M. M. ARIPOV, J. O'. MUHAMMADIEV



## INFORMATIKA, INFORMATSION TEXNOLOGIYALAR

### **OLIY O'QUV YURTLARI UCHUN DARSLIK**

 Oliy oʻquv yurtlari talabalari, magistrantlari, aspirantlari, oʻqituvchilari va barcha qiziquvchilar uchun moʻljallangan

> Informatikaning barcha boʻlimlarini qamrab oluvchi fundamental kurs

> > Nazariy ma'lumotlar va nazorat savollari majmui

#### O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI ADLIYA VAZIRLIGI TOSHKENT DAVLAT YURIDIK INSTITUTI

M.M.ARIPOV, J.O'.MUXAMMADIYEV

# TEXNOLOGIY//LAP

Oʻzbekiston Respublikasi Oliy va Oʻrta maxsus ta'lim vazirligi qoshidagi Muvofiqlashtiruvchi Kengashning qarori bilan oliy oʻquv yurtlari talabalari uchun darslik sifatida tavsiya etilgan

Toshkent-2005

32.81 A75 UDK 681.3 (075)

Ma'sul muharrir: A. T. Xaydarov - fizika-matematika fanlari nomzodi, dotsent

Taqrizchilar:	M.M. Kamilov	-	texnika fanlari doktori, akademik,
			TDTU "Telematika" kafedrasi mudiri
	S. K. Ganiyev	-	texnika fanlari doktori, professor,
			TDTU "Kompyuter texnologiyalari" fakulteti
		"Ko	npyuter tizimlari va tarmoqlari"
			kafedrasi mudiri;
	A.A. Xoljigitov	_	fizika-matematika fanlari doktori, professor,
			O'zMU "Kompyuter texnologiyalari" fakulteti
			"Programmalashtirish texnologiyalari" kafedrasi
		n ıdi	ri.

A75 M.M.Aripov, J.O'.Muhammadiyev Informatika, informatsion texnologiyalar Oliy o'quv yurtlari talabalari uchun darslik. / Ma'sul muharrir: Fizika-matematika fanlari nomzodi, dotsent. A.T.Xaydarov-T.: Toshkent davlat yuridik instituti, 2005. e 276 b.

Sarlavhada: O'zR Adliya vazirligi, Toshkent davlat yuridik instituti.

Ushbu darslik Informatika informatsion texnologiyalar fanida an'anaviy ravishda berilgan mavzular bilan birga, hozirgi davrda dolzarb boʻlgan yangi mavzular: axborot texnologiyalari va ularni ta'minlash vositalariga doir huquqiy munosabatlar, axborot tizimlari, axborot texnologiyalari va ularni ta'minlash vositalari huquqiy rejimi, ishlab chiqish va joriy etish tartibi, axborot xavfsizliklarining huquqiy masalalari, internet va huquq tizimi, internet virtual muhit sifatida, internetning huquqiy aspektlari, informatsion qidiruv dasturlari ham berildiki, bu mavzular ma'lum darajada informatika, informatsion texnologiyalar fanini yanada kengroq doirada. hozirgi zamon muammolarini hisobga olgan holda oʻrganish imkonini beradi.

Darslik oliy o`quv yurtlari talabalari, huquqshunoslik mutaxassisligi bo`yicha ta`lim olayotgan talabalar aspirantlar, o`qituvchilar, shuningdek, informatika, informatsion texnologiyalarga qiziquvchi barcha kitobxonlarga mo`ljallangan.

BBK 32.81ya 73+32.973

142-2004

O M.M.Aripov, J.U.Muhammadiyes O Toshkent Davlat yuridik instituti, 2005 y.

ya 73



#### I BOB. INFORMATIKAGA KIRISH

1.1. Informatika fan sifatida: tushunchasi va xususiyatlari.

Informatikaning fan sifatida vujudga kelishi tarixi mamlakatimizda juda murakkab kechgan. Biroq, o'tmishda mavjud bo'lgan ziddiyatlarga qaramay, informatikaga nisbatan bugungi qiziqishga ikki muhim hodisa: 1982 yilning yozida akademik V.M. Glushkovning Qog'ozsiz informatika asoslari" monografiyasining chiqishi va 1983 yilning martida bo'lib o'tgan, olimlarning takliflariga binoan akademiya doirasida yangi bo'linma – informatika, hisoblash texnikasi va avtomatlashtirish bo'linmasini tashkil etish haqida qaror qabul qilingan sobiq SSSR Fanlar akademiyasining yillik Umumiy yig'ilishi sabab bo'lgan deb aytish mumkin. Shu paytdan boshlab informatika g oyalari nafaqat fanda, balki amaliyotchi mutaxassislarning faoliyati, shu jumladan huquq sohasida ham mustahkam o'rin egalladi.

Xo'sh, informatika qanday tushunilgan? Akademik V.M. Glushkovning nomi yuqorida zikr etilgan monografiyasida informatikaga yangi fan sifatida ta'rif berilmagan. Biroq, ushbu kitobning mazmuni va Fanlar akademiyasining yangi bo'linmani tashkil etishga doir materiallaridan kelib chiqib shunday xulosa chiqarish mumkin: informatika – bu hozirgi zamon axborot nazariyasi, texnikasi va texnologiyasi vositalarining majmui, bu sohadagi bilimlarning kompleks ifodasidir. Boshqacha aytganda, informatika fan sifatida bugun jamiyatning, shu jumladan huquq tizimining axborotga bo'lgan ehtiyojlarini qondirish bilan bog'liq, tabiati va mazmuniga ko'ra xilma-xil bo'lgan axborot g'oyalari, vosita va jarayonlarini qamrab oladi.

Informatikani fan sifatida bunday tushunish bugungi kunda chet elda, xususan Fransiya, AQSH va Yaponiyada keng tarqalgan. Fanlar akademiyasining yangi boʻlinmasi vazifalarini muhokama quishda 1978 yili Yaponiyada boʻlib oʻtgan Xalqaro kongressda qabul qilingan ta'rif keltirib oʻtilgani bejiz emas. Mana, oʻsha ta'rif: "Informatika tushunchasi axborotni qayta ishlash tizimlarini ishlab chiqish, yaratish, ulardan foydalanish va ularga moddiy-texnik xizmat koʻrsatish bilan bogʻliq sohalar, shu jumladan mashinalar, asbob-uskunalar, matematik ta'minot va tashkiliy jihatlar, shuningdek sanoat, tijorat, ma'muriy, ijtimoiy va siyosiy ta'sir koʻrsatish komp-leksini qamrab oladi".

Bizning nazarimizda, bu yerda informatikaning zamonaviy va nihoyatda keng ta'rifi berilgan. Tabuyki, mamlakatimizda fuqarolik jamiyati va huquqiy davlat barpo etish sharoitlarida bu ta'rif nafaqat asos qilib olinishi, balki kengaytirilishi ham lozim. Yangi iqtisodiy munosabatlarning tabiati a jamiyat hayotining barcha sohalarini demokratlashtirish jarayonlari shunga majbur qiladi. Masalan, bugungi kunda informatikaning eng muhim qismlari sifatida faqat "sanoat, tijorat, ma muriy, ijtimoiy va siyosiy ta'sir ko'rsatish kompleksi" haqida gapirishning o'zi kifoya qilmaydi. Bu yerda yangi fanning ishbilarmonlik, ijtimoiy-huquqiy, kriminologik va boshqa komponentlari ham ishtirok etishi shart. Bugungi kunda jamiyat faoliyatining bu va boshqa sohalari informatika bilan chambarchas bog'liq. Hozir chet elda ham, mamlakatimizda ham ko'pgina olimlar informatikaga keng nuqtai nazardan turib qaramoqdalar, jamiyat va davlatning axborotga bo'lgan ehtiyojlarini qondirishning zamonaviy (nazariy va amaliy) vositalari, shakllari va usullarining hammasini o'zaro birlashtirmoqdalar.

Bunda asosiy e'tibor odamlarning axborotga bo'lgan ehtiyojlarini qondirishning eng zamonaviy usullari va vositalari – samarali axborot komplekslarini yaratish, har xil axborotlarni to'plash, qayta ishlash va ulardan foydalanish jarayonlarini avtomatlashtirish imkonini beradigan zarur nazariy konsepsiyalar va hisoblash texnikasiga qaratilmoqda.

Olimlarning informatikani fan sifatida ta'riflash muammosiga yondashuvlariga ham aynan shu nuqtai nazardan qarash lozim. Bu o'rinda F.YE. Temnikov 1963 yilda taklif qilgan "informatika" atamasining varianti ayniqsa e'tiborga molik.

Olim boshqa chet ellik mualliflar bilan bir vaqtda "informatika" tushunchasiga ancha keng ma'no yuklashga harakat qildi: jumladan, informatikani uch asosiy qismdan – axborot elementlari nazariyasi, axborot jarayonlari nazariyasi va axborot tizimlari nazariyasidan tashkil topgan axborot haqidagi integral fan deb nomlashni taklif qildi. Bu, bizning nazarimizda, "informatika" tushunchasining taqdiridagi dastlabki muhim burilish edi. U uzoq vaqtgacha faqat tarixiy fakt bo'lib keldi. Yangi tushunchani asoslash, uning zarurligini isbotlashga bo'lgan urinishlar muvaffaqiyat keltirmadi, umuman, bu muammo muvofiq ravishda baholanmadi, chunki olimning maqolasi uncha mashhur bo'lmagan, maxsus jurnalda e'lon qilingan edi.

Bu orada mazkur atamaning "fransuzcha varianti" sekin-asta mashhur bo`lib bordi. Bunga Fransiya axborot texnologiyalari va texnikasini rivojlantirish sohasidagi yetakchi mamlakatlardan biriga aylanganligi ham sabab bo`ldi.

Bugungi kunda axborot jarayonlarini radikal avtomatlashtirish imkoniyatlari avvalambor hisoblash texnikasi bilan bogʻlanmoqda. Shuni qayd etish kerakki, bu texnika koʻpincha odatga, an'anaga koʻra "hisoblash texnikasi" deb ataladi: EHM funksiyalari bugungi kunda soʻzning tom ma'nosidagi hisoblash va hisob-kitoblardan iborat emas. Ma'lumki, har qanday EHM sof hi-soblash operatsiyalarini bajara oladi (masalan, firma va kompaniyalarning biznes-rejalarini tuzishda zarur hisob-kitoblarni amalga oshirish, sud statistikasining miqdoriy ma'lumotlarini umumlashtirish va shu kabi). Biroq muhimi bu emas. Oddiy shaxsiy elektron-hisoblash mashinasi (SHE-HM) xoʻjalik yuritishga doir murakkab vaziyatlarni modellashtirish, yuridik shartnoma va bitimlar tuzishga yordam berish, ularning bajarilishini nazorat qilish, xoʻjalik sudida nizolarni hal qilishda ishtirok etishga qodir. U shuningdek qonun hujjatlari, qarorlar, xatlarni tayyorlashda ishtirok etishi va boshqa koʻpgina funksiyalarni bajarishi ham mumkin.

Demak, hisoblash texnikasi bugungi kunda har qanday axborotlarni to'plash, qayta ishlash va ulardan foydalanish bilan bog'liq xilma-xil muammo va vazifalarni hal qilishga qodir. Bu ma'noda mazkur texnikani axborot texnikasi, foydalaniluvchi mashinalarni esa - informatika-ning texnikvositalari deb atash, bizningcha, to'g'ri bo'ladi. Ammo jamiyat va insonning axborotga bo'lgan ehtiyojlarini qondirish doim ham zikr etilgan texnik vositalarning taraqqiyotiga bog'liq bo'lmagan. Yaqin o'tmishda ham EHM axborot jarayonlarini amalga oshirishda jiddiy rol o'ynamagan.

Jamiyat tarixini oʻrganish har xil ma'lumot va xabarlarni toʻplash, jamgʻarish, qayta ishlash va ulardan foydalanish muammosiga insoniyat kishilik taraqqiyotining barcha bosqichlarida toʻqnash kelganini koʻrsatadi. Bu muammoni hal qilish vositalari vazifasini uzoq vaqt mobaynida insonning miyasi, tili va eshitish qobiliyati bajarib keldi. Dastlabki inqilobiy oʻzgarish bu sohada yozuvning paydo boʻlishi, soʻng esa kitob chop etishning ixtiro qilinishi natijasida sodir boʻldi. Bu ikki bosqich ma'lumot va xabarlarni toʻplash, qayta ishlash va tarqatishning mutlaqo yangi texnologiyasini yaratdi, odamlarni faqat inson xotirasiga tayanish zaruratidan xolos qildi. Kitob chop etish davrida qogʻoz asosiy axborot tarqatish vositasiga aylandi, axborotni toʻplash, qayta ishlash va tarqatish texnologiyasi esa "Qogʻozli informatika" deb atala boshlandi.

"Qog'ozli informatika" (quyida biz u haqda yuridik sohaga tatbiqan to'xtalib o'tamiz) – bu bizning bugungi voqeligimiz. Darhaqiqat, bugun biz har qanday axborotni qog'ozda ishonchli saqlash va tarqatish mumkin, deb hisoblanuvchi "qog'ozli jamiyat"da yashamoqdamiz. Qog'oz – bu kitoblar, jurnallar, xatlar, qonunlar, boshqa hujjatlar, mahsulot va xom ashyo yetkazib berish shartnomalari, sudlarning qarorlari, prokurorlarning protestlari va boshqa hujjatlardir. Qisqacha aytganda, qog'ozdagi matn – har qanday mazmun va shakldagi matndir. Bunda tasvirlar – rasmlar, tarxlar, chizmalar, jadvallar va hokazolardan foydalanilishini ham qayd etib o'tish lozim. Tasviriy ma'lumotlar ham, odatda, qog'ozda (kamdan-kam hollarda – yog'ochda, matoda, temirda va boshqa materiallarda) ifoda etiladi.

Biroq vaqt oʻtishi bilan sifat jihatidan yangi axborot texnologiyasi vujudga keldi. EHM va

boshqa axborot texnikasi paydo boʻlishi bilan vaziyat tubdan oʻzgardi. Mexanikada dvigatelning ixtiro qilinishi jismoniy mehnatni mexanizatsiyalashtirish va avtomatlashtirish davriga qanday yoʻl ochgan boʻlsa, EHMning kashf qilinishi ham aqliy mehnatni mexanizatsiyalashtirish va avtomatlashtirishda shunday ahamiyatga ega boʻldi. EHMdan alohida vazifalarni hal qilishda foydalanishdan ma'lumot va xabarlarning katta massivlarini toʻplash, qayta ishlash va ulardan foydalanishni avtomatlashtirish uchun qoʻllashga oʻtilishi bu sohada tashlangan yangi qadam boʻldi.

Keyingi inqilobiy qadam – bu EHMdan faqat iqtisodiyot yoki qonunchilikning biron-bir sohasida emas, balki butun jamiyat miqyosida keng foydalanishga oʻtilishi boʻldi. Aynan mana shu qogʻozsiz informatika demakdir. Uning mazmuni iqtisodiy, huquqiy yoki boshqa ma'lumotlarning har qanday parchasini an'anaviy qogʻoz shaklidan oʻzga shaklda taqdim etish imkoniyati va, eng muhimi. mazkur axborotni zamonaviy texnika vositalari yordamida boshqarish imkoniyatidan iborat. Bu juda muhim, chunki XXI asrning boshida rivojlangan mamlakatlarda axborotlarning asosiy massivlari EHM xotirasida, ya'ni qogʻozsiz shaklda saqlanishi taxmin qilinmoqda. Bu, tabiiyki, qogʻozli huquqiy axborotlarga ham taalluqli.

Biroq qogʻozsiz informatika konsepsiyasi axborotni toʻplash, qayta ishlash va undan foydalanishning istalgan bosqichida (zarur holda) uning an'anaviy qogʻozli shaklini ham istisno etmaydi. Bu, ayniqsa, huquq sohasiga koʻproq mos keladi.

Shuni qayd etish kerakki, yuqorida aytilgan taxminlar bugungi kunda endi amalga osha boshladi va hatto Fransiya, Yaponiya va AQShda - jamiyatni axborotlashtirish sohasida katta yutuqlarni qoʻlga kiritgan mamlakatlarda ham toʻliq tatbiq etilishiga hali ancha bor. Ammo axborot sohasida inqilob, shu jumladan bizning mamlakatimizda ham davom etmoqda, rivojlanmoqda va chuqurlashib bormoqda.

Mazkur inqilobning muhim natijalaridan biri shundan iboratki, informatika bugungi kunda iqtisod va biznesning muhim sohasiga hamda bilimning turli sohalarini (texnika, iqtisod, davlat boshqaruvi, huquq va boshqa sohalarni) qamrab oluvchi fundamental kompleks fanga aylanib borayotir.

lqtisodiyotning muhim sohasi sifatida informatika avvalambor axborot texnikasi va elektroni-ka sanoatini, shu jumladan davlat korxonalari, tijorat firmalari, kompaniyalar, birjalar, banklar, boshqarish va huquqiy ta'sir ko'rsatish organlarining hisoblash texnikasi va texnologiyasini birlashtiradi. Rivojlangan mamlakatlarda - bu har xil malaka va tayyorgarlikka ega bo'lgan millionlab odamlar, shu jumladan yuristlar band etgan qudratli axborot sanoatidir. Ko'rib turganimizdek, bu ma'noda informatika jamiyatning muhim komponenti vazifasini bajaradi.

Yangi bilim sohasi yoki yosh fan sifatida informatika har xil qarashlar, G'oyalar va yondashuvlarni birlashtiradi. Shuning uchun ham uning predmeti ilmiy adabiyotlarda har xil tu-shuniladi. Bunda keskin bahs uygʻotadigan holatlar ham uchraydi. Biroq, umuman olganda, u yoki bu jihatdan, oz yoki koʻp darajada u koʻrib chiqilayotgan tushunchaning ontologik jihatlari bilan bogʻlanadi. Quyida bu fikrlarimizni umumlashtirishga urinib koʻramiz, ularning mazmu-nini quyidagi qoidalarda ifodalash mumkin:

1) informatika – bu axborotni uzatish va qayta ishlash jarayonlarini oʻrganuvchi fundamental tabiiy fan;

2) informatika hisoblash mashinalarini yaratish, matematik ta'minlash, ma'lumotlarni hisobkitob qilishning mukammal usullarini, ishlab chiqarish va ilmiy tadqiqotlarni avtomatlashtirish metodlarini ishlab chiqish muammolarini o'rganadi;

3) informatika - bu barcha axborotlarni qayta ishlash sohalarini qamrab oluvchi fan;

4) informatika – bu ma'lumotlarni mashinada qayta ishlash tizimlarini ishlab chiqish, loyihalash, yaratish va joriy etishning muhim jihatlarini, shuningdek jamiyat va davlat hayotiga ularning ta'sirini o'rganuvchi ilmiy va texnik kompleks fandir.

Informatikaga adabiyotlarda axborotni avtomatlashtirilgan yoʻsinda qayta ishlash va undan foydalanish haqidagi fan sifatida qaraladi. U kompleks xususiyatga ega boʻlgan keng ilmiy-texnik fan sifatida talqin qilinadi. Biroq jahon hamjamiyati rivojlanishining hozirgi sharoitlarida bunday

5

qarash bilan soʻzsiz kelishib boʻlmaydi, zero, informatika – bu faqat tabiiy fandir. Yuqorida zikr etilgan yondashuvda hozirgi zamon axborot jarayonlarining nafaqat ijtimoiy, iqtisodiy va huquqiy jihatlari, balki har xil ma'lumotlarni qidirish, baholash, qayta ishlash va ulardan foydala-nishning koʻpgina texnologik jihatlari, ya'ni bugungi kunda ushbu fan uchun eng muhim hisoblangan komponentlar ham uning predmetidan chetda qoladi. Toʻgʻri, unda bir qator tabiiy ilmiy va ijtimoiy jihatlar oʻziga xos tarzda ifoda etilgan. Bizning nazarimizda, informatikaning zarur negizini tabiatshunoslik va jamiyatshunoslikning tegishli axborot jihatlari tashkil etadi, desak, toʻgʻri boʻladi.

Bu kompleks fanda hozircha hisoblash texnikasi, ma'lumotlarni qayta ishlash algoritmlari va hokazolarni ishlab chiqish bilan bogʻliq texnik va matematik boʻlimlar yetakchilik qilmoqda. Biroq unda, yuqorida aytib oʻtilganidek, zarur iqtisodiy, yuridik, kriminologik va boshqa mu-ammolarni ham uchratish mumkin. Toʻgʻri, bir fan doirasida bu boʻlimlar va muammolarning tabiiy uygʻunligiga erishish juda qiyin. Biroq fuqarolik jamiyatining maqsadlariga erishish uchun bunday uygʻunlikka erishish juda ham zarur. Zero, har qanday fan yoki fan sohasi oʻz holicha emas, balki jamiyat, davlat va muayyan odamlarning muammolarini hal qilish uchun zarur va muhimdir.

Bunday yondashuv yana shuning uchun ham to'g'ri bo'ladiki, 60-chi yillarning oxirlaridan boshlab "informatika" tushunchasi mamlakatimizda nafaqat axborot texnikasi, balki ilmiy axborot nazariyasi va ilmiy-axborot faoliyati ("dokumentalistika") bilan ham bog'lanib kelinadi. Bunga ko'p jihatdan A.I. Mixaylov, A.I. Cherniy va R.S. Gilyarevskiylarning "Informatika asoslari" kitobining chiqishi sabab bo'ldi. Bu kitob jahonning ko'plab tillariga tarjima qilindi va "informatika" atamasini bunday tushunish chet elda ham tarqaldi va e"tirof etildi.

Mana shuning uchun ham "informatika tushunchasining fransuzcha varianti"ning keng e'tirof etilishi bilan juda murakkab va ziddiyatli vaziyat vujudga keldi: bir so'z bilan ko'pincha ilmiy bilimning ikki har xil sohasi nomlanadi. Bunda boshqa informatika – (iqtisodiy, huquqiy, ijtimoiy kibernetika doirasida) iqtisodiy, huquqiy, ijtimoiy informatikaning vujudga kelishi haqida gapiriladi. Bu o'rinda savol tug'iladi: xo'sh, informatika fanini o'rganishga kirishgan yurist bunday vaziyatda nima qilishi kerak?

Bizningcha, yurist bu yerda mavjud reallikdan kelib chiqishi lozim. Nazariya va amaliyotda yuqorida zikr etilgan bir qator informatikalar rivojlanmoqda. Bugungi kundagi eng toʻgʻri yondashuv, bizning nazarimizda, keng ma'nodagi, ya'ni umumiy informatika hamda amaliy, xususiy informatikalar, ya'ni ilmiy informatika nazariyasi ("dokumentalistika"), iqtisodiy informatika, huquqiy informatikaning mavjudligini e'tirof etishdan iborat.

Umuman olganda, "umumiy" va "amaliy" degan ta'riflar fan va o`quv fanining nomiga tatbiqi erish, hatto birmuncha noto`g`ri ko`rinadi. Bir qarashda, mutlaqo muvaffaqiyatsiz, tushunish qiyin bo`lgan iboralar hosil bo`ladi. Biroq uzil-kesil xulosa chiqarishga shoshilmaylik. To`g`ri, bu iboralar aniq emas, hatto ancha bahsli ham. Biroq ko`rib chiqilayotgan maqsadlar va informatikaning turli yo`nalishlarini ajratish uchun ular yaroqlidir.

Bunday yondashuvni asoslash uchun uni fan bilan bog'lash kifoya. Fan olamida "katta fan" va "amaliy (kichik) fan" mavjudligi haqidagi fikrni deyarli hech kim inkor qilmaydi. Amerikalik fizik A. Vaynberg 1961 yili oʻrtaga tashlagan bu antiteza yordamida XX asrda ilmiy-tadqiqot faoliyati sohasida sodir boʻlgan chuqur, tub oʻzgarishlarning mazmunini keng ifoda etishga muvaffaq boʻlindi. "Katta va amaliy (kichik) fan" iboralari bugungi kunda matbuotda mustahkam oʻrin egallagan.

Keling, "katta informatika" va "amaliy informatika" iboralarining taqdiri haqida ko`p fikr yuritmaylik. Ular ijtimoiy, ilmiy va yuridik amaliyotda foydali bo`lsa, shuning o`zi kifoya. Bizningcha, bu "metaaxborot", iqtisodiy kibernetika, huquqiy kibernetika va boshqa shunga o`xshash tushunchalardan foydalanishdan ko`ra ma'qulroq.

Aytilganlarni umumlashtiramiz. Informatika fanining asosiy yoʻnalishlari va informatika fani mazmunining jihatlarini quyidagicha ta'riflash mumkin:

1) informatika – bu hozirgi zamon axborot nazariyasi, texnikasi va texnologiyasining majmuidir; 2) informatika – bu har xil axborot tizimlarini ishlab chiqish, yaratish, ulardan foydalanish va ularga xizmat ko'rsatish bilan bog'liq muammolar kompleksidir;

3) informatika – har xil axborotlarni toʻplash, qayta ishlash va tarqatish jarayonlari hamda ularni avtomatlashtirilgan yoʻsinda qayta ishlash vositalarini oʻrganuvchi ilmiy bilim sohasi;

4) informatika – bu ilmiy axborot nazariyasi, iqtisodiy informatika, huquqiy informatika va boshqa sohalarni oʻz ichiga oluvchi mustaqil amaliy yoʻnalishlarning majmui hamdir.

Dastlabki uch ta'rifni shartli ravishda birlamchi, umumiy ta'riflar deb hisoblash mumkin. So'nggi ta'rif bevosita avvalgi uch ta'rifdan kelib chiqadi. "Katta informatika" haqida ham, "amaliy informatika"lar haqida ham aynan shu ma'noda gapirish mumkin.

Amaliyotning talabi shunday. Bugungi kunda turli korxona, firma, kompaniya va boshqaruv organlarining amaliy xodimlariga abstrakt informatika emas, informatikaning vosita va usullarini turmush faoliyatining muayyan sohalarida (biznes, moliya, boshqaruv, qonunchilik, hujjatlarni tayyorlash va hokazo) qoʻllash asoslariga doir bilimlar kerak (shunga qaramay, umumiy informatikaning tayanch nazariy tushunchalaridan xabardor boʻlish lozim). Bu kompyuter texnikasidan umuman emas, balki muayyan ilmiy vazifalarni hal qilish foydalanuvchi ilmiy xodimlarga ham ma'lum darajada tegishli.

Amaliy xodimlar va olimlarga ko'payib borayotgan hujjatli va boshqa axborotlardan foydalanishda yordam berish uchun ham joylarda axborot xizmatlari, markazlari va boshqa tuzilmalar tashkil qilinmoqda. Ular zarur axborot massivlari va ma'lumotlar banklarini shakllantirmoqda, maxsus bibliografik ko'rsatkichlar nashr etmoqda, kartotekalar yuritmoqda, ekspress-axborotlar, yuridik bildirgichlar, metodikalar chiqarmoqda va h.k. Axborot faoliyati sekin-asta alohida mehnat va hatto tadbirkorlikning turiga aylanib bormoqda.

Bugungi kunda "axborot portlashi" faqat iqtisod, biznes va boshqaruvdagina emas, davlat va huquq sohasida ham jiddiy koʻzga tashlanmoqda. Bu fikrni isbotlash uchun raqamlarga murojaat qilishning oʻzi kifoya. Agar 60-chi yillarda turli davlat organlari faoliyatida hujjat aylanishi 30 mlrd. varaq deb baholangan boʻlsa, 70-chi yillarda bu koʻrsatkich ikki baravar oshdi va bugungi kunda ham tinimsiz ortib bormoqda. Normativ yuridik hujjatlar soni ham, soʻnggi yillarda 20 mingdan ortiq hujjatlar oʻz koʻchini yoʻqotgan deb topilgani, 4 mingdan ortiq hujjatlar esa bekor qilinganiga qaramay, uzluksiz koʻpayib borayotir. Ta'sis hujjatlari, shartnomalar, bitimlar, ishonchnomalar, xatlar va boshqa shunga oʻxshash hujjatlarning soni ham ortib bormoqda.

Byurokratizm va keraksiz yuridik qogʻozbozlikka qarshi qat'iy kurash olib borish kerakligi tayin. Ammo bu ishning faqat bir tomoni. Yuridik hujjatlar orasida ijtimoiy munosabatlarni huquqiy tartibga solish uchun juda zarur boʻlgan hujjatlar - qonunlar, farmonlar, qarorlar, shartnomalar, bitimlar, bayonnomalar va boshqa shu kabi hujjatlar ham bor. Binobarin, ishning ikkinchi tomoni huquqiy tartibga solish sohasidagi axborot oqimlarini maqbullashtirish, moslashtirish va takomillashtirishdan, buning uchun hozirgi zamon axborot texnikasi, birinchi navbatda – shaxsiy kompyuterlardan foydalanishdan iborat.

Muammo huquqiy tartibga solish sohasi bilangina chegaralanmaydi, albatta. Yuridik tijorat firmalarining faoliyatini, korxonalarning yuridik xizmatlari va davlat organlarining ishini, sud, adliya. prokuratura, xoʻjalik sudining faoliyatini va kriminalist-ekspertlarning ishini ham xuddi shunday yoʻlga qoʻyish talab etiladi. Zero, jamiyat huquq tizimining mazkur va boshqa komponentlarining har biri soʻnggi yillarda juda koʻp odamlar manziliga axborot signallarini uzluksiz yubormoqda va oʻz navbatida ulardan javob tariqasida ma'lum axborotlarni talab qilmoqda. Hozirgi zamon odami qudratli huquqiy-axborot oqimlari chorrahasida yashamoqda va ijtimoiy turmushning umumiy sur'ati ortishi bilan har bir kishining yelkasiga tushuvchi huquqiy axborotlarning yuki ham ortib bormoqda.

Yuridik faoliyatning turli sohalariga umumiy "axborot portlashi"ning tatbiq etilishi jarayonida huquqiy informatikaning mustaqil yuridik fan (va umumiy informatikaning bir qismi) sifatida shakllanishi va kengayishi uchun obyektiv shart-sharoitlar yuzaga kelib chiqmoqda. Jamiyat hayotining barcha sohalari axborotlashtirilishi natijasida (huquqiy kibernetika va kompyuter huquqi munosabati bilan) "huquqiy informatika" atamasining talqini ham ancha kengayib bora-yotir. Informatika va kibernetikaning umumiy g`oyalarining bevosita ta'sirida ko'z o'ngimizda yuridik bilimlarning yangi, keng sohasi vujudga keldi va e'tirof etilmoqda. Biz, yuristlar, bu jarayonlarni yanada chuqurroq anglab yetishni istar edik.

Sinov savollari

1. Informatikaning fan sifatida vujudga kelishi?

2. Informatikada "Qog'ozsiz informatika"ning roli?

3. "Qog'ozsiz informatika" deganda nimani tushunasiz?

4. EHMning kashf qilinishi qanday ahamiyatga ega?

5. Yangi bilim sohasi yoki yosh fan sifatida informatikaning qoidalarda ifodalanishi?

6. Informatika fanining asosiy yoʻnalishlari va informatika fani mazmunining jihatlarini ta'riflanishi?

#### II BOB. KOMPYUTERLARNING TEXNIK TA'MINOTI

#### 2.1. Kompyuter haqida umumiy ma'lumot

Kompyuter - inglizcha so'z bo'lib, u hisoblovchi demakdir. Garchand u hozirda faqat hisoblovchi bo'lmasdan, matnlar, tovush, video va boshqa ma'lumotlar ustida ham amallar bajaradi. Shunga qaramasdan hozirda uning eski nomi – kompyuter saqlangan. Uning <u>asosiy vazifasi turli</u> <u>ma'lumotlarni qavta ishlashdan</u> iborat. Avallo shuni aytish lozimki, ko'pchilikning tushunchasida go'yoki biz kundalikda foydalanadigan faqat shaxsiy kompyuter bor xolos. Bunga albatta sabablar ko'p. Shulardan biri hozirgi zamon shaxsiy kompyuterlari ilgari universal deb hisoblangan kompyuterlardan tezligi va xotira hajmi jihatidan ancha oshib ketganligida bo'lsa, ikkinchi tomondan ko'p masalalarni yechish uchun bu kompyuterlar foydalanuvchilarni qanoatlantirishidadir. Hozirda kompyuter termini ko'p uchrasada, shu bilan birga EHM (elektron hisob-lash mashinalari). HM (hisoblash mashinalari) terminlari ham hayotda ko'p ishlatib turiladi. Ammo biz soddalik uchun faqat kompyuter terminidan foydalanamiz. Kompyuterlarning amalda t<u>urli xillari</u> mavjud: raqamli, <u>analogli (uzluksiz)</u>, raqamli - analogli, maxsuslashtirilgan. Ammo, raqamli kompyuterlar foydalanilishi, bajaradigan amallarning universalligi, hisoblash amallarining aniqligi va boshqa ko'rsatkichlari yuqori bo'lgani uchun, ular ko'proq foydalanilmoqda. Amalda esa hozir rivojlangan mamlakatlarda kompyuterlarning besh guruhi keng qo'llanilmoqda.

#### Kompyuterlarni sinflash

Kompyuterlarni xotirasining hajmi, bir sekundda bajaradigan amallar tezligi, ma'lumotlarning razryad to'rida (yacheykalarda) tasvirlanishiga qarab, besh guruhga bo'lish mumkin:

- super kompyuterlar (Super Computer);
- blok kompyuterlar (Manframe Computer);
- mini kompyuterlar (Minicomputer);
- shaxsiy kompyuterlar (PC-Personal Computer);
- bloknot(noutbook) kompyuterlar.

Super kompyuterlar (TOP 500 kompyuterlar)-juda katta tezlikni talab qiladigan va katta hajmdagi masalalarni yechish uchun mo'ljallangan bo'ladi. Bunday masalalar sifatida ob-havoning global prognoziga oid masalalarni, uch o'lchovli fazoda turli oqimlarning kechishini o'rganish masalalari, global informatsion sistemalar va hokazolarni keltirish mumkin. Bu kompyuterlar bir sekundda 10 trillionlab amal bajaradi. Superkompyuterlar bahsida AQSH energetika vazirligining Sandia laboratoriyasida o'rnatilgan 9472 protsessorli Intel ASCI Red kompyuter sistemasi karvonboshilik qilmoqda. Uning tezligi kompyuterlar tezligini o'lchovchi- Linpacr parallel testida 1 TFLOPS (1 TFLOPS-1000 GFLOPS teng, 1GFLOPS esa 1000000 FLOPS, 1FLOPS-sekundiga 1000 amalga teng). Xususan, bu kompyuter yadro sinovlarini va eskirayotgan yadro qurollarinu modellashtirishda qo'llaniladi. E'tiborlisi shuki, Tokio universiteti dunyoda to'rtinchi o'rinda turadigan, sekundiga 873GFLOPS amal bajaradigan, 128 protsessorli SGI ASCI Blue komp-yuteriga ega. Quyidagi jadvalda Top kompyuterlar haqida ma'lumot keltirilgan:

Rey- ting	Superkompyuter rusumi	Ishlab chiqaruvchi mamlakat	Shirkat nomi	Protsessor soni	Мощность (GFLOPS)
1	Intel ASCI Red	AQSH	Intel (AQSH)	9472	1338
2	SGI ASCI Blue	AQSH	SGI (AQSH)	6144	634
3	SGI T3E1200	AQSH	SGI (AQSH)	1084	430
4	Hitachi SR8000	Yaponiya	Hitachi(Yaponiya)	128	368
5	SGI T3E900	AOSH	SGI (AQSH)	1324	264

Shuni qayd qilish lozimki, superkompyuterlarning ma'lum yo'nalish masalalarini yechishga qaratilgan turlari ham mavjud.

Blok kompyuterlar (Manframe Computer)-fan va texnikaning turli sohalariga oid masalalarni yechishga mo'ljallangan. Ularning amal bajarish tezligi va xotira hajmi superkompyuterlarnikiga qaraganda bir-ikki pog'ona past. Bularga misol sifatida AQShning CRAY (krey), IBM 390, 4300, IBM ES/9000, Fransiyaning Borrous 6000, Yaponiyaning M1800 rusumli komp-yuterini va boshqalarni misol qilib keltirish mumkin.

Minikompyuterlar (kichik kompyuterlar) hajmi va bajaradigan amallar tezligi jihatidan blok kompyuterlardan kamida bir pogʻona pastdir. Shuni aytish joizki, ularning gabariti (hajmi) tobora ixchamlashib, hatto shaxsiy kompyuterdek kichik joyni egallaydiganlari yaratilmoqda. Bunday kompyuterlar turkumiga ilk bor yaratilgan PDP-11 (Programm Driver Processor-dasturiy boshqaruv protsessori) turkumini, ilgari harbiy maqsadlar uchun ishlatilgan (maxfiy hisoblangan) VAX, SUN turkumli kompyuterlar, IBM 4381, Hewlett Packard firmasining HP 9000 va boshqalar minikompyuterga misol boʻla oladi. Shuni aytish joizki, minikompyuterlar oʻzlarining "katta ogʻalari" Manframe kompyuterlarni imkoniyatlari darajasiga koʻtarilib bormoqda. Buning uchun tarixga nazar solish va hozirgi ularning taraqqiyotini kuzatish yetarli.

Shaxsiy kompyuterlar hozirda korxonalar, muassasalar, oliy oʻquv yurtlarida keng tarqalgan boʻlib, ularning aksariyati IBM rusumiga mos kompyuterlardir.

IBM rusumiga mos kompyuterlar deganda, ularning turli kompaniyalar ishlab chiqarilishiga garamay ham texnik, ham programma ta'minoti mosligi, ya'ni bir-biriga to'g'ri kelishi nazarda tutiladi. Bunday kompyuterlar hajmi jihatidan kichik (bir stol ustiga joylashadi), amal bajarish tezligi, masalan PENTIUM-3 MMX protsessori o'rnatilgan kompyuterlarida hozirgi kunda 750-1000 megagersni, xotira hajmi esa 64-128 megabaytni tashkil qiladi. Bu ko'rsatgichlar o'ta tez oʻzgarib, har ikki yilda kompyuterlar imkoniyati ikki baravar oshishi, ularning narxi esa shunchaga arzonlashishi tendensiyasi kuzatilmoqda. Bugungi kunda Pentium IV kompyuterlari ham jahon bozorida keng tarqalmoqda. IBM PC moslik kompyuterlarini yuzlab firmalar ishlab chiqarmoqda. Bular IBM, Compag, Hewlett-Packard, Packard Bell, Toshiba, Apple, Siemens Nixdors, Acer, Olivetti, Gateway, SUN va boshqa firmalardir. Shuni aytish joizki, yuqorida nomlari zikr etilgan firmalar ishlab chiqargan kompyuterlar (bradename) - "Oq yasalgan", Janubiy-Sharqiy mamlakatlarda: Malayziya, Xitoy, Tayland, Koreya va boshqa mamalakatlarda yuqorida nomlari keltirilgan firmalar litsenziyasi asosida ishlab chiqarilgan kompyuterlar "Sariq yasalgan" nomga ega. Firma nomlari ko'rsatilmagan kompyuterlar esa "nomsiz kompyuterlar" (noname)deb yuritiladi. Ayniqsa, keyingi guruh kompyuterlarni sotib olishda ular yaxshi tekshiruvdan (testlar yordamida) o'tkazilishi lozim. Shaxsiy kompyuterlar uchun uning muhim ko'rsatkichi ishlash kafolatining (kamida uch vil) boʻlishi muhim. Shu bilan birga, bunday kompyuterlarni sotib olganda litsenzion programma ta'minoti va tegishli adabiyotlar bilan birga berilish imkoniyati mavjudligi nazarda tutilishi kerak.

Noutbuk kompyuterlar. Noutbuk kompyuterlar hajmi ancha ixcham boʻlib, ammo bajaradigan amallar soni, xotira hajmi shaxsiy kompyuterlar darajasiga koʻtarilib bormoqda. Ularning qulaylik tomonlaridan biri ham elektr energiyasidan, ham ichiga oʻrnatilgan batareyalarda uzluksiz (batareyani har safar almashtirmasdan) ishlashi mumkinligidir.

Bunda batareya quvvati energiyaga ulanishi bilan oʻzi zaryad ola boshlaydi va u batareya bir necha yillarga moʻljallangan boʻladi. Hozirda bunday noutbuklarni IBM, Compaq, Acer, Toshiba va boshqa firmalar ishlab chiqarmoqda. Tabiiyki, bunday kompyuterlar oʻz imkoniyatlari nuqtai nazaridan shaxsiy kompyuterlarga tenglashayotganini nazarda tutilsa, uning narxi baland boʻlishini sezish qiyin emas. Bundan tashqari, bunday rusumli kompyuterlar 8-10 yil mobaynida buzilmasdan ishlash qobiliyatiga ega. Ular shaxsiy kompyuterlar uchun yaratilgan operatsion sistemalar MS DOS, qobiq programmalar, Windows ning oxirgi versiyalarida va boshqa operatsion sistemalar boshqaruvida ishlaydi.

Hozirda noutbuk kompyuterlaridan ham ixcham cho'ntak kompyuterlari ham ishlab chiqilmoqda. Ular ham tabiiyki, operatsion sistema boshqaruvida ishlaydi va ular turli soha masalalarini yechishga qodir.

#### 2.2. Kompyuterning ishlash prinsipi va tashkil etuvchilari

lxtiyoriy kompyuterning ishlash prinsipini birinchi bo'lib ingliz olimi Charlz Bebich va uning g'oyasini mukammallashgan ko'rinishini Djon Fon Neyman taklif qilgan. Uning prinsipi programma asosida boshqariladigan avtomatik ravishda ketma-ket ishlash g'oyasidan iborat. Hozirda ko'p kompyuterlar shu g'oya asosida ishlaydi. Lekin keyingi paytlarda ko'p protsessorli komp-yuterlar, ya'ni bir vaqtda programmaning bo'laklarini ketma-ket emas, parallel bajaradigan kompyuterlar ham yaratilganligini eslatib o'tish joizdir. Shunday qilib, kompyuter avvaldan tuzilgan programma asosida ishlaydi. O'z navbatida programma qo'yilgan masalani kompyuterda yechish uchun qandaydir programmalash tilida yozilgan buyruqlar (operatorlar) ketma-ketligidir. Programmalash tilida tuzilgan programmalar maxsus tarjimon programmalar yordamida kompyuter tiliga o'tkaziladi. Kompyuter tili 0 va 1 lardan tashkil topgan, ma'lum qoidalar asosida yoziladigan ketma-ketliklardan iborat. Djon Fon Neyman prinsipi bo'yicha avtomatik ravishda bajariladigan programma avval kompyuterning xotirasiga kiritiladi (yuklanadi). Xotirada turgan programma asosida programmani tashkil etuvchi har bir operator ketma-ket bajariladi.

Boshqaruv qurilmasi deb ataluvchi maxsus qurilma hozir qanday operator bajarilishi va undan keyin qaysi operator bajarilishi ustidan nazorat oʻrnatadi va uning bajarilishini ta'minlaydi. Amal (arifmetik-mantiqiy) esa protsessor deb ataluvchi qurilmada bajariladi. Programma ishlash natijasi toʻgʻridan-toʻgʻri ekranda yoki tashqi qurilma (chop qiluvchi mexanizm, grafik chizuvchi qurilma, video qurilma va boshqalar) deb ataluvchi qurilmada koʻrilishi mumkin. Odatda kompyuter ikki qismdan: Hardware (kompyuterni tashkil etuvchilari - kompyuterning qattiq qismlari) va Software (kompyuterning programma ta'minoti - kompyuterning yumshoq qismlaridan) tashkil topgan deviladi.

#### Shaxsiy kompyuterlarning tuzilishi

Shaxsiy kompyuterlar (inglizcha Personal Computers, qisqacha- PC) quyidagi qurilmalardan tashkil topgan (2.1-rasm):

-sistema bloki;

-monitor;

-klaviatura,

-sichqoncha;

-tashqi qurilmalar.

IBM firmasiga taalluqli shaxsiy kompyuterlar, inglizcha IBM PC kompyuterlari atamasida yuritiladi va ular hozirgi kunda eng keng tarqalgandir.

#### Sistema bloki

Sistema bloki odatda desktop (yassi) yoki town (minora) koʻrinishida ishlab chiqariladi. Kompyuterning asosiy qismlari sistema blokida joylashgan boʻlib, ular quyidagilardir:

Tezkor xotira (RAM-Random Access Memory-ixtiyoriy kirish mumkin bo'lgan) mikroprotsessor, qurilmalar nazoratchilari, (ya'ni kontrolerlar, adapterlar, elektr manbai bilan ta'minlash bloki), yumshoq disk qurilmasi (FDD-Floppy Disk Driver), qattiq disk qurilmasi (HDD-Hard Disk Driver), faqat o'qish uchun mo'ljallangan lazer disk qurilmasi (CD ROM-Compact Disk Read Only Memory), shinalar, modem va boshqa qurilmalar. Sistema blokiga uning parallel (LPT) va ketma-ket (COM) portlari orqali ko'plab tashqi qurilmalarni ulash mumkin.

Mikroprotsessor. Mikroprotsessor kompyuterning amal bajaradigan qismi boʻlib, u ma'lumotlarni berilgan programma asosida qayta ishlaydi.

Mikroprotsessor 140 tacha turli arifmetik va mantiqiy amallarni bajaradi. IBM rusumli kompyuterlarda Intel tipidagi (shu nomli firma ishlab chiqqan) mikroprotsessorlar ishlatiladi. Bu firma o'z faoliyati mobaynida Intel-8080, 80286, 80386, 80486, Pentium, Pentium Pro(professional) mikroprotsessorlari ishlab chiqargan bo'lib, hozirda faqat zamon talablariga javob beradigan Pentium-3, Pentium-4 protsessorlarinigina bozorga chiqarmoqda, xolos. Shuni aytish joyizki, bu protsessorlar faqat Intel firmasida ishlab chiqarilishi shart emas. Uning litsenziyasi asosida bunday mikroprotsessorlarda ishlab chiqarilishi shart emas. Uning litsenziyasi aso-sida bunday mikroprotsessorlar, ishchi kuchi arzon bo'lgan, Janubiy- Sharqiy Osiyo mamlakatlarida ko'plab ishlab chiqarilmoqda. Bundan tashqari, *IBM kompyuterlariga moslik* shartini bajaradigan boshqa firmalar: AMD, Cyrix, Celeron va hokazo ishlab chiqqan mikroprotsessorlar ham keng qo'llaniladi. Ammo boshqa firmalar ishlab chiqqan mikroprotsessorlar Intel-protsessorlardan umuman aytganda kuchsizroq hisoblanadi. Hozirda MMX-protsessorli komp-yuterlar keng qo'llaniladi. Protsessorlarning tezligi megagerslar (Mgs) sekundda o'lchanadi.

MMX Pentium protsessori. Intel firmasining keyingi avlod protsessori sifatida 1997 yil yanvar oyidan boshlab chiqarilayotgan MMX (Matrix Multiplication Extension) Pentium pro-tsessorini aytish mumkin. Dastavval bu protsessor matritsalarni ko'paytirish uchun kengaytma nomi bilan atalgan bo'lsa, keyinchalik MultiMedia YExtension-multimedia uchun kengaytma deb atala boshladi. Bu yangi protsessorni ishlab chiqishdan maqsad, keyingi yillarda ommaviy qo'llanilib borilayotgan kompyuterning multimedia (ovozi, grafik, tasvir) imkoniyatlarini har tomonlama barkamollik darajasiga ko'tarish, multimedia amaliyotlarni tez bajarishni ta'minlashdan iborat. Bu amallar qatoriga, jumladan multimedia berilganlarini, ikki va uch o'lchovli grafikalarni tez bajarish kiradi. Shu bilan birga bu protsessor ko'paytirish va qo'shish amallarini ko'pi oq ishlatadigan amaliy programmalarda amallarni tezroq bajarishga qaratilgan. Shuning uchun ham uni ko'proq matematik soprotsessorni talab qilmaydigan, butun sonlar bilan ishlash bilan bogʻliq masalalarni yechishda qo'llash maqsadga muvofiq bo'lsada, tajribalar uning har tomonlama ustunligini ko'rsatadi.

Hozirda rivojlanayotgan parallel algoritmlar va hisoblashlar uchun ham u qoʻl keladi. Shu bilan birga bu protsessor suzuvchi vergul rejimidagi sonlar bilan ishlashni "yoqtirmaydi". Bunday sonlar bilan ishlash uchun maxsus programma interfeysi mavjud. U Microsoft firmasining Direct 3D (3 oʻlchovli interfeysi)dir. Shuning uchun ham uning hozirda koʻp tarqalayotganligiga ajablanmasa ham boʻladi.

Xotira. Xotira kompyuterda programmalar va berilganlarni, amal natijalarini saqlaydigan qurilma. Xotiraning turlari ko'p: tezkor, doimiy, tashqi, kesh, video va boshqalar.

Tezkor xotira kompyuterning muhim qismi bo'lib, protsessor undan amallarni bajarish uchun programma, berilganlarni oladi va amalni bajarib, natijani yana unda saqlaydi. Shuni alohida ta'kidlash lozimki, kompyuter o'chirilsa, tezkor xotirada saqlanayotgan programmalar va berilganlar yo'q bo'lib ketadi. Shuning uchun ularni qattiq diskda yoki disketalarda saqlab qolish kerak. Kompyuter ishlab turganda elektr tokini ogohlantirmasdan o'chirish, umuman aytganda, katta zarar keltirishi mumkin. Barcha turdagi xotiralar uchun muhim tushuncha uning hajmidir. Kompyuterlarda ma'lumot birligining eng kichik o'lchovi sifatida bayt qabul qilingan bo'lib, 1 bayt 8 bit (ikkili raqam)ga teng. O'z navbatida bayt bir simvolni (belgini) tasvirlaydi. Familiyangizni kompyuterga kiritish uchun familiyangizda nechta harf bo'lsa, u xotirada shuncha bayt joyni egallaydi. Xotira hajmi birligi sifatida kilobayt qabul qilingan va u K bilan belgilanadi. O'z navbatida bir kilobayt 1024 baytga teng. 1024 kilobayt esa 1 Mbayt (Megabayt)ga teng.

Xotiraning katta-kichikligiga qarab u yoki bu programmalar majmuini ishlata olish mumkin. Misol uchun 1 Megabayt xotiraga ega kompyuterlarda faqat DOS sistemasida ishlash mumkin boʻlsa, 4 Megabaytli kompyuterlarda imkoniyatlari koʻproq boʻlgan programmalarni, xususan WINDOWS 3.1,3.11 programmalarini ishlatish mumkin. WINDOWS 95 ni toʻlaqonli ishlashi uchun 16 Megabayt xotira va kamida 486 protsessorli kompyuter, WINDOWS 98, 2000 ope-ratsion sistemasida ishlash uchun, Foto Shop, Corell Drawe va boshqa hozirgi zamon programmalarini ishlatish uchun kamida 32 Mbayt xotirali va PENTIUM\_2,3 protsessorli kompyuterlar lozimdir. Bu koʻrsatkichlar yangi protsessorlar va programma mahsulotlarini paydo boʻlishi bilan yil sayin oshib boradi.

Doimiy xotira. Kompyuterlarda berilganlar unga avvaldan joylashtirilgan doimiy xotira (BIOS-Basic Input- Output System-kiritish chiqarishning asosiy sistemasi) mavjud. Bunday xotiradan faqat oʻqish mumkin. Shuning uchun ham u ROM (Read Only Memory-faqat oʻqish uchun) deb ataladi. 1BM PC kompyuterlarda bu xotira kompyuter jihozlarini ishlashini tekshi-rish, operatsion sistemasini boshlanQich yuklanishini ta'minlash, qurilmalarga xizmat koʻrsatishning asosiy funksiyalarini bajarish uchun ishlatiladi.

Kesh xotira. Kesh xotira kompyuterning ishlash tezligini oshirish uchun ishlatiladi. U tezkor xotira va mikroprotsessor orasida joylashgan boʻlib, uning yordamida amallar bajarish tezkor xotira orqali bajariladigan amallardan ancha tez bajariladi. Shuning uchun kompyuter xotiraning

koʻproq ishlatiladigan qismi nusxasini kesh xotirada saqlab turadi. Mikroprotsessorning xotiraga murojaatida, avvalo, kerakli programma va berilganlar kesh xotirada qidiriladi. Berilganlarni kesh xotirada qidirish vaqti tezkor xotiradagiga nisbatan ancha kam boʻlgani uchun kesh xotira bilan ishlash vaqti ancha kam boʻladi. PENTIUM-2,3 kompyuterlarda kesh xotira hajmi 512 K ni tashkil qiladi.

Videoxotira. Videoxotira monitor ekraniga video ma'lumotlarni (videotasvirlarni) saqlab turish uchun ishlatiladi. Shuni aytish lozimki, videotasvirlar (ayniqsa rangli) kompyuter xotirasida ko'p joy egallaydi. Shuning uchun video xotira hajmi qancha katta bo'lsa, shuncha yaxshi albatta. Videoxotiraning 1 Mbaytdan kam bo'lmagani yaxshi.

Shina. Kompyuterda har bir qurilmaning ishini boshqaruvchi elektron sxemalar mavjud boʻlib, ular adapterlar (moslovchilar) deb ataladi. Barcha adapterlar mikroprotsessor va xotira orqali berilganlarni ayirboshlovchi magistral yoʻl deb ataluvchi shinalar orqali bogʻlangan boʻladi. Shunday qilib, oddiy soʻz bilan aytsak, shinalar turli qurilmalarni bogʻlovchi maxsus simlardir. Kompyuterda bir qancha shinalar boʻlishi mumkin. Kompyuterlarning elektron sxemasi elektron plata deb ataluvchi modullardan iborat. Uning modul tuzilishiga ega boʻlishi kompyuterlar ta'mirini oson bajarish, uni foydalanuvchi ehtiyojiga qarab yigʻish va oʻzgartirish imkoniyatini beradi.

Sistema platasi kompyuterning asosiy platasi hisoblanib, unga BIOS, mikroprotsessor, tezkor xotira, kesh xotira, shinalar joylashtirilgan boʻladi. Bundan tashqari, unda ba'zi bir qurilmalar, ishni boshqaruvchi elektron sxemalar, klaviatura, disk qurilmalari adapteri ham joylashgan boʻladi. Hozirda shinalarning PCI ISA turi keng ishlatilmoqda. Bunday shinalarning ma'lumot ayirboshlashi tezligi yuqori boʻlib, u orqali kompyuterga koʻp tashqi qurilmalarni ulash mumkin.

Kompyuterda kiritish-chiqarish portlari kontrolerlari mavjud bo'lib, ular sistema blokining orqa qismida joylashgan slot deb ataluvchi joylar orqali printer, sichqoncha va boshqa qurilmalar ulanishi uchun xizmat qiladi. Kiritish-chiqarish portlari parallel va ketma-ket bo'ladi va ular mos ravishda LPT1-LPT4 va COM1-COM3 deb belgilanadi. Odatda LPT portga printer va COM portga faks-modem, sichqoncha va boshqa qurilmalar ulanadi.

Monitor. Monitor (displey) kompyuterda matn va grafik ma'lumotlarni tasvirlash (ko'rish) uchun xizmat qiladi. Garchand tashqi ko'rinishidan u televizorga o'xshab ketsada, ular bajaradigan ishlaribilan keskin farq qiladilar. Monitorlar rangli va rangsiz bo'ladi. Kompyuter tarqa-tadigan nur umuman aytganda zararli, shuning uchun ham ba'zi kompyuterlarda past radiatsiya (Lowe radiation) so'zlarini uchratish mumkin. Lekin ularning inson organizmiga ta'siri tobora kamayib boradigan rusumlari yaratilmoqda. Buning misoli keyingi yillarda chiqarilgan 17-

21 dyuymli SVGA (SUPER Video Grafic Adapter-katta video grafik adapter) monitorlarda nurlarning ta'sirini ancha kamaytirilishiga erishilganligini keltirish mumkin. Monitor asosiy xa-rakteristikalaridan biri uning tasvirlash qobiliyatidir. Tasvirlash qobiliyati ekranning gorizontali va vertikalidagi nuqtalar soni bilan beriladi. Masalan 14 dyymli monitorda tasvirlash qobiliyati 800x600, 15 dyymli monitorda 1024x768, 17 dyuymli monitorda 1280x1024 va 21 dyymli monitorda esa 1600x1200. Bundan tashqari, monitorning yana bir xarakteristikasi tasvirlarni hosil qiluvchi piksellar (nuqtalar) oʻlchovining katta-kichikligidir. Tasvirlash qobiliyati 800x600 ga teng boʻlgan monitorlarda piksel 0,31mm ga, 1024x768ga teng boʻlgan monitorlarda esa piksel 0,28 yoki 0,25ga teng boʻlishi kerak. Monitorning tez ishlashi uning adapteriga bogʻliq boʻladi. Matn rejimida monitorlar nisbatan tez ishlasada, grafik rejimda u sekinroq ishlaydi. Uning tezligini oshirish yoʻllari ham mavjud.

Tashqi qurilmalar

Tashqi qurilmalar quyidagi uskunalardan iborat: Printer, skaner, modem, strimer, grafik quruchi va boshqalar (2.1-rasm).

Printer. Printerlar kompyuterda olingan natijalarni, programma va berilganlarni bosmaga chiqarish uchun ishlatiladi. Printer yordamida matnlarni, grafiklarni, rasmlarni bosmaga chiqarish uchun ishlatiladi. Printer yordamida matnlarni, grafiklarni, rasmlarni rangli va rangsiz ko'rinishda bosmaga chiqarish mumkin. Printerlar asosan uch xil bo'ladi: matritsali, oqimli va lazerli.

Matritsali printerlar nuqtalar yordamida bosmaga chiqaradi. Shuning uchun ham ularni nuqta-matritsali printerlar deb ham atashadi. Bunday printerlar nisbatan sekin ishlaydi, chop qilish sifati uncha yaxshi emas va chop qilish tezligi ham katta emas. Ular keng (A3) va oddiy (A4) chop etish formatiga ega. 24, 48 ignali (nuqtali) printerlar mavjud boʻlib, albatta ignalar soni koʻpligi yaxshi ekanligi tushunarlidir.

Oqimli printerlar. Bunday printerlar maxsus (rangli va rangsiz) siyohlarni purkash yoʻli bilan ishlagani uchun ular oqimli deb ataladi. Bu printerlarning turli ranglarda chop qilish sifati tiniq va ravshan boʻlib, ularning-kamchiligi siyohining tez tamom boʻlib qolishi va uning nozikligidir. Bu printerlar matnlarni nisbatan tez, grafik tasvirlarni esa sekinroq chop etadi.

Lazer printerlar. Lazer printerlar ham sifati, ham tezligi jihatidan eng yaxshi printer hisoblanadi. Ular rangli va rangsiz bo'ladi.

Bunday printerlarning andozasi sifatida HEWLETT-PACKARD (HP) firmasi chiqaradigan HP LaserJet rusumli printerlar qabul qilingan. Lazer printerlarda chop etish juda qulay bo'lib, u tez (minutiga 8-15 hatto 40 varaqqacha) chop etishi mumkin. Ammo tabiiyki, bunday printerlarning narxlari nisbatan balandroqdir. Uning bir kamchiligi - unda ishlatiladigan toner rang va kartridjning tez almashtirib turilishidadir. Uning bir toneri taxminan 1500-2500 varaqqa yetadi. Albatta bu raqam tejab ishlatishga bog'liq albatta. Shuning uchun lazer printerda chiqarilgan nusxani kseroks orqali ko'paytirish maqsadga muvofiqdir.

Modem. Modem modulyatsiya, demodulyatsiya soʻzlaridan olingan boʻlib, uzluksiz signallarni raqamli (modulyatsiya) va raqamli ma'lumotlarni uzluksiz (demodulyatsiya) signalga almashtirib beradigan qurilmadir. Uning asosiy vazifasi kompyuterlararo aloqani oʻrnatishdir. U oʻzining kommunikatsion programmalariga ega boʻlib, bu programmalar yordamida uzoq masofalarga ma'lumotlarni uzatishi va qabul qilishi mumkin. Modem ichki va tashqi boʻlishi mumkin. Hozirda koʻp kompyuterlar modem bilan birga sotilmoqda.

#### Modem qanday ishlaydi?

Kompyuter telefon tarmogʻi orqali axborot almashish maqsadida ishlatilayotganda, telefon tarmogʻidan olingan signalni qabul qila oluvchi va uni raqamli axborotga aylantiruvchi qurilma lozim boʻladi. Qurilmaning kirishida axborot modulyatsiya qilinadi, chiqishda esa aksincha, demodulyatsiyaga uchraydi, shundan *modem* nomi kelib chiqqan. Modemning asosiy vazifasi kompyuterdan kelgan signalni telefon tarmogʻi ish chastotasi diapozoniga mos chastotadagi elektr signaliga aylantirishdan iborat. Bu tarmogʻning akustik kanalini modem quyi va yuqori chastota yoʻlaklariga ajratadi. Quyi chastotali yoʻlak ma'lumotlarni uzatishda ishlatiladi, yuqori yoʻlakli chastotalar esa qabul qilish uchun qoʻllaniladi.

Modemning, yuqorida aytganimizdek, ikki turi mavjud: ichki sa tashqi modem. Ichki modem plata koʻrinishida kompyuter ichiga maxsus joyga oʻrnatiladi. Tashqi modem esa, ham faks ham modem rolini oʻynaydi va alohida qurilma sifatida kompyuterga ulanadi.

#### Modemlarning xalqaro standartlari

Eng koʻp tarqalgan modem birinchi modemlarni ishlab chiqargan firma nomi - HAYES deb nomlangan moslashtirilgan modemlardir. Bunday modemlar Hayes Smart modem bilan moslasha oluvchi AT buyruqlarni ishlatadi (inglizcha Attention diqqat soʻzidan). Barcha Hayes -moslashgan modemlar uchun standart boʻlgan buyruqlardan tashqari, har bir ishlab chiqaruv-chi foydalanuvchiga keng spektrdagi spetsifik buyruqlarni taklif etadi va bu buyruqlar oʻsha firma modemlaridagina kuchga ega boʻladi (masalan, US Robotics, Rockwell, ZYXEL va h.k.).

Buyruqlar modem va telefon tarmogʻi orqali uzatiladigan axborotning qaysidir bir standarti-ga xos boʻlishi kerak. 2400 bod (bod ma'lumotlarni uzatish tezligini belgilaydi va 1 bod =1 bit/sek.) tezlik uchun mos boʻlgan standartdagi modemlar axborotlari erkin almasha olishlari mumkin.

ZYXEL firmasining modemlari ham keng qoʻllanila boshladi. Ular ZYXEL ning ma'lumotlarini uzatish imkonini beruvchi maxsus ZYX protokoliga ega. Ularning keng qoʻllanilishi 90-yillar xaridorlarining boshqa turdagi modemlarini xarid qilish imkonlari yoʻqligidan kelib chiqadi. Ularning asosiy kamchiligi-yuqori narx, xaridorni choʻchitadi. Biroq, shunga qaramay, bank strukturasi va davlat idoralari, odatga koʻra, shu firma modemlaridan foydalanadilar. Telebit firmasining TraiBlazer nusxasi va mashhur protokol PEP (Packet Eusemble Protocol) ham keng tarqalgan.

#### Skaner

Skaner-matn, grafika, tasvirlarni kompyuterga kiritishni avtomatlashtirish uchun xizmat qiluvchi qurilma. U hozir asosan rangli koʻrinishda chiqarilayapti. Uning andozasi sifatida HP (Hewlett Packard) firmasi ishlab chiqaradigan HP Scanjet rusumli skanerlar qabul qilingan.

Uning asosiy xarakteristikasi ma'lumotlarni aniq, tiniq, lozim bo'lgan rangda (xususan qora rangli) va ko'rinishda chiqarish qobiliyatidir. Ushbu tasvirlash qobiliyati gorizontal va vertikal chiziqlardagi nuqtalar (piksellar) soni orqali belgilanadi.

Odatda bu xarakteristika, misol uchun, 300x600, 600x1200 koʻrinishda boʻladi. Bu degani gorizontal chiziqlar boʻyicha nuqtalar (piksellar) soni 300 (600), vertikal boʻyicha piksellar soni 600 (1200)ta ekanligini bildiradi.

Nuqtalar soni qancha koʻp boʻlsa ma'lumotlar aniqroq tasvirga ega boʻladi. Tabiiyki, skanerni HP dan boshqa firmalar ham koʻplab ishlab chiqaradi. Lekin ular HP Jcanjet andozasiga mos kelishi kerak. Hozirda bunday skanerlar Janubiy-Sharqiy Osiyo mamlakatlarida koʻplab chiqarilmoqda. Shuni aytish lozimki, programma vositalari yordamida skanerning tasvirlash qobiliyati ancha kuchaytirilishi mumkin. Skanerlarni ishlatish jarayonida, ayniqsa, matnlar bilan ish koʻrilganda u yoki bu milliy til drayverlarni aniq aks ettiruvchi programmalardan (masalan Fine Reader) foydalanish zarur.

Skanerni kompyuterga ulash uchun turli usullarda foydalaniladi. Ba'zi skanerlar maxsus kontrollerga (kengaytiruvchi plata) ega bo'lib, ular u orqali ulanadi. Bunda plata kompyuterning asosiy platasiga (ona platasi) maxsus joyga va o'sha plata orqali o'rnatiladi.

Ba'zi skanerlar parallel portga to'g'ridan-to'g'ri ulanadi. Hozirda asosan SCSI-3 interfeysi orqali ulanadi. Bu andoza kompyuterga ko'plab tashqi qurilmalarni, shu jumladan, skanerni ulash imkoniyatini beradi. Turli kompyuterlar uchun programma birligini ta'minlash maqsadida TWAIN qaydnomasi ishlatiladi.

Demak, agar WINDOWSda shu qaydnoma oʻrnatilgan boʻlsa, u skanerlar bilan bemalol ishlay oladi. Odatda skaner sotib olinayotganda uni qaysi operatsion sistemaga moʻljallanganini bilish lozim. Shu bilan birga hozirda chiqarilayotgan skanerlarning aksariyati WINDOWSga mos skanerlardir. WINDOWS 98 dan boshlab esa operatsion sistemalar TWAIN qaydnomasini yaxshi taniydigan boʻldi. Shuning uchun ham bu operatsion sistemalarda skanerlar bilan bevosita ishlash imkoniyati mavjud.

Skaner programma boshqaruvida ishlaydi. Matnlarni yaxshi tanish uchun maxsus obrazlarni tanuvchi programma vositalaridan foydalaniladi. Bunday programmalar hatto qoʻlyozmani ham tanish qobiliyatiga ega. Shunday programmalar Fine Reader va Cunei Form nomlari bilan ataladi. Bular Rossiyada ishlab chiqilgan boʻlib, ular haqida toʻla ma'lumotni

#### http://www.belsoft.ru

manzil bo'yicha olish mumkin.

Tasvirlar (rasm, grafika) bilan ishlash uchun Adop PhotoShop 4.0 programmasi ishlati-ladi. Uning yordamida tasvirlar ustida turli tahrirlash ishlari olib boriladi. Bu programmalardan foydalanish hatto rassom bajarishi mumkin bo'lgan ko'p ishlarni ham amalga oshirish imkonini beradi.

Lazerli (kompakt) disk. CD ROM (Compact Disk Read Only Memory – faqat oʻqish uchun lazerli disk). Keyingi paytda bu qurilma juda muhim rol oʻynamoqda. Uning asosiy sababi unga 650 Mbayt hajmdagi ma'lumotni sigʻishi boʻlsa, ikkinchi tomondan uni ishlatishda qulayligi bilan alohida e'tiborga loyiq. Uning CD ROM va CD Writer (yozuvchi) koʻrinishdagilari mavjud boʻlib, birinchisi faqat oʻqish uchun moʻljallangan boʻlsa, ikkinchisi ma'lumot va programmalarni yozish uchun keng qoʻllanilmoqda. Ayniqsa, hujjatlarning elektron versiyasini bunday ma'lumot yuritgichi orqali ayirboshlash dolzarb masala boʻlib qoldi.

CD ROM ning muhim koʻrsatkichlaridan biri uning ma'lumot ayirboshlash tezligidir. Hozirda koʻproq 48 tezlikli lazer disklar ishlatilmoqda.

Disketa. Ma'lumotlarni, programmalarni doimiy saqlash, ayirboshlash maqsadida disketalar

ishlatiladi. Unga FDD (Floppy Disk Driver – egiluvchan disk qurilmasi) yordamida ma'lumotlar va programmalar yoziladi va undan o'qiladi. Hozirda HD (Higy density-yuqori zichlik) asosan hajmi 1,44 yoki o'ta yuqori 2,88 Mbaytga teng bo'lgani keng ishlatilmoqda. Ayni paytda 120 Mbayt sig'imli Floppy disketalar ham ishlab chiqarilish arafasidadir.

#### Klaviatura va sichqoucha

Klaviatura va sichqoncha ma'lum ma'noda bir-birining o'rnini bosadigan, ma'lumotlarni kiritadigan va kompyuter bilan muloqot qilish vazifasiri o'taydigan qurilmalardirlar. Ularsiz kompyuterda xususan, operatsion sistemasida ishlab bo'lmaydi. Ular yordamida siz operatsion sistemaga va uning boshqaruvi ostida ishlaydigan programmalarga buyruqlar, shuningdek, bu qurilmalar yordamida programmalarga kerak bo'lgan ma'lumotlar kiritiladi.

Sichqoncha. Sichqoncha odatda ikki yoki uch klavishali bo'ladi: chap, o'ng va o'rta. Chap va o'ng klavishalar programma asosida almashtirilishi mumkin. Odatda chap klavisha yordamida asosiy amallar (ajratish, surish, bajarish va h.k.) bajariladi. O'ng klavisha kontekst menyu deb ataluvchi amallarni bajarish uchun xizmat qiladi. Kontekst menyuning vazifasi joriy holatda u yoki bu amalni tezroq bajarish bilan bog'liq. O'rta klavisha hozirda xususan, varaqlash (Page Down, Page Up amaliga o'xshab) maqsadlari uchun qulay.

Klaviatura. Klaviatura 101-105 klavishlardan iborat.

O'z vazifalariga ko'ra klavishlar beshta guruhga bo'linadi:

1. Harflar va sonlarni kiritadigan klavishlar. Ular oddiy yozuv mashinkalarning klavishlariga oʻxshaydi.

2. Boshqaruvga oid klavishlar.

- 3. Funksional yoki amal klavishlar.
- 4. Kichik sonlar kiritadigan klavishlar.
- 5. Maxsus belgilardan iborat klavishlar.

Eng katta guruh-birinchi guruh bo'lib, ular yordamida rus va lotin katta-kichik harflari, sonlar, maxsus belgilar, tinish belgilari kompyuterga kiritiladi. Pastda joylashgan uzun, hech qanaqa belgisi bo'lmagan klavishning nomi Spacerbar yoki Space deb ataladi va bo'shliq belgisini kiritishga mo'ljallangandir. Boshqa klavishlar bir necha nomga ega, chunki ular klaviaturaning ish tartibiga (registriga) qarab turli belgilarni kiritishga mo'ljallangan.

Pastki registrda kichik yuqori registrda esa katta harflar kiritiladi.

Rus alifbosidan lotin (ingliz) alifbosiga yoki aksincha, lotinchadan ruschaga oʻtish siz ishlaydigan programmaga bogʻliq. Masalan, WINDOWS da alifbo avtomatik ravishda tanlanadi. (Ekranning eng pastki qismida).

Ekranga belgi tushadigan joy maxsus usul bilan belgilanadi. Buning uchun maxsus belgi bor, u kursor deb ataladi. Agar ekran matn kiritish holatida ishlab turgan boʻlsa, unda kursor oʻchib-yonib turadigan vertikal chiziqcha yoki harfning ustiga tushadigan toʻrtburchakka oʻxshaydi va matn kursori deb nomlanadi.

Agarda ekran grafik holatda ishlab turgan boʻlsa, unda kursor yonib-oʻchib turadigan gorizontal chiziqchaga oʻxshaydi. Xullas kursor koʻrinishi holatga qarab oʻzgaradi.

Boshqarishga oid klavishlar har xil boshqarish vazifalarini bajaradi. Ayrim klavishlar, masalan: CAPSLOCK, NUMLOCK va SCROLL LOCK klavishlarining ishlash vazifasini oʻzgartirib turadi. SHIFT, CTRL, ALT klavishlari boshqa klavishlar bilan birga ishlaydi. Masalan, CTRL + ALT + F degani CTRL. ALT va F klavishlarini birdaniga bosishni bildiradi.

F1 dan F12 gacha bo'lgan klavishlar funksional klavishlar deb nomlanadi. Dastur tuzilishiga qarab, ushbu klavishlar har xil vazifalarni bajarishi mumkin. Bular 12 ta bo'lishiga qaramasdan, ko'pincha F1 dan F10 gachasi ishlatiladi. Odatda F1 klavishi yordamchi ma'lumotlarni olish uchun xizmat qiladi (Spravochnik).

Num Lock (sonlarni saqlash)-sonlar kiritishning kichik klaviaturasi sonni kiritishga yoki kursorni boshqarishga moslaydi. Sonlarni kiritish klavishlari ikki rejimda ishlashi mumkin:

1) sonlarni kiritishda,

2) kursorni boshqarishda.

Ikki holatning biridan ikkinchisiga oʻtishni **Num Lock** (mahkamlash bilan) yoki Shift klavishi (mahkamlash kerak emas) bajaradi. Bunda **Caps Lock** klavishi sonlarni kiritish klaviaturasiga ta'sir koʻrsatmaydi.

Sonlarni kiritish paytida sonlarni kiritish klaviaturasi kalkulatorning klaviaturasiga oʻxshaydi. Sonlarni va arifmetik amallar belgilarini kiritish uchun qulaylik yaratadi. Sonlarni kiritgan paytda **Num Lock** chirogʻi yonib turishi kerak, agarda **Num Lock**ni koʻrsatuvchi chiroq oʻchgan boʻlsa, ushbu kichik klaviatura bilan kursorni boshqarish mumkin.

**Ctrl** (*Control-boshqarish*) - boshqa klavish bilan birga bosilganda, oʻsha klavishning vazifasi oʻzgaradi, **ALT** (Alternative-oʻzgartiruvchi) - bu klavish ham boshqa klavishlar bilan birga bosilganda, oʻsha klavishning ish vazifasini oʻzgartiradi.

Print Ssreen (ekrandagi chop etish) - ushbu klavish ekranda boʻlgan ma'lumotni printerga chiqarib beradi.

**PAUSE** (vaqtinchalik to'xtash) - ushbu klavish bosilganda kompyuter o'z ishini vaqtincha to'xtatadi.

TAB (tabulyatsiya soʻzidan) - faqat pastdagi registrda ishlaydi va gap matn, hujjatlar haqida ketganda, kursorni oʻng tomonga, navbatdagi maxsus koʻrsatilgan (belgilangan) nuqtaga (pozitsiyaga) suradi. Bu klavishning qulayligi shundaki, uning yordami bilan jadvallar tuzish oson va matnni yozganda ham belgilangan pozitsiyadan boshlab terish mumkin. Klavishlarni yuqori registrda bosganda, kursorni chap tomonga, belgilangan pozitsiyaga surish mumkin.

**BackSpace** (Orqaga qaytish) - qaytarish klavishi. Bu klavisha yordamida, matn terish paytida, ekrandagi kursordan chap tomondagi xato terilgan belgilarni oʻchirish mumkin. Kursorning oʻzi esa bitta belgi chap tomonga suriladi.

Enter (kiritish) - kiritish klavishi. Matn terish paytida ushbu klavish bosilsa, kursor yangi abzatsga (satrga) oʻtadi.

**Caps Lock** (bosh yoki kichik harflarga oʻtish klavishi) - yuqori registrga oʻtish imkonini yaratib beradi. Haqiqatda esa ushbu klavish faqat harflar terish klavishlariga oʻz ta'sirini koʻrsatadi, bosh harflar kiritish imkonini yaratib beradi. Bu klavishni bosib ushlab turish kerak emas. Ishlovchiga qulaylik yaratish maqsadida klaviaturaning oʻng burchagida yonib turadigan indikatorlar joylashgan. Bu indikatorlar rejimni koʻp vaqt davomida saqlab turadigan klavishlar bilan bogʻlangan. Shularning ichida bittasi **Caps Lock** ga tegishli.

Scroll Lock (surishni saqlaydi) - bu klavish yordamida kursorni harakatga keltirmoqchi boʻlsangiz, kursor ekranga sakraydi. Bu klavish ham oʻz holatini mustahkamlash (fiksatsiya) bilan bajaradi.

Shift (surish) - vaqtinchalik yuqori registrdan pastki registrga, yoki aksincha, pastki registrdan yuqori registrga oʻtish imkonini beradi. Hammasi Caps Lock klavishining holati bilan bogʻlangan. Bu klavishning xizmati vaqtinchalik boʻlganligi sababli, boshqa klavishlarning xizmatini oʻzgartirish kerak boʻlsa, ularni bosish paytida Shift klavishi vaqtinchalik bosib ushlab turiladi.

Quyida klavishlar va ular bajaradigan vazifalami koʻrib chiqamiz.

Klavishlar	vazifasi
$\rightarrow \leftarrow \downarrow \uparrow$	kursomi bir yoki bir necha oʻringa oʻngga, chapga, pastga va yuqoriga suradi
HOME (boshiga)	kursorni ekranning boshiga olib keladi.
END (oxiri, nihoyasi)	kursorni, satming oxiriga olib oʻtadi.
Page Up (bir sahifa yuqoriga)	bu klavish bosilganda kursor bir sahifa (ekran) oldinga suriladi.
Page Down bir sahifa pastga	Bu klavish bosilsa kursor bir ekran orqaga suriladi.
ESC (Escape)	Qandaydir oldin berilgan vazifalardan voz kechish.

17 4197

#### Klaviatura bilan ishlash uchun maslahat

Klavishlarni sekin bosish kerak, kuch ishlatish mumkin emas. Harflarni kiritish paytida klavishni koʻp ushlab turish kerak emas. Aks holda, oʻsha bosilgan harf ekranga ketma-ket chiqa boshlaydi.

Endi sichqonchaga to'xtaymiz.

Sichqonchaning odatda uchta klavishasi boʻladi. Ikkita va bitta klavishachaga ega sichqonlar ham uchrab turadi. Koʻpincha, chap klavisha ishlatiladi. Sichqoncha bilan ishlash operatsiyalariga sichqoncha klavishasini (odatda chap tugmasini) bitta bosish, ikkita bosish, yoki surish kiradi.

Sichqoncha birinchi navbatda koʻrsatish vazifasini bajaradi. Agarda koʻrsatgandan keyin, chap klavishacha bosilsa, oʻsha programmasi ishlash uchun tayyor boʻlib turadi. Koʻrsatilgan obyekt ustida, sichqonchaning klavishasi ikki marta bosilsa, koʻrsatilgan programma birdan ishga tushib ketadi. Shunday qilib, sichqonchaning chap klavishasini ikki marta ketma-ket bossangiz, bu operatsiya bir marta chap klavishani bosib, keyin Enter bosilganiga mos boʻladi. Sichqonchani doimo yaxshi ish holatida saqlash uchun uning orqa tomonida joylashgan sharchasini spirt bilan vaqt-vaqtida artib turishni tavsiya etamiz.

**Ekranda koʻrsatilgan obyektni surish yoki koʻchirish**. Ekranda koʻrsatilgan obyektni topib, chap klavisha bosiladi va klavishani qoʻyib yubormasdan, obyektni yangi joyga suriladi va sichqoncha klavishasi qoʻyib yuboriladi. Windows muhitida ishlayotganda ekrandagi obyektlarni ham chap, ham oʻng tomonda joylashgan klavishalar bilan koʻchirish mumkin.

Chap klavisha bosilganda, moʻljallash boʻladi, oʻng klavisha bosilganda esa anlq vazifa berish kerak boʻladi.

Sichqoncha yordamida quyidagi asosiy harakatni bajarish mumkin:

Point-ko'rsatkichni ekranning kerakli joyiga ko'chirish;

Click-sichqoncha klavishasini bosib darhol qo'yib yuborish;

Double click-sichqoncha klavishasini ikki marta tez bosish;

Select-biror obyektni tanlash.

Tanlab olingan tasvir, matn qismi yoki grafik simvollami boshqa joyga koʻchirish (**Drag and Drop** texnologiyasi) mumkin. Buning uchun tanlab olingan obyekt ustiga koʻrsatkichni olib borib, sichqoncha klavishasi bosiladi va obyektni kerakli joyga koʻchiriladi, soʻngra sichqoncha klavishasi qoʻyib yuboriladi.

Windowsda sonlarni kiritish klaviaturasini sichqoncha oʻrnida ishlatish mumkin. Bunday holat har xil sabablarga koʻra, sichqoncha ishlamay qolganda yuz berishi mumkin.

#### Savollar.

- 1. Kompyuterlar qanday sinflarga bo'linadi va ularning xarakteristikalari?
- 2. Shaxsiy kompyuterlar qanday qurilmalardan tashkil topadi?
- 3. Protsessor nima?
- 4. Qanday xotiralarni bilasiz?
- 5. Monitorlar va ularning xarakteristikalari?
- 6. Printerlar va ularning xarakteristikalari?
- 7. Kompyuterlarga qanday tashqi qurilmalarni ulash mumkin?
- 8. Klaviatura va undagi klavishalar klassifikatsiyasi?
- 9. Sichqoncha va uning xizmati?



Shaxsiy kompyuter



Noutbuk kompyuter

Sistemali blok (minora)

Skaner



Cho'ntak kompyuteri



Sistemali blok (yassi)



Lazerli printer



Tashqi faks | modem



CD disk qurilmasida



Ichki modem



CD ROM



Mikroprosessor



Sichqoncha

	Theorem 1923
- 1 2 3 4 5 5 7 8 8 8	
TO QWERTY UIOPIII OF COMPANY	arra 1 antis +
	113
Ciri All Elgottes All Ciri + 1 -+	frank Die
	and the second

2.1-rasm. Shaxsiy kompyuterlar va uning tashqi qurilmalari

#### III BOB. ALGORITMLASH ASOSLARI 3.1. Algoritm tushunchasi

Algoritm soʻzi va tushunchasi IX asrda yashab ijod etgan buyuk bobokalonimiz Muxammad al-Xorazmiy nomi bilan uzviy bogʻliq boʻlib, uning arifmetikaga bagʻishlangan "Al jabr va al-muqobala" nomli asarining dastlabki betidagi "Dixit Algoritmic" ("Dediki Al Xorazmiy"ning lotincha ifodasi) degan jumlalardan kelib chiqqan.

Al-Xorazmiybirinchi boʻlib oʻnlik sanoq sistemasining prinsi plarini va unda turli amallar bajarish qoidalarini asoslab berdi. Bu esa hisoblash ishlarini ixchamlashtirish va osonlashtirish imkonini yaratadi. Chunki bu bilan oʻsha davrda qoʻllanib kelingan rim raqamlari va sonlarni soʻz orqali yozib bajarishdagi noqulayliklar bartaraf etildi.

Dastlab algoritm devilganda oʻnlik sanoq sistemasidagi sonlar ustida turli arifmetik amallar bajarish qoidalari tushunib kelingan.

Al-Xorazmiyning ilmiy asarlari fanga algoritm tushunchasining kiritilishiga sabab bo'ldi.

Algoritm nima? Umuman olganda uni aniq ta'riflash mushkul. Lekin algoritmning mohiyatini aniq va qat'iyroq tushuntirishga harakat qilamiz.

Algoritm deganda biror maqsadga erishishga yoki qandaydir masalani yechishga qaratilgan buyruqlarning aniq, tushunarli, chekli hamda toʻliq tizimi tushuniladi.

Algoritmga quyidagicha ta'rif berishimiz mumkin: <u>algoritm</u> deb aniq natijaga olib keladigan amallarning cheklangan ketma-ketligiga aytiladi.

Algoritmning xizmati nimadan iborat?

Algoritmlar-bu bilimlar ustida fikrlash va yetkazib berishdan iborat. Haqiqatan ham kimdir qandaydir masalani yechishni oʻylab topib va uni boshqalarga aytmoqchi boʻlsa, u holda u oʻylab topgan yechimini shunday tasvirlashi kerakki, natijada boshqalar ham uni tushunsin, hamda shu tasvirga koʻra boshqalar ham masalani toʻgʻri yechishsin. Shuning uchun tasvir bir necha talablarga boʻysinishi kerak.

Agar yechimning tasviri aniq boʻlmasa, ya'ni mujmal boʻlsa, u holda shu tasvirga asosan boshqa javobni olish mumkin. Chunki, har kim masala yechimining tasvirini noaniq mujmal joyini oʻzicha aniqlashtirishi mumkin. Bunday tasvirni algoritm deb boʻlmaydi. Algoritmlarga misol sifatida taomlar tayyorlash retseptlarini, formulalarni, turli avtomatik qurilmalarni ishlatish yoʻlini, mexanik yoki elektron oʻyinchoqlarni ishlatish boʻyicha yoʻriqnomalarni, koʻcha harakati qoidalarini keltirish mumkin. Algoritmga ba'zi bir misollar keltiramiz:

1-misol. Choy damlash algoritmi.

- 1) choynak qaynagan suv bilan chayilsin;
- 2) bir choy qoshiq miqdoridagi quruq choy choynakka solinsin;
- 3) choynakka qaynagan suv quyilsin;
- choynakning qopqogʻi yopilsin;
- 5) choynak ustiga sochiq yopib uch daqiqa tindirilsin.

Har kuni bir necha martadan bajaradigan bu ishimiz ham algoritmga misol boʻla oladi.

Algoritmni bajarishda koʻrsatmalarni berilgan ketma-ketlikda bajarish muhim ahamiyatga ega ekanligi, 2-oʻrindagi koʻrsatma bilan 3-sini yoki birinchi bilan 4-oʻrindagi koʻrsatmalarning oʻrnini almashtirish bilan oldimizga qoʻyilgan maqsadga erishmasligimiz yaqqol koʻrinib turibdi. Bundan tashqari har bir koʻrsatmaning mazmuni algoritmni bajarayotgan kishi-ijrochi uchun aniq va ravshan boʻlishi kerak.

**2-misol.** y=a(b+cx)-dx formula bo'yicha y ning qiymatini hisoblash algoritmi.

- 1) c ni x ga koʻpaytirib, natija R1 bilan belgilansin;
- 2) b ni R1 ga qoʻshib, natija R2 bilan belgilansin;
- 3) a ni R2 ga koʻpaytirib, natija R3 bilan belgilansin;
- 4) d ni x ga koʻpaytirib, natija R4 bilan belgilansin;
- 5) R3 dan R4 ni ayirib, natija y ning qiymati deb hisoblansin.

Bu ko'rsatmalar ketma-ketligi berilgan formula bo'yicha tuzilgan. Bu algoritmni oddiy arifmetik amallarni bajarishni bilgan ijrochi, ganday formulaning giymati hisoblanayotganini bilmasa ham, to'g'ri natija olishi mumkin. Sababi, formuladagi ifodaning qiymatini hisoblash faqatgina oddiy arifmetik amallarni bandma-band tartib bilan bajarishga olib kelindi.

3-misol. "Svetofor" dan foydalanish algoritmi.

1) svetofor chirog'iga garalsin;

qizil chiroq yongan bo'lsa, to'xtalsin;

sariq chiroq yongan bo'lsa, yurishga yoki to'xtashga tayyorlansin;

yashil chiroq yongan boʻlsa, yurilsin.

4-misol. Koptok vo = 29,5 m/s tezlik bilan tepaga tik tepilgan. U qancha balandlik (h) ga ko tariladi. Harakat qonuni h=v<sub>a</sub>t-gt<sup>2</sup>/2 formula bilan ifodalaniladi, bu yerda t-ko tarilish vaqti:

 $t=\frac{V_0}{g}$ , g=9,8m/s-erkin tushish tezlanishi. Bu misolni quyidagi algoritm asosida yechish mumkin.

1) EHM xotirasiga V, va g oʻzgaruvchilarning sonli qiymatlari kiritilsin; 2) t ning qiymati t=V $_{0}$ /g formula bilan hisoblansin;

h ning qiymati h=V<sub>a</sub>t-gt<sup>2</sup>/2 formula bilan hisoblansin;

t va h oʻzgaruvchilarning sonli qiymatlari ekranga yoki qogʻozga chiqarilsin;

5) hisoblash to'xtatilsin.

Masalaning qoʻyilishida koptok 29,5 m/sek bilan tepilsa, degan shart bor edi. Ya'ni, V\_=29,5 va g =9,81 boʻlsa, t va h qancha boʻladi?

5-misol. Qishloqqa mavjud uchta suv manbaidan suv keltirish kerak. Manbalarning tekislikdagi koordinatalari:  $(x_1, y_1)$ ,  $(x_2, y_2)$ ,  $(x_3, y_3)$ . Qaysi manba eng yaqin ekanini toping.

Qishloqning koordinatasi (x, y), L, L, L, -manbagacha masofalar. Qishloqdan i-manbagacha masofa

 $L(i) = \sqrt{(X0 - Xi)^2 + (Y0 - Yi)^2}$ 

formula yordamida hisoblanadi.

Bu misolni yechish algoritmni guyidagicha boʻladi:

Misolning yechish algoritmi quyidagicha boʻladi:

1) EHM xotirasiga (X0,U0), (X1,U1), (X2,U2) va (X3,U3) koordinatalar qiymatlari kiritilsin;

2) 
$$L1 = \sqrt{(X0 - X1)^2 + (Y0 - Y1)^2}$$
,  $L2 = \sqrt{(X0 - X2)^2 + (Y0 - Y2)^2}$ ,

 $L_3 = \sqrt{(X0 - X3)^2 + (Y0 - Y3)^2}$  qiymatlar hisoblansin;

 L1 ning qiymati va L2 ning qiymati bilan solishtirilsin, agar L1 ning qiymati kichik bo'lsa, u holda L3 ning qiymati bilan solishtirilsin, bunda ham L1 ning qiymati kichik boʻlsa, unda shu kattalik masalaning yechimi bo'ladi;

4) agar L3 ning qiymati L1 ning qiymatidan kichik bo'lsa, L2 ning qiymati bilan solishtiriladi, bunda ham L3 ning qiymati kichik boʻlsa, u masalaning yechimi boʻladi;

agar L2 ning giymati L3 nikidan kichik bo'lsa, u masalaning yechimi bo'ladi;

- 6) Masala yechimi ekranga yoki qogʻozga chiqariladi;
- hisoblash to'xtatilsin.

6-misol. Misolning yechish algoritmi quyidagicha boʻladi:

1) mashina xotirasiga a va b ning qiymati kiritilsin;

2) to'g'ri to'rtburchaklar soni n kiritilsin;

to'rtburchaklar asosi (eni) hisoblansin: h=(b-a)/n;

- 1-nchi to'rtburchak balandligi (bo'yi) aniqlansin: x1=a;
- 5) 1-nchi to'rtburchak yuzi hisoblansin: S1=sqr(x1)\*h;
- 6) S1 ning giymati eslab golinsin;
- 7) 2-nchi to'rtburchakka o'tilsin; x2=x1+h (balandligi shunga bog'liq);
- 8) 2-nchi to'rtburchak yuzi hisoblansin: S2=sqr(x2)\*h;
- S2 ning qiymati S1 ning qiymatiga qo'shib qo'yilsin va yig'indi eslab qolinsin;

k-2) n-nchi to'rtburchakka o'tilsin: xN = x(N-1)+h=b;

k-1) n-nchi to'rtburchak yuzi hisoblasin: Sn=sqr(b)\*h;

k) Sn ning qiymati S1, S2,..., S(N-1) lar qiymatiga qoʻshilsin.

Algoritmni ishlab chiqish uchun avvalo masalaning yechish yoʻlini yaxshi tasavvur qilib olish, keyin esa uni formallashtirish, yani aniq qoidalar ketma-ketliqi koʻrinishida yozish kerak.

Bu misollardan bitta umumiy tomonini kuzatish mumkin. Bu algoritmdan qanday maqsad koʻzlanganligini bilmasdan turib ham uni muvaffaqiyat bilan bajarish mumkin. Demak, hayotda uchraydigan murakkab jarayonlarni boshqarishni yoki amalga oshirishni robotlar, kompyuterlar va boshqa mashinalar zimmasiga yuklashimiz mumkin ekan. Bu esa algoritmning juda muhim afzalligidir. Shunga koʻra, har bir inson oʻz oldiga qoʻyilgan masalaning yechish algoritmini toʻgʻri tuzib bera olsa, u oʻz aqliy va jismoniy mehnatini yengillashtiribgina qolmay, bu ishlarni avtomatik tarzda bajarishni mashinalarga topshirishi ham mumkin.

Algoritmni ishlab chiqishda masalani yechish jarayonini shunday formallashtirish kerakki, bu jarayon yetarli darajadagi oddiy qoidalarning chekli ketma-ketligini koʻrinishiga keltirilsin. Masalan, biz koʻpincha koʻp xonali sonlar ustida asosiy arifmetik amallarni bajarishda vatandoshimiz Al-Xorazmiyning IX asrda yaratgan qoidalarini ishlatamiz. "Algoritm" atamasi ham ana shu buyuk matematik nomidan kelib chiqadi.

Shuning uchun algoritm deb, masala yechimini tasvirlashning ixtiyoriy tasviri olinmasdan, balki faqatgina ma'lum xossalarni bajara oladiganlari qabul qilinadi. Koʻrsatmalarning mazmuni, kelish tartibi, qoʻllanish deirasi va elinadigan natijadan kelib chiqib, algoritmning eng asosiy xossalari bilan tanishamiz.

#### 3.2. Algoritmning xossalari

Algoritmning asosiy xossalari quyidagilardan iborat:

1. Diskretlilik. Bu xossaning mazmuni-algoritmlarni doimo chekli qadamlardan iborat qilib boʻlaklash imkoniyati mavjudligidadir. Boshqacha aytganda, uni chekli sondagi oddiy koʻrsatmalar ketma-ketligi shaklida ifodalash mumkin. Algoritmning bu xossasi yuqorida keltirilgan hamma misollarda yaqqol koʻrinib turibdi. Agar kuzatilayotgan jarayonni chekli qadamlardan iborat qilib boʻlaklay olmasak, u holda uni algoritm deb boʻlmaydi.

2. Tushunarlilik. Algoritmning ijrochisi hamma vaqt inson boʻlavermaydi. Choy damlashni yoki boshqa ishlarni bajarishni faqat odamga emas, balki robotga ham buyurish mumkin. Ijrochiga tavsiya etilayotgan koʻrsatmalar uning uchun tushunarli boʻlishi kerak, aks holda ijrochi oddiygina amalni ham bajara olmaydi. Bundan tashqari, ijrochi har qanday amalni bajara olmasligi ham mumkin.

Har bir ijrochining bajara olishi mumkin boʻlgan koʻrsatmalar yoki buyruqlar birikmasi mavjud boʻlib, u ijrochining koʻrsatmalar tizimi (sistemasi) deyiladi. Shuning uchun ijrochi uchun berilayotgan har bir koʻrsatma ijrochining koʻrsatmalar tizimiga tegishli boʻlishi kerak.

Koʻrsatmalarni ijrochining koʻrsatmalar tizimiga tegishli boʻladigan qilib ifodalay olishimiz muhim ahamiyatga ega. Masalan, pastki sinfning a'lochi oʻquvchisi ʻson kvadratga oshirilsin' degan koʻrsatmani tushunmasligi natijasida bajara olmaydi. Lekin ʻson oʻzini oʻziga koʻpaytirilsin' shaklidagi koʻrsatmani bemalol bajaradi. Sababi, u koʻrsatma mazmunidan koʻpaytirish amalini bajarish kerakligini anglaydi.

3. Aniqlik. Ijrochiga berilayotgan koʻrsatmalar aniq mazmunda boʻlishi kerak. Chunki, koʻrsatmadagi noaniqliklar moʻljaldagi maqsadga erishishga olib kelmaydi.

Odam uchun tushunarli boʻlgan "3-4 marta silkitilsin", "5-10 daqiqa qizdirilsin", "1-2 qoshiq solinsin", "tenglamalardan biri yechilsin" kabi noaniq koʻrsatmalar robot yoki kompyuterni qiyin ahvolga solib qoʻyadi. Bundan tashqari, koʻrsatmalarning qaysi ketma-ketlikda bajarilishi ham muhim ahamiyatga ega. Demak, koʻrsatmalar aniq berilishi va faqat algoritmda koʻrsatilgan tartibda bajarilishi shart ekan.

4. Ommaviylik. Har bir algoritm mazmuniga koʻra bir turdagi masalalarning barchasi uchun ham oʻrinli boʻlishi kerak. Ya'ni, masaladagi boshlangʻich ma'lumotlar qanday boʻlishidan qat'iy nazar algoritm shu xildagi har qanday masalani yechishga yaroqlidir. Masalan, ikki oddiy kasrning umumiy maxrajini topish algoritmi, kasrlarni turlicha oʻzgartirib berilganda ham ular-ning umumiy maxrajlarini aniqlab beraveradi.

5. Natijaviylik. Har bir algoritm chekli sondagi qadamlardan keyin albatta natija berishi shart. Bajariladigan amallar koʻp boʻlsa ham baribir natijaga olib kelishi kerak. Chekli qadamdan keyin qoʻyilgan masala yechimga ega emasligini aniqlash ham natija hisoblanadi. Agar koʻrilayotgan jarayon cheksiz davom etib natija bermasa, uni algoritm deb ayta olmaymiz.

#### 3.3. Algoritmning berilish usullari

Algoritmning berilish usullari xilma-xildir. Hozir ularning eng koʻp uchraydiganlari bilan tanishamiz. Algoritmlami quyidagi koʻrinishlarda tasvirlash mumkin:

1. Algoritmning soʻz orqali berilishi. Bunda ijrochi uchun beriladigan har bir koʻrsatma soʻzlar orqali buyruq mazmunida beriladi (yuqorida keltirilgan misollarga e'tibor bering).

2. Algoritmning formulalar yordamida berilishi. Algoritmning formulalar bilan berilish usulidan matematika, fizika, kimyo va boshqa aniq fanlarni oʻrganishda koʻproq foydalaniladi. Masalan: uchburchakning yuzini uning asosi va balandligi boʻyicha hisoblash formulasi

$$S = \frac{a \cdot h}{2}$$

**3. Algoritmning jadval koʻrinishida berilishi.** Algoritmning bu koʻrinishida tasvirlanishidan ham koʻp foydalaniladi. Masalan: toʻrt xonalik matematik jadvallar yoki turli lotoreya jadvallari. Funksiyalarning grafiklarini chizishda ham algoritmning qiymatlar jadvali koʻrinishlaridan foy-dalanamiz.

4. Algoritmning dastur shaklida ifodalanishi. Millionlab kompyuterlaming keng tarqalib ketishi algoritmlarning dastur tarzidagi tasvirining keng ommalashib ketishiga katta turki berdi. Sababi shundaki, kompyuterlar doimo dasturlar yordamida boshqariladi.

Dasturdagi buyruqlar kompyuter-ijrochiga tushunarli boʻlishi shart. Beriladigan buyruqlar tizimi kompyuter uchun tushunarli tilda boʻlishi yoki shu tilga tarjima qilib berilishi kerak. Hozirgi kunda minglab dasturlash tillari mavjud va yangilari yaratilmoqda. Jumladan, Beysik, Paskal, Si va hokazo kabi dasturlash tillari bunga misol boʻladi.

5. Algoritmlarning grafik (blok-sxema) shaklida tasvirlanishi. Algoritmning blok-sxema koʻrinishidagi tasvirida geometrik figuralar shaklidagi oddiy elementlardan foydalaniladi.

Nisbatan murakkab masalalarni yechishda algoritmdan muayyan EHM tilidagi dasturga oʻtish juda qiyin. Bunday bevosita oʻtishda algoritmning alohida qismlari orasidagi bogʻlanish yoʻqoladi, algoritm tarkibining asosiy va muhim boʻlmagan qismlarini farqlash qiyin boʻlib qoladi. Bunday sharoitda keyinchalik aniqlash va toʻgʻrilash ancha vaqt talab qiladigan xatolarga osongina yoʻl qoʻyish mumkin. Odatda algoritm bir necha marta ishlab chiqiladi, ba'zan xatolarni toʻgʻrilash, algoritm tarkibini aniqlashtirish va tekshirish uchun bir necha marta orqaga qaytishga toʻgʻri keladi. Algoritm ishlab chiqishning birinchi bosqichida algoritmni yozishning eng qulay usuli algoritmni blok-sxema koʻrinishda ifodalashdir.

Algoritm blok-sxemasi berilgan algoritmni amalga oshirishdagi amallar ketma-ketligining oddiy tildagi tasvirlash elementlari bilan toʻldirilgan grafik tasviridir. Algoritmni har bir qadami bloksxemada biror bir geometrik shakl-blok (blok simvoli) bilan aks ettiriladi. Bunda bajariladigan amallar turiga koʻra turlicha boʻlgan bloklarga GOST boʻyicha tasvirlanadigan turli xil geometrik shakllar - toʻgʻri toʻrtburchak, romb, parallelogramm, doira, oval va hokazolar mos keladi. Algoritm blok-sxemalarini qurish qoidalari GOST 19.002-80 da (xalqaro standart ISO 2636-73 ga mos keladi) qat'iy belgilab berilgan. GOST 19.003 –80 (ISO 1028-73ga mos) algoritm va dasturlar blok-sxemalarida qoʻllaniladigan simvollar roʻyxatini, bu simvollarning shakli va oʻlchamlarini, shuningdek ular bilan tasvirlanadigan funksiyalarni (amallarni) belgilaydi. Quyi-dagi jadvalda algoritmlar blok-sxemasini ifodalashda koʻp qoʻllaniladigan blok (simvol)lari kettir-

Nomi	Belgilanishi	Bajaradigan vazifasi
Jarayon		Bir yoki bir nechta amallarni bajarilishi natijasida malumotning qiymati yoki shaklini oʻzgartirish
Qaror	$\bigcirc$	Biron bir shartga bogʻliq ravishda algoritmni bajarilish yoʻnalishini tanlash
Shakl oʻzgartirish	$\bigcirc$	Dasturni oʻzgartiruvchi buyruq yoki buyruqlar turkumini oʻzgartirish amalini bajarish
Avval aniqlangan jarayon		Oldindan ishlab chiqilgan dastur yoki algoritmdan foydalanish
Kiritish-chiqarish		Axborotlarni qayta ishlash mumkin boʻlgan shaklga oʻtkazish (kiritish) yoki olingan natijalarni tasvirlash (chiqarish)
Displey	$\bigcirc$	EHMga ulangan displeydan axborotlarni kiritish yoki chiqarish
Xujjat		Axborotlarni qogʻozga chiqarish yoki qogʻozdan ki- ritish
Axborotlar oqimi chizigʻi		Bloklar orasidagi bogʻlanishlarni tasvirlash
Bogʻlagich	0	Uzilib qolgan axborot oqimlarini ulash belgisi
Boshlash - tugati	sh	Axborotni qayta ishlashni boshlash, vaqtincha to'xtatish yoki to'xtatib qo'yish
lzoh		Bloklarga tegishli turli xildagi tushuntirishlar

Yo'naltiruvchi chiziq, blok-sxemadagi harakatning boshqaruvini belgilaydi.

Blok-sxema ichida hisoblashlarning tegishli bosqichlari ko'rsatiladi. Shu yerda har bir simvol batafsil tushuntiriladi.

Har bir blok oʻz raqamiga ega boʻladi. U tepadagi chap burchakka chiziqni uzib yozib qoʻyiladi. Blok-sxemadagi grafik simvollar hisoblash jarayonining rivojlanish yoʻnalishini koʻrsatuvchi chiziqlar bilan birlashtiriladi. Ba'zan chiziqlar oldida ushbu yoʻnalish qanday sharoitda tanlanganligi yozib qoʻyiladi. Axborot oqimining asosiy yoʻnalishi tepadan pastga va chapdan oʻngga ketadi. Bu hollarda chiziqlarni koʻrsatmasa ham boʻladi, boshqa hollarda albatta chiziqlarni qoʻllash majburiydir. Blokka nisbatan oqim chizigʻi kiruvchi yoki chiquvchi boʻlishi mumkin. Blok uchun kiruvchi chiziqlar soni chegaralanmagan. Chiquvchi chiziq esa mantiqiy bloklardan boshqa hollarda faqat bitta boʻladi. Mantiqiy bloklar ikki va undan ortik oqim chizigʻiga ega boʻladi. Ulardan har biri mantiqiy shart tekshirishining mumkin boʻlgan natijalarga mos keladi.

Oʻzaro kesishadigan chiziqlar soni koʻp boʻlganda va yoʻnalishlari koʻp oʻzgarganda tuzimdagi koʻrgazmalik yoʻqoladi. Bunday hollarda axborot oqimi chizigʻi uzishga yoʻl qoʻyiladi, uzilgan chiziq uchlariga "birlashtiruvchi" belgisi qoʻyiladi. Agar uzilish bitta sahifa ichida boʻlsa, O belgisi ishlatilib, ichiga ikki tarafga ham bir xil harf-raqam belgisi qoʻyiladi. Agar tizim bir necha sahifaga joylansa, bir sahifadan boshqasiga oʻtish "sahifalararo bogʻlanish" belgisi ishlatiladi. Bunda axborot uzatilayotgan sahifadagi blokga qaysi sahifa va blokka borishi yoziladi, qabul qilinayotgan sahifada esa qaysi sahifa va blokdan kelishi yoziladi.

Blok-sxemalar koʻrinishidagi algoritmlarni qurishda quyidagi qoidalarga rioya qilish kerak. Parallel chiziqlar orasidagi masofa 3 mm dan kam boʻlmasligi, boshqa simvollar orasidagi masofa 5 mmdan kam boʻlmasligi kerak. Bloklarda quyidagi oʻlchamlar qabul qilingan: boʻyi – a = 10,15,20; eni-b=1,5\*. Agar tuzim kattalashtiriladigan boʻlsa, a ni 5 ga karrali qilib oshiriladi.

#### 3.4. Algoritmlaming turlari

Algoritmlarni asosan 3 turga boʻlish mumkin:

- 1) Chiziqli algoritmlar (3.1-Rasm. a));
- Tarmog'lanuvchi algoritmlar(3.1-Rasm. b));
- 3) Takronanuvchi algoritmlar(3.1-Rasm. v)).



#### 3.1-Rasm. Algoritmlarning turlari

#### 1. Chiziqli algoritmlar

Chiziqli algoritmlarda asosan hech qanday shart tekshirilmaydi va jarayonlar tartib bilan ketma-ket bajariladi. Demak, chiziqli algoritmlar sodda hisoblashlar yoki amallar ketma-ketligidir. Chiziqli algoritmlarga misol qilib quyidagi formulalar boʻyicha hisoblashlarni keltirish mumkin:

$$S = \frac{a \cdot h}{2}$$
, b=s·n

#### 2. Tarmogʻlanuvchi algoritmlar.

Biror shartning bajarilishi bilan bogʻliq ravishda tuziladigan algoritmlarga tarmogʻlanuvchi algoritmlar deyiladi. Tarmogʻlanuvchi algoritmlar hisoblashlar ketma-ketligini aniqlaydigan shartlarni oʻz ichiga oladi. Blok-sxema koʻrinishida bu shuni bildiradiki, blok-sxemada hech boʻlmaganda bitta romb ishtirok etadi. Masalan: koʻchaga qanday kiyimda chiqishimiz ob-havoga, avtomatdan sharbatli yoki mineral suv ichishimiz esa unga qancha soʻmlik "jeton" tashlashimizga bogʻliqdir. Yuqorida keltirilgan "Svetofor" algoritmi ham tarmogʻlanuvchi algoritmga misoldir.

1-misol. Y=max(a,b).

Agar a>b shart bajarilsa, u holda a maksimum, aks holda b maksimum bo'ladi. 2-misol. Y=min(a,b).

Bu yerda agar a>b shart bajarilsa u holda b, aks holda a minimum bo'ladi. 3-misol.

$$Y = |x| = \begin{cases} x, \text{ agar } x >=0 \\ -x, \text{ agar } x < 0 \end{cases}$$

#### 3. Takrorlanuvchi (siklik) algoritmlar.

Ma'lum bir shart asosida algoritmda bir necha marta takrorlanish yuz beradigan jarayonlar ham ko'plab uchraydi. Masalan, yil fasllarining har yili bir xilda takrorlanib kelishi, har haftada bo'ladigan darslarning kunlar bo'yicha takrorlanishi va hokazo. Demak, takrorlanuvchi algoritmlar deb shunday algoritmlarga aytiladiki, unda bir yoki bir necha amallar ketma-ketligi bir necha marta takrorlanadi, bu ketma-ketlik tarmog'lardan iborat bo'lishi ham mumkin. Bundan chiziqli va tarmog'lanuvchi algoritmlar takrorlanuvchi algoritmlarning xususiy holi ekanligi kelib chiqadi.

Masalan, Natural sonlarning yigʻindisini topish algoritmi-takrorlanuvchi algoritmga misol boʻla oladi. Haqiqatan ham, yigʻindi quyidagicha hisoblanishi mumkin:

$$S=1+2+3+...+n=\sum_{i=1}^{n}i$$

1) S ning dastlabki qiymati 0 deb olinsin (S:=0);

2) i ning qiymati 1 deb olinsin (i: = 1);

3) S ga i ni qo'shib, natija S deb olinsin (S: =S+i);

4) i ga 1 ni qo'shib, uni i bilan belgilansin (i = i + 1);

5) agar i=n bo'lsa, u holda 2-banddan boshlab takrorlansin;

6) tugallansin.

Bu masala yechishning blok-sxema koʻrinishidagi algoritmi quyidagi koʻrinishda boʻladi:

*Izoh.* 3), 4) amallarga e'tibor bering. Uning matematikada ma'nosi yoʻq, lekin algoritmlar nazariyasida u avvalgi qiymatlar s va i ga biror sonni, bizning holimizda i va 1 sonlari, qoʻshib yangi qiymatlar hosil qilishni anglatadi. Xuddi shu algoritm yordamida n ta sonlar koʻpaymasini ham hosil qilish mumkin.

#### Savollar.

- 1. Algoritm nima?
- 2. Algoritmning qanday xossalari bor?
- 3. Algoritmni qanday koʻrinishda tasvirlash mumkin?
- 4. Algoritmni qanday turlari bor?

5. Algoritmning blok-sxema koʻrinishi qanday?



#### IV BOB. PROGRAMMA TA'MINOTI

Kompyuter ishlashi uchun zaruriy shart-programmalarning mavjudligidir. Programma ta'minoti 2 ta guruhdan iborat:

- sistemaning ishlashi bilan bogʻliq sistema tizim programmalari;

- amaliy programmalar.

Tizim programmalari kompyuterning ishlashi uchun zarur programmalar boʻlib, u kompyuterning ishlashini boshqaradi, uning turli qurilmalari orasida muloqotni tashkil qiladi. Kompyuterdan foydalanishni osonlashtiruvchi sistema programmalarining yadrosi operatsion sistemalardir. Operatsion sistema foydalanuvchi va kompyuter orasida bevosita muloqot oʻrnatishni, kompyuterni boshqarishni, foydalanuvchi uchun qulaylik yaratishni, kompyuter resurslaridan oqilona foydalanish va hokazolarni ta'minlovchi programmalardir.

Hozirgi paytda turli operatsion sistemalar mavjud. Masalan: UNIX, MS DOS, PS DOS, DRD DOS, OS/2, WARP, WINDOWS, MACINTOCH va boshqalar. Bundan tashqari, xizmat qiluvchi programmalar mavjud. Ular programma utilitlari deb atalib, yordamchi amallarni bajarib, kompyuter ishlashini qulaylovchi programmalardir.

Amaliy programmalar predmet sohadan olingan alohida masalalar va ularning toʻplamini yechish uchun qaratilgan boʻlib, amaliy masalalarni yechish uchun moʻljallangan. Bunday programmalar majmui *amaliy programmalar paketi* (APP) deb ataladi.

Programmalar odatda magnit yuritgichlarda joylashgan boʻladi. Ammo operatsion sistemalar va u bilan bogʻliq programmalar ancha katta hajmga ega boʻlgani tufayli keyingi paytlarda lazer disklariga yozilmoqda.

Ba'zi bir sistemali programmalar, masalan, kiritish-chiqarishning asosiy sistema programmalari (ular BIOS (Basa Input Output System)) deb ataladi va toʻgʻridan-toʻgʻri kompyuterning doimiy xotirasida saqlovchi qurilmasiga yozilgan boʻladi.

#### 4.1. Operatsion sistema.

Shaxsiy kompyuterlarning operatsion sistemalari yaratilish tarixi. Sakkiz razryadli shaxsiy kompyuterlar uchun yaratilgan birinchi operatsion sistema SR/M-80 (Control Programm for Microcomputers, ya'ni mikrokompyuterlar uchun boshqaruvchi programmalar) nom bilan tanilgan. Uning muallifi Digital Research kompaniyasining prezidenti Geri Kildell boʻlgan.

16 razradli yangi kompyuterlar yaratish gʻoyasini programmalar yaratuvchi Microsoft (Maykrosoft) kompaniyasining asoschisi va prezidenti, multimilliarder Bill Geyts ilgari surgan. U IBM firmasi bilan hamkorlikda ishlashga rozi boʻladi.

Bill Geyts va Pol Allen BASIC programmalash tili uchun tarjimon programma yozishdi va u IBM firmasining MITS Altair kompyuteriga moslashtirildi. Shundan soʻng 16 razryadli kompyuterlar uchun operatsion sistemalar yaratish jadallashdi va 1981 yilda shaxsiy kompyuterlar uchun birinchi yaratilgan CR/M operatsion sistemasining koʻp gʻoyalarini oʻzida mujassamlashtirgan MS DOS (Microsoft Disk Operation System - Maykrosoft diskli opreatsion sistemasi) operatsion sistemasi 1.08.1981 yil avgust oyida paydo boʻldi.

MS DOS 64 K bayt xotiraga ega boʻlgan kompyuterlarga moʻljallangan boʻlib, oʻzi 8 K bayt xotirani egallar edi. oʻsha paytda yetarli deb hisoblangan bunday kompyuter xotirasi hozirgi paytda bir "oʻyinchoqqa" aylandi. Chunki hozirgi zamon shaxsiy kompyuterlarining xotirasi bir necha Gegabaytlarga tenglashdi.

Mualliflar MS DOS ni rivojlantirishni davom etirib, uning MS DOS 1.1, MS DOS 1.25, MS DOS 2.0, MS DOS 2-11 versiyalarini taklif etishdi va nihoyat, 1984 yilda MS DOS 3.0 IBM PC AT shaxsiy kompyuteriga 80286 mikroprotsessorga asoslangan, 5.25 dyuymli diskovodda ishlashga moʻljallangan operatsion sistema yaratildi. 1986 yilda Compaq Computer firmasi 80386 mikroprotsessorga asoslangan IBM kompyuterini chiqardi. IBM firmasi esa 80386 mikroprotsessorga asoslangan PC/2 (Personal system - shaxsiy sistema) kompyuterini yaratdi.

Bu mikroprotsessor asosida yaratilgan kompyuter nazariy bir necha Gegabayt xotiraga ega boʻlishi mumkin edi. Ammo MS DOS esa 640K bayt xotiraga ega boʻlgan kompyuterlarga moslashgan edi. Shuning uchun MS DOS sistemasini kengaytirish ishlari davom etardi va 1987 yil MS DOS 3.3 yaratilib, u 3.5 dyuymli, ya'ni 1,44 Mbaytli disklar bilan ishlash imkoniyatini berdi. 1987 yili IBM va Microsoft firmasi tomonidan bir vaqtda bir nechta masalalar yechishga qodir boʻlgan OS/2 operatsion sistemasi ishlab chiqildi. Ammo u keng tarqalmadi. Chunki oʻsha paytda MS DOS 3.3 ning imkoniyatlari koʻpchilikni qoniqtirar edi. Hozirda biz keng tarqalgan Windows, Unix, Linux operatsion sistemalaridan keng foydalangan boʻlsakda MS DOS oʻz kuchini yoʻqotdi deya olmaymiz.

MS DOS va uning qobiq programmasi hisoblangan **Norton Commander** sistemalari turli klavishlar kombinatsiyasidan iborat komandalar bilan ishlashga moʻljallangan boʻlishiga qaramay, foydalanuvchilar uchun qulay hisoblanadi.

#### Operatsion sistema funksiyalari

Agar operatsion sistema (OS) tushunchasini qisqacha izohlasak bu boshqaruv dasturidir. OS bu kompyuterning fizik va dasturiy resurslarini taqsimlash va ularni boshqarish uchun ishlatiladigan dastur.

Kompyuter resurslari ikki xil: fizik va dasturiy resurslarga bo'linadi. Fizik resurslar bu:

- xotira;

- vinchester;

- monitor;

- tashqi qurilmalar va shu kabilar .

Dasturiy resurslar bu:

- kiritish va chiqarishni boshqaruvchi dasturlar;

- kompyuter ishlashini taminlaydigan boshqaruvchi dasturlar;

- berilganlarni tahlil qiluvchi dasturlar;

- drayverlar;

- virtual ichki va tashqi xotirani tashkil qiluvchi va boshqaruvchi dasturlar va shu kabilardir. Dasturlash sistemasi-dasturlash tillari va ularga mos til protsessorlari majmuasidan iborat

boʻlib, dasturlarga ishlov berish va sozlashni taminlovchi dasturlar toʻplamidan iborat. Dasturlash sistemasining tashkil qiluvchilar (dasturlar) amaliy dasturlar toʻplami singari OS boshqaruvi ostida ishlaydi. Kompyuter resurslari OS boshqaruvi ostida boʻladi. OS ga ehtiyoj resurslar taqsimoti va ularni boshqarish masalasi zaruriyatidan kelib chiqadi. Resurslarni boshqarishdan maqsad foydalanuvchiga kompyuterdan effektiv foydalanish bilan birga resurslarni boshqarish tashvishidan ozod qilishdir.

OS lardan quyidagi xususiyatlarga ega boʻlishi talab qilinadi:

**1. Ishonchlilik.** OS oʻzi ishlayotgan qurilmalar bilan birga ishonchli boʻlishi kerak. OS foydalanuvchining aybi bilan vujudga kelgan xatoni aniqlashi, uni tahlil qilishi va tiklash imkoniyatiga ega boʻlishi kerak. OS foydalanuvchining oʻzi tomonidan qilingan xatodan himoyalashi, hech boʻlmaganda dasturiy muhitga keltiriladigan zarami minimumga olib kelishi kerak.

**2. Himoya.** OS bajarilayotgan masalalarning oʻzaro bir-biriga beradigan tasiridan himoyalash kerak.

**3. Bashorat.** OS foydalanuvchi soʻroviga bashoratchilik bilan javob berishi kerak. Foydalanuvchi buyruqlari sistemada qabul qilingan qoidalar asosida yozilgan boʻlsa, ularning ketma-ketligi qanday boʻlishidan qat'iy nazar natija bir xil boʻlishi kerak.

**4. Qulaylilik.** Foydalanuvchiga OS ni taklif qilishdan maqsad resurslami aniqlash va bu resurslami boshqarish masalalarini yechishdan ozod qilishdir. Sistemani inson psixologiyasini hisobga olgan holda loyihalash kerak.

**5. Effektivlik.** Resurslar taqsimotida OS foydalanuvchi uchun maksimal holda sistema resurslaridan foydalanish darajasini oshirishi kerak. Sistemaning oʻzi esa iloji boricha kamroq resurslardan foydalanishi kerak. Resurslarning OS tomonidan band qilinishi foydalanuvchi imkoniyatlarini kamaytirishga olib keladi. 6. Moslanuvchanlik. Sistema amallari foydalanuvchiga qarab sozlanishi mumkin. Resurslar majmuasi OS effektivligi va samaradorligini oshirish maqsadida koʻpaytirishi yoki kamaytirilishi mumkin.

7. Kengaytiruvchanlik. Evolyutsiya jarayonida OS ga yangi fizik va dasturiy resurslar qoʻshilishi mumkin.

8. Aniqlik. Foydalanuvchi sistema interfeysi darajasidan pastda sodir boʻladigan jarayondan bexabar qolishi mumkin. Shu bilan birga foydalanuvchi sistema haqida qancha bilgisi kelsa shuncha bilish imkoniyatiga ega boʻlishi kerak. Bu holatda interfeys sistemasida qabul qilingan qoida va fizik qurilmalar ulanishi va oʻzaro bogʻliqligining funksional xarakteristikasi asosida amalga oshiriladi.

Avval qayd etganimizdek-OS ning asosiy vazifasi bu resurslar taqsimoti va boshqarishdan iborat. OS foydalanuvchini resurslar taqsimotidan ozod qilib kompyutemi uch xil rejimda ishlashini ta'minlashi mumkin: bir dasturli; koʻp dasturli; koʻp masalali.

Bir dasturli rejim-kompyuterning barcha resurslari faqat bir dasturga xizmat qiladi.

Koʻp dasturli rejim (multidastur)-OS bir vaqtning oʻzida bir biriga bogʻliq boʻlmagan bir necha dasturlarga xizmat qiladi. Bunda resurslar dasturlar oʻrtasida oʻzaro taqsimlanadi. Multidastur rejimi markaziy protsessor ish vaqti bilan "periferiya" qurilmalari ishini ta'minlashdan iborat. Bu usulning bir dasturli rejimdan afzalligi resurslardan effektiv foydalanish va berilgan masala yechilishini tezlatishdir.

Koʻp masalali rejim - multimasala rejimida bir vaqtning oʻzida

bir necha masalaning parallel ishlashini ta'minlash ko'zda tutilgan. Bunda bir masalaning natijasi ikkinchi masala uchun berilganlar majmuasini tashkil qilishi ham mumkin. OS yechilayotgan masalalarning bir-biri bilan bog'liqligini rejalashtiradi va nazorat qilib boradi. Ko'p dasturli rejimdan (dasturlar orasida vaqtni taqsimlash prinsi pi) farqli bu yerda barcha masalalar bo'yicha parallel ishlash ko'zda tutilgan. Ko'p masalali rejim faqat multisistemada (bir necha protsessor) tashkil qilinadi.

OS kompyuter va foydalanuvchi oʻrtasidagi vositachi hisoblanadi. OS foydalanuvchi soʻrovini analiz qiladi va uni bajarilishini ta'minlaydi. Soʻrov OS tilida qabul qilingan buyruqlar ketmaketligi koʻrinishida boʻladi. OS soʻrovlarni turli rejimlarda bajarishi mumkin, shu sababli OS ni quyidagi tiplarga boʻlish mumkin:

- paket rejimi sistemasi;

- vaqtni taqsimlash sistemasi;

- real vaqt sistemasi;

- dialog sistemasi.

٠

**Paket rejimi**-bu masalalar majmuasiga ishlov beruvchi sistema, ya'ni bir yoki bir necha foydalanuvchi tomonidan tayyorlangan topshiriqlarni bajaruvchi sistema. Masalalar majmuasi kompyuterga kiritilgandan so'ng foydalanuvchi bilan uning masalasi o'rtasida muloqat qilish taqiqlangan. Bunday OS bir dasturli yoki ko'p dasturli rejimlarda ishlashi mumkin.

Vaqtni taqslmlash-bir vaqtning oʻzida bir necha foydalanuvchiga xizmat qilish va foydalanuvchiga oʻz masalasi bilan muloqat qilish imkonini beradi. Bir vaqtda ishlash effektiga protsessor vaqti va boshqa resurslarni turli foydalanuvchilar tomonidan berilgan hisoblash jarayonlariga taqsimlash bilan erishiladi. OS kompyuterga kiritilayotgan topshiriqlar uchun navbat tashkil qiladi va har biriga navbat asosida protsessordan foydalanish vaqtini aniqlaydi. Birinchi topshiriqni bajargandan soʻng OS uni navbatning oxiriga olib borib qoʻyadi va ikkinchi masalaga xızmat qiladi va h.z. Har bir masalaga xizmat qilish vaqti OS parametrlarida aniqlanadi. Professional dasturchi OS ni tashkil qilish jarayonida bu vaqt birligini oʻzgartirishi mumkin.

Real vaqt-sistema berilgan real vaqt oraligʻida topshiriqning bajarilishini ta'minlaydi. Bunda kompyuterdagi hisoblash jarayoni tezligi real vaqt oʻtishiga hamohang boʻlishi kerak. Kompyuter bunday OS bilan odatda bir dasturli rejimda ishlaydi.

Muloqat operatsion sistemasi-yakka foydalanuvchi uchun moʻljallangan boʻlib kompyuter bilan muloqatning qulay koʻrinishini ta'minlaydi. OS odatda bir dasturli rejimda ishlaydi. **Uzilishga ishlov** beruvchi modul OS tarkibiga kiritilgan asosiy modullardan biri hisoblanadi. U foydalanuvchi dasturi bilan aloqani ta'minlaydi. Uzilishga ishlov beruvchi modul operativ xotiraga yuklanadi va u yerda kompyuter bilan ishlash seansi vaqtida saqlanib turadi. Bu modul komponentalari qism dasturlardan iborat boʻlib fayl sistemasi ishlashini, disk bilan berilganlarni almashishni va shu bilan birga maxsus holatlarni tahlil qilishni ta'minlaydi. Amaliy dasturdan bu qism dasturlarga murojaat qilinganda uzilishga ishlov beruvchi modul bajariladigan amallar parametrini oladi, uni tahlil qiladi va holatni koʻrinishiga qarab kerakli modullarga bir yoki bir necha murojatni hosil qiladi.

Buyruq protsessori funksiyalari quyidagilardan iborat:

1. Klaviatura va buyruq faylidan kiritilgan buyruqni qabul qilish va sintaktik analiz qilish.

- 2. OS ichki buyruqlarini bajarish.
- 3. OS tashqi buyruqlarini va foydalanuvchining amaliy dasturlarini yuklash va bajarish.

Buyruq protsessori tomonidan bajariladigan buyruqlar ichki buyruqlar deyiladi. Foydalanuvchining tashabbusi bilan bajariladigan buyruqlar esa tashqi buyruqlarni tashkil qiladi. Tashqi buyruqlarni bajarish uchun buyruq protsessori diskdan mos ismli buyruqni qidiradi, agar uni topa olsa, u holda uni xotiraga yuklaydi va unga boshqaruvni beradi. Buyruqlarning bunday usulda taqsimlanishi operativ xotira bandligini kamaytiradi va kompyuter unumdorligini oshiradi.

Amaliy dasturlami ishga tushirish tashqi buyruqqa murojaat qilgandek amalga oshiriladi. Buyruq protsessori funksiyasiga buyruq fayllarini ishlatish ham yuklatilgan. Buyruq faylning birontasi OS ni yuklagandan soʻng avtomatik tarzda bajariladi va foydanuvchiga faoliyat muhiti sozlanganligi haqida dalolat beradi. Avtomatik tarzda bajariladigan buyruq foylalanuvchi ehtiyojiga qarab sistemali dasturchi tomonidan yaratiladi. Buyruq protsessori berilgan satrda yozilgan berilganlarni ketma-ket oʻqiydi va tahlil qiladi. Berilganlar buyruq, tamgʻa yoki izohdan iborat boʻlishi mumkin. Agar navbatdagi satrda biron bir dasturga murojat qiluvchi buyruq boʻlsa, buyruq fayl ishini toʻxtatib turiladi va chaqirilgan dastur bajariladi. Dastur oʻz ishini yakunlagandan soʻng buyruq fayl oʻz ishini davom ettiradi.

Buyruq protsessori xotiraga yuklanganda ikkita, doimo xotirada saqlanadigan rezedent va xotiraning foydalanuvchi uchun ochiq boʻlgan norezedent qismga boʻlinadi. Bunda ixtiyoriy dastur buyruq protsessorining norezedent qismini oʻchirib yuborishi mumkin. Bu dastur oʻz ishini yakunlaganda boshqaruv har doim buyruq protsessorining rezedent qismiga uzatiladi va u sistema diskidan yuklash orqali buyruq faylining norezedent qismini tiklaydi. OS aynan shu koʻrinishda tashkil qilinganligi sababli qattiq disk resurslari yetarli boʻlmasa yoki u umuman boʻlmasa sistemali yumshoq disk boʻlishi shart va u ishga tayyor holatda boʻlishi kerak. OS normal ishlashini ta'minlash uchun qattiq yoki yumshoq disk oʻmiga operativ xotirada tashkil qilingan virtual diskdan foydalanish mumkin.

OS tashqi buyruqlari diskda alohida saqlangan dasturlar yordamida bajariladi. Ixtiyoriy OS ga turli amallarni bajarishga moʻljallangan oʻnlab dasturlar kiritilgan. Masalan, barcha OS larga kiritilgan qurilma drayveri deb nomlanadigan maxsus rezedent dasturlar kiritish-chiqarish sistemasini toʻldirish uchun qoʻllaniladi. Drayverlar qoʻshimcha tashqi qurilmalarni yoki mavjud qurilmalarni nostandart ishlatilishini ta'minlab beradi. Real OS loyihalanganda fizik qurilmalar imkoniyatlari foydalanuvchi talabiga toʻliq javob bera olmasa maxsus rezedent dasturlar yaratib kompyuter imkoniyatlarini kuchaytirish mumkin.

Mavjud OS ning bir-biridan farqi "sistema darajasi" bilan aniqlanadi. Ya'ni konkret tipdagi kompyuter uchun mos OS qurish (ko'chirish) bilan aniqlanadi. Bunda OS tannarxi kompyuter arxitekturasi, unga kirgan qurilmalar, berilganlarning ichki ko'rinishi bilan birga OS tarkibiga kiritilgan imkoniyatlarga bog`liq bo`ladi. Qaralayotgan OS larning farqini faqat professional (sistemali) dasturchigina farqlay oladi. Odatda oddiy foydalanuvchiga bunday farqlar sezilmaydi. Bunday farqlar xotira hajmi, berilganlarga ishlov berish vaqti, sistema imkoniyatlari va

Sistemada bajariluvchi dastur jarayonni tashkil qiladi. Jarayon-bu holatlarning yagona ketma-ketligidir. Jarayon bilan kompyuter resurslari va fayllar bilan bogʻliq boʻladi. Fayl-berilganlar va dasturiy boʻlishi mumkin. Jarayonda qatnashgan har bir fizik resurs albatta mavjud boʻlishi shart. Yangi jarayonni tashkil qilishda eski jarayondan nusxa olish yoʻli bilan ham tashkil qilish mumkin, bu xolatda yangi jarayonning tugallanishi eski jarayon orqali ham amalga oshirilishi mumkin. Har bir jarayon oʻz jarayonini yangi jarayon bilan almashtirib boshqaruvni yangi jarayonga berishi ham mumkin.

Ritchi va Tompson (1978) terminologiyasiga asosan dastur bajariladigan muhit- holat (obraz) deyiladi. Holat tarkibiga dastur va unga bogʻliq boʻlgan berilganlar, ochiq fayllar holati va joriy mundarija kiradi. Holat atributiga foydalanuvchi tomonidan kiritilgan ayrim identifikatorlar foydalanuvchi uchun ochiq deb hisoblanadi. Jarayonning bunday tashkil qilinishi foydalanuvchiga qoʻshimcha mamumot berish va jarayonga aralashish imkoniyatini beradi. Shuni aytish kerakki barcha jarayonlar uchun ham foydalanuvchi atributi mavjud emas. Bunday holat jarayon yaratgan jarayonlarda vujudga keladi. Bunday jarayonlarga foydalanuvchi aralashuvi maxsus sistemali buyruqlar asosida amalga oshirilishi mumkin. Jarayon-bu loyihaning bajarilishi. Sistemada jarayonga koʻmakchi jarayonlar mavjud boʻladi.

Sistemadagi koʻpgina jarayonlar kutish holatiga oʻtishi berilganlarni kiritish va chiqarish yoki biron bir bir sistemali funksiyani bajarilishini kutish bilan bogʻliq boʻladi. Har bir real sistemada bir vaqtda mavjud boʻlgan jarayonlar chegaralangan. Bu holat koʻproq kompyuteming real fizik imkoniyatlaridan kelib chiqadi.

Berilganlar segmentiga foydalanuvchi berilganlarni kiritishi mumkin va bu segment boshqa foydalanuvchilardan himoyalangan. Foydalanuvchi bu oraliqni dasturiy usul bilan kengaytirishi yoki qisqartirishi mumkin. Berilganlar segmenti hajmi OS da qabul qilingan oraliq bilan aniqlanadi yoki real foydalanuvchi ehtiyojiga qarab tashkil qilinadi. Xotira chegaralanganligi sababli OS dan foydalanuvchi ehtiyojini toʻliq qondira olmasligi ham mumkin.

**Boʻlinmas stek segmenti** xotiraning bosh chegarasidan boshlanib pastga qarab oʻsadi. Bu oraliq zarurat tugʻilsa avtomatik tarzda oʻsishi mumkin. Real sistemada stek segmentini boshqaqurilmalarda (masalan, virtual tashqi xotira) ham tashkil qilish mumkin. OS shunday tashkil qilinishi kerakki, boʻlinmas stek segmenti hajmi yetarli boʻlmasa OS oʻz oʻrnini, sistemaning ishonchlilik darajasini kamaytirmagan holda, boʻlinmas stek segmentiga boʻshatib berish imkoniyatiga ega boʻlishi kerak. Sistemadagi har bir jarayonning adres muhiti boshqa jarayonlarning adres muhitidan farqli. Jarayonlar bilan aloqa maxsus dasturlar yordamida amalga oshiriladi.

Jarayonni boshqarish (oʻzgaruvchi, ishga tayyor, ishlovchi va blokirovka qilingan holat). Jarayon turli holatda boʻlishi mumkin. holatni aniqlash OS dasturlari yoki foydalanuvchi tomonidan (ayrim hollarda) boshqarilishi koʻzda tutilgan.

**O'zgaruvchi holat.** Biron-bir ish bajarilishi natijasiga koʻra hosil boʻladigan holat. Holatni turlicha boʻlishi muhitga va real ishlovchi dasturga bogʻliq boʻladi. Masalan, malumotlarning turli holatda turlicha taqsimoti bevosita jarayonni boshqarishga oʻz ta'sirini oʻtkazadi.

Ishga tayyor holat. Bu holda qaralayotgan dastur uchun kerak boʻlgan fizik hamda dasturiy resurslar ishga tayyor holda turadi va qaralayotgan dastur faqat buyruqni kutadi.

Ishlovchi. Jarayonni boshqarish dasturi ishlovchi dastur uchun kerakli resurslarni ishga tayyor holatga keltiradi va aktiv holatdagi dastur yuqori imtiyozli hisoblanadi. Ishlovchi dastur uchun kerakli boʻlgan resurs uning uchun har doim ishga tayyor holatida boʻladi. Agarda ishlayotgan dastur uchun kerak boʻlgan resurs ishlayotgan dasturga nisbatan yuqoriroq prioritetli dastur bilan band boʻlsa ishlovchi dastur kutish holatiga oʻtkaziladi. OS ning ayrim buyruqlari foydalanuvchi dasturiga nisbatan prioriteti yuqori hisoblanadi. Albatta ixtiyoriy OS ga foydalanuvchi dasturi ishini toʻxtatish imkoniyatini beradigan buyruq kiritilishi zarur.

Blokirovka qilingan. Dastur ishlashi uchun ayrim resurslar yetarli boʻlmasa sistema bunday dasturni blokirovka qilib qoʻyadi. Ya'ni bunda dasturga nisbatan sistema holati aniqlanmagan hisoblanadi. Odatda bunday holatda sistema foydalanuvchining aralashuvini talab qiladi.

Masalaning bogʻlanishini boshqarish (ketma-ket, parallel). Masala OS resurlari bilan ketma-

ket yoki parallel bogʻlanishi mumkin. Bunday bogʻlanish asosan resurslarning jarayonga xizmat qilish tezligiga bogʻliq. Agar resurslarning xizmat qilish tezligi bir xil boʻlsa, resurslar xizmatga ketma-ket chaqiriladi. Agarda talab qilinayotgan resurs tezligi sekin boʻlsa va u mustaqil oʻzi masalaga xizmat qila olsa, u holda bu resursga boshqaruv beriladi va navbatda turgan keyingi resurs aktiv holatga oʻtadi va h.k.z. Shu bilan birga masala uchun bir necha resurs parallel xizmat qiladi. OS tarkibiga masalani hal qiluvchi dasturlarni parallel va ketma-ket boʻlgan qismini aniqlaydigan maxsus buyruqlar kiritiladi.

Yordamchi qurilmalar. Aksariyat qurilmalar bilan har bir oniy vaqtda faqat bitta masalaga xizmat qilishi mumkin. Qurilmalarning bunday koʻrinishda ishlashi kompyuterdan noeffektiv foydalanishga olib keladi. Bunday hol yechilayotgan masalaning hisoblash vaqti koʻp boʻlsa ayniqsa sezilarlidir. Tezkor qurilmalar foydalanuvchi uchun OS ning fayllarni boshqarish dasturi yordamida taqsimlanadi. Tezkor qurilmalarda vujudga keladigan ushlanishlar ulaming tez ishlashi va kiritish-chiqarish soʻroviga ketgan vaqtini inobatga olsak umumiy jarayonni qoniqarli deb hisoblasak boʻladi. Kompyuter unumdorligiga salbiy ta'sir koʻrsatadigan faktorlardan asosiysi kiritish-chiqarish qurilmalarining sekin ishlashidir. OS kompyuter unumdorligini oshirish uchun spuling mexanizmini ishga soladi. Spuling – kiritish-chiqarishga moʻljallangan berilganlarni avtomatik tarzda diskga yozib qoʻyuvchi dastur. Spuling tayyorlagan ma'lumot qurilma tayyor boʻlganda qoʻyilgan masalaga qarab kiritiladi yoki chiqariladi.

**Matematik ta'minot resurslari** - berilganlar va dastur bajarilishini nazorat qiluvchi, foydalanuvchidan himoyalanmagan funksiyalar majmuasidan iborat bo'ladi. Bu resurslar orasida sistemali rejalashtirish, sistema kutubxonalari, fayllarni boshqarish va kiritish-chiqarishga xizmat qiluvchi servis (xizmat ko'rsatuvchi) dasturlar mavjud.

Kiritish va chiqarish-bu kiritilayotgan va chiqarilayotgan berilganlarni koʻchirish jarayonidir. Berilganlarni boshqarish dasturlar orqali amalga oshiriladi. Bular kiritish va chiqarish, filtr va kommunikatsiya dasturlaridir. Bu dasturlar yordamida foydalanuvchi berilganlarni uzatishda oʻz yo nalishini tashkil qilishi mumkin. Berilganlar majmuasini ixtiyoriy qurilmaga va xotiraning ixtiyoriy adresiga yoʻnaltirishi mumkin. Filtrdan foydalanib berilganlarni tartiblash va soʻngra chiqarish oqimiga yoʻnaltirish mumkin.

Kiritish va chiqarish standart qurilmalari. Odatda berilganlarni kiritish uchun klaviaturadan foydalaniladi. Ma'lum amallar ketma-ketligi bajarilgandan so'ng ma'lumotlar majmuasi monitorga chiqariladi. Shu sababli klaviatura kiritish standart qurilmasi, monitor esa chiqarish standart qurilmasi deb hisoblanadi. OS da nostandart bo'lmagan qurilmalarni kiritish-chiqarish qurilmasi deb e'lon qiluvchi yo'naltiruvchi funksiyalar mavjud. Bunday qurilmalar "periferiya" kiritish-chiqarish qurilmalari deyiladi, chunki ular real kompyuterga nisbatan qabul qilingan deb hisoblanadi.

Kiritish-chiqarish qurilmalari va dasturlari. Kiritish va chiqarish qurilmalari kompyuter konfiguratsiyasiga bogʻliq va ularning soni bir nechta boʻlishi mumkin. Real vaqtda sistemaga bogʻlangan qurilma va qurilmalar soni kompyuterning portlari sonidan koʻp boʻla olmaydi. Har bir qurilmani ishga tushirish va u bilan berilganlarni almashish OS dasturlari yordamida amalga oshiriladi. Dastur odatda bevosita qurilma va uning fizik xarakteristikasini hisobga olgan holda yaratilgan boʻladi. Ayrim hollarda biron bir kiritish-chiqarish qurilmasi oʻrniga boshqasini ishlatish, xotira bilan berilganlarni oʻzaro almashish xatolikga yoki umuman berilganlarni almashmaslikka olib keladi. Bunday holda bogʻlanish amalga oshmagani sabablaridan biri bu qurilma uchun qoʻllanadigan dastuming mos kelmasligi boʻlishi mumkin. Bunday holda qurilmaga mos dastumi yuklab soʻng undan foydalanish tafsiya qilinadi.

Filtr-sistemali dastur yoki buyruq boʻlib, berilganlarni kiritish qurilmasidan oʻqib tartiblaydi va dastur yoki buyruqda aniqlangan qurilmalarga yoʻnaltiradi.

Kommunikatsiya-bu ikki sistemali dasturni, buyruqni, dastur va buyruqni yoki buyruq va dasturni birlashtirish. Bunday koʻrinishdagi birlashtirish bir dastur yoki buyruq ning

Filtr-sistemali dastur yoki buyruq boʻlib, berilganlarni kiritish qurilmasidan oʻqib tartiblaydi va dastur yoki buyruqda aniqlangan qurilmalarga yoʻnaltiradi.

Kommunikatsiya-bu ikki sistemali dasturni, buyruqni, dastur va buyruqni yoki buyruq va dasturni birlashtirish. Bunday koʻrinishdagi birlashtirish bir dastur yoki buyruq ning natijasini boshqa dastur yoki buyruqqa kiritish imkoniyatini beradi. Yoʻnaitirilgan kiritish-chiqarish bilan kommunikatsiya farqi: yoʻnaltirilgan kiritish-chiqarish bu berilganlarni oʻqish yoki ularni "periferiya" qurilmasiga uzatishdir. Kommunikatsiya esa-bu sistema dasturlari va buyruq-lari orasidagi oʻzaro berilganlarni almashishdir. Yani berilganlarni uzatish OS ichida amalga oshiriladi.

Operatsion sistemaning qo'shimcha funksiyaiari. Berilganlarga ishlov ber-Berilganlar kompyuter xotirasida turli koʻrinishda saqlanadi. Bular avvaldan ish. kelishilgan holda bo'ladi. Masalan: dasturning saglanish prinsipi bilan berilganlarnsaqlanishi turlicha bo'ladi, biron bir matn muharriri yordamida hosil gilingan ing ma'lumot boshqa muharrir yordamida hosil qilingan ma'lumotning ichki ko'rinishidan farq qiladi. Har bir ma'lumotning ichki tuzilishi avvaldan tanlab olingan kodlash usuli yordamida hosil gilinadi. Kodlar turlari va kodlash usullari turlicha. Ularni ganday koʻrinishda tanlab olish va ishlatish bevosita sistema ijodkorlariga bogʻlig. Odatda biron bir kodlash usuli ma'lum bir tipdagi kompyuter (dasturiyta'minot bilan birga) uchun tanlab olinadi va bu tipdagi kompyuter takomillashsa kodlash usulini saqlab qolishga harakat qilinadi. Bundan shunday xulosa qilishimiz mumkinki OS tarkibidaqi berilganlarga ishlov beruvchi dastur berilganlar tuzilishini aniqlab dastur, arifmetik konstanta, berilganlar maj-muasi (matn) va h.k.zlarni kerakli usulda tahlil gilib koʻzda tutilgan ishni bajaradi.

Virtual xotirani boshqarish. OS tarkibiga virtual (faraziy) xotiraga ishlov beruvchi dastur kiritiladi. Virtual xotira-bu taxmin (tasavvur) qilinadigan xotira. Virtual xotira hajmi real fizik xotira hajmidan koʻp boʻladi. Bunday usulni tanlab olish sabablari, birinchidan xotiraning har bir manzilni tanlashi boʻlsa, ikkinchidan real operativ xotiraning tannarxi bir muncha qimmatligidandir. Shuni eslatib oʻtish kerakki, albatta protsessor virtual xotiraga ishlov berishda real fizik xotiraga ishlov berishga nisbatan koʻproq vaqt sarflaydi. Virtual xotira varaqma-varaq tashkilqilinadi. Har bir varaqda aniqlangan xotiraning ma'lumot birligi uchun oʻz manzili mavjud boʻladi. Bu manzillar ketma-ketligi ularning koʻrinishi va yozilishi har bir varaq uchun bir xil boʻladi. Virtual xotiraning real adresi hisoblanganda varaqdagi manzil qiymatiga varaq koeffitsiyenti qoʻshiladi. Shu sababli manzillar chalkashligi oldi olinadi. Ya'ni, agarda biz bir necha nomdagi koʻchani qarasak har bir koʻchada 13-uy mavjud boʻlsa, har bir 13-uy manzili turli boʻladi, chunki koʻchalar nomi turli.

Virtual tashqi xotirani boshqarish. Virtual tashqi xotirani boshqarish virtual ichki xotirani boshqarishga nisbatan bir muncha murakkabroq. Buning asosiy sababi ularning hajmidadir. Masalan: aholisi 50000 kishidan iborat boʻlgan shahardan barcha 13-chi uylarni topish, aholisi 5000000 kishidan iborat shahardagi barcha 13-chi uylarni topishga nisbatan ancha oson. Shu sababli tashqi xotiradagi real manzilni topish uchun turli usullardan foydalaniladi. Manzil bevosita varaq koeffitsiyenti qoʻshilishi bilan aniqlanadi va real adresdagi berilganlar tanlanadi.

Berilganlarning saqlanishi:

- Ketma-ket, agar foydalaniladigan berilganlar xotirada ketma-ket joylashgan boʻlsa, u holda xotiraning navbatdagi manzilidan berilganlarni olish uchun har safar keyingi manzil qidirilmasdan kerakli berilganlar ketma-ket tanlab olinadi.

- Indeksli, berilganlarning navbatdagi qismi tugagandan soʻng oʻzining davomi qayerdan joylashganligi haqidagi ma'lumot bevosita berilganlardan keyin joylashgan boʻladi va bu ma'lumot tahlil qilinib berilganlarning davomi koʻrsatilgan joydan boshlab talqin qilinadi.

- Indeksli-ketma-ket, indeksli boshqarishdan farqi, berilganlar davomi koʻrsatilgan joydan bir emas balki bir nechta berilganlar birligidan iborat ketma-ketlik koʻrinishida beriladi.

Himoya. OS da ishlatiladigan berilganlar himoyalangan boʻlishi kerak. Himoyalanish OS tarkibiga kirgan dasturdan, foydalanuvchi dasturidan va foydalanuvchining biron-bir harakatidan

ishlatiladiganlar esa keyingi boʻlimlarda joylashtiriladi. Albatta, joylashtirishda ikkita berilganlar majmuasi oʻrtasida boʻsh joy qoldirmaslikka harakat qilinadi. Berilganlar majmuasi orasida boʻsh joy hosil boʻlishi mumkinmi? Ha, mumkin. Bu berilganlarning saqlanishining ichki tuzilishidan kelib chiqadi. OS berilganlarni effektiv joylashtirish uchun shunga oʻxshash holatlarni hisobga olgan holda joylashtiradi.

Kompyuter bilan muloqat. OS ning ayrim resurslarida kompyuter bilan muloqat koʻzda tutilgan. Bundan tashqari foydalanuvchi ham oʻz dasturiga muloqatni kiritishi mumkin. Muloqat tashabbuskori sistema yoki foydalanuvchi boʻlishi mumkin. Tashabbuskor sistema boʻlganda, sistema hosil boʻlgan holatdan boshqa holatga oʻtish yoʻlini foydalanuvchi tafsiyasiga asosan bajaradi. Bunday holatlar rejali yoki rejasiz boʻlishi mumkin. Rejali holat sistemada koʻzda tutilgan boʻlib foydalanuvchining javobi sistema unumdorligini oshirishga olib keladi. Rejada koʻzda tutilgan boʻlib foydalanuvchining javobi sistema unumdorligini oshirishga olib keladi. Rejada koʻzda tutilgan boʻlib foydalanuvchining javobi sistema unumdorligini oshirishga olib keladi. Rejada koʻzda tutilgan boʻlib foydalanuvchining javobi sistema unumdorligini oshirishga olib keladi. Rejada koʻzda tutilmagan muloqatda esa sistema jarayonni qay tartibda bajarishni "bilmaydi" va tupik holat vujudga kelishi ham mumkin. Masalan, foydalanuvchi dasturi sistemada mavjud boʻlmagan resursni talab qilishi. Muloqat tashabbuskori foydalanuvchi boʻlganda, sistema kutish holatiga oʻtadi va foydalanuvchining buyrugʻiga asosan ishni davom ettiradi. Masalan, sistema xizmat gilayotgan dasturni vaqtinchalik yoki umuman toʻxtatish.

Kompyuterning ishonchliligini taminlash. Kompyuterning gurilmalari normal ishlashi uchun ma'lum shart sharoitlar bajarilishi talab gilinadi, bular elektr manbai parametrlari, tashgi muhit temperaturasi va boshqalardir. Bu shart sharoitlardan chetga chiqish kompyuter apparaturasida uzilishga yoki notoʻgʻri ishlashiga olib keladi. OS da apparatura notoʻgʻri ishlashi natijasida paydo boʻladigan xatolikni inkor giluvchi dastur mavjud boʻlib zaruriyat tugʻilganda sistema tashabbusi bilan bu dastur ishlavdi va hosil boʻlgan xatolikka ishlov beradi. Bundan tashqari dasturiy resurslar notoʻqʻri ishlashi natijasida xatolik yujudga keladi. Bu yaziyatda ishlatilayotgan dasturning toʻgʻri yoki notoʻgʻri ishlayotganligini aniglash uchun turli uslublardan faydalaniladi. Bunday uslublardan biri quyidagicha. OS tarkibiga maxsus dastur kiritiladi va bu dastur berilganlarga ishlov berishdan avval va ishlov bergandan soʻng tekshiriladi. Shu dastur kodlari yigʻindisi tekshiriladi, agarda hosil boʻlgan kod avvaldan shu dastur uchun aniqlangan kodga teng boʻlsa, u holda dastur toʻgʻri ishlaydi yoki ishlagan deb talgin gilinadi. Odatda OS tarkibiga kirgan barcha dasturlar uchun yagona kod tanlanadi, masalan barcha bitlar nolga tenglab olinadi. Buning uchun dasturning oxirgi buyrug'idan keyin nol kodiga to'ldiruvchi boʻlgan kod tanlanadi va bu kodning dastur kodlari bilan vigʻindisi nol kodini beradi. Shu bilan dastur ishi natijasining ishonchliligiga erishiladi, chunki dasturdagi bitta bitning giymati oʻzgarishi dastur uchun aniglangan kontrol yigʻindida boshga kod hosil giladi. Bu holatlarni aniglash va uni tahlil qilish uchun OS tarkibiga maxsus dasturlar kiritiladi.

**Topshiriqni boshqarish tili.** Kompyuterda bajarilishi kerak boʻlgan topshiriq avtomatik tarzda yoki foydalanuvchi aniqlagan parametrlar yordamida bajariladi. Jarayonni boshqarish uchun OSga boshqarish tili kiritiladi va topshiriqni bajarish uchun zarur boʻlgan resurslar aniqlanadi. Odatda agar topshiriqni boshqarish tilida ma'lum resurlar qayd etilmasa unda sistema uchun qabul qilingan parametrlar olinadi. Topshiriqni boshqarish tili hozirgi zamon shaxsiy kompyuterlarida sistemani tashkil qilinayotgan paytda tanlab olinadi. Parametrlarni tanlab olish foydalanuvchining talab va ehtiyojiga qarab amalga oshiriladi. Har bir sistemani qoʻshimcha dasturlar bilan boyitish har doim ham yaxshi natijaga olib kelmaydi. Masalan, funksional jihatdan bir vaqtning oʻzida bir necha dasturning sistemada saqlanishi sistema uchun kerakli dasturning qidirilishiga koʻp vaqt va qoʻshimcha xotira sarflanishiga olib keladi. Shu kabi sistema uchun bevosita zarur boʻlmagan dasturning saqlanishi ham shu natijaga olib keladi. Dasturiy ta'minot boʻyicha mutaxasis boʻlmagan foydalanuvchi uchun topshiriqni boshqarish tilini tahlil qilish va unga oʻzgartishlar kiritish tafsiya qilinmaydi.

**Resurslar taqsimoti.** Avval aytganimizdek resurslar fizik va dasturiy boʻladi. OS yordamida resurslar shunday taqsimlanadiki natijada bajarilayotgan topshiriqlar ma'lum ketma-ketlikda amalga oshiriladi. Topshiriqlar tili yordamida foydalanuvchining dasturi normal ishlashini ta'minlaydigan resurslar aktiv holatga o'tkaziladi va topshiriq bajarilishiga qarab ular ma'lum ketma-ketlikda bajariladi. Resurslar ishlatilishi ketma-ketligi boshqarish tili va foydalanuvchi dasturi yordamida amalga oshiriladi.

Protsessor vaqti. Topshiriq bajarilishi uchun ketgan umumiy vaqt protsessor va kutush vaqti majmuasidan iborat boʻladi. Protsessor vaqti bevosita foydalanuvchi dasturiga ishlov beradigan vaqt bilan aniqlanadi. Qoʻshimcha vaqt bu OS resurslariga murojaat va uning boʻshashini kutish, muloqat, protsessorga bogʻliq boʻlmagan boshqa resurslarni ishlash vaqtidir. Foydalanuvchi dasturiga ketgan umumiy vaqtga nisbatan protsessor vaqti salmogʻi har doim kam boʻladi.

Xotirani boshqarish-OS tarkibidagi maxsus dasturlar yordamida bajariladi. Xotira ishchi dastur bilan yuklanganda sistema uchun qabul qilingan hajmdagi xotira ajratiladi yoki boʻlmasa topshiriqlar tilida koʻrsatilgandek joy ajratiladi. Shuni aytish kerakki OS asosini tashkil qiluvchi dasturlar xotirada doim saqlanib turadi uning uchun xotirada maxsus joy ajratilgan va boshqa dasturlar yordamida bu joyga kirish OS himoya dasturi yordamida himoyalangan.

Dasturiy resurslar bevosita OS ishini ta'minlaydigan va foydalanuvchi ishlatadigan (yordamchi) dasturlar majmuasidan iborat bo'ladi. Yordamchi dasturlar hajmi foydalanuvchi ehtiyojiga qarab aniqlanadi. Bu holda yordamchi dasturlar qancha ko'p bo'lsa shuncha yaxshi deyish noto'g'ri, chunki dastur qancha ko'p bo'lsa ularni saqlash, qidirish va ishga tushirish shunchalik murakkab bo'ladi. Shu sababli aktiv holatda zaruriy dastur resurslarini saqlab, zarur bo'lmagan resurslarni esa arxiv holatda saqlash va kerak bo'lgan holda ularni tiklash tafsiya qilinadi.

Nazorat va boshqaruv. OS tarkibida jarayonni boshqarish bilan birga uni nazorat qiluvchi dastur mavjud boʻladi. Bu dastur protsessorga topshirilgan vazifani qay darajada bajarayotganligi va toʻliqligini tahlil qiladi. Har bir boshqaruv bajarilgandan soʻng holat kodi nazorat dasturiga qaytariladi va dastur uni tahlil qilib berilgan topshiriq qay darajada bajarilganligi haqida xulosa qiladi va ma'lumot boshqaruv dasturiga uzatiladi.

**Bog'lanish.** OS tarkibiga kirgan barcha dasturlar bir biri bilan chambarchas bog'langan. Bu bog'lanishlar tashqi va ichki bo'ladi. Tashqi bog'lanish bevosita OS boshqarish dasturi bilan bog'lansa, ichki bog'lanish real bajarilayotgan dasturlarning ishini ta'minlash uchun yordamchi dastur bo'ladi. Bundan tashqari hodisa bog'lanishi hodisalar ketma-ketligi bilan aniqlanadi. Ya'ni bu holda har bir hodisaning bajarilish sharti tahlil qilinadi va biron-bir hodisa bajarilishi uchun albatta ma'lum hodisa bajarilishi talab qilinadi.

OS da yuqorida qayd etilgan dasturlardan tashqari yana quyidagi yordamchi dasturlar mavjud. Bu dasturlar quyidagilarni bajaradi:

- gurilmalarning parallel ishlashini ta'minlash;
- dasturlarga parallel xizmat qilish;
- umumiy jarayonni aniqlash va boshqarish;
- sinxron jarayonga xizmat;
- kritik resurslarni aniqlash;
- lokal va umumiy berilganlarni aniqlash va boshqarish;
- va h.k.z.

#### Savollar.

1. Programma ta'minoti nechta guruhga bo'linadi?

- 2. Operatsion sistema nima?
- 3. Operatsion sistemalar yaratilish tarixi haqida nimalarni bilasiz?
- 4. Operatsion sistemalarning xususiyatlari nimalardan iborat?
- 5. Kiritish-chigarish qurilmalari va dasturlari nima?
- 6. Berilganlarning saqlanishi turlari haqida nimalami bilasiz?
# **V BOB. OPERATSION SISTEMALAR**

## 5.1. Fayl va katalog tushunchasi

Ixtiyoriy belgilar ketma-ketligining xotirada biror nom bilan saqlanishiga *fayl* deb aytiladi. Masalan, programmalar, hujjatlar va shu kabi ma'lumotlar. Fayllar 2 xil ko'rinishda bo'ladi: matnli va ikkiik sistemasida. Matnli fayllar foydalanuvchining o'qishi uchun mo'ljallangan bo'lib, ixtiyoriy belgilardan tuzilgan satrlardan tashkil topadi. Har bir satr Enter klavishasi bilan yakunlangan va yangi satrdan boshlangan bo'ladi. Ma'lumki, matnni tahrirlash va ko'rish paytida Enter klavishasining belgisi ekranda ko'rinmaydi.

Xotirada saqlanayotgan informatsiya turiga qarab foydalanuvchi yoki SHK tomonidan faylga qoʻshimcha tur beriladi. Tur sifatida 1 tadan 3 tagacha lotin harflari, raqamlar va ba'zi belgilar ishlatilishi mumkin. Umuman olganda, tur ishlatilmasligi ham mumkin. Faylning toʻliq nomi ikki qismdan iborat boʻlib, unda fayl nomi va nuqta bilan ajratib yozilgan fayl turi yoziladi. Odatda mana shu fayl turini-*fayl kengaytmasi* deb yuritiladi. Masalan:

Command.Com Spartak.Bat Prog.Bas Misol.Txt.

Bu yerda **Command, Spartak, Prog** va **Misol** lar fayl nomlari, Com, Bat, Bas va Txt lar esa fayl kengaytmalaridir. Aslida fayl nomida fayl kengaytmasi boʻlishi shart emas. Agar u bor boʻlsa, mazkur faylning xususiyatini aniqlaydi va foydalanuvchi uchun qulaylik yaratadi. Har bir faylni tashkil qilayotganda yoki uning tarkibida oʻzgartirishlar qilinganda, avtomatik ravishda SHK tomonidan sana va sistemadan olingan vaqt fiksirlab boriladi.

Fayl atributlari deb, katalogda belgilab borilayotgan fayl nomi, turi, sanasi va vaqtiga aytiladi.

Fayl nomi, uning hajmi, oxirgi marta yozilish sanasi va vaqti, atributlari haqidagi ma'lumotlarni saqlovchi diskdagi maxsus joyga *katalog* deb aytiladi. Katalog ham fayl singari nomlanadi. Ammo kengaytma ishlatilmaydi. Har bir diskda bir nechta katalog boʻlishi mumkin. Katalog ichida yana katalog joylashgan boʻlsa, u holda biri ikkinchisiga nisbatan ichki yoki tashqi katalog sifatida nomlanadi. Ixtiyoriy diskda bosh yoki tub katalog boʻlib, unda boshqa barcha fayl va kataloglar bosqichma-bosqich joylashgan boʻladi. Masalan:

**C**:

Bu yerda koʻrinib turibdiki, bosh katalogda **Doc, NC, Windows** va **User** qism kataloglari boʻlib, shu bilan birga **A.bxt** va **Command.com** degan faylar ham joylashgan. **USER** katalogida esa vana **Biofak, Falsafa** va **Mexmat** kabi qism kataloglar keltirilgan.

Joriy disk/katalog deb ayni shu vaqtda ishlanayotgan disk/katalogga aytiladi. Berilayotgan

ixtiyoriy **DOS** buyruqlari (Faylni hosil qilish, o'chirish, izlash kabilar) aynan shu joriy disk/katalogda amalga oshiriladi. Joriy bo'lmagan disk/katalogdagi fayl ustida ish olib borish uchun uning joylashgan joyi, ya'ni faylning to'liq nomi ko'rsatilishi lozim.

Ma'lumki, **MS DOS** operatsion sistemasi shaxsiy kompyuter ishga tushirilishi bilanoq, avtomatik ravishda kompyuter xotirasiga yuklanadi. Ba'zi bir hollarda, jumladan, kompyuter osilib qolganda, ya'ni ixtiyoriy klavishacha bosilganda ham, shaxsiy kompyuter "chiyillagan" tovush chiqarishdan nariga o`tmasa, OS qaytadan yuklanadi. Bu esa ctrl, alt va del klavishachalarini birdaniga bosish yo`li bilan amalga oshiriladi. Yuklash jarayoni muvaffaqiyatli tugallansa, ekranda c:\\_ ko`rinishidagi taklif belgisi chiqadi. Bunday belgi joylashgan satrga buyruq satri deyiladi va klaviaturadan kiritiladigan barcha buyruqlar aynan shu satrda yoziladi.

MS DOS da ixtiyoriy buyruqni bajarish umumiy holda quyidagicha yoziladi: buyruq nomi Enter.

## 5.2. Fayining to'liq nomi

Faylning to'liq nomi deb, faylning quyidagi ko'rinishiga aytiladi: *Disk:/Yo'l/Fayl nomi*. Demak, faylning to'liq nomi - *disk nomi*, fayl joylashgan kataloggacha bo'lgan *yo'l* va *fayl nomi*dan tashkil topar ekan. Bu yerda *disk nomi* ko'rsatilmasa joriy disk, agar *yo'l* ko'rsatilmasa joriy katalog tushuniladi. Masalan:

A: a.txt -A: diskning joriy katalogidagi a.txt faylini;

A:/a.txt -A: diskning tub katalogidagi a.txt faylini;

User / a.txt -joriy katalogning User katalogidagi a.txt faylini bildiradi.

## 5.3. Niqob belgilaridan foydalanish

Ba'zan, bitta buyruq yordamida biror bir umumiylik belgisi bilan bir xil bo'lgan barcha fayllar ustida ish olib borishga to'g'ri keladi. Masalan, faqat .txt kengaytmali fayllarni yoki ma'lum bir harf bilan boshlanuvchi ixtiyoriy kengaytmali fayllarni yoki joriy katalogdagi barcha fayllarni ajratib bosmaga chiqarish, nusxa olish va o'chirish kabi amallar. Mana shunday hollarda niqob belgilari deb aytiluvchi \* va ? belgilaridan foydalaniladi. Bunda, \*\*\* belgisi fayl nomi yoki kengaytmasidagi ixtiyoriy belgilar sonini, \*?\* belgisi esa faqatgina bitta belgini ifodalaydi. Masalan:

\*.bak -joriy katalogdagi .bak kengaytmali barcha fayllarni;

c\*.bt -barcha "s" harfi bilan boshlanuvchi .bt kengaytmali fayllami;

\*.\* -joriy katalogdagi barcha fayllarni;

a???.\* -ixtiyoriy kengaytmali, nomlari "a" dan boshlanuvchi va uzunligi 4 ta xonadan oshmaydigan fayllarni ifodalaydi.

### 5.4. Matnli fayini oʻchirish va tiklash

Matnli faylni shaxsiy kompyuter xotirasidan oʻchirish uchun ushbu del "Fayl nomi"

buyrug'idan foydalaniladi. Masalan:

### del filen1.bt

Natijada kursor yangi satming boshida chiqib turadi. Agar soʻralgan fayl xotiradan topilmasa, u holda, yangi satrda

## file not found

ya'ni so'ralgan filen1.txt nomli fayl topilmadi degan yozuv chiqadi. Bu yerda ham niqob belgilardan foydalanish mumkin.

Ba'zan bilib yoki bilmasdan o'chirib qo'yilgan faylarni qaytadan tiklashga to'g'ri keladi. Buning uchun ushbu

Undelete "Fayl nomi"

buyrug'idan foydalanish mumkin.

Masalan:

#### Undelete failn1.bt.

Shunda ekranda faylni tiklash uchun yana bir marta shaxsiy kompyuter tomonidan ruxsat soʻraladi.

Berilgan "ha", ya'ni Y (yes) javobiga ko'ra tiklanmoqchi bo'lgan faylning birinchi harfini kiritish kerak. So'ng, buyruqning bajarilganligi to'g'risidagi ma'lumot ("Fayl to'liqligicha tiklandi") ekranda namoyon bo'ladi. Agar tiklash buyrug'ida fayl nomi ko'rsatilmasa, ya'ni buyruq

## Undelete

koʻrinishida boʻlsa, u holda barcha oʻchirilgan fayllar boʻyicha shaxsiy kompyuter tomonidan yuqoridagidek savol-javob olib boriladi.

# 5.5. Formatlash

Disk/disketalarni formatlash deb, yangi yoki oldin ishlatilgan disk/disketalarning sirtlarini keraklicha yoʻl va sektorlarga ajratish hamda yaroqsiz joylarni aniqlab, toʻgʻrilab berishga aytiladi. Formatlash jarayonida oldingi yozilgan barcha yozuvlarning buzilishi, ba'zi hollarda hattoki qayta tiklab boʻlmaydigan darajada tozalanishi kuzatiladi. Buyruqning umumiy koʻrinishi quyidagicha boʻladi:

Format Disk nomi [ / V ] [ / S ] [ / B ] [ / I ] [ / 8 ][ / 4 ].

Bu yerda Format -degani formatlash programmasining nomi, Disk nomi sifatida a:, b:, yoki s: lardan biri ishlatiladi. Qolganlari esa formatlash rejimini koʻrsatuvchi parametrlar boʻlib, "/" belgisi bilan yoziladi. Jumladan:

- /V formatlash oxirida disk tomi sifatida nom berilishini koʻrsatadi;
- /S sistemali disk hosil qilinishini bildiradi;
- **/B** DOS fayllari uchun diskda rezerv joylar saqlash kerakligini koʻrsatadi;
- / I disketani bir tomonlama formatlash zarurligini bildiradi;
- **/8** har bir yoʻlakchada 8 tadan sektor hosil qilish kerakligini koʻrsatadi. Agar bu parametr koʻrsatilmasa, u holda 9 ta sektorli qilib formatlanadi;
- 14 maxsus disketalar uchun yuqori zichlikda formatlash zarurligini koʻrsatadi.

Yuqori zichlikli formatlashda disk hajmini 1,2 Mb gacha keltirish mumkin. Bu albatta odatdagi 3.5 dyumli disketalar uchun oʻrinlidir.

Qo'shimchalar sifatida yana quyidagilarga e'tibor berish kerak:

- /U formatlashdan soʻng oldingi yozuvlar batamom oʻchib ketishini va qayta tiklanmas---ligini bildiradi;
- /q disk/disketani qaytadan tezroq formatlash uchun ishlatiladi. Ammo bunday parametr (kalit) bilan ishlaganda formatlash programmasi nuqsonli, yaroqsiz sektorlarni koʻrsatmaydi.

Formatlash jarayoni muvaffaqiyatli oʻtsa, u holda SHK tomonidan ekranga diskning tom belgisini qoʻyish haqidagi xabar chiqadi:

# Volum label (11 characters Enter format)

Belgisiz ishlash uchun Enter bosiladi. Belgiga oid xabarlardan soʻng ekranga formatlangan disk haqidagi xabarlar chiqadi.

Bulardan tashqari maxsus buyruqlar yordamida fayllarni tashkil qilish, monitorda koʻrish, chop etish, nusxa olish, koʻchirish, kataloglar ustida ham shunga oʻxshash ishlarni bajarish, disklardagi yoki kataloglardagi fayllar va kataloglar roʻyxatini har xil koʻrinishlarda koʻrish kabi ishlarni bajarish mumkin. Lekin bu ishlarning barchasini keyingi boblarda berilgan NC qobiq programmasi va Windows operatsion tizimlarida oson bajarish mumkinligi uchun ularga bu bobda koʻp toʻxtab oʻtirishni lozim topmadik.

# Savollar.

- 1. Fayl nima?
- 2. Katalog nima?
- 3. Fayl nomi va kengaytmasi nima?
- 4. Fayl atributlari nima?
- 5. Joriy disk (katalog) nima?
- 6. Faylga yoʻl deganda nimani tushunamiz?
- 7. Fayining to'liq nomi deb nimaga aytiladi?
- 8. Niqob belgilari nima va ulardan qanday foydalanish mumkin?
- 9. MS DOS buyruqlari nima va ular qanday ishlaydi?
- 10. Disk va disketlarni formatlash deganda nimani tushunamiz?
- 11. Disk va disketlar qanday formatlanadi? 38

# VI BOB. NORTON KOMMANDER (Norton Commander)

## 6.1. Norton commander haqida umumiy ma'lumot

NORTON KOMMANDER- MS DOS operatsion sistemasining programma qobig'i bo'lib, u foydalanuvchilar uchun operatsion sistema bilan muloqot davrida gulay vositachi vazifasini bajaradi. Ma'lumki, MS DOS operatsion sistemasida ishlash uchun maxsus komandalar mavud. Operatsion sistema bilan mulogotda bo'lish uchun klaviatura orgali uning kerakli komandasi va komanda parametrlari kiritilishi lozim. Buning uchun foydalanuvchi MS DOS ning komandalarini va uning parametrlarini yaxshi bilishi, komandalarini bexato kirita olishi kerak. Bu shartlar foydalanuvchilar oldiga goʻshimcha talablarni goʻyadi, chunki bu komandalarni doimo eslab yurish, tashqi qurilmadagi foydalanuvchilar fayllarining nomlarini, ularning qaysi kataloglarda joylashgan ekanini yodda saqlay bilish ancha murakkab ishdir. Keyingi vaqtda foydalanuvchilarning operatsion sistemada ishlashini yengillashtirish uchun koʻpgina gobig programmalar shlab chiqarildi. Bunday qobiq programmalar foydalanuvchilar va operatsion sistema oʻrtasida sitachi vazifani bajarib, ular foydalanuvchilar uchun maxsus gulay operatsion muhit yaratib beradi. Qobig programma varatib bergan maxsus operatsion muhit MS DOS operatsion sistemasida bevosita ishlashga nisbatan ancha afzalliklarga ega, chunki u foydalanuvchiga menyu rejimida, ya'ni kiritilishi lozim bo'lgan komandani komandalar ro'yxatidan tanlash, ish bajarayotgan obyektlarni doimo ekranda koʻz oldida boʻlishini ta'minlash va boshga koʻpgina gulayliklarni yaratib beradi. Bunday gobiq programmalarga misol gilib PCTools, QDOS, Norton Commander, Volkov Commander va boshqa programmalarni keltirish mumkin. MS DOS operatsion sistemasining versiyalarida ham bu programmalarga oʻxshash oʻzining gobig programmasi kiritilgan. Lekin shubhasiz, bunday gobig programmalar ichida eng keng targalgan va gulay bo'lgan programma - Norton Commander (NC) va unga yaqin boʻlgan Volkov Commander (VC) dir. NC ham rivojlanib, uning imkoniyatlari kengaytirilib turiladi. NC programmasi koʻp foydali funksiyalarni bajaradi, xususan:

-magnit disklardagi katalog tarkiblarini tartibga solgan holda ekranga chiqarib berish;

- disklardagi kataloglar strukturasini daraxt koʻrinishida tasvirlash va ixtiyoriy katalogga osonikcha oʻtib ishlash;

- kataloglarni hosil qilish, nomini oʻzgartirish, ularni diskdan oʻchirish;
- fayllarning nusxasini olish, nomini oʻzgartirish, diskdan oʻchirish va boshqa joyga koʻchirish;
- turli matn muharrirlarida yozilgan fayllarni va berilganlar bazalarini qulay holda koʻrish;
- matn fayllariga oʻzgartirish kiritish;
- MS DOS operatsion sistemasining ixtiyoriy komandasini bevosita kiritish;
- ma'lum tipdagi fayllar ustida bir klavishani bosish yordamida standart amallarni bajarish;

- bajarish mumkin boʻlgan ixtiyoriy amal haqida kerakli paytda yordamchi ma'lumot olish va boshqa koʻpgina amallarni bajarish imkoniyatini beradi.

Windows 9x operatsion sistemasi ishlab chiqarilishi bilan NC ning shu OS ga moʻljallangan varianti ham chiqarildi. Bu variant MS DOS ning NC ga oʻxshash boʻlishi bilan birga ba'zi bir yangiliklari va xususiyatlari bilan farq qiladi.

Yangi imkoniyatlari:

- Buyruqlar bajarilishi davomida katalog hosil qilish mumkin. Masalan, faylni tanlab Файлы тепуusining Копировать buyrugʻini tanlang yoki F5 funksional tugmachasini bosing. Ochiluv-Куда:" roʻyxatida katalogning yangi yoʻlini koʻrsating va yangi katalog nomidan keyin slesh [\]belgisini kiriting. Bu holda faylning nusxasi yangi hosil qilingan katalogga koʻchiriladi; - NC sarlavhasining o'rtasida sichqonchani 2 marta bosish NC paneli o'lchovining o'zgarishiga olib keladi (Развернуть ва Восстановить tugmachalarini bosishga o'xshash);

CTRL+D kombinatsiya MS DOS oynasini ishga tushiradi;

- Shift+F5, Shift+F6 va Shift+F8 (Копировать/Переместить/Удалить) kombinatsiyalari yordamida mavjud barcha qurilmalarning fayllari ustida ish bajarish imkonini beradi. Masalan, qattiq, yumshoq, CD va tarmoq disklardagi barcha .txt fayllarning nusxasini bitta katalogga yozish uchun "Включить подкаталоги" parametrini oʻrnatish yetarli;

- Alt+F6 (arxivlarni ochish) kombinatsiyasi Alt+F9 ga almashtirilgan (Alt+F6 Windows da ishlatilgani uchun NC da ishlatib boʻlmaydi);

- NC muharriridagi Alt+F6 (Hisob) va Alt+F8 (o'tish) funksional tugmachalarining xizmatlari F6 va F8 tugmachalariga o'tkazilgan;

- Windows uchun NC da foydalanuvchining bosh menyusi ishlatiladi, ya'ni foydalanuvchining lokal menyusini ishlatish mumkin emas;

- Arxiv fayl ichidagi faylni F3 yordamida koʻrishda tanlangan fayl joriy direktoriyaga ochiladi. Bu yoʻl bilan ochilgan fayl F3 da koʻrib boʻlgandan keyin oʻchirilmaydi;

- MS DOS uchun NC dagi CTRL+X CTRL+E -buyruqlar jurnalining buyruqlarini tanlash tugmachalar kombinatsiyasi mos ravishda CTRL+UP+ strelka va CTRL+DOWN+ strelka bilan almashtirilgan.

Biz bu boʻlimda imkoniyatlari noʻqtai nazaridan keng hisoblangan NC ning Windows uchun moʻljallangan 1.0.1 versiyasiga toʻxtaymiz.

# 6.2. NC ni ishga tushirish

Windows uchun NC da Пуск menyusi **ПРОГРАММЫ** boʻlimining and nexe programmasi yoki maxsus katalogdagi (asosan NC nomli katalog boʻladi) **nc.exe** fayli ishga tushiriladi. Quyidagi 6.1 rasmda NS (Windows uchun) ning ish oynasi keltirilgan:

Понала понель Перех понель (П)	NC SYNE Drev Fo	annan Eine D	oabee ea	nent.	f la luceia d		Chipolete
20 C-disk (C.)			ale cile.				
HARM CONFLICT HEL POSTANIS EL ENTER DECTEMP DECTEMP DECTEMP DECTEMP DECTEMP DECTEMP DECTEMP DECTEMP DECTEMP HARDER	Pleas It ACE JERTIFIED VINDORS With Hockwerght Without Hockwerght Without Hockwerght Hockwerght Leating the constant column constant column column	When produce in a second second in a second second second in a second second in a	vii tindi viin viin viin	The resting est hadosauto hadosauto horisti listage hadosauto hado			
Horseshal 74 56	ANT 08/04/01 03:001	M.		BOULDERY US	15 x 5 0517201 05 2 5	64 	
			Distance				

6.1.-rasm

Rangli displeyda oynalar koʻk fonda, undagi yozuvlar oq rangda boʻladi.

Umumiy holda NC ning EHM ekranidagi koʻrinishini quyidagi qismlardan iborat deb qarash mumkin:

- oʻng oyna;
- chap oyna;





## 6.2-rasm.

NC ning ishida asosiy ma'lumotlar har biri ekranning yarmini egallaydigan o'ng va chap oynalarda chiqariladi. Bu oynalar o'rnatilgan konfiguratsiyaga qarab turli ko'rinishda bo'lishi va ularda har xil ma'lumotlar aks ettirilgan bo'lishi mumkin. Oynalarning yuqorisiga unda qaysi ko'rinishda ma'lumot aks ettirilayotganligini bildirish uchun ma'lum yozuv chiqariladi (rasmda o'ng oynada Informatsiya va chap oynada C:\ yozuvlari). Asosan oynalarda ishchi disk yoki kataloglar, ulardagi fayllarning nomi, kattaligi va boshqa ma'lumotlar tasvirlanadi. Bu oynalarning biri asosiy ishchi oyna bo'lib, ikkinchisi yordamchi oyna vazifasini bajaradi. Asosiy oynada NC ning ish obyektini tanlovchi maxsus ko'rsatkichi o'rnatiladi.

Oynalardan keyingi qator MS DOS komandalarini bevosita kiritish satri bo'lib, unda MS DOS ning komanda kiritish taklifi belgisi (rasmda C: ) va operatsion sistema kursori ( | ) chiqib turadi (6.2-rasm).

Ekranning eng pastki satrida funksional klavishalar nomeri va ular bosilganda bajariladigan **coman**dalar (vazifalar) izohi berilgan. Bunday klavishalarni qaynoq klavishalar (ya'ni ulardan bronasi bosilganda izohda ko'rsatilgan amal darhol bajariladigan) ham deb ataladi. Izohlar ekranda bronasi bosilganda izohda ko'rsatilgan amal darhol bajariladigan) ham deb ataladi. Izohlar ekranda bronasi bosilganda izohda ko'rsatilgan amal darhol bajariladigan) ham deb ataladi. Izohlar ekranda bronasi bosilganda izohda ko'rsatilgan amal darhol bajariladigan) ham deb ataladi. Izohlar ekranda bronasi bosilganda qora harflar bilan yozilgan. Misol uchun **1-Cmpab...** (Yor-) yozuvi - **F1** funksional klavishasi bosilganda ekranga NC haqidagi yordamchi ma'lumot boshini bildiradi.

Shuni aytib oʻtish kerakki, foydalanuvchi lozim boʻlganda yuqorida sanab oʻtilgan NC qismmining biri yoki bir nechtasini ekranda koʻrinmaydigan qilib oʻchirib quyishi mumkin.

## 6.3. NC ning oynalari

NC ning ishida asosiy vazifalarni oʻng va chap oynalar bajaradi. Yuqorida aytib oʻtilganidek, monalarda foydalanuvchi xohishiga qarab turli ma'lumot chiqarilgan boʻlishi yoki umuman mas holda, ya'ni oʻchirib qoʻyilgan boʻlishi mumkin. Bu oynalar bir-biridan faqat ekranmonashishi bilan farq qiladi, shuning uchun ham bu oynalarning faqat bittasida qanday ma'lumotlar chiqarish mumkinligini koʻrib chiqish kifoya. Oynalarda quyidagi ma'lumotlar aks ettirilgan boʻlishi mumkin:

-ishchi katalog tarkibi haqida toʻliq ma'lumot (oyna yuqorisiga katalogning nomi yoziladi);

- ishchi katalog tarkibi haqida qisqacha ma'lumot (oyna yuqorisiga katalogning nomi yoziladi);

-magnit diskdagi kataloglarning daraxt koʻrinishidagi aksi;

-EHM xotirasi va ishchi katalog haqidagi umumiy ma'lumot: (oyna yuqorisiga Информационная панель so'zi yoziladi);

-Qo'shni oynada NC ko'rsatkichi ko'rsatgan faylning tarkibi (oyna yuqorisiga **Быстрий просмотр** so'zi yoziladi). EHM ekraninig o'ng va chap tarafida foydalanuvchi uchun kerak bo'lgan bu ko'rinishlardagi ixtiyoriy oyna aks ettirilishi mumkin. Masalan, chap oynada ishchi disk kataloglarining daraxt ko'rinishidagi ro'yxati, o'ng oynada esa qisqa ma'lumotli katalog tarkibi ro'yxati aks ettirilishi mumkin. Shu bilan birga oynalarning birini yoki ikkovini ham o'chirib qo'yish mumkin.

#### 6.4. To'liq ma'lumotli oyna

Oynaning bu koʻrinishi tanlash uchun Левая (Правая) menyusining Подробно buyrugʻi tanlanadi (bu ishni MS DOS uchun NC dagi kabi Alt+L+P (Alt+P+P) buyruqlari yordamida ham bajarish mumkin). Natijada tanlangan oynaga ishchi katalog tarkibi haqida quyidagi rasmdagi kabi roʻyxat chiqariladi:

Pikip.	Размер	Изменен	ATPHONT
and a second	UP - b_s	5 2205 02.54 91	
norweine	KARADONS	1 27 UL 12 12 14	14 . T
12056 (-2072 10 17 107 TV	ATTACAS AND T	02201 10 00 31	1
- A TEN	AUTAIOF	27 22401 03.06 24	1
catellis neg			12
lines 1101 colo	5:16	22 29 49 52 12 12	10.
librariani e mort end	23.02	1 30/01 02 27 31	
the for philes pit	1.00	08/29/04 12/24 54	
out ook express JUK	52	01 01 11 12 /01	R.
monuente cunte de	=28	15/17×01 01-09 5%	A -
	100	The ist that the	
TARADONIZOUU AINE	423.	10.1	
			200000000000

6.3-rasm.

Oynaning eng yuqori satrida qaralayotgan katalogning nomi aks ettiriladi va oynada katalog tarkibidagi kataloglar va fayllarning ro'yxati chiqariladi.

Ro'yxatning har bir satrida katalogdagi bir faylning nomi va kengaytmasi (birinchi ustun), uning kattaligi (2-ustun kattaliklar baytlarda berilgan), unga oxirgi o'zgartirish kiritilgan sana va vaqt (Z-ustun kun-oy-yil-soat-minut) va atributi aks ettiriladi. Ro'yxatda fayllarning nomi va kengaytmasi kichik harflar bilan yoziladi. Qaralayotgan katalogning ichidagi kataloglarning nomi esa oynadagi ro'yxatda katta harflar bilan yoziladi va fayl kattaligi o'rniga **KATALOG>** so'zi yoziladi. Agar ishchi katalog ildiz katalogi bo'lmasa, ro'yxatning birinchi satrida ona katalog ko'rsatgichi ... va **UP-DIR>** (yuqori Katalog) so'zi yoziladi (6.3-rasm).

Bu oynada hozirgi vaqtda qaysi fayl bilan ish koʻrishi mumkinligini koʻrsatuvchi NC ning maxsus koʻrsatkichi oʻrnatiladi (rasmda delphi32.exe.lnk faylida).

# 6.5. Qisqa ma'lumotli oyna

Oynaning bu koʻrinishi tanlash uchun Левая (Правая) menyusining Кратко buyrugʻi tanlanadi (bu ishni MS DOS uchun NC dagi kabi Alt+L+K (Alt+P+K) buyruqlari yordamida ham bajarish mumkin). Natijada tanlangan oynaga ishchi katalog tarkibi haqida quyidagi 6.4-rasmdagi kabi roʻyxat chiqariladi:



6.4-rasm.

Bu oynada toʻliq ma'lumotli oynadan farqli, faqat fayllarning nomi va kengaytmalari chiqariladi, kattaliklari, oʻzgartirish kiritilgan sana va vaqti aks ettirilmaydi. Lekin bu holda ham oynaning eng pastki satrida NC koʻrsatkichi turgan fayl haqida toʻliq ma'lumot chiqib turadi (6.1va 6.2-rasmlarga qarang).

Toʻliq ma'lumotli oynada ham, qisqa ma'lumotli oynada ham fayllar roʻyxati ma'lum holda tartiblangan koʻrinishda chiqariladi, masalan, fayllar asosiy nomlarining alfavit tartibida, kengaytmalarining alfavit tartibi boʻyicha va boshqalar. Bu tartibni foydalanuvchi oʻz hoxishiga qarab oʻzgartirishi mumkin. Buning uchun quyidagi klavishalar ketma-ketligini bosish lozim:

CTRL+F3-Имя-fayllarni asosiy nomlari boʻyicha tartiblangan koʻrinishda chiqarish;

CTRL+F4-Тип-fayllarni kengaytmasi boʻyicha tartiblash (kengaytmalari bir xil boʻlgan fayllar asosiy nomlari boʻyicha ham tartiblanadi);

CTRL+F5-Время-yaratilish vaqtlarini uzoqlashib borishi boʻyicha tartiblash;

CTRL+ F6-Pa3mep-fayllar kattaliklarining kamayishi bo'yicha tartiblangan holda chiqarish; CTRL+F7-n/copr diskda fayllarni jismoniy joylashishini (saralanmagan holda) tartibi bo'yicha

ko'rsatish.

Bu buyruqlarni ikkinchi marta ishlatganda panellar oldingi holatga qaytadi (CTRL+F1 va CTRL+F1) yoki koʻrsatish tartibi teskarisiga oʻzgaradi (CTRL+F3, ..., CTRL+F6). Masalan, alfavit boʻyicha yoki kamayuvchi alfavit boʻyicha va hakazo.

## 6.6. Daraxt koʻrinishidagi oyna

Oynaning daraxt koʻrinishda boʻlishi diskdagi kataloglar roʻyxatini daraxt koʻrinishda koʻrgazmali



qilib chiqarish bilan birga, ishchi katalogni tez va qulay almashtirish imkonini beradi. Oynaning bu koʻrinishini chaqirish uchun Menyuning Левая панель (Правая панель) bandidan Дерево buyrugʻi tanlanadi va Enter bosiladi yoki sichqoncha bilan bir marta bosiladi. Natijada ekranning tanlangan tarafida ishchi disk kataloglarining roʻyxati 6.5-rasmdagi kabi kataloglar roʻyxati bir-birining ichiga joylashish tartibi boʻyicha sxematik koʻrinishda chiqariladi.

Koʻrinib turibdiki, bunda faqat kataloglar roʻyxati chiqariladi, fayllar roʻyxati yoʻq. Bu oynada ham ishchi katalogni koʻrsatuvchi NC koʻrsatkichi chiqariladi (6.5-rasmda COMMAND katalogida).

#### 6.5-rasm.

#### 6.7. Umumiy ma'lumotli oyna

Bu koʻrinishdagi oynada operatsion sistema, ishchi disk, ishchi katalog haqidagi umumiy ma'lumotlar (ya'ni umumiy xotira, boʻsh xotira, fayllarning soni, ular egallagan umumiy joy te boshqalar) chiqariladi. Bu koʻrinishdagi oyna quyidagi komandalarni bajarish orqali ekranga chiqariladi:

- CTRL + L-klavishalarini bosish;

- Левая панель (Правая панель) menyusidagi Info buyruqlarini bajarish.

Bunday oynaning yuqorisiga Информационная панель soʻzi yoziladi (6.6-rasm).



6.6-rasm.

Umumiy ma'lumot oynasida quyidagilar aks ettirilgan bo'ladi:

- NC haqida ma'lumot (1-to'rtburchakda);

- SHEHM tezkor xotirasining umumiy hajmi;

- bo'sh xotiraning hajmi;
- ishchi diskning umumiy hajmi;
- ishchi diskdagi bo'sh joy hajmi;

- ishchi katalogdagi fayllar va kataloglar soni, ular egallagan joyning umumiy hajmi haqida ma'lumotlar (2-to'rtburchakda);

- foydalanuvchi uchun ishchi disk haqidagi izoh ma'lumot (3-to'rtburchakda).

Oxirgi 4-to'rtburchakdagi ma'lumot ishchi katalogdagi dirinfo faylidagi matndan olinadi. Foydalanuvchi ixtiyoriy matn muharriri yordamida kerakli ma'lumot yozilgan bunday nomli fayl yaratishi mumkin, natijada bu ma'lumot shu to'rtburchakda aks ettiriladi. Agar ishchi katalogda bu nomli fayl bo'lmasa, u holda izoh o'rniga-Het "dirinfo" в этом каталоге (bu katalogda dirinfo nomli fayl yo'q) yozuvi chiqariladi.

#### 6.8. Oynalar ishini boshqarish

Ishlash davomida doimo oynalarning biri asosiy, ikkinchisi esa yordamchi vazifani bajaradi. Asosiy oynaning nomi oyna rangidan boshqa rangda ajratib koʻrsatiladi. Oynalarning qaysi biri hozir asosiy ekanligini NC koʻrsatkichi qaysi oynada ekanligiga qarab ham ajratib olish mumkin. Foydalanuvchi xohishiga qarab qoʻshni oynani asosiy qilib oʻzgartirishi mumkin. Buning uchun <Tab> klavishasini bosish kerak. Buning natijasida qoʻshni oynaning nomi boshqa rangda ajratilib koʻrsatiladi va birinchi oynadagi koʻrsatkich qoʻshni oynaga koʻchadi.

Ba'zi hollarda ekranda ikkala oynani saqlab turish maqsadga muvofiq boʻlmasligi mumkin. Bunday hollarda oynalarning birini yoki ikkalasini oʻchirib qoʻyish imkoniyati mavjud. Bu ishni quyidagi klavishalar kombinatsiyasini bosish bilan amalga oshiriladi:

**СТRL+F1—Левая** – chap panelni ekrandan olish va qo'yish (NC MS DOS dan farqli ravishda bu holda chap panel o'rnini ham o'ng panel egallaydi);

**CTRL+ F2— Правая** —o'ng panelni ekrandan olish va qo'yish (NC MS DOS dan farqli ravishda bu holda o'ng panel o'rnini ham chap panel egallaydi);

Ctrl+ P-qo'shni oynani o'chirish;

Ctrl + U -oynalarning joylarini oʻzaro almashtirish;

Ctrl + L -qo'shni oynaga ishchi katalog haqidagi ma'lumot oynasini chiqarish.

Bu klavishalar kombinatsiyasini yana bir marta bosish teskari natijaga, ya'ni o'chirilgan oynani yoki oynalarni qaytadan ekranga tiklanishiga olib keladi.

## 6.9. NC da ishlash

Foydalanuvchi NC muhitida operatsion sistema bilan ikki xilda muloqotda bo'lishi mumkin:

- bevosita MS DOS komandalarini kiritish;

- NC yaratib beradigan maxsus imkoniyatlar yordamida ishlash.

Buning qulaylik tomoni shundaki, foydalanuvchi xohlasa qobiq programma yaratgan muhitda, xohlasa uning yordamisiz bevosita MS DOS muhitida ishlashi mumkin. Agar sichqoncha yordamida OS koʻrsatgichi () buyruqlar qatoriga oʻrnatilib klaviatura yordamida biror ma'lumot kiritilsa, bu informatsiya oynalardan keyingi maxsus komandalar satrida aks ettiriladi. Soʻngra Enter klavishasini bosish bilan terilgan ma'lumot MS DOS komandasi sifatida bevosita operatsion sistemaga uzatiladi. Natijada, to kiritilgan komanda yoki programma EHMda ishlab tugagunicha, ekran NC oynalari va boshqa qismlaridan tozalanadi va programma yoki komanda oʻz ishini tugatishi bilan MS DOS oynasi saqlanib qoladi. Natijalarni koʻrib boʻlgach, bu oynani yopish bilan panellar tiklanadi.

Oynalar ekranda turgan vaqtda boshqaruvchi klavishalar (strelkalar) bu oynalarda maxsus vazifalarni bajaradi. Shuning uchun ham, komandalar satrida terilgan ma'lumotga o'zgartirish kiritish lozim bo'lsa, bu ish quyidagi klavishalar kombinatsiyalari orqali amalga oshiriladi:

← - kursorni bir belgi chapga surish;

→ - kursorni bir belgi oʻngga surish:

Del -kursor ustidagi simvolni o'chirish;

BaskSpace - kursordan chap tarafdagi simvolni o'chirish.

Oynalar o'chirilgan holda bo'lsa yoki asosiy oynada to'liq ma'lumotli ro'yxat aks ettirilgan bo'lsa, kursorni surish uchun quyidagi klavishalarni-  $\leftarrow$ ,  $\rightarrow$  ishlatish mumkin.

Yana bir imkoniyat shundan iboratki, ishchi katalogdagi biror faylning nomini komandalar satrida ishlatish lozim bo'lsa, uning nomini klaviaturadan kiritib o'tirmasdan, NC ko'rsatkichini kerakli faylga keltirib Ctrl + Enter klavishalar kombinatsiyasini bosish orqali komandalar satrida aks ettirish mumkin. Bu imkoniyat foydalanuvchining vaqtini tejash bilan birga, fayl nomini bexato kiritilishini ta'minlaydi.

### 6.10. NC ning ish obyektlari

NC ning ishlash obyekti foydalanuvchining ixtiyoriga qarab quyidagilardan biri boʻlishi mumkin:

- fayl;

- fayllar guruhi;

- katalog;

- magnit disk.

Ishlash obyekti oynadagi boshqa fayl yoki kataloglarga nisbatan boshqa rangda aks ettiriladi. Faraz qilaylik, asosiy oynada ish katalogining tarkibidagi fayllar haqidagi qisqacha yoki toʻliq ma'lumot berilgan boʻlsin. U holda koʻrsatkich doimo biror fayl yoki katalogni boshqa rangda ajratib koʻrsatadi. Boshqaruvchi klavishalar yordamida koʻrsatkichning joyi oʻzgartirilishi mumkin. Boshqaruvchi, klavishalar quyidagi vazifalarni bajaradi:

 $\downarrow$ ,  $\uparrow$  -ko'rsatilgan yo'nalishdagi bitta keyingi yoki oldingi faylga o'tkazish;

**PgDn, PgUp** -ro'yxatni mos ravishda bir varaq oldinga yoki orqaga varaqlash, odatda katalogdagi fayllar ro'yxati oynada ajratilgan joyga sig'magan vaqtda ishlatiladi;

Nome, End -koʻrsatkichni katalogdagi mos ravishda birinchi yoki oxirgi faylga oʻrnatish. Agar ish katalogi ildiz katalogi boʻlmasa birinchi holda koʻrsatkich doimo ona katalog belgisiga (..) oʻrnatiladi.

Ishlash obyektlarini 3 usulda tanlash mumkin.

Birinchi usul. Bu usulda ish obyekti sifatida fayl yoki fayllar guruhi tanlanishi mumkin. Buning uchun koʻrsatkich oldinma-ketin kerakli fayllar ustiga keltiriladi va **Ins** klavishasini bosish orqali tanlanadi. Natijada bunday fayl nomlari katalogdagi boshqa fayllarga nisbatan boshqa rangda ajralib turadi va oynanining eng pastki qismida nechta fayl ajratilgani, ularning umumiy egallagan joy hajmi haqida ma'lumot chiqariladi. Albatta, bu usulda bittagina fayl ham ajratish mumkin. Agar guruhdagi biror fayl notoʻgʻri ajratilgan boʻlsa, koʻrsatkichni uning ustiga olib kelib yana bir marta **Ins** klavishasini bosib, uni ajratilgan fayllar safidan chiqarib tashlash mumkin. Bu usulda fayl yoki fayllar guruhi ajratilgach, koʻrsatkichning turgan joyi ahamiyatga ega emas.

*Ikkinchi usul.* Bu usulda ham faqat fayl yoki fayllar guruhini tanlash mumkin. Buning uchun klaviaturaning oʻng yuqori tarafidagi Ggay + klavishasini (odatda, klaviaturaning boshqaruvchi klavishalar qismining eng chetidagi kul rangdagi + klavishasi) bosish kerak..



6.7-расм.

U holda ekranda oynalarning ustida kerakli fayllar guruhini tanlash oynachasi (6.7-rasm) paydo boʻladi va \*.\* turgan joyda kursor turadi.

Bunday holda Enter klavishasini bosish, katalogdagi barcha fayllarni ish obyekti sifatida qarash lozimligini anglatadi. Foydalanuvchi \*.\* belgisi oʻrniga kerakli guruh shablonini yozib, soʻngra Enter klavishasini bosish orqali katalogdagi kerak boʻlgan fayllarni ajratib olishi mumkin. Masalan, ish obyekti sifatida katalogdagi barcha .BAS kengaytmali va F simvolidan boshlangan fayllar kerak boʻlsa, \*.\* oʻrniga F\*. BAS

satrini kiritish va Ok ni bosish kerak.

Ish obyekti sifatida ajratilgan fayllar guruhi 1 -usuldagi kabi, boshqa fayllardan ekranda boshqa rangda ajralib turadi. Xuddi shunga oʻxshash, ajratilgan fayllar ichidan bir guruhini, yoki hammasini chiqarib tashlash mumkin. Buning uchun **Gray** +- klavishasim (klaviaturaning oʻng tarafidagi kulrang "—" klavisha) bosish kerak. U holda, fayllar guruhini ajratish kabi, ekranda ajratilgan guruhdan chiqarib tashlash oynachasi paydo boʻladi. Foydalanuvchi ajratilgan fayllar safidan chiqarib tashlash lozim boʻlgan fayllar shablonini kiritishi va **Enter** klavishasini bosib buyruqni tasdiqlashi mumkin. Koʻpchilik hollarda 1- va 2-usullardan fayllarni ajratish uchun birgalikda foydalaniladi. Masalan 2-usulda ajratilgan fayllarning orasidan birortasini chiqarib tashlash uchun koʻrsatkichni bu faylga oʻrnatish va **Ins** klavishasini bosish kerak.

Uchinchi usul. Agar yuqorida koʻrilgan birorta ham usulda fayl yoki fayllar guruhi ajratilmagan boʻlsa, u holda ish obyekti sifatida koʻrsatkich oʻrnatilgan fayl qaraladi. Shu qatorda, koʻrsatkich oʻrnatilgan katalogni ham ish obyekti deb qarash mumkin.

## 6.11. Fayllar bilan ishlash

NC muhitida fayllar ustida MS DOS va Windows operatsion sistemalarida bajarish mumkin boʻlgan barcha amallarni bajarish mumkin. Lekin NC muhiti bu ishlarni koʻrgazmali, tushunarli, oson bajarishdan tashqari bir qancha qoʻshimcha imkoniyatlarni beradi. Bunday amallar qatoriga:

- fayldan yoki fayllar guruhidan nusxa olish;
- faylni yoki fayllar guruhini boshqa joyga ko'chirish;
- faylni yoki fayllar guruhini oʻchirib tashlash;
- faylga yozilgan matnni ekranda qulay koʻrinishda koʻrish;
- fayl hosil qilish;
- fayldagi yozuvlarga oʻzgartirish kiritish va faylga qoʻshimcha ma'lumot kiritish;

- fayl atributini oʻzgartirish va boshqa amallar kiradi.

Fayllar ustida asosiy amallarni bajarish uchun klaviaturaning funksional klavishalaridan (odatda klaviaturaning yuqori yoki chap tarafidagi Fl, F2, ..., FIO yozuvli kulrang klavishalar) foydalaniladi. Bu klavishalar bosilganda bajaradigan vazifalar ekranning eng quyi qismida, ya'ni qaynoq klavishalar qismida yordamchi informatsiya tarzida izohlab qo'yilgan. Bu klavishalar orasida fayllar ustida amallar bajaradiganlari quyidagilardir;

--F3 (qaynoq klavishalar qismida 3-CMOTP... koʻrinishida izohlangan, tarjimasi oʻqish) - fayldagi yozuvlarni ekranda koʻrib chiqish;

-F4 (4-Правка - Tahrirlash) - fayldagi yozuvlarga oʻzgartirish kiritish;

-F5 (5-Komp...- Nusxa olish) - fayl yoki fayllar guruhidan nusxa olish;

-F6 (6-Перен...- Nomini o'zgartirish, Ko'chirish) fayl yoki fayllar guruhining nomini o'zgartirish yoki boshqa joyga ko'chirish;

-F8 (8-Удал... - o'chirish) fayl yoki fayllar guruhini o'chirish.

#### Fayldan nusxa koʻchirish

Faraz qilaylik, bizning oldimizga ishchi katalogidagi **autoexec.bat** faylidan nusxa ko'chirish masalasi qo'yilgan bo'lsin. Buning uchun NC ko'rsatkichini boshqaruvchi klavishalar yordamida shu fayl nomi ustiga olib kelish va F5 funksional klavishasini bosish kerak. Natijada ekrandagi oynalar ustiga quyidagi ko'rinishdagi muloqat oynasi chiqariladi:



6.8-rasm.

va kursor belgisi (\_\_) nusxa fayl nomini kiritish satrida turadi. Foydalanuvchi bu qatorda faylning nusxasi qaysi nom bilan ko'chirilishini ko'rsatishi kerak. Ko'rsatilishi kerak bo'lgan faylning nomi **MS DOS** va **Windows** operatsion sistemalarida ruxsat berilgan ixtiyoriy nom bo'lishi mumkin. Faylning nomi odatda to'liq, ya'ni

<disk nomi> <kataloglar yoʻli> <fayl nomi>

koʻrinishida berilishi kerak. Lekin, MS DOS da kelishilgan qisqartma nomlarga asoslanib, nusxa faylning toʻliq nomi oʻrniga toʻliqmas nom ham berilishi mumkin. U holda nusxa fayl

- agar disk nomi koʻrsatilmasa, ishchi diskga;

- agar kataloglar yoʻli koʻrsatilmagan boʻlsa, ishchi katalogga;

- agar disk nomi yoki kataloglar yoʻli koʻrsatilgan boʻlib, fayl nomi koʻrsatilmagan boʻlsa, koʻrsatilgan disk yoki katalogga oʻz nomi bilan koʻchiriladi.

Bu holda quyidagi 3 xil amalni bajarish mumkin:

- yangi faylning nomini kiritish va **<Enter>** ni bosish;

agar fayl ishchi katalogidan boshqa katalogga koʻchirilishi lozim boʻlsa foydalanuvchi u katalogga yoʻlni yozib oʻtirmasdan Alt+FIO klavishasini bosib, ekranda oynalar ustida yangi kataloglar daraxti aks ettirilgan quyidagi koʻrinishdagi oynadan koʻrsatkich yordamida kerakli katalogni tanlab olishi mumkin (6.9-rasm).

flepeuc NCD 1942	
10 C	
-Ca TF	ACE
- 🖼 P/	RATOOL
(I-C2) DI	41
i⊫en Wi	NDOWS
1-63	COMMAND
0-2	OPTIONS
II-Ca	SYSTEM
	CACHE
	COBE
	- MSNSETUP
	-m SETUP
	HTML
	e-G MOUSE
	The second secon
EWNEOW	V2421EMOXEE/HIMCMOUSE
1 1 45	tone when each in a wind here the

## 6.9-rasm.

Bu holda, kerakli katalog tanlangach, kataloglar daraxti aks ettirilgan oyna yoʻqoladi (oʻchiriladi) va tanlangan katalogning toʻliq nomi yangi fayl nomini kiritish lozim boʻlgan satrda aks ettiriladi. Buni tasdiqlab Enter (yoki Копировать tugmasini) klavishasi bosilsa, faylning nusxasi shu nomda boshqa katalogga koʻchiriladi. Agar fayl boshqa nomda koʻchirilishi lozim boʻlsa, boshqaruvchi klavishalar yordamida kursorni katalog nomining oxiriga olib kelib, kerakli nomni kiritish va soʻngra Enter (yoki Копировать tugmasini) klavishasi bosish kerak. Koʻchirish buyrugʻi nooʻrin berilgan boʻlsa, uni bekor qilish uchun Esc klavishasini (yoki OTMEHA tugmasini) bosish kerak.

Shuni aytib oʻtish kerakki, agar fayl ishchi katalogdan boshqa katalogga koʻchirilishi lozim boʻlganda, F5-koʻchirish klavishasini bosishdan ilgari qoʻshni oynaga koʻchirilishi kerak boʻlgan katalog roʻyxati chiqarib qoʻyilsa, u holda F5 klavishasini bosilgandan keyin tasdiqlash oynachasidagi fayl nomi yozilishi kerak boʻlgan satrda bu katalogning nomi paydo boʻladi. Bunday usulni bu ikki katalogda bir qancha ish bajarish lozim boʻlganda qoʻllash tasviya qilinadi.

Nusxa koʻchirish amalini faqat bir fayl uchun emas, balki bir guruh fayllar uchun ham qoʻllash mumkin. Buning uchun avval ish obyekti sifatida yuqorida koʻrsatilgan usullarning biri yordamida nusxasi koʻchirilishi lozim boʻlgan fayllarni belgilab olish va soʻngra F5 klavishasini bosish kerak.

Agar nusxa faylning nomi koʻchirilishi lozim boʻlgan katalogdagi biror faylning nomi bilan ustma-ust tushib qolsa, NC foydalanuvchiga katalogda bu nomda fayl borligini ogohlantiruvchi quyidagi xabarni beradi:

Kong promy u	Renaution (
Devolution is a second se	C
METOLINAK CVASLARJ	
Towershow can gumbly star	
Подтоврждение	
	<u>la</u>
Сподующий фера существует	
E.vitt.gumi/N/AST.AP.	
	1191 - 1191 - 1191
хатите перезописать е. о%	
	Dmaka

6.10-rasm.

Soʻngra oynachaning eng paski satridagi soʻzlarning birida koʻrsatkich paydo boʻladi. Foydalanuvchi boshqaruvchi klavishalar yordamida mumkin boʻlgan amallardan birini tanlashi kerak:

- **<u>Ja</u>** -mavjud faylni o'chirib, nusxa faylni uning o'rniga yozish;

- Неть-nusxa koʻchirilmasdan eski fayl qoldiriladi;

- Отмена-nusxa koʻchirish buyrugʻi bekor qilinadi.

Ba'zi hollarda nusxa koʻchiriluvchi magnit diskda nusxa fayl uchun joy yetishmasligi mumkin. Bunda ekranda foydalanuvchini ogohlantiruvchi quyidagi koʻrinishdagi oynacha paydo boʻladi:



6.11-rasm.

Foydalanuvchi bunday hollarda koʻchirish uchun boshqa magnit disk qoʻyishi yoki diskdagi ba'zi fayllarni oʻchirib nusxa fayl uchun yetarlicha joy ajratishi kerak.

## Faylning nomini o'zgartirish yoki uni ko'chirish

Bu amal faylning nusxasini koʻchirish amaliga oʻxshash amaldir. Nusxa koʻchirishning faylni koʻchirishdan farqi shundaki, bu holda faylning asli koʻchirilgandan soʻng yoʻqotiladi. MS DOS va Windows operatsion sistemalaridagi fayllar sistemasining tuzilishi xususiyatidan biri bu fayllarning kataloglarda jismoniy emas, balki mantiqiy joylashishidir. Shuning uchun, fayllarning bir disk miqyosida koʻchirilishi fayllarning nomini oʻzgartirish bilan teng kuchlidir. Agar fayl bir diskdan boshqa diskka koʻchiriladigan boʻlsa, bu faylning nusxasi koʻchirilib, oʻzi esa oʻchirib tashlanadi. Shu sababli bu koʻchirish amalini faylning nomini oʻzgartirish yoki uni koʻchirish deb ataladi.

Koʻchirish amali kerakli faylni koʻrsatkich orqali ajratib yoki fayllar guruhini belgilab olib, soʻngra F6 (qaynoq klavishalar satridagi izohi 6-Перен... -Koʻchirish) funksional klavishasini bosish bilan bajariladi. Buning natijasida, fayllar nusxasini koʻchirishdagi kabi, ekrandagi asosiy oynalar ustida quyidagi koʻrinishdagi koʻchirish amalini tasdiqlash oynachasi paydo boʻladi:

Переименова	ние/Перенос	diate in	X
Парекитнова	ть или		Репления
	Sugar Bart		Фидьтры
Вуша	<u>=\\ht_gumN</u>		П талено
Фильтр:	«Нет»		Chipdeana I
- Настройки			
	подкаталоги 🥅 Пр	орверка свободнопоместа	
Г Только на	авыя содильн		

6.12-rasm.

Bundan keyin bajarish mumkin boʻlgan ishlar va ularni bajarish usullari nusxa koʻchirishdagi kabi amalga oshiriladi.

Yuqorida aytib oʻtilganidek, fayl boshqa diskga koʻchirilayotgan boʻlsa, faylning asli koʻchirilayotgan diskdan oʻchiriladi. Agar bu fayl faqat oʻqish atributga ega boʻlsa, foydalanuvchini bundan ogohlantiruvchi quyidagi oynacha chiqariladi:

Million Carlos Alternative	
Зуполни на Источник	
Подтверждение The life is marked as road-only proystem	Ta Ta
Вы длистан тельно хоти те уделить его? Слин, gumpNAS1 AB4	Hai
	Отмена

6.13-rasm.

Asl faylni oʻchirib tashlash mumkin boʻlsa, foydalanuvchi Vi deystvitelno xotite udalit yego? Soʻrogʻiga Да, Нет yoki Отмена tugmachalaridan birini bosish yordamida javob beriladi.

## Faylni katalogdan o'chirish

Foydalanuvchi, agar lozim boʻlsa, ishchi katalogdagi fayl yoki fayllar guruhini oʻchirib tashlashi mumkin. Buning uchun oʻchirilishi kerak boʻlgan fayl koʻrsatkich orqali ajratib olinadi, soʻngra F8 -funksional klavishasi (qaynoq klavishalar satridagi izohi 8-Удал...- oʻchirish) bosilishi lozim. Natajada ekrandagi oynalar ustida quyidagi tasdiqlash oynachasi paydo boʻladi:

Vдалить	
	Vacanto
Manura Para anti-	Фильтон
Использовать айметры: Кнет>	Отмено
	Chock 19
Настронка Пекасного волкотологи	
И Удацыты пустые кателоги	

6.14-rasm.

Foydalanuvchi mos ravishda Удалить, Филтры yoki Отмена tugmachalarini tanlab tasdiq oynasiga javob beradi. Agar foydalanuvchi hohlasa Справка tugmachasi bosib bu buyruqni bajarish boʻyicha yordam olishi mumkin. Foydalanuvchi tasdiq oynasida Vklyuchat podkatalogi, Udalit pustie katalogi va Delete to recycle bin (oʻchirilganlarni Korzinaga tashlash) parametrlarini oʻrnatishi ham mumkin.

Xuddi yuqoridagi kabi, fayllar guruhini ham shu usulda oʻchirish mumkin. Buning uchun avval oʻchirilishi kerak boʻlgan fayllar guruhi katalogdagi fayllar roʻyxatidan **Ins** klavishasi yordamida yoki **Gray** + klavishasi taklifiga fayllar guruhi shablonini koʻrsatish orqali ajratib olinadi. Soʻngra **F8** klavishasi bosilsa, faylni oʻchirishdagi kabi, ogohlantirish oynachasi paydo boʻladi:

	Малить
gangre. Farskiden wüxen andere	E. D. Ma TPE
(спользовать приньтры Инстр	Ditrate Re
	Christia
Настранко	
Eвлочать подкатологи V Delete to recycle bin	
Г Удалить пустывкаталоги	

- 6.15-rasm.

Bu oynachaning ilgarigi oynachadan farqi shundaki, ilgarigi oynachada oʻchirilayotgan faylning nomi yozilgan boʻlar edi, bu holda esa oʻchiriluvchi fayllarning soni chiqariladi. Bu yerda ham siz oʻchirilishni yuqorida koʻrilgan usulda tasdiqlashingiz yoki rad qilishingiz mumkin. Agar o'chirish holi tanlansa, fayllar guruhi uchun bu ogohlantiruvchi oynacha ustida yana bir tasdiqlash oynachasi paydo bo'ladi:



6.16-rasm.

Oddiy oʻchirishdan farqli ravishda bu tasdiq oynachasida Да для всех (Barchasi uchun) yoki Нет для всех (Barchasi uchun emas) tugmachalaridan ham foydalanish mumkin.

Agar oʻchirilishi kerak boʻlgan fayl maxsus faqat oʻqish attributiga ega boʻlsa, unda foydalanuvchini bundan ogoh qiluvchi koʻchirish amalidagi kabi maxsus oynacha paydo boʻladi. Bu holda foydalanuvchi oʻz niyatini yana bir tasdiqlashi yoki undan voz kechishi mumkin.

#### Fayldagi yozuvlarga oʻzgartirish kiritish

Ma'lumki, MS DOS operatsion sistemasida fayllarga o'zgartirish kiritish yoki qo'shimcha yozuvlar kiritish uchun ma'lum bir matn muharriridan foydalanish kerak. Bularga misol qilib EDLIN, LEKSIKON, TURBO, MultiEdit va boshqa muharrirlarni keltirish mumkin.

NC bunday vazifani bajarish uchun ichki oʻrnatilgan matn muharririga ega. Bu muharrirdan foydalanish uchun koʻrsatkichni oʻzgartirilishi lozim boʻlgan fayl ustiga keltirib, soʻng F4 (qaynoq klavishalar qismidagi izohi 4-Правко (Edit-oʻzgartirish kiritish) klavishasini bosish kerak. Natijada ekran tozalanadi va unga NC ichki muharririning muhitidagi oyna chiqariladi. Bu oyna ekranning hammasini egallab, u uch qismdan: axborot satri, ishchi va qaynoq klavishalar izohi satri qismlaridan iborat boʻladi.

Birinchi qism ekranning eng yuqori satrini egallab, unda fayl haqida va muharrirlik ishi haqida xabarlar aks ettiriladi (6.17-rasmga qarang).

		NIC	and the	1-	-				1		07	-	-	100	-	Contraction of the local sector	and the second second	SI IN SI
провоят	панела		-	0.00	<b>C</b> 11	15	-		-	ingi i	100		-	22271		195 / 374		CONTRACTOR OF
Para Lipe	dard -1	2003	por	1KG		illi -		101	7/1		1		2	10		27.7 S. 93.	different en la constante en la	Contraction of the
Нои док	ументь	ł			1									ġ.				合ねる
Ба Ариза de	oc							1									Server as Paul	12
00000000	DO CF	11	EO	À1	<b>B1</b>	1.	E1	00	00	00	00	00	00	00	00	PI &91.5		
00000010	00 00	00	00	00	00	00	00	3E	00	03	00	FE	FF	09	00			100
00000020	06 00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	01	00	00	00			1. Bell
00000030	21 00	00	00	00	0.0	00	00	00	10	00	00	23	00	00	00	- tore constration		
00000040	01 00	00	UU	11	11	FP FF	11	55	55	00	00	20	00	00	UU			
00000050	VE FE	55	55	FF.	FF.	TT.	TE	EC.	22	55	E E	E C	FF.	FF.	TT	*****************		2.27
000000000	FF FF	44	FF	TF	TT	TT	FF	FF	FF	FF	ŦŦ	FF	FF	FF	FF	89899999999999999		
000000000	FF FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	RRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRR		
00000090	FF FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	RRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRR		
04000000	FF FF	FF	FF	FF	FF	$\mathbf{FF}$	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	RRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRR		00
000000B0	FF FF	FF	FF	FF	FF	$\mathbf{FF}$	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	RRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRR		1.16
000000000	FF FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	~~~~		
000000000	FF FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	*****		- 50
000000E0	FF FF	FE	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	RREARCREARCE		
000000FD	FF FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	73	FF	FF	REFERRERFERERFERE		100
00000100	FF FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF.	FF	PF.	5.6	FF.	F.F.	RRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRR		2, 2,
00000110	FF FF	11	11	11	19	212	11	11	11	22	11	11	22	P.F.	11			2,00
00000120	65 66	22	22	PP.	1.6	22	11	EE.	EE.	22	E C	55	rr rr	11	TT.	***************		Cel
00000130	FE EE	11	22	22	TT.	TT.	55		55	55	55	EE.	FF.	55	55	**************		50
00000140	22 22	11	FC.	22	TT.	55	TT	FF.	E E	FF.	TT.	11	FF.	TT.	TT	AXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX		
00000150	TE EE	1.1	FF	FF	TE	FF	FF	FF	EF.	FF	नन	FF	नन	FF	FF	0000000000000000		
Le da Bella	EL LE		L.L.								1					MA- SA	and the second second	
U.S. MARCEL		- 4	E				1000			-					-	/ Zelloyde	DELCODERC 1 104	BRAC TO

6.17-rasm.

**Мон документы**-ishchi katalog (papka) nomini bildiradi; Ariza.doc- oʻzgartirish kiritilayotgan faylning nomi.

**F7** klavishasini bosish orqali matndagi kerakli soʻzni tez izlab topish mumkin. Bu klavisha bosilgandan soʻng, ekranda quyidagi koʻrinishdagi izlash oynachasi paydo boʻladi:



6.18-rasm.

Bu oynachada kerakli soʻz yoki simvollar ketma-ketligi kiritilib, tasdiqlovchi Enter (yoki Haitru далее) klavishasi bosilsa, bu soʻz matnning kursor turgan joyidan boshlab qolgan qismida izlanadi. Agar bu soʻz topilsa, ekranga shu soʻz topilgan matn qismi chiqariladi va kursor soʻz boshiga oʻrnatiladi. Aks holda, izlanayotgan soʻz yoki simvollar ketma-ketligi matnda topilmadi degan ma'lumot chiqariladi.

FIO funksional klavishasini bosish bilan foydalanuvchi muharrir muhitida ishni tugallamoqchi ekanligini bildiradi. Agar qaralayotgan faylning matniga biror oʻzgartirish kiritilgan boʻlsa, unda ekranda foydalanuvchini bu haqda ogohlantiruvchi quyidagi oynacha paydo boʻladi:



Saqlash Saqlamaslik Bekor qilish 6.19-rasm.

Oynachaning soʻnggi satridagi tugmachalarning birortasiga koʻrsatkich oʻrnatiladi. Agar foydalanuvchi qilingan oʻzgartirishlarni faylga yozib qoʻymoqchi boʻlsa, u koʻrsatkichni Да-На (Saqlash) soʻziga keltirib, tasdiqlovchi Enter klavishasini yoki sichqoncha tugmasini bosishi kerak. Foydalanuvchi qilingan oʻzgartirishlar notoʻgʻri yoki kerak emas, degan fikrda boʻlsa, u holda Her-Yoʻq (Saqlamaslik) holini tanlashi kerak, bu holda qilingan oʻzgartirishlar diskdagi faylga yozib qoʻyilmaydi. Agar foydalanuvchi muharrirlik muhitidagi ishini tugallamoqchi boʻlmasa, unda koʻrsatkich bilan Ormena-Bekor qilish (Tahrirlashni davom ettirish) holini tanlashi lozim. Shuni aytib oʻtish kerakki, FIO klavishasini bosish Esc klavishasini bosish bilan teng kuchlidir.

# 6.12. Kataloglar bilan ishlash

NC foydalanuvchi uchun kataloglar bilan ishlash uchun ham qulay imkoniyatlarni yaratib beradi. Kataloglar ustida NC muhitida quyidagi amallarni bajarish mumkin:

- katalog yaratish;
- katalog nomini oʻzgartirish yoki koʻchirish;
- katalogni diskdan o'chirish;
- ishchi katalogni qulay oʻzgartirish;
- ikkita katalog tarkibini qiyoslash va hokazo.

## Ishchi katalogni oʻzgartirish

Ishchi katalogni bir necha usullar bilan oʻzgartirish mumkin. Birinchi usuli bu fayllar va kataloglar roʻyxati chiqarilgan NC oynasida quyidagi klavishalarni bosish orqali amalga oshiriladi:

- koʻrsatkichni kerakli katalog nomiga oʻrnatilib, Enter yoki Ctrl + PgDn klavishasi bosish orqali u katalogga oʻtiladi, yoki kerakli katalog tanlanib sichqoncha tugmasi 2 marta bosiladi

(ya'ni ishchi katalogni o'zgartiriladi). Shu jumladan, ko'rsatkich ona katalogi belgisida "..." turgan bo'lsa, ish katalogi bir pog'ona yuqoriga, ya'ni ona katalogiga o`zgartiriladi;

- Ctrl + PgUp klavishalar kombinatsiyasini bosish doimo ishchi katalogini ona katalogiga oʻzgartiradi (bu holda koʻrsatkich ixtiyoriy katalog yoki fayl ustida turgan boʻlishi mumkin);

- Ctrl + \ klavishalar kombinatsiyasini bosish ishchi katalogini diskning ildiz katalogiga oʻzgartiradi. Bu usuldan oʻzgartirilishi kerak boʻlgan katalog ishchi katalogga yaqin boʻlgan hollarda foydalanish tasviya qilinadi.

## Diskda katalog yaratish

Foydalanuvchi magnit diskda yangi katalog yaratishni funksional klavishalar satridagi F7 klavishasini bosish bilan bajarishi mumkin. (Bu klavishaning NC ning qaynoq klavishalar izohi qismidagi yozuvi 7-HoBKar (Yangi katalog yaratish)). Buning natijasida ekrandagi oynalar ustida yaratiluvchi katalog nomini kiritish oynachasi paydo boʻladi:



6.20-rasm.

Foydalanuvchi klaviatura orqali kerak katalogning nomini kiritishi va OK klavishasini bosishi lozim. Albatta yaratilayotgan katalogning nomi Windows operatsion sistemasida mumkin boʻlgan nom boʻlishi (ya'ni, katalogda shu nomli boshqa katalog boʻlmasligi, nomda faqat ruxsat berilgan simvollar qatnashishi) kerak. Agar bu shart bajarilmasa, u holda bu nomli katalog yaratib boʻlmasligi haqidagi ma'lumot chiqariladi.

## Diskdagi katalog nomini oʻzgartirish yoki koʻchirish

Katalog nomini oʻzgartirish yoki koʻchirish amali faylning nomini oʻzgartirish yoki koʻchirishdek bajariladi. Buning uchun fayl bilan ishlash kabi, nomi oʻzgartirilishi yoki koʻchirish kerak boʻlgan katalog NC koʻrsatkichi yordamida ajratilib soʻngra F6 (6-IIepen...) funksional klavishasi bosilishi kerak. Bu holda ekranda yangi nom kiritilishini talab qiluvchi oynacha paydo boʻladi va foydalanuvchi unda yangi nom kiritishi mumkin.

## Katalogni o'chirish

Diskdagi katalogni oʻchirish uchun u katalog koʻrsatkich yordamida ajratilib, F8 (8-Удал...) klavishasini bosish kerak. Bu amal ham faylni oʻchirish kabi bajariladi va paydo boʻlgan tasdiqlash oynachasida foydalanuvchi katalogni oʻchirishni tasdiqlashi yoki bundan voz kechishi mumkin.

## 6.13. Daraxt ko'rinishida ifodalagan oynada kataloglar bilan ishlash

Bu oynada ishlash odatda qoʻshni oynada toʻliq yoki qisqa ma'lumotli oyna boʻlganida tavsiya qilinadi. Bu koʻrinishdagi oynada faqat kataloglarning nomlari aks ettirilganligi uchun bu oynaga oʻtilganda, koʻrsatkich ishchi katalog nomini ajratib turadi. Quyidagi klavishalar yordamida koʻrsatkich joyini oʻzgartirish mumkin:

↑, ↓- daraxt yaproqlaridagi navbatdagi katalogga oʻtish;

**Gray -, Gray + -** daraxt yaproqlarida mos ravishda bir pog'ona yuqoridagi yoki pastdagi katalogga o'tish.

Ishchi katalogni oʻzgartirish uchun koʻrsatkich orqali daraxtdagi kerakli katalog tanlangach, Enter klavishasini bosish kerak yoki sichqoncha koʻrstakichi bilan bosiladi. Agar bunda qoʻshni oynada toʻliq yoki qisqa ma'lumotli oyna turgan boʻlsa, unda darhol oʻzgartirilgan ishchi katalogning tarkibi aks ettiriladi (6.21-rasm).

Katalogni yaratish, uning nomini oʻzgartirish, katalogni oʻchirish ishlari daraxt koʻrinishidagi oynada ham yuqorida aytib oʻtilgani kabi amalga oshiriladi.



6.21-rasm.

## 6.14. Kataloglarni qiyoslash

Ba'zi hollarda foydalanuvchiga ikkita katalogdagi tarkibni qiyoslash (solishtirish) kerak bo'lishi mumkin. Masalan, bir katalogdagi fayllar guruhini boshqa katalogga ko'chirgandan so'ng, kerakli fayllarning hanmasi ko'chirilganmi yoki yo'qmi, ikkita katalogdagi fayllarning qaysi birlari bir xil ekanini bilish va boshqa holatlarda bu amalni ishlatish zarurat tug'ilishi mumkin. Buning uchun quyidagi ishlarni bajarish kerak. Ekrandagi oynalarning biriga birinchi katalog tarkibini, qo'shni oynaga ikkinchi katalog tarkibi chiqariladi. So'ngra Команды menyusining Сравнение каталогов buyrug'i ishga tushiriladi (Alt+K+k). Natijada kataloglar ustida solishtirish amali bajariladi va har bir oynada qo'shni oynadagi katalogda yoʻq boʻlgan, hamda mavjud boʻlib uzunliklari farqli boʻlgan yoki bir xil nomli boʻlib, yaratilish sanalari turli boʻlgan fayllar nomlari ajratilib koʻrsatiladi.

## 6.15. Menyu muhitida ishlash haqida umumiy ma'lumotlar

Menyu muhiti deganda, ckranda chiqarilgan komandalar ro'yxatidan kerakli komandani ajratib, uni bajarishni tasdiqlash tushuniladi. Bunday muhit foydalanuvchi uchun juda qulay bo'lib, uni sistemadagi barcha komandalarni esda saqlab yurishdek mushkul vazifadan xalos qiladi. Hozirgi davrda juda ko'p programmalar kompleksi shunday maxsus menyu muhitiga ega. Turli amaliy programmalardagi menyu sistemalari faqat o'zlariga mos bo'lgan komandalarnigina bajarishiga qaramasdan, odatda barcha menyu sistemalarida ishlashning umumiy usullari bir xil yoki juda o'xshashdir.

Odatda menyu muhiti ma'lum bir klavishani bosish orqali chaqiriladi. Bunday holda ekranga komandalar (yoki aniqrogʻi ma'lum ma'noga ega boʻlgan soʻzlar) roʻyxati chiqariladi va undagi soʻzlarning biri menyu koʻrsatkichi orqali ajratilib koʻrsatiladi. Roʻyxatdagi biror komandani bajarish uchun foydalanuvchi boshqaruvchi klavishalar yordamida koʻrsatkichni kerakli komanda nomi yozilgan soʻzga oʻrnatishi va uni tasdiqlash uchun Enter klavishasini (yoki sichqonchaning chap tugmasini) bosish kerak.

Kerakli komandani tanlashning boshqa usuli ham bor. Odatda komandalar roʻyxatidagi har bir komanda nomini anglatuvchi soʻz harflarining bittasi katta harf, qolganlari esa kichik harflar orqali yoziladi (ba'zi hollarda komanda nomi bir necha soʻzdan tashkil topgan boʻlishi mumkin). Bu katta harf soʻzda uchrashi mumkin boʻlgan boshqa katta harflardan (masalan biror qurilmaning qisqartirib yozilgan nomi) ajratish uchun odatda boshqa rangda chiqariladi. Bunday harfni ajratishda roʻyxatda birorta bir xil ajratilgan harf boʻlib qolmasligiga e'tibor beriladi, demak har bir komandadagi ajratib koʻrsatilgan harf faqat shu komanda uchun xos boʻlgan maxsus belgi vazifasini bajaradi. Shu sababli, ba'zi vaqtda ajratilgan harf soʻzning birinchi harfi emas, balki soʻz oʻrtasidagi boshqa harf boʻlishi ham mumkin (6.22-rasmga qarang).

Bu holda kerakli komandani koʻrsatkich bilan tanlab, keyin Enter klavishasini bosib oʻtirmasdan, bu komandani anglatuvchi soʻzda ajratilgan harfli klavishani bosish kifoya. Bu usulda komandani tanlash komandalar roʻyxati katta boʻlganda vaqtni tejash uchun ishlatish tavsiya qilinadi.



6:22.-rasm

Ro'yxatdagi komandalardan birini bajarishning yana bir usuli,

ma'lum bir komandaga biriktirilgan maxsus funksional klavishani yoki klavishalar kombinatsiyasini bosish orqali amalga oshiriladi. Odatda amaliy programma muhitida koʻp ishlatiladigan komandalargina bunday biriktirilgan klavishalarga ega boʻladi va bu klavishalar komandalar menyu roʻyxatida komandani anglatuvchi soʻzdan keyin yozib qoʻyiladi. Bunday komandani menyu muhitini chaqirmasdan, amaliy programma muhitining oʻzidan ham koʻrsatilgan funksional klavisha yoki klavishalar kombinatsiyasini bosish orqali bajarish mumkin.

Menyu ro'yxati gorizontal ko'rinishda ham, vertikal ko'rinishda ham bo'lishi mumkin. Mos ravishda bunday hollarda ko'rsatkich yoki  $\leftarrow$  va  $\rightarrow$  klavishalari yordamida yoki  $\uparrow$  va  $\downarrow$  klavishalari yordamida boshqariladi. Ro'yxatning birinchi yozuviga Home klavishasini, oxirgi yozuviga End klavishasini bosish orqali o'tish mumkin.

Menyu sistemasi bir pogʻonali yoki bir necha pogʻonali boʻlishi mumkin. Bir necha pogʻonali menyuda, odatda komandalar bajaradigan vazifalariga qarab guruhlab qoʻyilgan boʻladi va yuqori pogʻonada komandaning oʻz nomi emas, guruh nomi yoziladi. Yuqori pogʻonada guruh nomi tanlangach, ikkinchi pogʻona menyusi chiqariladi, ya'ni shu guruhga mos boʻlgan komandalar roʻyxati chiqariladi va bu roʻyxatdan kerakli komandani tanlash va uni ishlatish mumkin.

#### 6.16. NC ning menyu muhiti

NS ning menyu muhiti ekranning birinchi yuqori satrida komandalar guruhlarining nomlari chiqarilgan gorizontal menyu paydo boʻladi va koʻrsatkich bu nomlarning biriga oʻrnatiladi (6.23-rasm).

Певаллочель Фойлы	Диск боманаы	Bug	Denser
Giht_gumN	日間周		
CAPIT_COMM	and the		

#### 6.23-rasm.

Bu birinchi pog'ona menyudagi so'zlar quyidagi ma'noni bildiradi:

Левая панель (Chap panel) - NC ning chap oynasi koʻrinishini oʻzgartirish komandalari roʻyxati chiqariladi;

Файлы (Fayilar) - bu yerda fayilar ustida amallar bajaruvchi komandalar menyusi chiqariladi; Диск (Disk) - bu yerda disklar ustida ishlashlatiladigan amallar roʻyxati chiqariladi;

Команды (Komandalar) - bu yerda boshqa amallar bajaruvchi komandalar roʻyxati chiqariladi;

Вид (Ko'rinish) - bu yerda NC oynasining ko'rinishlarini boshqaruvchi amallar ro'yxati chiqadi;

Правка панель (oʻng panel) - NC ning oʻng oynasi koʻrinishini oʻzgartirish komandalari roʻyxati chiqariladi.

Yuqorida aytib oʻtilganidek, kerakli komandani mos guruh nomini tanlash orqali chaqirish mumkin. Masalan, chap oyna koʻrinishini oʻzgartirish komandalaridan birini bajarish kerak boʻlsa sichqoncha koʻrsatkichini Левая панель soʻziga oʻrnatib chap tugmacha bosiladi, yoki birdaniga Alt+L klavishasini bosish kerak. Shuni aytib oʻtish kerakki, NC ning chap va oʻng oynalari ustida bajarish mumkin boʻlgan amallari bu ikkala oyna uchun ham bir xil, shuning uchun Лева панель va Правая панель soʻzlari tanlanganda ekranga bir xil komandalar roʻyxati chiqariladi, ular faqat komanda qaysi oynaga tegishli ekanligini bildiradi xolos.

# NS ning oynalar menyusi

Bu menyuga chiqish uchun, yuqorida aytilganidek, Left (chap oyna uchun) yoki Right (oʻng oyna uchun) soʻzini tanlash kerak. Natijada bu soʻzning ostida ekrandagi oynalarning ustiga oynalar koʻrinishini oʻzgartiruvchi quyidagi koʻrinishdagi komandalar menyusi chiqariladi:

Oisga

Longoon-d Reamed Енстрина просчитр BORATOTOTOTO Inthopenhand dentendere Расширанны Ерима **GIF** Pearlep HID-WITE-GHOR

6.24-rasm.

Toʻliq holati Daraxt Tez koʻrish Natijalar Katalog pasporti Bogʻlanish Ism Kengaytma Vaqt oʻlcham Tartibsiz

Rasmdan koʻrinib turibdiki, bu yerda bajarish mumkin boʻlgan komandalar uch guruhga boʻlingan.

Birinchi guruh komandalari oynaning koʻrinishini oʻzgartirish uchun moʻljallangan boʻlib, ular quyidagi vazifalarni bajaradi:

Кратко (Qisqa) - ekranning tanlangan tarafiga katalog va fayllar haqida qisqa ma'lumotli oyna chiqariladi;

Подробно (Toʻliq) - ekranga ishchi katalogdagi katalog va fayllar haqida toʻliq ma'lumotli oyna chikariladi;

Инфо (Holati) - Qoʻshni oynadagi ishchi katalog haqidagi umumiy ma'lumotli oyna chiqariladi;

Дерево (Daraxt) - ekranning tanlangan tarafiga ishchi diskning kataloglari oynada daraxt koʻrinishida aks ettiriladi;

Быстрый просмотр (Tez koʻrish) - tanlangan oynada qoʻshni oynada koʻrsatgich turgan faylning matni koʻrsatiladi;

Результаты (Natijalar)-bajarilgan buyruqlar natijalarini koʻrish;

Информация о каталоге (Katalog haqida ma'lumotlar)-kataloglar haqida ma'lumotlar (pasport) chiqariladi;

Связь (Bog'lanish)-boshqa SHEHM bilan muloqot qilish oynasi chiqariladi ( alohida maxsus komanda fayllari mavjud bo'lgan taqdirdagina ishlaydi);

Ikkinchi guruh komandalari tanlangan oynadagi roʻyxatni tartiblash usulini aniqlashtiradi: Имя (Nom) -fayl va kataloglar nomlari oynada alfavit tartibi boʻyicha koʻrsatilishi;

Расширение (Kengaytma) -oynadagi fayllar roʻyxati kengaytmalarining alfavit tartibida boʻyicha koʻrsatilishi;

Время (Vaqt) -oynadagi roʻyxat fayl yoki kataloglarning yaratilish vaqti tartiblangan holda koʻrsatilishi (yangi fayllar roʻyxat yuqorisida);

Размер (Kattalik)-fayllar o'lchamlarning kamayishi tartibida chiqarilishi;

Без сортировки (Tartibsiz) -fayl yoki kataloglar diskda jismoniy joylashishish tartibi boʻyicha koʻrsatilishi.

Qolgan komandalar uchinchi guruhga birlashtirilgan boʻlib, ular orqali guyidagi amallarni bajarish mumkin:

Обновить панель (qayta oʻqish) -ishchi katalogni yoki ishchi diskni qayta koʻrib chiqish (katalogga yoki diskka NC muhitidan boshga muhitda oʻzgartirish kiritilganda ishlatish taysiya qilinadi);

Фильтр (Filtr)-ekrandagi roʻyxatda faqat koʻrsatilgan fayllar guruhi koʻrsatilishi kerakligini belgilaydi;

Сменить диск (Disk gurilma) - mos oynada tanlangan diskdagi roʻyxat aks ettirilishini bildiradi.

Bu verdagi komandalarni yugorida aytib oʻtilganidek, koʻrsatkich vordamida voki airatilgan harflarni (rasmda tagiga chizilgan harflar) Alt klavishasini bosib klaviaturadan kiritish orgali bajarish mumkin. Rasmdan ko'rinib turibdiki, ba'zi komandalarning o'ng tarafida maxsus klavishalar kombinatsiyalari yozilgan (masalan, Imya komandasi davomida Ctrl-F3). Bu yozuv shu komandani fagat menyu muhitidan emas, balki koʻrsatilgan klavishalar kombinatsiyasini bosish orgali bevosita NC muhitining o'zida ham bajarish mumkinligini bildiradi.

Soʻnggi ikki holda koʻp nuqta belgisi tanlangan komanda uchun qoʻshimcha ma'lumot berilishi lozimligini anglatadi. Birinchi holda, ya'ni filter komandasi tanlansa, ekranda guyidagi mulogat oynalari paydo boʻladi (6.25-rasmda Настройка фильтра oynasining barcha opsiyalari keltirilgan):





Настройка филатра Настронка фильтра Design Brie Langeborn Concession Ontal Con-so PLUE TP HUR & ATDING TH DEARDY SHIE DATE & Par up 6 Excalation 344 3 Contacts MARAY **Expansion** 劔 3 CMERGYTGREHINGER OTHER D Optotest Econor neuro Four-rep citering grane : 1000 C Matheats princip 0.200 3 C Contransient the entrol C Legenz & ranctoner dials Disnuta Hasaningi wa gaina

Содержание boʻlimi

Дата&Время bo'limi



Bu holda ekrandagi mos kataklarga kursor chiqariladi va fayllar guruhi shablonlarini kiritish kerak. Shundan soʻng, agar kerak boʻlsa, fayllar yaratilgan kunlar oralig'i, ularning kattaliklari oralig'i kiritiladi. Сменить диск komandasi tanlanganda ekranga operatsion sistema murojaat gilishi mumkin boʻlgan disk gurilmalari roʻyxati yozilgan oynacha chiqariladi. Misol uchun, bu oynachaning koʻrinishi quyidagicha boʻlishi mumkin:



<sup>6.26-</sup>rasm.

Foydalanuvchi tarkibi chap (oʻng) oynaga chiqarilishi kerak boʻlgan disk qurilmasini tanlashi mumkin.

# NC ning fayllar menyusi

Bu menyuga chiqish uchun, **Fayli** soʻzini tanlash kerak. Natijada ekrandagi oynalarning ustiga quyidagi koʻrinishdagi fayllar ustida amallar bajarish komandalari menyusi chiqariladi:



Foydalanuvchi menyusi Faylni koʻrish FayIni to'g'rilash Favldan nusxa olish Fayl nomini o'zgartirish Katalog yaratish oʻchirish (fayl, katalog) Fayllarni bo'lish Arxivlash Arxivlarni ochish Fayllarga atribut go'vish Fayllarni tanlash Tanlashni bekor qilish Tanlashni aksiga gaytarish Tanlashni qayta tiklash Chiqish

## 6.27-rasm.

Roʻyxatdagi komandalarning koʻpchiligi yuqoridagi fayllar va kataloglar bilan ishlash qismida koʻrib chiqilgan edi. Koʻrinib turibdiki, ularni NC muhitining oʻzidan ham mos funksional klavishalarni bosish orqali ishlatish mumkin. Bu komandalar quyidagicha ishlarni bajaradi:

Меню пользователя - foydalanuvchining oʻzi yaratgan menyu muhitini chaqirish. NC foydalanuvchiga oʻzining menyu sistemasini yaratish imkoniyatini beradi (menyu yaratish haqida-Команды boʻlimining Правка меню пользователя qismida ma'lumot berilgan). Keyingi rasmda shunday menyu oynasining bir koʻrinishi keltirilgan:



Foydalanuvchi roʻyxatdagi komandani koʻrsatkich yordamida tanlab, **Enter** klavishasini bosish orqali yoki komanda oldida yozilgan qaynoq klavishani bosish orqali bajarishi mumkin. Foydalanuvchining menyusi maxsus faylda matn koʻrinishida saqlanadi. Agar ishchi katalog ichida bunday nomli fayl mavjud boʻlmasa, u holda foydalanuvchi menyusining matni NS fayllari saqlanadigan katalogdagi shu nomli fayldan olinadi.

Просмотр - fayldagi matnni koʻrish;

Правка- fayldagi matnga oʻzgartirish kiritish;

Копирование - fayl (katalog) yoki fayl (katalog)lar guruhidan nusxa koʻchirish;

Перенос (переименование) - katalog yoki fayl nomini oʻzgartirish yoki fayl (katalog) va fayl(katalog)lar guruhini koʻchirish;

Создать каталог - katalog yaratish;

Удалиь - katalog, fayl va fayllar guruhini diskdan o'chirish;

6.28-rasm.

Разбить/Объединить - fayllarni boʻlish va qoʻshish (ulash);

Архивация-fayllarni arxivlash;

Разархивация-arxiv fayllarni ochish;

Атрибуты файла - fayl atributlarini oʻrnatish. Bu holda ekranga quyidagi koʻrinishdagi fayl atributlarini oʻrnatish oynachasi chiqariladi:



6.29-rasm.

Bu komanda menyu chaqirilishdan oldin koʻrsatkich turgan faylga tegishlidir. Oʻrnatilishi lozim boʻlgan atributlar kursorni mos soʻzlar oldiga keltirilib **Space** klavishasini bosish orqali tanlanadi (bir faylda bir necha atributlar oʻrnatilishi mumkin) va bu holda u atribut oldida [S] belgisi aks ettiriladi. Space klavishasini yana bir bosish bu atributni fayldan olib tashlash kerakligini bildiradi va bu holda S belgisi oʻchiriladi. Soʻngra foydalanuvchi faylga belgilangan atributlar oʻrnatilishi kerakligini tasdiqlash uchun, koʻrsatkichni **Установить** (oʻrnatish) tugmasiga keltirib **Enter** klavishasini (yoki sichqoncha tugmasini) bosish kerak. Aks holda **Отмена** soʻzini tanlash, ya'ni atributlarni oʻzgartirishdan voz kechish mumkin.

Выделение группы - fayllar guruhini tanlash;

Отмена выделения группы - fayl yoki fayllarni guruhdan chiqarish; Выход - NC ishini tugallash.

#### **DISK menyusi**

Menyuning bu bandi yordamida disklar ustida bajariladigan buyruqlar roʻyxatini chlqarish va ularni ishga tushurish mumkin.

#### DHCK



6.30-rasm

Diskdan nusxa olish Diskni formatlash Disk nishoni

Tarmoq utilitlari Tarmoq diskni qoʻshish Tarmoq diskni uzish Diskni tozalash

# «КОМАНДЫ» menyusi

Bu menyu birinchi pogʻona menyudan mos Commands soʻzini tanlash orqali chaqiriladi. Bu holda ekranga shu soʻz ostida bajarilishi mumkin boʻlgan komandalar roʻyxati aks ettiriladi(6.31rasm).

Bu ro'yxatdagi komandalar quyidagi ishlarni bajarish uchun ishlatiladi:

Дерево NCD- NC ning kataloglar daraxti bilan tez ishlash maxsus muhitini chaqirish; Поиск файла - faylni ishchi diskdagi barcha kataloglar ichidan izlash.

Bu holda ekrandagi oynalar ustiga fayl izlash oynasi chiqariladi va foydalanuvchi bu oynaning eng pastki satrida kerakli fayl nomini kiritishi mumkin. Fayl nomida shablon belgilarini (\*,?) ishlatishga ruxsat beriladi. Agar bunday nomli fayl diskda bir nechta boʻlsa, oynada ularning barchasi joylashgan kataloglar va fayllarning nomi chiqariladi. Foydalanuvchi ulardan keraklisini koʻrsatkich orqali tanlab Enter (yoki sichqoncha tugmasi) ni bosib, ishchi katalogni u fayl loylashgan katalogga oʻzgartirishi mumkin.

Lorestate	Сранныме правило. Могет
Пареволица Алитиа Понск файла Алита История Алита	Ctinf_tabily/V_666/HOPTOH KOM_Jorwin.doc 2 2 Conversition   Heads2 Column and the state of the state
Странования страната Стран	Солонали в Средника и Врански пробени Стренера Солонали в Средника и Врански пробени Стренера Солонали солонали солонали пробени
Сравнение даталогов Сравнение далое Синоронизация катологов ОЛ-F8	00000000 D0 CF 11 Z0 A1 B1 1A Z1 A 00000000 D0 CF 11 Z0 A1 B1 1A Z1 A 00000000 D0 CF 11 Z0 A1 B1 1A Z1 A 00000000 D0 CF 11 Z0 A1 B1 1A Z1 A 00000000 D0 CF 11 Z0 A1 B1 1A Z1 A 00000000 D0 CF 11 Z0 A1 B1 1A Z1 A 00000000 D0 CF 11 Z0 A1 B1 1A Z1 A 00000000 D0 CF 11 Z0 A1 B1 1A Z1 A 00000000 D0 CF 11 Z0 A1 B1 1A Z1 A 00000000 D0 CF 10 Z0 A1 B1 1A Z1 A 00000000 D0 CF 10 Z0 A1 B1 1A Z1 A 00000000 D0 CF 10 Z0 A1 B1 1A Z1 A 00000000 D0 CF 10 Z0 A1 B1 1A Z1 A 00000000 D0 CF 10 Z0 A1 B1 1A Z1 A 00000000 D0 CF 10 Z0 A1 B1 1A Z1 A 00000000 D0 CF 10 Z0 A1 B1 1A Z1 A 00000000 D0 CF 10 Z0 A1 B1 1A Z1 A 00000000 D0 CF 10 Z0 A1 B1 1A Z1 A 00000000 D0 CF 10 Z0 A1 B1 1A Z1 A 00000000 D0 CF 10 Z0 A1 B1 1A Z1 A D0 C0 D0
Правка Мано понразвателя Правка связай Ред ратопра	00000000 44 01 00 02 45 01 00 00 00 97 01 00 09 80 10 00 00 98 01 00 00 98 01 00 00 98 01 00 <
Конфигурсаня. Поиск соваи <u>н</u> ения	00000000 2C 0C 00 00 E3 0C 00 00 0000000C0 9E 05 00 00 97 05 00 00 00 000000C0 40 0C 00 00 11 0C 00 00 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1

### 6.31-rasm.

6.32-rasm.

История-bajarilgan buyruqlar roʻyxatidan (jurnal) tanlash. Системная информация-Sistema haqidagi ma'lumotlarni (kompyuter, vidioadapter, modem, sichqoncha, printer, klaviatura, tarmoq) chiqarish.

Планировшик-programmalarni ishga tushirish va ularning bajarilishini boshqarish.

Перестановка панелей - chap va o'ng panellarning o'rnini almashtirish.

Сравнение каталогов-ikkita paneldagi kataloglar taqqoslanadi, agar bir-biridan farqli yoki oʻzgartirish kiritilgan, sanalari farqli fayllar boʻlsa ular alohida rang bilan ajratiladi.

Сравнение файла-fayllarni taqqoslash, bu buyruqda fayllar nomlari kiritiladi yoki tanlanadi (6.32-rasm).

Синхронизация каталогов-kataloglarni bir xil (sinxron) qilish (6.33-rasm). Bu oynada ba'zi parametrlarni o'rnatish (Включать подкаталоги, Обновлять тоько Приемник, Только совпадающие файлы), filtr qo'yish mumkin.







6.34-rasm.

Правка меню пользователя-foydalanuvchining menyusini tahrirlash (Fayli menyusidagi Меню пользователя buyrugʻi kabi ishlaydi).

Правка связей-kengaytirmalarning programmalar bilan aloqalarini sozlash (6.34-rasm).

Редакторы-fayllar kengaytmalariga mos muharrirlarni oʻrnatuvchi maxsus oynacha ochiladi. Unga kengaytmasiga qarab u yoki bu komandaning bajarilishiga olib keladigan maxsus status beriladigan amallar yozib quyiladi (6.35-rasm).



6.35-rasm.

loqat oynasini ochadi (NC muhitining ishlash konfiguratsiyasini oʻzgartirish). Avvalgi holdagidek, bu soʻzdan keyingi ... belgisi bu komanda uchun qoʻshimcha ma'lumot kiritilishi lozim ekanligini bildiradi. Shu sababli, bu komanda tanlangach, ekranda qoʻshimcha ma'lumot kiritish oynasi (Основные, Экран, Цвета, Совместимость opsiyalari) paydo boʻladi (6.36-rasm).



6.36-rasm.



6.37-rasm.

Поиск соединения-kompyuterga qurilmalar ulangan aktiv portlarning roʻyxatini chiqarish (6.37-rasm).

## Вид menyusi

Вид menyusi NC ekranining koʻrinishlarini boshqaradi (6.38rasm). Bu yerdagi ta'kid belgisi shu holatning aktiv ekanligini bildiradi.



Ikkita panelni ham chiqarish; Panelni 2 ga boʻlish;

Panel sarlavhasi;

Panelda roʻyxatning koʻrinishlarini boshqaruvchi qatomi chiqarish; Panel oxirida fayl haqida toʻliq ma'lumot berish; holat qatorini chiqarish; Asboblar panelini chiqarish; Buyruqlar qatorini chiqarish; Funksional tugmalar xizmati haqidagi qatorni chiqarish.

6.38-rasm.

Quyidagi 6.39-rasmda Windows uchun moʻljallangan NC qobiq programmaning oynasi barcha elementlari bilan berilgan.



6.39-rasm. NC oynasining umumiy ko'rinishi.

Chap panel (Левая панель)

Toʻliq ma'lumotli qator (Сводная панель)

Ro'yxatni chiqarishni boshqarish qatori (Вкладки)

Buyruqlar qatori (Командная строка)

Funksional tugmalar qatori (Панель F-клавыш)

Holat qatori (Строка состояния)

Ikkita panel (Две панели)

Panelni boʻlish (Разбить панели)

Panel sarlavhasi (Заголовок панели)

## Savollar.

- 1. Qobiq dasturlar nima va ular operatsion sistemalardan qanday farq qiladi?
- 2. NC va NC for Windows nima va ulaming farqlari nimada?
- 3. NC for Windows ning yangi imkoniyatlari?
- 4. NC for Windows ni ishga tushirish usullari?
- 5. NC oynalari va oyna turlari?
- 6. NC ning ish obyektlari va obyektlarni tanlash usullari?
- 7. Fayllar ustida bajariladigan funksiyalar?
- 8. Kataloglar ustida bajariladigan funksiyalar?
- 9. NC ning menyu muhiti va menyu bilan ishlash?
- 10. NC ning asboblar paneli va ular yordamida ishlash?
- 11. Funksional (qaynoq) klavishlar satri yordamida ishlash?

# **VII BOB. WINDOWS TIZIMLARI**

## 7.1. WINDOWS haqida umumiy tushunchalar

Windows (Windows oynalar degan ma'noni anglatadi) Microsoft (MS) firmasining dastur mahsuli bo'lib, maxsus tayyorgarlikka ega bo'lmagan kompyuterdan foydalanuvchilar uchun mo'ljallangan operatsion tizimdir. Uning asosiy maqsadi-kompyuterdan foydalanishni iloji boricha sodda va o'rganish uchun oson, shu bilan birga, foydalanuvchiga mumkin qadar keng imkoniyatlar yaratish holiga keltirishdir. Mazkur talablarga javob beruvchi MS Windows 95 operatsion tizimi 1995 yil avgust oyida ishlatila boshlangan bo'lsa, uning ruscha varianti 1995 yilning sentabridan Rossiyada qo'llanila boshlandi.

MS Windows 95 Windowslarning yangi lahjasi emas, balki oʻta murakkab dasturlar majmui boʻlib, shu bilan birga foydalanish uchun oson, operatsion tizimdir.

Windowsning avvalgi lahjalari (masalan, Windows 3.0, 3.1, 3.11, 3.12) asos sifatida MS DOS ni qabul qilgan bo'lsa, Windows 95 o'zi mustaqil bo'lib, kompyuterda boshqa bir operatsion tizimning bo'lishini talab qilmaydi. Lekin shu bilan birga bu muhitda MS DOS va Windowsning eski lahjalari bilan ishlash imkoniyati saqlangan. Bu qo'llanmada Windowsning 9x lahjasi haqida gap borgani uchun lahja nomeri 9x ni tushirib qoldiramiz.

Windows mustaqil operatsion tizim sifatida quyidagi afzalliklarga ega:

- oʻzlashtirishda nihoyatda oddiy va imkoniyatlaridan foydalanish koʻlami qulay;

- u yuqori samaradorlikka ega va mazkur xususiyati bilan Windowsning istalgan avvalgi lahjalaridan keskin farqlanadi. Xususan, Microsoft firmasi yangi 32 razryadli yadroni tatbiq etish bilan samaradorlik va ishonchlilikni keskin oshirishga erishdi;

 foydalanuvchi atigi bitta dasturiy ta'minot mahsulotini xarid qilib, qator muhim imkoniyatlarni qo'lga kiritadi: universal tarmoq mijoziga aylanadi, elektron pochtadan foydalana oladi, multimedia vositalaridan bahra oladi va hokazo;

- sodda, dasturlar majmui barkamol va yuqori unumlilikka ega.

#### 7.2. Windows foydalanuvchilari doirasi

Windows keng doiradagi foydalanuvchilar uchun moʻljallangan boʻlib, ixtiyoriy sohadagi masalalarni yechmasada, ularni yechish uchun qulay vosita rolini oʻynaydi. Windows muhiti foydalanuvchi uchun qulay boʻlgan koʻpgina imkoniyatlarga ega boʻlgan dasturdir. U MS DOS imkoniyatlarini sezilarli darajada kengaytiradi.

Windows muhitida ishlash natijasida foydalanuvchi koʻpgina qulayliklarga ega boʻladi. Bunda fayl va kataloglarning nusxasini olish, koʻchirish, qayta nomlash, oʻchirish va hokazo amallar tezda va yaqqol bajariladi. Shu bilan birga bu dastur bir paytning oʻzida bir necha katalog bilan ishlash, bir necha masalalarni yechish, ixtiyoriy printer va displey, MS DOS dasturlari bilan ishlash qobiliyatiga ega.

Yagona interfeysga, ya'ni Windows turli lahjalari va dastur ilovalari bilan ishlashning standart qoidalariga egaligi muhimdir.

Hozirgi kunda Windows millionlab foydalanuvchilarning e'tiborini o'ziga tortdi. Microsoft firmasi Windowsni takomillashtirish borasida tinimsiz ish olib bormoqda. Shu bilan birga turli dasturlar Ilovalarining yaratilishi Windowsning imkoniyatlarini yanada oshirmoqda. Bu Microsoft Word, Page Maker, Excel, Corel Draw va hokazolardir.

Windows 32 razryadli amaliy dasturlarni ishlatish imkoniyatini beradi. 32 razryadga moʻljallangan amaliy dasturlar interfeysi Application Programming Interface (API) hozirda koʻp ishlatiladigan tarmoq operatsion tizimlar- Windows NT yordamida ishlaydigan amaliy dasturlar bilan bemalol ishlashi mumkin. Bu esa amaliy va operatsion tizimlarni qoʻllaydigan yangi dasturlar yaratish imkonyatini beradi. Hatto kompyuter tarmoqlarini ishlatish va tizim administratorlari (boshqaruvchilari)dan foydalanish jarayoni qator qulayliklarga ega boʻldi.

Windowsni ishchi holatida saqlab turish va uni oʻrganish ilgarigiga nisbatan kam vaqt va urinishlarni talab qiladi. Tizim shunday "aqllilashganki", u qator murakkab amallarni oʻzi mustaqil bajaradi. Bunday amallar sifatida periferiya qurilmalarining ishlashini ta'minlash, foydalanuvchi muhitini qayta oʻzgartirish (yangi imkoniyatlarni qoʻshish) va boshqalarni keltirishimiz mumkin. Windowsning qoʻllanilishida foydalanuvchilarni oʻqitish, oʻrgatish, tizimni ishchi holda saqlab turish, uni sozlash ishlarini tez va ortiqcha harakatsiz amalga oshirish mumkinligi bu sohada ketadigan xarajatlarni ancha kamaytiradi.

Windowsning ba'zi imkoniyatlari quyidagilardir:

Universal grafika – Windows dasturlarning qurilmalarga va dastur ta'minotiga bog'liqsizligini ta'minlaydi.

Yagona interfeys – Windowsda foydalanuvchining muloqoti yagona, ya'ni turli dasturlar bilan ishlash qoidalari umumiydir. Shuning uchun yangi dastur bilan ishlaganingizda bu qoidalardan foydalanishingiz mumkin.

*Mavjud dastur ta'minoti bilan muvofiqligi* - Windows MS DOS ning barcha amaliy paketlari, muharrirlari, elektron jadvallari ishini ta'minlaydi.

Koʻp masalaliligi – Windows bir paytning oʻzida bir necha hujjat bilan ishlaydi, bir dasturdan boshqasiga oʻtishni ta'minlaydi. Mavjud tezkor xotiradan toʻliq foydalanish imkoniyati mavjud. Qurilma resurslaridan ham toʻliq foydalaniladi. Windows qurilmalari orasidagi muloqotni dasturlarning oʻzi ta'minlaydi

Ma'lumotlar almashinuvi – Windows dasturlararo ma'lumot almashish imkoniyatiga ega. Bu maxsus Clipboard (ma'lumot almashish buferi), yoki DDE (Dinamic Data Exchange - ma'lumotlarning dinamik almashinuvi, ya'ni boshqa dastur natijalaridan foydalanish), OLE (Object-Linking Emboding - dastur ilovalarida ma'lumotlardan tahrirlangan holda foydalanish) yordamida amalga oshiriladi.

Dasturlardan foydalanishning oddiyligi tufayli foydalanuvchini oʻrgatishga talablar kamaydi va tajribali foydalanuvchilar tizimning yangi imkoniyatlarini tashqi yordamsiz oʻzi oʻrganishi mumkin. Buning uchun "Пуск"-ishga tushirish knopkasidan, masalalar panelidan, Проводник (Windows boʻylab Boshlovchi), dasturlar ustasi, ma'lumot berishning yangi tizimlari va imkoniyatlaridan foydalaniladi.

Kompyuter tarmoqlarini ishchi holatida saqlab turish, oʻrnatish, sozlash Windowsning ichki imkoniyatlarida mavjud boʻlib, u bunday ishlarni tez bajaradi.

Windowsda 32 razryadli NetBEUI, IPXPX yoki TPCIP protokollari va NDIS yoki ODI drayverlari oʻrnatilgan NetWare yoki Microsoft kompyuter tarmoqlarini qoʻllaydigan ichki imkoniyatlar mavjud.

Plug and Play (ula va ishla) texnologiyasi shaxsiy kompyuterlarga yangi qurilmalarni ishlatishdek murakkab jarayonlarni oʻrnatadi va sozlaydi. Buning uchun kompyuterda ishlatiladigan qurilma Plug and Play talabiga javob beradigan qurilma boʻlishi talab qilinadi xolos.

Windows turli kompyuter tarmoqlari uchun juda qulay dastur vositasi boʻlib, oʻzida taqsimlangan kompyuter tarmoqlari, elektron pochta, koʻchma kompyuterlar (inglizcha Notebook), multimedia vositalarini qoʻllashi va boshqa xususiyatlari bilan alohida ajralib turadi.

Hujjatlarni tahrirlovchi Word muharriri ham Windows tarkibiga kiritilgan.

Bundan tashqari, Windows ilgari MS DOS, Windows tizimlari yordamida ishlatiladigan amaliy dasturlar bilan bemalol ishlaydi.

Windows uzoq masofada joylashgan kompyuter tarmoqlari bilan ishlashni soddalashtiradi.

### 7.3. Windows ning ishlash shartlari

Windows ikki xil ishlash rejimiga ega:

- Standart;

- 386 ga kengaytirilgan.

Rejimning tanlanishi qurilma turiga bogʻliq. Windows standart rejimda protsessorning himoyalangan rejimida ishlaydi. 386 ga kengaytirilgan rejimda ishlash uchun 80386 protsessor va 8 Mbayt operativ xotira zarur.

Windowsdan foydalanish uchun quyidagi qurilmalar boʻlishi talab qilinadi:

- Kamida 486 DX protsessorli kompyuter;

- 8 Mb dan kam bo'lmagan tezkor xotira (16 Mb bo'lsa yaxshi);

- 70-90 Mb boʻsh joyli qattiq disk (Windowsning oʻzi 6-10 Mbayt joyni egallaydi) va disketani oʻqish uchun qurilma (yaxshisi CD ROM);

Monitor (yaxshisi SVGA);

- Printer;

- Sichqoncha.

Sichqonchaning ishlatilishi

Amallarning koʻpchiligi klaviatura hamda sichqoncha yordamida bajarilishi mumkin. Albatta, har kim oʻzi uchun tez va oson boʻlgan usulni tanlab oladi..

Windowsda ishlayotganda, asosan sichqonchaning faqat ikkita: chap va oʻng tugmalari ishlatiladi. Ulardan biri asosiy (ishchi) tugma hisoblanadi. Odatda, bu chap tugma boʻladi, ammo chapaqaylar uchun xuddi shu vazifada oʻng tugmani ham belgilash mumkin (Buning uchun Boshqaruv panelida Sichqoncha dasturidan foydalaniladi).

Ikkinchisi esa yordamchi tugma sifatida ishlatiladi. Uni bosish bilan Kontekst menyu chaqiriladi. Ushbu menyu ajratilgan element uchun oʻsha onda kerak boʻladigan amallarni bajarishi mumkin.

Soʻnggi paytlarda uchta: chap, oʻrta va oʻng tugmali sichqonchalar keng tarqalmoqda. oʻrta tugma mavjud oynani tepa yoki pastga oʻtkazish uchun ishlatiladi.

Shuni aytish lozimki, Windows asosan sichqoncha bilan ishlasada, ayni paytda uning koʻp amallari klavishalar yordamida ham ishlay oladi.

#### 7.4. Windows ni chaqirish

Windows bilan ishlash uchun, avvalo, u kompyuter xotirasiga chaqirilishi lozim. Windows operatsion tizim bo'lgani uchun ham u kompyuter ishga tushirilishi bilan yuklanadi va ekranda 7.1rasmdagi oyna paydo bo'ladi (qobiq dasturlarda maxsus buyrug'lar yordamida ishga tushiriladi, masalan, Windows 3.1, 3.11 uchun MS DOS ning buyrug'lar satrida Win teriladi va Enter bosiladi).



7.1-rasm.

Windowsning bu ekrani Ish stoli deb ataladi. Sizning odatdagi ish stolingizdagi hujjatlar, asboblar, yozuv qogʻozlari va shu kabilar joylashganidek kompyuter ekranida ham ishlash uchun kerak boʻlgan ma'lumotlar joylashtiriladi (yuqoridagi rasmga qarang). Ish stoli koʻrinishi foydalanuvchi tomonidan oʻzgartirib turilishi mumkin. U foydalanuvchi tomonidan koʻp ishlatiladigan dasturlarni irtashtirish uchun qoʻllaniladi. Windows ish stolining elementlar toʻplami kompyuterning sozlovchilari an bogʻliq.

Windowsda koʻplab elementlarni yodda saqlash, ajratib olish va ular bilan ishlash oson boʻlishi chan piktogrammalar (yorliqlar) deb ataluvchi mos rasmchalar qoʻyiladi. Ularni koʻpincha ikonalar insollar) deb ham ataydilar. Ular mos dasturni xotiraga tez chaqirish (yuklash) imkoniyatini teradi. Mualliflar dasturlar uchun ularning mohiyatini ifodalab beruvchi maxsus rasmchalar tayyormilar hujjat fayllari uchun piktogramma sifatida oʻsha hujjat tuzilgan dasturning belgisi koʻrsatiladi.

isi stolida quyidagi elementlar joylashgan boʻlishi mumkin:

– papkalar (tizimning va foydalanuvchining papkalari);

- hujjat va dastur fayllari;
- qurilmalar, papkalar va fayllar uchun yorliqlar.

Odatda ekranda tizim papkalari va koʻp murojaat qilinadigan obyektlarning yorliqlari joylashgan boʻbdi.

Tizim papkalari (System Folder)-Windows OS tomonidan tashkil etilgan papkalardir. Tizim pap-

Mon kompsorep (Mening kompyuterim). Bu papka siz ishlayotgan kompyuterning obrazi boʻlib, mag vordamida kompyuter resurslariga (ya'ni, qattiq hamda yumshoq disklar, CD-ROM, tarmoq findana, shu kabilarga) ulanish va kirishingiz mumkin.

2-съsmdagi oynada muayyan kompyuter uchun Mou компьютерdagi mavjud dasturlar keltiril-MS DOS, CD ROM [D:], boshqaruv paneli (Панель управления), printerlar спользования, printerlar истиравления), uzoqlashgan tarmoqqa kirish (Удаленный доступ к сети).



7.2-rasm.

Сетевое окружение (Tarmoq doirasi). Bu dastur mahalliy tarmoq kompyuterlari roʻyxatini koʻrib chiqish va ularning resurslariga kirish uchun ishlatiladi.

Internet Explorer. Internetdagi WEB sahifalarini koʻrib chiqish dasturi. U Windowsning oxirgi namunalariga kiritilgan.

**Корзина** (Savat). Olib tashlangan (yoʻqotilgan) papka va fayllarni vaqtincha saqlovchi joy boʻlib, kerak boʻlganda qayta tiklash imkonini beradi. Bu savatga Windows vositalari bilan olib tashlangan obyektlar joylashtiriladi. Bundan tashqari, faylni yoʻqotish uchun sichqoncha yordamida uni savat belgisiga koʻchirib qoʻyish mumkin. DOS vositalari bilan (masalan, komandalar satrida yoki Norton Kommanderda) yoʻqotilgan fayllarni bu dastur vositalari bilan tiklash mumkin emas. Savatni doimiy ravishda tozalab turish, ya'ni kerakli fayllarnigina saqlash tavsiya etiladi, chunki bu yerga joylashtirilgan fayllar ham xotirada joy egallaydi.

Портфель. Bu dastur ikki kompyuter bilan ish olib borilayotganda fayllarni sinxronlashtirishni (soʻnggi namunalarga almashtirishni) ta'minlaydi. Masalan, Siz ishni "uyga" olmoqchi boʻlsangiz Portfeldan foydalanishingiz mumkin.

**Bxo**дящие (Kiruvchilar) Bu Windowsning xabarlar tizimidir. oʻrnatilgan (belgilangan) dasturlarga qarab elektron pochtaning u yoki bu turiga ulanishini ta'minlashi mumkin.

Ish stolida Мой компьютер (Mening kompyuterim) va Корзина (Savat) tizim papkalarining boʻlishi shart.

Windowsning tizim papkalari oddiy papkalardan quyidagi xususiyatlari bilan farqlanadi:

- tizim papkalarini yoʻqotish mumkin emas;

- Korzina (Savat) papkasining nomini o'zgartirib bo'lmaydi (lekin kompyuteringizga Norton Utilities komplektini o'rnatgan bo'lsangiz buni bajarish mumkin);

- ba'zi tizim papkalarining kontekst menyusida o'ziga xos buyrug'lar mavjud.

#### Masalalar paneli

Ish stolining oxirgi satri Панель задач (Masalalar paneli) deb ataladi va unda ishlayotgan masalalar aks ettiriladi (7.3-rasm). Birorta dastur ishga tushirilishi bilan masalalar panelida uning nomi yozilgan tugma paydo bo'ladi. Tugmaning nomi ikki qismdan iborat bo'ladi: dastur nomi va shu dastur yordamida tahrirlanayotgan hujjat nomi. Nom oldida dasturning piktogrammasi aks ettiriladi. Masalalar panelining chap burchagida Пуск tugmasi joylashgan. Bu tugma Windows OS ning bosh menyusiga kirishni ta'minlaydi. Agar sichqoncha ko'rsatgichini shu tugma ustiga joylashtirsak, Начните работу с нажатия этой кнопки (Ishni shu tugmani bosishdan boshlang) degan yozuv paydo bo'ladi. Bundan tashqari, Masalalar panelida rus, ingliz yoki boshqa alifboni, hamda vaqtni ko'rsatuvchi knopkalar (indikatorlar) mavjud.

# Reger Winnah Wed-Tauren 1 7 Minnah Gline Roser 11-06

7.3-rasm.

## Masalalar panelini faollashtirish

Masalalar panelini quyidagi usullar bilan faollashtirish mumkin:

- 1) masalalar panelining ixtiyoriy bo'sh joyida sichqoncha tugmasini bitta bosish;
- 2) Ctrl+Esc tugmalar kombinatsiyasini, ya'ni avval Ctrl va undan so'ng Esc tugmasini bosish;
- 3) ish stoli faol boʻlgan holda Tab tugmasini bosish.

Umuman bu uchta usul bir-biriga ekvivalent emas. Birinchi usul faqat masalalar panelining fonini faollashtiradi. Oxirgi ikkita usul esa Пуск (Start) tugmasini faollashtiradi. Masalalar panelining foni faollashgan vaqtda quyidagi amallarni bajarish mumkin:

• Shift+F10 tugmalar kombinatsiyasini bosib, masalalar panelining kontekst menyusini ochish mumkin;

• → , ← tugmalari yordamida masalalar panelida joylashgan dastur tugmalarini ajratish va Enter ni bosib uni ishga tushirish mumkin.

Masalalar panelini ekran chegarasining xohlagan qismiga: tepa yoki pastga, chap yoki oʻngga joylashtirish mumkin. Panelni boshqa bir joyga koʻchirish uchun uni sichqonchaning tugmasi bilan bosib turgan holda ekranning biror chegarasiga siljitamiz. Kerakli chegara boʻylab toʻgʻri toʻrtburchakning konturi paydo boʻlganda, sichqonchaning tugmasini qoʻyib yuboramiz. Masalalar panelini kengaytirish ham mumkin. Buning uchun panelning tashqi chegarasini sichqoncha bilan ilib olib, uni boshqa joyga koʻchiramiz.

#### 7.5. Windows menyulari

Windowsda foydalanuvchilar 4 turdagi menyu bilan ishlashi mumkin:

- OS ning asosiy menyusi;

barcha obyektlarning kontekst menyulari;

dastur menyulari;

- dastur va hujjat oynalarining, shuningdek, muloqot oynalarining boshqaruvchi menyusi.

Menyu - bu biror operatsiyani bajarish imkonini beruvchi buyrug'lar majmuidir. Menyu bandlari orasida buyrug'lardan tashqari qism menyuga kirish imkonini beruvchi bandlar ham bo'lishi mumkin. Bu holda biz iyerarxik yoki ichma-ich joylashgan menyu bilan ishlaymiz. Buni dasturlarni ishga tushirish menyusi misolida ko'rishimiz mumkin.

Menyular monitor ekranida joylashishiga koʻra, vertikal va gorizontal menyularga boʻlinadi. Dastur oynalarining menyusi gorizontal boʻlib, u sarlavha satrining tagida joylashgandir.

Vertikal menyu-yuqoridan pastga qarab ochiluvchi menyudir. Windowsda vertikal menyuning boshqa koʻrinishi, suzib chiquvchi deb nomlangan va pastdan yuqoriga qarab ochiluvchi koʻrinishi ham ishlatilgan. Tizimning asosiy menyusi ana shunday menyudir. Suzib chiquvchi menyuning yana bir turi-kontekst menyu deb atalib, u oynaning ixtiyoriy joyida sichqonning oʻng tugmasini bosganda ochiluvchi menyudir.

Menyular tizimida ishlatiladigan shartli belgilashlar:

- agar menyu bandi davomida uch nuqta (...) berilsa, shu band bajarilganda muloqot oynasi ochiladi;

- agar menyu bandi davomida uchburchak () berilsa, shu band bajarilganda qism menyu ochiladi,

- agar menyu bandi kulrang harflarda yozilgan boʻlsa, menyuning shu bandi ayni vaqtda faol emasligini bildiradi;

- agar menyu bandi davomida tugma yoki tugmalar kombinatsiyasi koʻrsatilgan boʻlsa, u holda menyuning shu bandini menyuga kirmasdan turib klaviatura yordamida koʻrsatilgan tugmalarni bosib bajarish mumkin. Bu tugmalar akselerator tugmalar (shortcut keys) deyiladi;

- menyu bandidagi tagiga chizilgan harf tezkor tugma (hot key) deb nomlanadi. Menyu faol vaqtda klaviaturadan shu harfni bosib tegishli buyrug'ni bajarish mumkin;

- agar menyu bandi oldida qalin nuqta (\*) yoki (3) belgisi bor bo'lsa, muqobil (alternativ) variantlardan birortasi tanlanganligini bildiradi.

#### Asosiy menyu (Start menyu)

 $\Pi_{yc\kappa}$  (Start) tugmasi bosilganda, ekranda Windowsning ish boshlashi uchun kerak boʻladigan asosiy menyusi ochiladi. Unda dasturni ishga tushirish, hujjatni ochish, tizim parametrlarini sozlash, kerakli faylni topish, zaruriy ma'lumotlarni olish va boshqa amallarni bajarish mumkin.

Asosiy menyuning yuqori qismidagi boʻlimidan (rasmdagi Открыть документ Microsoft Office, Сездать документ Microsoft Office, Ярлык для Hypertrm) tashqari barcha bandlari standartdir. Bu menyuning koʻrinishi quyidagicha:



Программы [Programs – Dasturlar]; Документы [Documents – hujjatlar]; Настройка [Settings – Sozlash]; Поиск [Find - Qidirish]; Справка [Help – Ma'lumot]; Выполнить [Run - Bajarmoq]; Завершение работы[ Shut down - Ishni tugatmoq]. Menyuning Программы [Programs — Dasturlar] bandi yordamida tizimda oʻrnatilgan barcha dasturlarni ishga tushirish imkonini beruvchi iyerarxik qism menyuga kiriladi. Birorta programmani ishga tushirish uchun sichqon koʻrsatkichini Программы punktiga oʻrnatiladi. Ochilgan qism menyudan dastur nomi tanlanib, sichqon tugmasini 2 marta bosiladi.

Siz 7.4-rasmda koʻrib turgan menyu-Программы / Автозагрузка bandidir.

Автозагрузка All Electronic service Machine Office Открыть документ Microsoft Office 1 📲 Ganene Microsoft Office Cranasmese Couchra Relief файлов средствених biocosoft Office Cocdats ack great Microsoft Office Foxprow Явлык для Нурегии Co. Historich Access 🎯 Microsoft Binder Программы Microsoft Excel florgmatmin (i) Microsoft Exchange Microsoft PowerPoint Настройка 80 Microsoft Schedule+ Понск **R**♥ Microson Word Справка BARROMETS Завершание работы. TO MICrosell Word - TAUKEH

7.4-rasm.

Bu menyuga xususan quyidagi qism menyular kirgan:

Стандарты [Accessories - Standartlar];

Автозагрузка [Start UP - Avtoyuklash];

Проводник [Windows Explorer - Yo'l boshlovchi];

Ceanc MSDOS[MSDOS - MSDOS bilan muloqot]

Microsoft Exchange - amaliy dasturlar majmuasi va boshqalar.

Стандарты punktiga yangi dasturlarni ham qoʻshish mumkin. Standart dasturlar qatoriga Windowsni yuklashda tanlab olingan amaliy dasturlar kiradi. Agar Windowsni oʻrnatish jarayonida kommunikatsion dasturlar kiritilgan boʻlsa, u holda dasturlar menyusida Microsoft Exchange komandasi boʻlishi kerak.

Документы [Documents – Hujjatlar] punkti Windowsda tahrirlanayotgan hujjatlar ro'yxatini (oxirgi 15 ta) ko'rsatuvchi menyuni yuklab beradi. Windows dastlab o'rnatilgan bo'lsa, bu bandda faqat "Prochti menyua" (Meni o'qi-Read me) punkti bo'ladi xolos.

Haстройка [Settings — Sozlash] punkti tizimdagi hamma komponentlar roʻyxatini va kerak boʻlganda ularni qayta sozlash imkoniyatini beradi. Uning qism menyusida quyidagi bandlar bor (7.5-rasm):

- Панель управления (Boshqarish paneli) papkasi;

- Принтеры (Printerlar);

— Панель задач (Masalalar paneli).



Поиск [Find-Qidirish] punkti papkalarni, fayllarni, server kompyuteri yoki E-Mail ma'lumotlarini qidirish imkonini beradi.

Справка [Help-Ma'lumot]- ma'lumotlar tizimini chaqirishni amalga oshiradi. Axborot olish uchun ma'lumot tizimining bayonidan (Содержание) yoki mavzular (Предмет) ko'rsatkichidan foydalanish mumkin. Bu tizim Windowsning imkoniyatlari va unda ishlash bo'yicha to'liq axborot beradi. Ma'lumot ixtiyoriy dastur.

Выполнить [Run-Bajarmoq] buyrug'i dasturlarni ishga tushiradi va papkalarni ochadi, MS DOS buyrug'larining bajarilishini ta'minlaydi. Bu buyrug'ning muloqot oynasida Oбзор... tugmasi bor bo'lib, uning yordamida dasturlar tanlanib, buyrug'lar qatorida dasturning to'liq nomi hosil qilinadi. Buyrug'ni ishga tushurish uchun OK tugmasi, bekor qilish uchun esa Ommena tugmalari bosiladi.

Завершение работы [Shut down - Windows ishini tugallash].

Windowsdan chiqish uchun quyidagilarni bajarish kerak:

- Masalalar panelining chap burchagiga joylashgan Pusk tugmasi bosiladi.

Ochilgan menyudan Завершение работы - Ishni tugallash buyrugʻi tanlanadi. Bunda quyidagi oyna ochiladi (7.6-rasm):



7.6-rasm.

Ochilgan ushbu muloqot oynasida Выключить компьютер (Kompyuterni o'chirish) satrini belglaymiz. Da (Ha) tugmasida sichqonchani bitta bosib, va тепер можно выключить компьютер смі kompyuterni o'chirish mumkin so'zlari chiqqandan keyingina kompyuterni o'chirish mumkin. Ats holda Windowsdan noto'g'ri chiqilgan bo'ladi va natijada turli noxushliklar paydo bo'lishi mumkin.

#### Kontekst menyu

Kontekst menyu oynaning ixtiyoriy joyida sichqonning oʻng tugmasini bosish yordamida ochiladi. In menyu bandlari qaysi element ajratilgani, qanday operatsiya bajarilayotgani va shu kabi holatlarga bor liq holda oʻzgaradi. Misol uchun agar Word matnlarni tahrirlash dasturida biror soʻzni ajratib, sichqonchaning oʻng tugmasiga bosilsa, nusxa olish, koʻchirish, qirqish operatsiyalarini yoki oʻsha sozni formatlashtirish operatsiyalarini (shriftni, abzatsni formatlashtirish buyrugʻlarini) tanlash menkin boʻlgan menyu paydo boʻladi. Shunday qilib, sichqonchaning oʻng tugmasini bosgach, siz oʻsha onda ajratilgan element bilan boʻladigan ehtimoli koʻproq operatsiyalar nomlarini oʻz ichiga tan menyuga kirishingiz mumkin. Odatda, Windowsning an'anaviy tizimli menyusidan foydalansiya qaraganda, kontekst menyu yordami bilan buyrugʻlarni bajarish qulayroqdir.

#### 7.6. Windows ni va uning texnik vositalarini sozlash

indowsdagi sozlash funksiyalarining koʻpchiligi asosiy menyuning Haстройка [Settings - Sozbandidagi qism menyuda jamlangandir. Haстройка bandining qism menyusida quyidagi uchta maragʻ bor:



Панель управления [Control Panel - Boshqarish paneli] - shu nomdagi tizim papkasining oynasi ochiladi. Bu oynada kompyuter qurilmalarining va operatsion tizimning turli qismlarining piktogrammalari bor;

Принтер [Printers - Printerlar] - tizimga ulangan har bir printerni mkonini beruvchi tizim papkasining oynasi ochiladi;

Павель задач [Taskbar - Masalalar paneli] - bu buyrug' yordamida tizimning asosiy menyusi va



7.7-rasm.

Yuqoridagi 7.7-rasmda Панель управления [Control Panel - Boshqarish paneli] papkasining odatdagi oynasi koʻrsatilgan. Unda quyidagi obyektlarning piktogrammalari bor:

Дата/время [Date/Time — Sana/vaqt]- bu piktogramma tizim vaqti va sanasini oʻzgartirish imkonini beruvchi muloqot oynasini ochish uchun xizmat qiladi;

Звук [Sounds — Tovush]-Windows muhitida ishlash vaqtidagi roʻy beradigan hodisalarga tovush berish sxemasini tanlash imkonini beruvchi muloqot oynasini ochadi;

Клавнатура [Keyboard –klaviatura]ni sozlash uchun muloqot oynasi ochiladi;

Модемы [Modems – Modemlar] - modemlarni sozlash uchun muloqot oynasi ochiladi;

Мультимедия [Multimedia – Multimedia]ning texnik va dasturli vositalarini sozlash imkonini beruvchi muloqot oynasini ochish uchun xizmat qiladi;

**Mumus** [Mouse - Sichqoncha] - sichqonchani sozlash uchun muloqot oynasini ochadi;

Почтовой Обслуживание Microsoft Mail [Microsoft Mail Postoffice - Microsoft Mail aloqa xizmati]ning administratori funksiyasini bajaradi;

Пароли [Passwords - Parollar] *ruxsatsiz* foydalanuvchilardan tizimni himoya qilish uchun parol oʻrnatish imkonini beruvchi muloqot oynasini ochadi;

Понск файлов [Find Fast-Fayllarni izlash]-ckranda ochilgan muloqot oynasida Microsoft Office dasturlarining ixtiyoriy hujjatlarini tez izlab topish uchun indekslar yaratiladi;

Почта и факс [Mail and Fax - Pochta va faks]-ochilgan muloqot oynasida pochta va faks xizmatlarini sozlash mumkin;

Принтеры [Printers-Printerlar]-printerlar tizim papkasi uchun yorliq vazifasini bajaradi;

Cers [Network-Tarmoq]- tarmoq vositalarini sozlovchi muloqot oynasini ochish uchun xizmat qiladi;

**CHCTEMA** [System-Tizim]-ochilgan muloqot oynasida kompyuter ishining samaradorligiga ta'sir etuvchi umumtizim sozlashlarini bajarish mumkin;

Специальные возможности [Accessibility Options]-Maxsus imkoniyatlar]-tizimning maxsus imkoniyatlarini faollashtirish imkonini beruvchi muloqot oynasini ochish uchun xizmat qiladi;

Установка и удаление программ [Add/Remove Programs -dasturlarni o"rnatish va o"chirish] -Windowsda o"rnatilgan komponentlarini o"zgartirish, tizim diskini hosil qilish imkonini beruvchi muloqot oynasini ochish uchun xizmat qiladi;

Установка оборудования [Add New Hardware-qurilmalarni o'rnatish] - kompyuterga yangi texnik qurilmalarni o'rnatish vaqtida zarur bo'ladigan sozlash funksiyalarini amalga oshiruvchi usta dastur (master)ni ishga tushiradi;

Шрифты [Fonts-Shriftlar]-shriftlarni boshqaruvchi, Shriftlar tizim papkasi uchun yorliq vazifasini bajaradi;

Экран [Display] - ish stolining ko"rinishini o"zgartirish videotizimni sozlash uchun muloqot oynasini ochish imkonini beradi;

Язык и стандарты [Regional Settings-Til va standartlar]-milliy kelishuvlarni tanlash imkonini beruvchi muloqot oynasini ochish uchun xizmat qiladi.

## Masalalar panelini sozlash

Masalalar panelining parametrlarini o'zgartirish uchun bosh menyudagi Настройка Панель залач-Sozlash] Masalalar paneli buyrug'ini ishga tushiriladi. Bu holda ekranda Свойства: Панель



7.8-rasm. Ish stolining ko'rinishini o'zgartirish.

sont indikatorini koʻrsatadi.

lsh stoli fon vazifasini bajaruvchi biror rasm bilan qoplangan boʻladi. **Ba** rasmni almashtirish uchun quyidagi ishlar bajarilishi kerak:

- ish stoli fonining kontekst menyusidan Ceoŭcmea (Xususiyatlar) urvug'ini ishga tushirish yoki Панель управления [Control Panel - Boshqarish paneli] papkasidagi Dran obyektining oynasini ochish kerak;

- Ochilgan mulogot oynasining Fon sahifasiga o'tamiz (7.10-rasm). Fonning rasmi sifatida tasvirmuloqot oynasining Фоновый узор (Fonning tasviri) sohasi

токі обой (bezaklar)ni (muloqot oynasining Рисунок (Rasm) Саметно тран sohasj) tanlash mumkin;

- OK yoki Применить (Qo'llash) tugmasini bosamiz.

Obor har doim fon tasvirining ustidan yopib turadi. Shuning uchun ham обойни oʻrnatgan vaqtda Фоновый узор (Fon tasvin) sohasidagi (Her) (yoʻq) elementini tanlashga hojat yoʻq.

Odatda ofoğlar tasvirdan ko'ra chiroylirog ko'rinadi. Lekin sinani esda tutish kerakki, Windows ishlashi davomida bu rasmbr operativ xotirada joy egallab turadi. Rasm qancha sifatli va bo'lsa, unga shuncha ko'p xotira kerak bo'ladi.

Bu muloqot oynasining Параметры панели задач (Masalalar paneli parametrlari) sahifasidagi masalalar panelining xususiyatlarini oʻzgartiruvchi holatlardan keraklisini o'rnatishimiz mumkin:

- Расположить поверх всех окон (Barcha oynalarning ustida joylashtirish) holati o'rnatilganda, masalalar paneli har doim ochilgan oynalarning ustida koʻrinib turadi;

- Автомотичесик убрать с экрана (Ekrandan avtomatik holda olib tashlash) holati o'rnatilganda masalalar paneli

ingichka chiziq koʻrinishini oladi. Bu holda masalalar panelini ochish uchun sichqoncha koʻrsatkichini shu chiziq ustiga olib borish kilova:

- Мелкие значки в главном меню (Asosiy menyuda kichik belgilar) holati o'rnatilganda asosiy menyudagi belgilar kichraytirib koʻrsatiladi:

Отображать часы (Soatni aks ettirish) holati masalalar panelida

Ish stoli fonining kontekst menyuusi.



7.10-rasm. Cooucmea: Ekran muloqot oynasining Fon sahifasi.



залач mulogot ovnasi ochiladi (7.8-rasm).


#### Monitor ekranining pauzasi

Odatda kompyuterda vaqtincha ishlamaganda uni oʻchirish tavsiya qilinmaydi. Bu vaqtda monitor ekrani ma'lum vaqtdan soʻng oʻzi oʻchib, ekranda biror bir rasm yoki harakatdagi tasvir paydo boʻladi. Bu tasvir ekran zastavkasi deb ataladi. Monitor ekranining oʻchish xususiyatlarini *Ceoŭcmea: Ekran* (Ekran xususiyatlari) muloqot oynasining *3acmaeka* sahifasida oʻzgartirish mumkin (7.11-rasm).

7.11-rasm. Свойства: Ekran muloqot oynasining Заставка sahifasi

Bu sahifa ochilgandan soʻng quyidagi ishlarni bajarish kerak:

 – Oynaning Заставка sohasida oʻzingizga yoqqan tasvirni tanlash kerak;

- Параметры buyrug' tugmasini bosib, заставка

parametrlari o'rnatiladi;

- kompyuter ishsiz turgan holatda ekranning oʻchishigacha boʻlgan vaqt oʻrnatiladi;

- ОК yoki Применить tugmasi bosiladi.

Agar monitor ekranining pauzasi vaqtida boshqa foydalanuvchining kompyuterda ishlashini xohlamasangiz ekran zastavkasini oʻchirishga parol qoʻyishingiz mumkin. Buning uchun quyidagi ishlar bajariladi:

1) Заставка [Screen Saver-Zastavka] sahifasida Пароль [Password Protected-Parol] satrida sichqoncha bir marta bosiladi;

2) Сменить [Change-Almashtirish] buyrug' tugmasi bosiladi (7.12-rasm);

ойства. Экраі	н	17
en Bernev	а Орорновные Паранетры	
	provide the second s	
	No. of Concession, Name	
	Read Street Barrier	
	建していたものでは	
	(B	
÷		
(Jecrosoft -		
B MHDs Wind	iows 💓 🕅 Dapans 🗌 Cregnin	04
(Dapartetiph	florenera greatean 5 -	
Энергосбере		
3-eprocóspe	Галине Френцин хонигаре Клиний рокине через	
Jeprocess	тали е френие констро Падина рокон через — т Парказивна через — т С	441.
Jeeprocospe Louist	алы в Фрекцин конктаре Дацияй ракин через с С Даказнана чанат с	441

3) ochilgan Изменение пароля muloqot oynasida (7.13-rasm):

Изменение пароля		121 12
HabicHolde Raponar I Windows	рограмма заставка	0K
Новый парелы:		Othedina
Пантвелждение		

- Новый пароль [ New password-Yangi parol] maydonida parol kiritiladi;

- Подтверждение [Confirm new password-Yangi parolni ta'kidlash] maydonida yangi parol qaytadan kiritiladi. Parolning har bir belgisi monitor ekranida yulduzcha "\*\*" koʻrinishida akslanadi;

- OK tugmasi bosiladi;

4) parolning muvaffaqiyatli oʻrnatilishi haqida belgi beruvchi muloqot oynasida OK tugmasi bosiladi.

Endi, ekran zastavkasini oʻchirish vaqtida oʻrnatilgan parolni soʻrovchi muloqot oynasi ochiladi. Bu oynada parol kiritilib, OK tugmasi bosiladi.

Bu himoyani Свойства/Пароли[Passwords Properties - Parolning xususiyatlari] muloqot oynasining Смена паролей[Change Passwords-parolni almashtirish] sahifasida ham oʻrnatish mumkin.

Parolni bekor qilish uchun yangi parol sifatida bo'sh parol (bo'sh joy) kiritiladi. Shuni ham aytish kerakki, bo'sh parolni faqat bir marta kiritish mumkin.

### Ish stolida Yorliq tashkil qilish

Windows muhitida diskda yana bitta obyekt - yorliqlar hosil qilish imkoniyati ham mavjud. Yorliq (shortcut) maxsus fayl bo'lib, o'zida boshqa fayl, katalog yoki tashqi qurilmaga yo'l (yo'nalish) haqidagi ma'lumotlarni saqlaydi.

Koʻp ishlatiladigan dasturlarga murojaat qilishni yorliqlar orqali amalga oshirish mumkin. Koʻp hollarda murojaat qilishga toʻgʻri keladigan hujjat, tashqi qurilma (masalan, printer) uchun ham yorliq tashkil qilish maqsadga muvotiq. Shundan soʻng, bu hujjatni ochish uchun uning yorligʻida sichqoncha tugmasini 2 marta bosilsa kifoya. Yorliq faqat hujjatlar uchungina emas, balki ixtiyoriy obyektlar, xususan papkalar, disklar boshqa kompyuter va printerlar uchun ham tashkil qilinishi mumkin. Yorliqni faqat ish stoliga emas, balki ixtiyoriy papka ichiga joylashtirish foydalanuvchi ixtiyorida boʻladi. Yorliq hosil qilish hujjatning nusxasini olish degani emas. Ixtiyoriy yorliq koʻpi bilan 374 bayt joy egallashi mumkin. Shuning uchun ham bitta obyekt uchun xohlagancha yorliq hosil qilish mumkin. Yorliqlar fayllar kabi nomlanadi va LNK (Link-cbязь-aloqa soʻzidan olingan) kengaytmasiga ega boʻladi. Yorliqni oʻchirish - bu hujjatni yoʻqotish degani emas.

Yorliq uchun yorliq hosil qilish man qilinmaydi, lekin bu holda ikkilamchi yorliq ham birlamchi yorliq kabi asosiy obyektga yoʻl haqidagi ma'lumotlarni saqlab, birlamchi yorliqning nusxasi vazifasini bajaradi. Yorliqlar piktogrammasi asosiy obyekt piktogrammasi bilan bir xil boʻlib, faqat piktogrammaning quyi burchagidagi egri strelka mavjudligi bilan farqlanadi.

Ish stolida yorliq tashkil qilish uchun *Mou компьютер* yoki *Проводник* yordamida kerakli obyektlar tanlab olinadi. Sichqonchaning oʻng tugmasi bilan shu obyektni belgilab, uni qoʻyib yubormagan holda ish stoliga surib oʻtkaziladi. Soʻng tugma qoʻyib yuboriladi. Ekranda ochilgan kontekst menyudan **Создание ярлыка** (Yorliq tashkil qilish) buyrugʻi ishga tushiriladi va shunda ish stolining chap tomonida yangi yorliq paydo boʻladi (7.14-rasm).



#### 7.14-rasm.

Ekranda paydo boʻlgan menyu bandlari orasida Создание ярлыка (Yorliq tashkil qilish) buyrugʻini вавала. Unda quyidagi oyna paydo boʻladi (7.15-rasm).

Создание принака История и история и история и история Макалогия и история и история и история Какалогия и история и история и история Какалогия и история и история и история и история и история и история Какалогия и история и	Ilifaop Lieraa	atte Ms-dos [C:]	8	
And	"mssetup.t 1sb 1sbw6 2sbw6 Ab_wr Distrib	Doc.doc Drweb Erkin Exchange Gfx Julie	Levecon MSDffice Mtm Arc_glob Nonsw Driogram	Program Fi Ins T_pes T_pes User Vip
	Bie asias Decesion	Программы		2monte Oncene

7.15-rasm.

7.16-rasm.

Bu oynadan Obsop tugmasida sichqonchani bir marta bosamiz, shunda obsop oynasi ochiladi (7.16-rasm).

Bu rasmda faylga yorliqni hosil qilish uchun roʻyxatdan kerakli File name [Имя файла Fayl nomi] satri tanlab olinadi. Имя файла (Fayl nomi) degan joyda yorliq yaratilayotgan fayl nomi uchun yoʻl koʻrsatiladi va Открыть tugmasi bosiladi. Ekranda yangi yorliq paydo boʻladi.

## Programmalarni avtomatik ishga tushirish

Biror-bir dastur yoki hujjatning ishlashini tezlashtirish uchun uning yorligʻini Aemosaepyska papkasiga joylab, keyin Windowsni ishga tushirish kerak. Agar siz dasturni Проводник orqali ishga tushirishni xohlasangiz, kerakli dasturni toping va oʻng tugma bilan aktivlashtiring. Windowsni yuklash paytida uning oynasida shu dastur avtomatik paydo boʻladi. Bu dasturlar tez-tez ishlatilib turiladigan boʻlsa, shu usul bilan uni ishlatishga qulaylik yaratiladi.

- Yorliqni Aemosaepyska papkasiga surib oʻtkazing va sichqoncha tugmasini qoʻyib yuboring. Dastur Aemosaepyska menyusiga joylashadi va har gal Windowsni yuklash paytingizda shu dastur ham ishga tushadi.

- Dasturlarga kirishni tezlashtirish - dastur belgisining *Mou компьютер* papkasidan yoki Проводникдан Пуск tugmasidagi asosiy menyuga surib oʻtkazish orqali amalga oshiriladi. Shunda asosiy menyu tarkibiga u dasturni ishga tushirish uchun qoʻshimcha buyrugʻ kiritiladi.

- Dasturni joylashtirish uchun Программы menyusidagi ixtiyoriy dasturni tanlab ochish mumkin, undan tashqari, bu menyuda yangi papka hosil qilish mumkin.

- Biror dasturga kirishni mumkin qadar tezlashtirish uchun uning yorlig'ini ish stoliga joylashtirish kerak.

# 7.7. Kompyuter tarmogʻida ishlash

Kompyuter tarmogʻi deb, boshqa bir kompyuterga ulangan yoki markaziy (server) kompyuterga ulangan bir guruh kompyuterlarga aytiladi.

Kompyuter tarmogʻiga ulanish kompyuterning imkoniyat darajasini sezilarli kengaytiradi. Kompyuter tarmoqlari global (GKT) va lokal (LKT) tarmoqlarga boʻlinadi. Odatda lokal kompyuter tarmoqlari binolari, filiallari va korpuslari bir-biriga yaqin (1km atrofida) joylashgan korxona va muassasalarda tashkil qilinadi.

Global kompyuter tarmogʻida ishlash uchun modem, telefon boʻlishi shart. Bu resurslar orqali boshqa kompyuterlar bilan bogʻlaniladi va axborot almashuvi amalga oshiriladi. Bunday tarmoqlarda kompyuterlar va kommunikatsion dasturlar yordamida fayllar boshqa uzoq masofadagi kompyuterlarga aloqa tizimlari orqali yetkaziladi. Agar ixtiyoringizda telefon va modem boʻlsa, u holda aloqa boʻlinmalaridan roʻyxatdan oʻtilgandan soʻng elektron pochtalarga ulanish mumkin boʻladi.

Tarmoqlarda ishlash jarayonida umumiy resurslardan loydalanishga (printer, faks, modem) toʻgʻri keladi, lekin bu vaziyat siz uchun noqulayliklar tugʻdirmaydi, balki aksincha, siz bu resurslarni oʻzingiz qoʻl ostingizdagi kompyuterda mavjud deb qabul qilasiz.

### Tarmoq doirasi (Сетевое окружение)

Agar kompyuteringiz tarmoqqa ulangan boʻlsa, u holda ish stolida Cemesoe okpymenue-Tarmoq doirasi nomli belgi boʻladi. Tarmoq doirasi yorligʻiga ikki marta bosilsa, ekranda ishchi guruhiga alangan kompyuterlar hamda shu tarmoq uchun xizmat qiladigan serverlar haqida axborot paydo boʻladi. Ishchi guruhi tarmoq administratori tomonidan tashkil qilinadi, uning vazifasi tarmoqdagi kompyuterlarning normal ishlashi achun kerakli resurslar bilan ta'minlashdan iborat.

Tarmoqqa ulangan barcha kompyuterlarni koʻrish uchun Vsya set/Network belgisiga murojaat qilish kerak. Agar kompyuter tarmoqda ishlash uchun sozlanmagan boʻlsa, uni tarmoqda ishlash uchun sozlash kerak boʻladi. Bunday sozlash-



7.17-rasm

ni dasturiy ta'minot tarkibidagi Установка оборудовання [Setup - Qurilmani o"rnatish] dasturi amalga oshiradi. Tarmoqda ishlash boshida kompyuter sizdan albatta ro"yxatda bor-yo"qligingizni so"raydi - shunda siz ro"yxatdagi nomingiz va kompyuteringizning tarmoqqa ulanish arafasidagi ma"lumotlarni hamda parolni kiritishingiz kerak (7.17-rasm). Parol sizning ma"lumotlaringizni va dasturlaringizni himoyalaydi.

#### Printerni tarmoqda ishlash uchun sozlash

Dastlab tarmoq qurilmalarining toʻgʻri ulanganligi tekshiriladi. Bunda ulash kabellarining toʻgʻri yoki notoʻgʻri ulanganligi, tarmoq platasi va oxirida dasturiy ta'minot tekshiriladi. Agar yuqoridagilardan birortasi notoʻgʻri ulansa yoki yoʻq boʻlsa, shu haqida axborot beriladi.

Tarmoqning dasturiy ta'minotini o'rnatish uchun Пуск tugmasi bosiladi, so'ng Hатройка [Scttings – Sozlash] menyusidagi Панель управления (Boshqarish paneli)ga o'tiladi. Keyin kerakli belgi sichqoncha yordamida ikki marta bosiladi va Соединить [Add -Qo'shish] tugmasi bosiladi. Keyingi qilinadigan ish ekranda paydo bo'ladigan ko'rsatmalarga asosan bajariladi.

### 7.8. Kompyuter ishlash tezligini yaxshilash

Standartlar - Xizmatchi dasturlar menyusi tarkibida diskni siqish Сжатня диска [Drive Space] dasturi mavjud. U dastur siqish hisobiga disk hajmini bir necha marta oshirish imkonini beradi. Diskni siqish dasturi ochilgandan soʻng oynada diskning dastlabki va siqilgandan soʻnggi holatlari haqida axborot paydo boʻladi.

#### Bir hujjatdan ikkinchisiga tez o'tish

Windows dasturida bir hujjatdan ikkinchisiga oʻtish uchun Панели задач - Masalalar paneli yoki Alt+Tab tugmalar kombinatsiyasidan foydalanish mumkin.

Masalalar paneli. Har bir ishlatilayotgan hujjatning nomi masalalar panelida tugma koʻrinishida yoziladi. Kerakli hujjatning oynasini ochish uchun shu tugmada sichqonchani bir marta bosish kerak.

Alt+Tab tugmalar kombinatsiyasi. Alt tugmasini bosib turgan holda Tab tugmasini birin-ketin bosilsa, ishlatilayotgan hujjatlarning belgilari yoritiladi. Kerakli hujjat belgisi paydo bo'lganda tugmalar qo'yib yuboriladi.

#### 7.9. Windows da oynalar bilan ishlash

Windowsda har bir dastur yoki hujjat oʻz oynasiga ega. Oyna bu foydalanuvchi ishlayotgan biror dasturga tegishli boʻlgan ekranning tasviriy ajratilgan bir qismidir. Oynaning kattaligi ham ixtiyoriy, ham belgilangan (bu muloqot oynasi uchun) oʻlchamlarda boʻlishi mumkin. Oyna butun ekranni yoki uning bir qismini egallaydi. Ba'zan birgina ekranda bir necha dasturlar oynasi ochilganini koʻramiz. Oynalar bir-birini berkitib turishi mumkin, ammo qaysi bir oynaga murojaat qilinsa, oʻsha oldingi planga siljib oladi.

Oynaning yuqori qismi - sarlavha qismi deyiladi. Sarlavha qismining chap burchagida oyna menyusining belgisi joylashgan. Har bir dastur oʻzining maxsus belgisiga ega. Bu belgida sichqoncha bir marta bosilsa, oyna menyusi ochiladi. Oyna menyusi oyna koʻrinishini oʻzgartiruvchi buyrugʻlarni oʻz ichiga olgan. Oyna menyusini, shuningdek, oynaning sarlavha qismida sichqonchaning oʻng tugmasini bir marta bosish bilan ham ochish mumkin. Sarlavha satri ustida sichqoncha ikki marta bosilsa, dastur oynasi butun ekranga yoyiladi. Keyingi ikki marta bosish esa oynaning avvalgi oʻlchamini tiklaydi. Oynani sarlavhasidan "ushlab" ekran bo'ylab siljitish mumkin (buning uchun oynaning o'lchami butun ekranni qoplamagan bo'lishi kerak).

Oynaning sarlavha qismida dastur yoki hujjatning nomi yoziladi. Sarlavha qismining oʻng tomonida chapdan oʻngga uchta tugma bor.

— oynani piktogramma koʻrinishida yigʻish va masalalar paneliga joylashtirish (свернуть);

— oynani katta qilib ochish (развернугь);

yoki

— yana o'z holiga qaytarish (восстановить);

— oynani yopish (закрыть);

Oynalarning chegarasi. Sichqoncha bilan oyna chegarasini ilib olgan holda uning oʻlchamini gorizontal va vertikal boʻyicha oʻzgartirish mumkin. Ammo oyna chegaralari juda ingichka boʻlgani uchun oyna oʻlchamini uning pastki oʻng burchagini ilib olib oʻzgartirish qulayroqdir. Ushbu burchak sichqoncha kursori bilan ilib olish oson boʻlishi uchun maxsus kattalashtirilgan oʻlchamda tayyorlangan.

Asboblar paneli. Ekranda koʻrinib turgan asboblar paneli odatda, menyuning (Bud - панели инструментов)- Koʻrinish - Asboblar paneli buyrugʻi yordamida boshqariladi. Asboblar paneli oynaning yuqori, pastki chegarasi boʻylab, yoki alohida dastur oynasi koʻrinishida aks ettirilgan boʻladi.

#### Alohida oyna koʻrinishidagi asboblar paneli

Panelni yuqori yoki pastdagi holatidan alohida bir oyna holiga keltirish uchun sichqoncha bilan panelning chap chegarasida joylashgan ikkitalik vertikal chiziqchani bosing. Bu MS Office 97 dasturlariga tegishlidir. Boshqa dasturlar uchun oynaga ko'chirishning boshqa yo'llari inobatga olingan bo'lishi kerak. Xatto ofis dasturlarining oldingi variantlarida ham bittagina usul bor edi: panelni ekranning boshqa bir qismiga siljitish uchun sichqonchani uning fonidan - asbob tugmalari orasidan ilib harakatlantiriladi.

Sichqoncha tugmasini bosib turgan holda panelni dastur oynasiga olib oʻting. Panel oynaga aylanib qoladi. Bundan soʻng asboblar paneli oynasi bilan ishlash qulay boʻlishi uchun uning oʻlchamini oʻzgartirish mumkin. Buning uchun sichqonchani oyna chegarasiga shunday olib kelingki, kursor ikki taraflama koʻrsatkich vaziyatini olsin. Shu onda sichqoncha tugmasini bosib turgan holda oyna chegarasini kerakli vaziyatga keltiring.

Asboblar panelini dastur oynasining ustki yoki ostki chegarasi boʻylab joylashtirish uchun panel oynasining sarlavhasini sichqoncha bilan ilib oling va uni kerakli joyga siljiting. Sichqoncha tugmasini qoʻyib yubormay, asboblar paneli joylashtiriladigan holatni tekshirib qoʻying (dastur siljishi bilan yangi vaziyatni aks ettiradi). Agar siz panelni boshqa mavjud asboblar panelidan yuqori yoki quyida joylashtirmoqchi boʻlsangiz, sichqonchani kerakli tarafga suring.

Agar asboblar paneli dastur oynasi kengligidan qisqa boʻlsa, panelni gorizontal boʻyicha surish mumkin. Buning uchun chap chegaradagi ikkitalik chiziqchani bosing va uni oʻng yoki chapga harakatlantiring.

Holat satri. U dastur holatini aks ettiradi. Amalga oshirilishi mumkin boʻlgan operatsiyalar haqida oldindan ba'zi ma'lumotlarni chiqarib beradi. oʻsha ondagi axborotni (masalan, kursorning hujjatdagi holatini), shuningdek maxsus tugmalarni (bosilgan-bosilmagan) holatini koʻrsatib beradi.

Hujjat bo'ylab siljish tugmalari tahrirlanayotgan hujjat bir necha sahifadan iborat bo'lganda ishlatiladi. Chekkadagi (vertikal chiziqchasi bor) tugmalar bosilganda, sizni birinchi yoki oxirgi sahifaga olib o'tadi.

#### Tasvirni o'tkazishning vertikal va gorizontal liftlari

Tasvir o'lchami oynada ifodalanadigan ma'lumot unga ekranda ajratilgan maydonga sig'magan holda avtomatik tarzda paydo bo'ladi. Bu holat mos oynaning pastki va (yoki) o'ng chegarasida "liftlar" chiqarilishida ifodalanadi. Ko'p hollarda maydonning o'lchami yoki ma'lumot ko'rinishini o'zgartirish evaziga liftlardan biri yoki ikkalasini yo'qotish mumkin. Liftlar hujjatning kerakli qismini ekranda aks ettirish imkonini beradi. Oyna bo'ylab bir tekisda asta o'tkazish uchun lift chegarasidagi ko'rsatkichlardan foydalaniladi. Ularni bir marta bosilganda ekrandagi ma'lumotlar bir satr kerakli tarafga siljiydi. Agar ko'rsatkichlardan biri bosilgan holda ushlab turilsa, ekrandagi tasvir davomli o'tkazib boriladi. Lift tugmasini bosib, uni kerakli yo'nalishda harakatlantirish mumkin. U holda hujjatning xohlagan uzoq nuqtasini ochib koʻrish mumkin. Agar sichqoncha lift chegarasi ichida, tugmadan tashqarida bosilsa, ekrandagi ma'lumotlar shu hajmdagi tasvir bilan almashadi.

Ba'zan liftning o'lchamini o'zgartirsa ham bo'ladi. Lift chegarasi ilib olinadi (bunda kursor ikki taraflama ko'rsatkich vaziyatini oladi) va u boshqa joyga keltiriladi.

Lift tugmasining oʻlchamiga qarab hujjatning hajmini bilish mumkin. Tugmaning uzunligi hujjatda axborotning aks etish nisbatiga mutanosibdir. hujjatning oʻlchami qanchalik katta boʻlsa, uning shunchalik kichik nisbiy hajmi ekranga chiqariladi va tugma oʻlchami ham shunchalik kichik boʻladi.

# 7.10. Fayllar bilan ishlash

Windowsda fayllar bilan ishlash uchun Проводник va Мой компьютер oynalaridan foydalaniladi (7.18-rasm).

MSOffice	
Besnanu	Canadomica don Instra NISCOlice
Рабоний стол	Access
🤤 🏙 Мой компьютер	Clipart
😸 🍏 Диск 3,5 (A:)	Excel
😔 🥁 Ma-dos (C:)	2 Office
Trassetup.1	2 Powerpnt
223 1sb	💥 🔛 Schedule
Bwdaf 🔤 🖷	Winword
THE WE ASSAULT	🕅 Зауси
AD_W	🔀 Шаблоны
District Case days	Microsoft Access
Doubb	Microsoft Binder
at Sil Fikin	Microsoft Excel
Euchanne	Microsoft PowerPoint
Sta Gfx	Microsoft Query
-310 Julie	Microsoft Schedule+
() Cal Lexicon	Microsoft Word
参数 对50%。	Tavere Microsoft Office
Min .	LE LICTAHOBKA Microsoft Access
nc_glob	Service Strangers Microsoft Diffice
Sa Ncnew	

### 7.18-rasm.

Проводникпі ishga tushirish uchun <math>Пуск tugmasi bosiladi, ochilgan menyudan "Dasturlar" deb yozilgan satr tanlanadi va ochilgan qism menyudan Проводник degan nomda sichqoncha bir marta bosiladi.

Shift tugmasini bosib turgan holda *Moй компьютер*ning belgisi ustida sichqonchani ikki marta bosilsa ham Проводникning oynasini ochish mumkin.

Проводник oynasini ochishning yana bir usuli, Мой компьютер belgisi ustida sichqonchaning oʻng tugmasi bosiladi. Ochilgan kontekst menyudan Проводник nomi tanlanadi.

Moй компьютер oynasini ochish uchun uning belgisi ustida sichqonchani ikki marta bosish kerak.

Bu oynalarda sarlavha qismining tagidagi qator menyu qatori hisoblanadi. Uning tagidagi qatorda csa "asboblar paneli" qatori joylashgan. Agar asboblar paneli ekranda koʻrinmasa, uni Bud (Koʻrinish) menyusining Панель инструментов (Asboblar paneli) buyrugʻini tanlash yoʻli bilan ekranga chiqarish mumkin.

Boshqa qurilmani tanlash uchun oynadagi shu qurilma belgisi, boshqa papkaga oʻtish uchun shu papka belgisi ustida sichqonchani ikki marta bosish kerak.

#### Fayllar guruhini ajratish

Papkadagi hamma fayllarni ajratish uchun Правка (Tahrirlash) menyusining Выделить все (Hammasini ajratish) buyrug'ini tanlash kerak. Buning uchun Ctrl+A tugmalar birikmasini ham ishlatish mumkin.

Ketma-ket joylashgan fayllar guruhini ajratish uchun, oldin birinchi fayl ajratiladi, keyin Shift tugmasini bosgan holda oxirgi fayl ajratiladi.

Alohida fayllarni ajratish uchun Ctrl klavishasini bosib turgan holda ayrim fayllarning nomlari ustida ketma-ket sichqoncha tugmasini bosish kerak.

Fayllarni ko'chirish va nusxasini olish

Koʻchirish va nusxa olish fayllar bilan ishlash vaqtida eng koʻp ishlatiladigan amallardir. Fayldan nusxa olish vaqtida asl nusxa eski joyida saqlanib qoladi va yangi joyga faylning nusxasi koʻchiriladi. Koʻchirish vaqtida esa asl nusxa joyidan oʻchiriladi va koʻrsatilgan joyga uning nusxasi koʻchiriladi. Fayllarni ko'chirish va nusxasini olish uchun quyidagilarni bajarish kerak:

Nusxasi olinadigan va ko'chiriladigan faylni ajratish;

- Oynadagi Asboblar panelidan nusxa olish uchun "Buferga nusxasini ko'chirish" (Copy) asbobini, ko'chirish uchun esa Virezat/Cut-Buferga ko'chirish asbobini tanlash;

- Fayl nusxasi joylashtiriladigan qurilma yoki papkani tanlash;

- "Asboblar paneli"dan "Buferdan olib qo'yish" (Paste) asbobini tanlash.

Fayl nusxasini olishning yoki koʻchirishning boshqa usullari ham bor.

— Fayl nomida sichqoncha bir marta bosiladi va *Fayl* menyusining *Omnpasumь*— Joʻnatish buyrugʻi tanlanadi. Ochilgan qism menyudan qayerga joʻnatish kerakligi koʻrsatiladi.

— Fayl nomida sichqonchaning oʻng tugmasi bosiladi va ochilgan kontekst menyudan *Отправить*-Joʻnatish buyrugʻi tanlanadi. Ochilgan qism menyudan qayerga joʻnatish kerakligi koʻrsatiladi.

- Faylni sichqoncha yordamida ham koʻchirish mumkin. Bu usul Drag and drop - surish va qoʻyib yuborish deb nomlanadi. Buning uchun tanlab olingan fayl nomi ustiga koʻrsatkichni olib borib, sichqoncha tugmasi bosiladi va kerakli joyga suriladi, soʻngra sichqoncha tugmasi qoʻyib yuboriladi.

— Yuqoridagi usul bilan nusxa olish uchun surish vaqtida sichqonchaning oʻng tugmasi ham birga bosiladi. Tugmalarni qoʻyib yuborgan vaqtda kontekst menyu paydo boʻladi. Menyuning *Konuposamь*-Nusxa olish buyrugʻi tanlanadi.

# Fayl nomini o'zgartirish

Мой компьютер yoki Проводник oynalarida quyidagilarni bajarish kerak:

- Nomi oʻzgartiriladigan fayl yoki papka tanlanadi.

- Fayl nomi yoki papka nomi ustida sichqoncha tugmasi bir marta bosiladi.
- Yangi nom klaviatura yordamida kiritiladi.

- Enter bosiladi.

Ish stolidagi belgining nomini o'zgartirish uchun, oldin shu belgi tanlanadi, keyin uning nomi ustida sichqoncha bosiladi va yangi nom kiritiladi.

### Fayllarni yoʻqotish

Windowsda yoʻqotilgan fayl ish stolidagi *Kopsuna* nomli papkaga koʻchiriladi *Kopsuna* boʻshatilmaguncha yoʻqotilgan fayllar unda saqlanib turadi. Shu sababli bexosdan yoʻqotilgan fayl yana qayta tiklanishi mumkin.

Fayl yoki fayllar guruhini yoʻqotish uchun yoʻqotiladigan fayllar ajratiladi.

Klaviaturadan Delete tugmasini bosiladi yoki Fayl menyusining  $y_{\partial anumb}$  - Yo'qotish buyrug'i tanlanadi, yoki asboblar panelidagi Buferga ko'chirish asbobi bosiladi. Ekranda chiqarilgan so'rovga qilayotgan ishingizni tasdiqlash uchun Ia (Ha) tugmasini bosib javob beriladi.



Kopsunani bo'shatish uchun ish stolida Kopsuna belgisi ustida sichqonchani ikki marta bosiladi. Ekranda Kopsuna oynasi ochiladi.

Fayl menyusining *Очистить корзину* -Korzinani bo'shatish buyrug'i tanlanadi. Bajarilgan ish tasdiqlanadi. Agar *Корзина* ichidagi hujjatlar qoniqtirmasa uni to'g'ridan-

toʻgʻri boʻshatish ham mumkin. Buning uchun *Корзина* belgisi ustida sichqonchaning oʻng tugmasi bosiladi. Ochilgan kontekst menyudan *Очистить корзину* -Korzinani boʻshatish buyrugʻi tanlanadi.

Yoʻqotilgan fayllarni qayta tiklash uchun:

— Ish stolidagi Корзина belgisi ustida sichqonchani ikki marta bosiladi. Ekranda Корзина oynasi ochiladi.

- Oynadagi yoʻqotilgan fayllar roʻyxatidan keraklisini topib, uni ajratish kerak.

- Fayl menyusidan Boccmaновить -Qayta tiklash buyrugʻi tanlanadi. Buning oʻrniga fayl nomida sichqonchaning oʻng tugmasini ham bosish mumkin. Ochilgan kontekst menyudan Boccmaновить -Qayta tiklash buyrugʻi tanlanadi.

### Fayllar haqida ma'lumotni koʻrish

Мой компьютер yoki Проводник oynalarida papkadagi fayllar haqida ma'lumotni koʻrish uchun "Asboblar paneli"dagi Таблица (Jadval) asbobidan foydalanish kerak. Fayl haqidagi toʻliq ma'lumotda uning oʻlchami, tipi, yozilgan kuni vavaqti koʻrsatiladi. Roʻyxatdagi fayllar hech narsadeyilmagan holda alfavit boʻyicha tartiblanib yoziladi. Tartiblashning boshqa koʻrinishlarini oʻrnatish uchun Bud (Koʻrinish) menyusining Упорядочить значки - Belgilarni tartiblash buyrugʻidan foydalanish kerak.

## Fayllarni izlash

Windowsda faylni izlash uchun uning nomidagi bir nechta simvolni kiritish kifoya. Nomida shu simvollar bor bo'lgan barcha fayllar ro'yxati ekranga chiqariladi. Bundan tashqari, agar shu fayl nomini unutgan bo'lsangiz-u, lekin uni qachon yozilganini bilsangiz, faylni yozilgan kuniga ko'ra qidirishingiz mumkin.

Faylni izlash uchun:

1. Ish stolida Пуск tugmasini bosib, ochilgan menyudan Понск (Izlash) buyrug'ini tanlang.

2. Ochilgan qism menyudan Файлы н папки-Fayllar va papkalar satrini tanlang. Ekranda Понск: Все файлы-Izlash muloqot oynasi ochiladi (7.19-rasm).

3. Muloqot oynasining Имя - Fayl nomi maydonida fayl nomini yoki uning bir qismini kiriting.

4. Papka maydonida kerakli qurilma nomini tanlashingiz mumkin.

5. Fayl yozilgan kunni koʻrsatmoqchi boʻlsangiz oynadagi Дата изменения (oʻzgartirish kiritilgan kun) qatorida sichqonchani bosing va qaysi kundan qaysi kungacha ekanligini koʻrsating.

Oxirida Hairm-Izlash klavishasida sichqonchani bitta bosing. Izlash natijasi muloqot oynasining quyi qismida koʻrinadi.

the commu	Des Dates Demonstration	Contradiction of the	C. Galleson
	The second second		Bellet
Epan.			4
Содержание			Copie
Eas.	Sorbon (C.)	*	Q.
ঃ হা	Gariaa Doginidiku	Dogeo I	

### 7.19-rasm.

Topilgan fayllar ro'yxatidan kerakli faylni ochish uchun uning belgisi ustida sichqonchani ikki marta bosish kerak. Agar fayllarni tipiga ko'ra, o'lchamiga yoki unda yozilgan matniga ko'ra izlamoqchi bo'lsangiz, muloqot oynasida Дополнительно-Qo'shimcha yozuvi ustida sichqonchani bosing va kerakli parametrlarni kiriting.

Найти (Izlash) muloqot oynasini Проводник dagi Сервис menyusining "Haйти" (Izlash) buyrugʻi yordamida ham ochish mumkin.

# 7.11. Katalog (papka) hosil qilish

Windowsda kataloglar papkalar deb ataladi. Yangi papka hosil qilish uchun Moй компьютер yoki Проводник oynalaridan foydalanib quyidagi ishlarni bajaramiz:

- Yangi papka hosil qilmoqchi boʻlgan qurilmaga yoki papkaga oʻting.

– Fayl menyusining Создать-Yaratish buyrugʻini tanlang.

 Ochilgan qism menyudan Папка qatorini tanlang.
Ekranda yangi papka belgisi paydo boʻladi.

- Papkaga nom bering.

Agar papkani yanglishib boshqa joyda yaratgan boʻlsangiz, uni Проводник yordamida kerakli joyga koʻchirishingiz mumkin.

7.12. Hujjatni ochish va saelash

Windowsda hujjatni ochish-



7.20-rasm.



7.21-rasm

ning bir necha xil usuli bor. Siz quyidagilarning birontasidan foydalanishingiz mumkin:

— Мой компьютер yoki Проводник оуnasida hujjat nomi oldidagi belgi ustida sichqonchani ikki marta bosing.

 Пуск klavishasini bosib, ochilgan menyudan Документы -Hujjatlar qatorini tanlang. Uning qism

menyusida oxirgi ishlatilgan 15ta hujjat nomlarining roʻyxati beriladi. Kerakli hujjat nomida sichqoncha tugmasi bosiladi.

— Windows muhitida ishlovchi ixtiyoriy programma oynasida Fayl menyusining Открыть -Ochish buyrugʻini ishga tushiring (7.20-rasm).

- Ba'zi dasturlarning Fayl menyusida oxirgi foydalanilgan bir nechta hujjat ro'yxati beriladi. Shulardan keraklisini tanlashingiz mumkin.

Найти - Izlash muloqot oynasida fayl nomining belgisida sichqonchani ikki marta bosing.

Hujjatni saqlash uchun Fayl menyusining Сохранить как kabi saqlash buyrugʻini tanlash kerak. Ochilgan muloqot oynasida hujjat saqlanishi kerak boʻlgan qurilma va papka ochiluvchi roʻyxatdan tanlanadi. Windows faylning uzun nomlarini ham qabul qiladi. Fayl nomining uzunligi 255 ta simvolgacha boʻlishi mumkin. Hamma parametrlar oʻrnatilgandan soʻng oynadagi Сохранить-Saqlash tugmasi bosiladi (7.21-rasm).

# 7.13. WINDOWS ning ma'lumotnomali tizimi.

Windows amaliyot tizimi o'z tarkibida mukammal ma'lumotnomali tizimga ega. Bu tizim Windows tizimidagi mavjud ish holatlari va unda ishlash haqida istalgan vaqtda kerakli ma'lumotlarni olishga yordam beradi.

Windowsning ma'lumotnoma tizimini chaqirish uchun Пуск(Start) tugmasini bosiladi va asosiy tavsiyanomaning Справка

(Help) boʻlimi tanlanadi. Bunda ekranda 7.22-rasm koʻrinishdagi oyna paydo boʻladi:

Bu oynada bir nechta boʻlimlar mavjud:

- "Содержание" [Contents – mazmuni];

- "Предметный указатель" [Index –ko`rsatkich];

- "Поиск" [Find – izlash].

"Mazmuni" boʻlimi oʻz nomi bilan ma'lumotnomaning mundarijasini aks ettiradi, masalan, WINDOWS – 98 tizimida bu boʻlim quyidagi mundarijaga ega (7.22-rasm):

-WINDOWS-98 ga kirish;

-Kompyuter bilan tanishish;

- INTERNET bilan tanishish;



7.22-rasm

- Windowsning standart dasturlari;
- Bosib chiqarish;
- Qurilmalar va dasturiy ta'minot;
- Tarmoqqa ulanish;
- Maxsus imkoniyatlar;
- "Ishga tushayotib" qoʻllanmasi;
- Nosozliklarni yoʻqotish.

Bu bo'limlarning biridan yordam olish uchun sichqoncha kerakli bo'lim ustiga o'rnatiladi va sichqonchaning chap tugmasini bosish bilan tanlanadi, shundan so'ng mundarijada tanlangan bo'limning bo'lim ostilari ro'yhati chiqadi. Bo'lim ostilari ro'yhatidan kerakli bo'lim tanlanganda, ekranning chap tarafida shu bo'limga tegishli axborotlar ekranda paydo bo'ladi. Masalan, "Standart programmalar" bo'limidan Paint bo'limi tanlanganda, ekranda Paint grafik muharriri haqida ma'lumotlar chiqariladi (7.23-rasm).



7.23-rasm.

Указатель (ko'rsatkich) – bo'limi axborotni ma'lum "ko'rsatkich" - mavzu asosida olishni amalga oshiradi, masalan, bu bo'limga kirilganda quyidagi oyna paydo bo'ladi (7.24-rasm):



7.24-rasm.

Bu bo'lim ekrani ikkita qismdan iborat:

-qidirilayotgan so'zni (mavzuning) yoki bir nechta harfini kiritish taklifi;

-axborot berilishi mumkin boʻlgan mazmunlar roʻyhati.

Masalan, копирование (nusxa olish) mavzusi tanlanib, bu oynadagi вывести tugmasi bosilsa, ekranda yana bir oynada nusxa olish qanday amalga oshirilishi toʻgʻrisida ma'lumotlar beriladi (7.25rasm):





**Honck** -("Izlash") boʻlimi yordamida foydalanuvchining xohishi bilan biron bir boʻlim yoki mavzu boʻyicha ma'lumotlar olish mumkin.





Bu bo'limga kirilganda ekranda 7.26-rasmdagi oyna paydo bo'ladi:

Bu oynadagi Введите ключевое слово ("Kalit so'zni kisiting") qatorida qiziqtirayotgan mavzu bo'yicha asosiy kalit so'zi foydalanuvchi tomonidan kiritiladi va Список разделов ("Bo'limlar ro'yhati') tugmasi bosiladi. Bunda ma'lum oynada shu mavzu bo'yicha berilishi mumkin bo'lgan ma'lumotli bo'limlar ro'yhati chiqadi. Bular ichidan ixtiyoriy bo'lim tanlanadi.



7.27-rasm.

Masalan, yuqoridagi 7.27-rasmda документ kalit soʻzi berilib, roʻyhatdan добавленне снецнальных сняволов (maxsus belgilarni qoʻshish) boʻlimi tanlanganda, roʻyhat yonidagi oynada bu amalni bajarish usullari haqida kerakli ma'lumot beriladi.

Bundan tashqari Windows ilovalari ham oʻz ma'lumotnoma tizimiga ega. Agarda sizda ma'lum bir dasturiy ilova bilan ishlash jaryonida qandaydir amallarni bajarishda qiyinchilik paydo boʻlsa, *F1* funksional klavishasini bosishingiz mumkin. Bunda ekranda joriy ish holatiga tegishli konteks ma'lumotlar chiqariladi. Masalan, Windowsning Word ilovasi bilan ishlash vaqtida *F1* funksional tugmasi bosilganda ekranga quyidagi kontekstli oyna chiqariladi (7.28-rasm):



### 7.28-газт.

Bu oynada bir nechta boʻlimlar mavjud. Ulardan yordam olish uchun sichqoncha yordamida kerakli boʻlim tanlanadi. Masalan, См. полный разделов справки (Ma'lumotnoma boʻlimlarining toʻliq roʻyhatini qarash) tanlanganda, ekranda quyidagi tasvir namoyon boʻladi (7.29-rasm):



7.29-rasm.

Roʻyhatdan yana kerakli boʻlim tanlanadi va unga tegishli ma'lumotlar открыть tugmasi yordamida chiqariladi, ma'lumotlar bosmaga chiqarilishi kerak boʻlsa Печать tugmasi tanlanadi. Shuni ta'kidlab oʻtish kerakki, har bir boʻlim yana oʻzining boʻlimlari roʻyhatiga ega.

Oynada Советы-ba'zi bir maslahatlar chiqarish; Парамстры-ma'lumotnoma tizimini o'rnatish parametrlari; Закрыть-ma'lumotnoma tizimidan chiqish klavishalari mavjud.

### 7.14. Windowsning multimedia imkoniyatlari

#### Asosiy tushunchalar

Tovushlar va videoelementlar (video) bilan ishlash multimedia vositalari deb ataladigan maxsus texnik va uskunaviy qurilmalar bilan amalga oshiriladi. Bunday texnik vositalar bilan jihozlangan kompyuter multimedia - kompyuter deb ataladi. Multimedia atamasining lug'aviy ma'nosi multimuhitni anglatadi. Ammo multimedia tushunchasining aniq ta'rifi mavjud emas. Odatda multimedia deganda turli shakldagi ma'lumotlarni qayta ishlovchi vositalar majmuasi tushuniladi. Ayni vaqtda bu avvalo tovushlar, videoelementlarni qayta ishlovchi vositalardir. Shu bilan birgamultiplikatsiya(animatsiya) vayuqori sifatli grafikahollaridaham multimedia haqida gapirish mumkin. Kelajakda multimedia vositalari ma'lumotning boshqa turlari, masalan, virtual voqelik bilan ishlash imkonini berishi ehtimoldan xoli emas.

### Informatsion ta'minotda multimedia

Multimedia prinsi plarida qurilgan elektron ma'lumotnomalar (справочник), ensiklopediyalar, tarjimonlar va lugʻatlar kishini hayratga soladi. Tarix, geografiya, tibbiyot (meditsina), sport va boshqa sohalar boʻyicha turli ensiklopediyalar mavjud.

### Ta'lim sohasida multimedia

Ma'lumki, ma'ruzani talabalarning 25% iga yaqini o'zlashtiradi. Tajribalar shuni ko'rsatadiki, bir vaqtning o'zida ham ma'ruzani eshitish, ham materialni kompyuter ekranida ko'rish va uni ekranga chiqarishni aktiv boshqarish o'zlashtirish sifatini oshiradi. Hozir multimedia o'quv dasturlaridan Math CAD, PLUS 6.0 kabi kuchli dastur mahsulotlari tarkibida foydalaniladi. Multimedia texnologiyalaridan foydalanadigan yetarlicha jiddiy dasturlar hozircha yo'q. Asosiy muammo - professor-o'qituvchilarning multimedia imkoniyatlarini yaxshi biladigan programmistlar bilan birgalikda ishlashining tashkil etilmaganligidir. Bunday o'quv dasturlarini ishlab chiqish va oliy o'quv yurtlarida keng tarqatish lozim.

#### Programmalash texnologiyasida multimedia

Bu zamonaviy dastur mahsulotlarini yaratishdagi yangi texnologiyadir. Bu professional boʻlmagan foydalanuvchini muloqot menyulari, chiroyli tasvirlar, sintezlangan tovushlar, musiqa tovushlari, dinamik grafikaning turli effektlari kabi dastur obyektlarini dasturlashtirishdek murakkab ishdan ozod qiladi.

Multimediaga mansub texnik vositalar mos ma'lumotni, masalan, tovush va videoelementlarni, taqlidli, uzluksiz shakldan kompyuter tushunadigan raqamli shaklga o'tkazadi. Shu bilan birga saqlangan va qayta ishlangan mos ma'lumotni inson adekvat qabul qila olishi uchun multimedia qiziqtirayotgan raqamlardan zarur obrazlar, masalan tovush va videoelementlar yaratadi.

Multimedia - kompyuterlarning zaruriy elementi, tovushni qayta ishlovchi tovush platasidir. Tovush platasiga, tovush chiqarish vositasi, akustik tizimlar yoki yakka tinglagichlar, hamda audio ma'lumotlarni kiritish uchun xizmat qiladigan mikrofonlar ulanadi. Tovush platasiga shuningdek magnitofon, elektr musiqa asboblari kabi boshqa audiokomplektlar ham ulanishi mumkin.

Video bilan to'laqonli ishlash uchun videoma'lumotni kompyuterga mos shaklga va asliga qaytaruvchi moslama - videokarta zarur. Unga videokamera, videomagnitofon va televizor kabi moslamalar ulanishi mumkin. Ammo videoshakllarni kompyuterda qayta ishlash bilan odatda tor doiradagi mutaxassislar shug'ullanadi xolos. Aksariyat foydalanuvchilar uchun videoelementlarni monitorda ifodalay olish yetarli bo'ladi. Bunday masalani hal etish uchun har qanday zamonaviy kompyuterda mavjud bo'lgan videoadapter va monitor yetarlidir.

Tovushli (audio) va ayniqsa videoma'lumotni kompyuterda saqlash uchun taqqoslaganda nihoyatda katta sig'imlar kerak bo'ladi. Shu bois multimedia sifatiga ega bo'lgan dasturiy mahsulotlar (o'quv qo'llanmalari, spravochnik, ensiklopediya, hordiq chiqarishga mo'ljallangan turli dasturlar) odatda kompakt disklarda tarqatiladi. Bunday mahsulotlardan foydalana olishimiz uchun CD-ROM deb ataladigan jamlovchi zarur bo'ladi. U bo'lmasa kompyuterni muhokama etilayotgan ma'nodagi im-koniyatlari, kompyuter o'yinlari bilan chegaralanadi.

CD-ROM deb atalmish jamlovchi nafaqat multimedik ilovalardan foydalanish uchun zarur, balki kompakt disklarda katta hajmdagi boshqa dasturiy mahsulotlar tarqatish uchun ham ishlatiladi. Ular oʻnlab yuqori zichlikdagi oddiy disketalarning oʻrnini egallashi mumkin. Ya'ni jamlovchilar faqat multimediaga taalluqli boʻlib qolmay, balki keng ma'nodagi tatbiqlarga ham ega moslamalardir.

Tovush va video bilan ishlashni istagan foydalanuvchilar multimedia mahsulotlari kompyuter ma'lumotlari uchun mo'ljallangan doimiy xotiraga hamda SHKning mikroprotsessori, operativ xotirasi va videotizimga yuqori talablarni qo'yishini bilishlari lozim. Bunday yuqori sifatlar ayniqsa videoma'lumotlar bilan ishlashda zarurdir. Tabiiyki, kelajakda bu yo'nalishdagi talablar yanada ortadi. Zamonaviy shaxsiy kompyuterlarning imkoniyatlari keng ekranli videoma'lumotlarni to'laqonli tasvirlash uchun yetarli bo'lmagani uchun bu ma'lumotlarni zichlashtirishga majbur bo'ladilar. Bu amal oddiy ma'lumotlarni zichlashtirishdan farqli o'laroq, mos ma'lumotning to'laqonliligini yo'qotadi. Videoma'lumotlarni zichlashtirish uchun texnik hamda dasturiy vositalar mavjud audioma'lumotlarni ham zichlashtirishi mumkin, mos hajmlar katta bo'lmagani uchun bu amal unchalik dolzarb emas.

Aksariyat foydalanuvchilarni qanoatlantiruvchi minimal ilovalar, tovush va video bilan ishlashga moʻljallangan bir qator dasturiy vositalar majmuasi bevosita Windowsda mavjud. Biz bu ilovalardan foydalanish tarkibi bilan tanishib chiqamiz. Ular tovush va musiqali kompakt disklar, ya'ni CD disklar, tovushli fayllarni tinglashni, yozishni vatahrirlashni, videokli plarni koʻrishni, turli manbalardagi signallarni tutashtirishni, ularning balandligi majmuasi va tembrini belgilash imkonini beradi.

CD Player dasturi vositasida tovushli kompakt disklarni tinglash mumkin. CD-ROM turidagi jamlovchilarni yaratilishidan avval kuy, musiqiy va tovushli kompozitsiyalar kabi asarlar yozilgan kompakt disklar CD-ifodalovchi vositasida tinglanar edi. Hozirgi vaqtda oʻzimiz yoqtiradigan musiqiy asarni asosiy ishimizdan chetlashmagan holda, bevosita kompyuterlarning oʻzida tinglashimiz mumkin. Buning uchun kompakt disk jamlovchiga (дисководга) oʻrnatiladi va Play tugmasi bosiladi. Tovush balandligi yuzadagi paneldagi oʻrnatuvchi bilan boshqariladi. Bunday oʻrnatuvchi boʻlmagan holda dasturiy vositalardan foydalanishga toʻgʻri keladi. Yana yuzadagi panelda tovush platasi va akustik tizimdan yakka holda foydalanishga rejalashtirilgan maxsus tinglovchi moslama ulagichi mavjud boʻlishi mumkin. Tovush tinglashdagi minimal funksiyalarni ta'minlovchi boshqa tugmalar yuzadagi panelda joylashgan, ulardagi belgilar standartlashgan boʻladi va siz ular bilan quyida tanishasiz.

Tovushli kompakt disklarni tinglashda kengroq imkoniyatlarni Windows turkumiga kiradigan CD Player lazerli dasturi yaratadi. Ushbu opreatsion tizim shunday tashkil etilganki, undagi CD Player dasturi o'ta xayrixohlik bilan o'z xizmatlarini taklif etadi va kompakt disk o'rnatilishi bilan muttasil tarzda faollanib boradi. Bu esa maxsus choralar ko'rmasdan faqat texnik vositalar bilan chegaralanganda tinglash imkonidan mahrum etadi. Maxsus choralardan biri kompakt disk o'rnatilishi bilan Shift klavishasiga bosish zaruratidan iborat. Windows audio kompakt disklarni kompyuter disklari kabi qabul qiladi. Bunday sifat uchun, Autoplay funksiyasi uchun, tizim muallillaridan minnatdor bo'lishimiz lozim. Agar CD Player dasturi ishga tushirilgan bo'lsa, zaruratiga ko'ra uni yopish kerak bo'ladi.

CD Player dasturini bosh menyudan bevosita ishga tushirish esa Программы /Стандартные/ мультимедия / Лазерный пропгрыватель [Programs / Accessories / Multimedia / CD Player] buyrugʻi bilan amalga oshiriladi.

Maksimal tarzdagi boshqarish imkoniyatlari va koʻrsatkichlarni oʻzida mujassamlagan CD Player oynasi CD ifodalovchining birlamchi panelini eslatadi. Uning dasturiy taqlidchisi oddiy CD ifodalovchiga nihoyatda yaqin. Bu dastur oynasining tuzilishi menyuning View (Вид) bandidagi buyrugʻlar turkumi bilan belgilanadi.

CD Player dasturini funksional imkoniyatlari boʻyicha oʻta zamonaviy, keng koʻlamli kompakt disklarni ifodalovchisi bilan taqqoslash mumkin.

Kompakt disklarni tinglash uchun amalda har qanday CD ifodalovchida mavjud tugmalar mazmunini aniqlab olishimiz zarur:

Воспроизведение (Play)- kompakt diskning boshidan yoki Pauza (Pause) tugmasini bosishdan to'xtatilgan joyidan boshlab tinglash;

Пауза (Pause)-kompakt diskni ifodalashda rejali uzilish. Rejani davom ettirish uchun shu tugmani qayta bosish kerak yoki Воспроизведение (Play) tugmasini bossa ham boʻladi;

Стоп (Stop)- ifodalashni toʻxtatish. Bu holda Воспроизведение (Play) tugmasi bosilsa disk boshidan ifodalanadi;

Извлечь (Eject)- kompakt diskni CD-ROM jamlovchidan chiqarish yoki teskarisini joylashtirish. Ba'zi jamlovchilargina kompakt disklarni joylashtirish va chiqarishni dasturiy ta'minlaydi;

Предыдущая запись (Previous Track)- avvalgi asarga oʻtish. Ammo bu tugma ilk bor bosilganda ifodalanayotgan asarning boshiga siljishi sodir boʻladi;

Следующая запись (Next track) - keyingi asarga oʻtish;

Перемотка назад (Skip Backwodrs) - kompakt diskni teskariga gʻaltaklash (aylantirish);

Перемотка вперед (Skip Forwodrs) - kompakt diskni oldinga g'altaklash (aylantirish).

Tasvirlangan bu tugmalarni bosish sichqonchaning faol tugmasini mos holatda bosish bilan amal-

ga oshiriladi. Ammo oxirgi ikkita gʻaltaklash tugmalarini ishlatganda jarayon tugamaguncha barmoqni sichqoncha tugmasini bosgan holda saqlab turish lozim. Odatda jamlovchining holatiga koʻra muayyan tugmani bosish imkoni belgilangan boʻladi. Tinglanadigan asarni almashtirish Play yoki Pause holatida amalga oshirilishi mumkin. Asarlarni almashtirish ketma-ket tarzda amalga oshirilishi ham mumkin. Aslida bunday almashtirishlarni diskret almashtirish deb atasa boʻladi. Ifodalash, asarni almashtirish va gʻaltaklash jarayonlarini kuzatishda vaqt indikatori va ma'lumotlar zonasi koʻmaklashadi.

Shu kabi, ammo biroz cheklangan tugmalar majmui CD-ROM jamlovchisining yuza panelida joylashgan bo'lib, ular kompakt disklarni CD Player dasturisiz tinglaganda ishlatiladi. Bu dastur ishlatilganda real tugmalarni unutsa ham bo'ladi.

Vaqt indikatori:

- Прошло времени (запись) (Track time Elepsed- muayyan asarni tinglashga ketgan vaqt);

Осталось времени (запись)- (Track time Remaining - tinglanayotgan asarning tugashigacha qolgan vaqt);

Осталось времени (диск) - (Disc Time Remaining- kompakt diskni tinglab bo'lish uchun qolgan vaqt) kabilarni ko'rsatib turishi mumkin.

Keltirilgan birinchi va ikkinchi holatlarda qoʻshimcha tarzda tanlangan asarning tartib nomeri ham koʻrsatiladi (nomerlash birdan boshlanadi). Vaqt indikatorining holatini oʻzgartirish uchun menyuning Вид (View) bandi yoki Asboblar panelining mos tugmalaridan foydalanish mumkin. Oʻz vaqtida bu tugmalarni menyuning Вид (View) bandidagi Панель инструментов (Instrumentlar paneli) buyrugʻi bilan mos satrga chiqarsa boʻladi.

CD Player dasturining oynasida ma'lumotlar zonasi mavjudligini menyuning Вид (View) bandidagi Сведение о диске и записи (Disc/Track info) buyrug'i ta'minlaydi. Bu zonada:

- Исполнитель (Artist-ijrochining nomi);

- Название (Title - kompakt diskning nomi);

- Запись (Track-asarning nomi va tartib nomeri) aks ettiriladi.

Agar siz avvaldan asarlar ro'yxatini tuzmagan bo'lsangiz, ma'lumotlar zonasidan faqat foydalanilayotgan jamlovchining nomi va asarning nomerini aniqlashingiz mumkin. Kompyuterda bir nechta CD-ROM jamlovchilari mavjud bo'lganda, ulardan biriga Исполнитель (Artist) nomli ro'yxat orqali murojaat qilish mumkin. Запись (Track) ro'yxati unga kiritilgan ixtiyoriy asarni tezda topish va tinglash imkonini beradi. Bu ro'yxat siz tomondan maxsus tuzilgan bo'lmasa, unda kompakt diskdagi barcha asarlar yozilgan bo'ladi.

CD Player dasturining qo'shimcha imkoniyatlari:

-Произвольный порядок (Random Track Order)- asarlarni tasodifiy tarzda ifodalash (eshittirish);

-Непрерывное воспроизведение (Continuous Play)- kompakt disklarni uzluksiz eshittirish;

- Режим ознакомления (Into Play)-asarlarning bosh qismlarini eshittirish;

- eshittirish lozim boʻlgan asarlar roʻyxati va mos ketma-ketlikni belgilash.

Bu imkoniyatlarning birinchi uchtasi menyuning Parametrlar bandining buyrug'lari yoki "Asboblar paneli" dagi mos tugmalar vositasida amalga oshiriladi.

Asarlar ro'yxatini shakllash uchun menyuning Disk (Disk) bandidan Описание diska (Edit Play List) buyrug'idan foydalaniladi yoki bir xil nomli tugma bosiladi. Natijada muloqot oynasi ochiladi.

- Bu muloqot oynasida quyidagilarni terish lozim:
- Исполнитель [Artist-Ijrochi nomini ko'rsatish];
- 2. Название [Title- Kompakt disk nomini ko'rsatish];
- 3. Компакт diskdagi asarlar nomini belgilash yoki oʻzgartirish.

Kompakt diskdagi barcha asarlar ro'yxati Запись на диске (Available Tracks) oynasida ifodalanadi. Asar nomini belgilash yoki o'zgartirish uchun uni avval ajratish, keyin Запись nn (Track nn) oynasida mos o'zgartirish va Задать название (Set Name) tugmasini bosish kerak.

Kompakt diskdagi asarlar roʻyxatini qayta ishlashni yakunlagach Список произведений (Play List) roʻyxatidan mantiqiy kompakt disk hosil qilish mumkin. Bu roʻyxatda aslida tanlanadigan asarlar mos ketma-ketlikda koʻrsatilgan boʻladi. Spisok vosproizvedeniya (Play List) roʻyxatini oʻzgartirish uchun quyidagi buyrugʻ tugmalaridan foydalanish mumkin:

Добавить (Add)- Запись на диске (Abailable Tracks) ro'yxatida ajratilgan asarlar Список произведения (Play List) ro'yxatiga kiritilsin;

Удалить (Remove)-ajratilgan asarlar Список произведения (Play List) ro'yxatidan o'chirilsin;

Очистить всё (Clear All)- Список произведения (Play List) ro'yxati kerakli tartibda shakllantirish maqsadida to'la tozalansin;

Сбрось (Reset)- Список произведения (Play List) ro'yxati asli holatiga, ya'ni Запись на диске (Abailable Tracks) ro'yxati bilan ustma-ust tushadigan holatiga keltirilsin.

Tinglash vaqtida tovushlar balandligi, balansi va tembrini boshqarish uchun Вид/Громкость (Vicw/ControlVolume) buyrugʻi beriladi va natijada Mikser deb ataladigan ilova (dastur) ishga tushiriladi. Bu dastur va parametrlarni oʻrnatish uchun ishlatiladigan boshqa usullar quyida tavsiflanadi.

CD Player dasturini Параметрическая/настройка (Options/Preferens) buyrug'i bilan ochiladigan muloqot oynasida muvofiqlashtirish mumkin. Muloqot oynasidagi uch buyrug' qo'yidagicha talqin qilinadi:

- Завершить воспроизведение при выходе (Stop CD Playing on Exit) - dasturdan chiqish bilan kompakt diskni eshittirish to'xtatilsin. Agar "bayroqcha" yo'q bo'lsa, kompakt disk dasturdan chiqilsa ham oxirigacha eshittiriladi.

- Сохранить параметры при выходе (Save Settings on Exit)-amalga oshirilsa, barcha moslashtirishlar keyingi seanslarda ham ishlatiladi, ya'ni saqlanadi;

- Выводить всплывающие подсказки (Show tool Tips)-sichqoncha koʻrsatkichi taqalganda uskuna tugmalarining nomlari bilan bir vaqtda ilova yoki izohlar ifodalanadi.

- Ознакомительное воспроизведение (Into Play Lengh)-hisoblagichda sekundlarda ifodalanadigan, Into Play rejimida har bir asarni eshittirish uchun zarur vaqt saqlanadi.

- Shrift (DisPlay font) - sohasi vaqt koʻrsatkichida kichik (Small font - Мелкий) yoki katta (Large font - Крупный) shriftni tanlash imkonini beradi.

### 7.15. Sound Recorder vositasida tovushli WAV-fayllar bilan ishlash

Tovushli fayl oʻz ichida audioma'lumot, ya'ni musiqiy asar, uning qismi yoki nutq yozuvini oʻzida saqlaydi. Odatda aksariyat foydalanuvchilar tovushli fayllarni hosil qilish yoki tahrirlashdan koʻproq ularni tinglash masalasini oʻz oldiga qoʻyadilar.

Raqamlar ketma-ketligi shaklida tovushlar yozishning ikki tamoyiliga mos ravishda ikki turdagi tovushli fayllar mavjud: WAV (Wave form audio-to'lqinsimon audioma'lumotlar) va MIDI fayllar (kompakt diskda taqlidli tovushlar in'ikoslarini raqamlar shaklida saqlaydi). Shu bois WAV faylini tovush platasiga ulanadigan har qanday manbadan, xususan mikrofon, CD-ROM jamlovchisi, elektromusiqiy asbobdan yozib olish mumkin.

Tovush raqamli shaklining sifati ikki koʻrsatkich: in'ikoslash razryadligi va diskretlash zichligiga bogʻliq.

In'ikoslash razryadli - taqlidli tovush signali balandligini ifodalash uchun ajratiladigan ikkilik razryadlar soniga teng bo'ladi. U tovushlarni ifodalashdagi dinamik diapazonni belgilaydi. Odatda 8 va 16 razryadli in'ikoslar uchraydi. 8 razryadli in'ikoslashda 256 xil tovush balandligi, 16 razryadli in'ikoslashda esa - 65536 xil tovush balandligi ta'minlanadi. 8 razryadli tovush platalari hozirgi kun talabiga javob bermaydi.

Diskretlash zichligi taqlidli signalni raqamli shaklga aylantirish zichligini ifodalaydi. Diskretlash zichligi bevosita kodlangan tovushli signalni ifodalashdagi yuqori chegaraga bogʻliqdir. Yuqorl chiziqdagi tovush platalari, amaliy ehtiyojlarni qondiruvchi 44,1 yoki 48 Kgs zichligida tovushlarni in'ikoslaydi.

Tovush ifodalovchi moslamalarning sifati 44,1 Kgs zichlikda 16 razradli va diskretlash zichligiga bogʻliq. An'anaviy sifat ta'minlangan holda 1 sekund davomida tovush ifodalash uchun 176 Kbayt, 1 minut uchun esa 10 Mbayt xotira kerak boʻladi. Bu hisoblar tovush stereofonik va ikki kanaldan uzatiladi deb faraz qilgan holda bajarilgan.

Tovushli WAV fayllar .WAV kengaytmasiga ega boʻlib, raqamlashtirilgan tovushlarni saqlash formati bilan farqlanadi. Ba'zi formatlar ma'lumotlarni zichlashtirish imkonini beradi. MIDI qisqartmasining, ya'ni Musical Instruments Digital Interface (Цифровой интерфейс для музыкальных инструментов) yozuvining ma'nosi - musiqali asboblar uchun raqamli interfeysdir. Tovushli MIDI fayl bevosita raqamli shaklga aylantirilgan tovushlarni emas, balki musiqa sintezatori uchun rejalashtirilgan koʻrsatma (buyrugʻ)larni saqlaydi. Ular tovush platasiga joylashtirilishi mumkin. Bu yozuvlarning notalar bilan taqqoslanishiga ma'noli oʻxshatma deyish asoslidir. Musiqiy sintezator qoʻshimcha model boʻlib, tovush platasida oʻrnatilgan boʻlishi mumkin emas, ammo u MIDI fayllarni ifodalash maqsadida musiqa sohasidagi mutaxassislar uchun zaruriy moslamadir. Aniqrogʻi, bunday fayllarni sintezatorlarsiz tovushga aylantirish mumkin emas. MIDI fayl sintezator vazifalarini bajaradigan maxsus ilovalar (dasturlar) vositasida yaratiladi. MIDI fayl kompyuterga ulangan elektromusiqiy asbob signallari asosida yoziladi. Windowsda MIDI fayllarni hosil qilish imkonini beruvchi ilovalar yoʻq. Tovushli MIDI fayllar turli shakllarda saqlanishi mumkin. Ular asosan .MID va .RMI kengaytmali boʻladi. MIDI fayllar WAV fayllarga nisbatan kamroq sigʻimlarni egallab, yuqori sifatli ifodalanishga ega. Bundan tashqari MIDI fayllarni eshitish sifatini tovush platasini tanlash evaziga yanada oshirish mumkin. Ammo WAV fayllar yozuvi sifatsiz boʻlsa, tovush platasi muammoni hal etmaydi.

Windows Sound Recorder (Fonograf) dasturiga ega bo'lib, u WAV fayllarni ifodalash, yozish va tahrirlash imkonini beradi. Bu dasturning ishlash tartibini ko'rib chiqamiz. O'z vaqtida MIDI fayllarni ifodalash (eshitish) uchun Media Player dasturidan foydalanish mumkin.

Sound Recorder dasturi Windows bosh menyusidagi Программы /Стандартный / Мультимедиа / Фонограф [Program/Accessories/Multimedia/Sound Recorder] buyrugʻi bilan ishga tushiriladi.

Sound Recorder dasturi oynasi magnitofonning oldi panelini eslatadi. Bu oynaning strukturasini o'zgartirish mumkin emas, chunki Вид (View) menyusi mavjud emas.

Mavjud tovushli faylni eshitish uchun uni ochib, Воспроизведение (Play) tugmasini bosish kerak. Faylni ochish oddiy usullar bilan amalga oshiriladi. Ammo bu maqsadda Открыть (Open) buyrug'i emas, balki bir vaqtda faylni ochish va avtomatik tarzda uning ifodalanishini ta'minlaydigan Boспроизведение (Play) buyrug'ini ishlatish lozim. Tovushli faylni eshitishda (Playback) tovushlar balandligini (Volume) menyuning Правка (Edit) bandidagi Свойства audio (Audio Properties) buyrug'i bilan shu nomli oynadan foydalanib o'rnatib olish mumkin. Boshqarish faqat apparatli bo'lsa, Volume siljitkichini boshqarib bo'lmaydi. Bu yerda tovushli faylning ifodalanishida balandlik bilan va tembrni o'rnatish uchun Volume control mikseridan foydalanish mumkin. Tovushli fayllar Sound Recorder dasturi bilan bir qatorda Media Player dasturi bilan ifodalanishi mumkinligini bilib qo'ygan yaxshi.

### Tovushli fayllarni oʻzgartirish

Sound Recorder dasturi tovushli fayllarni tahrirlash, ularga nisbatan maxsus effektlarni qoʻllash va nihoyat, parametrlarni oʻzgartirish imkoniyatini yaratadi. Bu amallarni bajarish uchun moʻljallangan buyrugʻlar menyuning Файл (File), Правка (Edit) va Эффекты (Effects) bandlariga kiritilgan.

Tovushli fayl bilan ishlash uchun uni ochamiz. Bu amal odatdagi usul bilan bajariladi. Endigina yozilgan fayl ham ochilgan deb hisoblanadi. Bajarilgan oʻzgartirishlar yoʻqolmasligi uchun ularni Сохранить (Save) yoki Сохранить как (Save as) buyrugʻlari bilan saqlab qoʻyish lozim.

Menyning Правка (Edit) bandidagi buyrug'lar tovushli faylda quyidagi tuzatish amallarini bajarish imkonini beradi:

Вставить (Paste Insert)-(klaviaturadagi muqobil tugmalar Ctrl+V) ochilgan tovushli faylga ma'lumot almashish buferidagi yozuvlarni joylashtirish;

Смешать буфером (Paste Mix)-ochilgan fayl ustiga ma'lumot almashish buferidagi yozuvlarni yozish. Natijada audioma'lumotlarning aralashuvi hosil bo'ladi;

Вставить файл (Insert file)-ochilgan faylga boshqa faylni joylash;

Смешать файлом (Mix with file)-ochilgan faylni boshqa fayl bilan aralashtirib yuborish;

Удалить до текущей позиции (Delete Before current Position) - ko'rsatilgan pozitsiyaga qadar ochilgan faylning qismini yo'qotish;

Удалить после текущей позиции (Delete After current Position) - ko'rsatilgan pozitsiyadan keyingi fayl qismini yo'qotish.

Ishlatilgan buyrug'dan qat'iy nazar joylashtirish joriy pozitsiyada sodir bo'ladi. Aralashtirish ham pozitsiyadan quyi qismda sodir etiladi.

Joriy pozitsiyani ajratib, Запись (Record) tugmasini bosish bilan tovushli faylning kerakli qismini ixtiyoriy tovush manbaidagi audioma'lumotlarga almashtirish mumkin.

Menyuning Эффекты (Effects) bandida tovushli faylga nisbatan qoʻllaniladigan bir qator maxsus effektlar boʻyicha buyrugʻlar jamlangan:

Increase Volume (25%) - tovush quvvatini (25%) oshirish;

Decrease Volume (25%) - tovush quvvatini (25%) kamaytirish;

Increase Sheed (lg 100%) - ifodasi tezligini ikki barobar oshirish;

Decrease Volume - ifodalash tezligini ikki barobar kamaytirish;

Add Echo (Exo) - aks sado effektini qo'shish;

Revers - tovushli faylni qayta yoʻnaltirish. Bu amaldan soʻng fayl teskari tartibda ifodalana boshlaydi; Ochilgan tovushli faylning bir yoki bir necha parametrlarini oʻzgartirish uchun menyuning Fayl (File) bandidagi Свойства (Properties) buyrugʻidan foydalanish mumkin. Bu almashtirishni tovushli faylni yozishdan avval bajarilgani kabi amalga oshiriladi.

Ixtiyoriy tovushli fayl maxsus boʻlsada, muayyan hujjatni oʻz ichiga oladi va uni boshqa, masalan, matnli fayl bilan tutashtirish mumkin. Natijada matnli fayl tovushlar bilan toʻldiriladi. Bunday tutashtirishni hujjatlarni tovushlar bilan toʻldirish deb talqin qilishimiz tabiiy albatta. Agar mos hujjatning piktogrammasida sichqoncha tugmasi ikki marta bosilsa, mos tovushlar ifodalana boshlaydi. Tovushli toʻldirmalar bilan ishlash buyrugʻlari dastlabki menyuda joylashtiriladi. Xususan, agar sichqoncha bilan kerakli tovushlarni ifodalash ma'qul boʻlmasa, Воспроизвести (Play) buyrugʻidan foydalanish mumkin. Agar tovushli qism mos ravishda ajratilgan boʻlsa, Правка/Объект (Edit/Object) buyrugʻidan ham foydalanish mumkin.

Tovushli faylni muayyan matnli hujjat bilan tutashtirish, aniqrogʻi, uning ichiga tovushli faylning nusxasini joylashtirish uchun Sounf Recorder dasturi vositasida audiofaylni ochamiz va menyuning Правка (Edit) bandidagi Копировать (Copy) buyrugʻini beramiz. Natijada tovushli fayl yozuvlari ma'lumot almashish buferiga joylashtiriladi va an'anaviy uslublardan foydalanib bu ma'lumotni hujjatga joylashtira olamiz.

Windows tarkibiga kiruvchi Media Player dasturi multimedia fayllarini ifodalovchi universal vosita rolini o'ynay oladi. Shu bois ham u Windowsning ruscha variantida Унверсальный проигрыватель deb ataladi.

Bu dastur

MIDI fayllarni ifodalash;

videofayllarni koʻrish;

tovushli kompakt disklarni tiklash;

WAV fayllarni ifodalash imkonini beradi.

Dasturdan odatda birinchi va ikkinchi masalalarni yechishda foydalaniladi. Qolgan masalalarni yechish uchun yuqorida tavsiflangan CD Player va Sound Recorder dasturlaridan foydalanish maqsadga muvofiq.

Media Player dasturini ishga tushirish uchun tizimning bosh menyusidagi Программы/ стандартные/мультимедиа/ унверсальный проигрыватель [Programs / Accessories/ Multimedia/MediaPlayer] buyrugʻidan foydalanamiz.

Endi Media Player dasturi oynasini tavsiflaymiz. Oynadagi siljigich ochilgan multimedia fayl ichidagi holatni oʻzgartirish imkonini beradi. Uning tagida oʻlchash tasmasi mavjud. Undagi koʻrsatkichlar birliklarini oʻzgartirish menyuning Шкала (Scale) bandidagi buyrugʻlar bilan bajariladi.

Время (Time) - vaqt (minut va sekundlarda);

Кадры (Frames) - kadrlar nomerlari;

Записи (Tracks) - asarlar nomerlari.

o'lchov birliklarini o'zgartirish imkoniyatlari ochilgan faylga bog'liq.

Oynaning pastki qismida ma'nosi yuqoridagi tavsiflardan tushunarli bo'ladigan boshqarish tugmalari joylashgan. Пауза (Pause) tugmasi Воспроизведение (Play) tugmasi bilan tutashtirilgan va bular vaziyatga ko'ra biri-birini almashtiradi. Sound Recorder dasturidagi kabi Stop (Stop) tugmasi sifatida Esc klavishi ishlatilishi mumkin.

Muayyan multimedia fayli ochilgach, Media Player dasturi oynasining sarlavhasida sichqoncha chap tugmasini ikki marta bossak, ekrandagi joy shakllanadi. Natijada ekranda eng zarur boshqaruv belgilari qoladi.

Menyuning Устройство (Device) bandidagi Громкость (Volume) buyrugʻi bilan tovushning baland-pastligi, muvozanati va tembri boshqariladi.

Media Player dasturi rejimlarini sozlash muloqot oynasidagi ikki bayroqcha bilan amalga oshiriladi. Bu oyna oʻz vaqtida menyuning Edit (Правка) bandidagi Options (Параметры) buyrugʻi bilan ochiladi va quyidagi koʻrinishlarga ega:

Автоперемотка (Auto Revinel) - multimedia fayli oxirigacha ifodalansin, soʻng avtomatik tarzda qayta gʻaltaklab qoʻyilsin.

Автоповтор (Auto Repeat) - multimedia fayli uzluksiz tarzda maxsus koʻrsatma boʻlmaguncha, qayta ifodalanaversin.

Bu muloqot oynasining qolgan bandlari multimedia ma'lumotlarini boshqa hujjatlarga uzatishga taalluqli.

- Устройство (Device) menyusida Секвенсер (Sequencer) buyrug'i beriladi;

- Ochilgan muloqot oynasida kerakli faylni tanlab, Открыть (Open) buyrugʻi bajariladi;

- Воспроизведение (Play) tugmasi bosiladi.

MIDI faylini ochish menyuning Fayl (File) bandidagi Открыть (Open) buyrug'i bilan ham amalga oshirilishi mumkin. Farqi, Открытие файла (Open) muloqot oynasida MIDI Sekvenver (Sequencer) buyrug'i bilan ochiladi.Tanlangan fayllar tipini belgilash uchun Тип файлов (Files of Type) buyrug'iga murojaat qilish kerak.

MIDI faylini ishga tushirish uchun sichqoncha tugmasi bilan uning piktogrammasini ikki marta bosish mumkin. Buning uchun avval mos papkani ochish lozim.

MIDI fayllarining ifodalanishini ta'minlaydigan vositalarni sozlashni Device (Устройство) menyusining Свойства (Properties) buyrug'i bilan ochiladigan Свойства MIDI (MIDI Properties) muloqot oynasida bajarish mumkin. O'z vaqtida bu muloqot oynasi multimediaga mansub barcha imkoniyatlarni sozlash Свойства multimedia (Multimedia Properties) umumiy muloqot oynasining bir qismini tashkil qiladi.

#### 7.16. Videofayllarni koʻrish

Videofayl oʻzidabir qator statik rasmlarni mujassamlashtiruvchi oddiy multi plikatsiyadan farqli oʻlaroq, raqamlar shakliga oʻtkazilgan muayyan shakllarni oʻzida saqlovchi fayldir. Bu ikki tushunchalar orasidagi farq nisbiy boʻlib, avvalo kadrlarni hosil qilish uslublari bilan farq qiladi. Ma'lumki, multi plikatsiya yoki animatsiya tez koʻrsatilishi natijasida harakatning sun'iy tarzda tasavvurini hosil qiluvchi bir qator rasmlar toʻplamini hosil qilishdan iborat. Real video esa videos'yomka ya'ni videokameraga real voqeani olishdan iborat. Windows video fayllarni tovush bilan tutashtirilgan maxsus formatini ifodalash vositalarini oʻzida qamraydi.

Bunday formatdagi fayllar AVI fayllar deb ataladi va mos .AVI kengaytmasiga ega bo'ladi. AVI qisqartmasi (abbreviatura), ya'ni Audio-Video Interleared - audio bilan videoning birlashmasini anglatadi. Muqobil atama FVI Video for Windows.

Videofaylni ochish uchun an'anaviy menyuning Файл (File) bandida Открыт (Open) buyrug'ini beramiz. Video o'z oynasida ochiladi va unda namoyish etiladi. Agar Media Player dasturi oynasining sarlavha satriga sichqoncha ko'rsatkichini olib borib ikki marta bosish bilan ikki marta kengaytirilsa, u videofayl oynasi bilan ustma-ust tushadi. Videofaylni ham mos papka ochilgandan keyin uning piktogrammasida sichqonchani ikki marta bosish bilan ko'rish mumkin. Bu holda birlamchi ijro Открыть (Open) buyrug'iga emas, balki Воспроизвести (Play) buyrug'iga belgilangan bo'ladi. Videofayl oynasi dasturning kengaytirilgan oynasi bilan ustma-ust tushadi.

Keltirilgan usullar bilan nafaqat videofayllar, balki Открыть (Open) muloqot oynasidagi Тип файла (Files of typc) ro'yxatida kengaytmasi keltirilgan animatsion fayllarni ham ko'rish mumkin. Videofayl namoyish etiladigan oyna o'lchamlari menyuning Устройства (Device) bandidagi Свойства (Properties) buyrug'i bilan ochiladigan Свойства видео (Video Properties) muloqot oynasida o'rnatiladi. U multimedia vositalarini sozlash uchun ishlatiladigan Свойства multimedia (Multimedia Properties) muloqot oynasining qismlaridan biri. Videofayllarni B окне (Window - oynada) yoki Full Bo вес экран (Screen - to'liq oynada) rejimlarida ko'rish mumkin. Agar oynada rejimi tanlangan bo'lsa, uning o'lchamlarini Size buyrug'i bilan belgilash mumkin.

#### 7.17. Tovushli kompakt disklar va WAV fayllar bilan ishlash imkoniyatlari

Dastur videofayllarini ifodalash va koʻrishdan tashqari, universal vosita sifatida audio kompakt disklarni ifodalash hamda tovushli fayllarni tinglash imkonini beradi.

Kompakt diskni ifodalash uchun menyuning Устройства (Device) bandidagi Audio kompakt disk (CD Audio) buyrug'ini tanlab Вопроизведение (Play) tugmasini bosamiz. Ushbu natijaga menyuning Файл (File) bandidan Открыть (Open) buyrug'ini berib, mos Открыть (Open) muloqot oynasidagi Тип файла (Files of type) ro'yxatidan Audio kompakt disk (CD Audio) elementini tanlash bilan erishish mumkin. Shunday qilib, Media Player dasturi muhitida audio kompakt disk standart multimedia fayl tariqasida qaraladi.

Bu fayl ochilganidan soʻng menyuning Устройство (Device) bandidan Свойства (Properties) buyrugʻi orqali mos muloqot oynasini ochamiz va unda jamlovchilardan birini tanlab tovushning balandligini oʻrnatamiz. Oʻz vaqtida WAV faylini ochish uchun esa menyuning Устройство (Device) bandidagi Звук (Sound) yoki Fayl (File) bandidagi Открыть (Open) buyrugʻini tanlab Вопроизведение (Play) tugmasini bosamiz.

Agar WAV fayli ochilgandan keyin menyuning Устройство (Device) bandidagi Свойства (Properties) buyrugʻini tanlasak, mos muloqot oynasi ochiladi va unda videoma'lumotlarni saqlash va ifodalash uchun ajratilgan buferni qisman oʻzgartirish mumkin.

Bufer hajmi bevosita sekundlardagi yozuvni ifodalash uzoqligi bilan beriladi. Bunday tahrirlashsiz buferning hajmi 4 sekundga teng. Tovushli fayllar bilan ishlash imkoniyatlari nuqtai nazaridan buferning o'lchovi qanchalik katta bo'lsa, foydalanuvchiga shuncha qulayliklar kiritilgan bo'ladi, aslida bu o'z vaqtida boshqa xotira hajmini kamaytiradi.

### 7.18. Hujjatlarga multimedia qismlarini joylashtirish

Multimedia faylidagi ixtiyoriy bo'lakni, agar u Media Player dasturi vositasida ochilgan bo'lsa, boshqa, masalan, matnli fayl bilan tutashtirish va joylashtirish numkin. Bu Media Player dasturi OLE server vazifasini o'tay olishi evaziga erishiladi.

Almashuv buferi orqali mediama'lumotlarni boshqa hujjatga uzatish uchun quyidagilarni bajarish zarur:

1) mediama'lumotlarning ifodasini tuziladigan hujjatda ko'rsatish;

2) uzatiladigan bo'lakni ajratish;

3) ma'lumot almashish buferiga bu bo'lakni joylashtirish uchun menyuning Правка (Edit) bandidan Kopirovat obyekt (Copy object) yoki Ctrl+C buyrug'ini berish;

4) ma'lum usullardan biriga ko'ra ma'lumot almashish buferidagi ma'lumotlarni hujjatning kerakli qismiga joylashtirish.

O'z vaqtida multimedia ma'lumotlarini tuzilgan (tutash) hujjatda ifodalashga menyuning Правка (Edit) bandidagi Параметры (Options) buyrug'i bilan ochiladigan Объект OLE (OLE objekts) muloqot oynasining komponentlarini belgilash orqali erishiladi. Muqobil tugmalar sifatida bu holda Ctrl+C tugmalari tanlangan.

Multimedia fayli bo'lagini Media Player oynasidagi tugmalar orqali ajratish mumkin. Buning uchun quyidagilarni bajarish lozim:

sichqoncha ko'rsatkichini ajratiladigan fragment (bo'lak) boshiga keltiramiz;

Начало выделения (Start Selection) tugmasini bosamiz;

sichqoncha koʻrsatkichini ajratiladigan fragment oxiriga keltiramiz;

Конец выделения (End Selection) tugmasini bosamiz.

#### 7.19. WINDOWS da ishlashni tezlashtiruvchi UTILITprogrammalar

Quyida biz Windows va Win NT uchun 32 razradli utilit dasturlarga to'xtaymiz.

Norton Commander da fayllar bilan ishlash oson, qulay va odatdagidek amalga oshiriladi.

- Koʻp masalalilik rejimi - nomi uzun (8 belgidan koʻp) fayllar bilan ishlashni ta'minlaydi.

- Tarmoqda ishlash, tarmoq tuzilishini koʻrish va unda qanday resurslar borligini aniqlaydi.

- Yaxshilangan interfeysga va bir vaqtda toʻrttagacha oyna bilan ishlashga imkoniyat beradi.

- Diskni keraksiz va eskirgan fayllardan avtomatik ravishda bo'shatishni amalga oshiradi.

#### Win va Win NT uchun Norton utilitlari

Biz quyida Win va Win NT uchun Norton utilitlariga, kompyuterdan foydalanishlarni qulaylashtiruvchi va uning ishini tezlashtiruvchi dasturlarga toʻxtaymiz.

Tune Up Win ni o'rnatish uchun kompyuterni tekshiruvdan o'tkazish va sozlash dasturi.

Norton System Doctor-foydalanuvchi uchun koʻrinmaydigan rejimda sistema resurslarini avtomatik nazorat qilish, sistema unumdorligini, ma'lumotlar toʻlaligini ta'minlash imkonini beradi. Roʻy bergan nosoz holatlarni koʻrib turish va ularni bartaraf qilish uchun tavsiyalar berish, lozim boʻlganda kerakli yordamchi (utilit) dasturni ishlatib (foydalanuvchi ishtirokisiz), nosozlikni bataraf qilishni ta'minlaydi.

Norton SpecDisk (NSD)-bu dastur fayllarni diskga avtomatik ravishda qulay joylashtiradi (fragmentatsiyani bartaraf qiladi).

Norton Disk Doctor (NDD)-fayllar sistemasini avtomatik ravishda diagnostika qilish va tiklashni tashkil qiluvchi dastur.

Unerase- ma'lumotlarni yo'q qilishni himoya qiluvchi va fayllarni tiklashning so'zsiz kafolatini beruvchi dastur.

Norton AntiVirus 2.0-Bu dastur quyidagilarni bajaradi. Word va Excel da fayllarning (doc, xls kengaytmali fayllarni) mavjud mikroviruslarini aniqlaydi va uni davolaydi, dasturlar va ma'lumotlarni 12 000 tadan ortiq viruslardan himoya qiladi. Har oyda antiviruslar bazasini yangilab turib uni bcpul olish mumkin (Internet orgali).

Virus Sensor - noma'lum viruslardan tozalovchi texnologiya ishlatiladi (fon rejimida):

- Sistemani doimiy monitoring qilish, viruslar kirib kelishini himoya qilish, virusga oʻxshagan holatlarini nazorat qilish;

- Modem orqali uzatilayotgan fayllarni avtomatik ravishda virusga qarshi tekshirish;

- Disk yurituvchida oʻqilayotgan disketaning virusli ekanligini avtomatik ravishda tekshirish;

- Live Update texnologiyasi Internet orqali viruslar bazasini avtomatik tarzda yangilashni amalga oshirish:

- Striner - polimorf (mutant) viruslarni yoʻq qilish texnologiyasidan foydalanish;

- Rerair Wizard - Zararlangan fayllarni tiklashni yengillashtiruvchi yangi modulni ishlatish;
- Viruslarga tekshirishda eng yuqori tezlikni ta'minlash.

Bu dasturlar Microsoft kompaniyasi va NCSA (Nasional Computer Securite Association) tomonidan ma'gullangan.

Norton Navigator (NN). Bu dasturlar Win imkoniyatlarini kengaytiruvchi, yangi yuqori pogʻonaga olib chiquvchi utilitlar paketidir. Ular vositasida:

- fayllar nusxasini olish va siljitishni bir necha qadamlar oʻrniga bir qadamda bajarish;

- arxivlar bilan ishlashda drag and drop texnologiyasini qo'llash, har bir amalga sarflanadigan vaqtni tejash;

- Internetga to'g'ridan-to'g'ri File Maneger (fayllar dispecheri)dan kirish;

- berilgan satr bilan faylni qidirishni Win dagiga nisbatan 10 marta tezroq bajarish;

- fayllarni boshqarishni (nusxa olish, olib tashlash, shifrlash, siqish) ixtiyoriy dasturlarda turib Open (ochish) yoki Save (saqlash) oynalarida amalga oshirishni tezlashtirish;

- oxirgi ochilgan faylga (papkaga) bir qadamda oʻtish;

- fayllarga va dasturlarga oʻtishni Norton Taskharda bitta knopkani bosish bilan amalga oshirish;

- har xil sohalarga mos ish stolini hosil qilish va ulardan tez bir-biriga o'tishni ta'minlash;

- maxsus paketlar bilan ishlaganda tezlikni sezilarli tarzda oshirish mumkin.

#### Diskni tekshirish (Scan Disk)

Scan Disk dasturi disklardagi nosozliklarni tekshiradi, papkalar va asosiy diskdagi fayllarning xatoliklarini aniqlaydi. Bu programma Windowsdan notoʻgʻri chiqqanda (Пуск\Завершение работы\выключить компьютер) oʻz-oʻzidan ishga tushadi.

Пуск/Программы/Стандартные/Служебные программы qism menyusida Проверка диска (Scan-Disk) boʻlimi nomi sichqoncha bilan 2 marta bosilsa, ekranda bu dasturning muloqot oynasi hosil boʻladi (7.30-rasm). Bu oynada tekshirilishi kerak boʻlgan disk nomlarini tanlash mexanizmi aks ettirilgan. Tekshirish ikki-Standart (Стандартная) yoki toʻlaqonli (Полная) rejimda bajarilishi mumkin. Bu rejimlardan keraklisi va xatoliklarni avtomatik toʻgʻrilash (Исправлять ошибки автоматически) holati tanlanib Запуск tugmasi bosiladi.

🚳 ScanDisk - Abdu (C.)	
1-2	
1	14. CSA
вроерние проворатиене внаска	
аад Диск 3.5 (А.)	
(iprespa	
C Crassamos	
(проверка такок и факера на неличие ошибок)	
Ф.Долная	
[стандартная проседь а и проверка поверености днока!	ecologication
E Homeson and the second second	
A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	
Annature Annotation Description	un l

7.30-rasm.

## Diskni Defragmentatsiya qilish (Defrag)

Ma'lum vaqt o'tgandan so'ng ko'pchilik fayllar fragmentlarga ajratiladi va ular diskning har xil bo'laklarida joylashib qoladi, bu esa faylni o'qish va saqlash ishlarini sekinlashtiradi. Fayllarni bir joyga to'plash va ularni siqish jarayoni defragmentatsiya deb yuritiladi va bu jarayon fayllarni yozish



va oʻqishni tezlashtirish imkonini beradi. Fayllarni defragmentatsiya qilish-Дефрагментация диска / Defrag dasturi yordamida amalga oshiriladi. Bu dastur ishlaganda, ekranda defragmentatsiya oynasi ochiladi (7.31-rasm)

#### 7.31-rasm.

va defragmentatsiya jarayoni qanday kechayotgani protsentlarda ko'rsatilib turiladi.

### 7.20. WINDOWS NT (WIN NT) operation sistemasi

1993 yildan boshlab Windows NT (WIN NT) operatsion sistemasi va Windows NT Advanced Server ishga tushirildi. Windows NT- Windows New Technology - Windows yangi texnologiyasi, Windows NT Advanced Server esa Windows NT ning server ko'rinishidagi kengaytirilgan variantidir.

Windows NT 4.1 versiyasining paydo boʻlishi uni banklarda, sanoatda, tashkilotlarda va boshqa koʻp joylarda keng ishlatilishiga olib keldi. Hozirda Windows NT ning yangi versiyalari mavjud va u doimo rivojlanishda. Tabiiy, undan shaxsiy manfaatlar uchun ham foydalana boshlandi.

U quyidagi xususiyatlarni oʻz ichiga mujassamlashtirgan:

-ustivorlikka asoslangan ko'pmasalalilik,

-o'zida mavjud kompyuter tarmog'ida ishlash,

-ma'lumotlarning himoyalanishi,

-koʻp oqimlilik,

-simmetrik multiprotsessorda ishlashni amalga oshirish,

-boshqa kompyuter dasturlarini qo'llash,

-boshqa operatsion sistemalariga moʻljallangan ilova dasturlar bilan "doʻstligi",

-turli fayl sistemalarini qo'llash,

-foydalanuvchi uchun tanish va qulay interfeys bor va u AQShning Mudofaa vazirligi talablariga javob beradigan S2 muhofazalanish imkoniyatiga egaligi. Windows NTdan foydalanuvchilar albatta roʻyxatdan oʻtgan boʻlishi lozim. Har bir foydalanuvchi uchun umumiy resurslardan foydalanish darajasi belgilanishi mumkin. Yuqorida keltirilgan imkoniyatlarni izohlab oʻtaylik.

Ustivorlikka asoslangan koʻp masalalilik. Windowsda ham koʻp masalalilik rejimi qoʻllaniladi. Bunda uning boshqaruvida bajarilayotgan dasturlar har safar oʻzaro soʻrash yoʻli bilan protsessorda bajarilib turadi. Windows NT hamma bajarilayotgan ilova dasturlardan xabardor boʻlib turadi va notoʻgʻri ishlayotgan ilova dasturlar sistemasining ishdan chiqishiga olib kelmaydi. Bunda ilova dasturlar koʻrsatilgan ustuvorlikka asoslanib bajariladi.

Oʻzida mavjud kompyuter tarmogʻida ishlash. Windows NT kompyuter tarmogʻida ishlashga moʻljallab yaratilgan. Shuning uchun ham tarmoqda birgalikda foydalaniladigan resurslar (fayllar, qurilmalar, obyektlar) foydalanuvchi interfeysiga kiritilgan. Administratorlar korxona miqyosida tarmoqning ishini markazlashtirilgan holda boshqarib turadi.

Himoyalanish. Koʻp hollarda ma'lumotlar, dasturlar, fayllar boshqa foydalanuvchilardan himoyalanishni talab qiladi. Chunki yaratilayotgan dastur raqobatchilardan himoyalanishi, fayllar esa maxfiylikka ega boʻlishi lozim. Shuning uchun ham Windows NT himoyalanilgan.

Koʻp oqimlilik. Koʻp oqimlilik deganda bir vaqtda bajarilishi mumkin boʻlgan har bir ilova dasturlar oʻz navbatida oʻzining bir necha jarayonlarini amalga oshirishi mumkinligi tushuniladi.

Masalan, koʻp oqimlilik elektron jadval bilan ishlayotganda bir vaqt qandaydir jadval bilan hisob-kitob ishlarini bajarish, shu vaqtning oʻzida ikkinchi jadvalni xotiradan chaqirish va ayni vaqtda ba'zi natijalarni qogʻozda bosib chiqarish mumkin.

Simmetrik multiprotsessorlarda ishlash. Kcyingi yillarda kompyuterda masalani yechish tezligini oshirish maqsadida multiprotsessorli (koʻp protsessorli) kompyuterlar ishlab chiqildi. Bunday kompyuterlarda masala qismlari har bir protsessorda alohida bir vaqtda parallel bajarilishi mumkin. Shuning evaziga ilova dasturlarning tez bajarilishi ta'minlanadi. Albatta buning uchun parallel algoritmlar deb ataluvchi algoritmlardan foydalanilsa, maqsadga mufoviq boʻladi.

Boshqa kompyuter platformalarida ishlashni qoʻllash. Windows NT faqat IBM kompyuterlaridagina (Intel protsessorlariga asoslangan) emas, balki boshqa platforma hisoblangan RISC protsessorli kompyuterlar: Power PC, MIPC R4000, DEC Alphada ham ishlashi mumkin. Bu roʻyxat hozirda ancha kengaytirilmoqda.

Boshqa operatsion sistemalarga moʻljallangan ilova dasturlar bilan "doʻstligi". Yangi yaratilayotgan operatsion sistema oʻzidan oldin mavjud ilova dasturlarni ishatish mumkinligi bilan ustun hisoblanadi. Windows NT ham shu talabga javob beradi va Windows, MSDOS uchun yaratilgan 16 razryadli dasturlar bilan, hamda grafik koʻrinishda boʻlmagan 16 razryadli OS2, POSIX ilovalar bilan ishlashga moslashgandir.

Turli fayl sistemalarini qo'llash. Hozirda bir necha fayl sistemalari mavjud. Bular mos ravishda MSDOS, Windows va OS2 operatsion sistemalarda ishlatiladigan FAT, NIFS, HTFS fayl sistema-

laridir. Vinchester diskini shu fayl sistemalarining birida formatlashtirish mumkin. NTFS faqat Windows-NT uchun maxsus ishlab chiqarilgan fayl sistemasidir. Bu fayl sistemasi, xususan, uzun nomli fayllarni ishlatish va biror faylga kirishni cheklash imkoniyatini yaratadi.

Foydalanuvchi uchun tanish va qulay interfeys borligi. Windowsda ishlovchilar doirasi kengligini nazarda tutib, foydalanuvchilar oʻrganib qolgan interfeysga yaqin interfeys Windows NTda yangi foydalanuvchilarga ancha qulaylik yaratadi. Shu bilan birga Windows NTni oʻrganish, Windowsning boshqa versiyalarini oʻrnatish va sozlash, tabiiy, juda yaqin va oson holga keltirilgan. Bu ishlar avtomatlashtirilgan boʻlib, oʻrnatish programmasining oʻzi kompyuterda mavjud kompyuter tarmoq kartasini (platasini) taniydi, tarmoq kartasisiz kompyuterda ishlash mumkin emas. Uning parametrlarini, video rejimlarni aniqlaydi va oʻrnatadi hamda boshqa ishlarni amalga oshiradi. Sistema parametrlarini boshqarish markazlashtirilgani sababli konfiguratsiyaga tez oʻzgartirish kiritish oson.

Windows NTda Registry (registr) deb ataluvchi baza mavjud boʻlib, u sistema va uning ilovalarini sozlash parametrlarini oʻz ichiga oladi. Registr daraxt koʻrinishga egaligidas, unda kerakli parametrlarni tez topish mumkin. Windows NTning versiyasida: Windows NT Workstation-ishchi stansiyasi va Windows NT Server-Server versiyalari ham mavjud.

Windows-NT Server quyidagilardan iborat: fayl, pechat, ilovalar, domenlarni tekshiruvchisi, uzoqlashgan kompyuterlarga kirish, ma'lumotlar xavfsizligini ta'minlash, ma'lumotlar nusxalarini yaratish, aloqa, yordamchi xizmatlar serveri sifatida bo'lishi mumkin.

#### Win NT fayl server sifatida

Serverning bu funksiyasi katta hajmdagi ma'lumotlarni jamoa bo'lib foydalanish maqsadida saqlovchi baza sifatida yoki lokal kompyuterda ma'lumotlarni himoya qilish maqsadga muvofiq bo'lmagan holda ishlatiladi.

#### Win NT server - amaliyot serveri sifatida

Keyingi yillarda yuqori unumli kompyuterlar asosiy "katta" ishlarni oʻzida mujassamlashtirib, lozim boʻlganda lokal kompyuterlar turli amaliy ishlarni bajarishga moslashtirilmoqda. Bunda mijoz (kliyent)-server modeli ishlaydi deb hisoblanadi.

Win NTda tashkil qilingan mijoz (kliyent)-server modeli turli amaliy dasturlardan foydalanishimkoniyatini beradi. Bu amaliyotlarga birinchi navbatda ma'lumotlar bazasini boshqarish sistemalari, informatsion sistemalar, boshqarish sistemalari, elektron jadvallar, turli muharrir dasturlar, ilmiy texnika va boshqa sohalarga oid masalalar kiradi.

Shuning uchun ham Microsoft Back Office tarkibiga SQL Server - ma'lumotlar bazasi serveri, sistemani boshqaruvchi server - Microsoft System Management Server, Microsoft Mail - aloqa serveri, bundan tashqari turli firma va tashkilotlarning: IBM, Infomix, Oracle serverlari, HP, DEC, Logs Saros, Platinum sistemalari, moliya tarmoqlarini boshqarish va ko'plab boshqa sistemalar kiritilgan

#### Win NT- ma'lumotlarni rezervlash (zahiralash) serveri

Win NTda fayllarning rezerv nusxalarini yaratish imkoniyati mavjud boʻlib, bu ish maxsus foydalanuvchi administrator tomonidan belgilanadi. U bu nusxalarni magnit lentalarida, kassetalarda saqlab turadi. Bu ishni avtomatlashtirish vositasi ham mavjuddir.

#### Win NT- uzoqdan turib ishlash serveri

Uzoqdan turib kompyuterdan foydalanish xizmati (Remote Acces Service-RAS) ikki qismdan iborat: Win NT server bilan kompyuterda oʻrnatiladigan server va MS DOS, Windows, ishchi guruhlari uchun Windows, Win NT ishchi stansiyasi kliyent sifatida oʻrnatiladigan kliyent qismlaridan iborat.

Ishchi stansiyasi foydalanuvchisi uzoqdan turib ishlash serveri orqali, oʻzini oddiy tarmoqda ishlaydigandek his qiladi. U mavjud fayllardan, printerdan foydalanishi, IA server orqali joylarga ulanishi, va elektron pochta orqali oʻzgalar bilan aloqa qilib turishi mumkin. Bunday holatda, aloqa qilish qiyin boʻlgan choʻl va boshqa sharoitlarda sun'iy yoʻldosh orqali kompyuterlar tarmogʻidan foydalanish imkonini yaratadi. Bir vaqtning oʻzida uzoqda joylashgan kliyentlar bilan PPP va SLTP protokollari orqali bir vaqtda 256 sessiya orqali aloqa qilish imkoniyati mavjud. Bunda RRR protokoli turli rusumli kompyuterlardan tuzilgan.

# Ro'yxatdan o'tish jarayoni

Ro'yxatdan o'tish jarayoni Win NT Serverda himoyaning birinchi boshlanishidir.

Bu jarayon Ctrl+Alt+Del ni bosish va taklif oynasi hosil boʻlishi bilan boshlanadi. Unda Welcome -xush kelibsiz oynasi paydo boʻladi. Unda kirish uchun avvalo to log on ma'lumoti, soʻngra ikkinchi Welcome oynasi paydo boʻladi. Unda User name (foydalanuvchi nomi) va Password - parol kiritiladi. Soʻngra OK tugmasi bosiladi.

Bunda foydalanuvchining oʻz nomi, ishchi stansiyasi yoki domenning server nomi (kirishi lozim boʻlgan) hamda parol kiritiladi. Agar nom yoki parol notoʻgʻri kiritilsa, unda sistema serverga kirish mumkin emasligi hakida ma'lumot beradi.

Agar yuqorida keltirilgan uchta komponentalar toʻgʻri tanlangan boʻlsa - sistema foydalanuvchini identifikatsiya qilish (tanish) bosqichiga oʻtadi. Sistema foydalanuvchi parametrlarini SAM (himoyaning budjet menedjeriga) uzatish yoʻli bilan identifikatsiya qiladi. Sistema parol va nomni domendan foydalanuvchilar bazasida joylashgan ma'lumot bilan solishtiradi. Domen deb umumiy budjet bazasiga va himoyani amalga oshirishning yagona siyosati mavjud kompyuter majmui tushuniladi.

Agar nom va parol ustma-ust tushsa, unda server ishchi stansiyasini boxabar qiladi. Bunda server foydalanuvchi ega boʻlgan imtiyozlar va boshqa ma'lumotlarni ham inobatga olib qoʻyadi. Agar foydalanuvchi budjetga ega boʻlsa, himoya qism sistemasi foydalanuvchiga taalluqli kirish markeri (belgisi) obyektini tuzadi. Unda himoya identifikatori (SID- security ID), foydalanuvchi nomi va u kiruvchi guruhlarning nomlari saqlanadi.

Welcome oynasida parol va nom kiritilishi bilan himoyalanish jarayoni amalga oshiriladi.

Oyna sarlavhasini oʻzgartirish uchun Ligal Notice Cartion: REG-SZ ni ikki marta sichqoncha yordamida bosish lozim. Unda String Editor oynasi paydo boʻladi va unda ixtiyoriy ogohlantiruvchi jumlani kiritish mumkin.

### Windows NT ning axborotlarni himoya qilish va xavfsizlik sistemasi.

Ishbilarmonlik, tadbirkorlikda va boshqa sohalarda kompyuter tarmoqlarning roli kundan-kunga oshib bormokda. Har xil tashkilotlarda kompyuter tarmoqlaridagi asosiy axborotlardan va resurslardan koʻp miqdordagi foydalanuvchilarning hamkorlikda ishlashini taqozo etadi.

Koʻpincha Windows NT Server xizmat koʻrsatish tarmoqlarida saqlanayotgan ma'lumotlar sir hisoblanadi va u ma'lum doiradagi shaxslargina foydalanish uchun moʻljallangandir. Sanksiyalanmagan himoya qilingan axborotlarga kirish chorasini koʻrish va oldini olish tashkilotining axborotlarini himoya qilish va raqobatbardoshligining asosi boʻlib qoladi.

## Himoya qilish sistemasi S2 darajasi

Himoya qilish tarmoq sistemasi bir qator parametrlar bilan xarakterlanadi. Har bir mamlakat oʻzining himoya qilish mezonlarini ishlab chiqadi. Masalan, AQSH da himoya mezonlarining bazasi sifatida mudofaa vazirligining tavsiyasi hisoblanadi va S2 ning himoya darajasiga mos keladi. AQShning koʻpgina hukumat muassasalari aynan, ana shu darajani moʻljallaydilar, chunki u koʻpchilikni qanoatlantiradi.

S2 himoya darajasining muhim talablari quyidagilardir:

· Resurs egasi resursga kirishga kirishni imkoniyatining nazorat qilish imkoniyatiga ega bo'lishi.

Operatsion sistema kompyuter xotirasidagi biror jarayonga ta'lluqli ma'lumotlarni tasodifan undan boshqa jarayonlarda foydalanishdan himoyalanishi lozim. Masalan, Windows NT Server biror arayon bilan bog'liq xotira qismini himoyalaydi, shunday qilish kerakki, bu jarayon tamom bo'lgandan keyin ham undagi ma'lumotlarni o'qiy olmasin. Bundan tashqari, fayllarni o'chirayotganda foydalanuvchilar undagi ma'lumotlarga kirish imkoniyatiga ega bo'lmasliklari kerak, agarda disklarda joy bo'lsa, avvalroq o'chirilgan fayllar bilan band bo'lgan joy yangi fayldan foydalanishi uchun ajratibri

• Har bir foydalanuvchi sistemada yagona nom identifitsiya qilingan boʻlishi kerak, sistema esa shu foydalanuvchini butun ish jarayonida qilayotgan ishlarini kuzatish imkoniyatiga ega boʻlishi kerak.

Sistema ma'murlari sistemani himoyasi bilan bog'liq barcha jarayonlarni audit tekshirish imtoniyatiga ega bo'lishi, shuningdek, alohida foydalanuvchilarning harakatidan ham har doim boxabar bo'lishi kerak. Audit ma'lumotlariga kira olish huquqiga ma'lum doiradagi ma'murlargina ega bo'lishi mumkin xolos. • Sistema oʻzini himoya qilishi kerak, ya'ni shuningdek, ishlayotgan sistemalar va fayllarni modifikatsiya qilishdan saqlash kerak.

Bundan tashqari yana qoʻshimcha talablar ham borki, ular himoyali foydalanishni boshqarishga ta'lluqlidir. Misol uchun:

• resurslardan kimlar va qanday foydalanayotganini sistema ma'muri nazorat qilish imkoniyati borligi;

· imtiyozli huquqlarni markazlashtirilgan boshqarishni amalga oshirish;

• ro'yxatga o'tishga o'rinish, faylga kirish, printerlardan foydalanish va boshqa holatlarni audit qilish imkoniyati;

• ruxsat berilmaganlarni ro'yxatga olish paytida budjetni blokirovka qilish, foydalanish muddatini va paroldan foydalanish qoidasini o'rnatish va boshqalar.

Windows NT Server S2 darajasi talablariga mos ravishda ishlangan boʻlib, bir qator qoʻshimcha vositalarni boshqarish uchun ham foydalanish kabi qoʻshimcha talablarni taklif etadi.

### S2 himoya darajasi talablarini aniqlash

S2 himoya darajasining talablari AQSH Mudofaa vazirligining komyuterlarni himoyalash Milliy Markazining (WCSC - Trusted Computer System Evaluation Criteria) nashrida aniqlangan boʻlib "zargʻaldoq kitob" deb ham aytiladi. Alohida sistema yoki tarmoq operatsion sistema boʻlishidan qat'iy nazar ular "Zargʻaldoq kitob" da oʻrnatilgan mezonlar asosida baholanadi. Shuning uchun ham Windows NT Server "Zargʻaldoq kitob" talablariga mos ravishda ishlangan. Microsoft va NCSC S2 daraja sistemasini ishlab chiqish jarayonida mustahkam hamkorlikda ishlaydilar, chunki, Windows NT Work Station va Windows NT Server hukumat talablariga mos va unga javob berishi kerak edi. "Zargʻaldoq kitob" ning har xil interpretatsiyalarini, bu hujjatlarning talablarini izohlovchi sistemalarini va har xil sharoitlarda ishlashga moʻljallangan ishlarini nashr etadi. Trusted Network "Qizil kitob", "Zargʻaldoq kitob" nashri interpretatsiyasidir. "Qizil kitob" da yangi talablar qoʻyilmaydi, faqat unda "zargʻaldoq kitob" dagi S2 darajasiga muvofiq kelishi uchun tarmoq sistemasi qanday ishlashi kerakligi, shunchaki, koʻrsatilgan boʻladi.

Windows NT Server, S2 darajasi talablariga mos ravishda ishlangan boʻlib, bir qator qoʻshimcha vositalarni boshqarish va foydalanish uchun qoʻshimcha talablarni taklif etadi. S2 himoya qilish darajasi - talablarni aniqlash demakdir. S2 himoya qilish darajasining talablari AQSH Mudofaa vazirligining komyuterlarni himoyalash Milliy Markazining (WCSC) - Trusted Computer System Evaluation Criteria nashriyotida aniqlangan hamda "Zargʻaldoq kitob" kabi mashhurdir. Alohida operatsion sistemali yoki tarmoqli operatsion sistema boʻlishidan qat'iy nazar ular "Zargʻaldoq kitob" da oʻrnatilgan mezonlar asosida baholanadi. Shuning uchun Windows NT Server boshidanoq "zargʻaldoq kitob" talablariga mos ravishda ishlangan.

### Sinov savollari.

- 1. Win 9.X sistemasi vazitasi?
- 2. Win 9.X ishlashining zaruriy shartlari.
- 3. Win ni ishga tushirish?
- 4. Masalalar paneli nima?
- 5. Asosiy yordamchi dasturlarga nimalar kiradi?
- 6. Piktogramma nima?
- 7. Ish o'rni (stoli) nima?
- 8. Asosiy menyuning vazifasi.
- 9. Win. ishini sozlash.
- 10. Fayllarni qidirishni tashkil qilish.
- 11. Dastur qanday avtomatik ishga tushiriladi?
- 12. Проводникning vazifasi?
- 13. Win. da fayllar bilan ishlash amallari.
- 14. Win. da papka, disklar bilan ishlash.
- 15. Fayllar belgilari.
- 16. Monitor ekranining паузаsi va заставка nima?
- 17. Fayllar guruhini ajratish.
- 18. Fayllardan nusxa olish, koʻchirish-Sichqoncha yordamida.
- 19. Fayllardan nusxa olish, koʻchirish-Instrumentlar yordamida.

- 20. Fayllardan nusxa olish, koʻchirish-Klaviatura yordamida.
- 21. Fayllarni yoʻqotish
- 22. Obzor oynasi bilan qanday ishlanadi?
- 23. Fayllar haqida ma'lumot qanday ko'riladi?

24. Tarmoq va kompyuter tarmog'i nima?

- 25. Tarmoqda qanday ishlash mumkin?
- 26. Проводник qanday dastur va u dastur bilan qanday ishlarni bajarish mumkin?
- 27. WINDOWS ning ma'lumotnomali tizimidan foydalanish.
- 28. Multimediaga mansub texnik vositalar va ulardan foydalanish.
- 29. Tovushlar va xujjatlarni tovushlar bilan to'ldirish.
- 30. Windows ning utilitlari va ularning vazifalari nima?
- 31. Windows NT sistemassi haqida nimalar bilasiz?
- 32. Windowsda Moň компьютер elementining vazifasi va imkoniyatlari.
- 33. Yorliqda berilgan nom va xususiyatlarni oʻzgartirish.
- 34. Papkalar strukturasini diskda aks ettirish.
- 35. Windows ning ishchi stolidagi Портфельning vazifasi. Портфельni toʻldirish.
- 36. Windowsda papka yaratish.
- 37. Windows ning ishchi stolidagi korzina. Kopannani bo'shatish.
- 38. Fayl va papkalarning atributlarini oʻzgartirish.
- 39. Windows ning himoya va xavfsizlik sistemalari.

#### VIII BOB. TAHRIRLOVCHI PROGRAMMALAR

Tahrirlovchi programmalar 2 ta guruhga bo'linadi:

- sistemada mavjud ichki tahrirlovchi programmalar;

- sistemadan tashqi tahrirlovchi (protsessor) programmalar.

Hozir foydalanuvchilar ko'proq Windowsda ishlashga o'tayotgani munosabati bilan quyida undagi mavjud ichki va tashqi muharrirlarni keltiramiz.

Ichki muharrir misoli sifatida Write (yozuv) ni keltirishimiz mumkin. Bunday muharrirlarning tahrirlash imkoniyatlari yetarlicha bo'lmagani uchun undan odatda oddiy xatlarni va turli matn hujjatlarni tayyorlashda foydalaniladi.

Tashqi muharrir misoli sifatida hozirda eng koʻp tarqalgan Word (soʻz) tahrirlovchisini (bunda albatta nisbatan eski hisoblangan Leksikon, Chiwriter va boshqalarni ham unutish kerak emas) keltirishimiz mumkin. Albatta bu tahrirlovchi oʻzining imkoniyatlari jihatidan boshqalaridan ancha ustun turadi. Uning inglizcha va ruscha versiyalari mavjud boʻlib, u doimo rivojlanib, yangi versiyalari paydo boʻlmoqda. Avval u MS Word 6.0 nomi bilan (Windows 3.X uchun) atalgan boʻlsa, Windows 95 da MS Word 7.0 nomi bilan ishlatiladi, shuningdek Windows 97 da Word 97, Windows 98 da esa Word 98, Windows 2000da Word 2000 deb ataladi. Tashqi tahrirlovchilar (protsessorlar) formatlash imkoniyatiga ega. Ichki tahrirlovchilarda bunday imkoniyat yoʻq.

#### 8.1. Microsoft Word protsessori

Word oddiy rejimda ishlash bilan birga, ikkinchi tomondan chegaralanmaganlik imkoniyatlariga ega. U boy shriftlarni, shu jumladan, milliy shriftlarni osongina ishlatish imkoniyatini beradi. Hozircha ingliz va rus hamda xorijiy tillarida yozilgan jumlalarning orfografik va semantik xatolarini avtomatik ravishda tuzata olishi, matnlarni istalgan koʻrinishda va oʻlchamda chiqarishi, matnlar bilan ishlashni tez amalga oshirishi, texnikaviy matnlardagi formulalar bilan ishlashning osonligi va yana juda koʻp boshqa jihatlari bilan boshqa matn tahrirlovchilaridan farq qiladi. Uning yana muhim bir xususiyati, agarda turli jadvallar, diagrammalar va grafiklar matnda ishlatilishi talab qilinsa, boshqa amaliy programmalardan foydalanish (OLE texnologiyasi) imkoniyatini beradi, masalan:

· elektron jadvallardan Lotus 1, 2, 3, Excel;

· grafik tahrirlovchilardan CorelDraw, Paint Brush;

· taqdimot uchun loydalaniladigan Power Point;

· berilganlar bazasidan Access, Visual FoxPro;

va boshqalardan foydalanib, ularda olingan obyektlarni Wordda tayyorlangan hujjatlar tarkibiga kiritish mumkin.

Xullas, Wordning imkoniyatlari kengayib borib, hozirda u ajoyib chop qiluvchi sistema tarzida shakllandi desak yanglishmaymiz. Shuni aytish lozimki, Word 6.0, Word 7.0, Word 97 Microsoft firmasi tomonidan ishlab chiqarilgan bo'lsa, Word Perfect firmasi tomonidan ishlab chiqarilgan shu nomli tahrirlovchi programmalar ham hozirda keng qo'llaniladi. U ham o'z imkoniyatlari jihatidan Wordga yaqin.

#### Funksiya va buyruqlar

Windows da buyruqni quyidagi toʻrt xil usullardan biri:

- piktogrammali menyu;

- buyruqlar menyusi;

- dinamik menyu;

- qaynoq klavishalar orqali bajarish mumkin.

WinWord oynasi orqali koʻpgina tez-tez ishlatiladigan buyruqlarni osongina bajarish mumkin (masalan, hujjatni ochish yoki toʻgʻri yozilganligini tekshirish va hokazo). Buyruqni chaqirish uchun klaviaturadan yoki sichqonchadan foydalanish mumkin. WinWord ning buyruq va opsiyalari mantiqan tartiblangan boʻlib, menyu boʻlimlariga vazifasiga mos ravishda, masalan, Format-hujjatni formatlash, Tablitsa-jadvallar tayyorlash va hokazolarni oʻz ichiga birlashtirgan.

### Sichgoncha va klaviatura

WinWord ning hamma buyruqlari ham sichqoncha, ham klaviatura bilan chaqirilishi mumkin. Sichqonchadan foydalanish programma bilan ishlashni ancha osonlashtiradi. Lekin ba'zi hollarda masalan kirillitsadan inglizchaga oʻtish (Strl Shift), buyruqni bajarish (Enter) va hokazo hollarda klavishadan foydalanish qulayroqdir. Qoidaga koʻra buyruqni chaqirish uchun sichqonchaning chap klavishasi ishlatiladi, u orqali belgilash, bajarish va obyektni koʻchirish kabi buyruqlarni bajarish mumkin.

Jadval 1. Sichq	onchaning chap	klavishasi	funksiyalari
-----------------	----------------	------------	--------------

Amal	ta'rifi	
Belgilash	sichqoncha tugmasini bosish va tez qoʻyib yuborish	
Bajarish	sichqoncha tugmasini tezlik bilan ikki marta bosish	
Ko'chirish	sichqoncha klavishasi bosilgan holda obyektni kerakli yerga sudrab olib borish	
	va qoʻyib yuborish	

WinWord da ishlash jarayonida sichqoncha va kiritish koʻrsatkichini farqlash zarur.

Matn kiritish koʻrsatkichi turgan joydan boshlab kiritiladi, uni esa koʻrsatkichni boshqarish klavishalari yoki sichqoncha orqali harakatlantirish mumkin. Sichqoncha koʻrsatkichi ish rejimi yoki buyruqqa bogʻliq ravishda oʻz koʻrinishini oʻzgartirishi mumkin.

Jadval 2. Sichqoncha koʻrsatkichi koʻrinishlari

Koʻrinishi	Funksiyasi
I	Matnni kiritish
4	Buyruqni tanlash (sichqoncha belgisi)
$\updownarrow \leftrightarrow {}^{\!$	Oyna, rasm va kadrlar oʻlchamlarini oʻzgartirish
<b></b>	Elementning holatini tanlash
\$?	Ekran elementi haqida ma'lumot olish

8.1-rasm. Sichqoncha va kiritish koʻrsatkichi (kursor)

### 8.2. Oynalar bilan ishlash

Hujjat oynasi bilan tatbiqiy programma oynasi tushunchalarini farqlay bilish lozim. Hujjat oynasi - bu WinWord oynasining bir qismi boʻlib, unda hujjat koʻriladi va qayta ishlanadi. Bir vaqtning oʻzida bir nechta hujjat oynasi ochish hamda unga qoʻshimcha ravishda bu oynalar yana ikki qismga boʻlingan boʻlishi ham mumkin. Ochiladigan oynalar soni kompyuterning imkoniyat darajasi bilan belgilanadi. Tatbiqiy programmalar oynasi - bu faol ilova oynasidir. U menyu va hujjatlar oynasini oʻz ichiga olgan ishchi sohaga ega.

Matnni kiritish va tahrirlash chogʻida foydalanuvchi faol oynadagi faol hujjat bilan ishlaydi. Buning uchun matnni jihozlash va qayta ishlash uchun kerak boʻlgan barcha menyu va buyruqlar xizmat qiladi.

WinWord muharriri multi oynali xususiyatiga ega boʻlib, u asosan bir vaqtda bir nechta hujjatlar bilan, ularning oynalarini koʻrinadigan holga keltirib, ishlash imkoniyatini beradi.

Hujjat oynasini ikkita mustaqil panelga ajratish va bu panellarda bitta hujjatni har xil boʻlaklarini solishtirish va oʻzgartirish mumkin.

# WinWord oynasining tuzilishi



8.2-rasm. WinWord oynasi

# 8.3. Sistema menyusi

Sistema menyusi oynaning chap yuqori burchagidagi klavisha orqali ochiladi. Ushbu klavishadagi piktogrammaning koʻrinishi faol ilovaga bogʻliq. WinWord da ushbu piktogramma koʻk rangdagi W

harfi bilan ifodalangan. Oyna piktogramma koʻrinishiga keltirib qoʻyilgan boʻlsa ham sistema menyusini ochish mumkin, buning uchun Windows 95 masalalar panelidagi mos piktogrammani sichqonchaning oʻng klavishasi bilan belgilash kerak. Klaviaturadan esa buning uchun Alt va boʻsh joy belgisi birgalikda bosiladi.

Sistema menyusi buyruqlari sichqoncha, koʻrsatkichni boshqarish klavishalari, qaynoq klavishalar yoki ostiga chizilgan harflarni Alt klavishasi bilan birga bosish orqali bajariladi.



8.3-rasm. Sistema menyusi

buyruq	vazifasi
Развернуть (toʻliq ochish)	ilova oynasini toʻliq oyna sathiga kengaytirib ochish
Переместить (koʻchirish)	toʻrt tarafga qaragan koʻrsatkich belgisi paydo boʻlgach, faol oyna yoki piktogramma, sichqoncha yoki koʻrsatkichni harakatlantirish klavishalari yordamida yangi joyga koʻchiriladi va Enter klavishasini bosish bilan joylashtiriladi
Oʻlchov (oʻlchamlarni oʻzgartirish)	faol oyna toʻrt tarafga qaragan koʻrsatkich belgisi paydo boʻlgach, sichqoncha yoki koʻrsatkichni xarakatlantirish klavishalari yordamida oʻlchamlari oʻzgartiriladi va Enter klavishasini bosish bilan joylashtiriladi
Свернуть (tugib qoʻyish)	ilova oynasi masalalar paneliga piktogramma koʻrinishiga keltirib joylashtiriladi
Восстановить (tiklash)	oynani tiklash
Закрыть Alt+F4 (yopish)	ilova oynasini yopish

Jadval 3. Sistema menyusi

# Boshqa masalaga oʻtish

Windows 95 dagi masalalar panelida hamma faol ochilgan ilovalarning piktogrammalari doimo koʻrinib turadi, shuning uchun ulardan ixtiyoriysiga sichqoncha yordamida oʻtish mumkin.

19 Microsoft Word

8.4-rasm. Windows 95 masalalar paneli

8.4. Sarlavha satri

Sarlavha satrida tadbiqiy programmaning nomi joylashadi.

# S Microsoft Word - Word7

# 8.5-rasm. Sarlavha satri

Agar hujjat oynasi to'la oyna holatiga keltirilgan bo'lsa, u holda sarlavha satrida ushbu hujjat nomi ham ko'rsatiladi. Boshqa hollarda hujjat nomi mos oyna sarlavha satrida beriladi. Agar yangi hujjatga nom berilmagan bo'lsa, u holda doimiy qabul qilingan birinchi hujjat uchun Dokument1, ikkinchisi uchun Dokument2 va hokazo nomlar beriladi. Bundan tashqari, sarlavha satrining o'ng burchagida oyna ko'rinishini tanlash uchun uchta klavisha joylashgan. Bulardan chapdan birinchisi oynani piktogrammaga aylantirib, ikkinchisi masalalar panelida joylashtirish to'liq oynaga yoki asl holiga keltirish va uchinchisi oynani yopish vazifalarini bajaradi.

Sarlavha satrini sichqoncha bilan ikki marta tanlasak, u holda oyna toʻliq boʻlsa asl holiga va aksincha asl holida boʻlsa toʻliq holga oʻtadi. Asl holdagi oynani sarlavha satridan sichqoncha bilan ushlagan holda ekranning ixtiyoriy joyiga koʻchirib oʻtkazish mumkin.

# 8.5. Hujjat oynasining sistema menyusi

₩ord7	
Detational	1,125
Dependentite	Car+F7
Permot	CHI+F8
Querente	
Estadoryra	C#+F10
Закрыть	Cul+W

Hujjat oynasi toʻla oyna koʻrinishiga keltirilmagan boʻlsa, shu oynaning chap yuqori burchagidagi klavisha sistema menyusini chaqirishga yordam beradi. Oyna toʻla holda boʻlsa. u holda bu klavisha WinWord muharriri menyu satrining chap tomonida joylashadi.

# 8.6-rasm. Hujjat oynasining sistema menyusi

Bu menyu buyruqlari mos ravishda WinWord sistema menyusi buyruqlarini bir oz farq bilan takronaydi. Birinchidan, ular faqat shu oyna uchungina tegishli, ikkinchidan boshqa qaynoq klavtalar qabul qilingan.

# 8.6. Menyu satri

Menyu satri sarlavha satri ostida joylashgan boʻlib hamma hujjat oynalari uchun umumiydir.

Правка Вид Вставка Формат Серенс Даблица Окно 2

# 8.7-rasm. Menyu satri

Menyu satri funksional belgilariga koʻra birlashtirilgan menyu nomlari, ya`ni buyruqlar guruhlari marini koʻrsatib turadi. Menyda WinWord da bajarilishi mumkin boʻlgan barcha buyruqlar keltirilman Meny boʻlimini tanlansa shu boʻlimga tegishli buyruqlar roʻyxati paydo boʻladi.

8.7. Piktogrammalardan iborat bosh menyu (Standart vositalar paneli)

Odatda bu panel menyu satri ostida joylashgan boʻlib, piktogrammalardan iborat klavishalardan topgan. Har bir piktogramma bilan biror bir buyruq birlashtirilgan boʻlib, uning ramziy topgan shu klavishada ifodalangan.

Ko pchilik klavishalar menyudagi tez-tez ishlatilib turadigan buyruqlarni takrorlaydi. Piktogramma yordamida buyruqni chaqirish menyu orqali chaqirishdan koʻra tezroq amalga oshiriladi.



8.8-rasm. Piktogrammalardan iborat bosh menyu

# Formatlash paneli

Formatlash paneli, matnni formatlashga xizmat qiladi. Bu menyuda piktogramma klavishalaridan poʻyxatlar maydoni ham bor.

8.9-rasm. Formatlash piktogrammalar menyusi

# Ro'yxatlar maydoni

Ro'yxatlar maydonining pastga qaragan ko'rsatkichli klavishasi bo'lib, u orqali ro'yxat ochiladi va kerakli element tanlanadi.

# 8.8. Koordinatalar chizgʻichi

Gorizontal koordinatalar chizgʻichi hujjat oynasi ustida joylashgan boʻladi. Uning yordamida abzats chegaralari, jadval ustunlari kengliklari va tabulyatsiya kattaliklarini oʻrnatish mumkin.

## 8.10-rasm. Koordinatalar chizgʻichi

Dastlabki koʻrish yoki varaq oʻlchamlarini koʻrish rejimi oʻrnatilganda varaqning chap chegarasi yonida vertikal koordinatalar chizgʻichi avtomatik ravishda koʻrinadi. Bu chizgʻich varaqning yuqori va pastki chegaralarini va jadvaldagi satr balandliklarini oʻrnatish uchun ishlatiladi.

# Abzats chegaralarini belgilash

Buning uchun sichqonchadan ham klaviaturadan ham foydalanish mumkin. Abzats chegaralarini bildiruvchi markerlar gorizontal chizgʻichda uchburchak shaklida joylashgan boʻladi. Chizgʻichning chap tarafidagi yuqorida joylashgan marker abzatsning birinchi satri qayerdan boshlanishi kerakligini bildiradi. Chizgʻichning past tarafiga joylashtirilgan oʻng va chap markerlar esa mos ravishda matnni qogʻozdagi chegaralarini belgilaydi. Ularning holatlarini sichqoncha yordamida ushlab olib surish bilan oʻzgartirish mumkin.

# Gorizontal koordinatalar chizg'ichining funksiya va piktogrammalari

Varaqning yozuv boshlanadigan chap chegarasidan boshlab tabulyatorlar odatda har 0,5 dyuymga joylashtirilgan bo'ladi. [Tab] klavishasi bosilsa, hujjat matniga chop etilmaydigan tabulyatsiya belgisi qo'yiladi va ko'rsatkich navbatdagi tabulyatsiya xonasiga ko'chib o'tadi. Tabulyatorlar holatini o'zgartirish, shu chizg'ich bosh qismida joylashgan klavisha orqali amalga oshirilishi mumkin.

L	Tabulyatsiya koʻrinishini tanlash klavishasi.
1.1.2.	Abzats chap chegarasi belgisi.
2.193.1.	Abzatsning birinchi satri boshlanadigan xona belgisi.
1 . 641 . 7	Abzats oʻng chegarasi belgisi.
	Hujjat varagʻining yozuv boshlanadigan qismi.
1 + 14 + 1 + 1 = 1	Hujjat varagʻining yozuv tugaydigan qismi.
. 7 8 . 1	Jadval ustunlarining ajralish belgisi.

Jadval 4. Koordinatalar chizg'ichidagi piktogrammalar

# Jadval 5. Abzatsni formatlash uchun klavishalar kombinatsiyasi

klavishalar kombinatsiyasi	vazifasi
Ctrl + L	ajratilgan matn fragmentini yoki koʻrsatkich turgan abzatsni chapga tekislash
Ctrl + E	ajratilgan matn fragmentini yoki koʻrsatkich turgan abzatsni markazga tekislash
Ctrl + R	ajratilgan matn fragmentini yoki koʻrsatkich turgan abzatsni oʻngga tekislash
Ctrl + J	ajratilgan matn fragmentini yoki koʻrsatkich turgan abzatsni ikki tarafga tekislash
Ctrl + M	chap maydondagi chetlanishni koʻpaytirish
Ctrl + Shift + M	chap maydondagi chetlanishni kamaytirish
Ctrl + T	abzatsga manfiy chegara qoʻyish
Ctrl + Shift + T	abzatsdagi manfiy chegarani kamaytirish

Ctrl + 1	satrlar orasiga 1 interval qo'yish
Ctrl + 5	satrlar orasiga 1, 5 interval qo'yish
Ctrl + 2	satrlar orasiga 2 interval qo'yish
Ctrl + 0	abzats oldidagi intervalni 12 punktga koʻpaytirish
Ctrl + Q	ishlatilayotgan usulda berilmagan abzats parametrlarini oʻchirish
Ctrl + Shift + N	doimiy parametrlarni qayta tiklash

# Ekranni boʻluvchi

Ekranni boʻluvchi piktogramma, vertikal прокругка chizigʻi yuqori qismidagi uchburchak belgili piktogrammaning ustida, toʻrtburchak shaklida berilgan boʻladi

8.11-rasm. Ekranni boʻluvchi

Oynani ikkita barobar panelga ajratish uchun sichqoncha bilan shu piktogrammaga ikki marta bosiladi. Har xil o'lchamdagi oynalar hosil qilish uchun esa shu piktogrammani sichqoncha yordamida kerakli yerga sudrab o'tkazish kerak. Asl holiga keltirish uchun esa shu ishlar aksinchasiga bajariladi xolos.

# Ajratishlar ustuni

Ajratishlar ustuni deb, hujjat oynasining chap chegarasidan boshlab to abzatsning chap chegarasiga qadar bo'lgan maydonchaga aytiladi.



# ishlatiladi.

Jadval 6. Ajratishlar ustuni funksiyalari

airatiladigan	baiarish usuli
obyekt	
hir satr	sichooncha hilan belgilash
bir nachta satr	sichqoncha klavishasi bosilgan holda yuqoriga yoki pastea hamkatlantirish
hir abzate	sichgonche bilen bejerich
bir nechta abzata	nichaoncha bilan balarish amalga oshirilgach sichgoncha klavishasi besilgan
	holda yuqoriga yoki pastga harakatlantirish
Butun huijat	Ctrl klavishasi bosilgan holda sichgoncha bilan belgilash

# 8.9. Ish sohasi

lsh sohasi WinWord oynasining katta qismini egallaydi. Bu sohada matnlarni kiritish va formatlash, bezaklarni (illustratsiya) joylashtirish va jadvallar tashkil qilish mumkin.

Ish sohasida hujjat tasviri koʻrinadi, bularga misol uchun: matn, grafika, jadvallar, roʻyxatlar, annotatsiyalar va raqamlar, shuningdek chop etishga tayyor hujjatlarni keltirish mumkin. Ish sohasi ichida koʻrsatkich sichqoncha yoki klavishalar orqali harakatlantirilishi mumkin.

# Kiritish koʻrsatkichini sichqoncha orqali harakatlantirish

Buning uchun kerakli yerga sichqoncha koʻrsatkichi keltirilib chap klavishasi bosiladi. Hujjatni varaqlash kerak boʻlsa, prokrutka chizigʻidan foydalaniladi.

# Kiritish koʻrsatkichini klaviatura orqali harakatlantirish

Jadval 7. Kiritish ko'rsatkichini xarakatlantirish uchun quyidagi klavishalar kombinatsiyasidan ham foydalanish mumkin.

Klavisha	harakat
[+]	bir belgi chapga
[→]	bir belgi oʻngga
[1]	bir satr yuqoriga
1+1	bir satr pastga
[Ctrl+← ]	bir soʻz chapga
[Ctrl+ ₽)	bir soʻz oʻngga
[End]	satr oxiriga
[Home]	satr boshiga
[Ctrl+ ↑ ]	bir abzats yuqoriga
[Ctrl+↓]	bir abzats pastga
[PgUp]	bir oyna yuqoriga
[PgDn]	bir oyna yuqoriga
[Ctrl+PgUp]	oynaning yuqori chegarasiga
[Ctrl+PgDn]	oynaning quyi chegarasiga
[Ctrl+End]	hujjat oxiriga
[Ctrl+Home]	hujjat boshiga



8.13-rasm. Ish sohasi

# 8.10. Прокрутка chizgʻichlari

Bu chizgʻichlar programma oynasining oʻng va ostki qismlariga joylashgan boʻlib, ular muharrir oynasini matnning vertikal va gorizontal yoʻnalishlariga siljitish uchun ishlatiladi. Har bir chizgʻichda yugurdak oʻrnatilgan boʻlib, u orqali oyna hujjatning qaysi joyiga kelganini bilib olishimiz mumkin. Prokrutka chizgʻichlari yordamida muharrir oynasini matn boʻylab harakatlantirishimiz yoki oynani qoʻzgʻalmas deb hisoblagan holda matnni shu oynada koʻrinadigan qilib harakatlantirishimiz mumkin. 8-jadvalda berilgan.

> Jadval 8. Prokrutka chizgʻichlari elementlari Vertikal prokrutka chizgʻichi

	Oynani bir satr yuqoriga siljitish.
20005	Yugurdak
	«Yuqoriga» koʻratkich belgisi va yugurdak orasiga sichqoncha bilan shiqillatish bir oyna yuqoriga surilishga olib keladi.
	Oynani bir satr pastga siljitish.
	«Pastga» koʻratkich belgisi va yugurdak orasiga sichqoncha bilan shiqillatish bir oyna pastga surilishga olib keladi.
	Oynani bir varaq yuqoriga surish.
	Oynani bir varaq pastga surish.

Gorizontal prokrutka chizg'ichi

Oynani chapga surish.	
Yugurdak.	
«Chapga» koʻratkich belgisi va yugurdak orasiga sichqoncha bilan shiqillatish bir oyna chapga surilishga olib keladi.	
Oynani oʻngga surish.	
«Oʻngga» koʻratkich belgisi va yugurdak orasiga sichqoncha bilan shiqillatish bir oyna oʻngga surilishga olib keladi.	
Hujjatni normal holatda koʻrishga keltirish.	
Hujjatni varaqlarga ajratilgan holatda koʻrishga keltirish.	
Hujjatni qurilishini (struktura) koʻrish holatiga keltirish.	

# 8.11. Holatlar satri

Bu satr WinWord oynasining ostki qismiga joylashgan. Matnni kiritish davomida bu satrda koʻrsatkich holati, menyu va buyruqlar haqidagi ma'lumotlar berib boriladi.

	The second s
	A COMPANY AND A CO
10	
LUID Z PACE I Z/10 PR6 UT N	

8.14-rasm.	Holatlar	satri
------------	----------	-------

Jadval 9. holatlar satri haqidagi ma'lumot

Qisqartmalar	Ma'nosi
Str 2	kiritish koʻrsatkichi joylashgan varaq tartibi
Razd 1	kiritish koʻrsatkichi joylashgan boʻlim tartibi
2/18	kiritish koʻrsatkichi joylashgan varaq tartibi va hujjatdagi varaqlar soni
Na 24-8sm	varaq yuqori chegarasidan kiritish koʻrsatkichigacha boʻlgan masofa
<b>St</b> 3	kiritish koʻrsatkichi joylashgan satr
Kol 5	kiritish koʻrsatkichi va chap chegara orasidagi belgilar soni

Ushbu satrning oʻng tomonida klaviatura rejimi yoki WinWord programmasining ish rejimi haqidagi ma'lumotlar ham joylashgan boʻladi.

gisgartmalar	ma'nosi	
ZAP	makrobuyruqni yozish bajarilayapti	
ISPR	muharrir yordamida tahrirlash rejimi	
VDL	(F8 klavishasi vordamida) belgilashni kengavtirish	
ZAM	(Ins) almashtirish rejimi	
	Orfografiyani tekshirish	

WinWord da matnni kiritish davomida orfografiyani tekshirish funksiyasi kiritilgan bo'lib, u xato so'zlar ostiga to'lqinsimon qizil rangdagi chiziq tortib qo'yadi Holatlar satridagi kitob tasviriga sichqoncha yordamida ikki bor shiqillatsak, dinamik menyu ochilib, u yerda xato terilgan jumlani mumkin bo'lgan almashtirish ko'rinishini tanlashimiz yoki shu jumlani lug atga kiritib qo'yishimiz mumkin bo'ladi. Dinamik menyuni ochish uchun ostiga chizilgan jumla ustiga sichqonchani keltirib o'ng klavisha bosilsa ham bo'ladi.

Holatlar satrida foydalanuvchi uchun ma'lumot ham keltiriladi. Agar foydalanuvchi menyu satridan element tanlasa, u holda holatlar satrida shu menyu yoki buyruq haqida qisqacha ma'lumotnoma beriladi. Holatlar satri amallarning qisqacha ta'rifini ham berishi mumkin. Masalan, hujjatning saqlanish vaqtida ushbu buyruqni bajarilishi, hujjatning nomi va hajmi haqidagi ma'lumot paydo bo'ladi.

### 8.12. WinWord ishini tugatish

Buning bir necha usuli mavjud:

-menyuning "fayl" bo`limidagi "выход" ni tanlash;

-Alt+F4 ni bosish;

-sistema klavishasiga ikki marta sichqoncha bilan shiqillatish.

Agar bir yoki bir nechta hujjatga oʻzgartirish kiritilgan boʻlsa, u holda programma yopilishi oldidan shu ma'lumotlarni saqlab qoʻyishni tasdiqlovchi soʻrov oynasi paydo boʻladi. Unda "Да", "Her" yoki "Отмена" javoblaridan biri tanlanishi talab etiladi.

## 8.13. Fayl menyusi.

WORD ning fayl menyusi hujjatlar bilan ishlovchi quyidagi buyruqlarni oʻz ichiga oladi (8.15rasm):

Создать buyrugʻi - yangi hujjatlar yoki shablonlarni ochish uchun xizmat qiladi. Yangi hujjatlar hosil qilish standart shakldagi Obichniy shablonlarga asoslangan boʻladi va bular 'Shablonlar' oynasidagi Normal.dot faylida saqlanadi. Boshqa shablonni tanlash esa Создания oynasida amalga oshiriladi.

Bu amaliyot fayl menyusida **Создать** buyrugʻi yordamida olib boriladi. Standart muloqot oynalari yangi hujjat tuzishda bir qancha shablon turlarini, funksional belgilar qoʻyilmasini, ya'ni umumiylikni, xatlar, fakslar, hisobotlar, publikatsiyalarni, boshqa hujjatlarni va WEB-sahifalarini oʻzida mujassam etadi.

Публикация-shablonlarni, broshuralarni, bulletenlarni, dissertatsiyalarni boshqarish tizimlarini hamda qoʻllanma va matnlarni oʻz ichiga oladi.

Письма и факсы-tarkibiga shaxsiy va milliy xatlar, bulardan tashqari, fakslar ham kiradi.

Отчеты-hisobotlarni tuzish uchun ishlatiladigan shablonlar saqlanadi.

Другие -uchrashuvlar jadvali, majlislar roʻyxati va hokazolar joylashgan.

**Открыть** buyrug'i - tayyor hujjatlarni ochish uchun ishlatiladi va u bajarilganda quyidagi muloqot oynasi hosil bo'ladi (8.16-rasm):

Com Breeza Ben Burgera (P	openst Repose 1
Compress.	('bier
Litepons	Envis
Jespera	
Corparente	Shire 12
Сохранить дак	
Содолнять вое	
Cardoman	
Illaformat	
The second se	
Парадетры страненых	
Преддарятельный гроснятр	
Bevara.	- Cuirio
1.Fie:	
20 Mon por unantitation doo	
3E.\ . \To numerical Modeling of Some	<u></u>
A A VUHUBEPCHTET DAP BA doc	
SC\ WEREPONTETRAPEA HHO	OPMATIKA P
GEN SIMMURA MAINSHIMBERCHTET	norna dos
205 To manalos Modeling of Some	
BC\STATVA\MUGP\Systemaf.dx	
BC Mon For Avenue And The Company and the Comp	
DPHO NAME OF CONTRACTOR	



anka: 🔯 word	· 🗈 🖸		
Имя	Passiep Tun	Изменен	<u>[</u> ткрыть
T*Soid_4q	1 Кбайт	20.01.0	
4-qism.doc	5004 Кбайт Документ Мі	ic 20.01.0	UTMOHA
Files	22 Кбайт	05.07.9	Orfee
Format	29 Кбайт	23.07.9	
Okno	16 К <b>бай</b> г	23.06. <b>9</b>	
Servis	25 Кбайт	25.10. <b>9.</b>	
Umid. doc	235 Кбайт Документ Мі	c 10.12.9	
Wd7.arj	199 Кбайт ARJ	29.12.9	
Word_4q	5007 Кбайт	20.01.0	
Konия Word_4q.wbk	5003 Кбайт Копия докум	e 20.01.0	
сиск файла, шовлетворясшег	) ACHORNEN		
MI ISBNBS	Taker (ce	мствој	Ham
на фанна. Все файлы (*.*)	Изменен:	в любое время	Boccranom
Гайдено файлон: 10			

8.16-rasm.

Ushbu oynadagi fayllar roʻyxatidan keraklisi sichqoncha yordamida tanlanadi va Orkpurusʻi bosiladi.

Закрыть\_buyrug'i - yordamida joriy oyna yopiladi.

Сохранить va Сохранить как buyruqlari hujjatlarni saqlash uchun xizmat qiladi. Bu buyruqlar oʻrtasidagi farq shundaki, Сохранить как buyrugʻi hujjatlarni boshqacha nomlarda va boshqa joylarda saqlashni oʻz ichiga oladi.

Параметры страннцы buyrugʻiqogʻozga chiqariladigan ma'lum bir oʻlcham, format berishda foydaniladi va u quyidagi asosiy koʻrinishlarda boʻladi:

Поля (maydon) boʻlimi (8.17-rasm)



8.17-rasm.



Matnni qogʻozga chiqarishdan oldin sahifada yuqoridan, pastdan, chapdan va oʻngdan joylar tashlash uchun (oynadagi strelkalar yordamida) ishlatiladi. Oynada OK yordamida tanlangan parametrlar saqlanadi. Bajarilayotgan ishlarni O**5pa3eu** (namuna) boʻlimida kuzatib borish nuumkin.

Размер бумаги ( qogʻoz oʻlchami) (8.18-rasm)

8.18-rasm.

Yuqoridagi oynada esa qogʻoz oʻlchami, kengligi, balandligi beriladi. Ориентация boʻlimida matnni Книжная (kitob, yani qogʻozning boʻyi) va Альбомная (eni) boʻyicha chop etish uchun ishlatiladi. Rejimni oʻzgartirish uchun oq doirachaga sichqoncha strelkasini qoʻyib, chap klavishini bosish orqali amalga oshiriladi.

Предварительный осмотр buyrugʻi-matnni qogʻozga chiqarishdan oldin ekranda koʻrish uchun ishlatilib, 8.19-rasmdagi muloqot oynasi paydo boʻladi.



8.19-rasm.
Печать buyrug'i-matnni qog'ozga chiqarish (printer) uchun ishlatiladi (8.20-rasm).

Rearing			12 I I
Паннтер			
Manar	Collemant 2070 ColorFine 2 via LPT1	2.3.4.4.4.4 T	Сеодства
Состояние Тит Порт Заматки	Chotober Leximals 2079 ColoiFine 2 LPT 1		" Принъ е фани
Страницы • Вся		Korses	All in the second se
C Incluses	C Bagemonderst streament		
С Номера	HAT I BERTHARMER DOWNSON		Papedbate.
Ваедите нони раздеренные	ара и/или диапасоны страниц. Запитыник Например 1,3,5-12		C T Green
іывести на ре	нать: Все страняцы ползакона •	Hannyorate Dorgene	ent e
	E SK	Птынка	Парниетры

8.20-rasm.

8.14. Format menyusi

Format menyusi 8.21-rasmda koʻrsatilgan bandlardan tashkil topgan. Endi Format menyusi bandlarini koʻrib chiqamiz.

Shrift bandi orqali quyidagilarni bajarish mumkin:

1. Yozayotgan yozuvimiz turini aniqlash. Bu bandning muloqot oynasida yozuv turlari mavjud. Xohishga koʻra sichqoncha orqali xohlagan yozuv turini tanlash mumkin.

2. Matnni normal (обычный) holatda, qiya (курсив) holatda, yarim qalin (полужирный), qiya va qalin (полужирный курсив) holatlarda yozish imkonini beradi.

3. Harflar yoki harflar tizimi oʻlchovini kattalashtirish (1638 gacha), kichiklashtirish (1 gacha).

4. Tagiga chizish (подчеркивания) boʻlimida esa yozuv tagiga chiziqli, toʻgʻri, ikki chiziqli chiziqlar chizish.

5. Harflarga ranglar berish.

6. Ta'sirlar bo'limida (effekti) yozuv o'rtasidan chiziq o'tkazishimiz, yozuv yuqorisiga yoki pastiga indeks yozish mumkin.

Endi Интервал (oraliq) boʻlimini koʻrib chiqamiz:

1. Интервал (oraliq) - yozayotgan yozuvlar, aniqrogʻi harflar oraligʻini kengaytirib (разреженный) yoki orasini zichlab (уплотненный) yozish mumkin.

2. Положение (holat) boʻlimida yozayotgan harflarni yoki yozuvlarni satrdan yuqoriroqda yoki pastroqda yozish tanlanadi.

3. Величина (kattalik) boʻlimida - hartlar oraligʻini boshqacha usulda kengaytirish yoki zichlashtirish mumkin. Bu ishni kursorni raqam yonidagi belgi ustiga keltirib bajariladi. Yuqoridagi amallar bajarilishi. Например (namunada) boʻlimida koʻrib boriladi.

A63an bo'limida-yozayotgan matnlarni, she'rlarni va boshqa hujjatlarni mos, qulay holga keltiriladi.

Buning uchun quyidagilarni bajarish lozim:

1. Orcryn (chekinish) - kursor bilan belgilangan abzatsni oʻngga yoki chapga surishimiz mumkin. Bu boʻlim koʻproq she'rlar uchun xosdir. Misralarni oʻngga yoki chapga surib, ularni qogʻozga mos holda joylashtirishimiz mumkin.

2. Belgilangan abzatsni oldingi abzatsga yoki misrani oldingi misraga yaqin yoki uzoqlashtirib joylashtirishimiz mumkin.

3. Межстрочный (satrlararo) bo"limida satrlarni 1.5 satrlik oraliqda, ikki, uch satrlik kenglikda yoki minimum kenglikda yozishimiz yoki shu holatga keltirish;

4. Выравнение (tekislash) boʻlimi orqali misralarni, abzatslarni oʻrtaga, chapga, oʻngga joylashtirish;

1056448 Pormer account liftentpt. Address Ladgerson. Поранлание и залиека Konstaut. Регното 5 minute Concos... Налерация изголовков. Annopopear Бибристека стилей... Стиаь Kess Patreto Сравныеский объект 8.21-rasm.

Нумерация bo'limida abzatslarni nomerlash, hartlarni katta-kichik qilib yozish;

Обрамление и Заполнение (ramkalash va toʻldirish) yordamida quyidagilar bajariladi:

1. Ramkalash uning uch xil usuli mavjud, ya'ni: Нет (ramkasiz), Рамка (ramkali), va Тень (soyali). Yozayotgan matnlarni shu bo'lim orqali ramkalay olamiz va namuna orqali esa qanday shaklga keltirilganligini batafsil ko'rib boriladi.

2. Ramkani chizigʻini oʻzgartirishda (qalin yoki ingichka, shtrixli yoki nuqtali, ikki chiziqli boʻlimlardan) foydalaniladi. Chiziqlar oʻlchamini esa oldindan tanlanadi;

3. Цвет (rang) orqali- chiziqlar rangini o'zgartirish;

Заполнение (toʻldirish) boʻlimida chizilgan ramka foni rangini, Узор (naqshi)ni oʻzgartirish; Узорпі 5% dan boshlab xohlagancha qalinlashtirish; Bajarayotgan amallar shu muloqot oynasida kuzatib turiladi.

Колонки (ustunlar) boʻlimida matnlarga ustun (kolonki) tanlaymiz. Ustunlar matnni ikkiga, uchga va hokazo boʻlaklarga ajratadi. Chizmada koʻrsatilgan ramkalarni sichqoncha yordamida tanlashimiz mumkin. Tanlaganimizdan keyin ekrandagi yozuv tanlagan ramkaga tushadi. Bu yerda ustunlarga ajratibgina qolmasdan ularga nomer qoʻyish va tanlagan ustunlarimiz oraligʻini kengaytmasini toraytirish mumkin.

Буквнца (harf) buyrugʻi harflar turini, ularni katta-kichikligini, bosh harflarni kattalashtirib yozish imkonini beradi.

Список (ro'yxat) buyrug'ining uch bo'limi: Маркерованный (markerlash), Нумерованный (raqamlash), Миогоуровневый (ko'p darajali) bor.

Ro'yxatlarga belgi qo'yish (Markerlash).

WORD turli ro'yxatlarni har bir satri boshiga qo'shimcha sinvollarni qo'yish imkoniga ega. Bu amallar belgilash buyrug'i ostida amalga oshiriladi. Oddiy holda bu belgilar qora doiracha shaklida bo'ladi. WORDda bezak uchun ishlayotgan belgilarni o'z xohishimizga ko'ra ularning o'lchovini, shaklini va rangini o'zgartira olamiz.

Standart belgilar (Markerlar).

Ular ro'yxatda markerlar bilan bezash uchun quyidagilarni bajaradi: Ro'yxatdagi belgi qo'ymoqchi bo'lgan abzatsni sichqoncha bilan belgilaydi; Instrumentlar panelidan quyida ko'rsatilgan belgilash yoki markerlash klavishasini bosiladi.

Bu klavisha yordamida Ro'yxat (Список) muloqot oynasi mavjud bo'lgan belgilarni qo'ya oladi. Agar biz belgilarning o'lchami va shaklini o'zgartirmoqchi bo'lsak, quyidagilarni bajarish kerak:

a) Ro'yxatdagi abzatslarni tanlash;

b) Format ro'yxat buyrug'ini bajarish va belgilash (markerlash) bo'limini tanlash;

v) Biz ishlamoqchi bo'lgan belgi turini tanlab, OK klavishasi bosiladi.

Ro'yxatlarni raqamlash (Нумерованный):

Biz WORD yordamida hech qanday qiyinchiliksiz ramkalangan roʻyxatlar tuzishimiz mumkin. Raqamlangan roʻyxatdagi abzatslar oʻchirilganda, qoʻshilganda yoki joyi oʻzgartirilganda, WORDning bu roʻyxat (список) buyrugʻi avtomatik ravishda raqamlar ketma-ketligini toʻgʻrilaydi.

#### Standart ragamlash

Ro'yxatlarni raqamlash uchun quyidagi amallarni bajarashi kerak:

a) Ragam qo'ymogchi bo'lgan abzatsni sichqoncha bilan belgilaymiz;

b) Formatlash asboblar panelidan quyida koʻrsatilgan raqamlash klavishasini bosamiz.

Ro'yxatlarni ich-ichiga joylashtirish, boshqacha qilib aytganda, koʻp darajali roʻyxatlar (Многоуровневый).

Koʻp darajali roʻyxat tuzish uchun quyidagi amallarni bajariladi:

a) Raqamlamoqchi yoki belgilamoqchi boʻlgan turli darajadagi roʻyxat boʻlaklari yoziladi;

b) Ro'yxatdan ikkinchi darajaga qo'ymoqchi bo'lgan qismni belgilanadi. Agar ketma-ket joylashmagan bo'lsa, har bir bo'lak uchun alohida uchinchi punktni bajarish kerak;

v) Formatlash asboblar panelidan \*chekinishni ko'paytir\* - (Увеличить Отступ) klavishasi bosiladi;

g) Roʻyxatdan uchinchi darajaga tushirmoqchi boʻlgan boʻlimni belgilab, "chekinishni koʻpaytir" (Увеличить Отступ) klavishasini (darajadan bitta kam marta) bosiladi. Misol uchun roʻyxatdagi belgilangan boʻlimni, abzatsni toʻrtinchi darajaga keltirish uchun "chekinishni koʻpaytir" (Увеличить Отступ) klavishasini uch marta bosish kerak;

d) Butun ro'yxatni ko'p darajaga keltirish uchun ro'yxatni belgilab, format menyusidagi buyruq bajariladi va ko'p daraja ekranga chaqiriladi. Bizga to'g'ri kelgan ko'p darajali bezak, nomerlash turini tanlab, OK klavishasi bosiladi.

## Stil (tur)

Agar biz hujjatimizdagi abzats yoki bir boʻlakning tur koʻrsatkichlarini oʻrganmoqchi boʻlsak, oʻsha boʻlakni belgilab, quyida keltirilgan ikki amaldan biri bajariladi.

1) Format menyusidagi Stil (tur) buyrug'ini bajarib hosil bo'lgan Stil oynasidan shu bo'lakka oid ko'rsatkichlarni ko'rib olishimiz mumkin.

2) Bizni qiziqtirgan ma'lumotlarni olish uchun, biz shu ma'lumotlarga aloqasi bo'lgan buyruqlarni bajarish bilan ma'lumotlarni olamiz. Bu usulda ishlayotganda biz bir qancha muloqot oynalaridan foydalanamiz va undagi axborotlarni eslab qolishimizga to'g'ri keladi. Ularni hammasini yig'ganimizdan so'ng abzats haqidagi ma'lumotga ega bo'lamiz.

## 8.15. Таблица (jadval) menyusi

Winword foydalanuvchilar uchun jadvaldan foydalanishning juda qulay usulini taklif qiladi. Tabulyatorlar yordamida jadvallarni formatlash, chiziqlar oʻtkazish va hokazolarni bajarish mumkin. Winword da boshqa obyektlardagi kabi jadvallar uchun ham, WYSIWYG interfeys tashkil topgan. Jadvaldagi ustunlar enini, uni tuzgandan keyin ham sichqoncha yordamida oʻzgartirish mumkin.

Winwordda jadvallarni avtomatik ravishda formatlovchi apparat-Avtoformat/Table Autoformat mavjud (8.22-rasm).

#### Jadvallar tuzish

Asosiy piktografik menyuda jadvallar bilan ishlash uchun piktogramma mavjud. Yangi jadval tuzish uchun kursorni yangi jadval joylashishi kerak boʻlgan joyga olib borib, jadvalni joylashtirish piktogrammasiga olib borib Вставить таблицу tugmasini bosish kerak -.Ekrandajadval prototipi koʻrinadi.Sichqonchaorqali jadval kattaligini, ustunlar sonini va satrlarni aniqlash imkonini beradi.

Sichqonchadagi chap klavishani qoʻyib yubormasdan, koʻrsatkichni yurgizib, jadval kattaligini oʻzgartirsa boʻladi. Agar klavishani qoʻyib yubormasdan koʻrsatkichni jadvaldan chiqarib yuborsak, u holda jadval kattalashadi. Klavisha qoʻyib yuborilishi bilan jadval xuddi shu oʻlchamli hujjatda tasvirlanadi va bu ekranda koʻrinadi. Jadvaldagi barcha katakchalar boʻsh va bir xil oʻlchamga ega. Standartga muvofiq ekrandagi ustunlar punktir chiziqlar bilan ajratilgan. Ular orqali jadvalning oʻlchamlari haqidagi tasavvurga ega boʻlish mumkin.

# Теблица врилос [ Вставить отроги Наальнь чиски... Пересонина внемы Pathan sushul Вылельны строку Вылальть столоец Выдельны таблицу All-Allypp 5 Actoromet Высота и ширина учиски. **Bageneau** I people and a second of the s Сортирсека. Формуль... Pascents racesary 🖌 Egna

8.22-rasm.

## Jadval bo'yicha harakatlanish

Jadval bo'yicha yurish sichqoncha yoki kursorni boshqaradigan klavishlar orqali boshqariladi. Yacheykadan yacheykaga o'tish Tab klavishasi orqali boshqariladi. Orqaga o'tish esa Shift + Tab klavishalari orqali amalga oshadi. Agar jadvalning oxirida turib Tab klavishasi bosilsa Winword avtomatik ravishda xuddi shuncha yacheykalari bo'lgan yana bir satr tashkil toptiradi. Quyida klavish funksiyalari yoritilgan:

Enter	Yacheykaga yangi abzats kiritish
Shift+Tab	satrdagi keyingi yacheykaga kursorni oʻtkazishi
Alt+Home	satrdagi birinchi yacheykaga kursorni joylashtirish
Alt+PgUp	Ustundagi birinchi yacheykaga kursorni olib borish
Alt+PgDn	Ustundagi oxirgi yacheykaga kursorni olib borish
Ctrl+Tab	Yacheykaga tabulyatorni qoʻyish

## Jadvallarni qayta ishlash

Winword da jadvalni tahrirlash va formatlashning ikki usuli bor: sichqoncha yoki menyu buyrugʻi orqali. Uning qaysi birini tanlash foydalanuvchiga havola.

Sichqoncha bilan ishlash ishni tezlashtiradi. Jadvalni yangi ma'lumot bilan to'ldirish, uni olib tashlash, bir necha yacheykalarni birlashtirish, ustun qo'shish va olib tashlash uchun menyu buyruqlaridan foydalanish qulay hisoblanadi.

## Jadvalga satr qo'shish

Tayyor jadvalga doim oʻzgartirish kiritish mumkin. Jadvalga bir necha satr qoʻshish uchun quyidagilarni amalga oshirish kerak.

• Sichqoncha yordamida:

Qancha satr qo'shish kerak bo'lsa shuncha satrni markirovkalash (belgilash) lozim. Buning uchun kursorni jadvalning chap tomonidagi markirovka yo'liga qo'yish kerak. Shunda u o'ng va yuqoriga yo'naltirilgan strelka tusini oladi, va chap klavishani qo'yib yubormasdan, yuqoriga ajratilmoqchi bo'lgan satrga yo'naltirish lozim. Tasvir o'zgaradi.

· Klaviatura yordamida:

Table menyusidagi Insert Rows buyrug'ini tanlang. Agar menyuda bunday buyruq bo'lmasa markirovka xato bajarilgan bo'ladi. Winword da yangi satrlar markirovkaning yuqori qismiga qo'yiladi. Agar satrni jadval oxiriga qo'ymoqchi bo'lsangiz, jadvaldan keyingi kiritish kursorini abzats boshiga qo'yish lozim va Table menyusidagi Insert Rows buyrug'ini tanlash kerak. [Insert Rows] satr qo'yishdagi muloqotli oynada nechta satr qo'yish kerakliligini ko'rsatish mumkin.Qo'shilayotgan satrdagi yacheykalar formati ustun yacheykalari formatiga to'g'ri keladi.

## Ustun qo'yish

Jadvalga yangi ustun qo'yish orqali o'ngga yoki chapga kengaytirish mumkin. Buning uchun quyidagilarni bajarish kerak.

• Nechta ustun kerak boʻlsa shuncha ustunni markirovka qiling. Buning uchun kursorni ustun yuqori chegarasiga qoʻying. U pastga qaragan qora strelka tusini oladi. Sichqonchani chap klavishasini bosing va qoʻyib yubormasdan nechta ustun kerak boʻlsa, shuncha yon tarafga kursorni yurgizing. Markirovka-langan ustunlar ajraladi.

• Table menyusidagi Insert Column buyrug'ini tanlang. Yangi ustunlar jadvaldagi markirovka bo'lgan ustunlarining chap tomonida paydo bo'ladi.

Agar ustunlarni oʻng tarafga qoʻyish yoʻli bilan jadvalni kengaytirmoqchi boʻlsangiz, kursorni birinchi satrdagi oxirgi yacheykadan keyin qoʻyish kerak. Table menyusidagi Select Columu buyrugʻini tanlab, Insert Column buyrugʻini bajaring. Shundan soʻng Winword jadval oʻng tomondagi birinchi ustundan keyin bir ustun qoʻyadi.

## Ustun enini o'zgartirish

Ustun enini o'zgartirish uchun menyudan foydalanmasdan turib, sichqonchaning o'zidan foydalanish mumkin. Buning uchun kursorni kengaytirmoqchi bo'lgan ustunning o'ng tomonidagi chegaralovchi chiziq ustiga qo'ying. Agar kursor chiziqqa to'g'ri tushsa, uning tuzilishi o'zgaradi, siz uni darhol payqaysiz.

Soʻng sichqonchani qoʻyib yubormasdan, ajragan chiziqni xohlagancha oʻng yoki chapga surish mumkin. Ustun kengaytirishni boshqa usuli koordinata chizigʻi orqali bajariladi. Chizgʻich koʻrinishi uchun View menyusidagi Ruler buyrugʻi qoʻyilishi kerak. Ajraluvchi chiziqni oʻzgartirish uchun sichqoncha orqali koordinata chizigʻidagi mos tushuvchi oʻlchamni surish kifoya.

Ustun enini o'zgartirish usulidan qat'iy nazar jadvalning umumiy eni o'zgarishsiz qoladi. Ustun enini iloji boricha aniq o'zgartirish uchun menyudan foydalaniladi.

Buning uchun o'sha ustunni ajratib olib **Table** menyusidagi **Height and Width** buyrug'ini tanlang. Bundan so'ng muloqot oynasi ochiladi, u ikki bo'limdan iborat, ya'ni **Row** va **Column**. Enini o'zgartirish uchun **Column** buyrug'iga kirish kerak. **Column** bo'limida ustun enini kiritish kerak va ustundagi matn orasidagi masolani ham shu tarzda kiritish lozim. Ma'lumotlarni kiritgandan so'ng qat'iyligini ko'rsatish uchun **OK**ni bosish kerak.

#### Qator balandligini o'zgartirish

Satr balandligi kiritilgan matn hajmi va yacheykadagi abzats orasidagi masofani kattaligiga qarab aniqlanadi. Lekin ba'zan standart balandlikdagi satrni o'zgartirish kerak bo'ladi. Buning uchun quyidagilarni bajarish kerak.

• o'zgartiriladigan satrni markirovkalash;

• Table menyusidagi Cell Height and Width buyrug'idagi muloqot oynasidagi Solumn bo'limini tanlang.

• Paydo bo'lgan muloqot oynasida Space Between columns ga kerakli kattalikni kiriting. OK ni bosing.

# Berilgan jadvalni saralash

Butun satrlarni o'zgartirish va berilgan jadvalni to'liq sortirovkalash **Table** menyusidagi Sort buyrug'i orqali bajariladi. Agar saralash kerak bo'lgan ma'lumotlar jadval ichida joylashmagan bo'lsa, bu **Table** menyusidagi Sort Text buyrug'i orqali bajariladi. To'liq saralash uchun quyidagilarni bajarish kerak:

• Saralash uchun satrlarni markirovkalash. Sarlavha satri saralanmaydi, shuning uchun ajralmay-

di.

• Table menyusidan Sort buyrug'ini chaqiring. Type maydonida saralash kerak bo'lgan ma'lumotlar turini aniqlang. (Text, Number yoki Date). Ascending (ko'payib boruvchi) va Descending (kamayib boruvchi) tanlash klavishalari orqali saralash ko'rinishini aniqlang.

• Agar kerak boʻlsa, Options muloqotli oynasida saralash jarayoni parametrini oʻzgartirish mumkin.

· OK klavishasini bosing.

## Ustundagi berilganlarni saralash

Winword bir yoki bir necha ustun ichidagilarni saralay oladi. Buning uchun esa:

· Sortirovka qilinadigan ustunlarni belgilab olish.

· Table menyusidan Sort buyrug'ini bajarish.

• Saralash kerak boʻladigan ma'lumotlar joylashgan ustun nomerini ochilgan muloqotli oynadagi Sort By/Then By maydonga joylashtirishi kerak. Type maydonida saralash kerak boʻlgan berilganlar turini kiritish; Kamayib boruvchi yoki koʻpayib boruvchi Ascending va Descending nomli tanlovchi klavishalar yordamida aniqlab olish lozim.

• Options buyrug'ini tanlang va Sort Options nomli ochilgan muloqot oynasida Sort Column Only bo'limini ishga soling.

· Birin ketin Sort Options va Sort dagi OK ni bosing.

## Yacheykalarni qo'shish

Yacheykalarni qo'shish ustun va satrlarni qo'shish kabi bajariladi. Buning uchun quyidagilarni bajarish kerak:

• Nechta yacheyka kerak boʻlsa, shunchasini markirovka qiling. Table menyusidan Insert Cells buyrugʻini tanlang.

• Muloqot oynasidan to'rtta mumkin bo'lgan usullardan birini tanlang: ya'ni Shift Cells Right (Yacheykalarni o'ngga surish), Shift Cells Down (Yacheykalarni pastga surish), Insert Entire Row (Butun satrni qo'shish), Insert Entire Column (Butun ustun qo'shish). Ok ni bosing.

#### Yacheykalarni boʻlish va ulash

Ba'zan jadvalga tepa qism qo'yish kerak bo'ladi. Bu jadvaldagi barcha ustunlar uchun bir xil bo'lishi kerak. Buning uchun satrdagi bir necha yacheykalarni birlashtirib, bitta katta yacheyka hosil qilish kifoya. Yacheykalar ulangandan so'ng, Winword birlashgan yacheykaning ichidagi har bir alohida olingan yacheykadagi narsalarni ko'rib chiqadi. Abzatslar biri ikkinchisini pastiga joylashadi. Yacheykalarni birlashtirish uchun satrdagi barcha yacheykalarni markirovka qilish kerak va Table menyusidagi Merge Cells ni chaqirish kerak. Birlashgan yacheykani bo'lish uchun buni markirovka qilib, Table dan Split Cells ni chaqirish kerak.

## Yacheyka, satr va ustunlarni olib tashlash

Yacheyka, satr va ustunlarni olib tashlash uchun ularni avval markirovka qilib, Table menyusidagi zarur buyruq chaqiriladi.

- Delete Cells ()
- Delete Rows
- Delete Columns

[Del] yoki [Backspace] klavishlari orqali markirovka boʻlgan qismlarni olib tashlash mumkin emas. Bular bilan faqat yacheyka ichidagilar olib tashlanadi.

#### Jadvallarni boʻlish

Jadvalni ikki qismga bo'lish mumkin. Buning zarurligi shundaki, agar jadvallar orasiga rasm yoki matn yozmoqchi bo'linsa yoki jadvalni bir necha varaqqa tushirish kerak bo'lsa u ikki qismga bo'linadi. Bo'lish uchun kursorni ikki jadvalning birinchi satriga qo'yiladi va [Ctrl+Shift+Enter] yoki Table menyusidagi Split Table buyrug'idan foydalanish mumkin. Agar jadval hujjat tepasida joylashgan bo'lsa va uning tepasiga matn kiritmoqchi bo'lsangiz, kursorni jadvalning birinchi yacheykasiga qo'ying va [Ctrl+Shift+Enter] klavishlar kombinatsiyasini bossangiz, Winword jadval tepasidan sarlavha uchun kerakli joy ajratib beradi.

## 8.16. Servis menyusi

Servis menyusi yordamida hujjat matnidagi yozuvlarni orfografik xatolarga tekshirish, soʻzlarga sinonimlar tanlash, pochta konvertlarini yaratish va hokazo ishlarni bajarish mumkin. Ularning roʻyxati Servis menyusining quyidagi bandlarida koʻrsatilgan.



• Расстановка переносов-jumlalarda boʻgʻin koʻchirishlarni joyjoyiga qoʻyish;

· Tesaypyc-sinonimlar gidirish;

• Язык-matnlardagi soʻzlarni xatolarini tekshirishda Word 7.0 da mavjud tillardan birini tanlash;

· Автозамена - matnni avtomatik holda toʻldirish;

• Слияние-xatlarni yaratish va ularni bosmaga chiqarish;

• Конверты и наклейки - konvert va pochta kartochkalariga adreslar yozish;

• Исправления - matndagi xatolarni toʻgʻrilashlar paytida ishlatish;

• Макрос - makrobuyruqlar bilan ishlash;

• Параметры - matn muharririning ishi va holati rejimini aniqlovchi opsiyalarga yoʻl ochish.

· Орфография, Грамматика - matn xatolarini tekshirish;

Ushbu buyruq kiritilayotgan soʻzni Word lugʻati bilan solishtiradi, agar soʻz lugʻatda boʻlmasa, uning ostiga qizil chiziq chizib qoʻyiladi. Bu holatda foydalanuvchi darhol xatoni toʻgʻrilash imkoniyatiga ega. Buning uchun sichqonchaning oʻng klavishasi bosiladi. Ekranda kon-

tekst menyu paydo bo'lib, unda shu so'zga yaqin so'zlar Word tomonidan taklif etiladi va kerakli so'z tanlanib:

• **Пропустить всё** - tanlangan so'z butun seans davomida o'zgarishsiz qoladi;

· Добавить - ushbu soʻzni lugʻatga kiritib qoʻyadi.

• Статистика - hujjatdagi abzats, sahifalar, soʻzlar va satrlar soni haqidagi ma'lumotlarni olish mumkin boʻladi.

Buyruq bajarilgandan soʻng ekranda quyidagi

татистика	10000	Законть
Cross Cross Creve cross Alfosaises	3 1 651 10 995 109	
Строк	300	

## 8.24-rasm.

oyna hosil boʻladi. Unda hujjatdagi sahifalar, soʻzlar, simvollar, abzatslar, satrlar soni toʻgʻrisidagi ma'lumotlar keltiriladi. Ushbu oyna закрыть klavishasi orqali bekitiladi.

• Установить защиты - foydalanuvchi o'zining shaxsiy matnlariga boshqalar tomonidan o'zgartirishlar kiritilishidan saqlaydi;

Buyruq bajarilganda ekranda quyidagi muloqot oynasi hosil boʻladi:

Защита документа	S 🖸
Запрезить история ненения кроите	EJK.
Встарки дриманания	Отыена
С Весоя данных в цяля форм	Plangelm.
napore:	

#### 8.25-rasm.

Bu yerda parol kiritilib, OK bilan chiqib ketiladi.

• Настройка - piktogrammalarni qoʻyish, olib tashlash (oʻchirish), almashtirish va "qaynoq" klavishlar yaratish;

Bu buyruq tanlanganda muloqot oynasi ochiladi va u uch qismdan iborat boʻladi:



## 8.26-rasm.

# Панель инструментов, Меню, Клавнатура.

Ixtiyoriy kategoriyadagi piktogrammalarni asboblar paneliga olib chiqib, kerakli joyga oʻrnatib qoʻyish mumkin. Buning uchun kerakli piktogramma tanlanib, sichqoncha klavishasi bosiladi va uni qoʻyib yubormasdan, Word panelining boʻsh joyiga olib kelinadi va klavisha qoʻyib yuboriladi.

# 8.17. Окно menyusi



Okno buyrug'i hujjatlar oynasini tartiblash, yangi hujjat uchun oynalar ochish va bir oynadan boshqa oynaga tez o'tish amallarini bajaradi, uning ko'rinish quyidagicha bo'ladi:

8.27-rasm.

Расположить всё buyrugʻi yordamilda bir paytning oʻzida hamma oynalarni koʻrish mumkin. Oynani aktivlashtirish sichqoncha klavishasini kerakli oynada bosish orqali amalga

oshiriladi. Menyuning pastki qismida esa hujjatlar uchun ochilgan oynalardagi fayllar nomi va oyna raqamlari aks etgan. Bu yerda ixtiyoriy oynaga tez oʻtish imkoniyati yaratilgan.

Разделить buyrug"i ish sohasini ikkiga bo"ladi. Bu holat bir paytda ikki hujjat bilan ishlash imkoniyatini beradi. Ish sohasini avvalgi holiga tiklash uchun, Окно ga qayta kirilib, Снять разделения buyrug"i ustida sichqoncha klavishasini bir marta bosish kifoya.

## 8.18. Microsoft Word ning imkoniyatlari

Microsoft Word 97, o'z nomiga ko'ra 1997 yilda yaratilgan, takomillashtirilgan Word 95 yoki 7.0 ning davomchisidir.

Microsoft Word, asosan, quyidagi qulayliklarga ega:

1. Vazifalar bajarilishi va yordam olishning avtomatlashuvi.

Word dati pik vazifalarni bajarishni osonlashtiruvchi avtomatlashtirish vositalarining keng tanlov imkoniya i mavjud.

- Avtoalmashuv -

Masalan, behosdan Caps Lock klavishining bosilishi tutayli yuzaga kelgan xato - 'UBSHU' tariqasidagi xato avtomatik tarzda 'USHBU'ga almashtiriladi va h.z.

-Avtoformat -

Ma'lum abzats yoki ko'rinish, matn chegaralari avtomatik tarzda ifoda etiladi.

# Internet sahifalari va adreslarini avtomat tarzda shakllantirish

- Avtoto'ldirish -Bir qancha bosh elementlar kiritilganda, boshqa elementlarning (yil, oy, kun, avtor, tashkilot nomi, avtotekstning elementlari va h.z.) taklif etilishi mumkin.

-Avtoreferat-Word da hujjatning statistik va lingvistik tahlilini amalga oshirish imkoniyati tugʻildi. Ushbu tahlil asosida referat yaratiladi.

Bundan tashqari,

- koʻrinishlarni avtomatik tarzda yaratish va oldindan koʻrish;

- xatlar ustasi (master) kabi imkoniyatlar mavjud.

Word ning Помощник (Yordamchi) imkoniyatiga alohida to'xtalib o'tish lozim.

Помощник ning asosiy vazifasi - ma'lum bir ishni bajarish mobaynida kerakli maslahatlar berib borishdir.

· tekstni tekshirish mobaynida ma'lum elementlarni tushirib qoldirish;

umuman matnda grammatika va orfografiyani tekshirish;

Word dasturida yana jadvallar, chegaralar va toʻldirish bilan ishlashni yengillashtiruvchi quyidagi usitalar paydo boʻldi.

1. Jadvallarni chizish-ustun, satr, yacheykalarni "sichqoncha" yordamida yasash; Lastik (oʻchirgʻich) yordamida esa keraksiz qismlar oʻchiriladi. Vertikal yuza boʻylab tekislanib, yacheykalarga tekst joybatiriladi. Jadval satrlarining oʻlchovini ham oʻzgartirish mumkin.

2. Chegara va toʻldirmalarni shakllantirishda yangi turiar, yangi shakllar koʻpayib, har bir varaq arofida chegaralar yasash imkoniyati tugʻildi.

Word da to'ldirmani nafaqat butun abzatsga nisbatan, balki ma'lum abzatsdagi alohida so'zlarga nisbatan ham qo'llash mumkin.

Surat chizish (рисование) iborasida esa Word da grafik vositalarning yangi toʻplami taqdim etildi. Bunda hajm, asos, ranglarning konturi va palitrasini, soyalarni oʻzgartirish mumkin.

Surat chizish vositalari quyidagilardan iborat:

1. Office grafik redaktori - surat chizishning turli vositalarini taqdim etadi. Tekst va suratni bezash uchun 100 ta oʻzgartiriladigan avtofigura, toʻldirma (заливка)ning 4 turi, soya va hajmni oʻzgartirish inkoniyati bor.

Suratlar, yozuvlarni, bogʻlangan yozuvlarni tekstning xohlagan joyiga joylashtirish, yoki varaqning orqa tomoniga ham joylashtirish mumkin.

# 8.19. Web va Internet

Word dasturida Web va Internetda ishlash uchun moʻljallangan bir qancha turli-tuman vositalar

Web bilan aloqa-bu internet zanjiri va Webdagi juda koʻp boʻlgan hujjatlar, tekstlarni yaratish va koʻrib chiqish uchun xizmat qiladi.

Uning vositalari-Giperssilkalar, ya'ni har qanday fayl bilan aloqabog'lash, har qanday hujjatarni tez izlash, ochish, o'qish uchun xizmat qiluvchi Web paneli, suratlarni siqib qisqartirishdir.

Web varaqlarni tahrirlash bu-Web-varaq masteri, tovush bilan ta'minlash, videoyozuv, surat, mgurib yuruvchi satr (beryman crpoka) yordamida amalga oshiriladi. Bundan tashqari, markerlar, porizontal chiziqlar, HIML shakllar (Visual Basic boshqaruvchi elementlar to'plami), HIML kodbr ham katta rol o'ynaydi.

Elektron vositalar yordamida esa Wordning Web bogʻlamidagi hujjatlar bilan ishlanadi.

# 8.20. Elektron hujjatlarni koʻrib chiqish

Word dasturida elektron hujjatlarni koʻrib chiqishning bir qancha turli-tuman vositalari mavjud. bular elektron hujjat rejimi - hujjatlarni koʻrib chiqishning eng optimal tizimi:

- hujjat sxemasi-bu hujjatning xohlagan qismiga tez vaqtda kirish imkoniyatini beradi;

- giperssilkalar - internet bilan ishlash uchun;

- hujjat foni - hujjatni yanada yoqimliroq qilish uchun ishlatiladi;

- tekst animatsiyasi;

- aylanish doirasi orqali obyektlar bo'ylab harakatlanishi;

- hujjat masshtabini aylanib, o'zgarishini ta'minlovchi "sichqoncha" tipidagi moslama Micreseft Intelli Mouse hisoblanadi.

Word dasturida elektron pochta xabarlarini redaksiyalash imkoniyati ham mavjud.

Buning vositalari-giperssilkalarni avtomatik yaratish, hujjat sxemasidan xabarlar avtori, nom rabarida ko'rsatilgan adres kitobiga kirish huquqi, Word Mail xabarlarini avtomatik shakllantirish, Word Mail shablonlaridir.

# 8.21. Bir yoki bir necha foydalanuvchining birga ishlashi

Word dasturida ishchi guruhlarning ishi samaradorligi va ishlab chiqaruvchanligini oshiruvchi yanna imkoniyat va vositalar paydo boʻldi:

-versiyalar yaratish ya'ni, hujjat ustida ishlashning tarixini olib borish, hujjatga kiritilgan oʻzgarishlar zarakteri va avtorini aniqlab olishdir;

- hujjatlarning qo'shilishi barcha o'zgartiruvchilar o'zgarishlarining qo'shilishi, yagona hujjat harpo etilishidir;

- eslatmalar va aytib turishlar yordamida esa koʻrsatkich qoʻyilgan oblast ajratilib, retsenzent risida va h. ma'lumotlar berib boriladi. Retsenziya paneli-bunda yuqorida aytilgan barcha qulayliklar teng ravishda aks ettiriladi va hujjat elektron pochta orqali yuborilishi mumkin.

Word dasturida bundan tashqari, lokal versiyada tekstni bir necha tilda ochish mumkin.

Ma'lumki, hech narsa o'zgarishsiz qolmaydi, Microsoft Word dasturi ham kundan kunga rivojlanib bormoqda. Bu esa bizning oldimizga yangi-yangi imkoniyatlarni ochmoqda.

Word dasturida yuqorida aytib oʻtilgan oʻzgarishlardan tashqari yana buyruqlar nomlanishi, ba'zi operatsiyalarning nomlari ham shaklan oʻzgargan.

Lekin, oʻylaymizki, bular tajribali foydalanuvchi uchun qiyinchilik tugʻdirmaydi.

# 8.22. Konvertor programmalar

Koʻp hollarda Word tahrirlovchilarda terilgan matnlar Word 95 ga toʻgʻri kelmasligi mumkin. Bu holda konvertor-oʻtkazuvchi programmalardan foydalanish kerak. Bu holda faylni oʻqish jarayonida Word avtomatik ravishda dokument Word ni soʻraydi. OK bosilsa, matn bemalol oʻqiladi.

# 8.23. Maxsus tahrirlovchilar

Keyingi paytda turli korxonalarda kichik nashriyotlar paydo boʻla boshladi. Kichik nashriyot deganda, shaxsiy kompyuter bazasida, turli tez chop qiluvchi va boshqa qoʻshimcha qurilmalar orqali bosma mahsulotlarni (kitob, oynoma, jurnal, broshuralar, prospektlar va hokazo) chiqarish tushuniladi. Bunda boʻlajak bosma mahsulotlari kompyuterda tayyorlanadi, ya'ni varaqlash, maketlash ishlari ham kompyuterda bajariladi.

Rizograf esa asl maket shaklida kompyuterda tayyorlangach, chop qilish uchun ishlatiladi va u minutiga oʻrtacha 130 sahifani chop qilishi mumkin. Rizograflarning ham turli xillari mavjudligi va turli chop qilish tezligiga egaligi va asosan rangli ekanligini eslatamiz.

Rizograflardan tashqari, kichik nashriyotda lazer printeri ham boʻlishi lozim. Undan mashinka sifatida foydalanishni aslo unuting. U faqat kompyuterda tayyorlangan asl maketni bir nusxada chiqarish uchun (lazer printer chop qilish sifati yaxshi boʻlganligi sababli) va soʻngra uni rotariatda, rizograflarda, katta bosma qurilmalarida chiqarish uchun ishlatiladi.

Bundan tashqari, kichik nashriyotda muqovalovchi, qogʻozlarni kesuvchi, broshuralovchi va boshqa qurilmalar boʻlsa, u toʻla qonli nashriyot boʻladi.

Kichik nashriyotda kam nusxada (200-300) mahsulot chiqarish qimmatga tushadi. Shuning uchun nusxalar soni 2000 dan ko'proq bo'lgani yaxshi. Aks holda, bo'yoq masalasi, qimmatbaho plyonkalarni har safar sotib olish muammosi tug'iladi. Bundan tashqari, rizograf va lazer printerlarda sifatli qog'oz ishlatilishi lozim.

Asl maketlarni tayyorlashda hozirgi zamon programmalash vositalari QuarkXPress, PostScript, PAGE MAKER nashriyot sistemalaridan foydalaniladi. Turli formulali matnlarni (matematika, fizika, ximiya) tayyorlashda TEX va uning keyingi versiyalari LATEX tahrirlovchi programmalardan foydalanish dunyo ilmiy amaliyotida keng qo'llaniladi. Bunday tahrirlovchilar kompyuter xotirasida ko'p joy olmaydi. Quark XPress, PAGE MAKER sistemalari katta hajmdagi xotiraga ega bo'lgan kompyuterda ishlashi mumkin bo'lsa, LATEX sistemasi hatto 286 protsessorida ham bemalol ishlatiladi. Bu esa uning juda katta afzalligidir.

Shu bilan birga LATEX da konferensiyalar tezislarini chop etish, hatto koʻp hajmli maqola va kitoblarni elektron pochta orqali joʻnatish oson.

WORD protsessorida tayyorlangan ma'lumotlar kompyuter xotirasida katta joy egallagani tufayli unda elektron pochta orqali xatlar jo'natish maqsadlarida foydalanish Latex ga nisbatan uncha tejamli emas.

#### 8.24. Equation Editor

Equation Editor formulalar bilan ishlaydigan muharrirdir. Bu muharrir MS Word da tenglamalar, ifodalar va formulalar yozish imkonini beradi. Equation Editor ni ishga tushirish uchun MS Word da asosiy menyuning Вставка boʻlimidan Объект buyrugʻi tanlanadi (8.28-rasm).



8.28-rasm.

Hosil bo'lgan muloqot oynasidan Microsoft Equation opsiyasi belgilanib, OK buyrug'i tanlanadi (8.29-rasm).



8.29-rasm.

8.30-rasm.

Tanlangandan keyin Equation Editor oynasi paydo bo'ladi (8.30-rasm). Bu oynadan kerakli belgilar tanlanib, tenglamalar, ifodalar va formulalar yoziladi (8.31-rasm).

$\frac{d^3u}{d^3u} =$			
dt <sup>•</sup>			
i	20,660,000,000,000	Con C	
		1	
100			
(m (dt)			

8.31-rasm.

Belgini tanlash uchun, oynaning kerakli boʻlimi ustiga sichqoncha koʻrsatkichini olib kelib chap tugmasi bosiladi va kerakli belgi tanlanadi. Bu belgilarni strelkalar yordamida ham tanlashimiz mumkin (8.32-rasm).

Φυ	рму	яa		
4	z ~		0.5	\$33 ±+0 →=1 .×*3 €nc 3∞2 2aB ΔΩ0
()	[]]			E ① 20 20 回 和 回 □ □ = 44 ● ① ○ ● 器     ■
(1)		{EI}	$\langle II \rangle$	
18		阆	61	
[][	]:]]	][[		
[::)	([]	-		
(11	۵)		[]	
<b>{</b> ::	E}	(11	ΞŅ	
II.	Ū.			
	([]	働		

8.32-rasm.

MS Equation Editor da yozilgan formulaning koʻrinishi:

$$\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = \nabla \left( \left| \nabla u^k \right|^{n-1} \nabla u^k \right) + (T+t)^{\alpha} u^{\beta}$$

Formuladan chiqish uchun, sichqoncha koʻrsatkichini (chap tugmasini) formula satridan tashqarida bosish yetarli. Uni tahrirlash (formulaga o'zgartirishlar kiritish) uchun formula ustida sichqoncha koʻrsatkichini (chap tugmasini) 2 marta tez bosish kerak.

# 8.25. FINE READER programmasidan foydalanish

FINE READER programmasi turli tasvirlar, grafiklar, hamda turli tillardagi matnlarni kompyuter xotirasiga kiritish va matnlarni tanish uchun qoʻllaniladi. Bu programma Windows boshqaruvida ishlagani uchun uni xotiraga yuklash odatdagidek boʻladi. Uning ekranda umumiy koʻrinishi 8.33-rasmda keltirilgan.



8.33-rasm. FINE READER programmasining oynasi.

U Windows ga xos menyu va asboblar paneli, hujjatlarni skanerlash, matnlarni tanish bilan bogʻliq tugmalar, Paket paneli va Ish sohasi dan iborat.

Bunda:

avtomatik ravishda skanerlash va matnlarni tanish
 matnlarni faqat skanerlash;
 matnlarni faqat skanerlash;
 matnlarni faqat skanerlash;
 matnlarning grammatik xatolarini tuzatish;
 skanerlangan hujjatlarni Word tahrirlovchi obyekti sifatida saqlash.

# Sinov savollari.

- 1. Tahrirlovchi dasturlarning turlari.
- 2. Word muharriri vazifasi.
- 3. Word qanday ishga tushiriladi?
- 4. Word oynasi va uning elemenlari.
- 5. Word menyusi va asboblar paneli.
- 6. Kontekst menyudan qanday foydalaniladi?
- 7. Hujjatni yuklash qanday bajariladi?
- 8. Hujjat qanday saqlab qo'yiladi?

- Hujjat haqida ma'lumot qanday ko'riladi?
- M Xujjatni tahrirlash nima?
- IL Hujjatni formatlash nima?
- 12. Word da jadval qanday yaratiladi?
- 13. Word da obyektlar bilan ishlash.
- 14. Matnda rasmlar qanday yaratiladi?
- 15. Word ning yangi versiyalar va uning imkoniyatlari nimalardan iborat?
- K Word ning Internet uchun mo'ljallangan imkoniyatlari.
- 17. Konvertor dasturlar nima?
- 18. Qanday maxsus tahrirlovchilar mavjud?
- 19. Turli tasvirlar, grafiklar, hamda turli tillardagi matnlarni kompyuter xotirasiga kiritish va matnlarni tanish uchun qo'llaniladigan qanday dasturlar mavjud?

# IX BOB. FAYLLARNI ARXIVLASH VA KOMPYUTER VIRUSLARIDAN SAQLASH

# 9.1. Arxivlangan fayllar bilan ishlash

Arxivlangan fayl-bu faylning ixchamlangan, siqilgan holati. Amalda fayllar bilan ishlashda, ya'ni fayllarni bir joydan ikkinchi joyga ko'chirishda, nusxa olishda, saqlab qo'yishda, elektron pochta orqali axborot yuborishda bunday fayllar bilan ishlash zarurati tug'iladi.

Avvalo arxivlash bilan bogʻliq boʻlgan asosiy tushunchalarni kiritamiz, keyin arxivlash uchun koʻp qoʻllaniladigan asosiy arxivatorlar (arxivlovchi programmalar) bilan tanishamiz.

Fayllarni arxivlash - fayllarni ma'lum bir qoida asosida siqilgan, ixcham<sup>1</sup> ngan holatda diskda saqlash demakdir. Arxivlash qattiq disk ishdan chiqishi yoki faylning tasouifan o'chirilishi sodir bo'lgan hollarda joriy faylni qayta tiklash uchun yordam beruvchi vosita sifatida ham qo'llaniladi. Arxivlash BACKUP paket programmasi orqali ham (Win95 muhitida) amalga oshiriladi. Bu programma haqidagi to'la ma'lumotlarni spravka bo'limidagi "fayllarni arxivlash" kalit so'zli komanda orqali olish mumkin.

Umuman arxivlash - bu uzoq muddat saqlanuvchi fayllar, kam qoʻllaniladigan, eski xujjatlar, har xil materiallar, adabiy va ilmiy maqolalar, rasm va boshqalarni saqlash uchun qoʻllaniladi. Arxiv bir qancha qismlardan iborat boʻlishi va unda har bir fayl alohida koʻrinishda saqlanishi mumkin. Bunday arxiv fayllari koʻp tomli deb ataladi. Shunday arxivlardan katta hajmli ma'lumotlarini qismlarga boʻlib disketalarga sigʻadigan, qulay koʻrinishga keltirish uchun foydalanish mumkin. Bunda har bir qism fayl ham arxiv fayli deb ataladi.

Arxiv hosil qilish jarayoni arxivlash (arxivatsiya) deyiladi. Siqilgan faylni eski holiga qaytarish arxivlarni ochish (razarxivatsiya) deyiladi. Arxivlashni fayllar guruhi, toʻliq fayllar strukturasi boʻyicha yoki papkalar boʻyicha ham qilish mumkin. Arxivlanuvchi fayllarda papkalar koʻp boʻlsa, ularni oldin bitta papkaga yigʻib olish ishni osonlashtiradi. Elektron pochta va Internet muhitida arxivlangan holdagi ma'lumotlarni almashish bir qator qulayliklar yaratadi.

Arxivlash jarayonida ayrim fayllar juda yaxshi ixchamlanishi, ba'zi hollarda arxivlash natijasida boshlang'ich fayl 10-20 baravar siqilishi ham mumkin. Masalan, programma fayllariga nisbatan tekst va rasm fayllari ancha yaxshi ixchamlanadi.

Hozirgi kunda har xil arxivatorlar bir-biridan siqish darajasi, tezligi, foydalanishda qulayliklari, imkoniyat darajasi bo'yicha farq qiladi. Foydalanuvchi har xil turdagi arxiv fayllarini kengaytmasi bo'yicha farqlaydi. Siqish turi shu arxivning formati deyiladi.

Arxivlangan fayl arxivda qaysi fayllar borligini bildiruvchi sarlavhaga ega boʻladi. Arxiv sarlavhasida unda saqlanuvchi har bir fayl uchun quyidagi ma'lumotlar saqlanadi:

- fayl nomi;

- fayl saqlanuvchi katalog haqida ma'lumot;

- faylning oxirgi marta qayta ishlangan sanasi va vaqti;
- faylning diskdagi va arxivdagi oʻlchami;

- arxivning to'liqligini tekshirishda ishlatiladigan har bir faylning siklik tekshirish kodi.

Arxiv fayllar ham oddiy fayllar kabi nomlanadi va maxsus kengaytirmaga ega boʻladi. Masalan, PKZIP/PKUNZIP programmalaring fayllari .ZIP, ARJ programmasining fayllari .ARJ kengaytirmaga ega boʻladi. Koʻp tomli fayllar uchun esa arxivning davomi A01, A02 va hakazo kengaytirmalar oladi.

ZIP-formatli arxiv imkoniyatliroq hisoblanadi. Bu turdagi arxivlar PKZIP arxivatori bilan yaratiladi. Arxivni ochish uchun PKUNZIP dan foydalaniladi (PKWARE-firmasi tomonidan yaratilgan). ZIP- formatli arxiv boshqa formatli arxivlardan arxivlash jarayonining tez amalga oshirilishi va yuqori darajada siqish imkonini berishi bilan ajralib turadi.

Hozirgi vaqtda koʻp qoʻllaniladigan arxivatorlardan yana biri ARJ hisoblanadi (R.Yangom tomonidan yaratilgan). Bu arxivator arxivlash uchun ham, arxivdan chiqarish uchun ham hizmat qiladi.

Xuddi shuningdek, ZIP va ARJlarga oʻxshash formatlaydigan LHA (X.Yoshizaki) arxivatori ham mavjud.

Yana koʻp qoʻllaniladigan arxivatorlardan biri RAR (YE. Roshal) hisoblanadi. Bu arxivator Norton Commander muhitida, foydalanuvchi interfeysi yordamida amalga oshiriladi. Ammo bu arxivatordan EPda foydalanish ancha noqulayliklar tugʻdiradi.

Endi koʻp qoʻllaniladigan ZIP va ARJ arxivatorlarini koʻrib chiqamiz.

Fayllarni arxivlash buyrug'ining umumiy ko'rinishi quyidagicha bo'ladi:

**PKZIP holat arxiv\_nomi [fayllar\_nomlari]** yoki

ARJ buyruq holat arxiv\_nomi [katalog [fayllar\_nomlari].

Bu buyruqlarning parametrlari:

- buyruq parametri bitta harfdan iborat bo'lib, u ARJ ning bajaradigan ishini ko'rsatadi. Masalan: A - arxivga fayllarni qo'shish, M - arxivga fayllarni ko'chirib o'tkazish va h.z.

- holat parametri "-" yoki "/" belgilari bilan boshlanib umumiy holda quyidagilarni bidirishi mumkin:

A (Add)-hamma fayllarni arxivga qo'shish;

U (Update)-yangi fayllarni arxivga qoʻshish;

F (Freshen)-arxivdagi mavjud fayllarning yangi turlarini arxivga qo'shish;

- arxiv\_nomi - arxiv nomi (yoki to'liq nomi) ko'rsatiladi. Agar ushbu fayl mavjud bo'lmasa u yangi tashkil etiladi;

- katalog - ARJ arxivatori uchun fayllar joylashgan papka nomini bildiradi. Agar u berilmagan bo'lsa katalog sifatida joriy papka olinadi;

- [fayllar\_nomlari]-arxivlanuvchi fayllar nomlari boʻlib, ular boʻsh joy (probel)lar bilan ajratilgan holda koʻrsatiladi. Bunda \* va ? belgilaridan ham foydalanish mumkin. Agar fayl nomi koʻrsatilmasa joriy papkadagi fayllarning hammasi arxivlanadi.

Misollar.

Faraz qilamiz Kurs1 degan faylni PKZIP va ARJ arxivatorlari yordamida arxivlamoqchimiz. Buni quyidagicha amalga oshiramiz

PKZIP - Kurslar Kurs1

ARJ A kurslar Kurs1

bu yerda Kurslar hosil qilinuvchi arxiv nomi.

Arxivni ochish uchun

**PKUNZIP** - Kurslar

ARJ E Kurslar

buyrug'i beriladi. ARJ programmasidagi YE buyrug'i o'rniga X buyrug'i berilsa arxivdagi fayllar ochilib, mos kataloglarga yoziladi.

Arxivdagi fayllar roʻyxatini koʻrish uchun

# **PKUNZIP** -V Kurslar

**ARJ L Kurslar** 

buyrugʻidan foydalaniladi.

Bundan tashqari shu arxivatorlar yordamida arxivlanadigan fayllarni himoyalash maqsadida parol oʻrnatish imkoniyati ham mavjud boʻlib, u quyidagicha amalga oshiriladi:

## **PKZIP Kurslar** -sParol

# ARJ A Kurslar -gParol

bu yerda -s va -g maxsus himoya belgilari va **Parol** foydalanuvchi tomonidan kiritiladigan yashirin so'z. Parolli arxiv fayllarni ochish vaqtida ham maxsus himoya belgilari-yashirin so'zlarni kiritish kerak bo'ladi, aks holda arxiv ochilmaydi.

**PKZIP** va **ARJ** programmalari fayllarni avtomatik tarzda katta tezlikda va optimal darajada siqish imkonini beradi. Agar maksimal darajada siqish zarurati tugʻilganda **holat** parametrida mos ravishda -**YEX** va -**JM** holatlari beriladi.

Oxirgi yaratilgan arxivatorlar foydalanuvchi ishini yengillashtirgan holda sodda koʻrinishda amalga oshirishga qaratilgan. Shulardan NC (Norton Commander 7.0)da va koʻp qirrali Norton Navigator muhitida ham amalga oshiruvchi arxivatorlar mavjud.

Foydalanuvchi interfeyslarini oʻzida jamlagan, koʻp imkoniyatli WinZip (Nico Vfr Computing kompaniyasi tomonidan yaratilgan) arxivatori Windows 95 muhitiga moʻljallangan. Bu arxivator ishlash uchun qulay va yetarlicha universal boʻlib, u har xil formatlar bilan baravariga ishlashni amalga oshirish hamda shu kabi boshqa bir qator imkoniyatlarni ham yaratib beradi.

Norton Navigator muhitida Norton file Archive Wizard boshqaruvchisi mavjud boʻlib, bu arxivator ZIP va LZH formatli arxivlarni yaratadi. Uning yordamida bir tomli yoki koʻp tomli arxivlar yaratish mumkin. Shuningdek oʻzi ochiluvchi (kengayuvchi) kengaytmasi EXE boʻlgan arxivlar ham yaratiladi.

# 9.2. Kompyuter viruslaridan himoyalash Kompyuter virusi nima?

Kompyuter virusi - bu maxsus yozilgan programma bo'lib, u boshqa programmalarga qo'shilishi (ya'ni uni zaharlashi) mumkin, shuningdek kompyuterda noma'qul harakatlarni amalga oshirishi mumkin. Ichida virus bo'lgan programma "zararlangan" deyiladi. Bunday programma ishni boshlaganda boshqaruvni avvalo virus amalga oshiradi. Virus boshqa programmalarni topadi va zararlaydi, shuningdek qandaydir buzg'unchi harakatlarni bajaradi (masalan, diskdagi fayllarni va shu fayllar joylashgan jadvalni ishdan chiqaradi (buzadi), operativ xotirani bo'lar-bo'lmas "axlat" bilan to'ldiradi va h.z.). Virus o'zini yashirish maqsadida programmani zararlantirish harakatlari har doim ham bajarilavermaydi. Ular faqat muayyan sharoitda amalga oshadi. Virus kerakli harakatlarni bajarib bo'lgandan so'ng, u boshqaruvni o'sha programmaga beradi (virus shu programmaning ichida yotadi) va u oldingidek ishlayveradi. Shu bilan bir qatorda virus bilan zararlangan programma xuddi viruslanmagan programma kabi faoliyat ko'rsatadi.

Mavjud boʻlgan viruslarning koʻpchiligi yadro sistemali fayllarni afzal koʻradilar, chunki koʻp zamonaviy kompyuterlarda fayllar sistemasi bir xil nomlanadi. Masalan, viruslar aksariyat hollarda, Command.com fayliga birlashadi va Dir komandasi bilan boshqa disk va direktoriyalarga tarqaladi. Koʻp hollarda sistemaning zararlanishi kiritish-chiqarish jarayoniga murojaat qilganda roʻy beradi.

Aslini olganda, viruslar sistemalarga birikib ketish uchun har qanday yo'llarni ishlatishadi, shuning uchun ham zararlanmaydigan sistemalar yo'qdir.

Personal kompyuterlarga viruslar kirib ketishining asosiy yoʻli boʻlib zararlangan disketalar xizmat qiladi. Viruslar borgan sayin beshafqat va hech narsadan qoʻrqmaydigan boʻlib borayapti, hatto eng yetuk viruslarga qarshi programmalar ham ular bilan kurashishga ba'zan ojizlik qilayaptilar. Shunday viruslar mavjudki, ular energiyaga bogʻliq boʻlmagan xotiraga yashirinib olib, sistemani tozalashda juda katta qiyinchiliklar tugʻdiradilar. Hatto haqiqiy firma belgisiga ega boʻlgan, siqilgan dastur ham virusdan holi ekanligiga hech kim kafillik bera olmaydi. Viruslarni CD-ROM disklarning shtampovka jarayonida ham oʻrnashganlik hollari mavjuddir.

Virus asosan 4 ta fazaga ega:

- uxlash fazasi;
- ko'payish fazasi;
- ishga kirishish fazasi;
- vayron qilish fazasi.

Virus ixtirochisi asta-sekinlik bilan foydalanuvchining ishonchini qozonish maqsadida, uxlash fazasini ishlatishi mumkin, chunki bunda virus ko'paymaydi va ma'lumotlarni buzmaydi. Ko'payish fazasida programmaning ishga tushishi bilan u namoyon bo'la boshlaydi. Ishga kirish fazasi virus programmadagi belgilangan vaqt, oy, yil yoki nusxa ko'chirishning belgilangan sonlaridan keyin ro'y beradigan voqelik bilan bog'liqdir. Va nihoyat, vayron qilish fazasida ommaviy zararlash amalga oshiriladi.

Koʻpayish jarayonida viruslar oʻzlarining xayoliy nusxalarini boshqa programmalarga uzatadi yoki diskning ma'lum sohalariga joylashib oladi. Soʻngra asl virusning oʻzi boʻlib qoladi va koʻpayish jarayonini davom ettiradilar, ya'ni yangi virtual nusxalarni koʻchiradilar.

Viruslarning koʻp turlari shunday yaratilganki, ular zararlangan programmani ishlatganda rezident boʻlib qolaveradi, ya'ni DOSni yuklashdan oldin kompyuter xotirasida vaqti-vaqti bilan boshqa programmalarni zararlab boradilar va noma'qul harakatlarni amalga oshiradilar.

Viruslarning harakati juda tez amalga oshadi, hamda hech qanday xabar bermaydi. Shu sababli, foydalanuvchi kompyuterdagi noxush o'zgarishlarni o'zi sezishi lozim.

Virus programmalarni yozish unchalik qiyin ish emas, bu programmalarni oʻrganayotgan talaba ham uddalay oladigan vazifadir, shuning uchun dunyoda kundan-kunga turli xil yangi viruslar yaratilmoqda.

# Kompyuter virusi qanday namoyon boʻladi

Kompyuter zararlanganda, bir qancha gʻaroyib hodisalar yuz beradi:

- ba'zi bir programmalar ishlamaydi yoki yomon ishlay boshlaydi;

- ekranga boshqa xabarlar yoki simvollar chiqa boshlaydi;

- kompyuter ishlashi sekinlashadi;

- ba'zi bir fayllar buziladi yoki ularning hajmi ortiqcha har xil yozuvlarni qo'shish hisobiga o'zgaradi, kattalashadi;

- operativ xotiraning bo'sh joyi qisqaradi;

- sistemali disketadan programmalarni yuklash qiyinlashadi yoki umuman yuklanmaydi va h.k.

Shuni ta'kidlash kerakki, programmalar va hujjatlar matnlari, berilganlar bazasining axborot fayllari, jadvallar va boshqa shunga oʻxshash fayllar zararlanmaydi. Ular faqat buzilishi mumkin.

Virus bilan quyidagi turdagi fayllar zararlanishi mumkin:

- Bajariluvchi fayllar: COM va EXE koʻrinishidagi fayllar. Fayllarni zararlaydigan viruslar fayl viruslari deyiladi. Bajariluvchi fayllaridagi viruslar shu fayl tegishli boʻlgan programma ishlaganda oʻz faoliyatini boshlaydi;

- Operatsion sistemaning yuklovchisi va qattiq diskning asosiy yuklovchisi yozuvlaridan iborat fayllar. Bu sohalarni zararlaydigan viruslar yuklovchi yoki but viruslari deyiladi. Bunday viruslar kompyuter yuklanishi bilan ishlay boshlaydi va u rezidentlik holatiga oʻtadi, ya'ni doim kompyuter xotirasida saqlanadi. Tarqalish mexanizmi - kompyuterga qoʻyiladigan disketalarning yuklovchi yozuvlarining zararlanishi. Bularda joylashgan viruslar shu qurilmalar, qurilmalar drayverlari, ya'ni har xil qurilmalar ishini ta'minlovchi programmalarga murojaat qila boshlaganda ishga tushadi.

# Diskdagi fayl sistemani o'zgartiradigan viruslar

Odatda bunday viruslar **DIR** deb ataladi. Bu viruslar diskning biror-bir sohasida fayllarning oxiri sifatida yashirinadilar. Ular koʻrsatgichlar boshini yozuv oxiriga olib oʻtib qoʻyadi va **NDD** (Norton Disk Doctor) bilan tekshirganda diskning buzilganligi ma'lum boʻladi.

# Koʻrinmas va oʻzi differensiallanuvchi viruslar

Koʻp viruslar oʻzini sezdirmaslik uchun sistemada DOS ga murojaat qila boshlaganda fayllarni xuddi oldingi holatidek ishlashini ta'minlaydilar. Koʻrinmas viruslar shunday tarzda harakat qiladi.

O'zi differensiallanuvchi viruslar esa, o'zini formasini takomillashtiradi. Ko'p viruslar boshqalar uning ishlash mexanizmini sezib qol-masliklari uchun o'zining katta qismini kodlangan holda saqlaydi. Bu albatta bunday viruslarni topishda qiyinchiliklar tugʻdiradi.

# **BOOT** -viruslar

Ba'zida disketadan hech narsa ko'chirmasdan ham, undan qandaydir programmani yuklamay turib virus bilan zararlanish mumkin. Masalan, STONE yoki MARS kabi viruslar mavjudki, ular kompyuterni yoqishingiz bilan yoki qayta yuklanganingizda, ichida disketa qolib ketgan bo'lsa, zarar yetkazishi aniq. Bunday viruslar BOOT - viruslar deyiladi. BOOT Sector-yuklanuvchi soha degan so'zdan kelib chiqqan. Kompyuter yoqilishi bilan disketa orqali yuklanishga harakat qiladi, agar kompyuterda yuklanish disketasi bo'lmasa, buning uddasidan chiqa olmaydi. Lekin disketa qanday bo'lishidan qat'i nazar, BOOT viruslar kompyuterni bemalol zararlaydi, shuning uchun ehtiyotkorlik talab qilinadi.

## Viruslardan himoyalanishning asosiy vositalari

Eng yaxshi himoya turi - viruslarni qay tarzda ta'sir etishini bilishdir. Viruslar oddiy programmalar bo'lib, biror g'aroyib kuchga ega emaslar.

Kompyuter viruslar bilan zararlanishi uchun undagi biror-bir zararlangan programma ishlashni talab qilinadi. Shuning uchun kompyuterning birlamchi zararlanishi quyidagi hollarda ro'y beradi:

- kompyuterdagi virus bilan zararlangan programmalar yuklanishi (COM, BAT yoki EXE fayllar) yoki moduli zararlangan programmaning ishlatilishi;

- kompyuterga virusli disketning yuklanishi;

- kompyuterga zararlangan OS yoki qurilmalarning zararlangan drayverlarining oʻrnatilishi.

Viruslardan quyidagi usullar bilan himoyalanish mumkin:

- oʻqilayotganda disketani, albatta, virus borligiga tekshirish;

- axborot nusxalarini ko'chirish, shuningdek disklar va axborotni saqlash uchun ishlatiladigan umumiy qoidalardan foydalanish, disklarni jismoniy zararlanishdan, programmalarni esa buzilishdan saqlash;

- axborotdan noqonuniy foydalanishni cheklash, xususan, programma va ma'lumotlarning viruslar ta'sirida o'zgarishidan, noto'g'ri ishlayotgan programmalar va foydalanuvchilarning noto'g'ri harakatlaridan himoya qilish;

- viruslar bilan zararlanish ehtimolini kamaytiruvchi chora-tadbirlar;

- viruslar bilan kurashuvchi maxsus programmalardan foydalanish.

#### Viruslar bilan kurashuvchi ba'zi programmalar (antiviruslar)

Antiviruslarni quyidagicha guruhlash mumkin:

- detektor va doktor-viruslar bilan zararlangan fayllar va zararlantiruvchi virus turini aniqlaydigan programmalar (Aids, doktor Web, Virus Scan, NU VS). Bu turdagi antiviruslar fayllarda viruslarning bayt kombinatsiyalari mavjudligini tekshirib, mos boʻlgan axborotni ekranga chiqarib beradi. Ba'zi detektor programmalar viruslarning yangi turlariga moslasha oladi, buning uchun shu viruslarga mos boʻlgan baytlar kombinatsiyasini belgilab berish kerak. Doktorning vazifasi zararlangan fayllar va disk sohalarini tekshirib, ularni dastlabki holatiga qaytarishdir. Tiklanmagan fayllar, odatda, ishlatib boʻlmaydigan holga tushadi yoki yoʻq qilib yuboriladi.

- vaksina programmalar yoki immunizatorlar disk yoki programmalarni shunday oʻzgartiradiki, bu narsa programmalarning ishida namoyon boʻlmaydi, lekin vaksinatsiya ishlatilganda virus programma va disklarni zararlagan deb hisoblaydi.

## 9.3. Doctor Web antivirus programmasi bilan ishlash

Keng tarqalgan antivirus programmalardan biri Doctor Web (Dr. Web) hisoblanadi. Quyida biz uni qanday ishlatish mumkinligini koʻrsatamiz. Albatta Doctor Web har doim yangilanishda boʻladi, chunki yangi virus programmalar paydo boʻladi. Doctor Web da ishni boshlash uchun u joylashgan katalogdan Dr Web.exe programmasi kompyuterga yuklanadi. Natijada ekranda quyidagi holat paydo boʻladi.



Bunda ekranning eng yuqori qismida Dr. Web antivirus programmasining menyusi paydo boʻladi. Uning Dr. Web bandida quyidagi ekran paydo boʻladi.

		1841 Burnes
R.DOMENICA MINERAL	OBSTRACT (HR DE DE THORSE 13868	
MUST ALL S	DEMAIGHI. WIE - UK, ampyons - 46	
в валяти коллектера в	пр жаналып нанезеналаны.	
C: Mou desynes milithe	nodes - sammen nahonen, nonvulon	1.12
UTHET ARA AMERA U. Bresedane 7 peinas a	вагрузонных сектерав 22	
Bperts aganligabanus;	инфицированных араграсят - В Авібсія2	

Uning yordamida vaqtincha Dr.Web dan chiqib turish (Временный выход), programmadan chiqish (Выход) va programma haqida (О программе) komandalarini bajarish mumkin.

Загарона ни Загарона и Теароранцы в малаги по собращание собращание собрание собрание собрание собрание собрание собрание собрание собрание собращи собра собра собра собра собращи собра	рустой салы В руской калы В о прервоне на опрервоне на опрервоне на опрервоне на опрервоне на опрервон на оказата разнов на разнов на разнов на разнов на разнов	ЦЕВАСТ, ТОВ - Ве призытально выпьлос по на веледания по на веледания по - Зациалия пор призанные сет рацированные про	s suppos suppos suppos areas data, npostata ropas - 25 cparm 8 htts0237	860

Menyuning Test bo'limida xotirani tekshirish (Тест памяты), tekshirish (Тест прованне), davolash (Лечение), statistika (Статистика), fayl hisoboti (Файл отчета) mavjud. Test menyusining Лечение bandining muloqot oynasi quyidagi rasmda ko'rsatilgan.



Muloqot oynasida Путь для чтения - davolash yoʻli koʻrsatiladi. Rasmda yoʻl s:/\*.doc dan iborat, ya'ni ildiz katalogda joylashgan doc kengaytmali barcha fayllarni virusdan tozalashni bildiradi.



Временый выход (vaqtincha chiqish) buyrugʻi yordamida Dr.Webdan vaqtincha chiqib turiladi.

De tres de la serviciente de la servicie de la serv	(Ft) floringe
CLEY SOMATH	а тестиравани
AND BEARING THE STREET	12408 - Ok, angytan - 13060
	ne negestene neuepytene
CANCE AD Spring of real of Linna, data	HARREN BANARDIN. BROHINGE
Bruer Las Ancia C: Bousepens : painus - safara	Stands CEETERDA 27
Санаружена: вырусав и наришири Балов отлициралица?	angenus Roernarr - 0

Настройки yordamida DrWeb programmasining parametriken sozlanadi (pastki rasmga qarang).

ieles for				(bij årmot i
Jarpyska su	UTEN DE ME	1. UDE - Ok, paperst	- 13868	
Ter Ince and	Tookinga supucus M	Ca aves to a statist		i ginani
Помск вирус СсуМен дику	es s (2) w.doc:	laupanen adpontet, alle	a in fé u	100
liposepens	denan n sychaa			
брими скани	вырусая и марицир роволия?	unsants apor paret - a	1.1.1.1.1.1	1000

9.4. Windows lar uchun Doctor Web

Bu programma 32 bitli Windows turkumidagi operatsion sistemalar uchun moʻljallangan boʻlib, qisqacha DrWeb32W deb ataladi.

DrWeb32W funksional jihatdan DOS ning DrWeb antivirusiga oʻxshash. Lekin DrWeb ning 4.0 versiyasidan boshlab antivirus programma ishlashining arxitekturasi va algoritmiga sezilarli oʻzgartirishlar kiritilgan. Bu esa oʻz navbatida yangi antiviruslar yaratilishiga asos boʻldi. DrWeb 4.0 antivirusining asosiy yangiligi modul prinsiplarining qoʻllanilganidir, ya'ni viruslar bazasi alohida faylda tashkil etilgan boʻlib, u asosiy programma ishga tushgandan soʻng qoʻshimcha fayl sifatida yuklanadi. Natijada operativ xotira yetishmovchiligining oldi olinadi. DrWeb32 antivirus programmasida programma biror muhitda (masalan, Windows 95/98/NT) ishlaydigan qobiq programma va muhitga bogʻliq boʻlmagan yadrodan tashkil topadi. Programmalarni bunday tashkil etish quyidagi afzalliklarga ega: - bitta virus bazasining faylidan DOS ning DrWeb programmasi uchun ham, Windows 95/98/ NT, OS/2, Novell Netware uchun ham foydalanish mumkin;

- programmaning yadrosini boshqa qobiq programmalar va amaliy dasturlarga ulash mumkin;

- qobiq programmalar, yadrolar va virus bazalarini Internet tarmogʻi orqali avtomatik kengaytirish hamda yangilash imkonini beradi.

DrWeb32 ning yana boshqa yangiliklaridan biri uning test qilinadigan obyektlarni ixtiyoriy diskdagi kataloglar ro'yxatidan (hatto alohida fayllarni ham) tanlash imkoniyatining mavjudligidir.

DrWeb32 antivirus programmasini ishga tushirganda (Windows ning ish stolidan, ПУСК menyusining ПРОГРАММЫ boʻlimidan, MS Office menyusidan, ПУСК menyusining ВЫПОЛНИТЬ boʻlimidan, ...) monitor ekranida quyidagi Dr.Web for Win32 programma oynasi ochiladi:



Quyida asboblar panelining, menyu boʻlimlari va bandlarining asosiy funksiyalari berilgan. Asboblar paneli va funksiyalari

Zararlangan fayllar ro'yxatini chiqarish holatiga o'tish.



Virusga tekshirish natijalarining ma'lumotlarini chiqarish.

Zararlangan fayllar haqidagi ma'lumotlarni saqlovchi ro'yxatni tozalash.



DrWeb bazasini Internet orqali to'ldirish.



Antivirus programmaning ishlash parametrlarini oʻrnatish.



Chiqish (ishni tugallash).

File (Fayl) menyusi

De Yow Boto	ne Help
Start soan	CtrivES
and a second	agi y
Clear minoted	ist Oni+F4
Update	CM+F9
Eyk .	AR4X

-Davolashni boshlash -Ishni to'xtatish

- -ro'yxatni tozalash
- -bazani toʻldirish
- -ishni tugallash

View (Ko'rish) menyusi



 Description
 Help
 - zararlangan fayllar roʻyxati

 Interistitic
 F4
 - obyektni tanlash

 Scanpes
 F5
 - statistika

Options (Opsiya) menyusi

holat parametrlarini oʻzgartirish holat parametrlarini saqlash holat parametrlarini tiklash

Help (Yordam) menyusi



mavzular boʻyicha yordam
programma haqida ma'lumot

Update Dr. Web throught Internet (DrWeb bazasini Internet orqali to'ldirish) tugmachasi bosilganda quyidagicha muloqat oynasi chiqadi.



Server aniqlanmaganda, manzil xato ko'rsatilganda yoki Internet ga ulanmaganda bu haqda quyidagicha xabar beradi.

P D Web U	adata foi We	22 ····			
					HURATE I
ibe co	ivel ivané cr	SCORE CO	ng inge tite ti	bevice	
05				1.4.4.4	WIR IN

## Sinov savollari.

- 1. Fayllarni arxivlash deganda nimani tushunamiz?
- 2. Arxiv sarlavhasida qanday ma'lumotlar saqlanadi?
- 3. Qanday arxivlovchi va arxivlarni ochuvchi dasturlar mavjud?
- 4. Arxivlash MS DOS, NC va Windows sistemalarida qanday amalga oshiriladi?
- 5. Kompyuter viruslari nima?
- 6. Qanday antiviruslarni bilasiz?
- 7. Virus fayllarga qanday ta'sir qiladi?
- 8. Qanday antivirus dasturlar mavjud va ulardan qanday foydalaniladi?

## X BOB. ELEKTRON JADVALLAR BILAN ISHLASH

Ko'pchilik hollarda qayta ishlanadigan ma'lumotlarni jadvallar ko'rinishida tasvirlaymiz. Shuning uchun jadval katakchalarining bir qismiga boshlang'ich ma'lumotlar va boshqa qismiga esa hosil qilinadigan hosilaviy ma'lumotlar yoziladi.

Masalan: oʻquvchilarning kunlik tergan paxtasi uchun mehnat haqini hisoblash talab qilinsin, u holda terilgan paxta miqdori -A, bir birlik (1 kg) paxta uchun toʻlanadigan ish haqi bahosi (soʻmda) -B, boshlangʻich ma'lumot sifatida va har bir oʻquvchining bir kunlik jami tergan paxtasi uchun ish haqi miqdori (summasi) hosilaviy ma'lumot boʻlib hisoblanadi.

Katta hajmli tekshirish natijalarini jadval koʻrinishida tasvirlash maqsadga muvofiqdir.

Ma'lumotlarni jadval ko'rinishida tasvirlash ularni tahlil qilishni ancha soddalashtiradi. Shuning uchun ko'pchilik hollarda hisob-kitoblar samaradorligi va sifatini oshirish uchun avtomatlashtirilgan hisoblashlarni joriy qilish maqsadga muvofiqdir.

Jadval koʻrinishida tasvirlanadigan masalalarni yechish uchun maxsus amaliy dasturlar paketlari ishlab chiqilgan boʻlib, ular elektron jadvallar yoki jadval protsessori deb ataladi.

Elektron jadvallar avvalo iqtisodiy masalalarni yechish uchun moʻljallangan, lekin uning yordamida injenerlikka doir masalalarni bajarishda ham, masalan, formulalar boʻyicha hisob-kitoblar muvaflaqiyatli ishlatilmoqda.

Elektron jadvallar qoʻllanilayotgan sohalar juda koʻp, masalan: moliyaviy, buxgalteriyaga oid, xususan ish haqini hisoblash, har xil iqtisodiy-texnik hisoblar, kundalik, xoʻjalik tovarlari va mahsulotlarni sotib olish va hokazolar.

#### 10.1. MS Excel programmasi. Umumiy ma'lumotlar

Excel Microsoft Office paketi tarkibidagi programma bo'lib, u Windows operatsion sistemasi boshqaruvida ishlovchi hamda ma'lumotli elektron jadvallarni tayyorlash va qayta ishlashga mo'ljallangan amaliy dasturdir.

Excel da tayyorlangan har bir hujjat (ma'lumotli jadval) ixtiyoriy nom va .XLS kengmaytmadan iborat fayl bo'ladi. Excel da odatda bunday fayl "Ish kitobi" (Workbook) deb yuritiladi.

Microsoft Excel ning asosiy ish sohasi - bu "Ish kitobi" bo'lib, u bir yoki bir nechta ish varaqlardan iborat. Ish varag'ida buxgalter (hisobchi) kitobi kabi sonlar, matnlar, arifmetik ifodalar, hisoblar qator va ustunlarda joylashgan bo'ladi. Excel ning buxgalter kitobidan asosiy farqi barcha hisob ishlarini uning o'zi bajaradi, lekin ma'lumotlarni kiritish foydalanuvchi zimmasida qoladi.

Excel elektron jadvali 16384(bu kattalik Exselning keyingi variantlarida ancha kengaytirilgan) qator (row) va 256 ustun (column)dan iborat. Qatorlar 1 dan 16384 gacha boʻlgan butun sonlar bilan

The Arthology Electrony arts Andreseten 22 (1) Cetter Airest 9**1**-ETITLINH PLAYING 5.01 Listagio Game ĊĊĊ. (iii) Insertion Fielders and Onlian (m) Guarde Tomor ton Window Water todale Stylus and Wieckers .m White Mangaria Chiese Comarte down and whenever the Otelaste dosopo est Million di Million ----Alexposet, and er 6 📖 Hicesett Word - Manza 8.Y -mighten TT SHARE CONTINUE Denveraer Einstein menterit. Bigenten . LOFF L. HOW 20 S \$ Phase 1 and an average of the local +20014 1007 The Part of Long and 11. Ciperstates - In the sector Comp let DOS 82 ALA 15BB and from padenes 22) Piere 30 S IN and SK 63 TT Sime

tartiblangan, ustunlar esa lotin alifbosining bosh harflari (A, B, ..., Z, AA, AB, ..., IV) bilan belgilangan. Qator va ustun kesishmasida elektron jadvalning asosiy tarkibiy elementi - yacheyka (cell) joylashgan. Har bir yacheykaga son, matn yoki formula tarzidagi ma'lumotlar kiritiladi. Ustun kengligini va qator balandligini o'zgartirish ham mumkin.

Jadvalning tanlangan yacheykasiga oʻtish uchun aniq manzil (adres) koʻrsatilishi kerak. U qator va ustun kesishmasida, masalan, Al, B4, F9, AB3 kabi koʻrsatiladi.

# 10.2. Excel programmaini yuklash va ishni tugallash

Excel programmasini yuklashdan oldin Windows (Windows 95,98) programmasini yuklash lozim. Bu esa sodda, ya'ni hozirgi paytda kompyuter yuklanishi bilan amalga oshadi.

10.1-rasm.



cel tanlanadi sichqoncha tugmachasi bosiladi natijada Excel programmasining zarvarogʻi ekranga chiqadi (10.2-rasm), soʻngra Excelning ish jadvali ekranga chiqadi (10.3rasm).

Eslatma. Windows 3.1 da Excel 5.0 versiyasini yuklash yugoridagidan farqli oʻlaroq, Microsoft office guruhida Excel piktogrammasi ustida sichqoncha tugmasini ikki marta bosish orqali yuklanadi.

# 10.3. Excel menyu bandlari tavsifi

Excel menyusida quyidagi bandlar mavjud:

Файл, Правка, Вид, Формат, Сервис, Данные, Окно va ? Excel programmasini yuklash jarayoni quyidagicha:

1. Kompyuter yoqiladi. Ekranda muloqot oynasi paydo bo'lib, foydalanuvchi nomi va paroli so'ralsa, ular kiritilib Enter tugmachasi bosiladi.

2. Sichqoncha koʻrsatkichi ekranning quyi qismida joylashgan Пуск (Start) tugmachasiga keltirilib chap tugmasi bosiladi.

3. Sichqoncha koʻrsatkichi **Программы** bandiga keltiradi va bosiladi (10.1-rasm).

4. Programmalar ro'yxatidan Microsoft Ex-

1
i

10.3-rasm.

Fayl bo'limi

icrosoft Excel - Kning	al l
Zais Ipana du.	iciyeka ©ope
D Colores	CideN
🖨 Datem.	CHHO
3a teue	
Corports	0#5
Сацаннь зас	
Соренить в меня	re HTHL
Сафанитьрахоную	обрость
Парадетры страна	4E
Область тичеги	,
🐧 Предераточника	COCHIER .
dit Gente	CalieP
Drigton	, r
Сепјства	
1 Example and a	•
2HAdec.m	
41V.00.044	
Вуна	

yangi jadval tashkil etish; xotiradagi jadvalni ochish; jadvalni yopish; jadvalni xotiraga kiritish; faylga yangi nom berish; faylni moslashtirib saqlash; ishchi sohasini saqlash;

sahifani parametrlari chop qilish sohasini berish; jadvalni dastlabki kuzatish; jadvalni chop etish; faylni kerakli manzilga uzatish; jadvalning xossalari;

fayllar majmuasi;

chigish;

kabi amallarni bajarish mumkin bo'lib, qayd etilgan vazifalar Microsoft office guruhidagi programmalar uchun umumiydir. Qo'shimcha Coxранить рабочую область ... ishlatilayotgan programmani ekran uchun joriy programmaga aylantiradi. Область печаты programmaning belgilangan qismini chop etadi.

## Правка boʻlimi

Правка boʻlimida Заполнить va Очистить bandlari kataklarni belgilangan yoʻnalishda nusxasini oladi yoki tozalaydi. Улалить... bandi fayl nomini olib Outloock kitobiga joylashtiradi. Удалить лнст bandi varaqni yuqotadi. Qolgan bandlar Microsoft office guruhidagi programmalar uchun umumiy boʻlgan vazifalarni bajaradi.

scel - TV1_2000_1-12_A4_sts	Sec. al
obera hun bergena Pouger Leon	a Anna S
Crowlens and " a D3	CHHZ
Осторния Посалогистичные пости	тр Слеят
the eventure of the eventure o	Devi
E Konscours	Chees
(Proving)	LUENT
Cognessioner procession	
BUTCHERSONE & LOCALTER	1. C.
Scheening .	
Duamos	· · · · · ·
HAND -	
Hannes a great	
Reception refer on solutions.	
Hatte	" DH
Stements.	Сиюн
Departm.	Const.
Tionin	



# Вна Вставка Формат Сер 🖩 Обычный 🔲 Разметка страницы Панали инструментов 🕨 Строка формил ni kiritadi. Строка состояния Колонтитулы Поимечания Представления... 🗈 Во весь зкран Macura6.

# Вил boʻlimi

Обычный bandi varaqni Excel programmasi uchun tabiiy boʻlgan koʻrinishini ekranda hosil qiladi.

Разметка странным varagni chop etishga tayyorlaydi. Строка формул formulalar bilan ishlash satrini ekranda hosil qiladi. Представления bandi favlni chop etishda qoʻshimcha parametrlari-

10.5-rasm.



# **Retarka** hoʻlimi

Bo'lim bandlari katak, satr, ustun va varaq ustida amallar bajarish uchun moʻljallangan boʻlib ularning mazmuni quyidagicha:

kataklarni nusxasini oladi; sahifaga yangi satr qo'shish; yangi ustunlar qo'shish; faylga yangi yaraq qo'shish; Diagrammalarni tanlash;

sahifani ajratish; funksiyalar tanlash; favlga nom berish: izohlar hosil qilish;

tasvirlarni chaqirish; xaritalar hosil qilish;

10.6-rasm.





Mazkur bo'limning dastlabki to'rtta bandi programma ishlashi davomida vujudga keluvchi joriy vazifalarni (yangi katak, ustun, satr hosil qilish) bajarishga mo'ljallangan. Diagramma bandi esa programma natijalarini foydalanish qulay bo'lgan chizma, gistogramma, diagramma ko'rinishlarida hosil qiladi. Bandga murojaat qilinganda ekranda muloqotli oyna hosil bo'ladi. Mazkur oynada elektron jadvalda olingan natijalarni tasvirlashning 75 xil usuli foydalanuvchi uchun taklif qilinadi (10.7-rasm). Ularning orasidan,





10.8 - rasm Doiraviy diagrammani tanlash



masalan, doiraviy diagramma tanlab olingandan soʻng, Далее tugmasi bosiladi va ekranda qiymatlarning chegarasini belgilovchi va tasvir hoshiyalarida izohli yozuvlar hosil qiluvchi Диапазоп данных



deb nomlanuvchi oyna paydo boʻladi (10.8 — rasm). Bu yerda kerakli izohlar yozilgandan soʻng, Далее tugmasi orqali tasvirning parametrlarini aniqlovchi Параметры днаграммы deb ataluvchi oynaga oʻtiladi va tasvir nomi, koordinata oʻqlaridagi belgilashlar hamda tasvir koʻrinishi aniqlanadi (10.9-rasm). Soʻngra diagrammani joylashtirish usuli belgilanib natija sahifaga olinadi (10.10-rasm).

10.10-rasm. Diagrammalarni joylashtirish.

Masala. Talabalarning fanlar boʻyicha toʻplagan ballari va guruhning oʻrtacha reyting natijalari (1 - jadval)ni Excelda qayta ishlab, natijalarni diagramma koʻrinishida ekranda oling.

Yechish:

Talabalarning har bir fandan to'plagan ballari jadval ko'rinishida kiritiladi va guruhning fanlar bo'yicha o'zlashtirish ko'rsatkichi quyidagi formula bo'yicha hisoblanadi:

guruhning fandan oʻzlashtirish foizi =

(Talabalarning fan bo'yicha ballar yig'indisi)/

(Talabalar soni)/

(fan bo'yicha maksimal ball) \* 100%

Olinadigan natija guruhning fan bo'yicha oraliq ko'rsatkichi bo'lib, u oxirgi satrdan oldingi satrda yuqoridagi formula asosida hisoblangan. Keyingi satrda dastlabki nazorat natijalari berilgan va erishilgan ko'rsatkichlar solishtirilgan. Natijalarni solishtirish orqali guruhni har bir fandan o'zlashtirishi tahlil qilingan.

Mazkur guruh har bir talabaning to'plagan jami ballari oxirgi ustunda teltirilgan va olingan natijalar bo'yicha o'quvchining umumiy o'zlashtirish ko'rsatkichi tahlil qilingan.

Quyida talabalarning fanlardan toʻplagan ballari boʻyicha guruhning oʻrtacha reyting natijalari (1 - jadval) uch xil koʻrinishda tasvirlangan. Talabalarning fanlar boʻyicha oʻzlashtirishini barcha fanlar ichida salmogʻini doiraviy diagrammada koʻrish maqsadga muvofiqdir (10.11 - rasm). Natijalarni gistogramma koʻrinishi oʻzlashtirish foizini yaqqol aniqlab beradi (10.12 - rasm). Dastlabki va oraliq nazorat natijalarini chizmali diagramma orqali solishtirish tahlil uchun qulaydir (10.13 - rasm). 1 - jadval

ФАНЛАР									
F.I.SH.	Inform.	Mat, analiz	Analitik geom.	Fizika	Algebra	Ingliz tili	Tarix	Jami	
Alimov S	30	25	32	36	30	26	36	215	
Axmadjonov	22	15	25	25	22	21	21	151	
Valiev P.	36	26	27	30	31	29	38	217	
Urinboev L.	37	25	30	37	32	36	32	229	
Norqulov A.	23	22	25	21	21	21	29	162	
Otajanov B.	38	36	30	30	32	30	31	227	
Otaev R.	30	13	16	22	22	20	30	153	
Raxmatov L.	36	26	32	33	33	25	33	218	
Urdashev N.	32	26	25	35	30	29	29	206	
Xojiev T.	34	27	27	36	34	30	37	225	
Oraliq nazorat	84,18	65,65	70,94	80,1	76,8	69,2	79		
Dastlabki nazorat	70	54	59	76	61	57	69		



10.11-rasm. Doiraviy diagramma



10.12- rasm. Gistogramma



10.13- rasm. Chiziqli diagramma

Diagramma turiga qarab siz har xil qaralayotgan masala boʻyicha ma'lumotlar olishingiz va xulosa chiqarishingiz mumkin.

Aytaylik, chiziqli va gistogramma koʻrinishidagi diagrammalar, masalan sotuv hajmlarni taqqoslashga qulay boʻlsa, doiraviy diagrammalar sohalar orasidagi bogʻliqlikni taqqoslashga oʻngʻay. Microsoft Excel ning yana bir imkoniyati shundaki, diagrammani uning turini tanlab oldindan ekranda koʻrish mumkin. Buning uchun siz **Просмотр результата** (Press and hold to view sample) tugmasini bosishingiz mumkin va diagrammalar turi va koʻrinishini oʻzingizga oʻngʻay qilib tanlashingiz va soʻngra chop qilishingiz mumkin.

#### Diagramma turi va koʻrinishini tanlash

Macrep днаграмм muloqot oynasida Стандартные (Standart type) bandini tanlaymiz.

Tip (Chart type) guruhida siz Gistogramma (Column) bandini tanlasangiz, Вид (Chart subtype) guruhida gistogrammalar koʻrinadi. Далее (Next) tugmachasi orqali diagramma koʻrinishini almashtirishingiz mumkin.

## Alohida varaqda diagramma chizish.

Вставка (Insert) menyusiga kirib Diagramma (Chart) buyrugʻini tanlang. Мастер днаграмм ning muloqot oynasi ochiladi, unda Siz diagramma turini va koʻrinishini tanlang.

Стандартные guruhini tanlab, Тип (Chart type) guruhida Круговая (Pie)ni, Вид (Chart sub type) guruhida yuqori qatordagi birinchi diagrammani tanlang, Далее >(Next) tugmachasini bosing. Natijada Master diagrammaing muloqot oynasi ochiladi. Название диаграммы (Chart title) maydonida Siz diagrammaga nom qoʻyishingiz mumkin. Подписи данных (Data labels) va Подписи значений (Data labels) guruhlari yordamida diagrammaga izohlar berishingiz mumkin.

# Formatlash boʻlimi bandlari vazifalari

Excel programmasida formatlash asosan katak, satr va ustunlarning ustida bajariladi. Boʻlim bandlarida satrning balandligi, ustunning eni, katak chiziqlarini hosit qilish va yoʻqotish, yangi varaq hosil qilish, unga nom berish vazifalari amalga oshiriladi (10.14-rasm).



# 10.14-rasm.

10.15-rasm.

Stil bandida satr yoki ustun nomi belgilanishi, katakda ma'lumotlarning berilish va to'ldirish usullari aniqlanadi. Katakda yozuvlarning alifbosi va o'lchamini belgilash mumkin (1.15-rasm).

## Servis bo'limi

Mazkur bo'lim bandlari Office muhitidagi amaliy programmalarnikiga o'xshash bo'lib mazmuni quyidagicha aniqlanadi.

matnni xatosini aniqlash; belgini avto almashtirish; oʻzgartirishlarni saqlash;

kitobga kirish; oʻzgartirishlarni belgilash; kitoblarni birlashtirish; programmani himoyalash;

katak qiymatini tahrirlash; yangi yoʻnalishlarini berish; bogʻlanishlar bilan ishlash;

makro ma'lumotlar; yangi ustqurmalar kiritish uskuna panelini tahrirlash; jadval xususiyatlari; Web sahifasida ishlash.

🗸 Орфография..... F7 Автозамена... Автосохранения Доступ к кляге... Исправления Béneroketere en ina. Source Подбор параметра. Сценария Задисьвости Mascoc Надотродин... Hacrocks Пареметры. Мастер

Excel programmasida koʻp foydalanuvchilarga ish jarayonini tartibga solish ularga ustivorliklar belgilash, kitobga kirish uchun ruxsat berish kabi vazifalarni Доступ к кинге bandi bajaradi.





Паранетры			
Neglemost	Erecter .	Querpistent 1	Liget
and a second	Jares Lines	(Ipanea	Chant
factories and a second			8 <b>6</b> - 9 6 7 6 7
Charle counter Ratio	Cobestean	19195-0-01003	
	T STHERE	in DDG-samplosa of an	IN THE CARDING
C Responsescourse c	ACTIVATION CONTRACTOR	(	
C September Internet	8-444 55Cmm+		
Claurepa est enqua	аналыка фактик сар	All the second second second	2998 4 🔆
genus excent nere	臣勤	Capaverps-83	to the president of the second se
	Deletion		
A COMPANY DOCT	August Ch		10 IS
Figurent national	С: Иси документы		
viero elcontras.	9		and the second second
thes (produced reflect	Хайдаров Абдугат	Nap.	
P			
		08	
		and a second	

10.17-rasm. Excel jadvali xossalarini tanlash

Параметры bandi programma haqida umumiy, qiymatlar, hisob ishlari, diagrammalar, oʻzgartirish msusivatlari haqida esa batafsil ma'lumotlar beradi, ba'zi xossalarini tahrirlash imkoniyatlari ta minlaydi (10.16,10.17- rasm).



#### 10.4. EXCELda giymatlar ustida amallar

Данные boʻlimi bandlari kataklardagi qiymatlar ustida amallar bajarishga moʻljallangan.

givmatlarini tartiblash; biror belgi bo'yicha saralash;

biror shaklda tartiblash: yakuniy natijalarni aniqlash; ma'lumotlarni tekshirish:

givmatlarni jadvalga solish: matnni ustunlarga bo'lish; giymatlarni birlashtirish; vangi tuzilmalar olish:

natijaviy jadvallar tuzish;

tashqi ma'lumotlarni kiritish:

#### 10.18-rasm.

Mazkur bandning dastlabki ikki bo'limi ustun yoki satr elementlarini biror belgisi bo'yicha saralash va tartiblash vazifasini bajaradi.

Форма bandi tanlab olingan hisobot shakli bo'yicha satr elementlarini tekshirish va tahrirlash ishlarini amalga oshiradi.

**HTOFH** bandi ustun yoki satr bo'yicha umumiy natijalarni olish shaklini belgilaydi. Qo'yilgan masala bo'yicha kiritilayotgan ma'lumotlarning to'g'riligini tekshirish Проверка bandi orqali amalga oshiriladi. Bunda muloqot oynasi hosil bo'lib, kiritilishi zarur bo'lgan ma'lumotlar xususiyatlari va hosil boʻlgan xatoliklar haqidagi xabarnoma mazmuni belgilanadi.

Elektron jadvalda ma'lum qiymatlarning tanlab olingan nomi bo'yicha, biror qonuniyat bo'yicha vangi jadvallar hosil qilish vazifasini Таблица подстановки bandi bajaradi.

Keyingi bandlar jadval elementlarini birlashtirish, yaxlitlash va ajratish, tashqi tarmoqlardan ma'lumotlar to'plash uchun xizmat giladi.

10.5. Excel da formula va funksivalar bilan ishlash hamda hisob ishlarini bajarish. Formula berilishi

Excel da tayyorlanadigan ma'lumotli jadvallar matn yoki sonlar bilan to'ldirilishini aytib o'tdik. Ba'zan yacheykalardagi qiymatlar ustida ayrim hisoblashlarni bajarish zaruriyati tugʻiladi, bunday vaziyatda formulalardan foydalaniladi.

Excel yacheykasidagi formulaning dastlabki simvoli hamma vaqt "=" (tenglik) hisoblanadi. So'ngra, arifmetik operatsiya belgilari bilan o'zaro bog'langan arifmetik ifodalar teriladi. Masalan, N8 yacheykasida A5 + 4 V6

formula yozilgan bo'lsa, N8 ning qiymati A5 va to'rtta V6 ning yig'indisidan iboratligidan dalolat beradi.

Excelda ishlatiladigan arifmetik amal belgilari quyidagilar:

+ (qo'shish);

- (avirish);

\* (ko'paytirish);

/ (boʻlish) ^ (darajaga koʻtarish).

## Matematik funksiyalar

RRODUCT (<argumentlar ro'yxati>) (ПРОИЗВЕД) - argument qiymatlarini ko'paytmasini hisoblavdi:

SORT (son) (ildiz) - sonning kvadrat ildizini hisoblaydi;

FACT (son) (FAKTOR) - argument sifatida berilgan butun songacha boʻlgan natural sonlar ko'paytmasini hisoblaydi;

RAND (tasodifiy son) - 0 va 1 oraliqdagi tasodifiy sonni hisoblaydi.

ABS (son) - argument qiymatining modulini hisoblaydi;

LN (son) - sonning natural logarifmini aniqlaydi;

**EXP** (son) - sonning eksponentasini hisoblaydi;

SIN (son) - sonning sinusini hisoblaydi;

COS (son) - sonning kosinusini hisoblaydi;

TAN (son) - sonning tangensini hisoblaydi (radianda);

## Statistik funksiyalar

AVERAGE (<argumentlar ro'yxati>) - barcha argumentlar qiymatining o'rta arifmetigini hisoblaydi;

MAX (<argumentlar ro'yxati>) - argumentlar ro'yxatidan eng kattasi (maksimal son)ni topadi;

MIN (<argumentlar ro'yxati>) - argumentlar ro'yxatidan eng kichigi (minimal son)ni topadi;

SUM (<argumentlar ro'yxati>) - barcha argumentlar qiymatining yig'indisini hisoblaydi.

DISP(<argumentlar ro'yxati>) barcha argumentlar uchun dispersiyasini hisoblaydi.

ДОВЕРИТЬ(a;b; n)

a - ishonchlilik darajasi uchun tanlab olingan qiymat. Masalan, a 0 ga teng boʻlsa ishonchlilik
 100% ni tashkil qiladi, agar a 0,05 boʻlsa ishonchlilik darajasi 95% ni tashkil qiladi.

**b** - tanlab olingan tajriba natija to'plami uchun o'rtacha farqlanish bo'lib, oldindan ma'lum deb faraz qilinadi.

n - tanlanmadagi elementlar soni.

KBALIPOTK (<argumentlar ro'yxati>) barcha argumentlar uchun kvadrat farqlanishni aniqlaydi.

#### Mantiqiy funksiyalar

Ayrim amaliy masalalarni yechishda hisoblashlar u yoki bu shartlarga bogʻliq boʻlishi mumkin. Bunday holatda IF shartli funksiyasidan foydalanish mumkin. Bu funksiyaning formati quyidagicha: IF (startigiv ifoda>:1\_ifoda:2\_ifoda)

# IF (<mantiqiy ifoda>;1-ifoda;2-ifoda)

Uning ishlash prinsipi quyidagicha: <mantiqiy iIoda>ning qiymati "chin" (1) bo'lsa <1-ifoda>, "yolg'on" (0) bulsa <2-ifoda> bajariladi.

## 10.6. Microsoft Excelda ishlash uchun qisqacha ma'lumotnoma

Ish mazmuni	Bajarish tartibi
1. Excel ni yuklash.	Windows yuklangandan so'ng, Ilyck (Start) tugmasi ko'magida
	"Программы" bandini oching, programmalar roʻyxatidan
	Microsoft Excel ni sichqoncha koʻrsatkichi yordamida tanlang va
	"sichqoncha" ning chap tugmasini bosing.
2. Ma'lumotlarni kiritish:	Dastlab kerakli yacheykani ajrating, soʻngra uni yangi ma'lumot bilan toʻldiring, soʻngra Enter tugmachasini bosing yoki boshqa yacheykada sichqoncha tugmachasini bosing
3. Ma'lumotlarni tuzatish:	Ma'lumot oʻzgartirilishi lozim boʻlgan vachevkada ikki marta
	sichqoncha tugmachasini bosing. Kursor (koʻrsatkich)ni oʻzgaradigan joyga keltirib yangi matnni tering yoki Backspase tugmachasi orqali eski matnni oʻchirib yangisini kiriting.
4. Yacheykani tozalash:	Yacheykani ajrating va Del tugmachasini bosing yoki Правка (Edit) menyusiga kirib, Очистить (Clear) buyrugʻini bering natijada hosil boʻlgan menyuda Содержимое (Contents) qatorida sichqoncha tugmasini bosing.
5. Tuzatmalarni bekor gilish	· <b>Плавка (Edit)</b> menyusida отмена (Undo) huvrugʻini bering.
6. Tuzatmalarni takmrlash:	Pravka menyusida Renevas (Redo) voki Benevas (Repeat) bandini bering.
7. Varaqni qayta nomlash:	Varaq yorligʻida sichqoncha tugmasini ikki marta bosing, yangi nomni kiriting, soʻngra Enter tugmasini bosing.
8. Ish kitobida biror	Sichqonchaning oʻng tugmasini oʻchirilayotgan varaq yorligʻida bosing va varaqni oʻchirish: menyu Удалять (Delete) buyrugʻini tanlang.
9. Ish kitobiga yangi	Sichqonchaning oʻng tugmasini varaq yorligʻida bosing va menyuda varaq qoʻyish. Bcrassrs (Insert) buyrugʻini bering.
10. Ish kitobini xotirada	Coxpaнять (Save) buyrug'ini bering. Muloqot oynasida paydo bo'lgan saqlash. Имя файла (File Name) so'rovga nom bering va Coxpanять (Save) tugmachasini bosing.
11. Ish kitobini yopish:	Fayl (File) buyruqlar to'plamidan Закрыть (Close) buyrug'ini bering yoki ish kitobining o'ng yuqori burchagida joylashgan. Закрыть (Close) tugmasini bosing.

12. Microsoft Excel ishini	Fayl (File) buyruqlari toʻplamida Выход (Exit) buyrugʻini bering.					
13. Ish varagʻini chop qilish.	Chop qilinadigan yacheykalar blokini ajrating. Fayl (File) menyusi buyruqlar to'plamidan Печать (Print) buyrug'ini tashlang. Bubecru Ha newath (Print what) ni Bulgarehhut ayanagon (Selection) bilan					
14. Ustun va qator	ajrating OK tugmasini bosing. Fayl (File) menyusi buyruqlar toʻplamidan Параметры страннцы kengligini ajratish. (Page Setup) buyrugʻini tanlang. Muloqat darchasi yordamida Поля (Margins) ni ustida sichqoncha tugmasini bosing. Ustun					
15. Diagramma chizish	va qator (yoʻllar) kengligini yuqoridan, quyidan, chap va oʻngdan kerak li miqdorda bering va OK tugmasini bosing. "Вставка" menyusida Diagramma (Chart) buyrugʻini tanlang, Macrep лнаграмм (Chart Wizard) ning dastlabki qadami (Шаг) ochiladi. Bu yerdan diagramma (1 dan 4 gacha qadami) turi tanlanadi. Daleye (Next) tugmasini bosing va diagramma chiziladigan qatordagi ma'lumotlarni ajrating. Oxirgi qadamda "Ha новом листе" yoki "Ha отдельном листе" bandining kamblioning inimi ajmiting					
16. Diagrammani	Fayl (File) menyusida Coxpanners (Save) buyrugʻini bering.					
17. Diagrammani chop qilish	Kourada saqiash Fayl (File) menyusida Ilevart (Print) buyrugʻini bering.					
10.7. Excel da iqtisodiy masalalarni yechish						

Masala. Excel programmasi yordamida quyidagi ma'lumotli jadval tayyorlansin. Natija jadval va diagramma ko'rinishida chop qilish qurilmasiga chiqarilsin:

Korxonaning xizmat safari harajatlari

T/r	Boriladigan joy	Yoʻl Narxi	Kunlar soni	Kunlik harajat	Kishilar soni	Jami harajat
1	Sankt-Peterburg	98000	4	750	2	
2	Samarqand	8600	4	250	6	
3	Novosibirsk	108600	8	650	3	
4	Parij	178000	6	1500	2	
5	Moskva	95000	7	1000	3	

Mazkur masala uchun "Jami xarajat" bandi quyidagi formula yordamida hisoblanadi: "Jami harajat" = (2\* "yo'l narxi" + "Kunlar soni" \* "Kunlik harajat") \* "Kishilar soni" Excel programmasi yordamida masalani yechishni quyidagi reja asosida olib boramiz.

- Ish rejasi:
- 1. Excel ni yuklash.
- 2. Jadval mavzusini kiritish.
- 3. Ustun kengligini aniqlash va kiritish.
- 4. Ustun nomini kiritish.
- 5. Jadvalni ma'lumot bilan to'ldirish.
- 6. Ma'lumotli jadvalni diskka yozish.
- 7. Diskdan jadvalni chaqirish.
- 8. Oxirgi ustun formulasini berish.
- 9. Natijaviy jadvalni hosil kilish.
- 10. Jadvalni chop qilish.
- 11. Ustunli va doiraviy diagrammalar hosil qilish.
- 12. Diagrammalarni chop qilish.
- 13. Excel dan chiqish.

1. Windowsni yuklaymiz. Soʻngra Πycκ (Start) tugmasi orqali, "ΠΡΟΓΡΑΜΜΗ" bandini ochib, Microsoft Excel ning tanlaymiz va sichqoncha chap tugmasini bosamiz. Natijada Excel ni yuklash uchun asosiy muloqot oynasi ochiladi.

2. Jadvalning birinchi satriga jadval mavzusini kiritamiz:

# Korxonaning xizmat safari xarajatlari

1. Ustun va satr kengligi yetarli bo'lmaganligi sababli, uni kerakli miqdorda o'zgartiramiz.

Buning uchun sichqoncha koʻrsatkichi orqali A, B, C, D, E, F ustunlarga mos keluvchi chiziqni qistirib olib lozim miqdorda suriladi.

T/r	Boriladigan joy	Yoʻl narxi	Kunlar soni	Kunlik harajat	Kishilar soni	Jami harajat
3.	Yacheykalarni kera	akli ma'lumotl	ar bilan toʻlgʻ	azamiz:		
1.	Sankt-Peterburg	98000	4	750	2	
2.	Samarqand	8600	4	250	6	
3.	Novosibirsk	108600	8	650	3	
4.	Parij	178000	6	1500	2	
5.	Moskva	95000	7	1000	3	

2. Ikkinchi satrdan boshlab, ustunlar nomlarini kiritamiz:

4. Fayl (File) buyruqlar to'plamida Сохраннть как (Save as) buyrug'ini beramiz. Kompyuterning Имя файла so'roviga fayl nomini, masalan <comras .xls> ni kiritamiz.

5. Diskdan jadvalni yuklash uchun Fayl (File) buyruqlar toʻplamidan Открыть bandini tanlaymiz. Fayllar roʻyxatidan kerakli faylni tanlab (xususan, <comras .xls>) sichqoncha tugmasi bosiladi.

6. Oxirgi ustun formulasini beramiz, xususan shu ustun birinchi satri Toshkent uchun quyidagi formula oʻrinli:

Qolgan satrlari uchun ham xuddi shu formulalarni ta'sir ettirish uchun, joriy satr va ustun kesishuvidagi yacheykani o'ng past burchagiga sichqoncha ko'rsatkichi olib kelinib, chap tugmasi bosilgan holda suriladi, ya'ni

T/r	Boriladigan	Yoʻl narvi	Kunlar	Kunlik	Kishilar	Jami harajat
<u> </u>	J0J	IIaIAI	SOIL	IIalajat	50111	llalajat
1.	Sankt-Peterburg	98000	4	750	2	=(2*C4+D4*E4)*F4
2.	Samarqand	8600	4	250	6	=(2*C5+D5*E5)*F5
3.	Novosibirsk	108600	8	650	3	=(2*C6+D6*E6)*F6
4.	Parij	178000	6	1500	2	=(2*C7+D7*E7)*F7
5.	Moskva	95000	7	1000	3	=(2*C8+D8*E8)*F8

7. Натижада қуйидаги жадвални хосил қиламиз.

T/r	Boriladigan joy	Yoʻl narxi	Kunlar soni	Kunlik harajat	Kishilar soni	Jami harajat
1.	Sankt-Peterburg	98000	4	750	2	94000
2.	Samarqand	8600	4	250	6	11600
3.	Novosibirsk	108600	8	650	3	171840
4.	Parij	178000	6	1500	2	244200
5.	Moskva	95000	7	1000	3	928750

8. Natijaviy jadvalni chop qilish uchun Fayl (File) buyruqlar toʻplamidan Печать (Print) buyrugʻini beramiz.

9. Dastlab V va G ustundagi ma'lumotlar sichqoncha ko'rsatkichi orqali siljitib ajratiladi. So'ngra, Вставка menyusining Днаграмма bandi tanlanadi. Kompyuterning "На этом листе" yoki "На новом листе" so'roviga mos javob tanlanadi. Diagramma ko'rinishi "Macrep диаграмм" dan tanlanadi, so'ngra "шаг" ("продолжить") tugmachasini bosish lozim.

10. Diagrammalarni (9 banddagi kabi) Fayl menyusining Ilevara bandi orqali chop qilish mumkin.

11. Exceldan chiqish uchun Fayl menyusiga chiqib, dastlab Закрыть bandi ustida sichqoncha tugmasi bosiladi va soʻngra shu Fayl menyusidagi Выход bandiga sichqoncha koʻrsatkichi keltirilib bosiladi.

## Tajriha natijalarini qayta ishlash

1- misol.

Faraz qilamiz, bitta uskunada tayyorlangan va ixtiyoriy ravishda tanlab olingan 10 ta asbob ustida sindirish tajribasi o'tkazildi. Tanlanmaning mustahkamlik chegarasi quyidagi to'plamni hosil qildi (1345, 1301, 1368, 1322, 1310, 1370, 1318, 1350, 1303, 1299). Bu tanlanmaga **DISP** funksiyasini qo'llash orqali quyidagi natijani olishimiz mumkin.

DISP((1345, 1301, 1368, 1322, 1310, 1370, 1318, 1350, 1303, 1299) 754,3 teng bo'ladi. Dispersiya quyidagi formula orqali hisoblanadi:

$$D = \frac{n \sum_{i=1}^{n} x_i^2 - (\sum_{i=1}^{n} x_i)^2}{n(n-1)}$$

2 - misol.

30 ta talabaning oʻqishga yetib kelish vaqti oʻrtacha 30 minutni tashkil qilib, oʻrtacha farqlanish 2,5 boʻlsin. Agar a 0,05 tanlab olinsa, 95 % li ishonch darajasida

ДОВЕРИТ(0,05;2,5;30) 0,894596 teng ekanligini aniqlash mumkin. Boshqacha qilib aytganda, oʻqishga yetib olishning oʻrtacha sarflanishi 30 ? 0.894596 minutni tashkil qiladi. Ishonch oraligʻi quyidagi formula asosida hisoblanadi:

$$d = x \pm (1-a) \frac{b}{\sqrt{n}}$$

Mashqlar.

1. O'zMU fakultetlarida xizmat safari harajatlari hisobi (ming so'm hisobida)

Nº	Boʻlimlar	Yillar			Jami
		1998	1999	2000	
1.	Kompyuter texnologiyalari	131,5	144,6	152,6	
2.	Mexanika- matematika	141,6	112,7	114,6	
3.	Fizika	128,4	153,3	143,8	
4.	Ximiya	132,3	173,2	202,1	
5.	Biologiya	178,3	207,6	107,4	
6.	Geologiya	672,4	709,2	221,6	
7.	Tarix	345,5	2 <b>9</b> 6,6	673,2	
8.	Huquq	899,4	1023,6	1147,0	
	Jami				

2. O'zMU fakultetlarida xizmat safari harajatlarining oshishi (ming so'm hisobida)

N₂	Boʻlimlar	Yillar		% hisobida
		1998	1999	o'sish
_				ko'rsatkichi
1.	Kompyuter texnologiyalari	131,5	144,6	
2.	Mexanika- matematika	141,6	112,7	
3.	Fizika	128,4	153,3	
4.	Ximiya	132.3	173,2	
5.	Biologiya	178,3	207,6	
6.	Geologiya	672,4	709,2	
7.	Tarix	345,5	296,6	
8.	Huquq	899,4	1023,6	
	Jami			

3. Jismoniy shaxslarning jamg'arma bankiga qo'ygan summasidan olgan foyda hisobi (so'm hisobida)

T/r	Familiya, nomi, Sharifi	Qoʻyilgan summa	9 % yillik foyda	Jami
1	Tillayev A.	126700		
2	Toshpo'latov F.	184000		
3	Pudovchenko YU.	275000		
4	Xojiyev T.	1245050		
5	Xoshimova N.	675450		
6	Zoxirov K.	1557000		

4. Informatika va tadbiqiy dasturlash kafedrasi professor-o'qituvchilarining 2000/2001 o'quv yili yuklamalarini bajarishi.

T/r	Familiya, nomi, Shariti	Lavozimi	Reja	Bajardi	% xisobida
1.	Aripov M.	prof.	850	850	
2.	Yuldashev Z.X.	dotsent	885	855	
3.	Xaydarov A.	dotsent	890	912	
4.	Muxitdinova N.	katta oʻq.	914	975	
5.	Xojiyev T.	katta oʻq.	927	912	
6.	Zoxirov K.	katta oʻq.	950	945	
7.	Qobiljonova F.	katta oʻq.	944	954	
8.	To'laganov Z.	katta oʻq.	978	925	

5. Hisoblash markazi xodimlarining ish haqini zararlik koeffitsiyentini inobatga olib hisoblash.

T.r	Familiya, nomi, sharifi	Maoshi koeff.	Zararlik Jami
1.	Abduqodirov A.	24450	1,25
2.	Xudoyberganov K	16780	1,3
3.	Xoshimov oʻ.	14000	1,3
4.	Eshmatov T.	16450	1,2
5.	Toshmatov N.	12475	1,3
6.	Alimardonov V.	16450	1,3
7.	Alimuxamedov R.	18750	1,35
8.	Nuraliyev F.	9750	1,3
	Jami:		

# Sinov savollari.

- 1. Excel dasturi vazifasi?
- 2. Excel dasturi qanday ishga tushiriladi va tugallanadi?

.

- 3. Excel dasturining menyu bandlariningsh vazifasi?
- 4. Excel da formatlash qanday bajariladi?
- 5. Excel da funksiyalar qanday chaqiriladi?
- 6. Yacheyka nima?
- 7. Excel instrumentlar panellari vazifasi.
- 8. Diagrammalar qanday quriladi?
- 9. Filtrlash nima?

# XI-BOB. POWER POINT DA PREZENTATSIYALAR HOSIL QILISH

# Power Point 97 menyusi va vositalar paneli.

Power Point 97 dasturida birinchi marta ish boshlayotganlar bu sistemaning asosiy tushunchalari, uning vositalar paneli, menyu bandlari haqidagi ma'lumotlarni aynan shu bo'limdan olishlari mumkin.

# 11.1. Power Point 97 dasturini ishga tushirish.

Microsoft Power Point 97 dasturini ishga tushirish uchun ishchi stolidan Microsoft Power Point 97 piktogrammasi tanlanadi va sichqonchaning chap tugmachasi bosiladi, yoki Пуск tugmachasi bosilib, Программы menyusidan Microsoft Power Point dasturi tanlanadi.

## 11.2. Power Point 97 dasturi menyulari.

Power Point dasturi quyidagi menyulardan iborat:

Файл, Правка, Вид, Вставка, Формат, Сервис, Показ слайдов, Окно.

Endi ularga birma-bir to'xtalib, menyular qanday bo'limlardan iborat ekanligini ko'ramiz.

## Fayl (File) menyusi.

Fayl menyusi quyidagi 1 - rasmda koʻrsatilgan:



Favl menvusi bandlarining mazmuni quyidagicha:

Создать...(New...)-Yangi prezentatsiya hosil qilish

Открыть...(Open...) – Mavjud prezentatsiyani ochish.

Закрыть (Close) – Joriy prezentatsiyani yopish.

Coxpanhets(Save) – Prezentatsiyani xotirada saqlash.

Coxранить как(Save as...) – Prezentatsiyani boshqa nomda voki boshqa formatda qayta saqlash.

Сохранить HTML... — Prezentatsiyani HTML formatida saqlash. Упаковать... — Prezentatsiyani jamlash (upakovka).

Параметры страницы...(Page Setup...)—Slayd parametrlarini sozlash.

Печать...(Print...)—Faylni bosmadan chiqarish.

Отиравить (Send To) – Prezentatsiyani ma'lum bir adresga jo'natish.

Свойства— Prezentatsiyaning xususiyatlari haqidagi ma'lumotlar aks etgan va zaruriyat bo'lganda o'zgartirishlar qilish mumkin bo'lgan muloqot oynani chiqarish.

Выход—Programmadan chiqish.

Правка (Edit) menyusi.

1 - rasm

Правка menyusining bandlari quyida koʻrsatilgan: Uning menyu bandlarining mazmuni quyidagicha:

Отменить (Undo) – Bajarilgan ishni bekor qilish.

Повторить(Can't) – Bajarilgan va bekor qilingan ishni yana qayta bajarish.

**Вырезать(Cut)**—Ajratilgan ma'lumotni joyidan olib tashlash va almashinuv buferiga joylashtirish.

Конироват (Copy)—Ajratilgan ma'lumotning nusxasini almashinuv buferiga olish.

Bставить(Past)—Almashinuv buferidagi ma'lumotlarni kursor turgan joyga qo'yish.

Специальная вставка (Past Special...) — Boshqa dasturlardan olingan obyektlarni tanlangan formatda slaydga joylashtirish.

Очистить (Clear)—Ba'zi parametrlar bo'yicha tozalash.

Вылелить всё—Slavdlardagi hamma ma'lumotlarni ajratish.

Удалить слайд (Delete Slide)-Joriy slaydni o'chirib tashlash.

Haüru...(Find...)-Slayddagi biror belgini izlash.





Заменить...(Replace...)—Slayddagi biror belgini boshqa belgi bilan almashtirish.

Объект(Object)-Slaydga qoʻyilgan obyektlarni tahrirlash.

Вид (View) menyusi.

Bu menyu bandlarining koʻrinishi quyidagicha:

Ularning mazmuni quyidagicha:

Слайды(Slide View) — Bu rejim slaydga matn kiritish va grafikli oyektlarni joylashtirish uchun, animatsiyalar hosil qilish va slaydni bezash uchun qoʻllaniladi.

Структура(Outline View) — Ushbu rejim prezentatsiyani tashkil qilish va uni boshqarish uchun qulay boʻlib, slayd sarlavhasi hamda uning asosiy matni bilan ishlashda foydalaniladi.

Сортнровщик слайдов (Slide Sorter View) — Slaydlarni vaqt boʻyicha tartiblash, ularni davom etish muddatini belgilash hamda ularga qoʻshimchalar qoʻshish uchun xizmat qiladi.

Страннцы заметок(Notes Page View) — Prezentatsiya olib boruvchining qisqacha qaydnomasi matnini hamda rasmlarini hosil qilish uchun ishlatiladi.

Показ слайдов(Slide Show) — Ushbu rejimda kompyuter slaydlar proyektori kabi ishlaydi. Har bir slayd ekranga chiqariladi. Bunda slaydga

o'rnatilgan animatsiya effektlari, demonstratsiyada davom etish vaqti hamda ketma-ketlik tartibida bajariladi

Образец(Master) — Образец buyrugʻi slaydga shrift tanlash va rasmlar joylashtirish imkonini beradi. Shrift va rasm har bir slaydda avtomatik tarzda hosil boʻladi.

Черно-белый — Slaydni printerda chop etishdan avval uni oq-qora shaklini koʻrishda qoʻllaniladi. Миниатюра — Miniaturali oynani ochish. Bu oynada slayd effektlari bilan toʻliq koʻrsatiladi. Miniatura oynasida slaydni tahrirlash mumkin emas.

Заметки докладчика... — Joriy slayd uchun qaydnomani chiqaradi. Qaydnomalar tinglovchilarga tarqatiluvchi materiallar bilan birga boʻlishi mumkin. Shu bilan birga qaydnomalar demonstratsiya paytida tezislar haqidagi kichik ma'lumotlar tarzida ham boʻlishi mumkin.

Панели инструментов...(Tool Bars...) — Vositalar panelini ekranga chiqarish.

Линейка(Ruler) — Ekranga gorizontal va vertikal lineykalarni chiqarish.

Направляющие — Ekranga gorizontal va vertikal yoʻnaltiruvchi chiziqlarni chiqarish. Bu chiziqlar slayddagi obyektlarni tekislash va toʻgʻri joylashtirish uchun xizmat qiladi.

Колонтитулы...(Head And Footer...) — Slaydda kolontitul hosil qilish.

Примечания...(Note...) — Slayddagi izohni tahrirlash.

Macurra6...(Zoom...) - Slaydni ekranda koʻrinish masshtabini oʻzgartirish.

# Вставка (Insert) menyusi.

Uning koʻrinishi quyidagicha: Menvu bandlarining mazmuni quyidagicha:

Создать слайд...(New Slide...) - Yangi slayd hosil qilish.

Дублировать слайд - Slayd nusxasini hosil qilish.

Номер слайда (Slide Number) — Slaydlarga nomer qoʻyish.

Дата и время...(Date And Time) — Slaydga sana va vaqtni qoʻyish.

Табулятор – Tabulyatsiya belgisini joriy slayd matniga qoʻshish.

Символ...(Sumbol...) — Slaydga biror belgi qoʻyish.

Примечания...(Note...) - Slayd elementiga izoh qo'yish.

Слайды из файлов ... — Boshqa prezentatsiyalardan slaydlar olish. Слайды из структуры... — Tayyor strukturalardan slayd olish.

Рисунок(Picture) – Slaydga rasm joylashtirish.

Надпись(Text Box) — Slaydning ixtiyoriy joyiga matn kiritish. Кино и звук — Slaydga kinodan lavhalar va ovozlar olish. Диаграмма...(Chart...) — Slaydga diagrammani joylashtirish.

Объект...(Object...) — Slaydga biror obyektni joylashtirish.

Гиперссылка...(Hyperlink) — Slaydni biror boshqa adresga joʻnatish.

Вороли совар. Врам
 Вороли совар.
 Начез совали совар.
 Начез совали.
 Начез совали.
 Начез совали.
 Начез совали.
 Порадке
 Порад



E EASIELS D Grounda Од Садарение с начара Charles and second 🔄 l'ice es ogaintes Binger A Hourseleven States to copy Securiture Adv. Pagale 3 Providence service providented. Presson at Composition 2014.0 Longestergast. Z Conversion

3 - rasm

Format (Format) menyusi.



Menyu bandlari quyidagicha:

Шрифт...(Font...) — Slayd matnlari shriftini sozlash.

**Mapkep...** – Slaydga markerlar qoʻyish va markerlarni oʻzgartirish.

Выравнивание – Slayddagi obyekt va ma'lumotlarini tekislash.

Интервалы... — Slavddagi matnlar orasidagi intervalni sozlash.

**Peructp...** – Slayd registrlarini sozlash.

Замена прифтов... – Matnlar shriftlarini almashtirish.

**Разметка слайда...(Slide Layout...)** — Slayd razmetkasini o'zgartirish.

Световая схема слайда...(Slide Color Scheme...) — Slaydning ranglar sxemasini tanlash.

Фон...(Background) - Slavd fonini o'rnatish.

Применить оформление...(Apply Template...) - Slaydga tayyor shablonni tadbig etish.

5 - pacm.

Цвета и линии...(Colors And Lines) — Slayd obyektlari rangi va chiziqlar parametrlarini sozlash.

Автофигуры...(Autoshapes) — Slaydga tayyor figuralar qoʻyish.

Servis (Tools) menyusi.

Menyu bandlarining koʻrinishi quyidagicha:

Ularning mazmuni quyidagicha:

Орфография...(Spelling...) – Slayddagi imlo xatolarni tekshirish.

Проверка стиля... – Slayd stilini tekshirish.

Язык...(Language) — Ajratilgan matn uchun tilni tanlash. Agar faylda bir nechta tildagi ma'lumotlar uchrasa, u holda imlo xatolarni tekshirayotganda avtomatik tarzda kerakli lugʻatlardan foydalaniladi.

Автозамена...(Goal Seck...) - Ma'lumotlarni avtomatik tarzda almashtirish.

Автографика... – Prezentatsiyadagi matnlar asosida slaydga rasmlar, ovozlar va videodan lavhalar qo'shish. Bu buyruq yordamida prezentatsiyani tez tahrirlash mumkin.

Презентация Power Point Central – Power Point Central prezentatsiyasini ishga tushirish.

Конферсиция... - Master konferensiyani ishga tushirish. Bu buyruq yordamida prezentatsiyani lokal tarmoqda bir qancha kompyuterlarda koʻrsatish hamda internet tarmogʻida ham koʻrsatish mumkin.

Записная книжка... — Prezentatsiya namoyish qilinayotgan paytda kamchiliklarni yon daftarchaga yozib qoʻyish. Kamchiliklar demonstratsiya oxirida yangi slaydga kiritiladi.

Разверпуть слайд... - Ma'lumotlari ko'payib ketgan slaydni bir nechta slaydga avtomatik tarzda bo'lib tashlaydi. Bu esa o'z navbatida prezentatsiyaning chiroyli ko'rinishini ta'minlaydi.

Makpoc... – Mavjud makroslar bilan ishlash.

Налстройка...(Add-Ins...) — Mazkur dialog oynasidagi roʻyxatda koʻrsatilgan zarur belgilashlarni bajargandan so'ng, Power Point 97 ning imkoniyatlarini kengaytirishga mo'ljallangan dasturlardan foydalanish mumkin bo'ladi.

Настройка... – Vositalar panelidagi tugmachalarni, menyu komandalarini va klaviaturadagi klavishlar mosligini sozlash.

Параметры... – Slayd parametrlarini sozlash.

Показ слайдов menyusi.

Menyu bandlari quyidagi 7 - rasmda koʻrsatilgan:

Ularning mazmuni quyidagicha:

Показ(Slide Show) – Animatsiya oʻrnatilgandan soʻng, uni koʻrish yoki demonstratsiya qilish.

Настройка времени(Rehearse Timing) — Slaydlarni chiqish vaqtini o'rnatish.

Звукозапись...(Record Narration...) — Slaydga ovoz yozib olish. Haстройка презентация... – Prezentatsiya parametrlarini sozlash.

Репетиция на двух экранах... – Slaydlarni ikkita kompyuterda bir



7 - rasm

Contraction in Ticonectria attrice Prod of ( distance of the lot Abrecostiera . Theory are the Contraction to an Hautherse

6 -rasm
vaqtda chiqishini ta'minlovchi ustani ishga tushiradi. Agar kompyuterlar 2 tadan ortiq bo'lsa, u holda Servis menyusidagi Konferensiya buyrug'ini ishga tushirish kerak.

Управляющие кнопки – Boshqaruv tugmachalarini tanlash.

**Настройка** действия... — Ajratilgan obyekt yoki boshqaruvchi tugmachalarga buyruqni belgilash. Встроенная анимация — Slayd elementlariga effekt tanlash.

Настройка аннмация...(Custom Animation...) — Slayd elementlari animatsiyasini oʻzgartirish. Просмотр анимация — Animatsiya oʻrnatilgandan keyin uni qandayligini kichik oynada koʻrish. Bu buyruq Вид menyusidagi Миннатюра buyrugʻi bilan mos keladi.

Переход слайда... – Slaydlar orasidagi effektlarini oʻrnatish.

Скрыть слайд — Slaydni koʻrinmaydigan qilib qoʻyish.

Произвольная демонстрация... — Prezentatsiya boʻlimini hosil qilish, ya'ni prezentatsiyada prezentatsiya hosil qilish.



8 - rasm

"∎

\$\$<mark>6</mark>.

## Окно menyusi.

Menyu koʻrinishi quyidagicha: Bu menyu bandlarining mazmuni quyidagicha:

Hosoe — Yangi oyna hosil qilish. Bu oynada joriy oynadagi ma'lumotlar chiqadi. Bu esa bitta faylning har xil qismlarini bir vaqtda ko'rish imkonini beradi.

Упорядочить все — Ekranda ochilgan fayllarni tartiblash.

Вписать в страницу — Ekranda ochilgan slaydlarni lineyka va prokrutka chiziqlari bilan kichik qilib joylashtirish.

Каскадом — Ekranda ochilgan fayllarni kaskad koʻrinishida joylashtirish.

11.3. Power Point vositalar paneli.

Vositalar paneli quyidagi tugmachalar majmuasidan iborat. Стандартная tugmachalar to'plami quyidagicha:

9 - rasm

Стандартная 1 (c) att any 1 🖸 🖄 🖅 🖉 🧶 58% ĒB 🔥 🕩

Bu tugmachalar yordamida quyidagi ishlarni bajarish mumkin:

Yangi prezentatsiya hosil qilish.

Oldin xotirada saqlab qo'yilgan prezentatsiyani ochish.

Prezentatsiyani xotirada saqlash.

Slaydni bosmaga chiqarish.

Matnlarning imlo xatolarini tekshirish.

Ma'lumot yoki obyektning buferga olish.

Ma'lumot yoki obyektni nusxasini buferga olish.

Buferdagi ma'lumotni kursor turgan joyga qo'yish.

Namunadagi holatga (shrift, razmer va x.k) keltirish.

Bajarilgan buyruqlarni oxirgisidan boshlab bekor qilish.

Bekor qilingan buyruqlarni qayta tiklash.

Slaydni giperssilka qilish, ya'ni jo'natish.

Web panelini ekranga chiqarish.

Slaydga diagramma qoʻyish.

Форматирование - tugmachalar to'plami quyidagicha:

Форматнрование Times New Roman



Matnni qalin (жирный) holatga keltirish.

44

Matnni kursiv holatga keltirish.

Matnni tagiga chizilgan holatga keltirish.

Yozuvni soyasi bilan chiqarish.

Matnni chap tomonga tekislab yozish.

Matnni markazga tekislab yozish.

Matnni o'ng tomonga tekislab yozish.

Matnga marker qo'yish.

Matnlar orasidagi masofani kattalashtirish.

Matnlar orasidagi masofani kamaytirish.

Shriftlarni katta oʻlchovli harfga oʻtkazish.

Shriftlarni kichik oʻlchovli harfga oʻtkazish.

11 - rasm Команды tugmachalar toʻplami quyidagicha: Ularning vazifasi quyidagicha: Создать слайд — Yangi slayd hosil qilish. Разметка слайда — Slayd koʻrinishi (turi)ni oʻzgartirish. Применить оформление — Slaydga yangi shablon dizaynlarini qoʻllash.



#### 12 - rasm

## Эффекты анимации tugmachalar to'plami quyidagicha:

 Image: Second second

Эффекг вьезда.

Эффкет полёта.

Эффект камеры.

Вспышка.

数数

· Effektlar nomlari.

Лазерный эффект. Пинущая машинка.

Выбрасывание.

Hacrpoйка анимации-slayd elementiga animatsiya oʻrnatish.

Настройка изображения tugmachalar to'plami quyidagicha:

14 - rasm

Bu tugmachalar toʻplami slaydga qoʻyilgan rasm va obyektlarning formatini oʻzgartirishda qoʻllaniladi. Slaydga WordArt obyekti joylashtirilgan boʻlsa, uni tahrirlash uchun quyidagi tugmachalar toʻplamidan foydalaniladi:



15 – rasm

Bu esa slaydning koʻrinishini chiroyli boʻlishini ta'minlaydi.

Power Point 97 dasturida ham boshqa Microsoft Office dasturlaridek Phcobanne tugmachalar to'plami mavjud.

Рисование	

16 - rasm

Bu tugmachalar yordamida slaydga avtofiguralar va boshqa rasmlarni joylashtirish hamda chizish mumkin.

## Элементы управления tugmachalar to'plami.

Элементы управления tugmachalar to'plami ham slaydga boshqarish tugmachalarini joylashtirish imkonini beradi. Bu tugmachalar to'plamini ko'rinishi quyidagicha:

Элементы управления 

17 - rasm

Рецензирование tugmachalar toʻplami ham slaydlarni Mirosoft Outlook dasturiga oʻtkazish, izohlar hosil qilish imkoniyatini beradi. Bu tugmachalar toʻplamini koʻrinishi qoʻyidagicha:



18 - rasm

## 11.4. Презентация hosil qilish.

Power Point 97 dasturi ko'pchilik uchun prezentatsiya yaratishning standart vositasi bo'lib qolmoqda, chunki bu dastur yordamida matnli va sonli axborotlar rangli slaydlar va diagrammalar ko'rinishiga osongina aylanadi.

Har bir prezentatsiya asosida bir qancha slaydlar yigʻindisi yotadi. Bu slaydlarga matnlar, grafika va rasmlar joylashtirilgan boʻladi. Power Point dasturi hamma zarur matnli va sonli axborotlarni oʻzi soʻraydi. Shu bilan birga bu dastur koʻpgina tayyor shablonlarini ham tavsiya qiladi.

## Power Point 97 rejimlari.

Power Pointda ma'lumotlarni ko'rsatishning 5 ta rejimi mavjud. Slaydlarning ko'rinishini o'zgartirish uchun maxsus tugmachalardan foydalaniladi. Bu tugmachalar asosiy oynaning pastki chap qismida joylashgan bo'lib ular quyidagilar:

## 

19 - rasm

• Слайды(Slaydlar). Bu rejim slaydga matn kiritish va grafikli obyektlarni joylashtirish uchun, animatsiyalar hosil qilish va slaydni bezash uchun ishlatiladi.

• Crpykrypa(Tuzilishi). Sarlavha hamda slaydlarning asosiy matni bilan ishlash uchun foydalaniladi. Ushbu rejim prezentatsiyani tashkil qilish va uni boshqarish uchun qulaydir. Slayddagi asosiy matn va sarlavhalar bilan ishlash uchun moʻljallangan.

• Сортировщик слайдов(Slaydlarni saralash). Slaydlarni vaqt boʻyicha tartiblash, ularni davom etish muddatini belgilash hamda ularga qoʻshimchalar qoʻshish uchun xizmat qiladi.

• Страницы заметок(qaydlar uchun joy). Prezentatsiya olib boruvchining qisqacha qaydnomasi matnini hamda rasmlarni hosil qilish uchun ishlatiladi.

• Показ слайдов(Slaydlarni koʻrsatish). Ushbu rejimda kompyuter slaydlar proyektori kabi ishlaydi. Har bir slayd ekranga chiqariladi, bunda slaydga oʻrnatilgan animatsiya, demonstratsiyada davom etish vaqti hamda ketma-ketlik tartibida bajariladi.

## Slaydlar rejimi.

Power Point 97 dasturi juda koʻp slaydlardan iborat prezentatsiyani yaratish imkonini beradi. Bunday katta hajmdagi axborotlarni boshqarish uchun Power Point dasturi bir qancha rejimlarni tavsiya qiladi. Shulardan biri Слайды rejimi. Uning koʻrinishi quyidagicha:



20 - rasm

Bu rejimda ekranda quyidagi vositalar paneli joylashgan boʻladi. Стандартная (Standard)tugmachalari prezentatsiyani ochish, saqlash, nusxa olish, joylashtirish, slaydlar va obyektlar qoʻshish kabi amallarni bajarishda qoʻllaniladi. Форматирование (Formatting) - ajratilgan matnning shriftini, razmerini, stilini oʻzgartirish, abzats va markerlarni formatlash kabi amallarni bajarishda foydalaniladi.

Yangi slayd qo'shish.

Yangi slayd qo'shish uchun

- 1. Вставка menyusidan Создать слайд (New Slide) tugmachasi tanlanadi.
- 2. Ekranda Создание слайда so'rov oynasi ochiladi. Uning ko'rinishi quyidagicha:



21 - rasm

PowerPoint dasturi 24 ta standart slayd turlari (авторазметка)ni tavsiya qiladi.

Авторазметка — bu slayd shabloni boʻlib, unga standart obyektlar, sarlavhalar, diagramma yoki rasmlar oldindan joylashtirilgan boʻladi. Bu oynadan ixtiyoriy slayd tanlangandan soʻng axborotlar kiritilishi zarur boʻladi.

<u>Eslatma</u>. Avtorazmetkalarda diagrammalar-kichik gistogramma koʻrinishida, rasmlar-odam portreti koʻrinishida, markerli roʻyxatlar esa 3 ta punktli toʻrtburchak koʻrinishida va sarlavxalar kul rang chiziqlar bilan koʻrsatilgan boʻladi.

#### Презентация hosil qilish usullari.

Презентация hosil qilishning quyidagi usullari mavjud.

• Файл 🕨 Создат 🕨 Мастер автосодержания.

• Общие

• Файл 🕨 Создат

Новая презентация.

Agar tayyor shablondan foydalansak:

Файл Создат Дизайны презентаций.

Uning oynasining koʻrinishi quyidagicha:



22 - rasm

Microsoft Power Point 97 dasturi ekranining koʻrinishi quyidagicha:



23 – rasm

Yangi shablon hosil qilish.

1. Fayl menyusidan Cosnarь buyrug'ini tanlang, keyin u yerdan Презентации bo'limiga o'ting.

2. Kerakli mavzudagi prezentatsiyani oching.

3. Ochilgan shablonga kerakli oʻzgartirishlar kiriting. Masalan, koʻrsatilgan mundarijani almashtiring, ranglarini oʻzgartiring, yangi shablon tuzilishini hosil qiling, namunadagi slayd elementlarining fonini oʻzgartiring.

4. Fayl menyusidan Coxpaners как buyrug'ini tanlang.

5. Office papkasini topib, u yerdan Шаблоны papkasini oching, keyin Презентации papkasini oching.

6. Тни файлов boʻlimidan Шаблоны prezentatsiya ga oʻting.

7. Shablon uchun yangi nom bering va Сохранить tugmachasini bosing.

Eslatma. Yangi shablon asosini hosil qilish uchun tayyor prezentatsiyadan foydalanish mumkin. Buning uchun tayyor prezentatsiyani ochib, koʻrsatilgan 3-7 punktlarni qayta bajarish kerak boʻladi.

## 11.5. Tayyor shablon dizaynlari.

**Power Point 97** dasturida tayyor shablonlar mavjud boʻlib, ular turli xarakterdagi slaydlarga qoʻllanilishi mumkin. Bu shablonlarga tayyor animatsiyalar oʻrnatilgan boʻlib, ulardan keraklisini tanlab oʻzimizning slaydimizga tadbiq etishimiz mumkin. Bu esa oʻz navbatida foydalanuvchiga qulay-liklar yaratadi.

Eslatma.

Shablonlar - bu tayyor prezentatsiyalar boʻlib, ularda matn va rasmlar formatlangan boʻladi. Dizaynlar - ixtiyoriy prezentatsiyaga qoʻllaniluvchi, oldindan tayyorlangan slaydlar toʻplami. Ular prezentatsiya koʻrinishinigina oʻzgartiradi.

Образцы - maxsus tayyorlangan prezentatsiya koʻrinishi boʻlib, ular yordamida hamma prezentatsiyaga yagona stilni xosil qilish mumkin.

Agar biz Шаблон презентации boʻlimini tanlasak, quyidagi oyna hosil boʻladi:



24 - rasm

Bu oynaning Дизайны презентации boʻlimida tayyor prezentatsiya shablonlari mavjud. U yerdan keraklisi tanlab olinadi. Qaysi birini tanlasak, просмотр oynasida slaydning koʻrinishi ham chiqadi. Keyin slaydning turi tanlanadi. Agar Пустую презентацию boʻlimini tanlansak, boʻsh prezentatsiyani chiqarib beradi. Kerakli ma'lumot kiritilgandan soʻng, animatsiyalar oʻrnatamiz. Buning uchun Показ слайдов menyusidan Настройка анимации boʻlimi tanlanadi.

#### 11.6. Slaydlarni saralash

Slayddan nusxa olish uchun Coprupobinuk слайдов rejimiga oʻtib olinadi. Nusxa olinadigan slayd joriy qilinadi va vositalar panelidan Konupobars tugmachasi bosiladi. Agar birinchi va ikkinchi slaydlar orasiga uni joylashtirmoqchi boʻlsak, u holda birinchi slayd tanlanadi. Keyin vositalar panelidan Beraburs tugmachasi bosiladi. Agar slaydni joyini oʻzgartirmoqchi boʻlsak, u holda slayd ustida sichqonchani chap tugmachasini bosamiz va qoʻyib yubormasdan kerakli joyga olib borib sichqoncha tugmachasi qoʻyib yuboriladi. Agar klaviaturadan Ctrl tugmachasini bosib, shu ishni qayta bajarsak, slayddan nusxa olinib kerakli joyga qoʻyiladi.

## Slaydlarni qo'shish va o'chirish.

Prezentatsiyani ishlab chiqish paytida slaydlarni qoʻshish hamda kerakmaslarini oʻchirish hollari yuz beradi. Yangi slayd qoʻshish uchun oxirgi slaydni joriy qilib olinadi va Вставка menyusidan Создать слайд tugmachasi bosiladi.

Keraksiz slaydni oʻchirish uchun, oʻsha slayd joriy qilinadi. va Павка men isidan Удалить слайд tanlanadi yoki klaviaturadan Delete tugmachasi bosiladi.

Eslatma. Agar Copmuposuuk cnaŭda rejimidan oddiy rejimga qaytmoqchi boʻlsangiz, u holda xohlagan slaydga sichqoncha tugmachasi ikki marta ketma-ket bosiladi.

## Prezentatsiya o'rtasida slaydlar almashinuvi.

Slaydlarni oʻzaro prezentatsiyalar orasida almashtirish va nusxa koʻchirish imkoni ham mavjud. Buning uchun Сортировщик слайда rejimida kerakli prezentatsiya yonma-yon ochiladi. Kerakli slaydlarning oldin ta'kidlanganidek, nusxasi olinadi va joyi oʻzgartiriladi.

## 11.7. Prezentatsiya dizaynini tanlash

Prezentatsiya matni tanlangandan soʻng uning bezalishi bilan shugʻullansa boʻladi. Professional tarzda ishlab chiqilgan dizaynni prezentatsiyaga tadbiq qilish uchun menyuning Format boʻlimidan Применить оформления bandi tanlanadi. Agar prezentatsiyaning tashqi koʻrinishini yana oʻzgartirmoqchi boʻlsak, u holda tayyor shablondan foydalanish lozim. Buning uchun kerakli prezentatsiya ochiladi va yana Format menyusidan Применить оформления buyrugʻi tanlanadi. oʻziga ma'qul boʻlgan shablonni tanlab Применить tugmachasi bosiladi. Prezentatsiyaga tadbiq qilingan shablonlarning ranglarini oʻzgartirish uchun Format menyusidan Цветовая слайда buyrugʻi tanlanadi. Hosil boʻlgan muloqat oynasidan kerakli sxema tanlanib Применить yoki Применить ко всем tugmachasi bosiladi.

#### Multimediya elementini qo'llash

Prezentatsiyaga multimediya elementlari qoʻllash imkoniyati mavjud. Bundan tashqari Microsoft Clip Callery bibliotekasidan ma'lumotlar qoʻyish mumkin. Buning uchun Вставка menyusidan Объект bandi tanlanadi. U yerdan Microsoft Clip Calleryni tanlaymiz. Ekranda Microsoft Clip Calleryning oynasi xosil boʻladi. Uning bibliotekasi oʻz ichiga juda koʻp rasmlarni, ovozlarni va videokliplarni mujassam etgan. Bundan tashqari Вставка menyusidan Кино и звук bandi tanlansa, ovozlar vavideokliplardan lavhalar olish mumkin.

#### Slaydni formatlash

Power Point 97 dasturida slaydlardagi matnlarning shriftlari, abzatslari va markerlarini formatlash xuddi Microsoft Worddagi kabi bajariladi. Buning uchun Format menyusi buyruqlaridan yoki kontekst menyu buyruqlaridan foydalaniladi.

#### Grafik obyektlar

**Power Point 97** dasturida slaydlarga avtofiguralar, tayyor rasmlar va obyektlarni joylashtirish mumkin. Buning uchun vositalar panelidagi **рисование** tugmachalar majmuasidan foydalanish mumkin. **Вставка** menyusidan **Рисунок** hamda **Объект** buyruqlaridan ham foydalanish mumkin. Bu ham xuddi Microsoft Word dagidek bajariladi.

## 11.8. Imlo xatolarini avtomatik tarzda tekshirish

Power Point 97 dasturida xuddi Microsoft Worddagiga oʻxshab matnlarning imlo xatolari avtomatik tarzda tekshirib boriladi. Koʻrsatilgan matnda sichqonchani oʻng tugmachasini bosganimizda soʻzlarning toʻgʻri yozilgan bir qancha variantlari keltiriladi. U yerdan keraklisini tanlab, almashtirishimiz mumkin. Imlo xatoni tekshirishning yana bir usulida Сервис menyusidan Орфография buyrugʻi tanlanadi.

#### Slaydga belgi qo'yish

Slaydga maxsus belgi qoʻyish uchun Вставка menyusidan Символ buyrugʻi tanlanadi. Ekranda hosil boʻlgan oynadan kerakli belgi tanlanadi va Вставить tugmachasi bosiladi.

## Slaydni yoyib yuborish

Servis menyusidagi Развернуть слайд buyrugʻi ma'lumotlari koʻpayib ketgan slaydni bir nechta slaydga avtomatik tarzda boʻlib tashlaydi. Bu esa oʻz navbatida prezentatsiyaning chiroyli koʻrinishni ta'minlaydi.

## Slaydga oq-qora koʻrinish berish

Bu rejim slaydlarni printerda bosmaga chiqarishdan avval oq-qora variantda koʻrishni ta'minlaydi. Bu rejimga oʻtish uchun sichqonchaning oʻng tugmachasini bosish kerak. U yerdan Черно-белый boʻlimi tanlanadi.

## Slaydga rasm va grafik obyektlarni qo'yishning yangi usullari

Power Point 97 programmasi yordamida slaydga diagrammalarni tez qo'yish, soya hosil qilish, avtofiguralar qo'shish va boshqa amallarni bajarish mumkin. Buning uchun Office grafikasidan foydalaniladi.

Office grafikasi yangi chizish vositalar yigʻindisini oʻz ichiga oladi. Power Point 97 programmasining vositalar panelidagi **Рисование** boʻlimiga quyidagilar kiradi:

? Автофнгуры. Bularga birlashtiruvchi chiziqlar, figurali strelkalar, blok-sxema belgilari, yulduzchalar va lozunglar, boshqaruvchi tugmachalari va boshqalar kiradi. Ular diagramma hosil qilishda, blok-sxema chizishda, навигация tugmachalarini hujjatga qoʻshayotganda ishlatiladi.

? Действия. Bu buyruqlar yordamida bir necha amallarni bajarish mumkin. Obyektlarning oʻrnini almashtirish, tahrirlash tartibini oʻzgartirish va boshqalar.

## Slaydga animatsiya o'rnatish

Slaydga animatsiya oʻrnatish uchun slayddan kerakli element tanlab olinadi. Показ слайдов menyusidan Предустановленная анимация yoki Настройка анимации buyrugʻi tanlanadi. U yerdan kerakli boʻlimlar oʻrnatiladi.

#### Slayd elementiga animatsiya effektlarini tez o'rnatish

Buning uchun Вид menyusidan Панели инструментов, keyin- эффекты анимации buyrug'i tanlanadi. Ekranda hosil bo'lgan tugmachalar yordamida kerakli ishlar bajariladi.

#### Prezentatsiya parametrlari

Slaydni bosmaga berishdan avval uning parametrlarini sozlash zarur. Buning uchun Fayl menysidan Параметры страннцы buyrugʻi tanlanadi. Hosil boʻlgan oynada kerakli parametrlar oʻrnatiladi.

## Slayd va qaydnomalarni bosmadan chiqarish

Slaydni bosmadan chiqarish uchun Fayl menyusidan Печать buyrug'i tanlanadi. Hosil bo'lgan dialog oynadan kerakli bo'limlar tanlanadi.

#### Boshqa formatga almashtirish

Power Point 97 dasturining ichki vositalari prezentatsiya slaydlarini elektron pochta va Microsoft Outlookning umumiy papkalariga jo'natish imkonini beradi. Shu bilan birga prezentatsiyalarni Microsoft Word hujjatiga o'tkazish yoki Web-sahifa ko'rinishiga o'tkazish imkonini ham beradi.

## Prezentatsiya hosil qilishning yangi usullari

Power Point 97 bir qator yangi imkoniyatlarni oʻz ichiga oladi. Bu imkoniyatlar yordamida Power Point 97 dasturidan qulay foydalanish mumkin. Bulardan biri Office yordamchisidir.

#### Office yordamchisi

Power Point97 da Office yordamchisi qoʻllaniladi. Bu yordamchi dastur oldindan yordam kerakligini aniqlaydi. Foydalanuvchining bajarayotgan ishlarni kuzatib borib, Office yordamchisi qiyin holatdan tez chiqib ketish yoʻlini koʻrsatadi. Masalan; agar Siz qandaydir rasmni har bir slaydga ketma-ket joylashtirayotgan boʻlsangiz, Office-yordamchisi rasmni slaydlar namunasiga, ya'ni Oбразен слайдаga joylashtirishni tavsiya qiladi. Bu esa oʻz navbatida rasmni har bir slaydda avtomatik tarzda joylashishini ta'minlaydi. Bulardan tashqari Office-yordamchisi yordamida Power Point imkoniyatlaridan unumli foydalanish boʻyicha foydali maslahatlar, kerakli misollar va aniq masalalarni bosqichma-bosqich bajarish yoʻllari keltiriladi.

## Slayddagi ma'lumotlarni avtomatik almashtirish.

Slaydlarda ma'lumotlarni avtomatik almashtirish mumkin. Buning uchun Cepsuc menyusidan Abtosamena buyrug'i tanlanadi. Uning ko'rinishi quyidagicha:

Автозанена		1878 (STA)
Автозонина		
<ul> <li>Исправлять Дде</li> <li>Адлать перавне</li> <li>Гысать назвения</li> <li>Гысать назвения</li> <li>Устранять расде</li> <li>Заменять при ве заменять:</li> </ul>	ГРописные буквы в начала своя в Укан предложений прописныли: с прописной буквы истана случайного накатия серб LOCK оде	
(C) (C) (tm) friday	C) CB TH TH Friday	
Imonday	Monday Accomento Seconte OK Dro	1894.5

25-rasm.

Bu oynada заменять degan joyga oʻzb soʻzini kiritamiz va на degan joyga Oʻzbekiston Respublikasi Konstitutsiyasi soʻzlarni kiritamiz. Keyin добавить tugmachasini bosamiz. Soʻngra slaydga oʻzb soʻzini kiritib probelni bossak, u holda avtomatik tarzda Oʻzbekiston Respublikasi Konstitutsiyasi soʻzlari chiqadi.

## Maxsus tarqatiluvchi ma'lumotlarni hosil qilish.

Tarqatiluvchi materiallarni hosil qilish uchun Fayl menyusidan Отправить buyrugʻi tanlanadi. Bu yerdan Microsoft Word buyrugʻi tanlanadi. Tarqatiluvchi materiallarni chop etayotganda Fayl menyusidan Печать buyrugʻini tanlab, keyin Печатать roʻyxatidan Заметки boʻlimi tanlanadi.

Tarqatiluvchi materiallar Microsoft Word ga o'tgandan keyin uning yuqori imkoniyatlaridan foydalanib, hujjat chiroyli holatga keltiriladi.

Eslatma. Power Point 97 dasturida Страницы заметок rejimida slayd Microsoft Word ga eksport gilinsa, ular Word da jadval koʻrinishshga keladi.

## Slaydlar orasidagi effektlar.

Slaydlar demonstratsiya qilinganda birinchi slayd chiqqanidan soʻng keyingisi chiqadi va hokazo bajariladi. Slaydlarning biridan boshqasiga oʻtishi maxsus effektlar yordamida bajariladi. Bu effektlarni oʻrnatish uchun Показ слайдов menyusidan Переход слайда buyrugʻi tanlanadi va kerakli boʻlimlar oʻrnatiladi.

Uning koʻrinishi quyidagicha:

## Slaydlarni koʻrinmaydigan qilish.

Slaydlarni koʻrinmaydigan qilish uchun Показ слайдов menyusidan Скрыть слайд buyrugʻi tanlanadi. Vositalar panelidan esa Сортировщик слайдов keyin Скрыть слайд tugmachasi tanlanadi.



Slaydni koʻrinmaydigan qilinganini koʻrish uchun Сортпрощик слайдов rejimiga oʻtiladi. Slaydning pastki qismidagi slayd nomeri ustiga chiziq chizilgan boʻladi. Bizning holimizda uchinchi slayd koʻrinmaydigan qilib qoʻyilgan.



Koʻrsatilishi shart boʻlgan slaydlar orasiga koʻrinmaydigan slaydlarni ham qoʻyish mumkin. Koʻrinmaydigan slaydlarda asosan qoʻshimcha ma'lumotlar joylashgan boʻladi. Masalan, prezentatsiya vaqtida berilishi mumkin boʻlgan savollarga javob kiritib qoʻyilishi mumkin.

Power Point 97 tez klavishlari.

Создать-Ctrl+N – Yangi fayl hosil qilish.

Открыть-Ctrl+O – Mavjud faylni ochish.

Coxpanить-Ctrl+S- Joriy faylni xotirada saqlash.

Печать-Ctrl+P- Joriy faylni chop etish.

Отменить-Ctrl+Z- Bajarilgan amalni bekor qilish.

Повторить-Ctrl+Y- Bajarilgan amalni qayta bajarish

Bupesarb-Ctrl+X-Ajratilgan ma'lumotni almashinuv buferiga joylashtirish.

Konnporats-Ctrl+C-Ajratilgan ma'lumotning nusxasini almashinuv buferiga joylashtirish.

Вставить-Ctrl+V-Almashinuv buferidagi ma'lumotni kursor turgan joyga qo'yish.

Очистить-Del- Ma'lumotni o'chirish.

Выделить всё- Ctrl+A- Malumotlarini ajratish.

Дублировать-Crtl+D- Obyekt yoki ma'lumotlarni ikkilash.

Haйти-Ctrl+F- Ma'lumotlarni izlash.

Заменить-Ctrl+H- Ma'lumotlarni almashtirish.

Создать слайд-Ctrl+M- Yangi slayd hosil qilish

Гиперссылка-Ctrl+K- Ma'lumotlarni jo'natish.

Орфография—F7— Imlo xatolarni tekshirish.

Макросы-Alt+F8- Makroslar hosil qilish.

Редактор-Visual Basic-Alt+F11-Visual Basic redaktorini ishga tushirish.

По левому краю-Ctrl+L-Ma'lumotlarni chap tomonga tekislash.

Ho uchrpy-Ctrl+E- Ma'lumotlarni o'rtaga tekislash.

По правому краю-Ctrl+R- Ma'lumotlarni o'ng tomonga tekislash.

Prezentatsiyani namoyishida qoʻllaniladigan yordamchi tugmachalar.

Пробель,  $\rightarrow$ ,  $\downarrow$ , Page Down yoki N- Keyingi slaydga o'tish.

Backspace,  $\leftarrow$ ,  $\uparrow$ , Page Up yoki P- Oldingi slaydga qaytish.

Номер слайда+Enter- Koʻrsatilgan nomerdagi slaydga oʻtish.

B yoki Nuqta belgisi- Qora ekran/Slaydga qaytish.

W yoki Vergul belgisi- Oq ekran/Slaydga qaytish

Ctrl+P- Ekranda qalamcha paydo bo'ladi. Prezentatsiyaning namoyishi vaqtida slaydga sichqoncha yordamida rasm chizish mumkin bo'ladi.

Ctrl+H-Sichqoncha koʻrsatkichini koʻrinmaydigan qilish.

Ctrl+A-Sichqoncha koʻrsatkichini oddiy koʻrinishga keltirish.

S yoki klaviaturadagi ILmoc belgisi(kul rang) – Slaydlar namoyishini to'xtatish/Avtomatik namoyishni qayta tiklash.

H- Joriy slayddan keyingi koʻrinmas slaydni namoyish qilish.

Esc- Slaydlar namoyishini to'xtatish.

## Sinov savollari

- 1. Power Point 97 dasturini ishga tushirish?
- 2. Power Point 97 dasturi menyulari?
- 3. Power Point vositalar paneli?
- 4. Prezentatsiya hosil qilish va yaratish?
- 5. Prezentatsiya hosil qilish usullari?
- 6. Tayyor shablon dizaynlari bilan ishlash?
- 7. Slaydlar bilan ishlash?
- 8. Multemediya elementini qo'llash?
- 9. Slaydga animatsiya oʻrnatish?
- 10. Prezentatsiya hosil qilishning yangi usullari?

## XII BOB. MA'LUMOTLAR BAZASINI BOSHQARUVCHI SISTEMALAR (MBBS).

Ma'lumotlar bazasini tashkil qilish va uni boshqarish sistemasi

Informatsion texnologiyalarning rivojlanishi va axborot oqimlarining tobora ortib borishi, ma'lumotlarning tez o'zgarishi kabi holatlar insoniyatni bu ma'lumotlarni o'z vaqtida qayta ishlash choralarini qidirib topishga undaydi. Ma'lumotlarni saqlash, uzatish va qayta ishlash uchun ma'lumotlar bazasi (MB) ni yaratish, so'ngra undan keng foydalanish bugungi kunda dolzarb bo'lib qolmoqda.

Ma'lumotlar bazasi-bu oʻzaro bogʻlangan va tartiblangan ma'lumotlar majmuasi boʻlib, u koʻrilayotgan obyektlarning xususiyatini, holatini va obyektlar oʻrtasidagi munosabatni ma'lum sohada tavsiflaydi.m

Darhaqiqat, hozirgi kunda inson hayotida MBda kerakli axborotlarni saqlash va undan oqilona foydalanish juda muhim rol o'ynaydi. Sababi: jamiyat taraqqiyotining qaysi jabhasiga nazar solmaylik o'zimizga kerakli ma'lumotlarni olish uchun, albatta, MBga murojaat qilishga majbur bo'lamiz. Demak, MBni tashkil qilish axborot almashuv texnologiyasining eng dolzarb hal qilinadigan muammolaridan biriga aylanib borayotgani davr taqozasi.

Ma'lumki, MB tushunchasi fanga kirib kelgunga qadar, ma'lumotlardan turli ko'rinishda foydalanish juda qiyin edi. Programma tuzuvchilar ma'lumotlarini shunday tashkil qilar edilarki, u faqat qaralayotgan masala uchungina o'rinli bo'lardi. Har bir yangi masalani hal qilishda ma'lumotlar qaytadan tashkil qilinar va bu hol yaratilgan programmalardan foydalanishni qiyinlashtirar edi.

Shuni qayd qilish lozimki, MBni yaratishda ikkita muhim shartni hisobga olmoq zarur:

- ma'lumotlarning turi va ko'rinishi ularni qo'llaydigan programmalarga bog'liq bo'lmasligi lozim, ya'ni MBga yangi ma'lumotlarni kiritganda yoki ma'lumotlar turini o'zgartirganda, programmalarni o'zgartirish talab etilmasligi lozim;

- MBdagi kerakli ma'lumotni bilish yoki izlash uchun biror programma tuzishga hojat qolmasin. Shuning uchun ham MBni tashkil etishda ma'lum qonun va qoidalarga amal qilish lozim. Bundan buyon axborot so'zini ma'lumot so'zidan farqlaymiz, ya'ni axborot so'zini umumiy tushuncha sifatida qabul qilib, ma'lumot deganda aniq bir belgilangan narsa yoki hodisa sifatlarini nazarda tutamiz.

Bugungi kunda ma'lumotlarni eng ishonchli saqlaydigan vositalardan biri hozirgi zamon kompyuterlaridir. Kompyuterlarda saqlanadigan MB maxsus formatga ega bo'lgan muayyan tuzilmali fayl demakdir. Kompyuter xotirasida har bir fayl yozuv deb ataladigan bir xil turdagi qismlardan iborat bo'ladi. Yozuv-o'zaro bog'langan ma'lumotlarning bir qismidir. Fayldagi yozuvlar soni qaralayotgan ma'lumotning o'lchoviga bog'liq. Har bir yozuv esa maydon deb ataladigan bo'laklardan tashkil topadi. Maydon ma'lumotlarning qisqa to'plamidan iborat bo'lishi lozim. Har bir maydon, o'zi ifodalaydigan ma'lumotlariga ko'ra, biror nomga ega bo'ladi. Fikrimizni misol bilan ifodalashga harakat qilamiz.

Masalan, biror Oliy oʻquv yurtining aniq fakultetida tahsil olayotgan biror guruh talabalari toʻgʻrisidagi ma'lumotlar bitilgan quyidagi jadvalni koʻraylik:

Familiyasi	Ismi	Tugʻilgan	Guruhi	Turar	Qiziqqan
		sanasi		<u>IOYI</u>	
Toliboyev	Raxim	02.10.80	TM	Katortol, 5	Matem. anal.
Rasulov	Obid	15.09.81	Π	Chilonzor, 20/6/4	Matem. fizika
Usmonov	Erkin	31.08.79	IT	Yunusobod, 15/7/3	Programmalash
Moʻminov	Murod	10.01.78	TM	S-26, 14-6	Internet

Bu misolda 4ta yozav bo'lib, ularning har biri 6ta maydondan iborat. Mazkur maydonlarning har biri mos ravishda "Familiyasi", "Ismi", "Tug'ilgan sanasi", "Guruhi", "Turar joyi" va "Qiziqqan fani" deb nomlangan. Demak, yozuvdagi maydonlar soni yozuvga kiritiladigan ma'lumotlar hajmiga bog'liq. Fayldagi bu yozuvlar birlamchi hisoblanadi. Chunki biror yozuvdagi ixtiyoriy ma'lumotni boshqa yozuvdagi ma'lumotlar bilan taqqoslab aniqlash mumkin emas. Shuning uchun ham bizga kerakli bo'ladigan ikkilamchi yozuvlarni esa faqat amaliy programmalar yordamida olish mumkin bo'ladi. Modomiki shunday ekan, MB tashkil qilish, ularga qo'shimcha ma'lumotlarni kiritish va mavjud MBdan foydalanish uchun maxsus MB lar bilan ishlaydigan programma lar zarur bo'ladi. Bunday programmalar majmui ma'lumotlar bazasini boshqarish sistemalari (MBBS) deb yuritiladi. Aniqroq qilib aytganda, MBBS —bu ko'plab foydalanuvchilar tomonidan MBni yaratish, unga qo'shimcha ma'lumotlarni kiritish va MB ni birgalikda ishlatish uchun zarur bo'lgan programmalar majmuidir. MBBS ning asosiy tarkibiy qismi—ma'lumotlar bo'lsa, boshqa tarkibiy qismi foydalanuvchilardir. Bulardan tashqari Hardware- texnik va Software-dasturiy ta'minoti ham MBBS ning samarali ishlashini ta'minlovchi tarkibiy qismlar hisoblanadi. Hardware tashqi qo'shimcha qurilma iborat bo'lsa, programma qismi esa MB bilan foydalanuvchi o'rtasidagi muloqotni tashkil qilishni amalga oshiradi. MB ning tuzilishi o'rganilayotgan obyektning ma'lumotlari ko'rinishi, ma'nosi, tuzilishi va hajmiga bog'liq bo'ladi.

Odatda, foydalanuvchilar quyidagi kategoriyalarga boʻlinadilar:

foydalanuvchi-programma tuzuvchi;

· sistemali programma tuzuvchi;

• ma'lumotlar bazasi administratori.

Bunda programma tuzgan foydalanuvchi MBBS uchun yozgan programmasiga javob beradi, sistemali programma tuzuvchi esa butun sistemaning ishlashi uchun javobgar hisoblanadi. U holda MB administratori sistemaning saqlanish holatiga va ishonchliligiga javob beradi.

MBBS quyidagicha tavsiflanadi:

• Исполнимость-Bajarilishlik, foydalanuvchi soʻroviga hozirjavoblik bilan muloqotga kirishish;

• Минимальная повторяемость- Minimal takrorlanishlik, MBdagi ma'lumot iloji boricha kam takrorlanishi lozim, aks holda ma'lumotlarni izlash susayadi;

• Yaxlitlik –axborotni MBda saqlash iloji boricha ma'lumotlar orasidagi bog'liqlikni asragan holda bo'lgani, ayni muddao;

• **Besomachocts**-Xavísizlik, **MB** ruxsat berilmagan kirishdan ishonchli himoya qilingan boʻlishi lozim. Faqat foydalanuvchi va tegishli tashkilotgina ma'lumotlarga kira olish va foydalanish huquqiga egalik qilishi mumkin;

• Миграция—ba'zi bir ma'lumotlar foydalanuvchilar tomonidan tez ishlatilib turiladi, boshqalari esa faqat talab asosida ishlatiladi. Shuning uchun ma'lumotlar tashqi xotiralarda joylashtiriladi va uni shunday tashkil qilish kerakki, eng ko'p ishlatiladigan ma'lumotlarga murojaat qilish qulay bo'lsin.

Ma'lumotlar bazasini boshqarish sistemasida har bir MB modeli quyidagi xususiyatlari bo'yicha tavsiflanadi:

1. Ma'lumotlar tuzilmalarining turi;

2. Ma'lumotlar ustida bajariladigan amallar;

3. Butunlikning cheklanganligi.

Bu xususiyatlarni e'tiborga olgan holda ma'lumotlar bazasi modellari quyidagi turlarga bo'linadi:

· Daraxtsimon (iyerarxik) modellar;

- Tarmoqli (toʻrli) modellar;
- Relyatsion modellar.

Yana shu narsani ta'kidlash lozimki, ma'lumotlar bazasi modellarining faqatgina yuqorida qayd qilingan modeli mavjud deyish noto'g'ri. Chunki bulardan tashqari yana ma'lumotlar bazasining binar munosabatlar modeli, ER — modellari, semantik model kabi boshqa turlari ham mavjud. Lekin amalda asosan dastlabki ta'kidlangan 3 turli modellar ko'proq qo'llanilib kelinmoqda. Shuning uchun ham biz ushbu modellarga qisqacha to'xtalib o'tamiz.

Daraxtsimon (iyerarxik) modelda obyektlar yozuvlar koʻrinishida ifodalanadi.

Iyerarxik modelda ikki yarusdagi elementlar bogʻlangan boʻlsa, unday ma'lumotlar tarmoqli (toʻrli) modelda ifodalangan deyiladi. Tarmoqli modellarda ham obyektlar daraxtsimon modellardagi kabi yozuvlar koʻrinishida tasvirlanadi. Obyektlarning oʻzaro aloqalari yozuvlar oʻrtasidagi aloqalar sifatida tavsiflanadi.

Relyatsion modellarda esa obyektlar va ularning oʻzaro aloqalari ikki oʻlchovli jadval koʻrinishida tasvirlanadi. Ma'lumotlarning bunday koʻrinishda tasvirlanishi obyektlarning oʻzaro aloqalarini yaqqol tasvirlanishiga asos boʻldi.

#### 12.1. MBBS arxitekturasi

MBBS alohida olingan quyidagi modullardan tashkil topadi:

• MBni boshqarish bloki-disklardagi ma'lumotlar bilan foydalanuvchi programmasi va sistemaning so'rovi (guery) orasidagi interfeysni aniqlaydi;

· Fayl menedjeri-ma'lumotlar tuzilmasi bilan disklar o'rtasidagi bog'lanishni boshqaradi;

• Guery protsessor-ingliz tilida yozilgan guery gaplarini MBni boshqarish bloki tushunadigan tilga oʻtkazadi;

• Прекоминлятор DML(Data Manipulation Language)- ma'lumotlar bilan manipulatsiya qiladigan til bo'lib, u quyidagi operatsiyalarga javob beradi:

- MBdan ma'lumotlarni ajratib olish;

- MBga ma'lumotlarni kiritish;

- MBdan ma'lumotlarni olib tashlash;

- MBni modifikatsiya (oʻzgartirishlar) qilish;

• Компилятор DDL (Data Definition Language)-MB tilini, uning tuzilmasini va tashqi xotiralardagi axborot turini aniqlaydi. MBning tuzilmasi koʻpincha jadval shaklida boʻladi.

Shuni ta'kidlash lozimki, hozirgi vaqtda deyarli barcha MBBSlar asosan relyatsion modellar asosida tashkil qilinmoqda. Shuni nazarda tutgan Microsoft Office korporatsiyasi ham eng ommalashgan programma vositalarini yaratmoqda. Bu programma vositalari ixtiyoriy sohada yuqori darajadagi professional hujjatlar tayyorlash imkonini beradi. Shulardan biri MBlar bilan ishlashga moʻljallangan Microsoft Access programmasi boʻlib, bu programma Visual Basic for Application programmalash muhitida makroslar yaratish va boshqa bir qancha imkoniyatlarga egaki, bu foydalanuvchiga har tomonlama mukammal boʻlgan hujjatlar tayyorlashga yordam beradi.

Microsoft Office ning oʻzbek tilidagi varianti yoʻqligi, uning faqat ingliz va rus tilida yaratilgan versiyalaridangina foydalanish imkoniyatiga ega ekanligimizdan mazkur fikrlar Microsoft Access ning ruscha versiyasiga tayanib yozilgan. Microsoft Access programmasi ham relyatsion modellar asosiga qurilgan boʻlib, unda tashkil qilinadigan MBlar jadval koʻrinishida aks etadi. Bunday jadvaldagi ustunlar maydon deb, satrlar esa yozuv deb ataladi.

Maydon — ma'lumotlarni tashkil etishning oddiy birligi bo'lib, ma'lumotning alohida, bo'linmas birligiga egalik rekvizit mos keladi.

Yozuv-mantiqiy bogʻlangan rekvizitlarga mos keluvchi maydonlar yigʻindisidir. Yozuvning tuzilishi oʻz tarkibiga mos har bir oddiy ma'lumotga ega maydonlar tarkibi va ketma-ketligi bilan belgilanadi.

Demak, maydon MBning asosiy tuzilmali elementi bo'lib quyidagi parametrlar bilan ifodalanadi:

- uzunligi (belgi va simvollarda ifodalanib baytlarda o'lchanadi),

- nomi (maydonning oʻziga xos alohida xususiyati),

- подпись- imzo (ustun sarlavhasi haqida ma'lumot).

Maydonlar xususiyatiga va tarkibiga qarab quyidagi turlarga boʻlinadi:

1. Matnli maydon;

2. Sonli maydon;

3. Vaqt va sanani ifodalovchi maydon;

4. Mantiqiy maydon (1 yoki 0; ha yoki yo'q; rost yoki yolg'on kabi mantiqiy birliklar bilan ifodalanadi);

5. Pul birliklarida ifodalangan maydon (raqamlar pul birliklari bilan birgalikda ifodalanadi);

6. OLE maydoni (shakl, tasvir, rasm, musiqiy kliplar vavideoyozuvlar shaklida ifodalanadi);

7. MEMO maydoni-matn uzunligi 256 simvoldan uzun boʻlgan maydonda faqat matnning qayerdaligini ifodalovchi koʻrsatkich turadi. Bu holda har bir maydonda 65 535 simvol saqlanishi mumkin;

8. Счетчик (hisobchi) maydoni-maydonda turgan ifoda avtomatik ravishda hisoblanib oʻzgaradi.

Endi keng foydalanuvchilar ommasi uchun moʻljallangan va eng qulay boʻlgan relyatsion MBni tashkil qilish haqida biroz toʻxtalib oʻtamiz.

## 12.2. Relyatsion ma'lumotlar bazasi

Agarda MBda ishtirok etadigan jadvallar oʻzaro bogʻlangan boʻlsa, bunday MBni relyatsion turdagi MB deb atash qabul qilingan. Bunda jadvallarni oʻzaro bogʻlash uchun umumiy xususiyatga ega boʻlgan yhukan maydon tushunchasi kiritilgan. Ushbu tushuncha ba'zan MBning kalitli maydoni deb ham ataladi. Jadvalning bunday bogʻlanishi bogʻlanish sxemasi deyiladi. MB doimo oʻzgarib turadi: unga yangi yozuvlar, borlariga esa yangi elementlar qoʻshiladi. Relyatsion ma'lumotlar bazasi quyidagi parametrlar bilan baholanadi:

- 1. Простота-Soddalik;
- 2. Гибкость-Moslanuvchanlik;
- 3. Точность Aniqlilik, matematikaniq usullar bilan MB mani pulatsiyaqilinadi;
- 4. Секретпость-Maxfiylik;
- 5. Связанность-Bog'liqlik;
- 6. Независимость-Bogʻliqsizlik;
- 7. Ma'lumotlar bilan murakkab amallarni bajarish tili.

Ba'zan MB ishlatilish samaradorligini oshirish maqsadida uning tuzilishi ham oʻzgartirilib turiladi. Bu holda MBning shajaraviy va tarmoqli modellari vujudga keladi. MBni tashkil qilish, uni toʻldirish, nusxasini olish kabi vazifalarni bajarish uchun maxsus programma ta'minoti bo'lish lozim. Bunday programma ta'minoti MBBS deyiladi. Mazkur sistemalar bir vaqtning o'zida bir necha foydalanuvchiga xizmat koʻrsata oladi, ya'ni ma'lumotlardan bir vaqtda bir necha kishi foydalanishi mumkin. Bunday MBBS larga quyidagilar misol bo'ladi: Clipper, Paradox, FoxPro. Bunday MBBS lardan Windows muhitida ishlash imkoniyatiga ega Microsoft Works 3.0, yangi texnologiya asosida ishlay oladigan "klivent – server" - SOL (Structured Ouery Language) Windows Solo kabi. rni keltirish mumkin. Ammo, bu turdagi MBBS juda gimmat bo'lgani uchun Microsoft firmasi Microsoft Offise tarkibida (kichik va oʻrta biznes xodimlari uchun juda qulay boʻlgan va birmuncha arzon) Microsoft Access (Access 2.0 va Access-9x) ni (Access o'zbekcha "kirish" degan so'zga mos keladi) ishlab chiqib, amaliyotga tadbiq qildi. Access MBBS i Visual Basic programmalash muhitida yaratilgan. Access ning yana bir qo'shimcha qulayligi shundaki, bu programma Microsoft Excel 9x, Word 9x va boshqa programmalar bilan o'zaro bog'langan. Shuning uchun ham u yoki bu muhitdagi ma'lumotlarni import yoki eksport gilish imkoni mavjud, ya'ni Access da tashkil etilgan obyektlar bilan MS Office programma muhitlari orasida ma'lumot almashish odatdagidek bo'ladi.

12.3. MBBS MS Access Microsoft Access ish oynasi

Microsoft Office tarkibidagi Microsoft Access piktogrammasi ustida sichqonchaning chap tugmasini 2 marta bossak amaliy prolgramma ishga tushadi va ekranda Access oynasi paydo boʻladi:



#### 12.1-rasm.

Oynaning birinchi-sarlavha satrida amaliy programmaning nomi Microsoft Access deb yozilgan, 2-nchi satrda esa quyidagi tartibda menyu punktlari joylashgan:

## Файл Правка Вид Вставка Сервис Окно ?

Uchinchi (to'rtinchi,...) satrlarda asboblar paneli (ko'p hollarda Вид menyusining Стандарт paneli) piktogrammalari joylashgan. Asboblar panelining tagidagi qism, ishchi maydon hisoblanadi. Ishchi maydonda 12.1-rasındagi muloqot oynasi hosil bo'ladi. Bu oyna yordamida biz yangi MBni tashkil qilishimiz yoki mavjud MBni ochib ular ustida ishlashimiz mumkin.

Access 9x (umumlashgan versiyasi) oynasi 6ta obyektdan: Таблица-jadval, Запрос-so'rov, Формаko'rinish, Отчет-hisobot, Makros va Moduldan iborat bo'lib, asosan shular bilan ish yuritiladi (12.2-rasm.). Jadval - MBning ma'lumotlar saqlaydigan asosiy obyekti.

So'rov - MBdagi ma'lumotlarni tartiblash, biror kerakli ma'lumotni qidirib topish kabi vazifalarni bajaradi.

Forma – MBga yangi ma'lumotlarni kiritadi yoki joriy MBdagi ma'lumotlar ustida foydalanuvchi uchun qulay bo'lgan turli-tuman shakldagi formalar yaratadi. Demak, forma – ekran obyekti bo'lib, elektron blank tarzida ifodalanib, unda ma'lumotlar kiritiladigan maydon mavjud va shu maydonlarga kerakli ma'lumotlar joylashtiriladi va jadval shu tariqa hosil qilinadi.

Hisobot - MB tarkibidagi ma'lumotlardan keraklisini printerga chiqaruvchi qog'ozdagi asosiy hujjat.

Modul - Visual Basic programmalash muxitida yozilgan programma boʻlib, nostandart operatsiyalarni foydalanuvchi tomonidan bajarilishiga imkon yaratadi,

Makros - bir qator buyruqlar majmui asosida hosil boʻlgan makro buyruq boʻlib, foydalanuvchi tomonidan jadval tuzishda juda qiyin hal qilinadigan jarayonlarni yechadi.

Sanab oʻtilgan obyektlar ustida ishlash uchun oynaning oʻng tomonida Открыть (ochish), Конструктор (tuzish) va Создать (yaratish) degan tugmachalar joylashgan. Demak, bu tugmalar Access ning ishlash tartibini ifodalaydi.



12.2-rasm

Открыть tugmasi bosilsa, joriy obyekt koʻz oldimizda namoyon boʻladi. Agar bu obyekt jadval boʻlsa, uni koʻrib yangi ma'lumotlar kiritish yoki avvalgisini oʻzgartirish imkoniyati hosil boʻladi.

Koucrpykrop tugmachasi bosilsa, u holda obyektning tuzilmasi namoyon boʻladi. Agar obyekt jadval boʻlsa, unga yangi maydon kiritish yoki olib tashlash mumkin. Bordiyu forma boʻlsa, u holda boshqarish elementlarini tashkil etadi. Ammo bu hol foydalanuvchilar uchun emas, balki MB ni tashkil etuvchilarga koʻproq foydali.

Создать tugmasi bosilsa, u holda yangi obyektlar tuzish, uni boshqarish lozim boʻladi.

Xullas, ana shu sanab o'tilgan tartiblar asosida obyektlar ustida quyidagi turda ish bajariladi:

· mexanik usul bilan,

· avtomatlashtirilgan holatda,

· jadval ustasi (master) yordamlda.

Endi, har bir obyekt ustida qisqacha tushuncha berishga harakat qilamiz.



12.5-rasm.

Ushbu muloqot oynasida bu parametrlarning barchasi klaviatura yordamida qoʻlda kiritiladi yoki keraksiz maydonlar olib tashlanadi, yoxud ba'zi maydonlarning turini oʻzgartirish kabi amallarni bajarish mumkin boʻladi.

## 2. Мастер таблиц (jadval ustasi) bilan jadval tuzish

Jadval ustasi bilan ish yuritganda, ekranda hosil boʻlgan muloqot oynasida namunaviy jadvallar roʻyxati va bu jadvallarga mos boʻlgan namunaviyjadval maydonlari foydalanuvchiga taklif etiladi (12.6-rasm.). Foydalanuvchi bu muloqot oynasida mavjud boʻlgan ixtiyoriy jadval va uning maydonlarini tanlab olib (maydonlarning nomini oʻzgartirishi mumkin) yangi jadval tuzishi mumkin. Bunda maydonlarning turi ham avtomatik ravishda maydon nomiga mos holda tanlanadi.

Xullas, maydon turini o'zgartirish zarur bo'lsa, konstruktor tartibidan foydalanib o'zgartirish mumkin.

104				ie cha de
Been Dames De	Brights Tanke Grup Dressus	76	-1m	
				energang - 🕅
Could be add and			and the second second	
Padagarty dipanta	ариан так алгандаан ура росканы с	di riger angli i al'antina.		
Budigart's derectore receives were prese	restilation, talietsus, à lattie ryseure regimes, Éche salature restain, dyser e	Plan sehi isseen, Aarty Cran Kon. Ne ierraine soperacis North, ene ie	MENO IT.	
Name and desired and	лам у табочус Сспонските Бриет с	Remun Sectores		
# janna	determinato r	Zper sour today	e	
C Broke	Stadityateme 4	A DESCRIPTION OF		
Classes Inbides	Other risk Many tra			
ONDERS	Acres	1		
States Constant of	CIDITA DESCRIPTION			
CTYARITIN H MUTTH	Barmaitant a	d New York	euros. 1	
	3	tool tool a		
				- 10 ° B
Chance refer			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
	「副師」 致い 防衛站		anna air an	
	and the second se	a manual "Crossesa".		10

12.6-rasm.

## 3. Import (Boshqa ma'lumotlar bazasi)dan jadvalni tanlash

Bunda import qilinuvchi jadvalni tanlash uchun muloqot oynasida import qilinuvchi MB tanlab olinadi va undan foydalanuvchiga kerak boʻlgan maydon boʻyicha ma'lumotlar ajratib olinishi mumkin.

4. Связь с таблицами (Tashqi fayllardagi MB jadvallari bilan bogʻlanish sxemasi) orqali yangi jadvallar tuzish

Bunda ham yuqoridagi kabi muloqot oynasida oʻzaro aloqa oʻrnatilishi zarur boʻlgan MB tanlab olinadi (12.7-rasm.).



12.7-rasm.

12.5. Access da ishlash texnologiyasi

MS Access ikki xil tartibda ishlaydi:

1) Проектирование (loyihalash);

2) Эксплуатация (amaliy foydalanish).

MBBS qaysi tartibda ishlashidan qat'iy nazar, uni ishlatish texnologiyasi quyidagicha namoyon bo'ladi:

Foydalanuvchi-MBni ma'lum formada to'ldiradi, muayyan запрос (so'rov) orqali qayta ishlaydi va natijalarni orver (hisobot) tarzida tashkil qiladi. Birgina MBda millionlab foydalanuvchi ish yuritadi, ammo tuzilmasiga qo'l tekkizmaydi. Foydalanuvchi asosan 6 ta obyektning 4 tasi bilan bemalol ish yuritadi. Xullas, ushbu obyektlar bilan ish bajarish uchun foydalanuvchi quyidagi tugmachalar bilan ish yuritishi mumkin:

Открыть- tanlagan obyektni ochadi.

Конструктор-tanlagan obyekt tuzilmasini ochadi.

Создать- yangi obyektlarni tashkil qiladi.

#### MB ning oʻziga xos xususiyatlari

MBning jadvali mustaqil ravishda hujjat boʻla olmaydi, ammo jadval tuzilmasi esa hujjat hisoblanadi, ammo Microsoft Accesss da uning uchun alohida fayl ajratilmagan. Jadvaldagi barcha oʻzgarishlar avtomatik ravishda *real vaqt tartibida* saqlanadi. Real vaqt tartibida jadval bilan ishlash jarayonida uzluksiz saqlash davom etadi. Birinchi maydonga ma'lumotlarni kiritish toʻxtatilgach, 2-maydonga oʻtiladi, shu vaqtda ma'lumotlar vinchestrga yozila boradi va avtomatik ravishda saqlanadi.

## MB jadvallari bilan ishlash jarayoni

1. MBBS oynasining pastki qismida поля номера записи (yozuv maydoning nomeri) bo'lib, bunda maydonga o'tish tugmalari bor (jadval bo'yicha siljishni amalga oshiradi).

2. Har bir yozuv chap tomonida маркер записи (yozuv markeri) tugmachasiga ega. Shu tugmani bossak, yozuv ajratilib koʻrinadi va nusxa olishga tayyorlanadi.

3. Ajratilgan yozuvda sichqoncha oʻng tugmasini bossak, kontekst menyu-muloqot oynasi chiqadi va uning buyruqlari orqali yozuv ustida ish bajariladi.

4. Jadvalning chap tomoni yuqori qismida turgan marker, jadval markeri deyiladi. Uni bossak, butun jadval ajratilib koʻrinadi. Sichqoncha oʻng tugmasi bosilsa, kontekst menyu muloqat oynasi ekranda paydo boʻladi. Uning buyruqlari bilan jadval ustida ish yuritiladi. 5. Maydon sarlavhasida sichqoncha tugmasini bossak, u holda maydon ajratilib koʻrinadi.

## 12.6. 3anpoc (So'rov)lar tashkil qilish

MBga kirish uchun So'rov dan foydalaniladi. Bu jarayon MB oynasining **3aupoc** (So'rov) bo'limida yaratish tugmasini bosish bilan boshlanadi va ekranda quyidagi muloqot oynasi paydo bo'ladi. MB ga kirish uchun 3aπpoc tuzishning bir qator usullarini taklif qilinadi (12.8-rasm.):



12.8-rasm.

Конструктор - mustaqil ravishda yangi soʻrovlar tuzish.

Простой запрос (oddiy so'rov) - mavjud aniq maydonlarni tanlab olish yo'li bilan so'rovlar tuzish.

Перекрестный запрос (qiyosiy so'rov) - MBda mavjud bo'lgan bir nechta jadval va so'rovlarni chatishmasidan yangi so'rovlar yaratish.

Повгоряющиеся записи (takrorlanuvchi yozuvlar)-jadvalda yoki soʻrovlarda takrorlanuvchi yozuvlarni qidirib topish uchun soʻrovlar tuzish.

Записи без подчиненных (bo'ysunuvchi yozuvlari bo'lmagan)-joriy jadvalga mos kelmaydigan yozuvlarni qidirib topish uchun so'rovlar tuzish.

Xullas, **3anpoc** yordamida asosiy MBdan natijaviy (foydalanuvchini qiziqtirgan) jadval tashkil qilish va uni qayta ishlash imkoniyati paydo buladi. **3anpoc** bilan ishlaganda, ma'lumotlarni saralash (filtrdan o'tkazish), jamlash, ajratish, o'zgartirish mumkin. Ammo bu amal har gal bajarilganda, asosiy MBda hech qanday o'zgarish sodir bo'lmaydi. Bundan tashqari, **3anpoc** yordamida *natijalarni hisoblash*, o'rta arifmetik qiymatini topish, yig'indi hosil qilish yoki biror maydon ustida matematik amallar bajarish mumkin.

## MBda ajratish uchun zapros

Запрос hosil qilishning turlari koʻp. Ammo eng koʻp qoʻllaniladigani Запрос на "выборку" (tanlashni tashkil qiluvchi soʻrov) (12.9-rasm.). Access da "Soʻrov" tashkil qilishning 3 ta usuli mavjud: avtomatik ravishda, qoʻlda va master (usta) yordamida.

Запрос tashkil qilish uchun maxsus SQL tili mavjud, ammo bu tilda ishlash ancha murakkab, shuning uchun ham Access da maxsus Namunaviy soʻrov blanki tashkil qilingan. Bunda Запрос elementlarini oynalararo tashish orqali amalga oshirish mumkin. MB ga Запрос bilan kirish Coздать tugmasini bosish bilan amalga oshiriladi. Uning muloqat oynasi "Hовый запрос" deb ataladi. Unda Koncrpykrop tartibida ish yuritiladi. Shunda MB tuzilmasidan kerakli jadval va uning maydonlari Запрос boʻyicha tanlanadi. Jadval tanlash Добавление таблиц (Jadval qoʻshish) muloqat oynasida sodir boʻladi. Bunda MBdagi barcha jadvallar roʻyhati bor. Ajratilgan jadvallar blankning yuqori qismiga Добавить (Toʻldirish) tugmasini bosish bilan amalga oshiriladi.

#### Namunaviy sanpoc blankasini to'ldirish

Namunaviy blank 2ta paneldan iborat. Yuqori qismida **3anpoc** ga asoslanadigan jadvallar ro'yxati tuzilgan. Quyi qismida esa **3anpoc** tuzilmasi bo'yicha tuziladigan natijaviy jadval o'z aksini topgan. Blankning maydon yoziladigan sathida jadvaldan kerakli maydon nomlari ajratib o'tkaziladi. Jadval nomi kerakli satrga maydonlarni ko'chirish jarayonida avtomatik tarzda yoziladi.

	Сарана) 💉 🗠 Кранков – Пер		Ece *	100.0
El Sanpoc2 - Sanpor, a	па выборку			P1018
* * * КолСотруми Табельныйнс Фанклия Иня *				-
Flore	Фамилия	Имя	Отчество	Rose ence to
Соотнровне Вните на экран Условне отбора				
HOLE .	<u>e :</u>			state of the second sec

#### 12.9-rasm.

Saralash degan satrda sichqoncha tugmasi bosilsa, biror maydondagi ma'lumotlar saralanadi. Запрос blankida Условия отбора (tanlash sharti) satri mavjud bo'lib, unda natijaviy jadvalni qoniqtiradigan shart alomati joylashgan bo'ladi. Запрос Вид tugmasini bosish bilan natijaviy jadval hosil bo'ladi. Natijaviy jadvaldan chiqish uchun Вид tugmasiga yana bir bor bosish lozim.

#### Parametrlar bo'yicha sanpoc tuzish

Ba'zan foydalanuvchi ma'lumotlar bazasidan muayyan parametrlar bo'yicha ma'lumotlarga muxtoj bo'lib qoladi. Ana shunday vaziyatlarda **3anpoc** ni parametrlar bo'yicha tashkil qilish lozim bo'lib qoladi. Shunday maqsad qo'yilganda, SQL tilining maxsus buyrug'i LIKE[...] orqali 3anpoc ni tashkil qilish mumkin. Kvadrat qavs ichida foydalanuvchi uchun ixtiyoriy matn kiritish mo'ljallangan. Masalan, LIKE [mamlakat nomini kiriting]. Ushbu buyruqni ycnobue ombopa (tanlash sharti) yozilgan satrga joylashtirish lozim. **3anpoc** ishga tushirilgach, muloqot oynasi ochilib, foydalanuvchi uchun parametr kiritish imkoni paydo bo'ladi.

**3anpocda hisoblash jarayoni.** Natijaviy jadvalda boshqa maydonlar boʻyicha hisoblashni tashkil etish natijalari yoziladigan maydon hisob maydoni deyiladi. Bunda maydon nomi oʻrniga hisoblash formulasi va kvadrat qavs yoziladi. Ushbu jarayonni klaviaturaning Shilt+F2 tugmasini bosish bilan ham bajarish mumkin.

Bunda yordamchi obnacma eeoda (kiritish xududi) muloqat oynasi ochilib, unda uzun formulalarni ham kiritish imkoniyati ochiladi. Ba'zan hisoblash maydoni ni saralash maydoni ga o'zgartirish ham mumkin. Hisoblashni tashkil qiladigan 3anpoc ham namunaviy so'rov blankida o'z aksini topadi. Bunda maydon nomi o'rniga formula yoziladi. Formulaga kvadrat qavs ichida hisoblanadigan maydon nomi ham kiritiladi. Ammo torgina maydonga uzun formulalarni kiritib bo'lmaydi. U holda Shift+F2 tugmachani bossak, u holda yordamchi muloqot oynasi paydo bo'ladi va istalgan uzunlikdagi formulalarni kiritish imkoniyati paydo bo'ladi.

Natijaviy sanpoc tuzish texnologiyasi



#### 12.10-rasm.

Sanpoc lar nafaqat kerakli ma'lumotni olish va uni ishlash uchun, balki natijaviy hisoblashlar tashkil qilish imkonini ham beradi. *Masalan*, qandaydir yozuv (qator) lar guruhi bo'yicha o'rta arifmetik qiymat yoki yig'indisini topish. Bu holda ham namunaviy so'rov blanki yordamida ish bajariladi, ammo yozuvlarni biror belgisiga qarab alohida guruxlarga jamlash talab qilinadi va bunda guruhlash degan yordamchi qator paydo bo'ladi. Ushbu qatorni namunaviy blankka kiritish uchun asboblar panelidagi ? ga kursorni keltirib sichqoncha chap tugmasini bosamiz:

## O'zgartirishlar zaprosini tuzish

Avtomatik ravishda yangi jadval tuzishda yoki hisoblash natijalari asosida jadval hosil qilishda vaqtinchalik natijaviy jadval tuziladi va bu jadvaldan yangisini hosil qilishda yoki oʻzgartirishda foydalaniladi. Bu holatda 3anpoc ni oʻzgartirishning bir necha usullari mavjud:

- jadval tuzish so'rovi,
- jadval tarkibidagi ma'lumotlarni yangilash so'rovi,
- yozuvlarni kiritish soʻrovi,
- yozuvlarni yoʻqotish soʻrovi.

Buning uchun **Запрос** menyusidagi **Создать** buyrugʻi bilan Конструктор tartibida ish yuritiladi.

#### 12.7. Forma tashkil qilish

Ma'lumotlarni kiritish uchun kerakli maydonga ega bo'lgan elektron blank, forma deb ataladi. Forma tashkil qilish MB oynasining Forma bo'limida Создать tugmasini bosish bilan boshlanadi va ekranda quyidagi muloqot oynasi paydo bo'ladi (12.11-rasm):



12.11-rasm.

Ekranda hosil boʻlgan muloqot oynasida yangi forma tuzishning bir qator usullari taklif qilinadi: Конструктор - mustaqil ravishda yangi forma tuzish;

Macrep форм - tanlangan maydonlar asosida avtomatik ravishda formalar tuzish;

Автоформа: В столбец (ustun koʻrinishida) — maydonlarni avtomatik ravishda bitta ustunga joylashtirilgan holda formalar tuzish;

Автоформа: ленточная (lentasimon)— maydonlarni avtomatik ravishda lentasimon joylashtirilgan holda formalar tuzish;

Автоформа: табличная (jadvalli)— maydonlarni avtomatik ravishda jadvallar koʻrinishida tuzish; Диаграмма — diagrammalar koʻrinishida formalar tuzish;

Jamlovchi jadval - Excel jadvallari bilan taqqoslash usulidan foydalanib formalar tuzish.

Formalarni tuzish uchun uni tashkil qiladigan usullardan biri tanlab olingach, muloqot oynasining pastki qismida forma tuziluvchi jadval yoki soʻrov nomi koʻrsatiladi. Ma'lumki, forma asosan boshqarish elementlaridan iborat boʻlib, uning tashqi koʻrinishi shu boshqarish elementlarini rejali joylashtirishga bogʻliq. Shuning uchun ham formani avtomatik ravishda tashkil qilish, uvtoforma yordamida) maqsadga muvofiq. MB ning oynasida Cozgart tugmasini bosish bilan Hoban dopma muloqot oynasi ochiladi. Unda kerakli soʻrov yoki jadvalni tanlab sichqoncha chap tugmasini avtoforma turlaridan biri (*lentali, jadvalli yoki ustunli*) ustida 2 marta bosiladi. Master yordamida forma tashkil qilish esa 4 bosqichdan iborat:

a) formaga kiritish mumkin boʻlgan maydonlarni tanlash,

v) formaning tashqi koʻrinishini tanlash,

s) formaning fon tasvirini tanlash,

d) forma nomini berish.

Microsoft Access 9x boshqarish panelining Bug tugmasini bosish natijasida forma tuzilmasi bilan panel elementlari (formani boshqarish jarayonini tashkil qiladigan asboblari bilan jihozlangan) ochiladi. Shuni nazarda tutib Forma tuzilmasi haqida toʻliqroq ma'lumot berishga harakat qildik.

Forma tuzilmasi

Forma tuzilmasi 3 qismdan iborat:

-forma sarlavhasi,

-ma'lumotlar beriladigan joy,

-eslatmalar satri.

Boshqarish elementlari asosan ma'lumotlar beriladigan joyda ifodalangan bo'ladi.



12.12-rasm.

Boshqarish elementlari tagida tasvirning foni joylashib, u formaning ishchi maydonini ifodalaydi. Sichqonchani surish bilan bu o'lchamni o'zgartiradi. Shuni eslatish lozimki, ba'zan maydon nomi bilan ma'lumotlar joylashadigan oraliqqa надпись (yozuv) kiritish mumkin:

## 12.8. Yozuvlar tashkil qilish

Elementlar panelida maxsus boshqaruv elementi mavjud bo'lib, uni va Formani tanlab matnlar ramkasini hosil qilamiz. Matn kiritilganda uni formatlashning hojati yo'q. Matn kiritilgach, Enter tugmasi bosiladi.

Boshqarish elementini formatlashdan avval uni ajratish (выцелить) lozim, soʻngra Выбор объекта (obyektni tanlash) asbobidan foydalanamiz. Boshqarish elementini ajratganda, uning atrofida 8 markerli ramka hosil boʻladi. Chegaralarini siljitish bilan ramkani siqish va choʻzish mumkin boʻladi. Ramkaning chapdagi yuqori markeri alohida ahamiyatga molik. Unga koʻrsatkichni toʻgʻrilaganda, sichqoncha koʻrsatkichi xuddi bosh barmoq koʻrinishiga oʻxshab ketadi. Obyekt

Marta on Accust	86363
HORSE CONTRACTOR AND AND A STREET	D
Althous (Canada Canada Canada Canada Althous) (Canada Canada Canada Canada Canada Canada Canada Canada Canada C	

12.13-rasm.

ajratilgach, shrift parametrlarini o'zgartirish mumkin. Buni formatlash paneli piktogrammalari orqali amalga oshirish lozim. Bordiyu, sichqoncha o'ng tugmachasi bosilsa, u holda kontekst menyu bo'yruqlari orqali ish bajariladi.

## 12.9. Bog'langan maydonlarni tashkil qilish va tahrirlash

Jadval maydonlari mazmunini aks ettiruvchi boshqarish elementlari, elementlar panelidagi Maydon elementi orqali amalga oshiriladi. Bunday elementlar bogʻlangan maydon deb ataladi. Ushbu bogʻlangan maydonni tashkil qilish uchun elementlar panelida Maydon elementi mavjud. Bogʻlangan maydonni tashkil qilish jarayonida boshqarishning yana bir elementi — bogʻlangan yozuv paydo boʻladi. Bogʻlangan maydonni bogʻlangan yozuvdan ajratish uchun chap tomon tepasida turgan barmoq koʻrsatkichi markerni ishga soladi.

#### 12.10. Hisobotlar tashkil qilish

Hisobot-bu natijalar aks etgan qogʻozli hujjat demakdir. MB muloqot oynasida Orver ni tanlab Cozgart tugmasiga bossak, Hoban orver (yangi hisobot) degan muloqot oynasi paydo boʻladi (12.14-rasm).



12.14-rasm.

Ekranda hosil boʻlgan muloqot oynasida yangi hisobot tuzishning bir qator usullari taklif qilinadi: Констурктор — mustaqil ravishda yangi hisobot tuzish;

Macrep отчетов (hisobotlar ustasi) — tanlangan maydonlar asosida avtomatik ravishda yangi hisobotlar tuzish;

Автоотчет (avto hisobot): в столбец (ustun koʻrinishida) – maydonlarni avtomatik ravishda bitta ustunga joylashtirgan holda hisobot tuzish;

Автоотчет: lentasimon koʻrinishda — maydonlarni avtomatik ravishda lentasimon joylashtirilgan holda hisobotlar tuzish;

Mactep днаграмм (diagrammalar ustasi)— diagrammalar asosida hisobotlar tuzish;

Почтовые наклейки (pochta yorliqlari)-pochta markalarini nashr qilish uchun formatlangan hisobotlar tuzish.

Hisobotlarni tuzish uchun ham xuddi formalar tuzishdagi kabi hisobotlarni tuzish usullaridan biri tanlangach, muloqot oynasining pastki qismida hisobot tuziluvchi jadval yoki so'rov nomi ko'rsatiladi.

#### Hisobot tuzilmasi

Xuddi forma kabi hisobot ham boshqarish elementlariga ega qismlardan tashkil topgan. Hisobot tuzilmasi 5 qismdan iborat bo'ladi (12.15-rasm):

- hisobot sarlavhasi;
- yuqori kolontitul;
- ma'lumotlar joylashgan joy;
- quyi kolontitul;
- hisobot eslatmasi.

Odatda, hisobot tuzilmasi bilan tanishish uchun avtomatik ravishda hisobot tashkil qilib, uni Konstruktor tartibida ochish qulay. Bunda hisobot sarlavhasi umumiy sarlavhani chop etishni ta'minlaydi, yuqori kolontitul qismlari esa sarlavhaga tegishli kichik sarlavhachalarni ifodalaydi. Ma'lumotlar maydonida esa boshqaruv elementlari joylashtirilib, ular asosan ma'lumotlar bazasi maydonlari mazmunini bildiradi. Quyi kolontitul qismida xuddi yuqori kolontitul kabi boshqarish elementlariga ega, Now funksiyasi bilan vaqtni va Page() funksiyasi bilan hisobot varaqlari belgilanadi. Hisobot eslatmasida esa yordamchi axborotlar kiritiladi.

🐴 Microsoft Acc	ess - (Corp	уденики]	-			- Thim and a		<b>1967 63</b>
B Balin firm	uka <u>B</u> ua <u>C</u> a	канс Окно	2					l. la ki
	0 0	Избраннос	Aeperoo	. 6				•
K.GO	008	75%	- Дакры		) (m • 12			
	2-140							
						Minter .		
	Сотр	онны						_
1.00								
	Фанилия	<i>Tal สา</i> จางน้	Имя	Omucmeo	Дапжность	Adpea		
	Ифанова	1234	Xaca	эүфаронаа	338.mp	Taulo IT		
	4 CR. NO III	1236	Алтвер	TTD SHDSL ON 4	ст.трі т	Calabier at		
								22
			*********					
Fetore	182			***			1.45	
Billion I da	6	1 Shows		THE MILLION	olt Word - m	Construction		180 13 15

12.15-rasm.

Tuzilgan jadval, so'rov, forma va hisobotlarni foydalanuvchiga kerakli holatda printerga chiqarish mumkin. Buning uchun kerakli obyektni tanlab olish, so'ngra asosiy menyuning fayl punktidan Печать buyrug'iga kirish lozim.

#### O'zlashtirishni mustahkamlash

• Ma'lumotlar bazasini boshqarish sistemasi (MBBS) maxsus formatli tuzilmaga ega fayllari bilan ishlaydigan maxsus programma vositasidir.

• Zamonaviy MBBS turli ma'lumotlar (raqamli, matnli, grafik, tovushli, video va boshqa) ni fayl holatida saqlash imkoniyatiga ega.

· Axborotlar ma'lumotlar bazasida jadval ko'rinishida saqlanadi.

• Har bir jadval tuzilmaga ega bo'lib, uning tuzilmasi maydonlar tarkibi va xususiyatlari bilan aniqlanadi. Maydonlarning asosiy xususiyatlari maydon turi va o'lchami bilan belgilanadi.

• Jadvallarda saqlanayotgan ma'lumotlarni o'zgartirish, olib tashlash, saralash, filtrdan o'tkazish, ko'paytirish va ular ustida boshqa turdagi amallarni bajarish mumkin. Amallarni avtomatlashtirish uchun esa maxsus obyekt sanalmish Запрос ni qo'llash mumkin.

• MBBS Access da **Janpoc** maxsus "namunaviy so'rov blankasi" orqali amalga oshiriladi. **Janpoc** asosida vaqtincha natijaviy jadval tuziladi va bu jadvalga binoan yangi jadval tuzish yoki mavjud jadvalni o'zgartirish mumkin bo'ladi.

• Jadvalga ma'lumotlarni kiritish yoki uni ko'rish uchun maxsus obyekt sanalmish Forma xizmat qiladi. Forma —ekran obyekti deyiladi. Forma tuzilmasi qism va boshqarish elementlaridan tashkil topadi. Formani tashkil qilish avtomatik ravishda, yarim avtomatik holda (Master yordamida) va qo'lda (konstruktor tartibida) bajariladi.

• Hujjatni chop etish jarayonida qogʻozdagi hujjat -hisobot paydo boʻladi. Hisobot ham xuddi forna kabi qism va boshqarish elementlaridan tashkil topadi. Hisobotni ham avtomatik tarzda (автоотчет yordamida), yarim avtomatik (Master yordamida) va qoʻlda (konstruktor tartibida) yaratish mumkin.

• Jadval, so'rov, forma va hisobot-ma'lumotlar bazasining asosiy obyektlari sanaladi. Bular ma'lumotlar bazasini tashkil qiladi. Foydalanuvchi esa ushbu obyektlarni tuzilmasiga xalal bermagan holda ish yuritishi lozim.

• Ma'lumotlar bazasini yaratuvchi yana ikkita qo'shimcha obyekt Makros va modul ham ishlab chiqilgan. Bu obyektlar ma'lumotlar bazasini boshqarishda standart vositalar yetishmaganda asqotadi. Makroslar orqali makro buyruqlar tashkil qilinadi. Modullar orqali Visual Basic programmalash muhitida programma protseduralari tashkil qilinib, ular nostandart amallarni bajarishda ishtirok etadi.

#### Nazorat uchun savollar

1. Ma'lumotlar bazasi qaysi obyektlarda saqlanadi?

2. Jadval maydonlari va yozuvlari qanday farqlanadi?

3. Qanday ma'lumotlar bazasini relyatsion MB deb ataymiz?

4. 3anpoc nima uchun kerak?

5. MBBS Access da 3anpoc qanday tashkil qilingan?

6. 3anpoc ni tashkil qilish usullarini sanab bering?

7. Forma qanday vazifani o'taydi?

8. Forma ni MBga ma'lumotlar kiritish va undan ma'lumotlar chiqarish uchun ham ishlatsa bo'ladimi?

9. Forma tuzilmasi nimalardan iborat?

10. Hisobot deganda nima tushuniladi va uning tuzilmasi qanday?

11. MBBS Access ning yana qanday obyektlari mavjud va ularning asosiy vazifalari nimadan iborat?

Mualliflar — professor Ikramova Habiba Zufarovnaga "Ma'lumotlar bazasini boshqaruvchi sistemalar" bobini yoritib berishda yordam berganlari uchun oʻz minnatdorchiliklarini bildiradi.

## XIII-BOB. KOMPYUTER GRAFIKASI

Kompyuter grafikasi tushunchasi hozirda keng qamrovli sohalarni oʻzida mujassamlashtirib, bunda oddiy grafik chizishdan to real borliqdagi turli tasvirlarni hosil qilish, ularga zeb berish, programma vositasi yordamida hatto tasvirga oid yangi loyihalarni yaratish koʻzda tutiladi. U multimedia muhitida ishlash imkoniyatini beradi.

Kompyuter grafikasi-bu avvalo keng tarqalib borayotgan programma ta'minotidir, ya'ni kompyuter grafikasi mavjud va yangi yaratilayotgan programmalarga tayanadi. U hatto programmalarning o'ziga zeb berishda ham juda keng qo'llaniladi. Uning rivojlanishi jarayonlarning real uch o'lchovli fazoda qanday kechishini aniq tasvirlash (hatto harakatdagi) imkoniyatini yaratdi. Shuning uchun hozirda shunday amaliy programmalar paketlari mavjudki, ular yordamida ko'rilayotgan masalaning asosiy parametrlarinigina bergan holda uning yechimi natijasi grafik shaklda olinishi mumkin.

Bu holda, biz natijalarni koʻplab jadvallar shaklida olishdan qutilamiz va bunga intilish kerak.

Kompyuter grafikasi nafaqat ilmiy xodimlar, balki rassomlar, turli soha loyihachilari, reklama bilan shug'ullanadigan mutaxassislar, Internet sahifalarini yaratish, o'qitish jarayoni uchun va boshqa sohalarda muhim rol o'ynamoqda. Uning ayniqsa poligrafiya sohasida qo'llanifishi keyingi paytlarda rang-barang, suratli adabiyotlar, o'quv qo'llanmalari, badiiy asarlarning paydo bo'lishida yuksak bezash texnikasidan foydalanishni taqazo qilmoqda. Diqqatni o'ziga jalb qiluvchi videoroliklar, Internet sahifalarini yaratishni kompyuter grafikasisiz tasavvur qilish qiyin bo'lib qoldi.

## 13.1. Kompyuter grafikasi turlari

Kompyuter grafikasi uch turga boʻlinadi: rastrli grafika, vektorli grafika va frontal grafika. Ular bir-biridan monitor ekranida tasvirlanishi va qogʻozda bosib chiqarilishi bilan farqlanadi.

**Rastrli grafika**. Rastrli grafika nuqtalar (qogʻozda) va piksellar yordamida (nuqtalar ekranda shunday deb ataladi) hosil qilinadi. Tabiiyki, nuqtalar soni qancha koʻp boʻlsa (ular zich qilib joylashtirilsa) unga asoslangan rasm, shakl, grafik va hokazolar shuncha aniq koʻrinib turadi. Shu munosabat bilan ekranning hal qilish qobiliyati kiritilgan boʻlib, unda gorizontal va vertikal yoʻnalishlardagi nuqtalar soni muhim rol oʻynaydi va u ekranning hal qilish imkoniyati deyiladi.

Odatda bunday koʻrsatkich 640x480, 800x600, 1024x768 yoki bulardan yuqori piksellarda beriladi. Tasvir oʻlchovi hal qilish qobiliyati bilan bogʻliqdir. Bu parametr dpi (dots per inch - nuqtalar soni zichligi) bilan oʻlchanadi. 15 dyuymli (1 dyuym=2,54 sm) monitorda ekranda tasvir oʻlchovi 28x21 sm ni tashkil qiladi. Buni hisobga olsak 800x600 pikselli monitorda ekranni tasvirlash qobiliyati 72 dpi ga teng boʻladi. Buni hisobga olsak, kompyuter xotirasida rangli tasvir koʻp joy olishini tushunish qiyin emas. Misol uchun 10x15 sm. li rasm taxminan 1000x1500 piksellardan iborat boʻladi.

Agar har bir rangli nuqtani tasvirlash uchun 3 bayt ketsa, bitta rasmning oʻzi xotirada taxminan 4 mln bayt joyni egallaydi. Bunday ma'lumot xususan Internet sahifalarini yaratishda e'tiborga olinishi zarur. Shuning uchun ham hozirda yaxshi multimedia programmalarini, videorolikni yaratish uchun 128 Mbaytdan kam boʻlmagan va mos ravishda tezligi katta boʻlgan kompyuterlardan foydalanish lozim.

Demak, rastrli grafika bilan ishlash uchun yuqori unumli kompyuter talab qilinadi.

Rastrli grafikaning kamchiligi sifatida shuni aytish mumkinki, tasvirni masshtablashtirish (kattalashtirish, kichiklashtirish) jarayoni natijasida nuqtalar o'lchovi kattalashishi bilan tasvir aniqligi yomonlashishi mumkin va hatto tasvir tanib bo'lmaydigan darajaga borishi mumkin.

Rastrli grafika elektron (multimedia) va poligrafik nashrlarda keng qoʻllaniladi. Nashrlardan turli illustratsiyalarni yaratishda, odatda skaner orqali olingan raqamli foto yoki videokamera (hozirda bunday fotoapparat va videokameralar keng tarqalmoqda, ammo ularning baholari hozircha ancha qimmat) yoki rassom, loyihachi tomonidan tayyorlangan tasvirlardan foydalaniladi. Shuning uchun ham rastrli grafikada tahrirlovchi programma vositalaridan keng foydalaniladi. Bu programmalar, odatda tasvirlarning aniqroq koʻrinishda boʻlishini ta'minlaydi. Ma'lumki, Internetda rastrli grafika keng tarqalgan bo'lib, u bilan ishlash uchun esa ko'pincha Adobe PhotoShop programmasidan foydalaniladi.

## 13.2. Adobe Photoshop 5.0 rasm tahrirlagichi

Adobe Photoshop Windows muhitida ishlovchi Macintosh va IBM PC kompyuterlari uchun moʻljallangan elektron koʻrinishdagi foto tasvirlarni tahrirlovchi programmadir. Adobe Photoshop programmasi Adobe System, Inc kompaniyasi tomonidan ishlab chiqarilgan boʻlib, ishlatishdagi alohida qulayliklari bilan mashhur.

Adobe Photoshop tasvir tahrirlagichi yordamida fotosuratlarga koʻshimchalar kiritish, fotosuratdagi dogʻlarni oʻchirish va eski rasmlarni qayta ishlash va tiklash, rasmlarga matn kiritish, qoʻshimcha maxsus effektlar bilan boyitish, bir fotosuratdagi elementlarni ikkinchi fotosuratga olib oʻtish, suratdagi ranglarni oʻzgartirish, almashtirish mumkin. Adobe Photoshop imkoniyatlari keng qamrovli boʻlib, u gazeta va jurnallarni turli-tuman rasmlar bilan boyitishda juda katta qulayliklar yaratadi.

Adobe Photoshop ayniqsa jurnalistlarning, rassomlarning ijodiy imkoniyatlarini toʻla amalga oshirishlarida yordam beradi. Jurnalistika va bevosita matbuot yoki nashriyot sohasiga aloqador boʻlgan shaxslarning mazkur programma bilan ishlashni bilishi ular uchun qoʻshimcha imkoniyatlarni yaratib beradi.

Adobe Photoshop tasvir tahrirlagichi juda murakkab programmadir. Foydalanuvchilar uning asosiy imkoniyatlaridangina foydalanadilar xolos.

13.3. Adobe Photoshop programmasini ish jarayoniga tayyorlash

Adobe Photoshop programmasi quyidagi usullar yordamida ishga tushiriladi:

1. Ilyck menyusi Programmi bandining Photoshop belgisida sichqonchani ikki marta bosiladi (13.1-rasm);

Ekrandagi mavjud Adobe Photoshop uchun maxsus belgida sichqonchaning chap tugmasi ikki marta bosiladi. (13.2-rasm).



#### 13.1-rasm

13.2-rasm

#### 13.4. Adobe Photoshop 5.0 programmasidan chiqish

Adobe Photoshop 5.0 programmasidan chiqish uchun quyidagi usullarning biridan foydalanish mumkin:

• Alt+F4 tugmachalarini bosish.

• Fayl menyusining выход komandasini tanlash (13.3-rasm).

• Ekranning yuqori qismi oʻng burchagida joylashgan X belgisini bosish yoki Закрыть komandasini bajarish (13.4-rasm).

Savollarga quyidagicha javob berishingiz zarur:

**Ja** - soʻnggi kiritilgan oʻzgartirishlarni saqlash va Adobe Photoshop programmasidan chiqish uchun.

HET - kiritilgan o'zgartirishlar saqlanmagan holda Adobe Photoshop programmasidan chiqish uchun.

Отмена - Adobe Photoshop programmasidan ishlashni davom ettirish uchun.



#### 13.3-rasm

13.4-rasm.

Adobe Photoshop programmasi ishga tushirilgandan soʻng ekranda Adobe Photoshop tasvir tahrirlagichi oynasi hosil boʻladi.

Adobe Photoshop oynasining yuqori qismida sarlavha satri va Windowsga xos elementlar joylashadi. Sarlavha satridan soʻng menyu satri joylashadi. Menyudagi kerakli komandalarni tanlashingiz mumkin.

Adobe Photoshop programmasi menyusi 9 banddan iborat. Har bir menyu tarkibida ochiladigan menyu bandlari mavjud. Ularni koʻrish kursor yordamida amalga oshiriladi. Quyida asosiy menyu va eng koʻp qoʻllaniladigan komandalarning qisqacha tavsifi keltirilib oʻtiladi.

Komanda nomi	Tavsifi
Новый Сtri+N	Yangi fayl yaratish
Открыть Ctrl+O	Fayllarni diskdan oʻqish. Bu komanda yordamida diskda mavjud fayllar ochiladi.
Открыть как Alt+Ctrl+O	Faylni qanday koʻrinishda ochishni tanlash.
Сохранить Ctrl+S	Faylni xotiraga mavjud formatda joylashtirish.
Cохраннть как Shift+Ctrl +S	Faylni xotiraga boshqa nom bilan yozish. Ushbu komanda fayl nomi, formati va direktoriyasi kabi atrubutlarini oʻzgatirishda foydalaniladi.
Сохранить копию Alt+Ctrl +S	Tasvir nusxasini xotiraga joylash.
Вернуть	Tasvirning dastlabki holatiga kaytish.
Поместить	Boshqa mustaqil fayl bilan birlashtirish.
Импорт	Boshqa direktoriyada joylashgan faylni Adobe Photoshop programmasiga olib kirish.
Экспорт	Tasvirni boshqa direktoriyaga joʻnatish.
Файл информация	Fayl haqidagi ma'lumotlarni kiritish.
Установка страницы Shift+Ctrl + P	Tasvirni printer yordamida chop etishga tayyorlash, qogʻoz shaklini tanlash.
Печать Ctrl+P	Tasvirni printerga joʻnatish.
Предпочтения	Adobe Photoshop programmasini kerakli tartibda sozlash.
Настройка цвета	Tasvir ranglarini sozlash.
Adobe online	Internet bilan bog'lanish.
Выход Ctrl+Q	Adobe Photoshop programmasidan chiqish.

## 13.5. FAYL menyusi tarkibi

Komanda nomi	Tavsifi
Вернуть СІП+Z	Tasvir ustida bajarilgan oxirgi amalni bekor qilish.
Резать Ctrl+X	Tasvirning ajratilgan qismini muvaqqat xotira buferga olish.
Конировать Ctrl+	C Nusxa olish.
Вставить Ctrl+V	Muvaqqat xotiradan kursor koʻrsatgan joyga qoʻyish.
Вставить В Shift+Ctrl+V	Muvaqqat xotiradan belgilangan joyga qoʻyish.
Очистить	Tasvirda belgilangan maydonni tozalash, oʻchirish. Bunda oʻchirilgan maydon fon rangiga boʻyaladi.
Залить	Tasvir yuzasini asosiy rang bilan boʻyash.
Штрих	Tasvirda belgilangan maydonni shtrixlab koʻrsatish.
Трансформация Ctrl+T	Tasvir shaklini oʻzgartirish.
Трансформ	Tasvir shaklini turli koʻrinishlarda oʻzgartirish.
Очистка	"История" darchasida tasvir olib borilgan oʻzgartirish amallarini butunlay oʻchirish. Bu amal bajarilgandan soʻng oʻzgartirishlarni ortga qaytarish mumkin emas.

## 13.6. ПРАВКА menyusi tarkibi

Komanda nomi	Tavsifi
Rejim	Rang modellarini oʻzgartirish.
Настройка	Tasvir ranglarini sozlash.
Дубликат	Tasvirdan nusxa olish.
Наложить	Tasvirni qoʻshimcha ranglar bilan boyitish.
изображение	
Вычесление	Tasvirdagi ranglar kanallarini oʻchirish.
Размер изображение	Tasvir shaklini va oʻlchamlarini oʻzgartirish.
Размер холста	Tasvir ramkasi oʻlchamlarini oʻzgartirish.
Обрезание	Belgilangan maydondagi tasvirni kesib olish.
Перевернуть Холст	Xolstni soat strelkasi boʻylab yoki soat strelkasiga qarshi 180, 90 gradus burish.
Гистограмма	Tasvirdagi ranglar miqdori haqidagi ma'lumotlar darchasi.

## 13.7. ИЗОБРАЖЕНИЕ menyusi tarkibi

## 13.8. SLOY menyusi tarkibidagi qoʻshimcha komandalar

Komanda nomi	Tavsifi
Новый	Yangi qatlamni hosil qilish.
Дубликат слоя	Qatlam nusxasini hosil qilish.
Удалить слоя	Mavjud qatlamni muvaqqat xotiradan oʻchirish.
Эффекты	Qatlamga turli effektlarni qoʻshish.
Группа с преды- душим Ctrl+G	Qatlamlarni bir-biriga birlashtirish.
Разгрупировать Shift+Ctrl+G	Qatlamlarni bir-biridan ajratish.
Скленть все слон	Mavjud barcha qatlamlarni birlashtirish.

Komanda nomi	Tavsifi
Bce Ctrl+A	Tasvirni belgilash.
Убрать выделение Ctrl+D	Tasvirning belgilangan qismini muvaqqat xotiradan oʻchirish.
Выделить заново Shift+Ctrl+D	Qaytadan belgilash.
Обратно Sift+Ctrl+I	Soʻnggi bajarilgan amalni qaytarish.
Цветовой ряд	Tasvirdagi ranglar asosida belgilash maydonini aniqlash.
Модифицировать	Belgilash chizigʻini piksellarda kengaytirish.
Увеличить	Belgilash maydonini kengaytirish.
Преобразовывать выделение	Belgilangan maydon shaklini oʻzgartirish.
Сохраннть выделение	Belgilangan maydon shaklini xotiraga joylashtirish.

## 13.9. ВЫДЕЛИТЬ menyusi tarkibi

## 13.10. ФИЛТРЫ menyusi tarkibidagi qoʻshimcha komandalar

"Filtri" menyusi tarkibida keltirilgan komandalar tavsifi bilan oʻquv qoʻllanmaning filtrlar bilan ishlash bobida batafsil tanishishingiz mumkin.

Komanda nomi	Tavsifi
Новый вид	Asosiy tasvirni yangi darchada ochish.
Увеличить Crtl + +	Tasvirning ekrandagi koʻrinishini kattalashtirish.
Умепшить Ctrl + -	Tasvirning ekrandagi koʻrinishini kichraytirish.
Показать весь экран	Tasvirni butun ekranga yoyish.
Реальный размер	Tasvirning real o'lchamlardagi ko'rinishi.
Размер печатного оттиска	Tasvirning bosma shakldagi koʻrinishi.
Выкл Линейки Ctrl+R	Chizgʻichlarni oʻrnatish.

13.11. Вид menyusi tarkibi

## 13.12. OKHO menyusi tarkibi

Komanda nomi	Tavsifi
Каскад	Tasvirni ekranda vertikal holatda tasvirlash.
Мозанка	Tasvirni ekranda gorizontal holatda tasvirlash.
Упорядочить значки	Asboblar panelidagi komandalarni tartibli joylashtirish.
Закрыть все	Adobe Photoshop programmasi darchasida ochilgan barcha tasvirlarni berkitish.
Вкл панель	Asboblar panelini oʻchirish yoki yoqish.
Вкл Навигатор	Navigatorning ekranda paydo boʻlishini ta'minlash.
Показать ниформации	Axborotlar darchasini aktivlashtirish.
Показать цвет	Ranglar joylashgan maxsus darchani aktivlashtirish.
Вкл Кнсти	Buyoq moʻyqalamlari joylashgan darchani aktivlashtirish.
Вкл слой	Qatlamlar haqidagi ma'lumotlarni saqlovchi darchani aktivlashtirish.
Показать действия	Tasvirlar bilan ishlashda bajarilgan barcha amallar haqidagi ma'lumotlar darchasini aktivlashtirish.
Убрать строку состояния	Adobe Photoshop programmasi darchasi ostidagi ma'lumotlar satrini o'chirish yoki yoqish.

"IIOMOILLB" menyusi tarkibida Adobe Photoshop programmasiga taalluqli barcha ma'lumotlar joylashgan. Bu menyu tarkibidagi komandalar yordamida Adobe Photoshop programmasi darchasidagi asboblarning qisqacha nima vazifani bajarishi haqidagi ma'lumotlarni oʻqish mumkin.

## 13.13. Asboblar paneli

Adobe Photoshop programmasi darchasida turli asboblar tugmachalari joylashgan. Har bir tugmacha Adobe Photoshop programmasining biror komandasini anglatadi. Agar darchada asboblar paneli boʻlmasa menyu satrining Okuo punktida Bka panel komandasini tanlang.

Adobe Photoshop programmasida jami 46 ta asboblar mavjud bo'lib, ulardan 20 tasi bevosita programma ishga tushirilganda darchada koʻzga tashlanib turadi. Qolganlarini qoʻshimcha komandalarni bajarish orgali ishga tushirish mumkin. Agar asboblar panelida joylashgan tugmachaning ostki qism o'ng burchagida kichik uchburchak shakli tasvirlangan bo'lsa, bu tasvir ushbu tugmacha tarkibida o'xshash komandani bajaruvchi asboblar yashiringanlidan darak beradi.

Yashiringan asbobni aktivlashtirish uchun maxsus belgili tugmacha ustidan sichqonchaning chap tugmasini bosgan holda asboblar panelidan tashqariga olib chiqiladi va kerakli tugmacha ustida kursorni qoldirib sichqonchaning chap tugmachasi qo'yib yuboriladi.

Har bir tugmacha kursor yaqinlashtirilsa kursor belgisi ostida asbobning qanday vazifani bajarishi haqidagi axborot paydo boʻladi.

- Quyida Adobe Photoshop programmasida ishlash jarayonida keng qoʻllaniladigan asboblarning qisqacha tavsifi keltirib oʻtiladi:
  - Прямоугольная область: Tasvirda to'g'ri to'rtburchak shaklidagi maydonni beligilab olish uchun qo'llaniladi. Bu asbob yordamida tasvirdagi alohida maydonni belgilab olingandan keyin tasvirga kiritilgan barcha oʻzgarishlar faqatgina belgilangan maydon ichiga ta'sir etadi. Ushbu tugmachaga qoʻshimcha tarzda Shift klavishasi ishlatika, belgilangan maydon hududi ortadi. Shift tugmasi oʻrnida Alt tugmasi qoʻllanilgan taqdirda belgilangan maydon. hududi qisqaradi. Ushbu amal Jlacco va Вольшебной палочке asboblari bilan ishlashda qoʻllaniladi.
- Эллинтическая область: Tasvirda doira shaklidagi maydonni belgilab olish uchun qoʻllaniladi. Bu  $\odot$ asbob yordamida tasvirdagi alohida maydonni belgilab olingandan keyin tasvirga kiritilgan barcha oʻzgarishlar faqatgina belgilangan maydon ichiga ta'sir etadi.

Строка пикселей: Tasvirda gorizontal shakldagi chiziqni belgilaydi. Amalda bu asbob juda kam qoʻllanladi.

- Столбец инкселей: Tasvir yuzida vertikal chiziqni belgilaydi. Amalda bu asbob juda kam qoʻllaniladi.
- Kamphonanne: Ushbu asbob asosan tasvir chetlarini va keraksiz qismlarini kesib tashlash uchun qo'llaniladi. Калрирование komandasi aktivlashtirilganda tasvir yuzasida toʻgʻri-toʻrtburchak shaklidagi ramka hosil bo'ladi. Ramkaning chetlari kichik kvadratchalardan iborat bo'lib, bu kvadratchalar yordamida ramka hajmi oʻzgartiriladi. Tasvir ramka ostiga olingandan soʻng Enter tugmasi bosilsa, ramka tashqarisida qolgan ortigcha boʻlaklar kesib tashlanadi. Ushbu komandani Esc tugmasini bosib rad etish mumkin.
- Перемещение: Ushbu asbob tasvirdagi belgilangan maydonni yoki qatlamni siljitish va kesib olish uchun xizmat qiladi. Ba'zan **Перемещение** komandasi bajaradigan ayni jarayonni boshqa ayrim asboblar yordamida ham amalga oshirish mumkin (masalan, Вольшебная палочка asbobi).
- Jlacco: tasvirdagi turli shakldagi obyektlarni belgilash uchun ishlatiladi.
  - Многоугольное лассо: Asosan tasvirdagi toʻgʻri chiziqlardan iborat obe'ktlarni belgilashdi ishlatiladi. Alt tugmasi bilan qoʻllanilganda oddiy Jlacco asbobi vazifasini bajaradi.
  - Marneruoe nacco: Bu asbob ishlatilganda Adobe Photoshop programmasi tasvirdagi obyekt chegaralarini o'zi belgilaydi. Ammo bu asbob piksellardagi ranglarni o'zgarishiga bog'liq tarzda chegaralarni aniqlashi bois kam qoʻllaniladi.
  - Вольшебная палочка: Bir-biriga yaqin boʻlgan rangdagi piksellar joylashgan maydonni belgilaydi. Shift tugmasi bilan birgalikda qoʻllansa belgilangan maydon hajmi ortadi. Alt bilan ishlatilganda esa, belgilangan maydon hajmi kamayadi.
- 2 Apporpad: Tasvirni bo'yashda ishlatiladi. Aerografni bir joyda ushlab turish siyohni tasvir bo'ylab yoyilib ketish effektini beradi. Bo'yoqning tasvir bo'ylab oqishi kursorni qo'yib yubormaguncha davom etadi. Odatda bu asbob bilan yumshoq moʻyqalamlar ishlatiladi. Aerograf kursorni ushbu asbob ustida bosish yoki klaviaturadagi J tugmachasini bosish orqali aktivlashtiriladi.
- Кисть: Aerograf asbobi kabi tasvirni boʻyashda ishlatiladi. Ammo Кисть yordamida tasvirni sifatli 4 bo'yash mumkin. Bu asbob Aerografga nisbatan ko'p qo'llaniladi. Kners asbobini B klavishasini bosish orqali aktivlashtirish mumkin. Brushes darchasi yordamida bo'yoq mo'yqalamlarning shaklini o'zgartirish mumkin (13.8-rasm). \$
  - III тамп: Tasvirdagi kichik bir boʻlak nusxasini koʻchirish uchun ishlatiladi. Bu asbob tasvirdagi ayrim nuqsonlarni, dogʻlarni yoʻqotish va eski rasmlarni tiklashda keng qoʻllaniladi.



.

**R**.**P**.**R** 

6 7 S

175

- Кисть предыдущих состояний: Bu asbob tasvir haqidagi dastlabki ma'lumotlar asosida ishlaydi. Uning yordamida tasvirga kiritilgan soʻnggi oʻzgartirishlarni bekor qilish mumkin.
- **Ластик:** Tasvirni oʻchirish uchun ishlatiladi. U qoʻllanganda tasvirda fon qaysi rangda boʻlsa, oʻsha rangdagi chiziqlar hosil boʻladi. Alt tugmasini qoʻllash yordamida kompyuter xotirasiga olinmagan soʻnggi oʻzgartishlarni bekor qilish mumkin. **Ластик** asbobi E klavishasini bosish orqali aktivlashtiriladi.
- Карандаш: Turli chiziqlarni chizish uchun foydalaniladi. Alt klavishasi bosilganda kursorning ekrandagi tasviri oʻzgaradi va bevosita tasvirdan kerakli rangni tanlash mumkin. Bu amal bajarilgandan soʻng Карандаш oʻsha rangda chiziq tortadi.
- JIMMER: To'g'ri chiziqlarni chizishda qo'llaniladi.

3

6

i.

0.

Δ

3

G

e.

0

0

2

8

A.

T.

雷

1

- **Pasmuska:** Ushbu asbob ishlatilganda, tasvirdagi yorqinlik pasayadi. Alt tugmasi bilan qoʻllanganda yorqinlik ortadi.
- **Peskoens:** Ushbu asbob ishlatilganda tasvirdagi yorqinlik ortadi. Alt klavishasi bilan qoʻllanganda esa tasvir xiralashadi.
- **Hanen:** Tasvirdagi ranglar chayqaltirib, tasvirdagi obyektlar oʻntasidagi chegamarni bir-biriga qoʻshishga xizmat qiladi.
- Ocsетитель: Piksellardagi ranglar yorqinlashadi. Alt klavishasi bilan qoʻllanganda esa piksellardagi ranglar xiralashadi.
  - Заменитель: Tasvir ustida harakatlantirilganda piksellardagi ranglar qoramtir tus oladi.
  - Губка: Tasvir ustida harakatlantirilganda, tasvirdagi ranglar miqdori pasayadi. Губка bir joyda koʻp harakatlantirilsa tasvirning oʻsha joyi kulrang tus oladi.
  - Ilepo: Peroni tasvir ustida harakatlantirilganda, nuqtalar hosil boʻladi. Ushbu nuqtalar yordamida chizilgan tasvirni oʻzgartirish mumkin.
  - Marnerное перо: Bu asbob xuddi Marnerное Jlacco kabi harakatlanadi. Biror bir tasvirdagi obyekt atrofida harakatlantirilganda, Adobe Photoshop programmasining oʻzi obyekt chetlarini belgilab chiqadi. Произвольное перо: Juda qulay asbob boʻlib, xohlagan shakldagi tasvirni uning yordamida ifodalash mumkin.
  - Встанить точку: Bu asbob Перо yordamida chizilgan chiziq ustiga qoʻshimcha nuqtalarni qoʻshadi. Уданить точку: Перо yordamida chizilgan chiziq ustidagi ortiqcha boʻlgan nuqtalarni oʻchiradi.
  - Невосредственное выделенне: U yoki bu Перо bilan chizilgan chiziqlarni tahrirlash uchun xizmat qiladi. Uning yordamida chiziqdagi nuqtalarni yakka tartibda harakatlantirish va kerakli joyga siljitish mumkin.
  - **Преобразовать точку:** Tasvir ustida chizilgan chiziqchalarda oʻrnatilgan har bir nuqta burchak yoki yoy vazifasini bajaradi. Ushbu asbob yordamida nuqtalarning vazifalarini oʻzgartirish, ya'ni yoyni burchakka va burchakni yoyga almashtirish mumkin. Buning uchun kursorni nusxa ustiga olib borib sichqonchaning chap tugmasi bir marta bosiladi.
  - **Teker:** Ushbu asbob yordamida tasvirga turli matnlarni kiritish mumkin. Teker asbobi aktivlashtirilib, kursor tasvir ustida bosilsa matn kiritish uchun alohida darcha hosil boʻladi. Bu darchada harf oʻlchami, turi, rangi va boshqa oʻlchamlari kiritiladi. Bu asbob yordamida kiritilgan matnni qayta tahrirlash imkoni mavjud emas.
  - Текст- маска: Текст asbobi kabi bu asbob aktivlashtirilib, matn ustida bir marta bosilganda, Текстовый инструмент darchasi hosil boʻladi. Lekin bu matn oddiy tekstdan tubdan farq qiladi. Hartlarning cheti xuddi Jlacco asbobida belgilash kabi koʻrinishga ega boʻladi. Hartlarni turli ranglarga boʻyash va Перемещение asbobi yordamida oʻrnidan siljitish yoki boshqa rasmga olib oʻtish mumkin.
- **Вертикальный текст:** Agar tasvirga pastdan yuqoriga vertikal shaklda matn kiritmoqchi boʻlsangiz ushbu asbobdan foydalanishingiz mumkin.
- Вертикальная текст-маска: Xuddi Текст maska asbobi kabi bir xil vazifani bajaradi. Ammo bu asbob qoʻllanganida harflar ustma-ust ustun kabi joylashtiriladi.
- Измеритель: Tasvirda turli oʻlchovlarni bajarish uchun ishlatiladi. Bu asbob bilan bir nuqtadan ikkinchi nuqtaga kursor olib borilishi kifoya. Adobe Photoshop programmasi avtomatik tarzda ikki nuqta orasidagi masofani oʻlchaydi.
- Граднент: Bu asbob ishlatilganda, tasvirdagi belgilangan maydonda ranglar kombinatsiyasi hosil boʻladi. Asosiy rangning tasvir foniga sizib oʻtish effekti hosil boʻladi.
- Komu: Ushbu asbobdan asosan tavsvirni yoki tasvirdagi ajratib olingan hududni boʻyashda foydalaniladi. Ranglarni qoʻshimcha komandalarni bajarish orqali tanlanadi. Bu asbobni aktivlashtirish uchun K tugmasi bosiladi.
  - **Пинетка:** Tasvirdagi asosiy yoki tasvir foni rangini oʻzgartiradi, Pipetkani tasvir ustidagi biror nuqtada bosish bilan oʻsha nuqtadagi, ya'ni pikseldagi rang asosiy rang sifatida tanlanadi. Agar ayni jarayonga Alt tugmasini qoʻshilsa, tanlangan rang tasvir fonini oʻzgartirishiga olib keladi.

**Выборка цветов:** Ushbu asbob tasvirdagi ranglar haqidagi axborot olishga xizmat qiladi. Info darchasida belgi qoʻyilgan nuqtada necha foiz qizil, koʻk va qora ranglar mavjudligi hakidagi axborot hosil boʻladi. **Рука:** Tasvirning koʻzga tashlanmay turgan qismlarini koʻrsatadi. Buning uchun ushbu asbob aktivlashtirilib tasvir ustida sichqonchaning chap tugmachasini bosgan holda kerakli tomonga harakatlantiriladi. Ayni jarayonni Adobe Photoshop programmasi darchasidagi Navigator yordamida ham amalga oshirish mumkin.

1

277

2

- **Macurrafi**: Tasvirni kattalashtirish yoki kichraytirish uchun xizmat qiladi. Agar ushbu asbob bilan birgalikda Alt tugmasi ishlatilsa, tasvir kichrayadi. Kursor ushbu asbob aktivlashtirilgandan soʻng oʻz shaklini oʻzgartiradi va lupa koʻrinishini oladi. Kursor tasvirning qaysi nuqtasida bosilsa Adobe Photoshop programmasi avtomatik tarzda oʻsha nuqtani ekranga yaqinlashtiradi. Masshtab asbobini aktivlashtirib, Enter klavishasi bosilsa, Onitusi macurrafi ipo Bathisi ochiladi. Bu darchada maxsus toʻrtburchak ichiga belgi qoʻyilsa tasvir oʻlchamlari oʻzgartirilganda tasvir darchasi ochiladi. Bu darchada maxsus toʻrtburchak ichiga belgi qoʻyilsa tasvir oʻlchamlari oʻzgartirilganda tasvir darchasi ham mos tarzda oʻzgaradi. Har safar tasvir oʻlchamlarini kattalashtirish yoki kichraytirish uchun Masshtab asbobini aktivlashtirish zarur emas. Boshqa asbob bilan ishlash paytida Ctrl + Пробель bosilsa ishlatilayotgan asbob vaqtinchalik Masshtab asbobi vazifasini bajaradi va tasvir kattalashadi. Ctrl + Пробель oʻrnida Alt + Пробель qoʻllanilsa, tasvir oʻlchami kichrayadi. Shuningdek, tasvir oʻlchamini Ctrl + +(plus) klavishalari yordamida kattalashtirish yoki Ctrl + — (minus) yordamida kichraytirish mumkin. Adobe Photoshop programmasi darchasi ostida Crpoka cocroshile satrida tasvir oʻlchamlari haqida axborot beruvchi maxsus darcha mavjud. Bu darchada tasvir oʻlchamlari sonlarda ifodalangan. Ushbu sonlarni oʻzgartirish orqali tasvirning aniq oʻlchamlari kiritiladi.
- Основной цвет: Ushbu asbob ustida kursor ikki marta ketma-ket bosilganda Adobe Photoshop programmasining yangi darchasi (Выбор цвета) hosil boʻladi. Bu darchada kerakli rang tanlanib, OK yoki Enter tugmasi bosiladi va tanlangan rangni Карандані, Кисть, Аэрограф, Градмент kabi asboblar yordamida qoʻllash mumkin.

Цвет фона: Ushbu tugmacha ustida kursor ikki marta ketma-ket bosilganda Adobe Photoshop programmasining yangi darchasi (Color Picker) hosil boʻladi. Bu darchada tasvir fonining rangi aniqlanadi. Tavsvir fonidagi rang Ласточка va Граднент asboblari uchun qoʻllaniladi.

- Переключение цветов: Ushbu belgi ustida kursorni bosish bilan asosiy rang bilan tasvir foni ranglari oʻrni almashtiriladi.
- Цвета по умолчанию: Bu belgi ustida kursorni bir marta bosish bilan asosiy rang qoraga va tasvir foni ranglari oqqa aylanadi.
- Марширующие муравьи: Bu tugmacha yordamida Adobe Photoshop programmasida tez niqoblash holati bekor qilinadi. Ekranda belgilash chegaralari chumolilar harakatini eslatuvchi punktir chiziq yordamida aks ettiriladi. Bu Adobe Photoshop programmasida odatda standart holat deb ataladi.
- **Быстрая маска:** Ushbu tugmacha ustida kursor bir marta bosilishi bilan Adohe Photoshop programmasi tez niqoblash holatiga oʻtadi va natijada tasvirdagi niqoblanmagan hudud qizil rang bilan boʻyaladi. Ushbu asbob tasvirdagi turli obyektlarni aniq niqoblashda ishlatiladi. Kucr asbobi yordamida niqobga ishlov berish mumkin. Bunda qora rang bilan tasvir niqoblanadi, oq rang bilan tavsvirdagi niqob oʻchiriladi.
- Стандартное окно: Asbob aktivlashtirilganda tasvir standart holatda boʻladi.
- Полный экран с меню: Bu holat tasvir kompyuter ekraniga sigʻmagan holda ishlatiladi. Ushbu asbob aktivlashtirilganda ekranda menyu satri hamda asboblar paneli qoladi.
- Полный экран: Ekranda faqat tasvir va asboblar paneli hamda menyu satri qora fonda qoladi.

## 13.14. Tasvir o'lchami

Adobe Photoshop programmasida tasvir oʻlchamlarini ekranda tasvirning barcha qismini yoki tasvirdagi kichik detallarni koʻrish uchun xohlagancha kattalashtirish yoki kichraytirish mumkin. Ayni jarayon foizlar hisobida orttiriladi. Masalan, 100%- bu tasvirdagi piksellar soniga ekrandagi piksellar soni tengligini anglatadi. Ya'ni 1:1. 200% ga tasvir kattalashtirilganda ekrandagi bir pikselga katta miqdordagi piksellar miqdorini toʻgʻri kelayotganligidan dalolat beradi.

## Tasvirning haqiqiy o'lchami

Adobe Photoshop programmasida 100% li o'lcham tasvirning real o'lchami deyiladi. 100% li o'lchamda tasvir aniq va ravshan ko'rinadi.

Tasvirning real o'lchami quyidagi amallarni bajarish orqali o'rnatiladi:

- Menyular satrida Вид menyusida Реальный размер komandasini tanlang.
- · Ctrl+ Alt+ 0 ( nol) tugmalarini birgalikda bosish orqali.
- · Asboblar panelidagi Macurra6 knopkasi ustida kursorni ikki marta ketma-ket bosish orqali.

## To'la ekranli rejim

Adobe Photoshop programmasi tasvirni birinchi marta ochganda uni maksimal oʻlchamda ochadi. Tasvir bilan ishlash jarayonida uning oʻlchamini bir necha marta kattalashtirish yoki kichraytirishga toʻgʻri keladi. Ana shunday holatlarda tasvirni xohlagan paytda dastlabki Польноэкранный rejim holatiga qaytarish mumkin. Buning uchun quyidagi amallarni bajarish lozim:

- Menyular satrida Вид menyusi tarkibidagi По размерам экрана komandasini tanlang;
- Ctrl+ 0 ( nol) tugmalarini birgalikda bosish orqali ;
- · Asboblar panelidagi Рука knopkasi ustida kursorni ikki marta ketma-ket bosish orqali.

## Tasvirning bosma shakldagi oʻlchami ( Размер нечати )

Adobe Photoshop programmasi tasvirning printerda chop qilingandagi koʻrinishini chop qilmasdan avval ekranda koʻrish imkonini beradi. Buning uchun Menyular satrida Изображенне menyusi tarkibidagi Размер изображение komandasini tanlang. Ammo, hammo vaqt ham tasvirning ekrandagi koʻrinishi bilan chop etilgandagi oʻlchamlari aynan mos tushavermaydi. Tasvir kattaliklari 0,2% dan 16 000% miqdor oʻrtasidagi sonlar bilan belgilanadi.

## 13.15. ADOBE PHOTOSHOP programmasida Навигатор darchasi bilan ishlash

Adobe Photoshop programmasida tasvirdagi mayda detallar bilan ishlash jarayonida tasvirni bir necha marta kattalashtirishga toʻgʻri keladi. Tasvirga kiritilgan oʻzgartirishlar sifatli chiqishi uchun Навнгатор darchasida amal bajariladi. Navigator darchasi (13.5- rasm) asosan tasvir oʻlchamlarini oʻzgartirish va tasvirni boshqarish uchun xizmat qiladi. Agar Навнгатор darchasi Adobe Photoshop programmasi ishga tushirilgan chogʻda ekranda mavjud boʻlmasa, uni aktivlashtirish uchun menyular satrida Окно menyusidagi Показать Навнгатор komandasini tanlang.



## 13.5- rasm

## 13.16. ADOBE PHOTOSHOP programmasida Action darchasi bilan ishlash

Action darchasi Adobe Photoshop programmasida ishlashni yanada tezlashtiradi va bir necha tasvir ustida amalga oshiriladigan bir xil amallarni har safar tarkorlashga zaruriyat qoldirmaydi. Adobe Photoshop programmasidagi Action darchasi bilan ishlashni bilsangiz, qisqa fursat ichida koʻp miqdordagi tasvirni tahrirlashingiz mumkin. Buning uchun Action darchasida yangi Action ochiladi. Uni kerakli nom bilan nomlagandan soʻng Record tugmachasi bosiladi. Shu daqiqadan boshlab Adobe PhotoShop programmasi sizning tasvir ustida bajargan barcha amallarinigizni kompyuter xotirasiga ketma-ket joylashtiradi. Tasvir ustida barcha amallar yakunlangandan soʻng Action darchasidagi Stop tugmachasi bosiladi. Adobe PhotoShop programmasi sizning tasvirlarga ushbu amallarni qoʻllash uchun yangi tasvir ochilgandan soʻng Action darchasidagi Bыполнение komandasini ishga tushirish lozim. Adobe PhotoShop programmasi avtomatnk tarzda yangi ochilgan tasvirda ham siz amalga oshirgan amallarni hech bir oʻzgarishlarsiz bajaradi.

### Yangi tasvir, dublikat ochish va tasvirni doimiy xotiraga joylashtirish

Adobe PhotoShop programmasida ishlashdan avval yangi fayl tuziladi yoki kompyuter xotirasida mavjud boʻlgan tasvir ochiladi. Yangi fayl tuzish va avvaldan mavjud boʻlgan fayllarni ochishning quyidagi yoʻllari mavjud:

• Fayl — Новый. Menyu satrida Fayl menyusini ochib Новый komandasini tanlang yoki Ctrl + N tugmalari kombinatsiyasidan foydalanib, yangi fayl tuzing. Yuqoridagi amal bajarilganidan soʻng Adobe PhotoShop programmasi yangi faylni tashkil etish uchun uning oʻlchovlari haqidagi ma'lumotlar bitilgan yangi darchani hosil qiladi. Bunda yangi tuzilayotgan fayl nomi, uning oʻlchamlari kiritilishi talab etiladi. Kerakli oʻlchamlar kiritilganidan soʻng, OK tugmasini bosish lozim. Adobe PhotoShop programmasi oq rangdagi yangi tasvirni tuzadi. Bu tasvirga xohlagan oʻzgartirish kiritish yoki boshqa tasvirlardan ayrim detallarni koʻchirib oʻtib, umuman yangi tasvirni ijod qilish mumkin. • Fayl — Открыть: Menyu satrida Fayl menyusini ochib Открыть komandasini tanlang yoki Ctrl + O tugmalari kombinatsiyasidan foydalanib kompyuter xotirasida mavjud boʻlgan faylni oching. Juda kam hollarda Fayl — Открыть как (Ctrl+ Alt+ O) komandasi tanlanadi.

## 13.17. Tasvir formatlari

Adobe PhotoShop programmasi 20 dan ortiq formatdagi fayllar bilan ishlash imkoniga ega. Eng ko'p qo'llaniladigan formatlar:

BMP (Windows Bitmap — Windowsning vit kartasi) Windows muhitida ishlovchi kompyuterlarda ekran osti tasvirlarini qo'llovchi programma Microsoft Paint da keng qo'llaniladi.

JPEG (Joint Phonographic Experts Group) hozirgi kunda eng koʻp qoʻllaniladigan formatlardan biri boʻlib, uning asosiy afzalliklaridan biri maxsus programma yordamida yetarlicha siqish imkonining mavjudligidir. Ammo faylni siqib hajmini kichraytirish jarayonida tasvir sifatida oʻzgarish boʻladi. Fayl kuchli siqilganda tasvir sifati yomonlashishi mumkin. Ushbu formatdagi fayllar kompyuter xotirasida koʻp joy egallamaydi va hajm jihatidan kichikligi bois mazkur formatdagi tasvirlar bilan ishlash ancha oson.

TIFF (Tagged Image File Format) bu formatdagi fayllar ham keng qoʻllaniladi. Lekin TIFF formatidagi fayllar kompyuter xotirasida koʻp joyni egallaydi. Adobe PhotoShop programmasida ushbu formatdagi tasvirlar bilan ishlashda programmaning ishlash tezligi sezilarli ravishda kamayishi mumkin.

GIF (Graphics Interchage Format — grafikni ayriboshlash formati) Ushbu formatdagi tasvirlar 256 turdagi rang bilan tasvirlanadi. Bu formatdagi tasvirlar asosan Internet tizimida keng qo'llaniladi.

## 13.18. ADOBE PHOTOSHOP programmasida ranglar bilan ishlash

Adobe PhotoShop programmasi asboblar panelida ranglar bilan ishlash uchun toʻrtta asbob ajratilgan.

• Основной цвет. Ushbu asbobda qanday rang koʻrsatilgan boʻlsa Ковш, Липия, Карандаш, Кист, Аэрограф va shuningdek, Alt tugmasi bilan birgalikda qoʻllanganda Палец asboblari uchun oʻsha rang asosiy hisoblanadi. Осповной цвет asbobidagi rang Пинетка yoki ushbu asbob ustida kursorni ikki marta ketma-ket bosish orqali oʻzgartiriladi.

• Цвет фопа Koʻrsatilgan rang Ластик asbobi bilan ishlaganda qoʻllaniladi. Svet fona asbobidagi rang Основной цвет asbobida rangni oʻzgartirish uchun qanday amal bajarilgan boʻlsa bunda ham huddi oʻsha amalga rioya qilish lozim. Yoki Пицетка asbobi bilan Alt tugmasi birgalikda bosish orqali almashtirish mumkin.

• Переключение цветов. Kursorni ushbu tugmacha ustida bir marta bosish orqali asosiy rang va fon ranggi oʻrin almashadi.

• Стандартный цвет. Kursorni ushbu tugmacha ustida bir marta bosish orqali asosiy rang va fon ranggi standart ranglar- qora va oq rangga almashtiradi.

Ranglarni tanlashda Adobe PhotoShop programmasida Color yoki Swatches darchalaridan ham foydalanish mumkin (13.6, 13.7- rasmlar).

RGB — (Red, Greyen, Blue-qizil, ko'k, yashil) moduli tasvirni ekranda tahrirlash nuqtai nazaridan kelib chiqqan holda juda qulay va u 24 razryadli ranglar platasi yordamida deyarli barcha 16 million ranglarni monitorda aks ettiradi. RGV ranglar majmuasi bilan ishlangan barcha tasvirlarni xohlagan formatda diskka yozish mumkin. RGB — ranglar majmuasidagi ayrim ranglar umuman tabiatda uchramaydi.

**CMYK**-tabiatda mavjud boʻlgan ranglar majmuasi, quyosh nurlari inson koʻzlari ajrata oladigan barcha ranglarni oʻzida mujassamlashtirgan. Quyosh nurlari biror — bir jismga tushganda uning tasiri ostida inson koʻzlari jism shakli va rangini idrok etadi. Misol uchun binolarning oʻt uchirish burchaklariga osib qoʻyilgan oʻt oʻchirgichlar toʻq koʻk va zangor ranglar bilan boʻyalgan boʻlishiga qaramay bizning koʻzimizga toʻq qizil rangda koʻrinadi. Ranglarni bir — biriga qoʻshilishi natijasi boshqa ranglar hosil qilinadi:

C - havo rang;

M — binafsha rang;

- Y sariq rang;
- K qora rang.

Bosma mashinalari va bosmaxonalarda tasvirlar yuqorida keltirilgan ranglarning kombinatsiyasidan loydalangan holda toʻla tasvirni ifodalaydi.

RGB ranglar majmuasida oq rang uchala ranglarning maksimal aralashmasidan hosil qilinadi. Qora rang esa buning aksi o'laroq olinadi.

CMYK ranglar majmuasi bilak ishlaganda qopa va oq ranglarni hosil qilish uchun buning aksini bajarish lozim. Ya'ni to'rt rangning minimal qo'shilishida oq rang hosil bo'ladi. Qora rang esa alohida kanalda mavjud.

RGB ranglar majmui keng koʻlamdagi ranglarni taklif etadi. Lekin ularning koʻp qismi (ayniqsa yorqinlari) tasvirni chop etganda monitordagi bilan keskin fapq qiladi. Shu bois ham koʻplab mutaxasislar tasvirni chop etishdan avval uni CMYK sitemasiga oʻtkazadilar. Ayrim mutaxasislar esa tasvir bilan CMYK sistemasida ishlashni maslahat beradilar. Ammo bu tasvir bilan ishlash turli qiyinchiliklarni tugʻdiradi. Ana shunday qiyinchiliklardan biri kompyuter juda sekin ishlaydi. Bunga asosiy sabab Adobe PhotoShop programmasi RGB sistemasiga sozlangan boʻlib, har bir komandani bajarib, uni RGB sistemasidan CMYK sistemasiga almashtirguncha kompyuter qoʻshimcha vaqt talab qiladi. Bundan tashqari skaner va monitor RGB sistemasida ishlashga moʻljallangan. Ranglar bilan ishlovchi barcha uskunalar (rangli printerdan tashqari) RGB sistemasida ishlaydi. Shuning uchun yaxshisi tasvirni chop etishdan avval CMYK sistemasiga oʻtkazib olish maqsadga muvofiq. Tasvir ustida barcha amallarni poyoniga yetkazib, menyular satrida ИЗОБРАЖЕН ЧЕ - Настройка tarkibidagi SMUK komandasini tanlang.



# 13.19. ADOBE PHOTOSHOP programmasida History darchasi bilan ishlash

Adobe PhotoShop programmasi ishga tushirilganda ekranda History darchasi mavjud boʻlmasa Okno menyusida Показать History komandasini tanlang (13.9-rasm). History darchasida tasvirga kiritilgan soʻnggi oʻzgartirishlar haqidagi ma'lumotlar joylashadi. Tasvir ustida bajarilgan har bir muhim amallar History darchasida roʻyxatga olinadi. Hohlagan paytda yoqmagan amallarni History darchasi orqali rad etish mumkin. Buning uchun kursor bajarilgan soʻnggi amaldan oldingi komanda ustida bosiladi yoki Ctrl+Alt +7 klavishalari bosiladi. Adobe PhotoShop programmasi bajarilgan soʻnggi 20 amalni roʻyxatga oladi. Yigirma birinchi amal bajarilganda Adobe PhotoShop programmasi avvalgi amallarni oʻchiradi.

## 13.20. ADOBE PHOTOSHOP programmasida qatlamlar bilan ishlash.

Аdobe PhotoShop programmasi tavsvirdagi biror obyekt Прямоугольная область, Эллиптическая область, Лассо, Вольшебная палочка, Быстрая маска yordamida tasvirdagi detallar belgilanib ularning nusxalari olinganda Adobe PhotoShop programmasi yangi qatlam hosil qiladi. Bu qatlam alohida obyekt boʻlib, uni tahrirlash ham alohida tarzda boʻladi. Bir necha tasvirlardagi ayrim detallarni yagona tasvirga jamlanganda Adobe PhotoShop programmasi koʻchirib oʻtilgan tasvir boʻlaklarni qatlamlarga ajratadi. Ayni jarayon tasvir detallarini joylashtirish uchun juda qulay. Bir necha qatlamlar bilan ishlaganda ularni boshqarish qiyinlashadi. Adobe PhotoShop programmasi bajarilganda yangi darcha hosil boʻladi. Bu darchada tasvirdagi yangi qatlamlar haqidagi axborotlar joylashadi. Yangi qatlam hosil qilinganda Adobe PhotoShop programmasi uni Cлой darchasida roʻyxatga oladi. Bu darchada qatlamlar tartibli tarzda joylashtiriladi. Shuningdek qatlamlarning oʻrnini almashtirish yoki vaqtinchalik oʻchirib qoʻyish mumkin. Qatlamlarni oʻchirish uchun avval kerakli qatlam Cлой darchasida belgilab olinadi va Menyular satrida Cлой menyusi tarkibidagi *У*далить слой komandasi tanlanadi. Qatlamlarni bir-biriga birlashtirish imkoniyati ham mavjud.

## 13.21. ADOBE PHOTOSHOP programmasida matnlar bilan ishlash

Adobe PhotoShop programmasi tasvirlar ustiga matnlarni kiritish uchun yana bir keng imkoniyatni ochib beradi. Tasvir ustiga matn kiritish uchun asboblar panelida maxsus Tekst asbobi mavjud. Bu asbob asosan tasvirga turli matnlarni kiritish uchun xizmat qiladi. Tekst asbobi tarkibida Текст-маска, Вертикальный текст kabi asboblar yashiringan. Bu asboblar aktivlashtirilib, tasvir ustida bir marta bosilishi bilan yangi Текстовый инструмент darchasi hosil boʻladi. Bu asboblar faqat matnlarni tuzush uchun xizmat qiladi. Uning yordamida mavjud matnlarni tahrirlashning iloji yoʻq.
#### 13.22. ADOBE PHOTOSHOP programmasida filtrlar bilan ishlash

Adobe PhotoShop programmasida tasvirni qoʻshimcha effektlar bilan boyitish uchun filtrlardan foydalanish mumkin. Buning uchun menyular satrida Фильтры komandasi tarkibidagi tiltrlardan foydalanishingiz mumkin. Quyida eng koʻp qoʻllaniladigan filtrlar tavsifi misollar vordamida keltiriladi.

Chap ustunda filtr qoʻllanilmagan asl nusxa, oʻng tomondagi ustundagi tasvirlar filtr qoʻllanilgandan soʻnggi varianti keltirilgan.



Asl nusxa





Фильтр Искажен - Волна



Asl nusxa

Фильтр Искажен - Зиг-Заг

Vektorli grafika. Vektorli grafikada tasvirning asosiy elementi sifatida chiziq qaraladi. Chiziq sifatida toʻgʻri chiziq yoki egri chiziq boʻlishi mumkin. Rastrli grafikada boʻnday chiziqlar nuqtalar (piksellar) yordamida yaratilsa vektorli grafikada esa tasvirlar nuqtaga nisbatan umumiyroq boʻlgan chiziqlardan foydalaniladi va shuning hisobiga tasvirlar aniqroq boʻladi.

Rastrli grafikaning afzallik tomoni tasvirning xotirada kamroq joy olishidir, chunki bu holda xotirada joy chiziq oʻlchoviga bogʻliqsiz ravishda boʻladi. Buning sababi chiziq formula yordamida yoki parametrlar yordamida berilishidir. Vektor grafikaning ixtiyoriy tasviri chiziqlardan tashkil topadi va oddiy chiziqlardan murakkablari hosil qilinadi. Koʻpincha vektorli grafikani obyektga moʻljallangan grafika deyish mumkin. Chunki bunda, masalan, uchburchak hosil qilish uchun 3 ta chiziq (kesma)dan foydalanilsa, prizma hosil qilish uchun uchburchakdan foydalanibgina qolish mumkin. Vektorli grafikani hisoblanadigan grafika deb ham atashadi. Chunki tasvirni (obyektni) ekranga chiqarishdan avval uning koordinatalari hisoblanadi va mos nuqtalar hosil qilinadi.

Vektorli grafikaning matematik asosini geometrik figuralarning xossalarini oʻrganish tashkil qiladi. Ma'lumki, nuqta tekislikka 2 ta koordinata (x,y) bilan, toʻgʻri chiziq uning kanonik koʻrinishi yqkx+b(bunda k va b ixtiyoriy sonlar) koʻrinishida, kesma esa mos ravishda boshlangʻich va oxirgi nuqtasini bilish bilan tasvirlanadi.

Egri chiziqlar ham mos ravishda o'z tenglamalariga ega.

Vektorli grafika asosan illustratsiyalar yaratish uchun yoʻnaltirilgan. Vektorli grafika reklama agentliklarida, loyihalash byurolarida, nashriyotlarda va boshqa joylarda keng qoʻllaniladi.

Vektorli grafika bilan ishlaydigan programmalr misoli sifatida Adobe Illustrator 7.0, Macromedia Freehand 8.0 va Corel Draw 5.0 larni keltirish mumkin.

Macromedia Freehand 8.0 vektorli muharriri. Bu juda qulay boʻlgan vektorli muharrir, boshqa sistemalar bilan doʻstona munosabati va juda tushunarliligi, soddaligi bilan yangi oʻrganuvchilarga juda qulay hisoblanadi. Boshqarish sistemasining soddaligiga qaramay Macromedia Freehand instrumental vositasi murakkab hujjatlarni tayyorlash uchun yetarli, lekin Adobe Illustrator va Corel Draw larga nisbatan imkoniyatlari chegaralangan.

## 13.23. CORELDRAW grafik muharriri

**CorelDraw** vektorli grafikaning Windows operatsion sistemasida ishlaydigan tahrirlovchi programmasidir. Uning yordamida turli grafik koʻrinishlarni loyihalash, foto, matn, tasvirlar ustida ishlash, ayniqsa badiiy koʻrinishdagi kompozitsiyalarni tahrirlash bilan bogʻliq amallarni bajarish mumkin. CorelDraw muharririni ishga tushirish uchun **CorelDraw** ning belgisiga borib sichqonchani yoki **Enter** tugmasini bosish kerak (13.10-rasm). Natijada Windows sistemasining barcha oynalariga oʻxshash CorelDRAW muharririning oynasi ochiladi (13.11-rasm).

	-	Отврить документ Обіся	C FARmanenar +	
	<b>A</b>	WinZip	G FFORTS	Charles Tools
		Открыта авкумент Молзаф Бібол	OuckTime to Workeys     PrecisionEcon LTX	Cal Setub and Notes *
		Cobularts advector Microsof Office	Microsoft Actions	B CoverProvide B
	-	Орасратине .	13. MicrosoftExcel	
	Ð	Elaçõoreas	Alkiasati Wata 2000	
	±.	Дакунинты 🔸	Contract Word 37	
		Настронка	🖉 Ritemet Explorer	
S. S. S.	Q	Вийти:	Cashch/S/005	
		Сполика	En Microsoft Pelerance	
	a	ENDORHTH.	CuartEnglish	
MUDW	2	Jacopyers - Control Standard	Count Technical	
Wil	QJ	Завершения работы.	C Adabe	
	The second	8 5 C WILLIAM TO CITY	Change and a second second second	NORA MERSON

13.10-rasm. CoreIDRAW muharririni yuklash.



## 13.11-rasm. CorelDRAW muharririning koʻrinishi.

**CorelDraw** boshqa grafik muharrirlarga nisbatan matnlar bilan yaxshi ishlaydi, ya'ni nashriyot sistemalarida, masalan, yumoristik yoki boshqacha kitoblarni turli o'lchamdagi harflar bilan yozish mumkin. Siz o'zingizning pasportdagi rasmingizni skanerdan o'tkazib va **CorelDraw** yordamida shu rasmingizni chiroyli portretga aylantirishingiz mumkin. o'z-o'zidan ma'lumki bunday professional murakkab grafik muharrirlarda biz o'zimiz rasm chizishimiz mumkin (**CorelDraw** ning boy asboblari va ranglaridan foydalanib). **CorelDraw** muharririda fayllarning kengaytmasi **fie.cdr** ko'rinishda bo'ladi. Fayllarni import va eksport qilish eng yaxshi qo'layliklaridan biri hisoblanadi. Ayniqsa, kompakt diskdan fayllarni import qilishda ko'p qo'llaniladi (13.12-rasm).



13.12-rasm. CoreIDRAW muharririda Fayl menyusi ko'rinishi.

Fraktal grafika ham hisoblanuvchi grafika boʻlib, uning vektor grafikadan farqi hech qanday obyektlar kompyuter xotirasida saqlanmaydi. Chunki tasvirlar tenglamalar yoki ularni sistemalaridan hosil qilinadi. Shuning uchun ham xotirada bunday tenglamalargina saqlanadi.

Tenglamalarga oid parametrlar oʻzgartirilib tasvirlar hosil qilinadi.

Fraktal grafika matematik hisoblashlar asosida tasvirlarni avtomatik yaratish uchun qo'llaniladi. Shuning uchun ham uning asosi sifatida rassom, shakl, tasvir hosil qilishning programmalash usuli tanlangan.

Bu grafika odatda turli jarayonlarni modellashtirish, tahlil qilish, turli qiziqtiruvchi dasturlar yaratishda ko'proq qo'llaniladi.

## 13.24. Mathcad 2000

Bu kitobda Mathcad programmasi, uning dizayni va interfeysi haqida umumiy ma'lumotlar berilgan. Programmaning imkoniyatlari, afzallik tomonlari va misollar keltirilgan.

Mathcad-o'zi nima?

Mathcad-professor-o'qituvchilar, stajorlar, tadqiqotchilar, aspirantlar, talabalar, texnik injenerlar, fiziklar, qolaversa barcha kasb egalari uchun hisoblash ishlarni bajaruvchi programma ta'minoti hisoblanadi. Bu programma ta'minoti bilan turli kasb egalari o'z sohasi bo'yicha masalalarni hal etishi va kerakli grafiklarni, diagrammalarni olishlari mumkin. Mathcad programmasini boshqacha qilib ayttanda programmalash tili deyish mumkin.

Mathcadda matematik tenglamalar qogʻozga qanday yozilsa, ekranga ham shunday yoziladi. Bir vaqtning oʻzida natijalarni ham olish mumkin. Foydalanuvchi bema'lol tenglamalariga izoh ham yozishi, 2 va 3 oʻlchovli grafiklarni ham chizishi mumkin. Mathcadning afzal tomonlaridan biri murakkab hisoblashlarni bajara olishi imkoniga egaligidir. Foydalanuvchi masalasini, maqolasini, qolaversa barcha ilmiy ishlarini tayyorlashda, ularni formatlash va chiroyli koʻrinishga keltirishda Mathcad koʻp imkoniyat yaratib beradi.

Mathcad yuzdan ortiq oʻzgaruvchili va konstantali chiziqli va chiziqsiz tenglamalar sistemasi, matritsa va vektorlar ustida amallar, algebraik hisoblashlar, Laplas, Furyer integrallari, massivlar, oddiy differensial tenglamalar, chegaraviy shartlar, xususiy hosilali defferensial tenglamalar, polinomlarni tushuna oladi, ular ustida hisoblash ishlarini bajaradi.

Mathcad ilmiy ishlarning natijalarni grafiklar bilan vizual qarashga imkon beradi. Foydalanuvchi funksiyalarini osongina 2 va 3 oʻlchovli grafiklarda turli ranglar, tumanli koʻrinishida, tekislikda tasvirlash imkoniga ega boʻladi. Mathcad Help oynasidan foydalanishda ancha qulayliklar yaratilgan, bu ma'lumotnomadan kerakli ma'lumotlarni osongina qidirib topish mumkin.

#### Ikki o'lchovli gpafikui chizish

Misol sifatida sin(x) ning grafigi chizish mumkin. Funksiyaning (ifodaning), x va u ra bogʻliq berilganlarning grafigini chizish uchun Mathcad oynasidagi biror joyga sichqoncha olib borib, chap knopkasi bosiladi va shu joyda kursor "+" koʻrinishga oʻtadi. Insert menyusini tanlab, Graph vertikal menyudan X — Y grafik boʻlimini tanlanadi. Ekranda quyidagi ramka hosil boʻladi:



Bu ramka ichida kursor turgan joyga funksiyaning oʻng qismi-sin(x) yoziladi. Enter klavishi bosilgandan keyin, avtomatik ravishda 13.13-rasmdagi funksiyaning grafigini chizadi.



13.13 — rasm: sin(x) funksiyaning grafigi.

Grafikning razmerini o'zgartirish uchun sichqonchaning ko'rsatkichini grafik ustiga olib borib, chap klavishasini bosiladi. Grafikning hamma tomonlarida ramka va uning chetlarida qora kichkinagina kvadratlar paydo buladi. Shu kvadratlari ustiga sichqonning ko'rsatkichini olib borish kerak, birdaniga ko'rsatkichning ko'rinishi o'zgaradi. So'ngra esa sichqonchaning chap knopkasi bosiladi va knopkani quyib yubormay grafikning razmerini o'zgartirish mumkin. Yozgan va chizilgan grafiklarni ixtiyoriy joyga olib borish uchun sichqonchani ular ustiga bosilsa ko'rsatkich odamning qo'l shakliga o'zgaradi. Yana chap konpkani bosib kerakli joyga olib borib qo'yiladi.

Bir hujjatda bir necha funksiyalarning grafiklarini chizish ham mumkin. Ekranga funksiyalarni oldindan yozib olish kerak. Soʻngra esa Insert menyusidagi Graph boʻlimi tanlanadi, grafiklardan x va u koordinatalar (2 oʻlchovli) boʻyicha grafik ishga tushiriladi va ekranda koordinatali grafik hosil boʻladi. Ramkaning ichidagi kursor turgan joylarga x, u funksiyalar yoziladi va Enter klavishi bosiladi. Birinchi grafik hosil boʻladi. Yana Insert menyusidagi Graph ga boʻlimi oʻtib grafiklardan qutb boʻyicha grafik ekranga chiqariladi va funksiya oldingidek yozilsa 13.14- rasmdagi grafik hosil qilinadi:



13.14 — rasm: Funksiyalarning grafiklari

# Uch o'lchovli grafikni chizish

2 o'zgaruvchili va 3 o'zgaruvchili funksiyalarning grafiklarni turli xil ko'rinishda chizish mumkin. Misol sifatida 2 o'zgaruvchili funksiyaning grafigini chizish mumkin. M o'zgaruvchiga nuqtalar soni, masalan 20, yozib olinadi, x va u lar uchun i va j larni 0 dan M gacha o'zgaradi deb olinadi. So'ngra x va u larni sin(x,u) ni qiymatlarini M matritsaga tenglab ekranga yoziladi. So'ngra esa Insert menyusidagi Graph bo'limi tanlanadi va grafiklardan 3 o'lchovli grafik ishga tushiriladi. Ekranda 3 o'lchovli koordinatali ramka hosil bo'ladi. Kursor turgan joyga M ni yozish orqali 13.15 - rasmda ko'rsatilgan grafikni hosil qilish mumkin:



 $13.15 - \text{rasm. Sin}(x^2+y^2)$  funksiyaning 3 o'lchovli grafigi

# Animatsiyalar

Mathcad 2000 da misol va masalalarni yechganda tayyor animatsiya-kliplaridan foydalanish va ilova sifatida tayyorlash mumkin. Animatsiyalar namunalarni 13.16-rasmdagi koʻrsatilgan oynadan olish mumkin.



13.16 - rasm: Mathcad 2000 Resoure Center ma'lumotnomasi

## Qo'shimcha ma'lumotlar olish

Foydalanuvchini qiziktiradigan matlumotlarni Mathcad 2000 Resource Senter dan 13.16- rasmdagi ma'lumotnomadan olish mumkin. Bunda matematika va fizikada uchraydigan turli xil masalalar yechilgan holda keltirilgan. MathCad 2000 ning afzal tomonlaridan biri birdaniga hisoblash ishlari va maqola yoki biror bir hujjatni tayyorlash mumkin. Foydalanuvchi hohlagan formatda va dizaynda bemalol bosmadan chiqarib olishi mumkin.

# 13.25. Adobe Illustrator 7.0. vektorli muharriri

Bu dastur dunyo bo'yicha tan olingan vektorli grafiklar ichidagi yetakchi hisoblanadi. Ko'pchilik professionallar ana shu dastur bilan ishlaydi. Uning asosiy qudrati shundaki, u Adobe Protoshop va Page Maker programmalari bilan tugallangan muqaddimada ko'rsatiladi, ya'ni poligrafik bosmalarning muqovasini kompyuterda bajarish va murakkab hujjatlarni ishlab chiqarish uchun yaratilgandir. U turli obyektlarni xatosiz eksport va import qiladi. Adobe Illustrator 7.0 ning qo'shimcha imkoniyati shundan iboratki, bu vektorli muharrir rus tilidagi talqindan ham iborat.

# 13.26. MACROMEDIA FREEHAND 8.0 vektorli muharriri

Bu juda qulay bo'lgar vektorli muharrir, boshqa dasturlar bilan do'stona va juda tushunarliligi uchun boshlovchilarga juda qo'l keladi. Bu dastur boshqarish sistemasining soddaligi va harakatlanish tezligining yuqori darajasi bilan ajralib turadi. Uning yordamida shunday kompyuterlarda ishlash mumkinki, boshqa vositalari ishlatilganda qiyin jarayonga aylanib ketmaydi. Kirish sistemasining soddaligiga qaramay Macromedia Freehand instrumental vositasi murakkab hu<sup>ij</sup>atlarni ishlab chiqarish uchun yetarli. Lekin Adobe Illustrator va Corel Draw vositalari uchun murakkabligi o'ta baland darajada bo'lsa yo'l bo'shatadi. U maxsus Quark XPress sistemasi uchun mo'ljallangan, ammo Macfomedia Freehand dasturini kompyuter sistemasining hamma ko'rinishlarida ishlatish juda qulay.

Bu muharrirlarning hammasi vektorli grafikning biror obyekti bilan ishlaydi, oʻxshash instrumentlarga ega, shu bilan birga vektorli tasvirlarni tuzish yoʻllari bu muharrirlarda bir biriga juda oʻxshashdir.

## Sinov savollari.

- 1. Kompyuter grafikasi deganda nima tushuniladi?
- 2. Kompyuter grafikasining qanday turlari mavjud?
- 3. Adobe Photoshop qanday dastur?
- 4. Adobe Photoshopning menyu bandlari va ularning tavsifi?
- 5. Adobe Photoshopning asboblari.
- 6. Adobe Photoshopda tasvir oʻlchamlari va ular bilan ishlash usullari.
- 7. Adobe Photoshop dasturi qanday formatlar bilan ishlash imkoniga ega?
- 8. Adobe Photoshop da matnlar va filtrlar bilan ishlash.
- 9. CorelDraw vektorli grafik dastur bilan ishlash.
- 10. Mathcad muharirida grafiklar qanday chiziladi?
- 11. Mathcad da animatsiya va kliplardan qanday foydalaniladi?
- 12. Adobe illustrator 7.0. vektorli muharririning vazafasi.
- 13. Macromedia Freehand 8.0 vektorli muharririning vazifasi.

# XIV BOB. MAHALLIY VA GLOBAL KOMPYUTER TARMOQLARI

Kompyuterlarning oʻzaro turli ma'lumotlar, programmalar almashish maqsadida biriktirilishi kompyuter tarmoqlari deyiladi. Kompyuterlar uchun shunday tarzda (tarmoqqa biriktirilgan holda) foydalanish juda koʻp afzalliklarga ega. Masalan, kompyuter tarmogʻiga ulangan bir printerni barcha foydalanuvchilar birgalikda ishlatishi, biror tashkilot miqyosida hisobotni tez tayyorlash uchun uni boʻlimlarga boʻlib, har bir boʻlagini alohida tarmoq kompyuterida tayyorlash mumkin. Fayllar, kataloglar, printer, disklardan tarmoqda birgalikda foydalanish mumkin. Bu esa oʻz navbatida tejamkorlikka olib keladi. Shuning uchun ham kompyuterlar tarmoqlarga biriktiriladi. Kompyuterlarning fizik jihatdan birlashtirilishi (simlar yoki boshqa yoʻllar bilan) tarmoq oʻzidan-oʻzi ishlayveradi degani emas. Tarmoqdagi kompyuter tarmoq operatsion sistemasi boshqaruvida ishlaydi. Hozir koʻp ishlatilayotgan Windows tarkibida mahalliy tarmoqda ishlash imkoniyatini beruvchi programmalar mavjud. Kompyuter tarmogʻi shartli ravishda uch xil boʻladi: mahalliy, regional va global.

# 14.1. Mahalliy kompyuter tarmogʻi

Mahalliy kompyuter tarmogʻi tushunchasi nisbiydir. Bunday deyishimizga sabab, kompyuterlar bir xona (sinf xonasi), bino, tashkilot yoki bir qancha filiallardan iborat boʻlgan tashkilot doirasida kompyuter tarmoqlari tashkil qilish mumkinligidadir. Shuning uchun ham ba'zan 500 metrgacha boʻlgan masofada birlashtirilgan kompyuterlar mahalliy kompyuter tarmogʻi deb ataladi. Ba'zan uzoqroq masofada joylashgan kompyuterlar ham mahalliy tarmoqqa birlashtirilishi mumkin.

Mahalliy tarmoq maxsus simlar bilan birlashtirilgan kompyuter, kommunikatsiya, periferiya (tashqi ulanadigan) qurilmalarining birgalikda foydalanish maqsadida biriktirilishidir.

Mahalliy tarmoq yaratishdan maqsad - tashkilotlar, oliy oʻquv yurtlarida mavjud kompyuter parki va uning resurslar (printer, skaner, katalog, fayllar)idan unumli, tejamli foydalanishdir.

Sim sifatida qalin koaksial, ingichka koaksial, oʻralgan juftlik (toking ring-"витая пара") deb ataluvchi, optik tola (toʻqima) simlari ishlatilishi mumkin. Odatda qalin koaksial simlar tarmoqning uzoqroqdagi qismida, ma'lumotlarni uzatish qobiliyatini yuqori boʻlishini ta'minlash maqsadida ishlatiladi.

Koaksial sim. Bunday sim to'rt qatlamdan tashkil topgan bo'ladi: uning eng ichki qatlami metall simdan iborat. Bu izolatsiya bilan o'ralgan bo'lib, u 2-qatlamini tashkil qiladi. 3-qatlam izolatsiyasi yupqa metall ekran bilan qoplangan bo'ladi. Ekran egiluvchan o'qi, ichki sim egiluvchanlik o'qi bilan ketma-ket tushadi. Shuning uchun ham koaksial sim deyiladi. To'rtinchi qatlam plastik qatlamdan iborat bo'lib, u uchta qatlamni qoplaydi.

Keyingi paytda keng rivojlangan kabel televideniyesida ishlatiladigan sim koaksial simdir. Kabel televideniyesi yordamida bir qancha kanallar orqali koʻrsatuvlar berilishining sababi ham koaksial simlar orqali bir paytda bir qancha turli signallarni uzatish imkoniyati borligidandir. Bunda har bir signal turiga bittadan kanal mos keladi. Har bir kanal oʻz chastotasida ishlaydi, shuuing uchun ular oraliqda bir-biridan mustaqil hisoblanadi.

Koaksial simning asosiy afzalligi, uning katta kenglikda ishchi chastotalariga ega boʻlganligi tufayli katta hajmdagi ma'lumotlar oqimini yuqori tezlikda uzatishi mumkinligidadir. Bu imkoniyat yuqori tezlik bilan ishlaydigan mahalliy kompyuter tarmoqlarini yaratish imkoniyatini beradi.

Koaksial simlarning ikkinchi afzalligi ularning turli tashqi qarshiliklarga chidamliligi va nisbatan uzoq masofalarga ma'lumotlarni (signal shaklidagi) uzatishi mumkinligidadir.

Koaksial simlari uchun qabul qilingan andozalar mavjud boʻlib, u Internet kompyuter tarmogʻi uchun Internet yoʻgʻon simi (taxminan qoʻlning katta barmogʻi yoʻgʻonligida) deb ham yuritiladi. Bundan tashqari, yoʻgʻonligi taxminan kichik barmoq yoʻgʻonligida boʻlgan, hozirda keng tarqalgan Cheapernet yoki Thinnet simlari mavjud. Yoʻgʻon va ingichkaroq koaksial simlar albatta oʻz xususiyatlariga ega: yoʻgʻonsimlar ingichkaga nisbatan uzoqroq masofaga ma'lumotlarni uzatadi va tashqi qarshilikka chidamliroqdir. Yuqorida aytganimizdek, afsuski, bu simlarni toʻgʻridan-toʻgʻri kompyuterga ulab boʻlmaydi. Buning uchun qoʻshimcha bogʻlovchi sifatida BNC bogʻlovchisidan foydalaniladi.

Koaksial simning asosiy xususiyati uning universalligidir, ya'ni uning yordamida deyarli barcha turdagi: tovush, video va hokazo signallarni uzatish mumkin.

Omninet, Onet kompyuter tarmogʻi bunday simlarni birinchi boʻlib ishlatgan. Birinchi tarmoqlarda bunday simlar orqali ma'lumotlarni uzatish tezligi 1 m/bit atrofida boʻlgan, (Ethernet tarmoqlarida ishlatilgan) koaksial simlarga nisbatan uzatish tezligi 10 barobar kam. Keyingi tarmoqlarda uzatish tezligi koaksial simlar orqali uzatilish tezligiga barobarlashdi. Ammo ma'lumotlarni uzatish masofasi koaksial simlar uzatishiga nisbatan 5 marta kamdir.

**Optik-tolali simlar.** Optik-tolali deyilishiga sabab, yorugʻlik quvvatidan tolalar orqali boshqa energiya turiga aylantirilishidir. Bunday simlarning diametri bir necha mikron boʻladi. Ular qattiq qatlam bilan, tashqaridan esa himoyaviy qoplam bilan qoplangan koʻrinishda boʻladi. Birinchi optik-tola simlar shisha materialidan tayyorlangan edi. Hozir esa uning oʻrniga plastik tolalar ishlatiladi.

Optik-tolali simlarning afzalliklari: har qanday tashqi qarshiliklarga chid. mliligi, ma'lumotlarni uzoq masofalarga o'zgartirishsiz va tez uzatilishi (avvalgilariga nisbatan hatto 10 barobar tez). Uning kamchiligi LKT (mahalliy kompyuter tarmogʻi)ni hosil qilishda simlarni ulashning nisbatan qiyinligi, ularga xizmat ko'rsatishning qimmatligi va qiyinligidadir. Bundan tashqari, optik-tola simlarining keng tarqalmaganligiga sabab, yetarlicha tajribaga ega boʻlgan mutaxassislarning yoʻqligi ham deyish mumkin.

Shu bilan birga optik tolalarni boshqa vositalar bilan birlashtirib ishlatish maqsadida andozalar ishlab chiqilgan. Bular FDDI (Fiber Distributed Data Interface - ma'lumotlarni tarqatishning optik-tola interfeysi), FOSTAR IEEE (Institute of Electrical and Electronics Enginers-elektrotexnika va radioelektronika injenerlari instituti), VGA - Video Graphics Array – videografikli massiv. Bular Ethernet tarmogʻi optik-tola variantini taklif qilib amalga oshirganlar.

Biz yuqorida aytganimizdek koaksial va optik-tola simlarni IBM kompyuterlariga to'g'ridan-to'g'ri ulash qiyin. Lekin bu masalani hal qilish uchun birlashtiruvchiga ega bo'lgan tayyor simlardan foydalanilsa, maqsadga muvofiq bo'ladi.

Optik-tola simlar magistral (tez ishlaydigan) kanallarda ma'lumotlarni yuqori ishonch bilan uzatilishini ta'minlash talab qilinadigan hollarda qo'llaniladi. Bu usuldan foydalanish ancha qimmatroq hisoblanadi. Lekin undan foydalanish ko'p afzalliklarga ega va katta hajmdagi ma'lumotlar katta tezlik bilan uzatiladi. O'zining ekspluatatsion parametri tufayli, ko'p hollarda undan foydalanish o'zini oqlaydi. Respublikamizda bu borada amaliy loyihalar amalga oshirilmoqda.

Mahalliy kompyuter tarmoqlari ingichka (Ethernet) koaksial sim yoki витая пара bazasida quriladi. Odatda bunday koaksial simlar yordamida tashkil qilingan tarmoq umumiy shina (sim) orqali birlashtiriladi. Bu esa ma'lum noqulayliklarga olib keladi. Masalan, koaksial simning biror joyida uzilish bo'lsa, tarmoq kompyuterlari ishlamay qoladi. Sim uzilgan joyni topish masalasi esa amrimahol bo'lib qoladi. Shuning uchun hozirda mahalliy kompyuter tarmoqlarini yaratish "tuzilish" negiziga asoslanadi. Bunda har bir struktura alohida "витая пара" simlari bilan ulangan bir necha kompyuterlar tarmoq adapteri (moslovchisi) orqali kompyuter bilan bogʻlangan shaklda tuziladi. Bunda har bir struktura alohida "витая пара" simlari bilan bir necha kompyuterlarning tarmoq adapterlari orqali kompyuterlarga ulangan holda boʻladi. Tarmoqni kengaytirish uchun unga yangi shunday strukturaqoʻshiladi xolos. "Витая пара" prinsi pidatarmoq tuzishdaqoʻshimchajoylar (yangi kompyuterlar olinganda) tashkil qilish uchun qoʻshimcha simlar tortiladi. Natijada yangi foydalanuvchini tarmoqqa qoʻshish bir yoki bir necha panel (chizim)larda konmutatsiyani oʻzgartirishga olib keladi xolos. Toking ring ("vitaya para") asosida qurilgan tarmoqlar biroz qimmatroq boʻlsada, kelajakda u oʻzini toʻla oqlaydi va koʻp yillar buzilmay ishlaydi.

Bunday kompyuter tarmoqlarida kommutatsiya maqsadida qoʻshimcha yangi elektron qurilma - xab (hub) ishlatiladi. Har bir xab 8 dan 30 tagacha ulash joylariga ega. Bu ulash joylariga kompyuter yoki boshqa xab ulanishi mumkin. Xabga kompyuter ulansa, unda elektronikaning bir qismi xabda boʻlsa, ikkinchi qismi kompyuterda boʻladi. Bu esa ulanishning ishonchliligini oshiradi. Bundan tashqari, xab har xil tashqi nosozliklarni bartaraf qiladi. Shunday qilib, xab-sistemaning asosiy qismi boʻlib, uning ishlashi va imkoniyatlarini belgilaydi. Xablarda portlar holatini nazorat qiluvchi koʻrsatkich mavjud. Bu esa kontaktlarning yomon holatini, simlarning zararlanganligini va boshqa vaziyatlarni tez hal qilib boradi. Bunday strukturali tarmoqning yana bir afzalligi uning tashqi nosozliklarni bartaraf qilishi boʻlsa, ikkinchi tomondan, agar uning ikki elementi orasida nosozlik paydo boʻlsa, tarmoq oʻz ishini davom ettira berishidadir. Turli andozalardan foydalanuvchi tashkilotlarda mavjud mahalliy kompyuter tarmoqlari birgalikda ishlashini ta'minlash uchun qo'shimcha maxsus jihozlar: ko'priklar, marshrutlashtiruvchilar, konsentratorlardan foydalaniladi.

Tarmoqlardan foydalanish jarayoni. Odatda sifatli qurilgan kompyuter tarmoqlari qoʻshimcha ishlarni talab qilmaydi. Uning doimo ishlashi uchun programmalarni har xil viruslardan saqlash, oʻrnatilgan operatsion sistemani ishlashini kuzatish, qurilmalarni profilaktik koʻrikdan oʻtkazib turish yetarlidir.

Tarmoqdagi jihozlarning buzilishi, fizik nosozliklar ko'pincha tez bartaraf qilinadi. Chunki bunday holatlar andozaviy tafsivga ega. Tarmoqning kafolatlangan holda ishlashini ta'minlash uchun avvaldan, har ehtimolga qarshi, zaxirada simlar, tarmoq platalari, qurilmalar ulanadigan qismlar olib qo'yish foydalidir.

Agar tarmoqda nosozliklar paydo boʻlsa, xabda mavjud indikatorlar (koʻrsatuvchilar) bu toʻgʻrisida ma'lumot berib turadi. Bunda ishlamaydigan kompyuter indikator yoritkichi yonmaydi. Xuddi shuningdek tarmoq adapteri ishlamasa, uning yonidagi yoritkichi yonmaydi.

Koaksial asosida tashkil qilingan mahalliy kompyuter tarmoqlarida simning bir qismi zararlansa, butun tarmoq ishdan chiqadi. Shuning uchun ham simlarni ishchi holatda ushlab turish uchun begonalarning bu simlarga tegishi, ular ulangan joylarni uzish va boshqa holatlardan doimo saqlab turish lozim.

Agar kompyuterni tarmoqdan uzish lozim boʻlsa, unda T-simon joyga tegmasdan, simni kompyuterga boruvchi qismini ajratish kerak. Kompyuter tarmogʻida boshqa ishlayotganlarga halaqit bermaslik maqsadida, u yoki bu nosozlikni bartaraf qilish amalini tez bajarish, iloji boʻlsa, mutaxassis bilan maslahatlashib amalga oshirish lozim.

### 14.2. Kompyuter tarmoqlari tarixi

Dunyoda ko'plab kompyuter tarmoqlari (KT) ishlab turibdi. Bulardan ba'zilari bilan tanishamiz. ARPANET (1969- Advanced Researsh Projects Agensy Network). AQShning mudofaa ministrligi tomonidan tashkil qilingan eng eski KTlari hisoblanadi. Uning atzalligi, tarkibida turli xildagi kompyuterlar bor tarmoq bilan ishlash qobiliyatiga egaligidir. U keyinchalik boshqa KTlari bilan birlashtirilib, Internetning qismi sifatida ishlatila boshlandi. Hozirda u MILNET-Military NET (harbiy tarmoq), CSNET-(Computer and Science NETWORK) (kompyuter ilmi tarmog'i), NSFNET (National Science Fondation NETWORK) (milliy fan fondi tarmog'i) tarmoqlar sifatida Internetda ishlatiladi.

Bitnet (1981) - Because it's Time Network (bugungi kun tarmog'i) KT Nyu-York va Yel universitetlari tomonidan ishlab chiqilgan Yevropa, AQSH, Meksika va boshqa mamlakatlarni birlashtiruvchi tarmoq bo'lib, u alohida ajratilgan kanallar bilan aloqa bog'laydi. U OSI-(Open System Interconnection-ochiq xalqaro bog'lanish tizimi) va TCP/IP qaydnomalariga mos tushmaydi. Uning bir xususiyati - uzatilgan ma'lumotlar uchun haq to'lanmaydi. Hukumat tomonidan mablag' bilan ta'minlanadi. Uning ko'rsatadigan xizmat doirasi fayllarni uzatish, elektron pochta va masalalarning uzoqdan turib ishlanishini ta'minlashdan iborat.

**CSNET** (1981) (Computer and Sciense Network - Kompyuter va fan tarmog'i) a'zolik badallari va xizmat uchun to'lovlar hisobidan ishlaydi. U butun dunyo olimlarini birlashtiruvchi tarmoq bo'lib, Internet tarkibiga kiradi va TCP/IP qaydnomasi asosida ishlaydi.

EARN-European Academic Research Network BITMAP tarmogʻi bilan bevosita ulangan boʻlib, juda koʻp ilmiy tadqiqot muassasalarini birlashtiradi. Uning qaydnomasi RSES boʻlib, ajratilgan kanallar orqali ma'lumot almashiniladi, oʻz-oʻzini xoʻjalik hisobida qoplash asosida ishlaydi.

**EUNET** - Europa Union Network (Yevropa kompyuter tarmogʻi uyushmasi). Uning markaziy qismi Amsterdamda joylashgan. U asosan UNIX operatsion sistemasida va UUCP va TCP/IPda ishlaydi.

FIDONET (1984) - shaxsiy kompyuterlar bilan MS va RS DOS boshqaruvida ishlaydigan tarmoq. Fayllarni telefon simlari orqali uzatadi va UNIX operatsion sistemasida ishlaydigan kompyuterlar bilan bogʻlanishi mumkin. Fayllarni, bildirishlarni va yangiliklarni UUCP/USWET tarmoqlari bilan uzatishi mumkin.

INTERNET - International Network (xalqaro kompyuter tarmogʻi) - butun dunyo kompyuter tarmogʻi. U koʻp KTlarni birlashtiradi, TSR/IP qaydnomalarida ishlaydi va kompyuter tarmoqlarini tarmoqlararo interfeys-GATEWAY (shluz) orqali birlashtiradi. Bu tarmoq turli davlat korxonalari, oʻquv yurtlari, xususiy korxonalar va shaxslarning yangi kompyuter texnologiyalari yaratish, joriy qilish va ularning shu sohadagi harakatlarini birlashtirish uchun xizmat qiladi. Hozirda u butun dunyo qit'alarini o'ziga birlashtiradi. Internet tarkibidagi ba'zi kompyuter tarmoqlari (CSNET, NSFNET) o'z navbatida katta-katta tarmoqlar bo'lib, o'zlari ham bir necha tarmoqlardan tashkil topgan. Internetning ishini koordinatsiya qilishni NIC-(Network Information Centre) Stenfort universitetidagi SRI-Stanfort Researsh Institutye, ko'pincha SRI-NIC deb yuritiluvchi markaz tomonidan boshqariladi.

Internetda TELNET (telefon tarmog'i) uzoqqa uzatish, FTP (File Tranferd Protocol) faylni uzatish, SMTR-(Simple Mail Transport Protocol) oddiy pochta jo'natish qaydnomalaridan elektron pochta uchun foydalaniladi. Domenlarni nomlash tizimi - DNS (Domen Name Systems) qo'llaniladi.

MCI Mail – savdo sotiq uchun moʻljallangan ICT ham Internet bilan bogʻlangan boʻlib, oʻz mijozlariga pochta, faksimil va teleks xizmatini koʻrsatadi.

NSFNET - AQShning milliy ilmiy fondi tarmogʻi, AQShdagi minglab ilmiy-tadqiqot institutlarini, korporatsiya va hukumat idoralarini birlashtiradi. U Amerikadagi eng yirik perkompyuterga ulangan boʻlib, murakkab masalalarni yechishda undan foydalanish imkoniyatini beradi.

USENET (1979) - yangiliklar va elektron pochtaning xalqaro tarmogʻi. Universitetlar oʻrtasida aloqa oʻrnatish maqsadida ish boshlagan bu tarmoq hozirda AQShning deyarli barcha universitetlarini KT orqali birlashtiradi. Hatto undan foydalanuvchilar juda koʻpayib ketgani tufayli grafikning ancha qismini UUNET tarmogʻiga topshirgan. UUNET tarmogʻi shu maqsad uchun ham yaratilgan.

UUNET - savdo-sotiq bilan bogʻliq boʻlmagan tarmoq boʻlib, u USENET yangiliklarini UNIXda boshlangʻich matnlarni olishni va boshqa ishlarni bajarishni ta'minlaydi. U Internet bilan tarmoqlararo interfeysga ega.

**UUCPnet** - Unix-to Unix Copy- xalqaro elektron pochta boʻlib, ma'lumotlar **UUCP** nomli programmalar yordamida uzatiladi. **UUCP** - uzatish uchun qaydnoma, kommunikatsiya maqsadlari uchun fayllar toʻplami, kommunikatsion programmalar uchun esa buyruqlar toʻplamidir. Undan elektron pochtalar yuborish va telekonferensiyalarda qatnashish maqsadlarida keng foydalaniladi.

# Kompyuter tarmoqlariga oid ba'zi bir tashkilotlar

Hozirda butun dunyoda ko'plab kompyuter ishlab chiqilmoqda va ular kompyuter tarmoqlariga ulanmoqda. Butun dunyo miqyosida kompyuterlar orqali muloqot bo'lishi uchun ular bir-birini tushunishi kerak (mutanosibli bo'lishi kerak). Kompyuterlar mutanosibligini ta'minlash maqsadida ITO-International Telecommunication Union (xalqaro telekommunikatsiya uyushmasi) tashkil qilingan. U telefon va ma'lumotlarni uzatish tizimlarini nazorat qiluvchi uchta organdan iborat. Bu organ SSITT fransuz so'zlarida Consultatif International de Teagraphigue et Tyelefonigue deb ataladi. Ularning asosiy vazifasi telefon, telegraf, ma'lumotlarni uzatish xizmati sohasiga oid takliflarni ishlab chiqadi va takliflar ko'p hollarda xalqaro andozaga aylanadi.

Xalqaro andozalar ISO-(International Organization and Standartization -Xalqaro tashkilot va andozalash) tomonidan ishlab chiqiladi. U oʻziga dunyodagi 100 dan ortiq mamlakatlarni birlashtirgan. Shu jumladan, AQShning ANSI, Buyuk Britaniyaning BSI, Germaniyaning DIN tashkilotlarini birlashtiradi.

Yana bir xalqaro tashkilot IEEE (Institute of Electrical and Electronics Enginers) turli jurnallar chiqarishdan tashqari elektron va hisoblash texnikasi bo'yicha ko'plab andozalarni ishlab chiqadi. Mahalliy tarmoqlar uchun uning IEEE 82 andozasi asosiy hisoblanadi.

# 14.3. Global kompyuter tarmog'i - Internet tarmog'i

Internet (International Network-xalqaro kompyuter tarmogʻi) - butun dunyoni qamrab olgan global kompyuter tarmogʻidir. Hozirgi kunda Internet dunyoning 150 dan ortiq mamlakatida 100 millionlab abonentlarga ega. Har oyda tarmoq miqdori 7-10%ga ortib bormoqda. Internet dunyodagi turli xil ma'lumotlarga oid axborot tarmoqlari oʻrtasidagi oʻzaro aloqani amalga oshiruvchi yadroni tashkil qiladi.

Internet qachonlardir faqat tadqiqot va oʻquv guruhlarigagina xizmat qilgan boʻlsa, hozirgi kunga kelib, u ishlab chiqarish doiralari orasida keng tarqalmoqda. Kompaniyalarni Internet tarmogʻining tezkorligi, arzon, keng qamrovdagi aloqa, hamkorlik ishlaridagi qulaylik, hammaning ishlashi uchun imkon beruvchi programma hamda ma'lumotlarning noyob bazasi ekanligi oʻziga tortmoqda. Arzon xizmat narxi evaziga (faqat Internet tarmogʻidan yoki telefondan foydalanganliklari uchun oyma-oy toʻlanuvchi doimiy toʻlovni nazarda tutmasa) foydalanuvchilar AQSH, Kanada, Avstraliya va boshqa koʻpgina Yevropa mamlakatlarining tijorat yoki notijorat axborot xizmatlariga yoʻl topadilar. Internet

ning erkin kiriladigan arxivida insoniyat faoliyatining barcha jabhalarini qamrab oladigan axborotlarga, yangi ilmiy yangiliklardan tortib, to ertangi kungi ob-havo ma'lumotigacha bilib olish mumkin.

Ayniqsa, kundalik kommunikatsiyaga muhtoj shaxslar, tashkilot, muassasalar uchun ko'pincha telefon orqali to'g'ridan-to'g'ri aloqaga nisbatan Internet infrastrukturasidan foydalanish anchagina arzon tushadi. Bu narsa, ayniqsa, chet ellarda filiallari mavjud bo'lgan firmalar uchun qulaydir, chunki Internet ning konfidensial noyob aloqalari butun dunyo bo'yicha katta imkoniyatga ega.

Shu bilan birga yana bir narsani aytish lozimki, yaqindan beri bosma nashrlarni kompyuter tarmogʻi kanali orqali tarqatish boshlandi. Tez-tez biz sevgan gazeta va jurnallarimizning oxirgi ma'lumotlarini WWW soʻzlaridan boshlangan manzilda koʻrish va uning nusxasini shu manzildan koʻchirib olish mumkin degan soʻzlar koʻproq uchrab turibdi. Shu bilan birga elektron nashrlar tushunchalarining qamrovi oyma-oy kengayib bormoqda. Yangi-yangi elektron usulda chop etilgan jurnallar paydo boʻlmoqda.

# 14.4. Internetning asosiy tushunchalari

Yoʻnaltiruvchi (Router). Marshrutlashtiruvchi Internetda ma'lumotlar oqimini qulay va yaqin yoʻl bilan manzilga yetkazishni rejalashtiruvchi va amalga oshiruvchi programmalar majmuidir. Odatda yoʻnaltiruvchi sifatida maxsus kompyuterdan foydalanish yaxshi natija beradi.

Шлюз (Gateway) -ma'lumotlarni uzatishning turli qaydnomalarini Internet foydalanadigan elektron pochtaning oddiy qaydnomasi SMTP ga (Simple Mail Transfer Protocol-elektron pochta uzatishning oddiy qaydnomasi) aylantiradigan kompyuter. Aslida uuoya bu programmalar majmuidir. Bunda шлюз maqsadida foydalanadigan kompyuterga katta talablar qo'yilmaydi. Buning uchun unda ишлюз vazifasini o'taydigan programmalar bilan ishlash imkoni bo'lsa, bo'ldi xolos. Demak, ilgaridan o'z mahalliy kompyuter tarmog'ingizda biror sistema bilan ishlab kelayotgan bo'lsangiz, uni Internet ga ulash uchun ana shunday шлюз programmani o'rnatsangiz yetarli.

Трафик - Internet aloqa kanallari orqali uzatilgan ma'lumotlar oqimi hajmi.

DNS server. DNS (Domain Name Servise - domen nomlar xizmati) - IP manzillar va kompyuterlar domen nomlarini aniqlovchi server. IP manzil va kompyuterlarning domen koʻrinishidagi nomlari bilan ishlashni tashkil qilish uchun programma joylashtirilgan kompyuterining IP manzili koʻrsatiladi.

U yoki bu serverning vaqtincha ishlamay qolishini yoki ular bilan bogʻlanish qiyin boʻlishini nazarda tutib, (sabablar turli boʻlishi mumkin) bir qancha DNS serverlarini koʻrsatish mumkin.

Proxy. Internet da ba'zi bir ma'lumotlarga ko'pchilik murojaat qilgani uchun bu ma'lumotlarga oid serverga ulanish (navbat katta bo'lgani uchun) sekin bo'lishi numkin. Shuning uchun ko'pchilik murojaat qiladigan serverlar nusxalari boshqa serverlarda ham saqlanadi. Bunday serverlar Proxy serverlar deyiladi. Proxy serverdan foydalanish imkoniyati odatda programmalarni o'rnatishda e'tiborga olinishi zarur. Hozirda ko'p Internet ma'lumotlarni ko'rish uchun MS Internet Explorer dan foydalanganda, unda Proxy programmasi orqali foydalanish nazarda tutiladi.

Mirror (oyna) serverlar. Ko'pchilikni qiziqtiruvchi serverlar odatda boshqa mamlakatlar serverlariga ham joylashtiriladi. Bu esa mamlakatlarga yuboriladigan so'roqlarning hajmini kamaytirishga va tegishli ma'lumotlarni (Internet sahifalarini) tez topishga imkon tug'diradi. Odatda Mirror serverining borligi home page (uy sahifalarida)da o'z aksini topgan bo'ladi va unga qarab qaysi server bilan ishlash qulayligi aniqlanadi va u tanlanadi.

Yuqori tezlikka ega bo'lgan uzatish kanallari. Internet ning muhim ko'rsatkichlaridan biri u orqali istalgan hajmdagi ma'lumotlarni tez uzatishdir. Shuning uchun Internet telefon orqali ishlaydi. Internet ajratilgan ijaraga olingan telefon yo'llari orqali o'rnatilgan bo'lsa, unda ishlash tezligi yuqori bo'ladi. Hozirgi kunda turli tezliklar bilan ishlovchi T1, T2, T3 tez ishlovchi yuqori tezlikli kanallar sistemasi mavjud. Xususan ular qo'yidagi tezliklarda ma'lumotlarni uzatishi mumkin.

- Tl aloqa liniyasi 1,5 Mbayt/c
- T2 aloqa liniyasi 15 Mbayt/c
- T3 aloqa liniyasi 45 Mbayı/c

T3 juda yuqori tezlikka ega boʻlib, Amerika Internet magistrallarida ishlatiladi. Shuni aytish lozimki, respublikamizda optik-tola magistral yoʻllari toʻla ishga tushirilishi bilan ma'lumotlarni juda katta tezlik bilan uzatish imkoniyati paydo boʻladi.

Internetda ma'lumotlarni uzatish uchun katta tezlikka ega bo'lgan X.25 va ISDN (Integreted Services Digital Network-xizmatlarni integratsiyalovchi raqamli tarmoq) kanallari hozirda keng qo'llanilmoqda. Ularning ishlatilishi natijasida turli mamlakatlarda telekonferensiyalarni tashkil qilish

va foydalanuvchilarni qiziqtiruvchi mavzular boʻyicha muhokama qilish, shu bilan birga shu maqsadlar uchun xizmat safarlariga joʻnatishdan xoli boʻlish imkoniyati paydo boʻldi. Bundan foydalanish uchun kompyuter orqali uzoqlashgan kompyuter bilan ishlash imkoniyatini beruvchi qoʻshimcha raqamli adapter va koʻprik oʻrnatiladi. Uning hisobiga kompyuterlararo ma'lumot almashish modem orqali ma'lumot almashishga qaraganda bir necha bor tez boʻladi. ISDN bilan ishlovchi maxsus programmalar Windows va Internet brauzerlari uchun ishlab chiqilgan.

Internetda saqlanadigan fayllar turlarl. Internetda ishlash jarayonida turli koʻrinishdagi fayllar bilan ish koʻrishga toʻgʻri keladi. Olinadigan programma, hujjatlarda ular qanday koʻrinishda va qaysi tahrirlovchilar yordamida yozilganini bilish ma'lumotlarni tez tahlil qilishda foydalidir. 1-jadvalda Internet da ishlatiladigan turli fayllar turi (kengaytmasi) roʻyxati keltirilgan.

l-jadval.		
Kengaytma	Fayl turi	
.asm	Assembler tilida yozilgan programma	
.an	Tovush fayli	
.bas	Bevsik favli	
.bmp	MS Windows grafik fayli	
.c	Boshlang'ichfayl S tilida	
.cpp	Boshlang'ichfayl S ' tilida	
.com	MS DOS boshqaruvchi fayli	
.dbf	Berilgan bazasidagi fayl	
.doc	Wordda tayyorlangan fayl	
.exe	MS DOSda bajariluvchi fayl	
.gif	Grafik formatidagi fayl	
.dz	GNU siquvchida saqlangan fayl	
.hlp	Ma'lumot (yordam) fayli	
.ini	Initsializatsiya fayli	
jpg	JPEC grafik formatidagi fayl	
.mid	MIDI formatidagi tovush fayl	
.mpg	MPEG formatidagi videorolik	
.0	Obyekt fayl	
.pcx	RS Paintbrush formatidagi fayl	
pdf	Adobe Arcobate programmasidagi fayl	
.qt	Ovict Tinee formatidagi videorolik	
.tar	Unixdatar tipidagi arxiv fayl	
.tif	TIFF grafik formatidagi favl	
.txt	Faqat ASCII belgilardan iborat txt fayl	
.wav	Wave formatidagi tovush fayl	
.wri	Write tahrirlovchi yozilgan matn fayl	
.zip	PKZIP formatidagi arxiv fayl	
.Z	UNIXda COMPRESS programmasi bilan siqilgan fayl	

Bunday fayllarni oʻqish uchun mos programma ta'minotidan foydalanish lozim. Jumladan arxiv fayllarni oʻqish uchun avvalo ular ochilishi (razarxivatsiya) kerak.

URL (Uniform Resource Locator – Resurslarni ko'rsatuvchi manzil). URL (yuel) Internet manzili va unga kirish usulini (FTP, http, telnet va boshqalar) ko'rsatuvchi vosita bo'lib xizmat qiladi. Ma'lumot URL ini bilish bu ma'lumot to'g'risida to'la axborot olishni bildiradi. Masalan,

# http://www.ams.org

Amerika matematika jamiyatida mavjud ma'lumotlarga kirishni anglatadi.

# 14.5. Internet manzillari

Internet yoki har qanday boshqa TCP/IP li tarmoqlarga ulangan har bir kompyuter bir -birini "tushunadigan" boʻlishi kerak. Ushbu holat boʻlmasa, tarmoq xabarlarni sizning kompyuteringizda qanday yuborishni bilmaydi.

Agar bir va bir nechta kompyuterda bir xil identifikator boʻlsa, tarmoq xabarni yubora olmaydi. Internetda kompyuter tarmoqlari (KT) Internet manzili yoki aniqrogʻi IP-manzilini belgilash bilan aniqlanadi. IP manzili 32 bit uzunlikda va har biri 8 bitdan iborat toʻrt qismdan tashkil topgan va har bir qismi 0 dan 255 gacha boʻlgan qiymatlarni qabul qiladi. Qismlar bir-biridan nuqta orqali ajratiladi. Masalan, 232.25.234.456 yoki 147. 120. 3. 28 lar IP da ikkita har xil manzilni belgilaydi. Internet tarmoq manzili haqida gap ketganda, odatda IP manzili tushuniladi. Agar IP - manzilida barcha 32 bit ham foydalanilsa, u holda toʻrt milliarddan koʻp mumkin boʻlgan manzillar paydo boʻlar edi. Lekin ba'zi bir manzillar birlashmalarning maxsus maqsadlari uchun zaxiraga olib qoʻyiladi. IP manzili ikki qismdan iborat boʻladi: tarmoq manzili va uning xost manzili. IP manzilning ushbu tuzilishiga asosan har xil tarmoqlardagi kompyuter nomerlari bir xil boʻladi. Shuni aytish joizki, manzillarni sonli belgilash kompyuter uchun tushunarli boʻlsada, foydalanuvchi uchun aniq ma'lumotni bermaydi. Shuning uchun ham kundalik hayotda odatda adreslashning domen usuli foydalaniladi. Xost kompyuterlar Internetning server xizmatini bajaruvchi kompyuterlardir.

Xost sistema (kompyuter) Internet bilan bogʻlangan aloqa xabarlarini oluvchi va uni mos aloqa boʻlimlariga joʻnatuvchi kompyuterdir. Koʻp hollarda xost kompyuter mahalliy tarmoqdagi oddiy kompyuterga oʻxshagan bir kompyuterdir. Umumiy holda u Internet provayderi vazifasini bajaruvchi tashkilot modemi orqali ulangan kompyuterdir. Xost kompyuterlarni nomlash oddiydir. Misol uchun mari poy@tash su.silk.org elektron pochtaadresidasik.org tarmoqgamansub domen boʻlsa, tashsu esa elektron pochta xost sistemasining programmalari bajariladigan kompyuter nomidir. Domenning eng yuqori pagʻonasidagi soʻz (bizning misolimizda org) uning sinfini aniqlaydi. U xizmat turi yoki geografik joylashganiga qarab belgilanadi. Masalan:

edu (education	) ta'lim muassasalari;
com (comertial	) tijorat muassasalari;
org (organizatio	on) savdo-sotiq bilan bogʻliq boʻlmagan (davlat) muassasalari;
gov (govermen	t) hukumat muassasalari;
net (network)	telekommunikatsion va ma'lumot xizmatlarini ko'rsatadigan muassasalar;
int (internation	al) xalqaro muassasalar;
mil (millitary)	harbiy muassasalarga oid ma'lumotlarni bildiradi.
Quyidagilar (yı	iqori domenlar) geografik belgilar boʻyicha tuzilganligini bildiradi
uz Oʻzhe	kiston
ru Rossiy	'a
l. Davasl	Deitenium

- uk Buyuk Britaniya
- ca Kanada
- va hokazo.

Bundan tashqari, hozirgi kunda mamlakatlar kodi va ularning kommunikatsion imkoniyatlari sistemasi ishlab chiqilgan Internet elektron aloqa kodlari mavjud va Medison universiteti professori, Internet koordinatori Larry Land-weber taqdim qilgan (1992 yil) mamlakatlarning ba'zilarini shunday kodlari ro'yxatini keltiramiz.

	40	Angola
	AZ	Ozarbayjon
- BIUF	– UZ	Oʻzbekiston
— biu —	EC	Ekvador
BIUFO -	– IE	Irlandiya
-IU -	KZ	Qozogʻiston
- IU	KG	Qirg'iziston
- IU	TJ	Tojikiston
Bunda B	I, I, U, F, O har	flar quyidagilarni bildiradi:
B	BITNET	
I	INTERNET	
U	UUCP	
F	Fidonet	
0	OSI	
	——— aniq	ma'lumotlar yoʻq.

Agar bu ma'lumotlar katta harflar bilan yozilsa, u to'laqonli; kichik harflar bilan yozilsa, u to'laqonli emasligini bildiradi. Masalan: Braziliya BIUF BR kodiga ega bo'lsa, Bolgariya bIUF.BG

kodiga ega. Bunda bu kod Braziliyada Bitnet, Internet, UUCP, Fidonet xizmatlari to'la qonli yo'lga qo'yilganligini, Bolgariyada esa Bitnet to'la emas (b), Internet, UUCP, Fidonet esa to'la yo'lga qo'yilganligini bildiradi. Lekin bu kodlarning birinchi qismi kun, oy sari tabiiy o'zgarib boradi.

Internet xost kompyuterlari domen nomi (domain name) orqali topiladi. Domen nomi xost kompyuterni tashkilot nomini aniqlovchi (topuvchi)dan tashkil topgan boʻlib, xost kompyuterda ular oʻngdan chapga qarab yuqori domen hisoblanadi. Xost kompyuter nomida domenning barcha qismlari koʻrsatilgan boʻladi.

Masalan: www.lpmm.univ\_metz.fr/euromech, yozuv Internet ning WWW xizmatga oid lpmm xost kompyuteri Fransiyaning (fr) Mets universitetida (univ\_metz) joylashganligini, euromech esa shu kompyuterda joylashgan katalog nomini, www.ams.org esa notijorat Amerika matematik jamiyati (ams) Internet ning WWW xizmatidagi xost kompyuterni bildiradi.

IP manzil Internetda kerakli kompyuterni topish uchun ishlatiladigan sonli manzildir.

Internet programmalari avtomatik ravishda xost kompyuterlar domen manzillarini IP-manzilga oʻzi oʻtkazadi. Xost kompyuterlar IP manzil orqali ma'lumotlar bilan almashadi.

FAQ (Frengently Asked Questions - tez-tez so'raladigan savollar). WWW: , tez-tez so'rab turiladigan savollar va ularning javoblari arxiv fayllar sifatida saqlanadi. Bu fayllar FAQ deb ataladi. Bunday savollar minut, soat sayin paydo bo'lib turishi tufayli ularning hajmlari kengayib boraveradi. Bundan tashqari, unda turli operatsiyalarni bajarish to'g'risidagi ma'lumotlar va xarakterli muammolarni qanday hal qilish usullari ham mavjud. FAQ hujjatlarini barcha foydalanuvchilar ishlatishi mumkin va u Web sahifalarda ham saqlanadi. Bu bilan shug'ullanadigan maxsus foydalanuvchilar bor.

# Ba'zi bir foydali programmalar

WINIPCFG - kompyuterda IP-manzillar sozlanganligini koʻrsatuvchi programma.

**PING** - uzoqlashgan kompyuterdan javob olish imkoniyatini beruvchi programma. PINGni chaqirib (Windowsdan yuklab) eng yaqin provayder adresi tanlansa, unda kompyuter bilan bogʻlanish vaqtini koʻrsatadi.

**TRACCERT**. Bu programma foydalanuvchi kompyuteridan uzoqlashgan kompyutergacha oʻtgan yoʻllarni koʻrsatadi. Uni ishlatish uchun uzoqdagi kompyuter nomidan foydalanish kerak. Bunda xat yuborilgan manzilga yetib borish uchun oʻtgan yoʻllarni koʻrish mumkin.

#### 14.6. Mijoz/server texnologiyasi

Mijozlar va serverlar. Internet da uzoqlashgan kompyuterlar bilan ishlash uchun mijoz/server texnologiyasi qoʻllaniladi. Bunda foydalanuvchi bevosita ishlayotgan kompyuter (ishchi stansiya) mijoz, asosiy ma'lumotlar va resurslar joylashgan uzoqlashgan kompyuter esa server deb qaraladi. Bu texnologiyaga tayanib, Internet resurslariga bemalol kirib, ulardan foydalanish imkoniyati paydo bo'ldi. Bunday texnologiyani qo'llash juda oddiy. Kerak bo'lgan ma'lumot yoki resursga kirish uchun kliyent programma ishga tushiriladi va u kerakli ma'lumot va resurslarni aniqlashtiradi. So'ngra bu programma kompyuter tarmog'i orqali resurs va ma'lumotlarni boshqaruvchi server programma bilan bogʻlanadi. Mijoz va server orasidagi muloqotni qaydnomalar amalga oshiradi. Mijoz programma mijoz va server uchun bir xil boʻlgan amaliy programma qaydnomasiga oʻtkazadi va uni uzatishni ta'minlovchi qaydnomalar orgali serverga uzatadi. Server esa mijoz so'rovini qabul qilib, mos qaydnoma orqali tegishli ma'lumot va resurslarni topib, tarmoq qaydnomasi asosida ularni mijoz kompyuterga jo'natadi. WWW bilan bog'liq bo'lgan savollar tahlilida ham ko'pincha ikkita so'z - mijoz va server koʻp ishlatiladi. Mijoz/server texnologiyasi WWW da ham keng foydalaniladi. Server programmasi Internetning har bir xost kompyuterlaridan olingan hujjatlarni boshqarish uchun xizmat qiladi. WWW serverlari Internet xost kompyuterlaridan (uzoqdagi kompyuter) olingan WWW hujjatlariga kirish imkonini beradi. Mijoz programmasi WWW hujjatlarini koʻrish uchun, server programmasi esa Internetning har bir xost kompyuterlaridan olingan hujjatlarni boshqarish uchun xizmat qiladi. WWW mijozlari unda ishlash uchun interfeysdan foydalanadi, ya'ni talabnomalar yuboradi, ma'lumotlar qabul qiladi va hujjatlarni qarab chiqadi. WWW scrverlari Internet xost kompyuterlaridan (uzoqdagi kompyuterlar) olingan WWW hujjatlariga kirish imkonini beradi.

Mijoz/server texnologiyasi turli platformalarda ishlaydigan operatsion sistemalarda ham keng qoʻllanilib kelmoqda.

# 14.7. Telekonferensiyalarni oʻqish

TIN programmasi. Telekonferensiyalarni tin programmasi yordamida oʻqish odatdagidek, ya'ni tin"enter" buyrugʻi orqali bajariladi. Shundan soʻng kompyuter ekranida obuna boʻlingan telekonferensiya roʻyxatlari paydo boʻladi. Ekranda telekonferensiyalar oʻqilgani va oʻqilmagani (u-unread-oʻqilmagan) belgisi, telekonferensiya mavzular nomeri paydo boʻladi.

Ekranning pastki qismida shu ekranda bajarilishi mumkin boʻlgan buyruqlar roʻyxati keltiriladi.

<pr><pr>set current to n, TAB=next unread, /= search pattern, ^K) ill/ select, a)uthor searh,c)at chup, j= line down, b) k=line up va boshqa so'zlar bo'lishi mumkin.

Bular ekrandagi ma'lumot ustida bajarilishi mumkin bo'lgan amallarni bildiradi. Masalan, TAB keyingi o'qilmagan formatga o'tish, j-pastga, k-tepaga qarab yurish va hokazo.

Hozirda Usenetning tarmoq yangiliklari uning e'lonlarining eng katta elektron doskasiga (taxtasiza) aylandi. Usenet va Internet orasida albatta farq bor.

Sizning provayderingizda telekonferensiya o'z nusxasiga ega server (news server) bo'lmasada, Internet o'zining xostidagi ixtiyoriy telekonferensiya serveridan amalda foydalanishingiz mumkin.

# 14.8. Yangiliklarní o'qish programmalari

Telekonferensiyalar bilan ishlash uchun uni saqlovchi xost kompyuterga kirish va uni o'qish imkoniyati mavjud bo'lishi kerak. Odatda bu new serverga har bir foydalanuvchi o'z provayderi xizmati orqali kiradi.

Telekonferensiyalarni oʻquvchi programmalar mavjud. Ular ma'lumotlarni satrlar boʻyicha yoki toʻla ekran boʻyicha oʻqishi mumkin. Tru va tin programmalari mavjud boʻlib, ular toʻla ekran boʻyicha va oʻzaro bogʻlangan xabarlarni ham e'tiborga olib oʻqiydi. Hozirda telekonferensiyalarni oʻqiydigan programmalar orasida tin har tomonlama ustunlikka ega.

Tindan boshqa telekonferensiya programmalarini FTP orqali topish mumkin. Grafika interfeysga asoslangan programmalar silatida (Windows, X Windows, Macintosh uchun) Trumped va WinVN programmalarini keltiramiz. Eng oxirgi telekonferensiyalarni oʻquvchi programmalar haqida ma'lumotlarni news.software.readers joylashgan mavzudan olish mumkin.

Win VN - telekonferensiyalarni oʻqish programmasi. Uning yordamida maqolalarni oʻqish, chop qilish, ularga javob berish, maqolalardan fayllarni chaqirib olish va ularni joylashtirish imkoniyati mavjud. Bu programma tekinga tarqatiladi. Uni FTP.ksc.nasa.gov serverida joylashgan /pub/winvn/ source/ current disk katalogidan olish mumkin.

Win telekonferensiyalar maqolalarini tartib boʻyicha joylashtiradi.

### 14.9. Internetga ulanish

Internetga ulanish uchun quyidagilar mavjud bo'lishi zarur:

- tashqi modem uchun ketma-ket portga, ichki modem uchun uni qo'shish uchun joyga ega bo'lgan kompyuter;

- telefon;

- modem (ichki yoki tashqi);

kommunikatsion programmalar;

- SLIP yoki PPP qaydnomalar programma ta'minoti;

- Internet provayderda (Internet xizmati ko'rsatuvchi tashkilotda) almashish qaydnomasi (SLIP yoki PPP);

- ro'yxatdan o'tkazish.

Internetga telefon orqali ulanish. Internetga ulanish usullari koʻp va ular takomillashib turadi. Telefon orqali Internet bilan ishlashni ikki yoʻli bor. Kommutatsiya qilinuvchi kanalga terminal kirish (conventional dialup, shell account) va Internet qaydnomasiga kommutatsiya orqali kirish (IP over dial-up). Ba'zi provayderlar terminal kirishni taklif qilsa, boshqa provayderlar ikkalasini ham taklif qilishi mumkin. Terminal kirishda foydalanuvchi kompyuteri goʻyoki terminaldek (ma'lumotlarni kompyuterga kirituvchi qurilma) boʻlib, uzoqdagi kompyuter (Internet orqali ulangan) boʻlsa, sizning kompyuteringizdek boʻladi. Internet qaydnomasiga kommutatsiya qilingan kirishda foydalanuvchi kompyuteri PPP (Point to Point Protocol - nuqtama-nuqta qaydnoma) qaydnomasining maxsus qoʻshimcha imkoniyatidan foydalanadi. Internetga ulanishning ikkala usuli birgalikda ishlasa, u albatta yaxshi natija beradi.

Terminal kirishda foydalanuvchi oʻz kompyuteridagi modem va kommunikatsiya programmalari (terminalni emulyatsiya qiluvchi) yordamida oʻz provayderiga uy telefonidan qoʻngʻiroq qiladi va uzoqlashgan kompyuter modemi javobidan soʻng u bilan ulanadi. Bu holda foydalanuvchi kompyuteri endi uzoqlashgan kompyuterga ulangan terminaldek ishlaydi va uzoqdagi kompyuter bilan bogʻlanib, oʻz nomingiz (log bilan) va parolingizni kiritasiz. Internet ga kirgandan soʻng undan butun dunyodagi sizni qiziqtirgan barcha masalalar boʻyicha sayohat qilish imkoniyati paydo boʻladi.

Kommutatsiya yoʻllari orqali IP bogʻlanishda foydalanuvchi modemi provayder kompyuteriga bogʻlanadi (telefon orqali). Bunday bogʻlanishning mohiyati shundan iboratki, bu holda TCP /IP qaydnomasi formatida maxsus qaydnoma asosida ma'lumotlar almashishni ta'minlovchi programma ta'minotidan foydalaniladi. Uzoqlashgan kompyuter javob bergandan keyin bu programma ta'minoti foydalanuvchi haqidagi ma'lumotlarni unga jo'natadi. Ro'yxatdan o'tish muvaflaqiyatli kechsa, unda bernalol ish boshlash mumkin.

# 14.10. Internet qaydnomalari

Internet tarmog'ining ishlash prinsipi TSR/IP (Transmission Control Protocol/Internet Protocol - ma'lumotlarni uzatish qaydnomasi /Internet qaydnomasi)dan foydalanishga asoslangan. TCP/ IP qaydnomalari Internet global tarmog'ida ham, shuningdek boshqa ko'pgina mahalliy tarmoqlarda ham ma'lumotlarni uzatish uchun xizmat qiladi. Albatta, Internetdan foydalanuvchilarga TSR/IR qaydnomalari haqida hech qanday maxsus bilim talab qilinmaydi, biroq umumiy xarakterdagi, yechilishi mumkin bo'lgan muammolarni hal qilish uchun asosiy ishlash prinsiplarini tushunish, xususan elektron pochtalar sistemasini joylashtirish (sozlash)ni bilishi kerak. Shuningdek, TSR/IR qaydnomalari Internetning boshqa bazali qaydnomalari FTR va TelNet qaydnomalari bilan uzviy bog'langan.

# TCP/IP qaydnomalari

TCP/IP (Transmission Control Protocol/ Internet Protocol- uzatishni boshqarish qaydnomasi / Internet qaydnomasi) kompyuter tarmogʻida ma'lumotlarni uzatish qaydnomalari majmuining nomidir. TCP/IP jumlasi o'z ichiga Transmission Control Protocol (TCP) va Internet Protocol (IP) qaydnomalar nomlarini birlashtirib olgan qaydnoma boʻlib, u shunday qoidalar majmuiki, bunda TCP/IP barcha kompyuter ishlab chiqaruvchi kompaniyalarning moslamaviy va dasturiy ta'minot hamkorligini ta'minlaydi. Bu qoidajumladan, TCP/IP paketi bilan ishlovchi Digital Equipment firmasi kompyuterlaridan RS Sompaq kompyuterlariga murojaat qilishni kafolatlaydi. TCP/IP ochiq qaydnoma, bu shuni bildiradiki, qaydnoma haqidagi barcha ma'lumotlar chop etilgan va undan barcha ochiq foydalanadi. Bunday siyosat bu sohaning tezroq rivojlanishiga olib keldi. Qaydnoma bir jumla boshqasi bilan qanday qilib bogʻlanishini aniqlaydi. Bu aloqa programma ta'minotida quyidagicha muloqatga oʻxshash boʻladi: "Men sizga ushbu ma'lumotni yuboryapman, keyin siz menga uning javobini yuborasiz, soʻngra men mana buni sizga yuboraman. Siz barcha ma'lumotlarni yigʻib, ularning umumiy natijasini qaytarib yuborishingiz shart". Ma'lumotlar uzatishni boshqarishda to'la paketning har bir qismini qaydnoma aniqlaydi. Qaydnoma paketda elektron pochta orqali xabar, telekonferensiyalardan maqolalar yoki xizmat yuzasidan xabarlar borligini koʻrsatadi. Qaydnoma andozalari ish jarayonida roʻy berishi mumkin boʻladigan noma'lum holatlarni, shuningdek xatolar talqinini oʻz ichida e'tiborga oladi.

Ko'pchilik foydalanuvchilar TCP/IP ni bitta programma deb o'ylashadi. Aksincha, u tarmoqning bir vaqtning o'zida ma'lumot uzatish uchun ishlab chiqilgan, o'zaro bog'langan qaydnomalarning butun bir programmalar oilasidir. TCP/IP tarmoqning programmalar qismi bo'lib, u TCP/IP oilasidagi har bitta qism ma'lum bir aniq maqsadga qaratilgan: elektron pochtalarni yuborish, sistemaga olis masofalardan kirishni ta'minlash, fayllarni manzillarga jo'natish, xabarlarga yo'l ko'rsatish yoki tarmoqlardagi buzilishlarni talqin qilish. TCP/IP Internet global tarmog'ida keng foydalaniluvchi qaydnomalardir. U ham yirik korporativ tarmoqlarda, shuningdek, kompyuterlar soni oz bo'lgan mahalliy tarmoqlarda ham qo'llaniladi.

# TCP/IP ning tashkil etuvchilari

TCP/IP tarkibiga kiruvchi turli yordamchi qaydnomalar ularning bajaradigan vazifalariga qarab har xil sinflarga boʻlinadi. Quyida qaydnoma guruhlari va ularning bajaradigan vazifalari keltiriladi.

TSR (Transimission Control Protocol). Qabul qiluvchi va uzatuvchi kompyuterlarning mantiqiy bogʻlanishiga asoslangan ma'lumotlar uzatilishini qoʻllab-quvvatlovchi qaydnoma.

UDP (User Datagram Protocol). Mantiqiy bogʻlanishlar oʻrnatilmasdan, ma'lumotlar uzatilishini qoʻllab-quvvatlaydi. Bu yuboruvchi va qabul qiluvchi kompyuterlar oʻrtasida oldindan bogʻlanish oʻrnatilmasdan ma'lumotlarni yuborishni anglatadi. Oʻxshashlik keltirish uchun, xabarning yetib borish katolati yoʻq boʻlganda, qandaydir manzili noma'lum pochta yuborishni koʻrish mumkin. Agar shunday manzil mavjud boʻlsa, qaydnoma yoʻllari ma'lumotlar manziliga ishlov beradi va manzilgacha eng yaxshi yoʻlni aniqlaydi. Ular yirik ma'lumotlarni boʻlaklarga boʻlib uzatib, soʻngra manzilda ularni yana qayta birlashtiradi.

IP (Internet Protocol)

**RIP** (Routing Information Protocol)

Ma'lumotlar uzatishni ta'minlaydi.

Manzilga xabarlarni yetkazuvchi eng yaxshi yoʻllarni tanlovchi qaydnomalardan biri.

OSDE (One a Shartan Dath Elast)	W_1116 . 1 1 1 1 1 1 1 1
OSPF (Open Shortes Path Pirst)	Yo'llarni aniqlovchi muqobil qayanoma.
ARP (Adress Re-solution Protocol).	larmoqdagi kompyuterning sonli manzilini
	anıqlaydı.
DNS (Domain Name System)	l'armoqdagi kompyuterlarni nomlari boʻyicha sonli
	manzilini aniqlaydi.
RARP (Reverse Address	larmoqdagi kompyuterning manzilini aniqlaydi,
Resolution Protocol)	biroq ARPga teskari holatda.
Amaliy servislar - bu shunday dastur	larki, ulardan foydalanuvchi yoki kompyuter har xil xiz-
matlar uchun ruxsat oladi.	
BootP (Boot Protocol)	Serverning boshlang'ich ma'lumotlarini o'qish bilan
	tarmoqdagi kompyuterlarni ishga tushiradi.
FTP (File Transfer Protocol)	Kompyuter oʻrtasida lavllarni bir-biriga uzatadi.
TelNet (Telephone Network -	Tizimga uzoqdagi terminal ruxsatini ta minlaydi,
telefon tarmog'i)	ya'ni, bitta kompyuterdan toydalanuvchi boshqa
	uzoqdagi kompyuter bilan xuddi qoʻlidagi
	klaviaturada ishlavotgandek muloqot qiladi.
	U uzoqqa uzatish qaydnomasidir.
Shluzli qaydnomalar - tarmoq bo'yl	ab uzatilayotgan xabarlar yoʻllari haqida va tarmoqdagi
ma'lumotlar holati, shuningdek mahalliy	tarmoqdagi ma'lumotlarni talqin qilishga yordam beradi.
EGP (Exterior Gatyway Protocol)	Yoʻllari koʻrsatilgan ma'lumotlarni tashqi
	tarmoqqa uzatish uchun xizmat qiladi.
GGP (Gatyeway to Gatyeway Protocol)	Yo'llari ko'rsatilgan ma'lumotlarni uzatish uchun
	xizmat qiladi.
IGP (Interior Gatyeway Protosol)	Yoʻllari koʻrsatilgan ma'lumotlarni ichki
	tarmoqlar uchun uzatishda xizmat qiladi.
Boshqa qaydnomalar. Bularga yuqorid	a keltirilgan kategoriyalarga tegishli boʻlmagan, ammo tar-
moqlarda ahamiyati katta qaydnomalar ki	radi.
NFS (Network File System)	Mahalliy kompyuterlarda mavjud boʻlgan katalog va
	fayllardan foydalanish imkonini beradi.
NIS (Network Information Servise)	Parollarni tekshiradi va sistemasiga kirishni
	modellashtiradi. Tarmoqdagi bir nechta kompyuterlar
	foydalanuvchilari haqidagi ma'lumotlarni koʻrsatadi.
RPC (Remote Procedure Call)	O'chirilgan amaliy dasturlarni bir-biri bilan sodda
	va eflektiv holatda biriktiradi.
SMTP (Simple	Oddiy pochtani uzatish qaydnomasi (elektron pochtani
Mail Transfer Protocol)	kompyuterlarga yuboruvchi qaydnoma).
SNMP (Simple Network	Ma'muriy qaydnoma tarmoq holati va unga ulangan
Management Protocol)	boshqa qurilmalarga ma'lumotlarni uzatadi.
Shunday gillib, servisning barcha tur	rlari maimui TCP/IP - kuchli va ellektiv gavdnomalar

majmuini tashkil qiladi.

# 14.11. Internet arxitekturasi

Internetni uning arxitekturasi nuqtai nazaridan qarasak, TCP/IP qaydnomalarning ba'zi bir qirralarini yaxshi tushunish imkonini beradi. Internet tarkibiga yuqori tezlikka ega ma'lumotlarni uzatuvchi BACK bone deb ataluvchi magistral tarmoq kiradi. Agar biror muassasa Internetga ulansa, u shluz deb ataluvchi alohida ajratilgan kompyuterga ulanadi. Shluz turli platformali kompyuterlarni bir-birini tushunishini ta'minlovchi programma vositasidir. Har bir shluz IP manzilga ega. Agar shluz ulangan manzili ko'rsatilgan tarmoqdan xabarlar o'tsa, u holda xabar mahalliy tarmoqqa o'tadi. Axborotlar boshqa shluzga mo'ljallangan bo'lsa, u holda keyingi shluzga uzatiladi. Agar ma'lumot mahalliy tarmoq shluz orqali va Internetga uzatilsa, u holda shluz eng qisqa va qanday yo'l bilan manzilga yetkazishni o'zi tanlaydi.

#### InterNIC - ma'lumotlar markazi

InterNIC (Internet Network Information Center) - server Internet tarmogʻida bosh ma'lumotlar markazining boshlangʻichsahifasi manzili ekan. Internet yalpi axborot almashinuvini yengillashtiruvchi sistema sifatida yaratilgandir. Agar bizga birorta idora, muassasaning telefon raqami zarur boʻlib qolsa, koʻpincha '09' ni terib, ma'lumot berish xizmatiga murojaat qilamiz. Internetdan foydalanuvchi esa oʻzini qiziqtirayotgan axborotni Info Guide (ma'lumotlar bazasi) yordamida qiynalmay topadi. Foydalanuvchi zarur soʻz yoki jumlani kompyuter ekraniga yozgach, bu ma'lumotni qayoqdan topish mumkinligi haqidagi izoh ro'yxat paydo bo'ladi. InterNIC to'g'risidagi ma'lumotlar http;// www.internic.net manzil bo'yicha qaralishi mumkin.

Internet IRD (Internet ReferuteDesk- Internet referat to'plami) savollarga javob beruvchi va Internet haqidagi ma'lumotlarni jo'natuvchi guruhga rahbarlik qiladi. U xohishga ko'ra sizning Internet xizmat doirangizga oid servis-provayderlar ro'yxatini yuboradi va uning e-mail manzili internicnet.

# 14.12. Web sahifalarni o'qish vositalari (Browser lar)

WWW sistemasi bilan ishlashda ma'lumotlarni qulay ko'rinishda tasvirlash uchun kompyuterga maxsus Browser (yo'llovchi) programmasini o'rnatish kerak. WWW browsers bu WWW sistemasi bilan o'zaro hamkorlikda ishlovchi amaliy programmalardir.WWW hujjatlari gipermatn hisoblanadi. Kompyuter imkoniyatlaridan kelib chiqib, gipermatnlar oddiy matnlardan hujjat tuzilishining berilishiga qarab farq qiladi. Ko'pgina Browserlarda Intenetning boshqa servislariga ham kirish imkoni bor. Masalan, bunga FTP, Gopher va WAIS serverlari, telekonferensiya serveri UseNet hamda Telnet serverlari kiradi.

HTML va boshqa programma vositalari yordamida tayyorlangan Web sahialarida foydalanuvchiga tushunarli koʻrinishda tasvirlash uchun maxsus programmalar ishlab chiqilgan boʻlib, bunday programmalar brauzer programmalar deb ataladi. Hozirda bir necha shunday programmalar ishlab chiqilgan boʻlib, ular tabiiy ravishda hujjatlarni koʻrishni turlicha tahrir qiladilar. Bular orasida keng tarqalgani Microsoft Internet Explorer va Netscape Navigator programmalaridir. Birinchi programma tekinga berilsa (albutta, Windows litsenzion programmasi mavjud boʻlsa), ikkinchisi tijorat shaklida (pulli) tarqatiladigan programmadir. Biz asosan Microsoft Internet Explorerga toʻxtaymiz, chunki hozirda u Web sahifalarini koʻrishning yuksak quroliga aylangan. U Windows 98 da brauzer emas, balki, hatto sharhlovchi deb ham yuritiladi. Buning asosiy sababi, HTML va boshqa programma vositalaridan (Java, Java Script) foydalanib tuzilgan Web sahifalarini foydalanuvchiga tushunarli koʻrinishda sharhlab berishidadir. Shunday qilib, brauzerning asosiy vazifasi URL adreslarda joylashgan Web sahifalarini kompyuterga yuklash va uni foydalanuvchiga tushunarli koʻrinishda monitor ekranida koʻrsatib berishdir.

#### 14.13. Elektron pochta (EP)

**Internet** ning qulaylik sohalaridan biri elektron pochtadir. EP kompyuterlarning o'zaro ma'lumotlar ayirboshlash maqsadida kompyuter tarmog'iga birlashtirishdir. U Internet ning eng keng tarqalgan xizmat ko'rsatish turidir. Hozirgi kunda elektron pochtada o'z adresi bo'lganlar soni taxminan 100 million kishidan oshib ketdi va foydalanuvchilar soni soat, kun sayin oshib bormoqda. Elektron pochta orqali xat jo'natish oddiy pochta orqali jo'natishdan ko'ra ham arzon, ham tez amalga oshiriladi (elektron pochta orqali ko'p hollarda xabar bir necha minutlarda kerakli manzilga yetib boradi). Hozirgi kunga kelib, AQSH va Yevropa mamlakatlarining qo'llab-quvvatlashlari evaziga elektron pochtadan foydalanish yangi yuqori pag'onaga ko'tarilish davrini kechmoqda. AQShda har yili bu sohada yangi infrastruktura tarmog'ini yaratishga millionlab mablag' ajratilmoqda. Bundan tashqari, bu ishlarda Yaponiya, Buyuk Britaniya, Germaniya, Shvetsiya, Finlyandiya va boshqa mamlakatlar ham faol ishtirok etmoqdalar.

Elektron pochta bu kompyuter orqali muloqotning eng universal vositasidir. U axborotni istalgan kompyuterdan boshqa istalgan kompyuterga (agar ular elektron pochta tarmogʻiga ulangan boʻlsa) yuborishi mumkin. Chunki hozirgi sistemada ishlaydigan turli xil shaxsiy kompyuterlarning (SHK) koʻpchiligi uni qoʻllaydi. Bunda uzoqdagi kompyuter xost kompyuter deb ataladi. Elektron pochta - bu xabarlarni uzatuvchi global tarmoq. Unda kompyuterlarning turli konfiguratsiyadagi va moslashuvdagi turlari birgalikda ishlash uchun birlasha oladi. Yuqorida keltirilganlardan tashqari tarmoq EP a'zolariga beriluvchi boshqa qator imkoniyatlar ham mavjud.

Oddiy pochtadek EPda ham aloqa boʻlimlari boʻlib, ular provayderlar deb ataladi. EP yordamida dunyodagi barcha EPga ega boʻlgan shaxslar, tashkilotlar, muassasalar, idoralar va boshqalar bilan aloqa oʻrnatish imkoniyatlari mavjud. Eng muhimi, bu aloqa tez va arzon. Bu usul bilan dunyo qit'alari bilan bir zumda bogʻlanib, sizga va sizning suhbatdoshlaringizga tegishli ma'lumotlarni hamda sizni qiziqtirgan savollarga javobni bir necha sekundda olishingiz mumkin. Uning yordamida oʻz ilmiy maqolalaringizni jurnallarga yuborishingiz, bir yoki bir necha guruh kishilarga oʻz xatingizni yuborish va ulardan bir zumda javob olish imkoniyati mavjud. EP bilan bir marta aloqa oʻrnatib, tegishli ma'lumotlarni yuborib, unga javob olsangiz, siz darhol "nega men bu imkoniyatdan ilgari foydalanmagan ekanman" degan xulosaga kelasiz. Hozirda EPdan foydalanish zamonaviy rahbarning, ilmiy xodimlarning, talabalarning chet el adabiyotlaridan foydalanishlarida kundalik ishga aylan**di** Eng muhimi EPda ishlash juda qulay va oson boʻlib (agar ingliz tilini bilsangiz nur ustiga a'lo nur boʻladi), unda ishlash kompyuter klaviaturasidagi ba'zi harflar, klavishalar va ularning kombinatsiyasini bosishdangina iborat. Soʻnggi versiyalardagi EPlarda sichqoncha yordamida ham ishlash imkoniyati bor. Bu oʻziga xos qandaydir EP tili deb qaralishi ham mumkin. Hozirgi paytda EP ma'lumotlar ahmashinuvining eng qulay va tez vositasiga aylandi.

### EP imkoniyatlari

EP orqali faqat matnlarni emas, balki rasm, grafik, video, tovushlardan tashkil topgan ma'lumotlarni ham jo'natish va qabul qilish imkoniyati paydo bo'ldi.

EP orqali olingan fayllarni disketalarga yozib olish, vinchester disklarida saqlash va u bilan boshqa fayllar ustida bajariladigan amallarni: tahrirlash, nusxa olish va boshqalarni bemalol amalga oshirish mumkin. Agar ingliz tilida yozilgan adabiyot va jurnallarni oʻqimoqchi boʻlsangiz va ingliz tilini bilmasangiz, sizga yordamchi tarjimon programmalardan foydalanishni maslahat beramiz. Buning uchun, avvalo, bu faylni kompyuterning qattiq diskiga yoki disketaga koʻchirib olish va soʻng Styles, Socrat, Promt 98 yoki boshqa tarjimon programmalar yordamida rus tiliga (hozircha) tarjima qilishingiz mumkin. Keyinchalik oʻzbek tiliga tarjima qiladigan programmalar ham albatta paydo boʻladi.

EPning ajoyib xususiyatlaridan biri - u masofa tanlamaydi va uzoq, yaqin masofalar ham har doim yaqin masofadek tuyulaveradi. Biz hozirda har kuni dunyoning koʻp burchaklaridan EP orqali koʻproq, u yoki bu konferensiyalarda qatnashishga takliflar yoki konferensiyalarga tezislar, ma'ruzalar matnini joʻnatish shakllari haqida ma'lumotlar olib turamiz. Hozirda bu bizning kundalik ish rejamizga kirib qolgan. Agar hozirgi zamon turli sohalaridagi yangiliklarni bilmoqchi boʻlsangiz, bunday ish zarurat ekanligini sezasiz.

**EP - universal aloqa vositasi.** EPning bir xil bo'yruqlari orqali matn, har xil formatdagi hujjatlarni, faks, telekslarni, umuman ixtiyoriy fayllarni jo'natish va qabul qilib olish mumkinligi uning universal aloqa vositasi ekanligini bildiradi.

EP ni yetkazish tezligi. EP jo'natilganidan so'ng bir zumda (1-5 minut ichida yoki bir soat, ba'zan undan ham ko'proq vaqt orasida) uni oluvchiga yetib boradi. Bundan ko'rinadiki, u hatto ekspress pochta, hatto HDL pochta deb ataluvchi pochtalardan ham kerakli manzilga tez yetib boradi. Uning manzilga yetib borishi uchun ba'zan ko'plab aloqa bo'limini o'tib borishiga to'g'ri keldi. Misol uchun siz xatni Nyu-Yorkka jo'natsangiz, u bir qancha aloqa bo'limlaridan Toshkent, Angliya, Germaniya yoki boshqa mamlakatlar orqali yetib borishi mumkin. U shluz deb ataluvchi kompyuterlaridan ham o'tishi mumkin. Uni qanday yo'llardan o'tib kelganligi xatning bosh qismida o'z aksini topgan bo'ladi.

EP tez muhokama vositasi: Biror loyihani uzoqdagi oʻz hamkorlaringiz bilan yoki bir guruh shaxslar bilan muhokama qilmoqchi boʻlsangiz, uni tez muhokama qilish imkoniyati mavjud. Bu esa xizmatning butunlay yangi bir turidir. Hozir shu tarzda turli grantlarga talabnoma yuborish va ular bilan loyihaning ikir-chikirlarini muhokama qilish orqali amalga oshiriladi.

Qog'ozsiz ishlashga o'tish. Turli idoralarga kuniga kelib tushadigan xatlar ro'yxati va unga javob berish uchun qanchadan qancha qog'ozlar talab qilinadi. Qog'ozlarni sotib olish va olib kelish harakatlarini aytmaysizmi? Buning o'rniga kelgan xatlar nusxasi va uning javoblari disketlarda saqlansa, xatlarni ma'lum vaqtdan so'ng oson qidirib topishdan tashqari, qancha-qancha iqtisod borligini sezish qiyin emas.

Inson sogʻligi uchun foydaligi. EP inson sogʻligini himoya qilish uchun ham katta omildir. Chunki, agar Qogʻoz orqali ishni davom ettirilsa, qanchadan-qancha oʻrmonlar kesiladi, natijada ekologiya buziladi. Kutubxonalarda kitob saqlash koʻrinishlari oʻzgaradi (kitob va jurnallarni ekologik toza disketlarda saqlashga oʻtish) bu esa kutubxona xodimlari orasida mavjud boʻlgan professional kasalliklardan qutulishga olib keladi. Maxfiy deb hisoblanadigan ba'zi bir Qogʻozlarni yoʻq qilish uchun sotib olinadigan qurilmalar tejaladi va hokazo.

### **EP** programmalari

Internet xizmatida mavjud EPning programmallari koʻp va rang-barang boʻlib, ularning koʻpchiligi UNIX OS boshqaruvida ishlaydi. Shuning uchun UNIXning ba'zi bir buyruqlari bilan tanishish foydali boʻladi.

Uning fayl sistemasi MS DOS fayl sistemasiga juda yaqin, buyruqlari ham MS DOS buyruqlariga o'xshash. Lekin u ko'p vaqtlardan beri ishlatilayotgani uchun hamda uning boshqaruvida universal, super kompyuterlar ishlagani uchun ko'p programmalar aynan UNIXda boshqariladi. Hozirda EP dan foydalanishni yanada qulayroq holga keltirish uchun koʻp programmalar yaratildi. Bular MS Exchange, MS Mail, MS Outlook Express, Internet mail, Visual Mail va boshqa programmalardir. Ularning soni tez koʻpayib borayotganini hamda undan foydalanish qulaylashib borayotganini sezish qiyin emas. Odatda UNIXga mos EP programmalariga qiziq-qiziq nomlar ham berishadi. Misol uchun elm, Pine (qaragʻay), mush (qoʻziqorin) va hokazo.

EP programmalari haqidagi hujjatlar Unix E-mail Software nomiga ega boʻlib, ularni UseNet da news.answer, news.admin.misc, comp.mail.misc, comp.answers nomli konferensiyalar orqali olish mumkin.

# 14.14. EP manzillari

EP abonentga yetib borishi uchun u xalqaro andozalar talabi asosida va EPning andoza adresi shaklida jo'natilishi lozim. Har bir foydalanuvchiga manzil u biriktirilgan provayderlar tomonidan belgilanadi. Xususan, mening EP manzillarim quyidagi ko'rinishga ega:

#### mirarip @law.silk.org

### maripov@tashsu.silk.org

Bunda mirarip abonentning nomi bo'lib, u Mirsaid Aripov-ning bosh hartlaridan olingan, @ (eyt-deb o'qiladi) belgisi esa abonent nomini domendan (aloqa koordinatalaridan) ajratish uchun xizmat qiladi.

@ belgidan oʻng tomonda joylashganlar **domen** deb ataladi va u abonentning qayerda joylashganini aniqlaydi. Yuqoridagi adreslarda **law.silk.org** va **tashsu.silk.org** domenlarni bildiradi. Bunda **law.silk.org** quyidagilarni anglatadi: **law-tashki**lot nomi (yuridik instituti), silk kompyuter tarmogʻi nomi, org (organisation - tashkilot soʻzidan olingan) esa tashkilot belgisidir.

Xuddi shuningdek, ikkinchi adresda ham tashsu tashkilot nomi (ToshDU) silk.org esa oldingi adresga oʻxshab tarmoq va tashkilotni bildiradi. Domenning tashkil etuvchilari (law, silk, org) birbiridan nuqta bilan ajratiladi.

Domenning eng oʻngida joylashgan org qisqartma domenning yuqori bosqichi deb ataladi. Uning oʻrnida mamlakat kodi ham turishi mumkin.

Masalan, uz (O'zbekiston), ru (Rossiya), uk (Buyukbritaniya). Bu holdadomen geografik prinsip asosida tashkil qilinganini bildiradi. Bu kodlar xalqaro andozalar (ISO) tomonidan aniqlanadi.

*Eslatma:* Elektron adresi, xususan AQShda domenning yuqori bosqichida edu (education - ta'lim), gov (goverment -hukumat), com (commercial - savdo-sotiq) muassasalarini uyushtirishini bildiradi. Bular kompyuter tarmoqlari qanday sohalarni birlashtirishni anglatadi. Mos ravishda ma'lumotlar ham bu sohalarga oid bo'ladi.

Yuqorida keltirilgan adreslash Internet komyuter tarmogʻida keng tarqalgan adreslarni tashkil qilish sistemasi DNS (Domain Name System) - domenlarning nomlash sistemasida qabul qilingan.

## 14.15. EP ni o'rnatish

EPni o'rnatish uchun quyidagilar mavjud bo'lishi lozim:

- IBM PC muvofiqlik kompyuter;

- ichki yoki tashqi modem;

- programma ta'minoti;

- EP xizmati koʻrsatuvchi aloqa boʻlimi (provayderda)da roʻyxatdan oʻtish.

#### EP bilan ishlash

EP bilan ishlash uchun qo'yidagilarni amalga oshirish mumkin:

1. Sistemaga kirish.

2. Ekranda kelgan ma'lumotlar ro'yxatini chiqarish.

3. Ma'lumotni ko'rish buyrug'ini kompyuterga kiritish.

4. Ma'lumotni o'qib bo'lgandan so'ng uni saqlash, printerga chiqarish, disklarga yozib qo'yish, o'chirib tashlash yoki boshqalarga jo'natish va javob tayyorlash mumkin.

5. 2-punktga qaytib, ma'lumotlar, qolgan xatlar bilan ishlash.

# 14.16. EP ning ishlashi

EPning birdan bir andozasi mavjud emas. EP sistemasi har xil tashkil qilingan bo'lib, turli konsepsiyalarga tayanadi. Hozirda EPning 100 dan ortiq variantlari mavjud. Lekin ularning umumiy tomonlari ham bor, albatta.

EP sistemalari ham texnik va programma ta'minotidan iborat. Programma ta'minoti mijoz programma ta'minoti (MPT) va server programma ta'minoti (SPT)dan iborat. MPT - EPda ishlash uchun foydalanuvchi ishlatadigan programmalardir.

SPT - mijozlarning ma'lumotlarini jamlash, o'qish va qayta javob olishni ta'minlovchi programmalardir. O'z navbatida SPT uch qismdan tashkil topadi: message stor (ma'lumotlarni saqlash), transport agent (transport xizmati), hamda directory agent (kataloglar xizmati) programmalaridan iboratdir.

SPTlarni tanlashda ularni kengaytirish mumkinligi, ish unumdorligi, ishonchliligi, andozalarga javob berishi, xatolarga nisbatan sezgirligiga (turg'unligiga) e'tibor berish lozim.

Mijoz programmalari kompyuter bilan to'g'ridan-to'g'ri EP sistemasida ishlashni ta'minlovchi programmalar bo'lib, u keng tarqalgan, foydaluvchilar uchun qulay va ma'lum bo'lishi lozim.

message stor - ma'lumotlarni saqlash programmalari ma'lumotlarni olish va foydalanuvchi undan foydalanishigacha saqlanishini ta'minlaydi.

Bunday programmalar ularga qoʻshilgan ixtiyoriy uzunlikdagi fayllarni ham saqlashi mumkin.

Transport qismi sistemasi. Transport qismi sistemasi ma'lumotlarni marshrutlashtirish deb ham ataladi va ularni bir aloqa uzelidan ikkinchi aloqa uzeliga jo'natish uchun xizmat qiladi. Mahalliy kompyuter tarmoqlarida ma'lumotlar jo'natilmay, avval serverda saqlanadi va so'ngra server orqali jo'natiladi.

Tabiiyki, EP sohasida ham andozalar mavjud. Ma'lumotlarni jo'natadigan sistema qismi turli EP paketlarini bir-biri bilan bog'lanishini yengillashtiruvchi sifatida qaralishi mumkin va turli rusumli IBM, Macintosh va Super EHMlar orqali EPni bog'lashi mumkin.

EPning asosiy andozalari quyidagilardir:

X.400, X.500 - andozalar SSITT (maxsus komissiya) tomonidan tuzilgan. X.500-andozalar hatto tovush, grafik va multimedia muhitini tushunadi.

MHS - Message Hadling Service (bildirishli ma'lumotlarni qayta ishlovchi xizmat) Novell firmasining keng tarqalgan Netware operatsion sistemasida ishlatiladi. Tabiiyki, bu andozadan boshqalar foydalanmoqchi bo'lsa, shluz (maxsus kompyuter) orqali amalga oshiriladi.

# 14.17. Fayllar

Umuman olganda, hozirda elektron pochta bilan ishlaydigan ko'pchilik sistemalar fayllarning turlarini chegaralamaydi. Ammo ikkili fayllarni jo'natishda muammolar paydo bo'ladi. Bu muammoni hal qilish usullari mavjud bo'lib, boshqa bir yordamchi programmalar ishlatish kerak bo'lishi mumkin. Undan fayllarni siqishda ham keng foydalaniladi.

#### ASCII formatidagi fayllar

Foydalanuvchilar elektron pochtada matnli axborot yozish uchun yetarli boʻlgan 7 bitli ASCII belgilaridan foydalanadilar. Ammo ikki tilli yoki ikkili faylni, iyeroglitlar qoʻllangan (xitoy va yapon iyeroglitlari kabi) axborotlarni joʻnatishda muammolar kelib chiqadi. Xususan, rus tilidagi matnlarni toʻgʻridan-toʻgʻri joʻnatib boʻlmaydi. Lekin bunday koʻrinishdagi fayllarni joʻnatishning oʻziga xos usullari ham bor, albatta. Buning uchun ular KOI-8 kodi bilan kodlangan boʻlishi lozim.

7 bitli ASCII belgilariga ikkili faylni axborotlarni oʻzgartirish uchun maxsus qayta kodlovchi programmalardan foydalaniladi. Ulardan eng koʻp ishlatiladiganlari UUEncode (kodlovchi) va UUDecodye (qayta kodlovchi) programmalaridir.

## Fayllarni siqib joʻnatish

Odatda katta hajmdagi fayllar oʻzlarining boshlangʻich holatlarida uzatilmaydi. Ular maxsus arxivator programmalar yordamida siqiladi. Bu esa axborot joʻnatishda ketgan vaqtni tejaydi.

DOS sistemalarida, odatda, PKWare firmasining PKZIP va PKARC programmalaridan foydalaniladi. Bu programmalar jo'natilishi kerak bo'lgan bir necha fayllarni bittaga birlashtirishda ham qo'llaniladi. Odatta, bu juda qulay bo'lib, birgina foydalanuvchiga jo'natilayotgan bir nechta katta bo'lmagan fayllarni jo'natishda qulaydir. PKZIP va PKARC programmalari fayllarni boshlang'ich o'lchamlaridan ham kichik hajmli qilib, ularni bir arxiv fayliga qayta siqib joylashtirishadi. Foydalanuvchi siqilgan arxiv fayllarini olganda, ularni qayta ochish va ajratish uchun xuddi shu programmalardan foydalanishi zarurdir.

Odatda Macintosh kompyuteridan foydalanuvchilar fayllarni siqishda Stuffit programmalaridan foydalanadilar. Ushbu programmalar yordamida siqilgan fayllarni kengaytmalari SIT bilan belgilanadi.

UNIX sistemalarida fayllarni siqish uchun har xil programmalardan foydalanadilar. Bir nechta fayllarni bitta arxiv faylga biriktirishda esa tar (tape archive-arxivni terish) va cpio (copy in and out-

ichki va tashqi nusxalash) programmalaridan foydalaniladi. Bu programmalar har qanday tur-dagi fayllar bilan ishlaydi. Arxiv faylini yaratgandan keyin uni bu ikki programmalardan biriga joylashtirish mumkin. Ba'zi bir UNIX sistemalarida compress va uncom-press siqadigan programmalaridan foydalaniladi. Compress programmalaridan foydalanilgan fayllar Z kengaytmaga egadir.

Boshqa sistemalarda pack va unpack buyruqlaridan foydalaniladi. Bu programmalar esa z kengaytmasiga egadir.

### 14.18. Internetda elektron pochta bilan ishlash

Elektron pochta (E-Mail)-Internet ning eng ko'p tarqalgan xizmatlaridan biri. Elektron pochtani jo'natish va ularga javob berish qulayligi tulayli, u oddiy bir guruh olimlar orasida axborot almashishdan butun dunyo bo'yicha tarqalib ketdi.

Elektron pochtaning boshqa turdagi axborot almashinishdan koʻp afzallik tomonlari bor. Elektron pochta orqali joʻnatilgan xat 5-10 minut ichida (muvaffaqqiyatli holda) dunyoning xohlagan burchagiga yetib borishi mumin. Bu uning oddiy pochtadan qancha tezligini koʻrsatadi. Oddiy telefondan afzallik tomoni esa uning nisbatan juda arzonligidir.

#### 14.19. Elektron pochtani uzatish qaydnomasi

TCP/IP majmuiga tegishli Simple Mail Transfer Protocol (SMTP, Pochta uzatish oddiy qaydnomasi) - internet orqali pochta uzatishning andoza qaydnomasidir. SMTP dunyodagi juda koʻp tarmoqlarda ishlatiladi. Shunga oʻxshash mahalliy tarmoqlarda boshqa turdagi qaydnomalar ham ishlatilishi mumkin.

Sistemalarda SMTF qaydnomasi bilan ishlash uchun sistema dasturlari ishlatiladi. Masalan, UNIX operatsion sistemasida buning uchun sendmail programmasi ishlatiladi. Bunday programmalar foydalanuvchi bilan bevosita ishlamaydi. Foydalanuvchilar xat joʻnatish uchun qoʻshimcha mail, pine yoki Lotus Notesga oʻxshagan programmalardan foydalanishi zarur.

Sendmailga oʻxshagan programmalar odatda operatsion sistemalar yoqilgandan ishga tushadi va u sistema oʻchirilgunga qadar ishlaydi.

Unix sistemasida bunday programmalar daemon (demon) deb ataladi. Oddiy MS DOS kabi sistemalarda bunday programmalar kompyuter xotirasida rezident ishlaydigan qilib yoki pochta bilan ishlash kerak boʻlganda ishga tushirilishi mumkin.

Katta axborot almashinishiga ega boʻlgan kompaniyalar kelayotgan va ketayotgan axborotlarni uzluksiz yetkazib berishni ta'minlab turishi zarur. Buning uchun sistema administratorlari programmalarni ma'lum vaqt oraligʻida (bir soat yoki undan ham qisqaroq vaqtda) ishga tushirib pochta boryoʻqligini tekshirib turishga toʻgʻrilab qoʻyishadi.

SMTP asosida qurilgan pochta sistemalari xatlarni navbat mexanizmi asosida qayta ishlaydi, ya'ni kelgan xatlarni navbatga qo'yadi va boshqa sistema bilan aloqa o'rnatilganda ularni navbatma-navbat uzata boshlaydi.

SMTP qaydnomasi ishlatayotgan ikki sistema orasida aloqa oʻrnatilganda, ikkala sistemaning statusi aniqlanganidan keyin, xat joʻnatayotgan sistema xat kimdan ekanligini (mail from: foo@domain) undan keyin xat kimga tegishli ekanligi (to: login@domain) beradi va xatning oʻzi joʻnatiladi. SMTP qaydnomasi TCP}IP qaydnomasi asosida ishlaydi.

SMTP qaydnomasi orqali bitta xatni koʻp adreslarga joʻnatish imkoniyati bor.

Xat jo'natishda adreslar Internet andozasi asosida tuzilgan, ya'ni foydalanuvchining sistemadagi nomi va sistemaning nomi (domain)dan iborat.

#### X.400 va X.500

Elektron pochtaning boshlang'ich vazifasiga oddiy narsalar kirgan edi. Har bir xatda jo'natuvchi, qabul qiluvchi va mavzusi to'g'risida axborot bo'lishi zarur. Elektron pochtaning bunday tuzilishi CCITT (Telefon va telegraf xalqaro maslahat tashkiloti) tomonidan qabul qilingan va bu andoza X.400, X.500 deb nomlangan. Xatni oxirgi adresatlarga yetkazib berish, ya'ni oraliq sistemalardan xatni yetkatish usuli bo'lmaganligi sababli X.400 avtonom ravishda ishlatilmaydi. Shuning uchun X.500 nomli yangi andoza paydo bo'ldi. Bunda X.400 xatni tuzilishini nazorat qiladi. X.500 esa bu xatni adresatga yetkazib berishni o'z zimmasiga oladi.

#### Rasmlarni tarmoq orqali joʻnatish

Koʻp hollarda rasmlar JPEG -grafik tasvirlarni almashish formatida joʻnatiladi. Faqat u holda uni tarkibida avtomatik ravishda faylni siquvchi programma mavjud boʻlgani uchun (PKZIP turidagi arxivator) u zip fayl sifatidatashkil topadi.Shuning uchun bunday faylni oʻqish uchun uni arxivdan chiqarib ochish, keyin oʻqish lozim boʻladi.

#### Foydalanuvchilar EP adresi aniqlanishi

Biror bir odamga Email orqali xat joʻnatish uchun uning adresini bilish zarur. Buning uchun bir necha yordamchi programmalar bor. Bularga Finger, WHOIS, NctFind va boshqalar kiradi.

Internetning xohlagan abonentlari toʻgʻrisida axborotni oʻz ichiga olgan X.500 katalogi paydo boʻldi. Hozirgi vaqtda Internet Network Information Center -Internetning tarmoq axborot markazi va AT&T kompaniyasi InterNIC markaziy katalogi yaratildi.

Hozirgi vaqtda siz bu kataloglardan foydalanishingiz mumkin. Buning uchun ds.internic.net serverida guest nomi bilan registratsiyadan oʻtish zarur. Bunda bu servisning bajaradigan ishlari bilan tanishib chiqish mumkin. InterNIC toʻgʻrisida ma'lumotni info@internic.net adresiga xat yuborib, olishingiz mumkin. Oʻzingizning adresingizni bu katalogga qoʻshish uchun admin@ds.internic.net adresiga xat yuborib, sizning ma'lumotlaringizni katalogga qoʻshib qoʻyishni soʻrang. Email adreslarini aniqlashning bir necha turlari mavjud. Ularning ba'zilari bilan tanishamiz.

### 14.20. Finger

Finger programmasi orqali sistema ro'yxatida bor bo'lgan foydalanuvchilar to'g'risida ma'lumot olish mumkin. Bu programma foydalanuvchining sistemadagi nomi va, agar kiritilgan bo'lsa, uning ismi sharifi va qachon oxirgi marta sistemada ishlaganligi haqida, hamda agar bu kishi shu vaqtda sistemada ishlayotgan bo'lsa, uning qancha vaqt davomida ishlayotganligi haqida ma'lumot beradi. Albatta, bu ma'lumotlarning hammasini olish uchun siz yetarlicha huquqqa ega bo'lishingiz kerak.

Fingerni ishlatish uchun quyidagi komandani kiritish kerak:

Finger username@domain.name

Bunda *username* foydalanuvchining sistemadagi nomi, *domain.name* boʻlsa, Internetdagi serverning nomi. Yuqoridagi misoldan koʻrinib turibdiki, bu foydalanuvchi toʻgʻrisida ma'lumot olish uchun siz uning sistemadagi nomi va sistemaning nomini bilishingiz zarur.

Finger programmasi faqat foydalanuvchilar to'g'risida ma'lumot beribgina qolmay, balki undan boshqa turli ma'lumotlarni ham olish mumkin. Shunday ma'lumotlarni beradigan ba'zi manzillarni keltiramiz:

quake@gephys.washington.edu - yer qimirlashi haqida ma'lumot beruvchi manzil;

jtchern@ocf.berkeley.edu - beysbol o'yinlarining natijalarni aytib beruvchi manzil;

forecast@typhon.atmos.colostate.edu - tropik shtormlar to'g'risida batafsil ma'lumot beruvchi manzil.

# 14.21. NetFind

Foydalanuvchini izlash uchun yanabir sistema- NetFind ishlatiladi. Bu sistema ishlash prinsipi WHOISdan farqli oʻlaroq, u foydalanuvchisi toʻgʻrisida ma'lumotni har xil serverlardan qidiradi.

NetFind bilan ishlash uchun quyidagi boshlang'ichma'lumot berilishi kerak: foydalanuvchining ismi sharifi yoki uning sistemadagi nomi (login name) va uning taxininiy joyi, ya'ni qandaydir server yoki shahar, davlat ko'rinishida.

NetFind foydalanuvchi haqida toʻliq ma'lumot yigʻishga qodir emas. Shuning uchun NetFind qidiruv vositasi sifatida yuqorida aytib oʻtilgan WHOIS yoki Finger sistemalaridan afzallik tomonlari koʻp emas.

## 14.22. UseNet foydalanuvchilarining ro'yxati

Telekonferensiyaga yuborilgan har qanday xat Massachusets texnologik institutidagi kompyuter orqali o'tadi. U yerdagi maxsus programma hamma foydalanuvchilar ro'yxatini yig'adi va ularni UseNet foydalanuvchilarining nomlari va ularning manzillarini o'zida mujassam etgan ma'lumotlar to'plamiga kiritadi.

Foydalanuvchi oʻz soʻrovlarini ushbu ma'lumotlar toʻplamiga elektron pochta orqali yuborishi mumkin. Ammo hozirgi kunda bu servisdan kam sonli foydalanuvchilar foydalanib kelmoqdalar.

Foydalanuvchilar UseNet foydalanuvchilari roʻyxatiga oʻz soʻrovlarini quyidagi manzil orqali yuborishlari mumkin:

### mail-server@pit-manager.nut.edu.

Yuborilgan xatda so'rovning mavzusini ko'rsatib o'tish talab etilmaydi, ammo xatning o'zida quyidagi format bo'lishi zarur:

send usenet-addresses/username.

Masalan, quyidagi soʻrovdan sorbon ismli UseNet foydalanuvchilarining roʻyxatlarini topishda foydalaniladi:

# send usenet-addresses/ sorbon.

Bu soʻrovga javob foydalanuvchilar roʻyxatidan iborat boʻladi. Foydalanuvchilarning toʻliq nomlari va ularni oxirgi yuborgan axborotlarining muddatlari ham shu roʻyxatdan joy olgan boʻladi. Agar foydalanuvchi oʻzi haqidagi ma'lumotni UseNet foydalanuvchilari roʻyxati orqali topmoqchi boʻlsa, u holda Usenetga bir necha axborotlar joʻnatadi va chiqqan roʻyxatda foydalanuvchi haqidagi ma'lumotlar toʻplami mavjud boʻladi.

## 14.23. Axborotni shifrlash

Axborotni ma'lum bir maxfiy yo'l bilan jo'natish uchun foydalanuvchi axborotni shifrlashi zarur. Shifrlash xatni boshqa bir odam o'qimasligiga garov bermaydi. Lekin bu xatni tasodifan o'qilishdan asraydi.

Axborotni shifrlashni bir necha turlari mavjud. Shifrlashda DES (Data Encryption Standard-axborotni shifrlash andozasi) ochiq kaliti bilan PK (Public Key-ommaviy kalit) ishlatiladi. Bunday sistemalar yetarlicha ishonchli emas. Lekin uni ochish kompyuterdan ko'p resurslarni talab qiladi.

# 14.24. Elektron pochta va huquqiy masalalar

Elektron pochtaning huquqiy masalalarga ta'sir etuvchi bir nechta aspektlari mavjud. Bularga copyright mualliflik huquqlari, tuhmat va maxfiylik kiradi. Foydalanuvchi fayllarni jo'natishda mualliflik huquqlarini buzishdan saqlanishi kerak. Mualliflik huquqlari bilan muhofaza qilingan axborotlar qanday yo'l bilan tarqatilishidan qat'iy nazar, noqununiy hisoblanadi. Internet orqali programmalar yoki boshqa axborotlar bilan almashinish taqiqlanmagan, lekin bularning ko'pchiligi ommaviylashmagan. Ba'zi bir materiallarni tarqatish qonun tomonidan taqiqlangan. Bulardan pornografiyalar birinchi o'rinda turadi.

Elektron pochtadagi tuhmat, matbuotdagi tuhmat bilan barobar deb hisoblanadi. Lekin tuhmat tushunchasi, har xil davlatlarda turlicha tahlil qilinadi.

Elektron pochtada konfidensial axborotlar huquqi qoʻllanilmaydi. Foydalanuvchi ishlayotgan tashkilot unga kelayotgan yoki undan chiqayotgan xatlarni oʻqishi taqiqlanmagan. Ba'zi hollarda u qonun bilan taqiqlanishi ham mumkin.

## 14.25. Elektron pochta etiketi

Hayotdagi etiket kabi EPda ham etiket mavjud. Ularning ba'zilariga to'xtaymiz.

- Pochtangizni oʻqing. Koʻpchilik foydalanuvchilar oʻz xatlarini faqatgina boʻsh vaqtlaridagina oʻqiydilar. Bu korrespondentlarga nisbatan boʻlgan behurmatlikdir. Buning oqibatida siz juda ham muhim boʻlgan axborotni qoʻldan boy berishingiz mumkin. Foydalanuvchi pochtasini har doim, oʻz vaqtida oʻqib borishi lozim.

- Xatda albatta sarlavha (subject) ko'rsatish zarurdir. Bu mijozlarni ortiqcha ishlardan qutqaradi.

- Xatingizni oluvchini biling va hurmat qiling.

- Xatni xatosiz yozing. Grammatik va orfografik xatolar bilan yozilgan xat joʻnatuvchi toʻgʻrisida yaxshi taassurot qoldirmaydi.

- Qisqa yozing. Elektron pochtada yozayotgan xatingizni mazmunini qisqa va aniq koʻrsata biling. Xatingizdagi xatolar va fikrdan chiqib ketishlik birinchi oʻrinda xatingizni emas, balki sizning oʻzingizni xarakterlaydi.

- O'z xatingizni boshqa manzillarga ko'chirishlikdan saqlaning. O'z xatingizni faqatgina shu xat tegishli bo'lgan manzillarga jo'nating. Aks holda, xatlarni ko'p manzillarga jo'natish hamkorlaringizda yaxshi taassurot uyg'otmasligi mumkin.

- Kerak boʻlmagan taqdirda oʻz xatingizga javob va soʻrovlar yoʻllamang. Kerak boʻlmagan taqdirda "iltimos javob bering" yoki "iltimos xatni tasdiqlang" kabi soʻrovlarni yoʻllamang.

- So'rovlarga to'liq javob bering. So'rovlarga javob berishda qisqa "ha" yoki "yo'q" kabi javob bermang. Bu hol xat oluvchida tushunmovchiliklarga olib kelishi mumkin.

#### 14.26. MS Outlook Express (OYE) elektron pochta programmasi

Outlook Express programmasi Internet Explorer paketi tarkibiga kiradi va elektron pochta bilan ishlashga (elektron xabarlarni yaratish, tahrirlash, jo'natish va qabul qilishga) mo'ljallangan. Bundan tashqari, OYE shaxsiy va xizmat yuzasidan tegishli ma'lumotlarni boshqaruvchi vositalarni o'z ichiga oladi. OYE programmasi Internet va elektron pochta tarmoqlarida ishlatiladigan andozalar asosida yaratilgan. Foydalanuvchilarga qo'laylik yaratish uchun OYE programmasida adreslar kitobi mavjud. Windows adres kitobi oddiy adreslar va elektron pochta adreslarini izlash maqsadida internet kataloglariga kirish imkoniyatlarini beradi. Adreslar kitobi programmasida ba'zi mashhur kataloglarga kirish imkoniyatlari allaqachon yaratilgan. Installiyatsiyalash vaqtida OYE programmasi

S:\ProgramFiles\OutlookExpress\msimn.exe

katalogiga yoziladi. Maykrosoft korporatsiyasining programma mahsulotlari haqidagi eng yangi axborotlarni OYE programmasi yordamida msnews microsoft.com nomli yangiliklar serveridan olish mumkin.

# **PROGRAMMANI ISHGA TUSHIRISH**

OYE programmasini ishga tushirishning bir nechta yoʻli bor:

- masalalar panelidan Pusk Programmi Outlook Express tugmasi yordamida;
- Ishchi stoldan;
- Internet Explorer programmasidan.

Ishchi stolda bu programma Outlook Express piktogrammasi(14.1-rasm) bilan ko'rsatiladi. OYE programmasi ishga tushurilgandan so'ng ekranda 14.2-rasmda ko'rsatilgan oyna paydo bo'ladi.



14.1-rasm.

Oynaning sarlavhasida (eng yuqori satrida) programmaning nomi koʻrsatilgan boʻladi, pastroqda menyu satri, instrumentlar (asboblar) paneli va taqdim etish (koʻrsatish) paneli joylashgan. Programma oynasining pastki qismida holat satri mavjud. Unda programmaning ishlash holatlari koʻrsatilgan. Programma oynasining chap qismida elektron xabarlar saqlanuvchi papka lar koʻrsatilgan. Bxoдящие papkasida siz oʻz korrespondentlaringizdan olgan xabarlar saqlanadi. Исходящие papkasida esa tayyorlangan, ammo hali joʻnatilmagan xabarlar saqlanadi. Bu xabarlar aloqa seansidan keyin Отправление papkasiga joylashtiriladi.



#### 14.2-rasm.

**Входящие** papkasida sizga kelgan lekin hali o'qilmagan xabarlar mavjud bo'lsa, bu holda bunday xabarlar soni papkaning to'g'risida kichik qavslar ichida ko'rsatiladi, masalan **"Входящие"** (2). Outlook Express da Удаленные papkasi Windows dagi **Корзина** ga o'xshash. **Черновики** papkasi hujjatlarning loyihalarini tayyorlash va saqlash uchun ishlatiladi. Bu papkaga joylashtirilgan xabarlar navbatdagi aloqa seansida jo'natilmaydi, holbuki **Исходящие** papkasidagi xabarlar, hattoki agar siz ulardan ba'zilarini oxiriga yetkazmoqchi bo'lsangiz ham, eng yaqin aloqa seansi davomida albatta jo'natilgan bo'ladi.

## 14.27. Xabarlarni yaratish

Elektron pochta xabarlarini yaratish uchun menyuning Coofmenne punktiga kirib, Coanars buyrug'ini tanlash kerak bo'ladi. Agar Coanars c использованием buyrug'i tanlansa, u holda xabar blankani tanlash oynasi ochiladi. Programmada andozaviy (standart) blanklar majmuasi mavjud. Ularning ro'yxatini rasmda ko'rish mumkin. Blanklarga orqa ko'rinish (fon) rangini berish imkoni mavjud. Qaysiki, shu fonda sizning xabaringiz aks ettirilædi. Fondan foydalanish sizning xabaringizning hajmini oshiradi, Coanars buyrug'i xabarni oq fonda yaratadi.

Blankning koʻrinishini yoki Создать buyrugʻini tanlangandan keyin ekranda xabar matnini tahrirlash uchun oyna paydo boʻladi (14.3-rasm).



#### 14.3-rasm.

Bu oynada Kowy satrida xabar joʻnatilgan abonentning elektron adresi koʻnatiladi. Konna satrida yana bir yoki bir nechta boshqa abonentlarning adreslari koʻrsatilishi mumkin. Adreslar nuqta-vergul bilan ajratilishi kerak. Maktubning matnini yozganingizdan keyin Ornpaburb tugmasini bosish kerak. Agar siz xabarni, adreslar kitobida mavjud boʻlgan adresga joʻnatmoqchi boʻlsangiz kontaktlar boʻlimida mos yozuv ustiga sichqoncha kursorini olib borib ikki marti bosish kerak.



#### 14.4-rasm.

14.4-rasmda koʻrsatilgan tugmalar yordamida siz:

• maktubda yozilgan adresning to'g'riligini adreslar kitobida ko'rsatilgan adreslar bilan solishtirib ko'rishingiz mumkin;

• xatning imlosini tekshirishingiz mumkin;

• Xabaringiz uchun Высокая важность, Обычная важность va Низкая важность larni o'rnatishingiz mumkin.

Fayllarni (grafik tasvirlar, programmalar, musiqiy va video fayllar) joʻnatish uchun Attachment tushunchasi bilan tanishib chiqish lozim. U fayllarni sizning maktubingizga "qistirishni" anglatadi va asboblar panelidagi qistirgich bilan belgilangan Вложить buyrugʻi orqali belgilangan.

Bu "qistirgich"ga bosish bilan, mos oyna yordamida (14.5-rasmda koʻrsatilganidek) Вложить buyrugʻiga joylashtirib qoʻymoqchi boʻlgan faylingiznng nomi soʻraladi. Bu joylashtirilgan fayllar manzilga yetib borguncha oraliq kompyuterlar toʻsqinlik qila olmasligi uchun maxsus yoʻl bilan kodlanadi.

Отправить buyrugʻibilan tayyorlangan xabar Исходящие papkasiga joylashadi va bu papkaning toʻgʻrisida uning ichidagi xabarlar soni (1) chiqadi. Agar siz maktubni yaratishni vaqtincha keyinga qoldirishni rejalashtirgan boʻlsangiz, bu hol uchun Черновики papkasi mavjud. Исходящие papkasiga joylashtirilgan hamma xabarlar navbatdagi aloqa seansi davomida adresatlarga joʻnatiladi.

Uzoqlashgan kompyuter bilan bogʻlanish uchun Ctrl+M tugmalarini bosing yoki menyuda Servis - Доставить почту ni tanlang. Ekranda Удаленное соединения oynasi paydo boʻladi, modem nomerni teradi va bogʻlanishni oʻrnatadi (14.6-rasm).



14.6-rasm.



14.5-rasm.

Outlook Express programmasi ma'lum bir oraliq vaqtlarda tarmoqqa ulanishi uchun Доставить ночту каждые ...min funksiyasini ishlatish kerak va satr davomiga Если компьютер не подключен к сети dan Всегда подключаться yoki Подключаться, ссли не выбран автопомпый режим ni qo'yish kerak.

Joʻnatilgan xabarlar Исходящие papkasidan Огправление papkasiga borib tushadi va u yerda oʻchirilgunga qadar saqlanadi. Xabarlarni oʻchirishni (ajratib klaviaturadagi Delete tugmasi bosiladi) ixtiyoriy papkadan amalga oshirish mumkin.

O'chirilgan fayllar yo'qolib ketmaydi, u Windows dagi Корзина ga o'xshash Удаленные papkasiga joylashtiriladi. Agar Удаленные papkasidagi xabar o'chirilsa, u umuman o'chib ketadi (yo'qoladi).

Pochta bilan ishlashda, xabarlarning nusxalarini serverda saqlab qoʻyish munkin. Buni amalga oshirish uchun Servis menyusida Учетные записи tanlanadi. Pochtaning hisob yozuvini tanlanadi va Свойства bosiladi, soʻngra Дополнительно tanlanadi va "Оставлять копию сообщений на сервере" bayroqchasi yoqiladi. Internet bilan aloqani (ish tugashi bilan) uzish uchun Fayl menyusida "Автономная работа" tanlanadi va bogʻlanishni uzish toʻgʻrisidagi savolga javoban "Da" tugmasi bosiladi.

Agar pochtaning qandaydir hisob yozuvi yoki yangiliklar uchun internet xizmati koʻrsatuvchi orqali ulanish kerak boʻlsa, "Подключаться используя" bayroqchasini ishlatish va kerakli hisob yozuvini koʻrsatish kerak. Berilgan parametr har bir "Учетной записи" xususiyatida "Подключения" boʻlimida beriladi. Asosan bu parametr internetga bir nechta yoʻllari mavjud boʻlgan foydalanuvchilar uchun kerak. Masalan, mahalliy tarmoq orqali va modem orqali, yoki 2 ta modem birlashmalari orqali.

Programmani ishga tushirishda yangi pochtani tekshirish uchun "Servis" menyusida, Параметры/ Общие/Доставлять почту каждые ...мнн funksiyasini ishlatiladi. Shuni tekshirish kerakki, pochtani yetkazib berish uchun ishlatiladigan har bir qayd yozuvi uchun yozuvlarning xususiyatlarida Общие boʻlimida "Использовать данную учетную запись при доставки всей почты" bayrogʻi yoniq boʻlishi kerak. "Спрашивать о подключении при запуске" bayroqchasini ishlatganda, u faqat bogʻlanishni ishga tushiradi-yu, lekin pochtani tekshirishni amalga oshirmaydi.

Elektron pochtani qabul qilish Доставка почты da amalga oshadi. Oʻrinsiz pochtaning kontrolini ishlatish uchun Servis menyusida Правила для сообщений va Нежелательная почта tanlanadi. Dastlabki gi permatnli xabarni oʻzgartirish uchun Вид menyusida Изменения источника ni tanlanadi. Programma oynasining pastki qismida 3 ta qism hosil boʻladi. Источник qismini tanlash bilan HTML tarkibini koʻrish va oʻzgartirish mumkin.

Adreslar kitobida kimningdir elektron pochta adresini qidirish uchun nomlarni tekshirish, familiyasini ishlatish kerak. U "Servis" menyusida yoki yaratilayotgan xabar oynasining instrumentlar oynasida joylashgan.

Koʻrsatilgan adres topilganda qabul qiluvchi nomi tagiga chiziladi. Yangi posta kelganligini bildirish uchun tovush signalini oʻzgartirish uchun boshqarish panelida "Звук" belgisini 2 marta bosish va "Уведомление о приходе почты" ni tanlash kerak. "Звук" boʻlimida ochiladigan roʻyxatdan foydalanib, kerakli tovush faylni tanlang.

Оddiy matnni (gipermatnli formatlashni ishlatmasdan) joʻnatish uchun "Format" menyusida "Обычный текст" ni tanlang. Yaratilayotgan va joʻnatilayotgan xabar va javoblarda ishlatiladigan berilgan formatni soʻramaydigan formada berish uchun "Servis" menyusida "Параметры" ni tanlang. "Отправка" boʻlimini tanlang va "Формат отправленных сообщений" boʻlimida "Обычный текст" ni tanlang. "Отправка" boʻlimini tanlang va "Формат отправляемых сообщений" boʻlimida "Обычный текст" ni tanlang. Yangiliklar oddiy matn koʻrinishida joʻnatiladi, ammo bu sozlamani "Формат отправляемых новостей" boʻlimida oʻzgartirish mumkin. Uzoqlashgan kirish inikoniyati uchun "Спрашивать о полключения при запуске" bayroqchasini ishlatish modem orqali ulanishni taklif qiladi, hatto agar mahalliy tarmoq orqali bogʻlanish mavjud boʻlsa ham. Agar siz asosan mahalliy tarmoq bilan ishlasangiz, bu bayroqni olib tashlang.

Programma, tovush va video tasvirlar fayllarini joʻnatish uchun "Attachment" funksiyasi ishlatiladi. U ikkilik fayllarni koʻchirishga ijozat beradi.

# 14.28. Programma papkalari

Kalendar - sizning jadvalingizni nazorat qilib turadi va boshqa odamlar bilan uchrashuvni rejalashtiradi. Kalendar yordamida jadvaldagi kerakli boʻlgan joyni tezda topish va uni ekranda aks ettirish mumkin.

Mavjud masalalar paneli yordamida - ular ustida bajariladigan ishlarni rejalashtirish mumkin.

**Kohraktu** papkasi - shaxsiy va ish boʻyicha aloqalarni toʻgʻrisidagi ma'lumotlari doimo yangilab va oʻzgartirib turish, hamda saqlab qoʻyish uchun ishlatiladi. Bu ma'lumotlarni tez topish va ixtiyoriy usulda saralash (pochta adreslari, telefon nomerlari yoki elektron pochta adreslari boʻyicha) mumkin. Bundan birdaniga Web programmasiga ham oʻtish mumkin.

Дневник (kundalik): Ba'zi kontaktlar, Outlookning muhim elementlari (masalan, EP xabarlari) va fayllar bilan aloqalarni qayd qiladi va har xil ishlarni hisobga kiritadi.

**Заметки:** Xotiraga yozuvlarni tezda amalga oshirishga imkon beradi, masalan, savollarni, qimmat fikrlarni, koʻrsatmalarni va keyinroq boshqa yerda ishlatilishga rejalashtirilgan matnlarni va shunga oʻxshash yozuvlarni.

Fayllar: Outlookda MS Office paketning boshqa amalyotlarining fayllarini ochish, koʻrish va kollektiv ravishda ulardan foydalanish mumkin. OYE programmasi Файл-Создать-Папка buyrugʻi yordamida foydalanuvchi papkalarini yaratishga imkon beradi.

### 14.29. OUTLOOK EXPRESS programmasining imkoniyatlari

OYE programmasining 5.01 naqlida quyidagi yangi fayllar kiritilgan xabarlarning oʻqilishi haqida bildirish joʻnatilayotgan xabarlarga uning oʻqilishi haqida bildirish soʻrovlarini qoʻyish mumkin. Ular qabul qiluvchi tomonidan xabar ochilgandan keyin joʻnatiladi (buning uchun qabul qiluvchining pochta programmasi soʻrovlarni qayta ishlash qoʻllanilishi kerak).

-yaxshilangan ko'p tillik qo'llash. har xil tillarni qo'llashning bir qancha yaxshilanganligidan tashqari, OE programmasining 5.01 versiyasida nomida turli tillarda foydalaniladigan simvollar qatnashadigan fayllar bilan ishlash imkoniyati yaratilgan.

-xavfsiz pochta. OE programmasini 5.01 versiyasiga S/MIME andozasining 3-versiyasi bo'yicha xavfsiz pochtani qo'llash va boshqa turdagi xavfsiz xabarlarni qo'llash kiritilgan.

Yangi funksiyalarga CMS formatdagi xabarlar bilan ishlash imkoniyatlari, oʻqilganligi haqida bildirish soʻrovlarini qayta ishlash va joʻnatish, xavfsiz imzolarni qayta ishlash va joʻnatish, va shuningdek shifrlashda ishlatiladigan guvohnomalarning alohida joʻnatilish imkoniyatlari kiradi.

• Maykrosoft tarmoqlari pochta xizmati (MSN Messenger Service) bilan ishlash. Tarmoqda ishlovchi foydalanuvchilar OE programmasining 5.01 versiyasining kontaktlar boʻlimida maxsus belgi bilan belgilanadilar (funksiya kompyuterda MSN xizmati oʻrnatilgan boʻlgan holdagina ishlaydi). OE programmasining 5.0 versiyasida quyidagi yangi funksiyalar kiritilgan.

· Bir nechta foydalanuvchi uchun guvohnoma. Guvohnomalar dispetcheridan foydalanib, OE programmasi foydalanuvchilarning shaxsiy sozlashlarini berish mumkin. Bu sozlashlar boshqa amaliyotlarda ham ishlatiladi, xususan, Windows adres kitobida.

Hotmail xizmatining hisob yozuvlarini qoʻllash: OE programmasi hotmail xizmatida barcha papkalar bilan ish koʻrishi mumkin, va shuningdek hotmail xizmati hisob yozuvlarida kontaktlarni Windows adres kitobi kontaktlari bilan sinxronlashtirishi mumkin.

· Avtonom (muxtor) ish va xabarlarni sinxronlashtirish. IMAP papkalari va yangiliklari avtonom usulda ishlash uchun yuklanishi mumkin. Avtonom rejimda oldindan qabul qilingan ishlar (xabarlarni joʻnatish, IMAP hisob yozuvi doirasida xabarlarni koʻchirish) tarmoqqa ulanganda bajariladi.

· Kontaktlar(aloqalar) oynasi: Windows adres kitobidan olingan yozuvlar programmasining asosiy oynasida foydalanish imkoniyatiga ega.

• Xabarlar uchun kengaytirilgan qoidalar. "Kengaygan" tushunchaga jo`natuvchilar блокированиеси bilan bir qatorda qo`shimcha parametr va amallarning mavjudligi va yangiliklar guruhidan xabarlar olish uchun qoidalar yaratishning imkoniyatlari kiradi.

· Bir nechta imzo ishlatilishi. Cheklanmagan sondagi imzolarni yaratish va ulardan foydalanishi mumkin. Ularning har birini bitta yoki bir nechta pochta yoki yangiliklarning hisob yozuvlari bilan bogʻlash mumkin.

• Telefon raqamini terish: Sizning kompyuteringizda oʻrnatilgan nomer teruvchi programmasini ishlatib, adres kitobda koʻrsatilgan xohlagan telefon nomerini terish mumkin.

· Internet kataloglarida kengaytirilgan qidirish (sistemasi). Kataloglarni serverda qidirishni (LDAP) qo'shimcha parametrlarni va mantiqiy operatorlarni ishlatish bilan amaliyotga oshirish mumkin.

Muhokamalarni koʻrib chiqish va oʻtkazib yuborish. Pochta yoki yangiliklarda muhokamani "koʻrib chiqiladigan" sifatida belgilash mumkin. Bu muhokamaga kelgan xabarlar aks ettiriladi. "Oʻtkazib yuborilgan" sifatida belgilangan muhokamaga kelgan xabarlar aks ettirilmaydi.

· Gipermatnli xabarlarni tahrirlash.Gipermatnli xabarlarni tahrirlash (HTML) formatida mumkin va ularda HTML tilining kengaytirilgan versiyalari teglarini ishlatish mumkin. Xabarlar uchun sozlanuvchi filtrlar: Представлениени sozlashda ishlatilishi mumkin boʻlgan oʻndan koʻproq parametrlar mavjud. (Представление - bu xabarning aks ettirilishi yoki oshirilishini ta'minlovchi qoida)

· Noo'rin xabarlarning ajratish. Noo'rin pochta nazoratini ishlatib qo'yish mumkin. Bu holda:

1) Blanklarni yaratish ustasi: Gipermatn blanklarini yaratish jarayoni soddalashtirilgan. Blanklarda maydon, matn shriftini, fon rasmlar va matn ranglarini berish mumkin.

2) OE programmasining 5 versiyasi xuddi Internet Explorer programmasining 5 versiyasi ishlatadigan bogʻlanishlar sozlanishlarini ishlatish mumkin. Programma telefon bogʻlanishda uzulish sodir boʻlgan yoki boʻlmaganligini va kompyuterning mahalliy tarmoqdan uzib qoʻyilganligini aniqlab beradi. OE programmasi bogʻlanish uzulishini yoki avtomatik ravishda yoki foydalanuvchi tomonidan kiritilgan tasdiqlashdan keyin qayta tiklash mumkin.

#### 14.30. Programma ishlashidagi muammolar

Agar pochtani jo'natib yoki qabul qilib bo'lmayotgan bo'lsa, quyidagilarni tekshiring:

1. Kompyuteringizda TCP/IP qaydnoma oʻrnatilganligi.

2. Kompyuterni mahalliy tarmoq, modem va telefon tarmoqlari bilan birlashtiruvchi kabellar to'g'ri ulanganligi

3. PPP yoki SLIP hisob yozuviga egamisiz. (Internet xizmatini koʻrsatuvchi tomonidan beriladi, havola etiladi).

4. Sizning mahalliy tarmogʻingiz yoki Internet xizmatini koʻrsatuvchilar SMPT va POP# yoki IMAP qaydnomalarini qoʻllaydimi.

5. Modem to'g'ri sozlanganligi (berilganlarni uzatish tezligi va qaydnoma turi).

Agar xabarlarni yangiliklar guruhlarida oʻqib yoki joylashtirib boʻlmayotgan boʻlsa, talab qilinmagan vaqtda yangiliklar serveriga kirish uchun nom va parol kiritilganligiga ishonch hosil qiling. Talab qilinmagan holda nomni yoki parolni kiritish yangiliklar serveri bilan bogʻlanishni hosil qilmaydi.

Agar siz qandaydir kamchiliklarga duch kelgan boʻlsangiz, programmaning texnik qoʻllab-quvvatlash uzelida maslahat olib koʻring:

1. Сиравка menyusida Содержание ni tanlang.

2. Устранение неполадок ni tanlang.

3. Если у вас возникли неполадки в работе программы Outlook Express punktini tanlang. Yordamga ma'lumotlarni va OE programmadan foydalanishga xos savollarga javoblarni Maykrosoft korporatsiyasining Web uzelida:

http:

adres bo'yicha olsa bo'ladi.

# 14.31. Qo'shimcha ma'lumotlar

OE programmasini elektron pochta bilan ishlash uchun quyidagi xizmatlarda foydalanib bo'lmaydi: MS Mail, ec:Mail, CompuServe, America Online (Aol). Agar isxodyashiy xabarlarning barchasiga shifrlash ishlatilgan bo'lsa, "Перестать" amali bo'lgan qoidalar bajarilmaydi.

Asboblar panelini sozlash uchun, uni sichqonchaning oʻng tugmasi yordamida ajratish. Menyu buyruqlaridan foydalanib, kerakli boʻlgan amallarni bajaring.

Koʻrib chiqish sohasining yoki xabarlar roʻyxatining oʻlchamlarini ular orasida chegaralarini koʻchirish yordamida oʻzgartirish mumkin.

Koʻrib chiqish sohasining oʻlchami va holatini Вид menyusida Раскладка ni tanlash bilan hosil boʻlgan dialog oynasida kerakmas bayroqlarni oʻchirish bilan oʻzgartirish mumkin.

Joʻnatuvchining elektron pochta adresini koʻrish uchun xabar ustidan sichqoncha kursori uni ochish uchun bosiladi va keyin "ot" maydonida avtor (muallif) ismi ustiga sichqonchani ikki marta bosiladi. Sichqonchaning oʻng tugmasi bilan joʻnatuvchi ismini ajratib va Добавить в адресную книгу ni tanlab, uni adreslar kitobiga qoʻshib qoʻyish mumkin.

Yangiliklar gruppasida qaysidir xabarga javoblarni koʻrib chiqish uchun, shu xabar yonida joylashgan plus belgisini bosish kerak. Javoblar oʻng tomonga surilgan boʻlib, xabarning ostida chiqadi.

# 14.32. Telekonferensiyalar bilan ishlash

Nomida kalit soʻzlar boʻlgan yangiliklar gruppasini qidirishni oʻtkazish mumkin. Buning uchun quyidagi amallarni bajarish kerak:

1. Сервись menyusida Группа новостей tanlansin.

2. Отоброзить группы новостей tanlansin.

OE programmasi sizni qiziqtiruvchi yangiliklar gruppalarini ularning tasviri (ta'rifi) bo'yicha qidirishni amalga oshirishga imkon beradi. Agar ta'riflar aks ettirilmayotgan bo'lsa, Servis menyusidan Учетная запись ni tanlang. Yangiliklar xizmatining kerakli bo'lgan hisob yozuvini tanlab, Свойства ni bosing va Дополнительно вкладкасині tanlang. Undan keyin Отображать описания группы новостей bayrog'ini ishlating. Yana Servis menyusini tanlang va Группы новостей ni tanlang. Yangiliklar gruppasi oynasida Сброс списка tugmasini bosing.

Ro'yxatda ustunlarning ketma-ketlik tartibini o'zgartirish uchun kerakli bo'lgan ustunlarning sarlavhalarini ko'chirish lozim. Ustun o'lchamlarini sarlavhaning o'ng qirrasini ko'chirish yordamida o'zgartirish mumkin.

# 14.33. EP da avtomatik tarjima vositalaridan foydalanish

EP ma'lumotlari xorijiy davlatlardan olinsa, u asosan ingliz tilida bo'ladi. Shuning uchun ingliz tilini bilmaydiganlar uni rus tiliga (hozircha o'zbek tiliga oʻgiradigan tarjimon programmalar bo'lmagani uchun) tarjima qilib oʻqishlari mumkin. Buning uchun maxsus avtomatik tarjima programmalaridan foydalaniladi. Avtomatik tarjima programma vositalarini shartli ravishda ikkita asosiy toifaga bo'lish mumkin.

Birinchi toifa kompyuter lugʻatlaridan iborat. Kompyuter lugʻatlarining vazifasi oddiy lugʻatlar vazifasi bilan bir xil: noma'lum soʻz mazmunini anglatadi. Kompyuter lugʻatlarining afzalligi kerakli soʻz mazmunini avtomatik izlash va topishning qulayligi va tezligida koʻrinadi. Avtomatik lugʻat, odatda, berilgan klavishlar kombinatsiyasini bosish orqali soʻzlarni tarjima qilish imkonini beradi. Lugʻat nafaqat soʻzlar, balki tipiksoʻz birikmalarini ham oʻzidajamlashi mumkin.

Ikkinchi toifaga to'liq matnni avtomatik tarzda tarjima qilishga imkon beruvchi programmalar kiradi. Ular bir tildagi (xatosiz tuzilgan) matnni qabul qilib, boshqa tildagi matnni beradi. Ish jarayonida programma qamrovli lug'atlar, grammatik qoidalar majmui va programma nuqtai nazaridagi eng sifatli tarjimani ta'minlovchi boshqa omillardan foydalanadi.

Ushbu vositalardan foydalangan holda programma boshlang'ich matndagi gaplarning grammatik tarkibini tahlil qiladi, so'zlar orasidagi aloqani topadi va jumlaning boshqa tildagi to'g'ri tarjimasini qurishga intiladi. Gap qancha qisqa bo'lsa, tarjima shuncha to'g'ri chiqishiga imkon yaratiladi. Uzun gaplar va murakkab grammatik gap qurilishlarida tarjima sistemasi yaxshi natijaga olib kelmasligi mumkin.

Hozirda dunyoda ingliz tilidan boshqa tillarga va boshqa tillardan ingliz tiliga avtomatik tarjima qiluvchi programmalar keng qoʻllanilyapti. Bu ingliz tilining xalqaro muloqot borasida yetakchi rol oʻynayotganligi bilan izohlanadi. Ingliz tili oʻrganish uchun ancha qulay va sodda, lekin uning soddaligi avtomatik tarjima sistemalari uchun kutilmaganda qoʻshimcha qiyinchiliklar tugʻdiradi. Hamma gap shundaki, ingliz tilidagi bir xil yozilgan soʻzlar koʻpincha nutqning turli qismlariga tegishli boʻladi. Bu gapning grammatik tahlilini qiyinlashtiradi va avtomatik tarjimadagi qoʻpol xatolarning yuzaga kelishiga olib keladi.

Biz kundalik faoliyatda tarjima programmalarining koʻp turlarini uchratishimiz mumkin. Lekin biz quyidagi eng koʻp tarqalgan va tanilgan PROMT programmalariga toʻxtaymiz.

### 14.34. Promt programmasi

Rus tilidan ingliz tiliga va ingliz tilidan rus tiliga avtomatik tarjima qilish sistemalaridan Socrat va Stylus kabi programmalar keng tarqalgan. Stylus, shubhasiz, tarjimada yana ham yuqori sifat va oʻzgaruvchanlikni ta'minlaydi. Stylus programmasining soʻnggi versiyasi oʻz nomini oʻzgartirdi va u endi Promt deb ataldi.

Promt sistemasi universal, shu bilan birga ixtisoslashgan lugʻatlardan iborat boy tarkiblarni oʻz ichiga olib, ulardan foydalanishni boshqaruvchi vositalarni oʻz ichiga oladi. Bironta ham lugʻatga kirmagan soʻzlar tarjimasini mustaqil ravishda aniqlab, iste'mol lugʻatida saqlaydi. Bundan tashqari, Promt 98 programmasi xususiy ismlar va tarjima qilish talab etilmaydigan boshqa soʻzlar, masalan, qisqartma soʻzlar bilan ishlash qoidalarini koʻrsatish imkonini ham beradi.

Programmaning qo'shimcha imkoniyatlari fayllarning turkum tarjimalari, tekislanmagan matnlarning tezkor tarjimalari, shuningdek, Internetdagi Web sahifalarini sinxron tarjima qilish imkonini o'z ichiga oladi. Ushbu vositalar alohida ilova programmalar sifatida amalda tatbiq etilgan.

#### Promt programmasining ishchi oynalari

Promt programmasi o'rnatilgandan so'ng bosh menyuda uni ishga tushirishga izn beruvchi punktlar paydo bo'ladi.

Promt interfeysi Windows (bunda -95, 97, 98, 2000 larni bildiradi) operatsion sistemasi talablariga muvofiq amalga tatbiq etilgan.

Bevosita asboblar paneli ostida joylashgan qism ilova oynasining ishchi sohasi, deb atalib u bir necha sohachalarga bo'lingan. Ikkala asosiy zonalar boshlang'ich matn va uning tarjimasini o'z ichiga oladi

Ilova oynasining pastki qismida axborot paneli joylashgan. U foydalanilayotgan lugʻatlarni aks ettirish va tanlash, tarjima qilinayotgan hujjatning programmaga noma'lum boʻlgan soʻzlari roʻyxatini olish va tarjima qilish lozim boʻlmagan soʻzlar roʻyxatini boshqarish uchun moʻljallangan uchta qoʻshimcha varaqadan iborat.

Ilova oynasining pastki qismida menyu satri ostida asboblar paneli joylashgan. Ular hujjat bilan ishlash imkoniyatini beruvchi piktogrammalar ro'yxatidir (14.9-rasmda ilova oynasi tarjima natijalari bilan berilgan).

## Promt da ishni boshlash

Promt da ishlash uchun bu programma xotiraga chaqiriladi va Создать piktogrammasi bosiladi (14.7-rasm).



14.7-rasm).

Natijada - Направление перевода (tarjima yoʻnalishi) oynasi hosu boʻladi (14.8-rasm).



#### 14.8-rasm.

Biror tilda yozilgan matnni tarjima qilish uchun Hanpannenne nepebona bandidan foydalaniladi. Bu yerda, masalan, rus tilidan ingliz tiliga tarjima qilish uchun Pyccko-Anraniicknii bandi tanlanadi va OK bosiladi. Bunda kompyuter avtomatik ravishda rus tilida yozilgan matnni ingliz tiliga tarjima qiladi va tarjima qilingan matn ekranning quyi qismida koʻrsatiladi. 14.9-rasmga qarang. Shuni aytish kerakki, kompyuter hozircha 100% toʻla va aniq tarjima qila olmaydi, albatta. Lekin tarjima sifati oshib boruvchi programmalar yaratilish jarayoni davom etmoqda.

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Stylus - Нео имяни 2	2. Перелля (Русско Ангонйский)) — 🦉	
Chillenia Bossia Bos	Peters Senar Depart Lance Conce	
then i and		<u>s</u> xi
THESE DE DO TO	·····································	11 (71
and see a second se	and the second s	
Times New Roman (Banaa)		
advalue 1 set	The state of the s	
A state in the second second		
Налнчне учебно	и, учебно-методической, научно	ă 🎒
INTERNITYDLL AUS	нормального веления учебного и	-
	mop of there regenter y recentre	
The availability o	f the educational training-methodica	
scientific literatur	e for normal support of the	41
	CANAL REPAIRING SUDDOIT OF LIC	
Part of the second second	The state of the s	5510 560 6
<ul> <li>Construction of the destination of the second s</li></ul>	and a second property of the second	2125
Hamong	Residence Littleville	
Homong on	Burgenere Terupat	a
Hardware C		F

14.9-rasm. Tarjima natijasi oynasi.

### 14.35. Avtomatik tarjima

Biror faylda joylashgan matnni tarjima qilish uchun avtomatik tarjima qilish imkoniyati mavjud. Buning uchun avvalo faylni boshlang'ich matn bilan to'ldirish kerak, albatta. Bu amalni bajarish Файл/Открыть bilan yoki asboblar paneli yordamida bajariladi.

Boshlang'ich faylning nomini tanlagandan so'ng programma Konsepraposars? fayl - faylni o'zgartirish muloqot oynasini ochadi. Buning sababi matn fayllar turli formatga ega bo'lishi mumkinligidadir. Shuning uchun ushbu muloqot oynasida avtomatik tarzda fayl formati va tarjimaning zaruriy yo'nalishi tanlanadi. Foydalanuvchidan faqat parametrlar to'g'ri berilganligiga ishonch hosil qilib, OK bandini bosishi kerak bo'ladi, xolos. Boshlang'ich hujjat kompyuterga kiritiladi va avvaliga vaqtinchalik tarjima qilinuvchi matn va u bilan birga tarjima o'z o'rnida aks etadi. Tarjimani amalga oshishi uchun **Перевод//Becs** tekst bandini tanlash kerak. Tarjima anchagina murakkab va sekin o'tuvchi amaldir. Shuning uchung tarjima jarayonida programmaning asosiy oynasida boshlang'ich matnni o'tkazib turish va boshlang'ich matnni boshqa tildagi matn bilan almashtirib borish mumkin.

Hujjatning oxiriga yetib kelgach, boshlang'ich tarjima natijasi matnlarini ko'rib chiqish va shu bilan birga tahrir ham qilish mumkin.

Agar tarjima qilinuvchi matnga oʻzgartirishlar kiritilsa, oʻzgartirilgan abzatslarnigina tarjima qilinadi. Buning uchun **Перевод текущего абзаца** (*joriy abzats tarjimasi*) buyrugʻidan foydalaniladi yoki tarjima programmasi asboblar panelidagi **Текущий абзац** (*joriy abzats*) bandi bosiladi. Ushbu holatda tarjimaning barcha qolgan abzatslari oʻzgarishsiz qoladi.

### 14.36. Lug'atlar bilan ishlash

Avtomatik tarjimaning sifati qanday lugʻatdan foydalanilayotganligiga bogʻliq. Promt sistemasi umumiste'moldagi soʻzlardan iborat boʻlgan bosh lugʻat, shuningdek turli sohaning ixtisoslashgan lugʻatlarini oʻz ichiga oladi.

Ixtisoslashgan lugʻatlarga boʻlgan zaruriyat inson faoliyatining turli jabhalarida ushbu sohaga tegishli tushunchalarni ifodalovchi turli terminlar qoʻllanilishi bilan bogʻliq. Bu terminlardan ba'zilari oʻziga xos ma'noga ega boʻlishi, ba'zilari kundalik turmushda, ba'zida boshqacha ma'noda ishlatilishi mumkin. Maxsus matnlar tarjimasida terminlar faqat muvofiq keluvchi mazmunda ishlatilishi kerak.

Misol uchun inglizcha "solution" so'zini olamiz. Universal lug'atlar uni har xil tarjima qilishlari mumkin. Lekin u matematikada yechim deb, kimyoda esa qorishma ma'nosini anglatadi.

Tarjima sifatini oshirishning boshqa usuli programmaga u tarjima qila olmaydigan yoki tarjima qilmasligi kerak bo'lgan ba'zi so'zlarni ishlatish usulini ko'rsatishdan iborat. Buning uchun tarjima qilinmaydigan so'zlar (masalan, Windows)ni band qilib qo'yish va programma lug'atida bo'lmagan so'zlar tarjimasi qoidalarini berish zarur.

#### Lug'atni tanlash

Foydalaniladigan lugʻatlar roʻyxati axborot panelidagi foydalaniladigan lugʻatlar qoʻshimcha varaqasida keltirilgan. Lugʻatlar koʻrsatilgan tartibda koʻriladi, shu bilan birga keyingi lugʻatga oʻtish koʻrilayotgan lugʻatda kerakli soʻz boʻlmagan taqdirdagina amalga oshiriladi. Tarjima sifatiga nafaqat lugʻatlarning soni, balki ularning programmada terilish tartibi ham ta'sir koʻrsatadi.

Shunga alohida e'tibor berish kerakki, programmadagi terilishda, odatda, birinchi bo'lib iste'mol lug'ati turadi. Iste'mol lug'atlari tahrir qilish va o'zgartirish uchun ochiq bo'ladi. Shu tariqa, foydalanuvchi tomonidan to'ldirilgan va o'zgartirilgan maqolalar birinchi navbatda e'tiborga olinadi.

Foydalanilayotgan lugʻatlar roʻyxatini oʻzgartirish uchun Словары (lugʻatlar) menyu bandini va tarjimaning kerakli yoʻnalishini (masalan русско-английский yoki англо-русский) tanlash kerak. Shuningdek, tarjima asboblar panelidagi Словары (lugʻatlar) bandini bosish mumkin. Bunda tarjimaning tanlangan yoʻnalishiga muvofiq keluvchi qoʻshimcha varaqdan iborat boʻlgan Словары (lugʻatlar) muloqot oynasi ochiladi.

Bu muloqot oynasi qo'shimcha lug'atlarni ko'rish, ulash va o'chirish, yangi iste'mol lug'atlarini yaratish, shuningdek, lug'atlarni ko'rish tartibini boshqarish imkonini beradi.

Shu bilan birga "Har ehtimolga qarshi" qoʻshimcha lugʻatlarni qoʻshish tavsiya etilmaydi, chunki bu programma ishini sekinlashtiradi va tarjima sifatiga salbiy ta'sir koʻrsatadi.

#### So'zlarni band qilish

Ko'pgina hujjatlar faqat qisman tarjimani talab etadi. Atama so'zlar va tushunchalar asliyat tilida qolishi kerak. Masalan, kompyuterga doir adabiyotlarda programma, operatsion sistemalar va ishlab chiqaruvchi kompaniyalar nomlarini tarjima qilish yoki ularni o'zgartirish maqbul emas.

Avtomatik tarjima sistemasi ma'lum so'z yo so'z birikmasini tarjima qilmasligi uchun ushbu so'zni band qilish darkor. Band qilingan so'zlar axborot panelidagi Зарезсрвировать? слово (So'zlarni band qilish) qo'shimcha varaqasidagi ro'yxatda sanab o'tiladi. Hujjat matnida band qilingan so'z uchrashi bilan u boshqa rangda ajralib ko'rinadi.

Band qilingan soʻzlar roʻyxatiga biron bir soʻzni qoʻshish Servis/Зарезервировать? (Servis/band qilish) buyrugʻini berish yoki Tarjima asboblar paneli guruhidagi Зарезервировать? слово (soʻzni band qilish) bandini tanlash bilan bajariladi.

Hujjatni programma ichki formatida saqlash paytida band qilingan soʻzlar roʻyxati fayl bilan birgalikda saqlanadi. Promt programmasida, shuningdek band qilingan soʻzlar roʻyxatini keyinchalik tarjima qilinayotgan hujjatga qoʻshish bilan birgalikda mustaqil ravishda saqlash, shuningdek shunday roʻyxatni boshqa hujjatdan olish imkoni koʻzda tutilgan.

Band qilingan soʻzlarning yagona lugʻatidan foydalanish imkoniyati bir mavzuga aloqador bir guruh hujjatlar bilan yoki bitta katta hujjatning koʻplab qismlari bilan ishlashda nihoyatda qulaydir.

# Lug'atlarni to'ldirish va sozlash

Promt programmasi tarkibiga kiritilgan lugʻatlar ancha boy ekanligiga qaramay, hujjatlarda uchrovchi hamma soʻzlar kiritilganligini kafolatlab boʻlmaydi. Notanish soʻzlarni programma qizil rangda ajratib koʻrsatadi.

Lekin hamma notanish soʻzlar ham lugʻatga kiravermaydi. Ular orasida band qilish lozim boʻlgan soʻzlar ham uchrashi mumkin. Shuningdek bu soʻzlar toʻgʻri yozilganligini tekshirib koʻrish kerak. Agar lugʻat haqiqatan ham toʻliq boʻlmasa, unda soʻzni iste'mol lugʻatiga qoʻshish mumkin.

Lug'atni malakali tarzda to'ldirish juda muhim va mas'uliyatli tadbir. Lug'atning haddan ziyod zichligi tarjima sifatini pasaytirishi mumkin. Shuningdek bir so'z turlicha ma'no ko'rinishlariga ega bo'lishi mumkinligini ham nazarda tutish kerak.

Promt programmasi soʻzni lugʻatga qoʻshishda ikki: boshlangʻichva mutaxassis rejimini koʻzda tutadi. Birinchi rejimda soʻzning yetishmaydigan hamma grammatik shakllari avtomatik tarzda qoʻshiladi, lekin ular doim ham toʻgʻri boʻlavermaydi. Ikkinchi rejimda foydalanuvchining oʻzi hamma grammatik shakllarni beradi, lekin bu ikkala til grammatikasini yaxshi bilishni talab etadi.

Mutaxassis rejimida soʻzlarni qoʻshish quyidagi tartibda amalga oshiriladi:

Перевод / Словарная статья (tarjima / lug'at bandi) buyrug'ini berish - unda Словарную статью (lug'at bandini ochish) muloqot oynasi ochiladi.

Bu muloqot oynasida so'z shaklini andozaga o'zgartirish (otni bosh kelishikda, fe'lni noaniqlik shaklida va h.k.) kerak. Unda lug'at bandi muloqot oynasi ochiladi.

Nutqning kerakli qismiga mos keluvchi qoʻshimcha varaq tanlanib, agar kerakli soʻz lugʻatlarning birontasiga kirmasa, Добавить (qoʻshish) bandi yoki tarjimaning oʻzgartirilishi zarur boʻlsa, Правка (tuzatish) bandi bosiladi.

Keyingi muloqot oynalari soʻz oʻzgarishining xilini aniqlash, shuningdek ushbu soʻzning boshqa shakllarda toʻgʻri yozilishini koʻrsatishga imkon beradi.

Oxirgi muloqot oynasi boshlang'ichtildagi so'zning turli shakllarini va tarjimaning programmaga kiritilgan variantini ushbu shakllarning qaysi biriga ishlatish kerakligini aniqlaydi.

Promt programmasi fe'l va ot so'z turkumlari uchun so'zlarning bir-biri bilan mos kelishini aniqlaydigan qo'shimcha axborot berishga imkon beradi. Fe'l holatida bunday maqsad uchun **Управление** (boshqaruv) bandi xizmat qiladi. U, masalan, berilgan fe'lning qo'shimcha bilan bog'lanish usuli: qanday ko'makchi zarur, qo'shimcha qanday kelishikda bo'lishi kerak va h.k. larni ko'rsatish imkonini beradi.

#### 14.37. Promt programmasining boshqa sozlovlari

Avtomatik tarjima sistemasi ishining samarasi va sifati, asosan unda mavjud lugʻatlar tarkibi va ularning sifatiga bogʻliq. Lugʻatlarning sifati esa ular qanday tartib bilan toʻldirilganiga qarab belgilanadi. Promt programmasi sozlovchilarining ishi ekran koʻrinishining oʻzgartirilishi va ba'zi texnik amallarning oʻziga xosligini ta'minlashga qaratilgan. Programmaning umumiy sozlovlari Сервис-Параметры (servis-parametrlar) buyrugʻi bilan yoki Servis asboblar panelidagi Параметры (parametrlar) bandi yordamida ochiladigan Настройка параметров программ (Programma parametrlarini sozlash) muloqot oynasida tanlash bilan bajariladi.

Ushbu muloqot oynasi ikkita qoʻshimcha varaqga ega. Разное (*turli*) qoʻshimcha varaqasi programma sozlovining parametrlarini oʻzgartirish imkonini beradi. Bu yerda boshlangʻich matnni kiritishda tarjima oynasi qanday toʻldirilishi kerakligi koʻrsatiladi, band qilingan soʻzlar roʻyxatining avtomatik kiritilishi yoritiladi, lugʻatlarning darajasi (Специалист yoki начинающий) aniqlanadi.

Использовать мгновенный перевод bayroqchasi lahzalik tarjima, alohida soʻzlar va ajratilgan qismlar tarjimasini maxsus oynasi aks ettirsh imkonini beradi.

Цвет (rang) qo'shimcha varaqasi matnning turlicha elementlariga rang berish, shuningdek abzatslarning maxsus belgisi (маркировка) ni o'chirishga imkon beradi.

Sozlovning qo'shimcha imkoniyatlari asboblar paneli mundarijasini o'zgartirishdan iborat. Programma bilan ishlash tajribasi to'plangandan keyin, asboblar panelidagi sati klavishalar foydalanilmayatgani, shu bilan birga tez-tez bajariluvchi amallar klavishalari yo'qligi ayon bo'ladi. Asboblar panel(chizim)i tarkibi Panellar /Servis/ Hacrpoňka (servis / so zlov) buyrug'i bilan o'zgartiriladi.

Настройка панелей (panellari sozlovi) muloqot oynasida Категорин (kategoriyalar) ro'yxati menyu satrlarining bandlari nomidan iborat. Agar ushbu bandlaridan istalgani tanlansa, Кнопкн (klavishalar) panelida muvofiq menyudan buyruq uchun klavishalar paydo bo'ladi. Klavish qo'shish uchun uni muloqot oynasidan asboblar paneliga olib o'tish kerak. Asboblar panelidan keraksiz klavishani olib tashlash asboblar panelidan muloqot oynasi ichiga olib o'tish orqali amalga oshiriladi.

Sinov savollari.

- 1. Kompyuter tarmoqlari nima?
- 2. Kompyuter tarmoqlarining turlari?
- 3. Tarmoqlarda ishlatiladigan simlar?
- 4. Kompyuter tarmoqlarining paydo bo'lish tarixi qanday?
- 5. Internet qanday tarmoq?
- 6. Internetning asosiy tushunchalarini sanab bering?
- 7. Internetda qanday fayllar saqlanadi?
- 8. Internet manzillari deganda nimani tushunamiz?
- 9. Xost kompyuterlar va domen nima?
- 10. Mijoz/server texnologiyasi nima?
- 11. Internet yangiliklar qanday oʻqiladi?
- 12. Internet ganday ulanish mumkin?
- 13. Internet qaydnomalari nima va ular nimalardan tashkil topadi?
- 14. Browser lar nima?
- 15. EP nima?
- 16. EP ning ishini ta'minlovchi dasturlar.
- 17. EP manzillari qanday aniqlanadi?
- 18. Internetda EP bilan ishlash.
- 19. Foydalanuvchini izlovchi sistemalar.
- 20. Outlook Express dasturi, uni ishga tushirish.
- 21. Outlook Express oynasi.
- 22. Outlook Expressda xabarlar tayyorlash va ularni jo'natish.
- 23. Qanday tarjimon dasturlar bor va ulardan qanday foydalanish mumkin?

# XV-BOB. WEB-DIZAYN (loyiba).

#### 15.1. World Wide Web (WWW) ga kirish

WWW - kompyuter tarmoqlarida kerakli ma'lumotni ko'rishni gi permurojaat deb ataluvchi usul bilan kompyuter tarmoqlarida joylashtirish usuli. WWW-World Wide Web nomi Tim Berusers-Lee (CERN laboratoriyasi) tomonidan kiritilgandir. U boshqacha qilib, butun dunyo "o'rgimchaklari" deb ham ataladi. Buning sababi, o'rgimchak yashashi uchun turli yangi yo'llar tashkil qilib, bu yo'llar orqali turli nuqtalarga yurishiga o'xshab, WWWda ham turli yo'llar orqali tegishli ma'lumotga yetib borish va uni ko'rish imkoniyati borligidir. WWWda nuqtalar rolini kompyuter o'ynaydi. Yo'llar sifatida telefon yo'llari ishlatiladi. Web sahifalar, odatda, HTML hujjat, ya'ni HTML (Hyper Text Markup Language-gi permatnni belgilash tili) tilidayozilgan hujjat sifatida tayyorlanadi. Bu holda yozilgan hujjatlarni tabiiy ko'rinishda (keng ommaga tushunarli bo'lgan) kompyuter ekranida tasvirlash uchun maxsus programmalar ishlatiladi. Bunday programmalar Browser (ko'ruvchi, sharhlovchi)lar deb ataladi. Xususan Windows tarkibida mavjud programmalar sharhlovchi nomi bilan yuritiladi.

# 15.2. Gipermatn va gipermedia

WWW (qisqacha-Web) sistemasida ma'lumotlar gi permatnli hujjatlar shaklida olinadi. Gipermatn boshqa matnli hujjatlarga yoʻl koʻrsatuvchi matndir. Bu esa boshqa matnlarga (bu matnlar qaysi mamlakatning serverida turishidan qat'i nazar) tezda oʻtish imkonini beradi. Matnlar bilan bir qatordaWWW hujjatlaridarangli harakatdagi tasvirlarni, turli video kliplarni, umuman multimedia ma'lumotlarini ham koʻrish mumkin. Matndan tashqari boshqa shakldagi ma'lumotlarni ham beruvchi hujjatlar gi permedia hujjatlari deviladi.

Web - Internet tarmoqlarida joylashgan fayllar toʻplami boʻlib, ularning soni soat sayin koʻpayib bormoqda. Bu fayllarda ma'lumotlarning turli xillarini: matn, grafik, tasvirlar, video, audio ma'lumotlarini uchratish mumkin.

Webning eng asosiy xususiyatlaridan biri undaturli matn, video, gralik obyektlarga gipermurojaatning mavjudligidir. Matnlarda kalit soʻzlar deb ataluvchi soʻzlar orqali dunyoning ixtiyoriy burchagida Internet doirasida joylashgan ma'lumotlarga murojaat qilish va u orqali ma'lumotlarni topish gipermurojaat deb ataladi. Ajratilgan soʻz vaiboralar - gipermatn aloqalari, qisqacha giperaloqalar deb yuritiladi. Bu giperaloqalar orqali boshqahujjatlargamurojaat qilib, undayangi giperaloqalarni yaratish mumkin vahokazo. Shunday qilib, Web - gipermatnli sistema boʻlib, unda ma'lumotlar ixtiyoriy tartibda (chiziqsiz boʻlmagan) joylashadi. Uning na boshi, na oxiri bor. Bunday ma'lumotlar faqat giperaloqalar bilan bogʻlangan xolos. Hozirdagiperaloqalar faqat matndagi ajratilgan soʻzlar bilangina emas, hatto tasvirlar, grafiklar, ularning qisulari orqali ham amalga oshirilishi mumkin. Masalan, Webda biror mamlakatning geografik kartasi mavjud boʻlsa, uning bir boʻlagiga sichqonchani yoʻllab bosilsa, u orqali Web ma'lumotlariga kiriladi. Web da ma'lumotlar Web sahifalari shaklida beriladi. Bu sahifalar maxsus HTML tilida tashkil qilinadi.

Bosh sahifa. Bosh sahifa biror subyektning, shaxs yoki tashkilotlarning borligi belgisi bo'lgan Web sahifadir. Odatda asosiy sahifa shaxsning rasmi, uning avtobiografiyasi, mutaxassisligi va boshqa ma'lumotlarni aks ettiradi. Tashkilotlarda esa uning nomi, tuzilishi va faoliyati bilan bog'liq boshqa ma'lumotlar bo'ladi.

Internet va Web bir xil narsami? Yo'q, albatta. Web o'z sahifalarini saqlash va uzatish uchun Internetdan foydalanadi. Web Internetning imkoniyatlaridan biri deyish mumkin. World Wide Web Internetga o'xshab har tomonlama uzluksiz o'zgarib turadi. Har doim yangi serverlar paydo bo'ladi, eskilari esa o'z-o'zidan yo'qoladi. Yangi-yangi WWW browser lari yaratiladi, avvalgi ma'lumotlar takomillashtiriladi, yangi imkoniyatlari qo'shiladi. Internet ning yangi servişlarida ishlash uchun qaydnomalar ishlab chiqiladi. Uning ajoyib xususiyatlaridan biri Internetda mavjud boshqa sistemalar bilan do'stona munosabatda bo'lishi va ular bilan birgalikda foydalanish mumkinligidadir. Bunda gap UseNet, FTP, Telnet va boshqalar kabi Internet xizmatlari ustida ketyapti. Web orqali siz gazetalardagi ma'lumotlarni, turli yangiliklarni, turli sohaga oid ma'lumotlarni, kitob va jurnallarni, kompakt disklarni sotib olish uchun pul sartlamasdan, eng muhimi ortiqcha kuch sartlamay, biror joyga kitob, gazeta, kompakt disk va hokazolarni izlab bormasdan, ish joyingizda bir zumda olasiz. Bu asrimizning katta mo'jizasi emasmi axir! Shu joyda bir misol keltiraylik. Bizda soliq sistemasida daromadlarni deklaratsiya (e'lon) qilish joriy qilindi. Shu munosabat bilan soliq idorasiga vaqtni ketkazib borib yurmasdan, avvaldan tayyorlangan Web sahifa orqali tegishli blankani to'ldirsangiz kifoya, qanchadan-qancha fuqarolarning vaqti tejaladi. Asabning joyida qolganligini aytmaysizmi?

WWWning yaratilish tarixiga biroz nazar tashlasak, 1989 yili CERN (Yevropa elektron zarralar fizikasi laboratoriyasi) tadqiqotchilari oʻz oldilariga shunday sistema yaratish masalasini qoʻyishadiki, bu sistema turli ilmiy guruhlar oʻzaro aloqa qilishlarini ta'minlashi kerak edi. CERN tadqiqotlarida turli shaharlarda faoliyat koʻrsatuvchi ilmiy markazlar va doimiy axborot almashishga qiziqqanlar qatnashdilar. Biroq bu oson kechmadi, matnni koʻrish yoki grafik tasvirlarni koʻrishda doimo qidirilayotgan hujjatning joylashgan oʻrnini qidirishga va bu harakatlarni bajarish uchun bir necha amaliy dasturlardan foydalanishga toʻgʻri keldi. TelNet, FTPlarga oʻxshash, grafik tasvirlarni koʻruvchi dasturga oʻxshash dasturlar kerak boʻldi. Shuning uchun sistemani ishlab chiqishda, maqsadga yetish uchun juda koʻp oraliq qadamlardan foydalanildi. 1990 yil oxirida CERN tadqiqotchilari matn va grafik holatlarda koʻrish uchun NeXT oilasiga tegishli programma yaratishdi. 1991 yilda WWW sistemasi CERN dan keng foydalanaboshladi.WWWning dastlabki foydalanuvchilariga gipermatnli hujjatlar va UseNet telekonferensiya maqolalariga kirish huquqi berildi. Rivojlanish etapida Internet servis turlariga interfeys qo'shildi (WAIS, FTP va boshqalarga o'xshash); 1992 yili CERN WWW loyihasi to'g'risida juda keng ma'lumot tarqatishni boshladi. Internetning butun jahon jamiyati tomonidan tan olinishi turli xil, rang-barang ma'lumotlarga kirish imkoniyati paydo bo'lganidir. Ko'p sonli WWW serverlari yaratildi. Ba'zi jamoalar WWWdan foydalanuvchilar uchun ishlashni osonlashtiruvchi dasturlar yozishga kirishishdi. 1993 yildan boshlab WWW Internetning resurslari ichida eng ommaviysiga aylandi.

Gipermatnli aloqalar. Gipermatnli hujjatlarning asosiy ajralib turadigan qismi, bu hujjatlarga qo'yiladigan giperizohlardir. Giperizohlar "jonli" ravishdanamoyon bo'ladi. Ya'ni oddiy matnlarga qo'yilgan, masalan, "qo'shimcha ma'lumotni ikkinchi varaqdan olasiz" kabi izohda, siz uni ikkinchi varaqqao'tsangiz olasiz. Gipermatnlardaesao'shaizohlarning o'zi ham harakatlanadi. HTML tili buyrug'larni o'z ichigaoladi. Boshqahujjatlargayo'l ko'rsatuvchi vaolib boruvchi giperizohlar ham gipermatnli aloqalarning asosiy qismi hisoblanadi. Giperaloqalar faqat kalitli so'zlar orqaligina bo'lmay, balki turli obyektlar, hatto rasmlarning bo'laklari orqali ham amalga oshirilishi mumkin.

# WWW asosiy konsepsiyalari

Internet tushunchasiga oʻxshab World Wide Web muayyan ma'lumotlar resurslarini oʻzida jamlagan serverlar toʻplamidir. Amalda WWW doimo oʻzgarishda, yangi-yangi WWW konsepsiyalari bilan tanishish "dunyo oʻrgimchaklari"ni tushunish imkonini beradi.

# 15.3. WWW loyihasi

WWW haqida to'la ma'lumotlarni quyidagi manzil (ushbu manzil CERN tadqiqot markazida yuzaga kelgan serverning WWW sahifasiga o'tkazadi) http://info.cern.Ch/hypertext/ WWW/the project. Html bo'yicha olib, unda WWW sistemasi haqida texnik axborotlar va boshqa ko'p ma'lumotlarni ko'rish mumkin. WWW serveri ro'yxatida mavzular bo'yicha birlashgan guruhlar ro'yxati, mamlakatlar bo'yicha va axborot servisi turlari bo'yicha turli ma'lumotlar tanlanadi. U yerda WWW server va mijoz ta'minoti haqida ma'lumotlar ham olinadi.

# Hujjatlar bilan ishlashni tezlashtirish

Hujjatlar bilan ishlashni tezlashtirish maqsadida Web da ma'lum buyrug'lar mavjud. WWW buyrug'lar ro'yxati quyidagilardir:

- avvalgi hujjatga qaytish;
- -hujjatning keyingi sahifasiga oʻtish;
- g -ko'rsatilgan axborot resursiga bevosita o'tish;
- h -sahifani chiqarish (yordam berish yo'li bilan);
- Ho -boshlang'ich hujjatga qaytish;
- I -joriy hujjatda boshqa hujjatlarning murojaatlarini koʻrsatish;
- m -programmadan foydalanish haqidagi ma'lumotlarni ekranga chiqarish;
- n -avvalgi hujjatdan keyingi murojaatga o'tish;
- con -hujjatga murojaat bilan o'tish;
- quit -WWWdan chiqish;
- koʻrib chiqilgan hujjatlarning roʻyxatini chiqarish;
| v con  | -koʻrsatilgan hujjatga qaytish;             |
|--------|---|
| return | -bir sahifa pastga oʻtish;                  |
| t      | -hujjatning keyingi sahifasiga qaytish;     |
| u      | -hujjat ichida bir sahifa yuqoriga chiqish. |

# 15.4. HTML tili

HTML (Hyper Text Markup Language -gipermatnni belgilash tili) WWW sistemasi uchun hujjat tayyorlashda ishlatiladi. HTML tili WWW da gipermatn hujjatlarni tayyorlash vositasidir. WWW sistemasidan qandaydir hujjat yoki xabar olsangiz, ekranda yaxshi formatlangan, oʻqish uchun qulay matn paydo boʻlganini koʻrasiz. Bu shuni anglatadiki, WWW hujjatlarida ma'lumotlarni ekranda boshqarish imkoniyati ham mavjud. Siz foydalanuvchining qaysi kompyuterda ishlashini bilmaysiz, WWW hujjatlar aniq bir kompyuter platformalariga moʻljallangan yoki qaysidir format bilan saqlanishini oldindan ayta olmaysiz. Ammo kompyuterda ishlayotgan foydalanuvchi qaysi terminalda ishlashidan qat'iy nazar, yaxshi formatlangan hujjatni olish kerak. Bu muammoni HTML andoza tili hal qiladi. HTML hujjatning tuzilishini ifodalovchi uncha murakkab boʻlmagan buyrugʻlar majmuidan iborat. HTML buyrugʻlari orqali matnlarning shaklini istagancha oʻzgartirish, ya'ni matnning ma'lum bir qismini ajratib olib boshqa laylga yozish, shuningdek boshqa joydan turli xil rangli tasvirlarni qoʻyish mumkin. U boshqahujjatlar bilan bogʻlaydigan gipermatnli aloqalarga ega.

### 15.5. HTML hujjat tuzilishi

HTML tili andozasi bo'yicha hujjatga <HEAD> va <BODY> teglarini (HTML tili buyrug'lari teg (tag) deb ataluvchi maxsus elementlar yordamida beriladi) kiritish tavsiya etiladi. Brauzer HTML hujjatni o'qiganida, ularning borligi hujjat bo'limlarini aniq ko'rsatadi. Agar ular bo'lmasa ham brauzer HTML hujjatni to'g'ri o'qiydi, lekin hujjat bo'limlari bir-biridan ajralib turmaydi.

Shunday qilib, to'g'ri tuzilgan HTML hujjat quyidagi tuzilishga ega:

< HEAD>

Sarlavhaga oid ma'lumot

< / HEAD>

< BODY>

hujjatning mazmuni

< / BODY>

Bunda < HEAD>, < / HEAD> orasida joylashgan sarlavhaga oid ma'lumot qismida odatda foydalanuvchiga c'tiborsiz, lekin brauzer uchun lozim ma'lumot beriladi.

Teglar nomi < > qavs orqali beriladi. Masalan, < BODY>, < / BODY>.

< BODY>, < / BODY> orasiga esa to'laligicha uning operatorlari ketma-ketligi joylashtiriladi.

## 15.6. HTML tili operatorlari

HTML tili operatorlardan tashkil topgan. Ularning ba'zilarini ko'rib chiqamiz.

<!-...-> - izoh. Shu belgi orasiga joylashtirilgan ixtiyoriy matn izoh deb qaraladi.

<A>...</A> - hujjatgagi peraloqani oʻrnatish. Ushbu gi peraloqaga olib boruvchi URL ta'riflovchisi, HREF atributigaHREF = <u>http:// WWW. goantipast.html</u>>. A</> koʻrinishidagi gi peraloqa sifatida tasvirlanuvchi ixtiyoriy soʻzlar.

<ABBR>...</ABBR> - o'z matnini abbreviatura (qisqartma) sifatida aniqlaydi.

<a>ACRONYM>...</a> - abbreviaturalarni belgilash uchun ishlatiladi. U orqali akronimlarni (abbreviaturalardan iborat soʻzlarni) belgilash tavsiya etiladi.

<a>ADDRESS>...</a> </a> </a> </br>
</a> </br>
</a> </br>
</a> </br>
</a> </br>

<B>...</B> - matnni qalinlashtirilgan shrift bilan tasvirlaydi.

<BASEFONT>...</BASEFONT> - hujjatda avvaldan qabul qilingan shriftning oʻlchami, turi va rangini koʻrsatish uchun ishlatiladi.

<BIG>...</BIG> - katta o'lchamdagi matnni ko'rsatadi.

<BLINK>...</BLINK> - o'chib-yonib turuvchi matnni tasvirlaydi.

<BODY>...</BODY> - Web varaqni to'ldiruvchi matn, deskriptorlar vaboshqa ma'lumotlarni aniqlaydi.

<CAPTION ALIGN=(TOP yoki BOTTOM)>...<CAPTION> - jadval sarlavhasi tegi.

<CITE>...</CITE> - kitob nomlari yoki sitatalar va maqolalarda boshqa manbalarga murojaat va h.z.larni belgilash uchun ishlatiladi.

<CODE>...
CODE> - o'z matnini programma kodining katta bo'lmagan qismi sifatida aniqlaydi.

<DEL>...</DEL> - o'z matnini o'chirilgan sifatida aniqlaydi.

<DFN>...</DFN> - o'z matn qismini ta'rif sifatida aniqlaydi.

<DL>...</DL> - ta'riflar ro'yxatini ko'rsatadi. Ichida <DT> teg orqali aniqlanayotgan termin, <DD> teg bilan esa abzats o'z ta'rifi bilan aniqlanadi.

<EM>...</EM> - matnning zarur qismlarini ajratish uchun ishlatiladi. Odatda bu qo'lyozmali ko'rinishlardir.

<FONT>...</ONT> - shrift parametrlarini ko'rsatadi. Parametrlar: FACE (shrift turi), SIZE (shrift o'lchami) va COLOR (shrift rangi).

<H1>...</H1> - birinchi pog'ona sarlavhalari. Eng kattalari.

<H2>...</H2> - ikkinchi pog'ona sarlavhalari. Umuman olti xil sarlavhalar mavjud. Ularning qolgan to'rttasi <H3>,<H4>,<H5>,<H6> bilan belgilanadi.

<HEAD>...</HEAD> - sarlavhani aniqlaydi, hujjat haqidagi ma'lumotni ko'rsatadi. Masalan, hujjat nomi.

<HR> - gorizontal chiziq (chizg'ich) qo'yadi.

<HTML>...</HTML> - sizning hujjatingizni kodlashtirishda ishlatish uchun tilni aniqlaydi. Ochuvchi hujjatning boshida, yopuvchi esa oxirida joylashtiriladi.

<I>...</I> - matnni qo'lyozma shrift bilan tasvirlaydi.

<IMG> - rasm joylashtiradi. Masalan: <IMG SRC= 'MUST.JPG'>, bu yerda Must - sizning Web varag'ingizdagi fayl bilan bitta katalogda turgan rasm nomi.

<INS>...</INS> - o'z matnini orasiga joylashtirish kabi aniqlaydi.

<KBD>...</KBD> - matnni foydalanuvchi tomonidan klaviatura orqali kiritilgan kabi aniqlaydi. Odatda monoshirin shrift bilan tasvirlanadi.

<LI>...(</LI>) - ro'yxatdagi har bir element boshlanishini aniqlaydi.

<OL>...</OL> -to'liq tartiblangan ro'yxatni aniqlaydi. LI - uning elementlari.

<P>...</P> - bitta abzatsning boshlanishini aniqlaydi.

<PRE>...</PRE> - oldindan formatlangan matnni aniqlaydi.

<Q>...</Q> - qisqa sitatalarni matn satrida belgilaydi. Odatda qoʻlyozma shaklida tasvirlanadi.

<SAMP>...</SAMP> - matnni namuna sifatida belgilaydi.

<SMALL>...</SMALL> - kichik o'lchamdagi matnni ko'rsatadi.

<SPAN>..</SPAN> - matn qismining xossalarini bekor qilish zarur boʻlganda ishlatiladi.

<STRONG>...</STRONG> - matnning muhim qismlarini ajratish uchun odatda qalinroq shrift koʻrinishida boʻladi.

<TABLE BORDER = - ramka qalinligi.

<CELLSPACING = - qo'shni yacheykalar orasidagi masofa.

</TABLE> - jadvalni aniqlaydi (<TR>, <TD>, <TH>ga qarang).

<TD>...</TD> - jadval satrida alohida yacheykani ramkaga oladi.

<TH>...</TH> - jadval sarlavha yacheykasi uchun ishlatiladi.

<TITLE>...</TITLE> - sarlavhani tashkil etadi.

<HEAD> va </HEAD> - sarlavhaga oid ma'lumotlar.

<TR>...</TR> - jadvalda satrning boshi va oxiri.

<U>...</U> - matnni ostki qismi chizilgan holda tasvirlaydi.

<UL>...</UL> - toʻla tartiblanmagan roʻyxatni aniqlaydi.

<VAR>...</VAR> - programma o'zgaruvchilar nomlarini belgilaydi. Odatda kursiv ko'rinishda bo'ladi.

## 15.7. DHTML kengaytirish

Albatta HTML vaqt oʻtish bilan mukammallashib boradi. HTML andozalari ham takomillashib boradi. DHTML (Dynamic HTML)- HTML hujjatning yangi andozasidir. U quyidagi yangiliklarni amalga oshiradi.

-HTML- hujjatni koʻrishda mumkin boʻlgan hodisalar sonini kengaytirish.

-HTML-hujjatga uning mos elementining parametri boʻlgan formatlash stilini, ya'ni harf oʻlchovi, matn rangi, abzats chekinishlari va hokazo imkoniyatini kiritish.

Stilli formatlash, HTML hujjat ichida matnni rasmiylashtirish, variantlarini tasvirlash uchun xizmat qiladi. Bu esa HTML ichida mustaqil ravishda shriftlarni va uning oʻlchamini, abzats chekinishlarini, elementlarning ramkasi, ranglarini va boshqalarni berish imkoniyatlarini tugʻdiradi.

Brauzer programma koʻrib chiqadigan hodisalar sonini koʻpaytirish hujjat dizaynini yaxshilashga olib keladi. Bunday imkoniyatlar, ya'ni DHTML andozani qoʻllash faqat MS Internet Explorer 4.0 dan boshlab amalga oshirildi. Eski brauzerlar DHTML ni qoʻllamasligi ham mumkinligini esda saqlash lozim.

### HTML da programmalash tillaridan foydalanish

HTMLni rivojida DHTMLdan tashqari Internet sahifalarini yaratishda yana bir imkoniyat - programmalar ishchi holatini saqlab turish paydo bo'ladi. Uning yordamida HTML hujjatga u yoki bu effektlarni (yangi elementlarni) kiritish mumkin. Buning uchun Java programmalash tilidan foydalaniladi. Hozirda HTML hujjatlarni ishlab chiqishda Java amaliy andoza bo'lib, u Internet amaliy programmalarini yaratish uchun qo'llaniladi. Uning yordamida programmalar axborot serverlar hamda HTML hujjatlar uchun yozilishi mumkin. U apparatga (kompyuterga) bog'liq bo'lmagan til sifatida yaratilganligi uning universalligini ta'minlaydi. Java IBM PC, Macintosh, Unix sistemali, ya'ni turli platformali kompyuterlarda bemalol ishlayveradi. Tabiiyki, hozircha mavjud brauzer programmalar uni "tushunadi".

#### 15.8. JAVA programmalash tili

Java bizga ma'lum programmalash tillariga (S, S++) oʻxshab qurilgan, ya'ni uning ham oʻz obyektlari mavjud. Java ayniqsa, qidirish imkoniyatini kuchaytirishni amalga oshiruvchi axborot serverlar yaratishda keng qoʻllanilmoqda. Foydalanuvchi kompyuterida uning ishlatilishi har safar kod sahifasini kiritish bilan bogʻliq boʻladi (aks holda, brauzer ma'lumotlarni yaxshi tushunmasligi mumkin). Shuning uchun ham, u mijoz kompyuterda ishlatilishi qiyinroq kechish hollari uchraydi.

Foydalanuvchi kompyuterida ishlash uchun moʻljallangan Javada yozilgan programmalarga Java Applet deb ataladi. Ular axborot serverning maxsus kataloglarida saqlanadi. Dizayner HTML hujjatga murojaat qilishni qoʻshadi. Foydalanuvchi ushbu Applet ni kompyuterlarga yuklashda brauzer programma uni topadi va uni mijoz kompyuterga yuklaydi. Shundan soʻng bu programma foydalanuvchi kompyuterida ishlay boshlaydi. Shunday qilib, Java Applet quyidagi sxema boʻyicha ishlaydi:

• maxsus kodlarga ega bo'lgan programmaga ega bo'lish;

• HTML hujjatda bu programma tasviri mavjud bo'lishi;

· programma mijoz kompyuterga hujjat matni bilan birgalikda joylashishi;

• brauzer bu programmani ishga tushirishi va kerakli effektni amalga oshirishi.

Javaning bu tarzda ishlashini ta'minlash foydalanuvchidan, albatta, ushbu sohaga oid qandaydir bilimni talab qiladi.

# 15.9. Java Script

Java Script - bu programmalash texnologiyasi boʻlib, HTML hujjatlarni yaratishda ishlatiladi. Unda makrobuyrugʻ texnologiyasi, ya'ni bir necha buyrugʻni bir makrobuyrugʻ shaklida tasvirlash keng qoʻllanilgan. Bu makrobuyrugʻ matnlari maxsus qoidalar asosida yoziladi. U HTML hujjatga kiritiladi. HTML hujjatga murojaat qilishda brauzer uni topib sharhlaydi va unda keltirilgan buyrugʻlarni bajaradi. Java Scriptdagi programmalarning afzalligi uning informatsiya serverlaridan va brauzer programmalaridan nazariy bogʻliqsizligidir. Foydalanuvchi oʻz sahifasida programma kodini (masalan, 18) koʻrsatib, ixtiyoriy operatsion sistemada uning bajarilishiga umid qilish mumkin.

Java Scriptning boshqa versiyalari mavjud boʻlgani uchun, masalan lcript, VB Script (Virsual Basic Script) va boshqalar odatda tegida uni HTMLning Java Script kiritilgan joyda quyidagicha koʻrsatiladi:

<SCRIPT Language= «JavaScript»> ёки

<SCRIPT Language= «J Script».

<SCRIPT Language= «VB Script».

#### 15.10. Java Script programmalash tili tuzilishi

Java SCRIPT ham programmalash tiliga oʻxshab ketadi. U oʻz tashkil etuvchilariga ega. Uning tashkil etuvchilari oʻzgaruvchilar, massivlar, operatorlar, obyektlar, funksiyalar, hodisalar, kommentariyalar...

Java SCRIPT da kichik va katta harflar farqlanadi. Bundan tashqari, interpretator programmasi bo'shliqlarni e'tiborga olmaydi, har bir operator ";" bilan tugashi (agarda yangi satrdan yozilgan bo'lmasa) talab qilinadi. **O'zgaruvchilar.** O'zgaruvchilar nomlari albatta harflardan yoki tagiga chizish belgisi bilan boshlanishi lozim. O'zgaruvchilar tasvirlanishi tavsiya etiladi. Bunda o'zgaruvchilar butun, haqiqiy, satriy, mantiqiy qiymatlar ko'rinishida bo'lishi mumkin.

Massivlar. Massivlar odatdagidek nom va indeksga ega boʻladi. Massivni tasvirlash quyidagicha boʻladi.

arr Massiv nomi: indekslar ro'yxati.

Misol: arr Mir[i] [j]

**Operatorlar.** Java SCRIPTda arifmetik, mantiqiy, bit, satr koʻrinishdagi operatorlar mavjud. Bundan tashqari operatorlar bloki, shartli sikl operatorlari ishlatiladi.

Funksiyalar. Javada funksiyalar quyidagi koʻrinishda boʻladi:

function funksiya nomi (( argument 1), (argument 2),..(argument n)) operatorlar

Lozim bo'lsa, funksiya nomiga biror qiymat berilishi mumkin va buning uchun:

return (operatorlar);

operatoridan foydalaniladi.

Misol: function f(x) return xh)3.

Java SCRIPT da odatdagidan farqli obyekt kiritilgan.

**Obyekt.** Obyektning xossalari deb ataluvchi ba'zi bir berilganlarning (hujjat, oy-yillar, ko'rinishlar va boshqalar) majmuidir. Misol uchun, hujjat, obyekt quyidagi xossalarga ega: matn rangi, fon rangi, oxirgi o'zgartirish sanasi, hujjat o'tgan URL va shunga o'xshashlar. Ko'p obyektlar Java SCRIPT da mavjud bo'lsa, (hujjat, oyna, kadr, forma va boshqalar) ba'zilari foydalanuvchi to-monidan yaratiladi.

Hodisalar. Hodisalar Java SCRIPT elementi boʻlib, ular kerakli amallarni ma'lum vaqtlarda ishlatish imkoniyatini beradi. Ularning ba'zilarini keltiramiz. Bular berilgan element ustida sichqonchani topish, obyektdan ajratishni bekor qilish va boshqalar. Obyekt ustida bajariladigan hodisalar majmui ham belgilangan.

# 15.11. Microsoft Internet Explorer brauzeri

Internet da ishlash uchun uni Windowsning programma menyusidan yoki bevosita ish stolidan kompyuterga yuklaniladi. Natijada ekranda quyidagi Microsoft Internet Explorer oynasi paydo bo'ladi (15.1-rasm).



15.1-rasm. Microsoft Internet Explorer oynasi.

MS Explorer asboblar paneli bilan tanishamiz.

|    | tor account parter other torrester.   |
|----|---|
|    | Orqaga qaytish (Web hujjatning keyingi boʻlimiga oʻtish). Uni bajarish uchun sichqoncha<br>unga olib borib bosiladi.        |
|    | Oldinga yurish (Web hujjatning oldingi boʻlimiga oʻtish). Yuqorida aytilgandek<br>bajariladi.                               |
| ×  | Hujjatlarni koʻrishni toʻxtatish.   |
| 6  | Hujjatlarni koʻrishni davom ettirish.   |
|    | Uyga, ya'ni ko'rilayotgan Web sahifasining bosh sahifasiga (qismiga) qaytish.   |
|    | Kerakli hujjatlarni qidirish.   |
|    | Tanlangan.  |
|    | Jurnal. oʻqilgan fayllar va foydalanilgan URLlarni saqlash joyi   |
|    | Ma'lumotlarni ekranda toʻla koʻrsatish.   |
| ě. | Internet belgisi. Web sahifasiga kirishni bekor qilish. Ma'lumot qidirilayotganda maxsus belgi aylanib (sayohatlab) turadi. |

MS Explorer menyusi yordamida, xususan:

-EP ni jo'natish (Переход/Почта buyrug'i bajarilishi lozim);

-Web sahifani bosmaga (qogʻozga) chiqarish (bunda Файл/Печать buyrugʻi bajarilishi lozim); -shrift yoki tilni oʻzgartirish (Вил/Шрифты buyrugʻi yordamida) va boshqa amallar bajarilishi mumkin.

| 💆 – Microsoft Internet Explorer  |                  |
|--|------------------|
| Hote Brane But Separa Hatarene Davers  | 11               |
| 6 P A  | 6 R              |
| Durante Official David   | 4 Rome Mademeure |
| Augence http://www.tam.uiuc.edu/ICTAM2000  | Ссыяни           |
|  |                  |
|  |                  |
|  |                  |
|  |                  |
|  | 1                |
|  |                  |
| Constant and the second se | gr+              |

15.2-rasm.

Microsoft Internet Explorer oynasi bilan ishlash uchun 15.2-rasmda keltirilgan menyu bandlari-

Bunda menyuning Fayl bandi Windows ning odatdagidek amallarini bajaradi (pastda keltirilgan menyara qarang).



15.3-rasm.

15.4-rasm.

Menyuning Правка va Вид bandlari quyida keltirilgan.

|  |                         | (EHC)   |           |  |
|--|-------------------------|---|-----------|--|
| Rpeesa   |                         | Панели<br>и Етрока:обставник<br>Парель обстроватоля | ,<br>2    | <ul> <li>Довлена строка</li> <li>Довлена строка</li> <li>Совлен</li> </ul>   |
| Shipe sare.  | i2minX                  | Шриоты  |           | <ul> <li>Додлиси к жнопкам</li> </ul>  |
| instantes 4<br>L <mark>anderia</mark>                        | Line<br>Line            | Остановить<br>Офновить                              | Esc<br>F5 |  |
| вра атипе вре  | Ctil+A                  | 8 egae HIML   |           |  |
| <u>С</u> треница   |                         | ро бесь акрен                                       | -         |  |
| Найти не этой страние.                                       | _ Etd+F                 | Свощства обосредател                                | <b>N</b>  |  |
| 15.5-rasm.   | 15.6-                   | rasm.   |           |  |
|  |                         | · Syna dinan  |           | Substituting   |
| Вих<br>Денели +<br>• Строка состояния<br>Понель обсарныателя | Лонек                   | Contention<br>Report 11 AL<br>South report          | 75        | <ul> <li>general<br/>general<br/>Composition and<br/>Composition and an and<br/>provide an approved and general<br/>provide an approved and general</li> </ul> |
| Шрифты 🕨   | Избранное               |   |           | Kippingel (2000) Particular Contracting  |
| Остановить Ево.<br>Одновить F5                               | Боналы<br>Все панали за | KDSTW   |           | Automatic Machinel<br>September & CERTER<br>Disestence Machine   |
| В еуде НТМL<br>Во весь акрен                                 |                         |   |           | Transpille consult<br>Support of the second second second RDI<br>Line plate and second second second RDI   |
| Својства обозреватели  |                         |   | 00000     | Sample Social Control of Social CALL   |

15.7-rasm.

15.8-rasm.

Вид (koʻrinish) - asboblar panelini tasvirga oladi va 15.6-rasmda keltirilgan Вид bandlari quyidagilarni bildiradi:

Строка состояния - Holat satrini akslantirish. Provodnik papkasini akslantirish.

Шрифты - shriftlarni 15.8-rasmda keltirilgan roʻyxatdan tanlash.

Остаповить - joriy sahifada joylashganni yangilash.

Обновить - HTMLning asl koʻrinishini berish.

Во вес экран - sharhlovchi parametrini oʻzgartirish.

Проводник - Windowsdagi bandlardan tashkil topgan va uning ish sahifasi yordamida ma'lumot qidirish mumkin.

Справка - bu band yordamida turli yordam beruvchi ma'lumotlarni olish, shu jumladan Web bo'yicha darsliklar bilan ham tanishish mumkin.

Переход - o'tish menyusi orqali (15.9-rasmga qarang) oldinga (Вперёд), orqaga (Назад), bir

pog'ona yuqoriga (На один уровень вверх), sahifa boshiga (Домашняя страница) va kanallar bo'yicha yurishni (Путеводитель по каналам), Webda qidiruv (Поиск v Web), Internet da elektron pochta bilan ishlash (Почта), telekonferensiyaning o'qish buyrug'ini boshlash (Телеконференция) va mening kompyuterim (Мой компьютер)ga o'tish amallarini bajarish mumkin.





#### 15.9-rasm,

15.10-rasm.

Избранное - tanlangan menyusi orqali quyidagilarni bajarish mumkin (15.10-rasınga qarang). Добавит в "Избранное" - tanlashga qo`shish.

Упорядочить "Избранное" - tanlashni tartiblash (papkasini ochish).

Управление подпиской - obuna bo'lish joriy holatini ko'rish.

Обновить всю подписку - telekonferensiya obuna ro'yxatini yangilash.

Kanal menyusida quyidagilar aks ettirilgan.

Alghoritm On-line - axborot agentligining yangiliklarini, Rossiyaning tezkor kompvuter va telekommunikatsion programmalariga oid ma'lumotlarni olish.

News from Russia - ommaviy gazetalar materiallari bilan tanishish.

Rocitinfo - turli statistika, faktlar, yangiliklar.

Weekend Channel - musiqa, kino, dam olish, o'yinlar, kitoblar, e'lonlar.

Russia on-line news - dunyo bo'yicha yangi ma'lumotlar, taxta o'yinlari va on-line chat orqali har kuni turli o'yinlar o'tkaziladi. Siz ham qatnashib ko'ring.

Park - iqtisod, moliya, huquq masalalari toʻgʻrisida ma'lumotlar. Ayniqsa, Rossiyada tadbirkorlik bilan shugʻullanuvchilar uchun muhim.

Российское бюро Новостей - "Novosti axborot programmasining" qisqartirilgan mazmuni.



#### 15.11-rasm.

15.12-rasm.

Обновление приложений - amaliy programmalarni yangilash bandi orqali Microsoft Internet Explorer brauzerini ishga tushirish mumkin.

Справка boʻlimida 15.12-rasmda keltirilgan amallarni bajarish mumkin.

Quyida biz Mirzo Ulug'bek nomli O'zbekiston Milliy universiteti bosh sahifasi <HTML> tilida qanday ko'rinishda bo'lishining bir variantini keltiramiz.

<HTML>

```
<HEAD>
<META HTTP-EQUIV="Content-Type" CONTENT="text/html; charset=windows-1251">
<META NAME="Generator" CONTENT='Microsoft Word 95">
<TITLE>Home Page</TITLE>
</HEAD>
<BODY>
```

```
<H1 ALIGN='CENTER'>Welcome to </H1>
<H2 ALIGN='CENTER'>Uzbekistan National University</H2>
<H5 ALIGN='CENTER'>Uzbekistan National University was founded in 1918 year</H5>
<TABLE BORDER CELLSPACING=5 CELLPADDING=2 WIDTH=312>
<TR><TD BGCOLOR='#ffffff'>
<P><B><A HREF='PAGE1.HTM'>Structure University</A></B> </P>
<P><B><A HREF='http://WWW.goantipast.html'>History</A></B> </P>
<P><B><A HREF='http://WWW.go...antipast.html'>Departments</A></B></P>
<P><B><A HREF='http://WWW.go...antipast.html'>Library</A></B></P>
<P><B><A HREF='http://WWW.go...antipast.html'>Scientists</A></B></P>
<P><B><A HREF='http://WWW.go...antipast.htmlM'>Scientific Archivements</A></B></P>
<P><B><A HREF='http://WWW.go...antipast.html'>Academic work</A></B> </TD>
</TR>
</TABLE>
</P>
</BODY>
</HTML><e
```

Bu bosh sahifa Internet Explorerda koʻrilsa, quyidagi koʻrinish hosil boʻladi



15.13-rasm.

Microsoft Internet Explorer orqali MS Mail (Elektron pochta)dan foydalanishning qulay varianti ham mavjud (15.14- rasmga qarang). Buning uchun Internet Mail knopkasi bosiladi. Unda quyidagi ekran hosil bo'ladi.

| 😍 Internet Mail                               | 1961 X                   |
|---|--------------------------|
| Pate Bushs De Desgen Haborre Conforme Grosses | 2                        |
| * * B B # *                                   | <b>29</b>                |
| Heise Pripes Case: Appendix Tevers More       | ni Ennes Ha<br>Touristan |
| Aspec http://www.ioc.ss/Jacm/                 | <u>.</u>                 |
| 6 6   |                          |
| Contractor Contractor Annual Annual           | 1.57                     |
| Pare S Varmen                                 | 33                       |
| D Tess  |                          |
|   |                          |
|   |                          |
| No. Marco                                     |                          |
| Tena.   |                          |
|   |                          |
|   |                          |
| CDODE BANK D                                  |                          |

15.14-rasm.

Bunda xat joʻnatish uchun Cozgati cobmenne (ma'lumotni tashta yatsh bashta bash

#### 15.12. Web-sayt strukturasi

YuqoridaWyeb-saytlar, maxsus programmalar-skriptlar - Microsoft VB Scripts, JavaScriptslar yordamida yaratilishini koʻrgan edik. Bu programmalar yordamida Web-saytlarni maxsus kodlar yordamida formatlash, tasviflarni ifodalash, multimediadan foydalanishni boshqa programmalash tillariga o xshash tarzda amalga oshiriladi. Bu programmalash tillaridan foydalanish koʻp hollarda foydalanuvchi uchun bir qator qiyinchiliklar tugʻdiradi, ya'ni bunda kodlarni eslab qolish, buyrugʻlarni toʻgʻri ifodalash talab qilinadi.

Hozirgi zamonaviy tahrirlovchi programmalar yordamida oddiy animatsiyalarni va boshqa kompyuter imkoniyatlarini ifodalagan holda yaratish imkoniyati mavjud.

Har bir Wyeb-sayt uchun bitta Wyeb-sahifa mavjud bo'lib, u uy yoki bosh sahifa(homepage) deyiladi. Ixtiyoriy murojaat qiluwchi avvalo ushbu sahifa bilan bog'lanadi.

Bu sahifadagi har xil matn, rasm, grafik vahokazo koʻrinishdagi gipermurojaat yordamidaWebsaytning boshqaqism sahifalariga murojaat qilish mumkin. Web-sahifadagi koʻrsatilgan gipermurojaat shu kompyuterga yoki ixtiyoriy Internetga ulangan kompyuterga bogʻlangan boʻladi.



#### 15.15-rasm. Muloqot strukturasi

Bosh sahifa yuqorida joylashgan, undan pastda bosh sahifaning 1.i (i=1..n)lari uning qism sahitari boʻlsa, 2.i (i=1..n) lar ularning yana qoʻshimcha qism sahifalari boʻlishi mumkin. Murojaat qilish tartibi va orqaga qaytish quyidagicha bajariladi



15.16-rasm. Muloqot yoʻnalishi

#### Web-hujjatlarini avtomatik qayta ishlash

#### 15.13. FgontRage 2000 muharriri

wyeb-saytlar yaratishni avtomatlashtiruvchi programma vositalari ishlab chiqildi. Shulardan biri FrontPage programmasidir. FrontPage bu Web-sahifalar bilan ishlovchi programma boʻlib, uning yordamida Wyeb-saytlar yaratishni avtomatlashtirish mumkin.

FrontPage da Wyeb-saytlarni HTML yoki boshqa tillar ishtirokisiz qilish oddiy, buning uchun tekst kiritiladi, kerakli joyga rasmlar joylashtiriladi, ovozlar ulanadi va shular asosida tegishli buyrugʻlar yordamida Wyeb-sayt shakllantiriladi. Shu bilan birga Wyeb-sayt yaratishda NTML tiliga nisbatan uning koʻp komandalarini avtomatlashtirishga juda kam vaqt sartlash mumkin. FrontPageda Web-sayt bosqichma-bosqich, savol-javob asosida yoki tayyor shablonlardan foydalangan holda yaratiladi.

#### Web-sahifalar yaratishni avtomatlashtirish

Hozirgi paytda Web-sahifalar yaratishni avtomatlashtirish programmalari mavjud boʻlib, ular Web tahrirlagichlar deb ataladi. Shunday programmalardan biri Front Page Express deb ataladi va u MS Explorer tarkibiga kiradi. Umuman Web sahifalarni avtomatlashtirishda yaratish va chop qilish (Web uzellarga joylashtirish) MS Front Page amaliy programmasi paketi yordamida amalga oshiriladi.

Shuni aytish joizki, Web-sahifalar yaratishni Word amaliy programmasi yordamida ham bajarish mumkin. Ammo bu holda bunday Web-sahifalar formatlash va ranglash hisobiga kompyuter xotirasida koʻproq joy oladi. Bunda tashqari Internetda Web-sahifalar qaysi operatsion sistemadan foydalanib hujjatlarni koʻrish nazarda tutilsa qiyinchiliklar paydo boʻlishi mumkin. Shuning uchun HTML yoki Web-sahifalarni tahrirlovchi programmalar yordamida yaratilgan Web-sahifalarni "barcha" bemalol oʻqiy oladi.

#### 15.14. FrontPageda Web-sayt yaratish

Buning uchun:

· Obyekt bilan tanishib chiqiladi va masalaning qo'yilishini va ifodalanishini to'la hal qilib olinadi.

· Qoʻyilgan masala uchun mos uslub tanlanadi.

• Saytga mos material (tekst, rasm, ovoz, video va boshq.) olinadi va shular asosida FrontPage muharririga murojaat qilinadi.

Web-sayt yaratish quyidagicha amalga oshiriladi:

Пуск / Программы / MS FrontPage buyrug'i bajariladi



15.17-rasm. MS FrontPageni yuklash

File New(Создать)- yangi yaratish komandasi orqali Web (Web-sayt) bo'limi tanlanadi va New(Создать) muloqot oynasi ochiladi.



#### 15.18-rasm. Yangi Web-sayt yaratish tartibi

 Undan quyidagi koʻrsatilgan yoʻnalishlardan biri tanlanadi Customer Support Web (istemolchilar taklifi boʻyicha Web-sayt) Project Web (Loyiha boʻyicha Web-sayt) Personal Web (Shahsiy Web-sayt) One Rage Web (Bitta sahifali Web-sayt) Emply Web (Boʻsh Web-sayt) va boshq. Specity The Location of the New Web (Saytga yoʻl koʻrsatish)- satriga yoʻnalish koʻrsatiladi, masalan:

C:}My Webs}NUU, keyin ekranda Web Wizard Ustasining birinchi muloqot oynasi paydo boʻladi.

Unda From A Sourse Directory of Fiels (... katalogidan) - yoʻnalishini tanlab, Include Subfolders (Ichma-ich joylashgan papkaga ulanish) - satriga joriylik oʻrnatiladi va Broyse tugmasi yordamida koʻrishni boshlaymiz, unda NUU papkasini tanlaymnz. Va Next tugmasi ikki marta bosilib, ish yakunida Finish tugmasi bosiladi.



15.19-rasm. New(Создать) muloqot\_oynasi

Shu tartibda NUU papkasida yangn Web-sayt hosil qilinadi.

Front Page 2000 programmasi yordamida Web-sayt yartish quyidagi uchta yoʻnalishdan biri yordamida amalga oshiriladi:

- · Usta boshqaruvchisi yordamida;
- · Shablonlar yordamida;
- Tayyor fayllarga asoslanib.

Biz yuqorida koʻrgan bosqich Usta boshqaruvchisi orqali, savol-javob asosida amalga oshirilgan edi. Shablonlar asosida Web-sayt yaratish uchun File/New(Создать) -- yangi yaratish komandasi orqali Гтер (Страница)-varaq boʻlimi tanlanadi va FrontPage sizga quyidagi shablonlarni taklif qiladi.

| 1                       |                         | 10                        | 6                       |  |
|-------------------------|-------------------------|---------------------------|-------------------------|--|
| Normal Page             | 8 thing aphy            | Confirmation<br>Form      | Feedback                | Options  |
|                         | Fiequently<br>Asked     | Guest Book                | Nanow.<br>Left-align    | Programming and some<br>Description<br>Create a town page by tells ling the<br>special enforcement your team to<br>realise |
| Nanow.<br>Right-align   | One-column<br>Body      | Cone-column<br>Body with  | One-column<br>Body with | Plantes  |
| One-column<br>Body with | One-column<br>Body with | One-column<br>Body with T | Dne-column<br>Body with | No parameter and the   |
| 1                       |                         |                           |                         |  |

15.20-rasm. New/Создать muloqot oynasida tayyor shablonlardan foydalanish.

| SECTION : :  |  |
|--|--|
| L Ster J<br>Ster 2<br>Ster 2<br>Ster 2<br>Ster 3<br>Ster 4<br>Ster 1<br>Ster 4<br>Ster 4<br>Ster 1<br>Ster 4<br>Ster 1<br>Ster 4<br>Ster 1<br>Ster 4<br>Ster 1<br>Ster 4<br>Ster 4 | The Greet Plan.  |
|  | Sex S<br>ECTION<br>Sis 1<br>Sis 2<br>Sis 3<br>Bir 4<br>ECTION<br>ECTION<br>Sis 2<br>Sis 4<br>Sis 3<br>Sis 4<br>ECTION<br>Sis 3<br>Sis 4<br>Sis 3<br>Sis 4<br>Sis 4<br>Sis 4<br>Sis 4<br>Sis 4<br>Sis 4<br>Sis 4<br>Sis 4<br>Sis 4<br>Sis 5<br>Sis 5 |

15.21-rasm. Tayyor shablonda tahrirlash.

# Front Page oynasining tashkil etuvchilari

Oynaning koʻrinishi xuddi Word matn muharririga oʻxshash tuzilgan va u quyidagilardan iborat:

• Oynaning yuqorisida - Sarlavha satri:

• Menyu satri:

• Asboblar paneli - Standart va Formatlash elementlaridan tarkib topgan. Bularga qo'shimcha boshqa muharrirlardan farqli ravishda Forma maydoni ham mavjud;

· Vertikal va gorizontal yoʻlak boʻyicha harakatlantirgichlar;,

Oyna pastida - holat satri joylashgan.

| n page 1 htt |                                |  |
|--------------|--------------------------------|--|
|              | Баблашные декашав Усколоргания |  |
|              | Канинның Геспенскици Фарханны  |  |
|              | Magaganamaro onfritzona        |  |
|              |                                |  |
|              |                                |  |

15.22-rasm. FrontPage 2000 oynasining umumiy koʻrinishi

Asosiy ish maydoni uch xil koʻrinishda boʻlishi mumkin:

• Normal (oddiy holat)- tahrirlashda obyektlar bilan ishlash uchun qulay;

· HTML- HTML tilida tahrirlashga qulay;

· Preview- natijani koʻrish holati.

HTML xujjatlarini formatlash

Buning uchun xuddi Worddagi kabi kerakli qism (obyekt) tanlanadi va asboblar ro'yxatidan mos formatlash elementlari tanlanadi yoki menyuning Format/Format bo'limidan tegishli komandalar tanlanadi.

# 15.15. Gipermurojaat

WWWning ajralib turuvchi tomoni, bu gipermurojaatlar yordamida boshqa sahifaga oʻtishidir. Web-sahifalarni bir-birigaulash uchun, gipermurojaat qilish sahifadagi ixtiyoriy matn, rasm, grafik yoki diagramma orqali amalga oshiriladi. Shuningdek freym (kadr) deb ataluvchi menyular hosil qilish imkoniyati mavjud boʻlib, bu menyular yordamida har xil murojaatlarni bajarish mumkin.

Gipermurojaat hosil qilish

Buning uchun, oldin kerakli obyekt (tekst, rasm, kadr va umuman ixtiyoriy belgi) tanlanadi va asboblar ro'yhatidagi gipermurojaat yaratish vao'zgartirish tugmasi tanlanadi, yoki menyuning Insert(Bcranka)-o'rnatish bo'limidan Hyperlink(Гиперссылка)-gipermurojaat yoki Sichqonchaning o'ng tugmasi bosilib, uning qo'shimcha menyusidagi Gipermurojaat buyrug'i tanlanadi.



15.23-rasm Gipermurojaat o'rnatish

NatijadaHyperlink(Гиперссылка)-gi permurajaat yaratish muloqot oynasi ochiladi, undan yangi sahifa bo'limi tanlanadi va bu bo'limda:

- Sahifaga nom berish satrida yangi nom beriladi;

- Sahifa manzili satrida manzili koʻrsatiladi va ish yakunida OK

tugmasi tanlanadi.

Ixtiyoriy obyektgagi permurojaat oʻrnatilgandan keyin, uning yetigasichqonchakoʻrsatkichi olib borilganda qoʻl belgisi koʻrinadi.

Sahifa bilan ishlash. Jadval va formalar (koʻrinishlar) yaratish

Jadval yaratish uchun menyuning Table(Таблица) - jadval boʻlimidan jadval qurish buyrugʻi tanlanadi yoki Asboblar roʻyhatidan mi tugmasi tanlanadi va ustun, satrlar soni koʻrsatiladi.

Forma yaratish uchun menyuning Insert(Bставка)-oʻrnatish boʻlimidan Form(Forma)-formalar maydoni buyrugʻi tanlanadi va undan kerakli forma olinib ish maydonida hosil qilinadi. Forma maydonida oltita element mavjud: bayroqcha, joriylikni oʻrnatgich, matnli maydon, matnli soha, kengayuvchi roʻyxat va oddiy tugmalardan iborat.



15.24-rasm. Forma yaratish tartibi

FrontPageda tayyor materiallardan foydalanish imkoniyati mavjud. Buning uchun menyuning Insert(Вставка)-o'rnatish bo'limidan File(Fayl) buyrug'i bajariladi. Bunda ProntPage ixtiyoriy formatdagi fayllarni avtomatik ravishda NTML formatiga o'tkazadi

#### 15.16. Web-saytni ro'yxatdan o'tkazish

Front Page da Web-sayt yaratilib boʻlgandan keyin, uni roʻyhatdan oʻtkazish lozim boʻladi. Buning uchun avvalo undagi matnning orfografiyasini tekshirib chiqish kerak. Front Pageda orfografiyani oʻzi avtomatik tekshirish imkoniyagi ham mavjud. Shu bilan birga uning rezerv nus'hasini oʻz kompyuteringizda saqlab qoʻyishingiz lozim.

Web-saytning tashkil etuvchi barcha fayllari bilan birga bitta papkada Internetga ulangan qulay Web-serverdagi tegishli papkaga tashlanadi. Keyin, unga murojaat shu server orqali amalga oshiriladi, masalan Web-serverining nomi uzstudent.com boʻlsa va tegishli Web-sayt joylashgan papkaning nomi Azamat boʻlsa, u holda bu Web-sayt manzilining koʻrinishi WWW.uzstudent.com/user/Azamat boʻlishi mumkin.

Sinov savollari.

1. WWW nima?

2. Gipermurojaat, gipermatn va gipermedianima?

3. Web loyiha nima?

4. HTML qanday til?

5. HTML tilining buyrug'lari?

6. HTML va DHTML bir xil narsami?

7. HTMLda qaysi programmalash tillaridan foydalanish mumkin?

8. Microsoft Internet Explorer qanday dastur va uni ishga tushirish yo'llari?

9. Microsoft Internet Explorer dasturining oynasi va oyna elementlari?

10. Wyeb-saytlar nima?

11. Web-hujjatlarini avtomatik qayta ishlovchi dasturlar?

12. MS FrontPageni ishga tushirish va undan amaliy foydalanish?

13. Gipermurojaat hosil gilish vaularni o'rnatish qanday amalgaoshiriladi?

14. Hosil qilingan Web-saytni qanday qilib ro'yxatdan o'tkazish mumkin?

### **XVI-BOB. INTERNET VA HUQUQ TIZIMI**

#### 16.1. Internet virtual muhit sifatida

Avval ilmiy nuqtai nazardan Internet nima ekanligini belgilab olaylik.

Ma'lumki, Internet yana World Wide Web (WWW) – "jahon miqyosidagi axborotlar to'ri" deb ham ataladi. Bu oddiy to'r emas, balki ko'plab ma'lumotlar bazalari va banklaridan iborat to'rdir. Boshqacha aytganda, bu hujjatlar, ma'lumotlar va matnlardan iborat ko'plab turli axborot to'plamlari (axborot resurslari, ma'lumotlar yoki bilim bazalari)ni o'z ichiga olgan, hududlararo axborot to'ri yoki tizimi bilan o'zaro bog'langan jahon miqyosidagi taqsimlangan bilim bazasidir.

Bu jahon miqyosidagi axborotlar toʻri har xil tur va yoʻnalishdagi son-sanoqsiz kompyuterlar (hisoblash texnikasi vositalari), dasturiy vositalar, axborot resurslari, aloqa va telekommunikatsiya vositalari negizida tashkil etilgan boʻlib, axborotlar ular orqali uzatiladi va olinadi.

Jami World Wide Web axborot to'plamlari ko'p sonli "gipermatnli" aloqalar bilan bog'langandir. Har bir shunday aloqa WWW matnli yo grafik hujjatlari yoki hujjatlardagi elementlarning istalgan nuqtalarini o'zaro bog'laydi.Ular HTML (Hiper Text Markup Language) formatidataqdim etiladi hamda matnli va grafik parchalar, bezak elementlari, alohida ma'lumotlar va boshqa unga o'xshash tuzilmalardan tashkil topishi mumkin.

Internet tarkibiga koʻp sonli provayderlar (Internetdan foydalanuvchilarga axborot xizmatlari koʻrsatadigan subyektlar), serverlar (axborot zaxiralari joylashtirilgan kompyuterlar)ning egalari, Internet xizmatlaridan foydalanuvchilar va axborot iste'molchilari kiradi va uning faoliyatini ta'minlaydi.

Telekommunikatsiya tizimlari, dunyo miqyosidagi tizimlar va interaktiv axborot tarqatish vositalarining rivojlanishi alohida foydalanuvchilar uchun deyarli cheksiz axborot to'plamlaridan foydalanish imkoniyatini yaratadi. Shunday qilib, jahon miqyosida yagona elektron axborot makoni vujudga keladi.

90-yillarning boshlarida Apple firmasining sobiq prezidenti D. Skalli va boshqa mutaxassislar yagona axborot makonidagi navigatsiya – "bilimdagi navigatsiya" Gʻoyasini ilgari surgan edilar. Shunday ochiq axborot makoni Internet boʻldi.

"Internet" deb nomlangan jahon miqyosidagi bunday murakkab axborotlar to'rini avtomatlashtirilgan axborot tizimi deb atash mumkinmi? Buning uchun AATga qonun chiqaruvchi tomonidan berilgan ta'rifga qaytamiz.

"Axborotlashtirish toʻgʻrisida"gi qonunda "axborot tizimi" tushunchasiga shunday ta'rif berilgan: "axborot tizimi - axborotni toʻplash, saqlash, izlash, unga ishlov berish hamda undan foydalanish imkonini beradigan, tashkiliy jihatdan tartibga solingan jami axborot resurslari, axborot texnologiyalari va aloqa vositalari". (3-modda).

Shuningdek "avtomatlashtirilgan axborot tizimlari va ularning texnologiyalarini ta'minlash vositalari" terminiga ham ta'rif beramiz — "axborot tizimlarini loyihalashda foydalaniladigan yoki yaratiladigan, ularning ishlashini ta'minlaydigan dasturiy, texnik, lingvistik, huquqiy va tashkiliy vositalar (elektron hisoblash mashinalari uchun dasturlar; hisoblash texnikasi va aloqa vositalari; lugʻatlar, tezauruslar va tasniflovchilar; yoʻriqnoma va metodikalar; nizomlar, ustavlar, lavozim yoʻriqnomalari; chizmalar va ularning tavsiflari, foydalanishga doir boshqa hujjatlar va ilova hujjatlar".

Xullas, Internet tarkibida, yuqorida koʻrsatib oʻtilganidek, hujjatlar (hujjatlarning toʻplamlari) va axborot texnologiyalarining tashkiliy jihatdan tartibga solingan yigʻindisi ishtirok etadi.

Internetdagi axborot texnologiyalari deganda hududlararo telekommunikatsion axborot tizimida axborot jarayonlarini amalga oshiradigan texnologik operatsiyalarning izchilligi tushuniladi.

Hujjatlar va axborot texnologiyalarining tashkiliy jihatdan tartibga solingan yigʻindisi deganda tizimda foydalanuvchilarga axborot joylashtirish boʻyicha xizmatlar koʻrsatadigan yoki ma'lumotlar bazalaridan axborot izlash va olish imkoniyatini beradigan koʻp sonli provayderlar hamda Internetga murojaat qiladigan va axborot oladigan subyektlar faoliyatining tashkiloti tushuniladi.

AAT – Internet to'rini ta'minlash vositalari – bu Internetning mavjudligi va faol ishlashini ta'minlaydigan dasturiy, texnik, lingvistik, huquqiy va tashkiliy vositalardir.

Shunday qilib, Internet — bu avtomatlashtirilgan axborot tizimi, biroq oddiy AATdan farqli oʻlaroq, oʻziga xos tizimdir. Bu informatsion jamiyatning vujudga kelishi va rivojlanishi negizini tashkil etadigan dunyo miqyosidagi tarmoqli AATdir. Mohiyat e'tibori bilan, Internet dunyo miqyosidagi AAT sifatida informatsion jamiyatning informatsion infratuzilmasini tashkil etadi. Bu infratuzilma hududlararo axborot-telekommunikatsiya tizimlari va ularda bilim zaxiralari tarzida taqsimlangan, birgalikda integral bilim manbaini hamda informatsion jamiyat subyektlarining kommunikatsiya vositalarini tashkil etadigan axborot resurslaridan tashkil topadi. Ushbu infratuzilmada informatsion jamiyatning talablaridan biri - hududlararo axborot-telekommunikatsiya tizimlari (HATT)ga ulangan shaxsiy kompyuterlardan ommaviy foydalanish talabi amalga oshadi.

Internetdan foydalanish biz yangi informatsion jamiyatni tavsiflashda aytib oʻtgan barcha faoliyat turlari va shakllarini amalga oshirish imkonini beradi. Ularni eslatib oʻtamiz:

jamiyat a'zolarini shaxsiy kompyuterlar va hududlararo axborot-telekommunikatsiya tizimlari ishlashga tayyorlash (o'rgatish);

tizimda tovar va xizmatlar bilan oldi-sotdi qilish, aloqa va kommunikatsiya, dam olish va hordiq chiqarish, tibbiy xizmat ko'rsatish va h.k.;

har bir kishining HATTdan deyarli bir lahzada to'liq, aniq va to'g'ri ma'lumotlarni olish imkoniyati;

har bir jamiyat a'zosining har bir kishi bilan, har bir kishining barcha bilan hamda barchaning har bir kishi bilan bir lahzada bog'lanishi (masalan, Internetdagi qiziqishlar bo'yicha "chatlar").

Shunday qilib, informatsion jamiyatning negizini tashkil etadigan jahon axborotlar makoni Internet yordamida faol vujudga keltiriladi. Unda axborot yaratish tizimlari (nashriyot uylari, gazeta va jurnallarning tahririyatlari, televizion tarmoqlar, telestudiyalar) hamda uni tarqatish tarmoqlari (kabel, telefon, kompyuter, yoʻldosh orqali)ni birlashtiruvchi yirik axborot birlashmalari faoliyat koʻrsatadi. Dunyoning koʻplab mamlakatlarining hududlarini qamrab oladigan xalqaro axborot-telekommunikatsiya tizimlari ish olib boradi. Bugungi kunda Internetda ishbilarmonlikka doir, ma'rifiy va koʻngilochar axborotlar, elektron gazeta va jurnallar, jamiyat turmushining deyarli barcha sohalariga oid ma'lumotlar bazalari, elektron pochta jamlangan boʻlib, kutubxonalar, davlat va xususiy tashkilot hamda kompaniyalarning har xil axborot resurslaridan foydalanish imkoniyati mavjud. Ommaviy axborot vositalarining Internetdagi faoliyati yoʻlga qoʻyilmoqda, ommaviy axborot vositalari bilan HATT integratsiyalashmoqda, ommaviy axborotlarni tarqatishning yagona muhiti – multimedia tashkil etilmoqda.

Dunyo miqyosidagi axborotlar makonining muhim xususiyatini eslatib oʻtmoqchimiz. Internetda HATT ishtirokchisi boʻlgan davlatlarning jugʻrofiy va jugʻrofiy-siyosiy chegaralari boʻlmaydi, bu tizimlarda mamlakatlar milliy qonunchiliklarining "toʻqnashuvi" va "oʻzgarishi" sodir boʻladi. Buning natijasida yangi xalqaro axborot qonunchiligini shakllantirish muammosi tugʻiladi.

Shunday qilib, Internet, mohiyat e'tibori bilan, inson yashaydigan yangi muhitni, shaxs, jamiyat va davlat faoliyatining yangi muhitini vujudga keltiradi. Bu muhit ko'pincha virtual muhit deb ataladi. Bunda mazkur muhitning asosiy obyekti hisoblangan axborotni jismonan his etib, "qo'lda ushlab" bo'lmasligi nazarda tutiladi.

"Virtual" so`zi lotincha "virtualis" soʻzidan kelib chiqqan boʻlib, "boʻlishi mumkin boʻlgan` degan ma'noni anglatadi. S.A. Kuznetsovning lugʻatida "virtual" tushunchasining ikki xil ma'nosi berilgan: 1) bo`lishi mumkin bo`lgan, ma'lum sharoitlarda boʻlishi mumkin boʻlgan yoki namoyon boʻlishi kutilgan; 2) shartli, botiniy.

"Virtual" tushunchasini HATTga nisbatan umuman va Internetga nisbatan qisman qoʻllashda uning ikkala ma'nosi ham bu tushunchaning mazmunini toʻla ifodalamaydi. Bir tomondan, axborot ramzlar, belgilar va toʻlqinlar koʻrinishida, ya'ni kompyuterda yoki aloqa yoʻllari orqali uzatishda taqdim etilgan shaklda ma'lum sharoitlarda, masalan, kompyuter ekraniga chiqarganda yoki printerda qogʻozga chiqarganda chindan ham namoyon boʻladi. Ammo bu botiniy emas, balki moddiy shaklda (masalan, qogʻozda) ifodalanishi mumkin boʻlgan real mavjud voqelikdir.

#### 16.2. Internetning huquqiy aspektlari

Real muhitda boʻlgani singari, virtual muhitda ham har xil subyektlar faoliyat koʻrsatadi. Ular bir-biri bilan ma'lum munosabatlarga kirishadi, bunda, shu jumladan yuridik oqibatlar ham sodir

boʻladi. Virtual muhitdagi ijtimoiy munosabatlarni huquqiy tartibga solish muammosi, yoki, ayrimlar aytganidek, virtual muhit huquqi vujudga keladi. Bu muhitning asosi yoki huquqiy negizini aynan axborot huquqi tashkil etadi. Bugungi kunda Internet huquqiy nuqtai nazardan nima ekanligi haqida juda koʻp bahslar ketayotir. Bu masala yuzasidan fikr bildirayotgan mutaxassislarning ikki guruhini ajratish mumkin.

Bir guruh mutaxassislarning fikricha, Internet – bu huquqni mutlaqo qo'llab bo'lmaydigan muhitdir.

Ikkinchi guruhning fikricha, huquq Internetda munosib oʻrin egallaydi, buning uchun faqat bu muhit subyektlari yuridik oqibatlarga olib keladigan munosabatlarga kirishishiga turtki beradigan obyektlarning oʻziga xosliklari va yuridik xususiyatlarini hisobga olish lozim.

Biroq, ularning birortasi ham hozircha Internetda huquqiy tartibga solinishi lozim boʻlgan ijtimoiy munosabatlar yigʻindisini va, eng muhimi, bunday huquqiy tartibga solishning xususiyatlarini aniqlash maqsadida mazkur virtual muhitni batafsil tizimli tahlildan oʻtkazgani yoʻq.

Huquqning bu muhitdagi oʻrni va ahamiyatini aniqlash uchun mazkur muhitning oʻzi nima ekanligi, unda yoki uning atrofida yuridik oqibatlarga olib keladigan qanday munosabatlar vujudga kelishini anglab yetish lozimdir.

Qoʻyilgan savollarga javob topish uchun Internet yuridik nuqtai nazardan nima ekanligini koʻrib chiqamiz.

Eng avvalo, Internet umuman huquqning obyekti yoki subyekti boʻlishi mumkinmi, degan savolga javob berishga urinib koʻramiz.

Bunday Internetni umuman huquqning subyekti deb hisoblash mumkinmi? Sanab o'tilgan asbob-uskunalar va axborot resurslarining jami yigʻindisi ma'lum tashkiliy tuzilma yoki hatto tizimi tarmoq, toʻr koʻrinishidagi AATni tashkil etadi. Ammo bu jami yigʻindi umuman olganda biron-bir boshqa tuzilma bilan huquqiy munosabatlarga kirishadigan xalqaro tashkilot ham, davlat tashkiloti ham, jamoat uyushmasi ham, yuridik shaxs ham, yuridik jihatdan tashkil etilgan biron-bir boshqa tuzilma ham emas. Koʻrib chiqilayotgan tuzilma bilan oʻzaro hamkorlik qiladigan boshqa tuzilmaning oʻzi yoʻq. Shu bois Internet huquq subyekti hisoblanmaydi.

Internet umuman huquq obyekti, ya'ni ijtimoiy munosabatlarga sabab bo'ladigan obyekt hisoblanadimi? Internetni tashkil etadigan asbob-uskunalar, axborot resurslari, aloqa va telekommunikatsiya vositalarining jami yig'indisi alohida mulkka ajratilmagan, uning biron-bir aniq egasi yo'q. Umuman olganda, Internet hech kimga tegishli emas, shuning uchun ham u huquq obyekti bo'la olmaydi.

Biroq Internet tarkibiga kiruvchi va ma'lum shaxslarga mulk yoki egalik huquqida tegishli bo'lgan alohida obyektlar juda ham ko'p. Shuningdek, ushbu alohida obyektlar yuzasidan o'zaro huquqiy munosabatlarga kirishadigan subyektlar ham ko'plab mavjud.

Xullas, Internetni oddiy moddiy (real) muhit, ya'ni bizning real hayotimizga qiyoslash mumkin. Bu real muhitda biz bir-birimiz bilan shaxsan, xat-xabarlar, telegraf va telefon yordamida muloqot qilamiz. Ishga boramiz, bu ishni bajaramiz va uyga qaytamiz. Adabiy, ilmiy va boshqa faoliyat bilan shug'ullanamiz. Maktabda, oliy o'quv yurtida tahsil olamiz, o'z malakamizni boshqa yo'l bilan oshiramiz. Xordiq chiqaramiz. Tibbiy muassasalarga murojaat qilamiz. Mahsulotlar, tovar va xizmatlarni izlaymiz va taklif qilamiz, oldi-sotdi bilan shug'ullanamiz va h.k. Tabiiyki, bunday harakatlarni sodir etish jarayonida ushbu real muhit tarkibiga kiruvchi tegishli subyektlar bilan ma'lum munosabatlarga kirishamiz.

Internetda ham xuddi shunday bo'ladi. Biz Internetda xuddi shunday harakatlarni sodir etamiz va xuddi shunday munosabatlarga kirishamiz. Binobarin, Internet – xuddi (yoki deyarli) biz yashaydigan muhitning o'zi, faqat virtual muhit, deb qayd etishimiz mumkin.

Internet — bu eng avvalo axborot muhiti boʻlgani tufayli, uni oʻrganish uchun axborot sohasi modelini toʻla qoʻllash mumkin. Shuning uchun ham bu muhitni oʻrganishda eng avvalo huquqiy informatika va huquqiy kibernetika usullariga asoslangan informatsion yondashuvga tayanish maqsadga muvofiqdir.

Internet virtual muhitining xususiyatlarini oʻrganish, unda vujudga keladigan ijtimoiy munosabatlar tizimida huquqning oʻrni va ahamiyatini aniqlash uchun bu muhitni axborot sohasi modeli usuli boʻyicha qismlarga ajratamiz va virtual axborot muhiti modelini tuzamiz. Bu model asosida qismlarga ajratilgan muhitning har bir sohasida axborotga doir huquqiy munosabatlarni amalga oshirish xususiyatlarini koʻrib chiqamiz, Internet axborot muhiti sohalarida faoliyat koʻrsatuvchi subyektlarning xatti-harakatlarini oʻrganamiz. Bunda axborotning aynan virtual muhitda namoyon boʻladigan o'ziga xosliklari va yuridik xususiyatlarini hisobga olamiz. Internetdagi axborotga doir munosabatlarni huquqiy tartibga solish masalalarini o'rganishda birinchi navbatda amaldagi axborotga doir qonun hujjatlari normalariga tayanamiz.

Real axborot muhiti va virtual axborot muhitida namoyon boʻluvchi axborotga doir munosabatlarning qiyosiy tahlili ularda ma'lum farq mavjudligini koʻrsatadi. Bu shu bilan bogʻliqki, virtual muhitda axborotning jismoniy xususiyatlari oʻzgaradi va buning natijasida axborot huquqiy munosabatlar obyekti sifatida yangi oʻziga xosliklar va yuridik xususiyatlarga ega boʻladi.

Internetda axborotga doir munosabatlarni tartibga solishning xususiyatlari aynan axborotlarni bu tizimda jismoniy taqdim etishning, avvalambor ularni elektron koʻrinishda taqdim etishning xususiyatlari bilan belgilanadi. Axborotni aloqa kanallari orqali uzatish, uni kompyuter ekraniga chiqarishda ushbu axborot qayd etilgan qattiq yetkazuvchi emas, balki virtual, ya'ni qoʻl bilan ushlab boʻlmaydigan yetkazuvchi mavjud boʻladi. Bu hujjatlashtirilgan axborotlar, birinchi navbatda rasmiy hujjatlarni virtual muhitda rasmiylashtirish va taqdim etishni qiyinlashtiradi. Aftidan, elektron hujjatlarning toʻgʻriligi va originalligini ta'minlaydigan va tasdiqlaydigan, huquq uchun yangi hisobi ngan elektron hujjatlarning huquqiy rejimini mustahkamlash mexanizmlarini yaratish talab etiladi. Elektron raqamli imzo mexanizmining paydo boʻlishi bu qiyinchilikni yengishga yordam beradi. Bundan tashqari, u toʻgʻriligi va originalligi an'anaviy - qogʻozda ifodalangan hujjatlardagidan ham koʻproq kafolatlangan hujjatlarni yaratish imkonini beradi.

#### Sinov savollari

- 1. Internet nima?
- 2. Axborot tizimi nima?

3. Avtomatlashtirilgan axborot tizimlari va ularning texnologiyalarini ta'minlash vositalari deganda nimani tushunasiz?

- 4. O'ATT nima?
- 5. "Virtual" so'zining ma'nosi nima?
- 6. Internetning huquqiy aspektlari?
- 7. Internet umuman huquqning obyekti yoki subyekti bo'lishi mumkinmi?
- 8. Internet virtual muhitining xususiyatlari?
- 9. Real va vertual axborot muhiti deganda nimani tushunasiz?

# XVII-BOB. AXBOROT TEXNOLOGIYALARI VA ULARNI TA'MINLASH VOSITALARI AXBOROTGA DOIR HUQUQIY MUNOSABATLARNING OBYEKTLARI SIFATIDA

# 17.1. Axborot tizimlari, axborot texnologiyalari va ularni ta'minlash vositalarining huquqiy rejimi

O'zbekiston Respublikasining "Axborotlashtirish to'g'risida"gi qonuni, O'zbekiston Respublikasining Fuqarolik kodeksi, shuningdek O'zbekiston Respublikasining "Mahsulotlar va xizmatlarni sertifikatlashtirish to'g'risida", "Telekommunikatsiyalar to'g'risida", "Aloqa to'g'risida", "Feldyegerlik aloqasi to'g'risida", "Pochta aloqasi to'g'risida"gi qonunlari avtomatlashtirilgan axborot tizimlari, axborot texnologiyalari, aloqa va telekommunikatsiya vositalarini yaratish va ulardan foydalanish sohasidagi munosabatlarni huquqiy tartibga solishning asosiy manbalari hisoblanadi.

Axborot tizimlari, texnologiyalari va ularni ta'minlash vositalari jismoniy va yuridik shaxslar hamda davlat mulkining obyektlari bo'lishi mumkin.

Axborot tizimi, texnologiyalari va ularni ta'minlash vositalarining egasi deb bu obyektlarni o'z mablag'iga ishlab chiqargan, xarid qilgan yoki meros qoldirish, sovg'a qilish tattibida yoxud boshqa qonuniy usulda olgan jismoniy yoki yuridik shaxs tan olinadi.

Axborot tizimlari, texnologiyalari va ularni ta'minlash vositalari mazkur obyektlarning egasi yoki sohibining huquqlarini amalga oshiruvchi subyektning mol-mulki tarkibiga kiritiladi. Axborot tizimlari, texnologiyalari va ularni ta'minlash vositalari ularni ishlab chiquvchilarning mutlaq huquqlariga rioya qilingan taqdirda tovar (mahsulot) sifatida ishtirok etadi.

Axborot tizimlari, texnologiyalari va ularni ta'minlash vositalarining egasi bu mahsulotlardan foydalanish shartlarini belgilaydi.

Axborot tizimlari, texnologiyalari va ularni ta'minlash vositalariga mualliflik huquqi hamda egalik huquqi har xil shaxslarga tegishli bo'lishi mumkin.

Axborot tizimlari, texnologiyalari va ularni ta'minlash vositalarining egasi ularning muallifi huquqlarini O'zbekiston Respublikasining qonun hujjatlariga muvofiq himoya qilishi shart.

Fuqarolar va tashkilotlarga axborot xizmatlari koʻrsatish uchun moʻljallangan axborot tizimlari, ma'lumotlar bazalari va banklari Oʻzbekiston Respublikasining "Mahsulotlar va xizmatlarni sertifikatlashtirish toʻgʻrisida"gi qonunida belgilangan tartibda sertifikatlashtirilishi lozim.

Oʻzbekiston Respublikasi davlat hokimiyati va mahalliy oʻzini oʻzi boshqaruv organlari, foydalanish cheklangan hujjatlashtirilgan ma'lumotlarni qayta ishlaydigan boshqa davlat organlari va tashkilotlarning axborot tizimlari, shuningdek, mazkur tizimlarning himoya vositalari majburiy tartibda sertifikatlashtirilishi shart. Sertifikatlashtirish tartibi Oʻzbekiston Respublikasining qonun hujjatlari bilan belgilanadi.

Axborotlarni himoya qilish va shaxsiy ma'lumotlarga ishlov berish vositalarini loyihalash va ishlab chiqarish sohasida faoliyat ko'rsatuvchi tashilotlar ushbu faoliyat turiga litsenziya oladilar. Litsenziyalash tartibi o'zbekiston Respublikasining qonun hujjatlari bilan belgilanadi.

Axborot tizimlarida import mahsulotlardan foydalanilgan hollarda iste'molchilarning manfaatlari O'zbekiston Respublikasining bojxona organlari tomonidan xalqaro sertilikatlash tizimiga asosan himoya qilinadi.

Axborotlar sohasida sertifikatlashtirish masalalari O'zbekiston Respublikasining "Mahsulotlar va xizmatlarni sertifikatlashtirish to'g'risida"gi qonuni normalari bilan belgilanadi.

"Ayrim faoliyat turlarini litsenziyalash to'g'risida"gi qonunda amalga oshirish uchun litsenziya talab etiladigan faoliyat turlarining ro'yxati, jumladan: shifrlash vositalarini tarqatish; shifrlash vositalariga texnik xizmat ko'rsatish; axborotlarni shifrlash sohasida xizmatlar ko'rsatish faoliyati belgilangan.

# 17.2. Axborot tizimlari, axborot texnologiyalari va ularni ta'minlash vositalarini ishlab chiqish va joriy etish tartibi

Axborot tizimlari, texnologiyalari va ularni ta'minlash vositalarini ishlab chiqish va joriy etishda vujudga keladigan munosabatlar fuqarolik qonun hujjatlari, birinchi navbatda O'zbekiston Respub-

likasining Fuqarolik kodeksi normalari bilan tartibga solinadi (37-bob "Ilmiy-tadqiqot, tajriba-konstruktorlik va texnologik ishlarni amalga oshirish").

Avtomatlashtirilgan axborot tizimlari, texnologiyalari va ularni ta'minlash vositalarini yaratish va amalga kiritish bilan bogʻliq ishlar, shu jumladan bunday obyektlarni yaratish boʻyicha ilmiy-tadqiqot va loyihalash ishlari ilmiy-tadqiqot, tajriba-konstruktorlik va texnologik ishlarni bajarish uchun tuzilgan shartnomaga muvofiq amalga oshiriladi (FK 693-moddasi).

llmiy-tadqiqot ishlarini bajarish uchun tuzilgan shartnomaga muvofiq ijrochi buyurtmachining texnik topshirig'ida belgilangan ilmiy tadqiqotlarni o'tkazish, tajriba-konstruktorlik va texnologik ishlarni amalga oshirish shartnomasiga muvofiq esa — yangi mahsulot namunasi, uning konstruktorlik hujjati yoki yangi texnologiyani ishlab chiqish majburiyatini, buyurtmachi esa ishni qabul qilish va unga haq to'lash majburiyatini oladi.

llmiy-tadqiqot, tajriba-konstruktorlik va texnologik ishlarni bajarish uchun tuzilgan shartnomalarda belgilangan shartlar mutlaq huquqlar (intellektual mulk) toʻgʻrisidagi qonunlar va boshqa huquqiy hujjatlarga mos kelishi kerak. Ijrochi ilmiy tadqiqotlarni shaxsan oʻtkazishi shart. U ilmiy-tadqiqot ishlarini amalga oshirish shartnomasini bajarishga uchinchi shaxslarni faqat buyurtmachining roziligi bilan jalb etishga haqlidir (FK 694-moddasi).

Tajriba-konstruktorlik va texnologik ishlarni amalga oshirishda ijrochi, agar shartnomada bundan boshqa qoida nazarda tutilmagan bo'lsa, uni bajarishga uchinchi shaxslarni jalb etishga haqli. Ijrochining uchinchi shaxslar bilan munosabatlariga nisbatan bosh pudratchi bilan subpudratchi to'g'risidagi qoidalar amal qiladi (FK 634-moddasi).

Agar ilmiy-tadqiqot, tajriba-konstruktorlik va texnologik ishlarni amalga oshirish shartnomalarida boshqa qoida nazarda tutilmagan boʻlsa, tomonlar shartnomaning predmeti, uni ijro etishning borishi va olingan natijalar haqidagi ma'lumotlarning maxfiyligini ta'minlashlari shart. Maxfiy deb topiladigan ma'lumotlar hajmi shartnomada belgilanadi.

Tomonlarning har biri ishni bajarish jarayonida olingan, maxfiy deb topilgan ma'lumotlarni faqat boshqa tomonning roziligi bilan e'lon qilish majburiyatini oladi (FK 695 -moddasi).

Ilmiy-tadqiqot, tajriba-konstruktorlik va texnologik ishlarni amalga oshirish uchun tuzilgan shartnomaning tomonlari ishlarning natijalari, shu jumladan huquqiy himoya qilinishi lozim boʻlgan natijalardan shartnomada nazarda tutilgan doirada va shartlarda foydalanishga haqlidir.

Agar shartnomada boshqa qoida nazarda tutilmagan boʻlsa, buyurtmachi unga ijrochi tomonidan berilgan ish natijalaridan, shu jumladan huquqiy himoya qilinishi lozim boʻlgan natijalardan, ijrochi esa — oʻzi amalga oshirgan ish natijalaridan oʻz ehtiyojlari uchun foydalanishga haqlidir.

Ijrochi ilmiy-tadqiqot, tajriba-konstruktorlik va texnologik ishlarni amalga oshirish shartnomalarida:

ishlarni buyurtmachi bilan kelishilgan texnik topshiriqqa muvofiq bajarishi va ularning natijalarini buyurtmachiga shartnomada belgilangan muddatda topshirishi;

uchinchi shaxslarga tegishli boʻlgan intellektual faoliyatning himoya qilinuvchi natijalaridan foydalanish hamda ulardan foydalanish huquqlarini sotib olish zaruratini buyurtmachi bilan kelishishi;

bajarilgan ishlarda oʻz aybi bilan yoʻl qoʻygan, texnik topshiriq yoki shartnomada nazarda tutilgan texnik-iqtisodiy oʻlchamlardan chekinishga olib kelishi mumkin boʻlgan kamchiliklarni oʻz kuchi bilan va oʻz hisobiga bartaraf etishi;

kutilgan natijalarga erishish imkoniyati yoʻqligi aniqlangani yoki ishlarni davom ettirish maqsadga muvofiq emasligi haqida buyurtmachi darhol xabar berishi;

shartnoma bo'yicha olingan, boshqa shaxslarning mutlaq huquqlarini buzmaydigan natijalarning buyurtmachiga topshirilishini kafolatlashi shart.

Buyurtmachi ilmiy-tadqiqot, tajriba-konstruktorlik va texnologik ishlarni amalga oshirish shartnomalarida:

ijrochiga ishlarni bajarish uchun zarur boʻlgan axborotlarni berishi;

bajarilgan ishlarning natijalarini qabul qilishi va ularga haq toʻlashi shart.

Shartnomada shuningdek buyurtmachining ijrochiga texnik topshiriq berish va u bilan ish dasturi (texnik-iqtisodiy o'lchamlar) yoki tematikasini kelishish majburiyati nazarda tutilishi mumkin.

Agar ilmiy-tadqiqot ishlarini amalga oshirish jarayonida ijrochiga bogʻliq boʻlmagan shart-sharoitlar tufayli natijalarga erishish imkoniyati yoʻqligi aniqlansa, buyurtmachi ilmiy-tadqiqot ishlarini amalga oshirish shartnomasida nazarda tutilgan natijalarga erishish imkoniyati yoʻqligi aniqlangunga qadar bajarilgan ishlarga, biroq shartnomada koʻrsatilgan ish bahosining tegishli qismidan ortiq boʻlmagan miqdorda haq toʻlashi shart. Agar tajriba-konstruktorlik va texnologik ishlarni bajarish jarayonida ijrochiga bogʻliq boʻlmagan shart-sharoitlar tufayli kutilgan natijalarga erishish imkoniyati yoʻqligi yoki ishlarni davom ettirish maqsadga muvofiq emasligi aniqlansa, buyurtmachi ijrochining sarf-xarajatlarini qoplashi shart.

Ijrochi ilmiy-tadqiqot, tajriba-konstruktorlik va texnologik ishlarni amalga oshirish uchun tuzilgan shartnomalarni buzganlik uchun, agar bu ijrochining aybi bilan sodir boʻlmaganligini isbotlab bermasa, buyurtmachi oldida javobgar boʻladi (FK 701-moddasi).

Ijrochi oʻzi buyurtmachiga yetkazgan zararlarni, agar shartnomada ular shartnoma boʻyicha ishlarning umumiy bahosi doirasida qoplanishi lozimligi belgilangan boʻlsa, kamchiliklar aniqlangan ishlarning bahosi doirasida qoplashi shart. Boy berilgan foyda shartnomada belgilangan hollarda qoplanishi lozim.

O'zbekiston Respublikasining Fuqarolik kodeksida davlat ehtiyojlari uchun pudrat ishlarini bajarish, shu jumladan davlat avtomatlashtirilgan axborot tizimlarini ishlab chiqish uchun davlat shartnomalarini tuzishda vujudga keladigan munosabatlar tartibga solinadi. Davlat ehtiyojlari uchun ilmiytadqiqot, tajriba-konstruktorlik va texnologik ishlarni amalga oshirish shartnomalariga nisbatan FKning 693-702-moddalari qoidalari amal qiladi.

Davlat ehtiyojlari uchun pudrat ishlarini bajarishga tuziladigan davlat shartnomasiga muvoliq, pudratchi (ijrochi) loyihalash ishlari va boshqa ishlarni bajarish hamda ularni davlat buyurtmachisiga topshirish, davlat buyurtmachisi esa — bajarilgan ishlarni qabul qilish va ularga haq toʻlash yoki ularga haq toʻlanishini ta'minlash majburiyatini oladi.

Davlat shartnomasiga muvofiq, davlat buyurtmachisi sifatida zarur investitsion resurslarga ega boʻlgan davlat organi, yoki tegishli davlat organidan bunday resurslarni tasarruf etish huquqini olgan tashkilot, pudratchi (ijrochi) sifatida esa -yuridik shaxs yoki fuqaro ishtirok etadi.

Davlat shartnomasini tuzish asoslari va tartibi O'zbekiston Respublikasi FK 353 va 354-moddalarining qoidalariga muvofiq belgilanadi. Davlat shartnomasida bajarilishi lozim bo'lgan ishlarning hajmi va bahosi, ularni boshlash va tugallash muddatlari, moliyalashtirish va ishga haq to'lash tartibi va miqdorlari, tomonlarning majburiyatlari bajarilishini ta'minlash usullari ifodalangan bo'lishi lozim.

# 17.3. Axborot tizimlari, axborot texnologiyalari va ularni ta'minlash vositalarini yaratish sohasidagi davlat siyosati

O'zbekiston Respublikasining "Axborotlashtirish to'g'risida"gi qonunida avtomatlashtirilgan axborot tizimlari, aloqa va telekommunikatsiya vositalarini yaratish va ulardan foydalanish sohasidagi davlat siyosati belgilab qo'yilgan:

axborotni bir tartibga solish, standartlashtirish, yagona axborot maydonini yaratish hamda respublika jahon axborot hamjamiyatiga kirishi uchun sharoit yaratish;

respublikada yaratilayotgan va chetdan keltirilayotgan texnik, dasturiy va texnologik axborot vositalari hamda resurslarini sertifikatsiya qilish;

rivojlangan, ishlash bobida mukammal va ishonchli axborot infrastrukturasini shakllantirish;

axborotlashtirishning texnik asoslarini tarkib toptirishda respublikaning suveren huquqlari va mintaqaviy tuzilmalarning manfaatlariga rioya etish, axborot tizimlarini tashkil etish va amal qilish jarayonida ularning o'zaro hamjihat harakat qilishlarini yo'lga qo'yish;

respublikadagi ishlab chiqarish, boshqaruv, ilmiy va ijtimoiy sohalarda elektronika, hisoblash texnikasi va aloqa vositalarining yangi namunalarini yaratish hamda joriy etish;

axborotlashtirish dasturi uchun davlat tasarrufida boʻlmagan mablagʻlarni jalb etish uchun shartsharoitlar yaratish;

ommaviy foydalanuvchining qurbi yetadigan istiqbolli axborot texnologiyalarini ishlab chiqish va joriy etishga qaratilgan ilmiy-texnik hamda ishlab chiqarish faoliyatini rag'batlantirish;

ustivor va ijtimoiy ahamiyatga ega boʻlgan axborot tizimlarini rivojlantirishga qaratilgan iqtisodiy ragʻbatlantirish va imtiyozlar tizimini, shuningdek boshqa chora-tadbirlarni ishlab chiqish hamda joriy etish;

axborot resurslarini yaratish hamda ulardan foydalanish bilan bogʻliq Oʻzbekiston Respublikasi manfaatlariga, yuridik va jismoniy shaxslarning huquqlariga rioya etish maqsadida axborotlarni hamda ularni qayta ishlash vositalarini himoya qilish yoʻllarini ishlab chiqish hamda amaliyotga joriy etish;

davlat axborot resurslarining asralishi, jamg'arilishi va ulardan samarali foydalanilishini ta'minlash;

axborotlashtirishning jamiyat rivojiga ta'sirini o'rganish va baholash.

Axborot tizimlari va tarmogʻlari, texnologiyalari va ularni ta'minlash vositalarini ishlab chiqarishning barcha turlari iqtisodiy faoliyatning maxsus sohasini tashkil etadi. Bu sohani rivojlantirish davlatning axborotlashtirish borasidagi ilmiy-texnik va ishlab chiqarish siyosati bilan belgilanadi.

Davlat tashkilotlari va nodavlat tashkilotlar, shuningdek fuqarolar axborot tizimlari, texnologiyalari va ularni ta'minlash vositalarini ishlab chiqish va ishlab chiqarishda teng huquqlarga ega.

Davlat axborot tizimlari, texnologiyalari va ularni ta'minlash vositalarini ishlab chiqish va ishlab chiqarish sohasida ilmiy-tadqiqot va tajriba-konstruktorlik ishlarini amalga oshirish uchun shart-sharoitlar yaratadi.

O'zbekiston Respublikasining hukumati axborotlashtirishni rivojlantirishning ustivor yoʻnalishlarini belgilaydi hamda ularni moliyalashtirish tartibini oʻrnatadi.

Respublika axborot tizimlarini ishlab chiqish va ulardan foydalanishni moliyalashtirish respublika budjeti mablagʻlaridan, "Axborotlashtirish" ("Axborot ta'minoti") xarajatlar moddasiga koʻra amalga oshiriladi.

Davlat statistika organlari O'zbekiston Respublikasi Aloqa vazirligi bilan hamkorlikda rivojlantirilishi davlatning axborotlashtirish borasidagi ilmiy-texnik va ishlab chiqarish siyosati bilan belgilanadigan iqtisodiy faoliyat sohasida hisob yuritish va uning ahvolini tahlil qilish qoidalarini belgilaydi.

"O'zbekiston Respublikasi budjetini tasniflash to'g'risida"gi qonunda fundamental tadqiqotlar va fan-texnika tarag'qiyotiga ko'maklashish doirasida axborotlashtirish (axborot ta'minoti); istiqbolli texnologiyalar hamda fan-texnika tarag'qiyotining ustivor yo'nalishlarini ishlab chiqish; transport, yo'l xo'jaligi, aloqa va axborotlashtirish singari yo'nalishlarini moliyalashtirish masalalari hal qilinadi.

### 17.4. Aloga va telekommunikatsiyalar sohasidagi munosahatlarni huquqiy tartibga solish

Aloqa sohasidagi axborotga doir huquqiy munosabatlar O'zbekiston Respublikasining "Aloqa to'g'risida"gi qonuni bilan tartibga solinadi.

Aloqa O'zbekiston Respublikasining ishlab chiqarish va ijtimoiy infratuzilmasining ajralmas qismi hisoblanadi hamda uning hududida fuqarolar, davlat hokimiyati (boshqaruvi), mudofaa, xavfsizlik, huquqni muhofaza qilish organlari, jismoniy va yuridik shaxslarning elektr va pochta aloqasi xizmatlariga bo'lgan ehtiyojlarini qondirishga mo'ljallangan o'zaro bog'langan ishlab chiqarish-xo'jalik kompleksi sifatida faoliyat ko'rsatadi (aloqa xizmatlari – pochta jo'natmalari yoki elektr aloqa xabarlarini qabul qilish, qayta ishlash, uzatish va yetkazish borasidagi faoliyat mahsuli).

Aloqa vositalari, hisoblash texnikasi vositalari bilan birga, axborotlarni yigʻish, qayta ishlash, jamgʻarish va tarqatish jarayonini ta'minlashning texnik asosini tashkil etadi. Aloqani rivojlantirish hamda uning barqaror va sifatli ishlashini ta'minlash jamiyat hamda davlatning axborotlar sohasidagi faoliyati rivojlanishining muhim sharti hisoblanadi.

Aloqa sohasidagi faoliyat quyidagi tamoyillar asosida amalga oshiriladi:

jismoniy va yuridik shaxslarning aloqa sohasidagi faoliyatda ishtirok etish va uning natijalaridan foydalanishda teng huquqliligi;

O'zbekiston Respublikasi hamda O'zbekiston Respublikasi mintaqaviy tuzilmalari manfaatlarining uyg'unligi;

butun O'zbekiston Respublikasi hududida elektr aloqa tarmogʻlari va vositalari orqali xabarlar berish hamda pochta joʻnatmalari va pochta tranziti erkinligi;

aloqadan foydalanuvchilarning manfaatlariga rioya qilish;

aloqa tarmogʻlari va vositalariga har xil mulkchilik shakllarining mavjudligi sharoitlarida ishbilarmonlik faoliyatini rivojlantirish hamda monopolistik faoliyatni cheklash;

Xalqaro elektr aloqa uyushmasi hamda Jahon pochta uyushmasi tavsiyalariga binoan O'zbekiston Respublikasi hududida yagona standartlar asosida, tarmogʻ texnologiya xususiyatlarini hisobga olgan holda, aloqaning ishonchli ishlashi va boshqarilishini ta'minlash;

davlatning fau-texnika siyosatiga muvofiq, aloqa vositalarini ishlab chiqarish hamda O'zbekiston Respublikasida ishlab chiqarilgan aloqa vositalaridan loydalanishning ustivorligini ta'minlash;

aloqa sohasida jahonda qoʻlga kiritilgan yutuqlarni joriy etish, chet el moddiy va moliyaviy resurslari, ilgʻor xorijiy texnika va boshqaruv tajribasini jalb etish va ulardan foydalanish; aloqa sohasida xalqaro hamkorlikning kengayishi va jahonda aloqaning rivojlanishiga hissa qo'shish; aloqa korxonalarining davlat ijro etuvchi organlariga hisobot berishi va ular tomonidan nazorat qilinishi;

aloqa sohasidagi davlat ijro etuvchi organlarining xoʻjalik funksiyalaridan ozod etilishi

O'zbekiston Respublikasi Konstitutsiyasi hamda "Aloqa to'g'risida"gi qonunga muvofiq, O'zbekiston Respublikasining barcha hududlari va uning alohida joylarida favqulodda holat sharoitlarida konstitutsiyaviy qonunda belgilangan tartibda ayrim qoidalarning amal qilinishi cheklanishi mumkin.

O'zbekiston Respublikasining o'zaro bog'langan aloqa tarmog'i O'zbekiston Respublikasi hududida bir-biriga texnologik bog'langan, qaysi idoraga tegishliligi va mulkchilik shaklidan qat'i nazar, umumiy Markazlashtirilgan boshqaruv bilan ta'minlangan, umumiy foydalaniladigan aloqa tarmog'lari hamda idoralarning elektr aloqa tarmog'lari majmuini tashkil etadi.

Davlat, O'zbekiston Respublikasining o'zaro bog'langan aloqa tarmog'ini rivojlantirish dasturiga muvofiq, respublika budjeti mablag'lari hamda mintaqaviy tuzilmalarning budjeti mablag'lari hisobidan aloqa korxonalariga respublika dasturlari va mintaqaviy dasturlarni amalga oshirish, O'zbekiston Respublikasining o'zaro bog'langan aloqa tarmog'ini takomillashtirish tadbirlarini o'tkazishda yordam beradi.

Umumiy foydalaniladigan aloqa tarmog'i, O'zbekiston Respublikasining o'zaro bog'langan aloqa tarmog'ining tarkibiy qismi sifatida, O'zbekiston Respublikasi hududida barcha jismoniy va yuridik shaxslarga aloqa xizmatlari ko'rsatishga mo'ljallangan bo'lib, ajratilgan va idoralarning aloqa tarmog'laridan tashqari, O'zbekiston Respublikasi yurisdiksiyasida bo'lgan barcha elektr aloqa tarmog'larini, qaysi idoraga tegishliligi va mulkchilik shaklidan qat'i nazar, o'z ichiga oladi. Umumiy foydalaniladigan aloqa tarmog'larining faoliyati va rivojlanishi uchun javobgarlik aloqa sohasidagi respublika ijro etuvchi organlari zimmasiga yuklatiladi.

Idoralarning aloqa tarmogʻlari respublika ijro ctuvchi organlarining ishlab chiqarish borasidagi hamda maxsus ehtiyojlarini ta'ninlash maqsadida tashkil etiladi va faoliyat koʻrsatadi, ularga boʻysunadi va ular tomonidan foydalaniladi. Idoralarning aloqa tarmogʻlaridan shuningdek aholiga va boshqa aloqa xizmatlaridan foydalanuvchilarga aloqa xizmatlari koʻrsatish uchun ham foydalanilishi mumkin. Idoralarning aloqa tarmogʻlarini umumiy foydalaniladigan aloqa tarmogʻlariga bogʻlash shartnoma asosida, idoralarning aloqa tarmogʻlarining texnik vositalari va qurilmalarining umumiy foydalaniladigan aloqa tarmogʻlari uchun belgilangan talablar va texnik normalarga mos kelishi hamda litsenziya olinishini ta'minlash sharti bilan amalga oshiriladi.

Ajratilgan aloqa tarmogʻlari Oʻzbekiston Respublikasi hududida har qanday jismoniy va yuridik shaxslar, shu jumladan tan olingan huquqiy maqomga ega boʻlgan chet ellik investorlar tomonidan barpo etilishi mumkin. Ajratilgan aloqa tarmogʻlarining operatorlari tomonidan aloqa xizmatlari koʻrsatish faoliyatiga nisbatan litsenziyalash toʻgʻrisidagi talab amal qiladi. Operator — elektr yoki pochta aloqasi xizmatlari koʻrsatish huquqiga ega boʻlgan jismoniy yoki yuridik shaxs.

Hukumat aloqasi O'zbekiston Respublikasi Prezidenti tomonidan belgilanadigan, bunga maxsus vakil qilingan organlar tomonidan amalga oshiriladi. Ko'rsatilgan organlar O'zbekiston Respublikasi davlat hokimiyati organlari va tashkilotlarni maxsus aloqa vositalari bilan ta'minlaydilar hamda o'z vakolatlari doirasida davlat sirlarining saqlanishini ta'minlaydilar. Ko'rsatilgan aloqa organlarining huquq va majburiyatlari O'zbekiston Respublikasi qonun hujjatlari bilan belgilanadi.

Oʻzbekiston Respublikasida mudofaa, xavfsizlik va huquqni muhofaza qilish organlarining ehtiyojlari uchun zarur boʻlgan aloqa tegishli respublika ijro etuvchi hokimiyat organlarining aloqa organlari tomonidan ta'minlanadi. Ularga, asosiy faoliyatiga zarar yetkazmagan holda, oʻz ixtiyorida boʻlgan aloqa tarmogʻlari va vositalaridan aloqadan foydalanuvchilarning xabarlarini uzatish yoki qabul qilish uchun tijorat maqsadlarida foydalanish huquqi beriladi. Bu holda aloqa xizmatlari koʻrsatishga litsenziyalash toʻgʻrisidagi talab amal qiladi.

Oʻzbekiston Respublikasining yurisdiksiyasida boʻlgan pochta aloqasi pochta joʻnatmalarini qabul qilish, qayta ishlash, tashish va yetkazish, pul mablagʻlarini oʻtkazishni ta'minlaydigan, shuningdek vaqtli matbuot nashrlarini ekspeditsiya qilish, yetkazish va tarqatish, pensiyalar, nafaqalar va boshqa maqsadli toʻlovlarni yetkazishni shartnoma asosida tashkil qiladigan muassasa va transport vositalarining yagona texnologik tizimini tashkil etadi.

O'zbekiston Respublikasining barcha hududlarida pochta jo'natmalari va pochta tranziti erkinligi kafolatlanadi.

Davlat aloqa tashkilotlari (umumiy foydalaniladigan pochta aloqasi, aloqa sohasidagi faoliyatni boshqaruvchi respublika ijro etuvchi hokimiyat organining maxsus aloqasi hamda respublika feldyegerlik aloqasi) o'zaro pochta jo'natmalari almashish uchun pochta aloqasi tizimini tashkil etadi.

Aloqa sohasidagi faoliyatni boshqarish, "Aloqa to'g'risida"gi qonunga muvofiq, yagona tizimga birlashtirilgan aloqa sohasidagi respublika ijro etuvchi hokimiyat organlari tomonidan belgilangan tartibda amalga oshiriladi. Ko'rsatilgan organlar barcha aloqa turlarining ahvoli va rivojlanishi uchun o'z vakolatlari doirasida javobgar bo'ladilar.

Aloqa sohasidagi respublika ijro etuvchi hokimiyat organlarining tuzilmasi va faoliyatini tashkil etish O'zbekiston Respublikasi hukumati tomonidan tasdiqlangan nizomlar bilan belgilanadi.

Yagona tizimga kiruvchi aloqa sohasidagi respublika ijro etuvchi hokimiyat organlarining vazifalari quyidagilardan iborat:

davlatning aloqa sohasidagi siyosati yuzasidan takliflar ishlab chiqish hamda ularning amalga oshirilishini ta'minlash, aloha sohasini umumiy tartibga solish;

elektr aloqaning ishlashi va rivojlanishini hamjihatlik asosida tarmogʻlararo muvofiqlashtirish;

aloqa sohasidagi faoliyatning davlat tomonidan nazorat qilinishini tashkil etish va ta'minlash;

davlatning radioto'lqinlar spektrini taqsimlash va ulardan foydalanish sohasidagi siyosati yuzasidan takliflar ishlab chiqish hamda ularning amalga oshirilishini ta'minlash;

pochta aloqasi sohasida rivojlantirish dasturlari loyihalarini ishlab chiqish hamda ularning amalga oshirilishini ta'minlash.

Radioto'lqinlar spektri hamda orbital yo'ldoshli aloqa pozitsiyalaridan foydalanishni tartibga solish — davlatning mutlaq huquqidir.

Radioto'lqinlar spektrini taqsimlash, radioto'lqinlar va orbital yo'ldoshli aloqa pozsiyalaridan O'zbekiston Respublikasining manfaatlarida, respublikaning xalqaro shartnoma va bitimlarini hisobga olgan holda samarali foydalanish sohasida siyosat va protseduralarni ishlab chiqish hamda ularni amalga oshirish O'zbekiston Respublikasi hukumati tomonidan ta'minlanadi.

Radioelektron vositalarning elektr magnit mosligini ta'minlash maqsadida O'zbekiston Respublikasi hukumati radioto'lqinlarni ajratish tartibini, radioelektron vositalar va yuqori chastotali moslamalarni ishlab chiqish, loyihalash, qurish, sotib olish, foydalanish va chetdan olib kelishning alohida shartlarini, shuningdek, radioqabulni sanoat radioshovqinlaridan himoya qilish chora-tadbirlarini belgilaydi.

Aloqa vositalari, shu jumladan telenamoyish va radioeshittirishlar maqsadlarida foydalaniladigan aloqa vositalari hamda elektr magnit nurlanish manbalari hisoblanadigan boshqa texnik vositalar Oʻzbekiston Respublikasi hukumati tomonidan belgilangan tartibda roʻyxatdan oʻtkazilishi lozim.

Aloqa korxonalariga berilgan chastotalar O'zbekiston Respublikasida davlat boshqaruvi, mudofaa, xavfsizlik va huquqni muhofaza qilishni ta'minlash manfaatlarida o'zgartirilishi mumkin. Bunda korxonalarning boshqa chastotalarga o'tish bilan bog'liq xarajatlari qoplanadi.

Aloqa sohasidagi faoliyatni boshqarish masalalari bo'yicha O'zbekiston Respublikasi hukumatining qarorlari qabul qilingan.

Jismoniy va yuridik shaxslarning aloqa xizmatlari koʻrsatish bilan bogʻliq faoliyati litsenziya asosida amalga oshiriladi.

Aloqa sohasida faoliyat ko'rsatish huquqini beradigan litsenziyalarni berish, ularning shartlarini o'zgartirish yoki amal qilish muddatini uzaytirish, shuningdek amal qilishini to'xtatish O'zbekiston Respublikasi Aloqa vazirligi tomonidan "Aloqa to'g'risida"gi qonun hamda O'zbekiston Respublikasi hukumati tasdiqlagan aloqa sohasida litsenziyalash to'g'risidagi nizomga muvofiq amalga oshiriladi.

O'zbekiston Respublikasining o'zaro bog'langan aloqa tizimida foydalaniladigan barcha aloqa vositalari belgilangan standartlar, boshqa norma va texnik talablarga mosligi jihatidan majburiy tartibda sertifikatsiya qilinishi lozim.

Shuningdek, umumiy foydalaniladigan aloqa tarmogʻida koʻrsatiladigan aloqa xizmatlari ham sertifikatsiya qilinishi mumkin.

O'zbekiston Respublikasida aloqa vositalarini sertifikatlashtirish aloqa sohasidagi respublika ijro etuvchi hokimiyat organi tomonidan, standartlashtirish, metrologiya va sertifikatlashtirish sohasidagi respublika ijro etuvchi hokimiyat organlarida belgilangan tartibda akkreditatsiya qilingan vakolatli sinov markazlari (laboratoriyalar) yordamida amalga oshiriladi. Sertifikatlashtirish protsedurasi yakunlanganidan soʻng aloqa sohasidagi respublika ijro etuvchi hokimiyat organi tomonidan har bir aloqa vositasi namunasiga belgilangan namunadagi sertifikat beriladi.

Sertifikatlashtirishni o'tkazish tartibi O'zbekiston Respublikasining qonun hujjatlari bilan belgilanadi.

O'zbekiston Respublikasi hududida aloqa korxonalari iqtisodiy makonning birligi, mulkchilik shakllarining xilma-xilligi asosida hamda rag'obatlashuv shart-sharoitlarida tarkib topadi va faoliyat ko'rsatadi.

O'zbekiston Respublikasida aloqa tarmog'lari va vositalari respublika mulkida, O'zbekiston Respublikasi mintaqaviy tuzilmalarining mulkida, mahalliy hokimiyat organlari mulkida, shuningdek aloqa operatorlari sifatida faoliyat ko'rsatadigan jismoniy va yuridik shaxslar, shu jumladan chet el tashkilotlari va fuqarolarining mulkida bo'lishi mumkin.

Faqat respublika mulkida bo'lishi mumkin bo'lgan aloqa tarmog'lari va vositalarining ro'yxati O'zbekiston Respublikasining qonun hujjatlari bilan belgilanadi.

Respublika mulkida boʻlgan aloqa tarmogʻlari va vositalarining mulkchilik shakli Oʻzbekiston Respublikasining qonun hujjatlarida nazarda tutilgan tartibda oʻzgartiriladi.

Chet ellik investorlar davlat va mahalliy aloqa korxonalarini xususiylashtirishda O'zbekiston Respublikasining qonun hujjatlarida belgilangan shartlarda ishtirok etishlari mumkin.

Aloqa tarmogʻlari va vositalarining mulkchilik shakllarini oʻzgartirishga, bunday oʻzgartirish aloqa tarmogʻlarining texnologik ish rejimini, shuningdek, jismoniy va yuridik shaxslarning aloqa xizmatlaridan foydalanish borasidagi huquqlarini buzmagan taqdirda, yoʻl qoʻyiladi.

Aloqa sohasidagi respublika ijro etuvchi hokimiyat organlari, monopoliyaga qarshi siyosat va yangi iqtisodiy tuzilmalarni qoʻllab-quvvatlash sohasidagi respublika ijro etuvchi hokimiyat organlari bilan hamkorlikda ish olib borib, normativ hujjatlardan foydalanish hamda Oʻzbekiston Respublikasi qonun hujjatlariga muvofiq litsenziyalash shartlarini bajarish orqali aloqa xizmatlarini koʻrsatishda ijobiy raqobatni ragʻbatlantirishlari va qoʻllab-quvvatlashlari shart.

Aloqa operatorlari oʻz mavqeini suiiste'mol qilganlik yoki raqobatga toʻsqinlik qiluvchi yoxud uni cheklovchi biron-bir boshqa xatti-harakatlar uchun Oʻzbekiston Respublikasining qonun hujjatlarida belgilangan tartibda javobgar boʻladilar. Aloqa xizmatlariga tariflar shartnoma asosida belgilanadi. Oʻzbekiston Respublikasining qonun hujjatlarida nazarda tutilgan hollarda aloqa korxonalari tomonidan koʻrsatiladigan alohida xizmat turlari boʻyicha tariflar davlat tomonidan tartibga solinishi mumkin.

Favqulodda tezkor xizmatlar (o't o'chirish xizmati, militsiya, tibbiy tez yordam, avariya xizmati va h.k.) barcha jismoniy va yuridik shaxslar tomonidan bepul chaqiriladi. Tarmoqlararo bogʻlanishlar uchun haq tegishli aloqa korxonalari oʻrtasida kelishilgan shartnomalar, shartlar va nizomlar asosida belgilanadi. Bu masalalar yuzasidan chiqadigan nizolar sudda yoki xoʻjalik sudida koʻrib chiqiladi. Aloqa vositalari va inshootlari, radiotoʻlqinlar spektri hamda orbital yoʻldoshli aloqa pozitsiyalari davlat himoyasi ostida boʻladi. Aloqa vositalari, inshootlari va radiotoʻlqinlar spektrini qoʻriqlash tartibi Oʻzbekiston Respublikasi hukumati tomonidan belgilanadi.

Radioto'lqinlar spektri hamda orbital yo'ldoshli aloqa pozitsiyalaridan foydalanish tartibini himoyalash maqsadida O'zbekiston Respublikasining qonun hujjatlarida elektr magnit tizimlarning ishlashiga me'yordan yuqori shovqinlar yaratuvchi radioelektron vositalarning ishlab chiqarilishi va O'zbekiston Respublikasiga olib kirilishiga cheklovlar belgilanishi mumkin.

Aloqa vositalari va qurilmalarini buzish, aloqa tarmogʻlari va vositalariga ruxsatsiz ulanish, radioelektron vositalar va yuqori chastotali qurilmalarni yasash, sotib olish, olib kirish, foydalanish va roʻyxatga olish, barcha yoʻnalishdagi radioelektron vositalar va yuqori chastotali qurilmalarning ishlashi uchun chastotalardan foydalanishga yoʻl qoʻygan, shuningdek, tele va radio qabulga me'yordan tashqari shovqinlar yaratuvchi jismoniy va yuridik shaxslar Oʻzbekiston Respublikasining qonun hujjatlarida belgilangan tartibda javobgar boʻladilar, shu jumladan yetkazilgan zararlarni bartaraf etish xarajatlarini hamda aloqa korxonalariga boy berilgan foydani qoplaydilar.

O'zbekiston Respublikasi hududida barcha aloqadan foydalanuvchilar elektr va pochta aloqasi tarmog'lari orqali teng shartlarda xabarlar berishga haqlidir. O'zbekiston Respublikasi hududida bironbir aloqadan foydalanuvchiga umumiy foydalaniladigan aloqa tarmog'laridan foydalanish rad etilishi mumkin emas. Aloqadan foydalanuvchilar va aloqa operatorlari oʻz aloqa tarmogʻlari va asbob-uskunalarini umumiy foydalaniladigan aloqa tarmogʻiga ulashga haqlidir. Bunda ular Oʻzbekiston Respublikasi hukumati tomonidan belgilangan ulanish shartlariga amal qilishlari shart. Ulanish imkoniyati tegishli aloqa operatorlari tomonidan beriladi yoki litsenziyada aytib oʻtiladi. Aloqa tarmogʻlariga faqat belgilangan tartibda sertifikatlashtirilgan aloqa vositalarini ulashga yoʻl qoʻyiladi.

Aloqa tarmogʻlari va vositalarining egalari dengiz, yer, havo va kosmik makonda inson hayoti xavfsizligi, Oʻzbekiston Respublikasida mudofaa, xavfsizlik va huquqni muhofaza qilish boʻyicha shoshilinch tadbirlarning oʻtkazilishiga tegishli barcha xabarlar, shuningdek yirik avariyalar, halokatlar, epidemiyalar, epizootiyalar va tabiiy ofatlar haqidagi xabarlarga mutlaq ustunlik berishlari lozim.

Yozishmalar, telefonda soʻzlashuvlar, pochta joʻnatmalari, telegraf xabarlari hamda elektr va pochta aloqasi tarmogʻlari orqali uzatiladigan boshqa xabarlar siri Oʻzbekiston Respublikasi Konstitutsiyasi tomonidan himoya qilinadi.

Barcha aloqa operatorlari aloqa sirining saqlanishini ta'minlashlari shart.

Pochta joʻnatmalari hamda elektr aloqa tarmogʻlari orqali uzatiladigan xabarlar haqidagi axborotlar, shuningdek mazkur joʻnatmalar va xabarlar faqat yuboruvchilar va adresatlarga yoki ularning qonuniy vakillariga berilishi mumkin.

Telefon soʻzlashuvlarini tinglash, elektr aloqa xabarlari bilan tanishish, pochta joʻnatmalari va hujjatli xat-xabarlarni ushlab turish, koʻzdan kechirish va olib qoʻyish, ular haqida ma'lumotlar olish, shuningdek aloqa sirlariga doir boshqa cheklovlarga faqat sud qaroriga binoan yoʻl qoʻyiladi.

Koʻrsatilgan qoidalarni buzgan aloqa xodimlari va boshqa mansabdor shaxslar Oʻzbekiston Respublikasi qonun hujjatlarida belgilangan tartibda javobgarlikka tortiladi.

Aloqa sohasida faoliyat ko'rsatish jarayonida "Aloqa to'g'risida"gi qonun, boshqa qonunlar, shuningdek O'zbekiston Respublikasida qabul qilingan o'zga huquqiy hujjatlarni buzgan respublika ijro etuvchi hokimiyat organlari, mintaqaviy tuzilmalarning ijro etuvchi organlari, mahalliy o'zini o'zi boshqaruv organlari hamda jismoniy va yuridik shaxslar O'zbekiston Respublikasining qonun hujjatlarida belgilangan tartibda javobgar bo'ladilar.

Aloqa operatorlari qimmatli pochta joʻnatmalarini yoʻqotganlik va ularga shikast yetkazganlik, pochta joʻnatmalaridagi kamomad uchun e'lon qilingan qimmat miqdorida, telegramma matnini buzganlik, telegrammani yetkazmaganlik yoki telegrammani adresatga u berilgan paytdan e'tiboran 24 soatdan soʻng topshirganlik uchun telegrammaga toʻlangan haq miqdorida moddiy javobgar boʻladilar (elektr aloqa boʻlmagan aholi yashash punktlariga yuborilgan telegrammalar bundan mustasno).

Davlat pochta aloqasi korxonalari tomonidan boshqa ro'yxatga olinadigan pochta jo'natmalarini yuborish yoki yetkazish majburiyatlarining bajarilmagani yoki nomuvofiq bajarilganligi uchun javobgarlik miqdori O'zbekiston Respublikasining qonun hujjatlari bilan belgilanadi.

# XVIII-BOB AXBOROT XAVFSIZLIGINING HUQUQIY MASALALARI

# 18.1. Axborotga doir huquqiy munosabatlar obyektlarini axborot sohasidagi tahdidlardan himoya qilishning huquqiy asosi

O'zbekiston Respublikasining "Xavisizlik to'g'risida"gi qonunida xavisizlik shaxs, jamiyat va davlatning hayotiy muhim manfaatlarining himoyalanganlik holati sifatida belgilangan. Hayotiy muhim manfaatlar qonun chiqaruvchi tomonidan qondirilishi shaxs, jamiyat va davlatning mavjudligi hamda progressiv rivojlanish imkoniyatini ta'minlaydigan ehtiyojlarning yig'indisi sifatida, xavisizlikka tahdid esa – shaxs, jamiyat va davlatning hayotiy muhim manfaatlariga xavi soladigan shart-sharoitlar va omillarning yig'indisi sifatida belgilangan. Va nihoyat, xavisizlikni ta'minlash – bu sohada yagona davlat siyosatini amalga oshirish hamda shaxs, jamiyat va davlatning hayotiy muhim manfaatlariga qilinayotgan tahdidlarga mos ravishda, tahdidlarni aniqlash va oldini olishga qaratilgan iqtisodiy, siyosiy, tashkiliy va boshqa turdagi chora-tadbirlar tizimidir.

Oldin tilga olib oʻtilganidek, "Xalqaro axborot almashishda ishtirok etish toʻgʻrisida"gi qonunda axborot xavfsizligi tushunchasiga jamiyat axborot muhitining fuqarolar, tashkilotlar va davlat manfaatlarida shakllantirilishi, qoʻllanilishi va rivojlantirilishini ta'minlaydigan uning bimoyalanganlik holati deb ta'rif beriladi.

"Axborotlashtirish toʻgʻrisida"gi qonunga muvofiq, axborot sohasini himoya qilishning maqsadlari quyidagilardan iborat :

axborotning chiqib ketishi, oʻgʻirlanishi, yoʻqotilishi, buzilishi va qalbakilashtirilishining oldini olish;

shaxs, jamiyat va davlatning xavfsizligiga tahdidlarning oldini olish;

axborotni ruxsatsiz yoʻq qilish, modifikatsiyalash (qayta ishlash), buzish, undan nusxa olish, uni blokirovka qilishga qaratilgan xatti-harakatlarning oldini olish; axborot resurslari va axborot tizimlariga noqonuniy aralashishning boshqa xil shakllarining oldini olish, hujjatlashtirilgan axborotlaruing mulkchilik obyekti sifatidagi huquqiy rejimini ta'minlash;

fuqarolarning axborot tizimlaridagi shaxsiy sirlarini saqlash va shaxsiy ma'lumotlarining maxfiyligini ta'minlash bo'yicha konstitutsiyaviy huquqlarini himoya qilish;

davlat sirini hamda hujjatlashtirilgan axborotlarning maxfiyligini qonun hujjatlariga muvofiq saqlash; axborot jarayonlarida hamda axborot tizimlari, texnologiyalari va ularni ta'minlash vositalarini ishlab chiqish, ishlab chiqarish va qo'llashda subvektlarning huquqlarini ta'minlash.

Axborotlar sohasidagi axborot xavisizligini axborot xavisizligi Doktrinasi hamda bu sohadagi qonun hujjatlari normalarini hisobga olgan holda qiyosiy tahlil qilish natijasida axborot sohasidagi obyektlarni huquqiy himoya qilish (axborot sohasini huquqiy ta'minlash)ning uch asosiy yoʻnalishini ajratish mumkin.

1. Birinchi yoʻnalish. Fuqarolar va tashkilotlarning sha'ni, qadr-qimmati va ishbilarmonlik obroʻyini; shaxsning ma'naviyati va intellektual rivojlanish darajasini; axloqiy va estetik ideallarini; jamiyatning barqarorligi va barqaror rivojlanishini; davlatning axborot erkinligi va yaxlitligini zararli, xavfli va sifatsiz axborotlar, shubhasiz yolgʻon axborotlar va dezinformatsiyalarning xavfidan, shaxsning hayoti, jamiyat va davlatning rivojlanishi uchun xavf-xatarlar toʻgʻrisidagi axborotlarning yashirilishidan, axborotni tarqatish tartibining buzilishidan himoya qilish.

2. Ikkinchi yoʻnalish. Eng avvalo, foydalanish cheklangan axborotlar va axborot resurslarini (barcha turdagi sirlar, shu jumladan shaxsiy sirlarni), shuningdek axborot tizimlari, axborot texnologiyalari, aloqa va telekommunikatsiya vositalarini begona shaxslarning ruxsatsiz va qonunga zid tahdkilaridan himoya qilish.

3. Uchinchi yoʻnalish. Shaxsning axborotlar sohasidagi huquq va erkiuliklarini (axborot ishlab chiqarish, tarqatish, qidirish, olish, berish va undan foydalanish huquqi; intellektual mulkka ega boʻlish huquqi; axborot resurslari va hujjatlashtirilgan axborotlarga, axborot tizimlari va texnologiyalariga egalik qilish huquqlari) axborotlashtirish sharoitlarida himoya qilish. Bularni quyida batafsil koʻrib chiqamiz.

# 18.2. Shaxs, jamiyat va davlat manfaatlarini sifatsiz axborotlarning ta'siridan, axborot tarqatish tartibining buzilishidan himoya qilish

Axborot xavsizligini huquqiy ta'minlashning birinchi yo'nalishining huquqiy asosini O'zbekiston Respublikasi Konstitutsiyasining quyidagi huquqiy normalari tashkil etadi.

#### "67-modda.

Ommaviy axborot vositalari erkindir va qonunga muvofiq ishlaydi. Ular axborotning to'g'riligi uchun belgilangan tartibda javobgardirlar. Senzuraga yo'l qo'yilmaydi".

Qonun chiqaruvchi shuni nazarda tutadiki, ommaviy axborotning erkinligi va senzuraning man etilishi shubhasiz to'g'ri, hozirjavob, ob'yektiv, ya'ni sifatli axborotlarni yaratish va tarqatish imkoniyatini beradi, bu zararli va xavfli axborotlarning tarqatilishini istisno etishi lozim (birinchi yo'nalishning mazmuniga qarang). Axborot xavfsizligi nuqtai nazaridan, ommaviy axborot institutini shakllantirishda aynan shunday talablar qo'llanishi, ushbu institut doirasida normativ huquqiy hujjatlarni tayyorlashda ham bu talablar hisobga olinishi lozim.

"41-modda. Insonlarning hayoti va sogʻligʻiga xavf soladigan holatlar va shart-sharoitlarni yashirgan mansabdor shaxslar qonunga muvofiq javobgarlikka tortiladi". Bu norma shaxs va jamiyatni xavfli axborotlarning yashirilishidan himoya qiladi.

#### "29-modda.

Ijtimoiy, irqiy, milliy yoki diniy adovat qo'zg'atadigan tashviqot yoki targ'ibotlarga yo'l qo'yilmaydi. Ijtimoiy, irqiy, milliy, diniy ustunlik yoki til ustunligini tashviqot qilish man etiladi".

Bu ham to'g'ridan-to'g'ri harakat normasi bo'lib, u shaxs va jamiyatni aniq, ko'rsatilgan turdagi zararli va xavtli axborotlardan himoya qiladi.

Sifatsiz axborotlarni tarqatganlik, axborot tarqatish tartibini buzganlik uchun javobgarlik O'zbekiston Respublikasi Jinoyat kodeksi normalarida nazarda tutilgan. Bular: tuhmat (139-modda), haqorat qilish (140-modda), urushni targ'ib qilish (150-modda), milliy, irqiy yoki diniy adovat qo'zg'atish (156-modda), O'zbekiston Respublikasining konstitutsiyaviy tuzumiga tajovuz qilishga da'vat etish (159-modda), axborotlashtirish qoidalarini buzish (174-modda), qonunga xilof ravishda axborot to'plash, uni oshkor qilish yoki undan foydalanish (191-modda), pornografik narsalarni tayyorlash yoki tarqatish (130-modda), raqobatchini obro'sizlantirish (192-modda), atrof tabiiy muhitning ifloslanganligi to'g'risidagi ma'lumotlarni qasddan yashirish yoki buzib ko'rsatish (194modda).

Ma'muriy huquqbuzarliklar uchun javobgarlik normalari O'zbekiston Respublikasining Ma'muriy javobgarlik to'g'risidagi kodeksida belgilanmagan. Bu, masalan,

- saylov va referendumlarni tayyorlash va o'tkazish bilan bog'liq hujjatlarni e'lon qilishning belgilangan tartibini buzish ;

- referendumlarni o'tkazish paytida telenamoyish va (yoki) radioeshit-tirishlarni o'tkazuvchi tashkilotlarning kanallarida va davriy bosma nashrlarida saylovoldi targ'iboti va targ'ibot o'tkazish qoidalarini buzish;

- imzosiz targ'ibot materiallarini tayyorlash yoki tarqatish ;

- saylov va referendumlarni tayyorlash va oʻtkazish uchun mablagʻlarning tushishi va sarflanishi toʻgʻrisidagi ma'lumotlar va hisobotlarni taqdim etmaslik yoki e'lon qilmaslik;

- ovoz berish natijalari haqidagi ma'lumotlarni taqdim etmaslik.

#### Axborotdan foydalanish qoidalarini buzish(155-modda).

"Axborot tizimidan foydalanish maqsadida unga ruxsatsiz kirib olishda ifodalangan axborot va axborot tizimlaridan foydalanish qoidalarini buzish;

Axborot tizimlarining ishini buzishga olib kelgan xuddi shunday huquq-buzarlik, xuddi shuningdek, kirish cheklangan axborot tizimlarini axborot-hisoblash tarmogʻlariga ulash chogʻida tegishli himoya choralarini koʻrmaganlik;

Yuridik va jismoniy shaxslarning axborot tizimlarini xalqaro axborot tarmogʻlariga qonunga xilof ravishda ulash, bu tarmoqlarga tegishli himoya choralarini koʻrmasdan ulanish, xuddi shuningdek ulardan ma'lumotlarni qonunga xilof ravishda olish;

O'zganing elektron hisoblash mashinalari uchun yaratilgan dasturi yoki ma'lumotlar bazasini o'z nomidan chiqarish yoxud qonunga xilof ravishda undan nusxa olish yoki bunday asarlarni tarqatish', Reklama to'g'risidagi Qonun hujjatlarini buzish (178<sup>1</sup>-modda)

"Reklamaga taalluqli ma'lumotlarni vakolatli davlat organiga belgilangan muddatda taqdim etmaganlik, shuningdek reklama to'g'risidagi qonun hujjatlari buzilishini tugatish haqidagi ko'rsatmalarni o'z muddatida bajarmaganlik; Noto'g'ri reklama berganlik, tashqi reklamani joylashtirish tartibiga rioya etmaganlik yoki aksilreklama berishdan bosh tortganlik", Ommaviy axborot vositalari mahsulotlarini qonunga xilof ravishda tayyorlash va tarqatish (218-modda).

"Ommaviy axborot vositalarining mahsulotlarini belgilangan tartibda ro'yxatdan o'tkazmasdan yoki ularni chiqarishni yoxud nashr etishni to'xtatish to'g'risida qaror qabul qilingandan keyin qonunga xilof ravishda tayyorlash va tarqatish".

Axborot xavfsizligini huquqiy ta'minlashning birinchi yo'nalishini ko'rib chiqishni yakunlar ekanmiz, sifatsiz axborotlarning ta'siridan himoya qilish asosan ommaviy axborot vositalari to'g'risidagi qonun hujjatlarida, O'zbekiston Respublikasi Jinoyat kodeksi va O'zbekiston Respublikasining Ma'muriy javobgarlik to'g'risidagi normalarida belgilanganligiga e'tiborni qaratmoqchimiz.

#### 18.3. Axborot, axborot resurslari va axborot tizimlarini begona shaxslarning ruxsatsiz va qonunga zid ta'sirlari tahdididan huquqiy himoya qilish

Axborot xavísizligi ikkinchi yoʻnalishining huquqiy asosini quyidagi axborotga doir konstitutsiyaviy normalar tashkil etadi. "29-modda.

1. ... Har kim oʻzi istagan axborotni izlash, olish va uni tarqatish huquqiga ega, amaldagi konstitutsiyaviy tuzumga qarshi qaratilgan axborot va qonun bilan belgilangan boshqa cheklashlar bundan mustasnodir.

2. Fikr yuritish va uni ifodalash erkinligi faqat davlat siri va boshqa sirlarga taalluqli boʻlgan taqdirdagina qonun bilan cheklanishi mumkin".

O'zbekiston Respublikasining Konstitutsiyasi shaxsiy sir, shaxsiy axborotlar va xususiy shaxslarga doir ma'lumotlarni begona shaxslarning aralashuvidan himoya qiladi. "27-modda.

1. Har kim oʻz sha'ni va obroʻsiga qilingan tajovuzlardan, shaxsiy hayotiga aralashishdan himoyalanish va turar joyi daxlsizligi huquqiga ega.

2. Hech kim qonun nazarda tutgan hollardan va tartibdan tashqari birovning turar joyiga kirishi, tintuv oʻtkazishi yoki uni koʻzdan kechirishi, yozishmalar va telefonda soʻzlashuvlar sirini oshkor qilishi mumkin emas".

Bunda har qanday fuqaro toʻgʻrisidagi axborotlarni uning roziligisiz toʻplash barchaga toʻgʻridantoʻgʻri man etiladi. "24-modda.

1. Shaxsning shaxsiy hayoti toʻgʻrisidagi axborotlarni uning roziligisiz toʻplash, saqlash, ulardan foydalanish va ularni tarqatishga yoʻl qoʻyilmaydi".

O'zbekiston Respublikasining Konstitutsiyasida shuningdek boshqa xil axborotlarni har qanday fuqarodan uning roziligisiz olish yoki avval taqdim etilgan axborotlardan voz kechishga ishontirish ham man etiladi.

Axborot, axborot resurslari va axborot tizimlarini uchinchi shaxslarning qonunga zid aralashuvidan himoya qilishni ta'minlaydigan, konstitutsiyaviy normalarning mazmunini rivojlantiradigan normalarning asosiy tizim hosil qiladigan to'plami "Axborotlashtirish to'g'risida"gi qonunda belgilangan.

"Axborotlarni himoya qilish.

1. Qonunga zid muomalada boʻlish uning egasi, sohibi, undan foydalanuvchi va boshqa shaxsga zarar yetkazishi mumkin boʻlgan har qanday hujjatlashtirilgan axborot himoya qilinishi lozim.

Axborotlarni himoya qilish rejimi:

davlat sirlari jumlasiga kiritilgan ma'lumotlarga nisbatan — vakolatli organlar tomonidan O'zbekiston Respublikasining "Davlat siri to'g'risida"gi qonuniga muvoliq;

hujjatlashtirilgan maxfiy axborotlarga nisbatan – axborot resurslarining egasi yoki vakolatli shaxs tomonidan ushbu qonunga asosan;

shaxsga doir ma'lumotlarga nisbatan – respublika qonuni bilan belgilanadi".

Maxfiy axborotlar jumlasiga quyidagilar kiradi:

fuqaroning shaxsini aniqlash imkonini beradigan, uning shaxsiy hayotiga tegishli holatlar va hodisalar toʻgʻrisidagi ma'lumotlar (shaxsiy ma'lumotlar), qonunda belgilangan holatlarda ommaviy axborot vositalarida tarqatilishi lozim boʻlgan ma'lumotlar bundan mustasno;

tergov va sudda ishni koʻrish sirlarini tashkil etadigan ma'lumotlar;

O'zbekiston Respublikasining Fuqarolik kodeksi va qonunlariga muvofiq davlat hokimiyati organlari tomonidan foydalanish cheklangan xizmatga doir ma'lumotlar (vrachlik, notariat, advokatlik sirlari, yozishmalar, telelonda so'zlashuvlar, pochta jo'natmalari, telegraf xabarlari yoki boshqa xabarlar sirlari va h.k.); O'zbekiston Respublikasining Fuqarolik kodeksi va qonunlariga muvofiq davlat hokimiyati organlari tomonidan foydalanish cheklangan, tijorat faoliyati bilan bog'liq bo'lgan ma'lumotlar (tijorat sirlari);

kashfiyot, foydali model yoki ishlab chiqarish namunasining mohiyati haqidagi ma'lumotlar, ular to'g'risidagi axborotlar rasman e'lon qilingunga qadar.

2. Himoya qilinishi lozim boʻlgan axborot resurslarini shakllantirish va ulardan foydalanish uchun mas'ul davlat hokimiyati organlari va tashkilotlar, shuningdek foydalanish cheklangan axborot resurslarini shakllantirish va ulardan foydalanish uchun axborot tizimlari va axborot texnologiyalarini ishlab chiqadigan va qoʻllaydigan idora va tashkilotlar oʻz faoliyatida Oʻzbekiston Respublikasining qonun hujjatlariga amal qiladilar.

3. Nodavlat tuzilmalarda axborotlarni himoya qilishga boʻlgan talablarning bajarilishi va maxsus dasturiy-texnik himoya vositalaridan foydalanilishini nazorat qilish, shuningdek foydalanish cheklangan axborotlarni qayta ishlaydigan axborot tizimlarini himoya qilish boʻyicha tashkiliy chora-tadbirlarning koʻrilishini ta'minlash davlat hokimiyati organlari tomonidan amalga oshiriladi. Nazorat Oʻzbekiston Respublikasi hukumati tomonidan belgilangan tartibda amalga oshiriladi.

4. Davlat mulki hisoblangan, foydalanish cheklangan axborotlarni qayta ishlaydigan tashkilotlar axborotlarni himoya qilishni ta'minlaydigan maxsus xizmatlar tashkil etadilar.

5. Axborot resurslarining egasi yoki u vakolat bergan shaxslar axborotni himoya qilishga boʻlgan talablarning bajarilishini nazorat qilish, bu talablar bajarilmagan taqdirda axborotlarni qayta ishlashni taqiqlash yoki toʻxtatib qoʻyishga haqlidir.

6. Hujjatlashtirilgan axborotlarning egasi yoki sohibi axborot tizimlaridagi oʻz axborotlarini himoya qilish norma va talablarining toʻgʻri bajarilayotganini baholashni soʻrab davlat hokimiyati organlariga murojaat qilishga haqlidir. Tegishli organlar Oʻzbekiston Respublikasining hukumati tomonidan belgilanadi. Bu organlar axborotlarni va tekshiruv natijalarini sir tutish shartlariga amal qiladilar".

"Axborotlashtirish to'g'risida"gi qonunda axborotlarni himoya qilish sohasidagi subyektlarning huquq va majburiyatlari belgilab qo'yilgan.

"Axborotlarni himoya qilish sohasidagi subyektlarning huquq va majburiyatlari.

1. Hujjatlar, hujjatlar to'plami va axborot tizimlarining egasi yoki u vakolat bergan shaxslar... foydalanuvchiga axborotlarni taqdim etish vaqti, joyi va mas'ul mansabdor shaxslarning ko'rsatgan holda, unga axborotlarni taqdim etish hamda zarur protseduralar tartibini belgilaydilar va foydalanuvchilarning axborotlardan foydalanish shartlarini ta'minlaydilar.

2. Hujjatlar, hujjatlar to'plami va axborot tizimlarining sohibi O'zbekiston Respublikasining qonun hujjatlariga muvofiq axborotlarning himoyalanish darajasini ta'minlaydi.

3. Sertifikatlashtirilmagan axborot tizimlari va ularni ta'minlash vositalaridan foydalanilishi bilan bogʻliq tavakkalchilik bu tizim va vositalarning egasi (sohibi) zimmasiga tushadi. Sertifikatlashtirilmagan tizimdan olingan axborotlardan foydalanish bilan bogʻliq tavakkalchilik axborotlardan foydalanuvchining zimmasiga tushadi.

4. Hujjatlar, hujjatlar to'plami va axborot tizimlarining egasi o'z axborot resurslari va tizimlarini himoyalash chora-tadbirlarining yetarliligini tahlildan o'tkazishni so'rab, shuningdek maslahatlar olish uchun axborot tizimlari va axborot resurslarini himoyalash vositalarini sertifikatlashni amalga oshiradigan tashkilotlarga murojaat qilishi mumkin.

5. Hujjatlar, hujjatlar to'plami va axborot tizimlarining sohibi barcha axborotlarni himoya qilish rejimining buzilish holatlari to'g'risida axborot resurslari va (yoki) axborot tizimlarining egasiga xabar berishi shart".

Qonunda axborot jarayonlari va axborotlashtirish sohasidagi subyektlarning huquqlarini himoya qilish nazarda tutilgan.

"Axborot jarayonlari va axborotlashtirish sohasidagi subyektlarning huquqlarini himoya qilish.

1. Axborot resurslarini shakllantirish, axborot resurslaridan foydalanish, axborot tizimlari, texnologiyalari va ularni ta'minlash vositalarini ishlab chiqish, ishlab chiqarish va ulardan foydalanish sohasidagi subyektlarning huquqlarini himoya qilish g'ayriqonuniy xatti-harakatlarning oldini olish, qoidabuzarlarni javobgarlikka tortish, subyektlarning buzilgan huquqlarini tiklash va yetkazilgan zararning o'rnini qoplash maqsadlarida amalga oshiriladi.

2. Koʻrsatilgan sohadagi subyektlarning huquqlarini himoya qilish sud, xoʻjalik sudi va hakamlar sudi tomonidan, huquqbuzarliklarning xususiyati va yetkazilgan zarardan kelib chiqib amalga oshiriladi. 3. Hujjatlashtirilgan axborotlar bilan ishlashdagi huquqbuzarliklar uchun davlat hokimiyati organlari, tashkilotlar va ularning mansabdor shaxslari O'zbekiston Respublikasining qonun hujjatlariga muvoliq javobgar bo'ladilar.

Axborot resurslarini shakllantirish va ulardan foydalanish, axborot tizimlari, texnologiyalari va ularni ta'minlash vositalarini yaratish va ulardan foydalanish sohasidagi ishtirokchilarning huquqlarini himoya qilish va nizoli vaziyatlarni ko'rib chiqish uchun muvaqqat va muntazam hakamlik sudlari tashkil etilishi mumkin.

Hakamlik sudi tomonlar oʻrtasidagi nizolar va bahslarni hakamlik sudlari toʻgʻrisidagi qonun hujjatlarida belgilangan tartibda koʻrib chiqadi.

4. Axborot resurslarini shakllantirish va ulardan foydalanish, axborot tizimlari, texnologiyalari va ularni ta'minlash vositalarini yaratish va ulardan foydalanish sohasidagi xalqaro norma va qoidalarni buzganlik uchun davlat hokimiyati organlari, tashkilotlar va fuqarolar chet el firmalari va boshqa hamkorlar bilan O'zbekiston Respublikasi imzolagan xalqaro bitimlardan kelib chiqib tuzgan shartnomalariga muvofiq javobgar bo'ladilar".

Axborot xavfsizligining bu yoʻnalishidagi huquqbuzarliklar uchun javobgarlik Oʻzbekiston Respublikasi Jinoyat kodeksining moddalaridagi normalar bilan tartibga solinadi: fuqarolarning turar joyi daxlsizligini buzish (142-modda), xat-yozishmalar, telefonda soʻzlashuv, telegraf xabarlari yoki boshqa xabarlarning sir saqlanishi tartibini buzish (143-modda), kompyuter axborotlaridan qonunga zid ravishda foydalanish, EHM uchun zararli dasturlarni yaratish, ulardan foydalanish va ularni tarqatish, EHMdan, EHM tizimidan yoki ularning tarmogʻidan foydalanish qoidalarini buzish (174-modda).

O'zbekiston Respublikasining Ma'muriy javobgarlik to'g'risidagi kodeksida belgilangan normalarga "Saylovlar va referendumga doir bosma materiallarni qasddan yo'q qilish" kiritilishi mumkin.

Umuman olganda, axborot xavfsizligini huquqiy ta'minlashning bu yo'nalishi masalalari shartli ravishda ochiq axborotlarni himoya qilish hamda foydalanish cheklangan axborotlarni himoya qilishga bo'linadi.

Ochiq axborotlar hujjatlashtirilgan axborotlar instituti normalari bilan himoya qilinadi.

Foydalanish cheklangan axborotlarni himoya qilish davlat sirlari instituti, tijorat sirlari instituti, shaxsiy ma'lumotlar instituti normalari hamda boshqa turdagi sirlarning normalari bilan tartibga solinadi.

18.4. Axborotlashtirish sharoitlarida axborot sohasidagi huquq va erkinliklarni himoya qilish

Uchinchi yoʻnalish boʻyicha Oʻzbekiston Respublikasining Konstitutsiyasi axborot xavfsizligiga tahdidlardan quyidagi huquq va erkinliklarni himoya qiladi. "29-modda.

2. Har kim o'zi istagan axborotni izlash, olish va uni tarqatish huquqiga ega". "35-modda.

Har bir shaxs bevosita oʻzi va boshqalar bilan birgalikda vakolatli davlat organlariga, muassasalariga yoki xalq vakillariga ariza, taklif va shikoyatlar bilan murojaat qilish huquqiga ega". "29-modda.

1. Har kim fikrlash, so'z va e'tiqod erkinligi huquqiga ega". "44-modda.

1. Har kimga ilmiy va texnikaviy ijod erkinligi, madaniyat yutuqlaridan foydalanish huquqi kalolatlanadi.

2. Davlat jamiyatning madaniy, ilmiy va texnikaviy rivojlanishiga g'amxo'rlik qiladi".

Konstitutsiyaviy normalarning alohida qoidalari "Axborotlashtirish to'g'risida"gi qonunda rivojlantiriladi.

"Axborot resurslaridagi axborotlardan foydalanish huquqini amalga oshirish.

1. Foydalanuvchilar — fuqarolar, davlat hokimiyati organlari, mahalliy oʻzini oʻzi boshqaruv organlari, tashkilotlar va jamoat uyushmalari — davlat axborot resurslaridan foydalanishda teng huquqqa ega boʻladilar va bu resurslarning egasi oldida oʻzlari soʻrayotgan axborotlarni olish zaruratini asoslashga majbur emaslar. Foydalanish cheklangan axborotlar bundan mustasno...

2. Axborot resurslarining sohiblari qonun hujjatlari, koʻrsatilgan organlar va tashkilotlarning ustavlari, ular haqidagi nizomlar, shuningdek axborot bilan ta'minlash xizmatlari koʻrsatish haqidagi shartnomalarga muvofiq foydalanuvchilar (iste'molchilar)ni axborot resurslaridagi axborotlar bilan ta'minlaydilar..."

"Axborotdan foydalanish huquqlarini himoya qilish.

1. Ochiq axborotlardan foydalanish imkoniyatini bermaslik yoki foydalanuvchilarga atayin notoʻgʻri

axborot berganlik ustidan sudga shikoyat bilan murojaat qilish mumkin. Tashkilotlar oʻrtasida tuzilgan axborot yetkazib berish va oldi-sotdi shartnomalari hamda axborot resurslari almashishning boshqa shakllari boʻyicha olingan majburiyatlarni bajarmaslik yoki muvofiq ravishda barajrmaslik holatlari xoʻjalik sudida koʻrib chiqiladi.

Barcha hollarda axborotdan foydalanish imkoniyati berilmagan shaxslar hamda notoʻgʻri axborot olgan shaxslar oʻzlariga yetkazilgan zararni qoplashni talab qilishga haqlidir.

2. Sud axborotning foydalanish cheklangan axborotlar toifasiga asossiz kiritilganligi haqidagi nizolarni, foydalanuvchilarga axborot taqdim etish asossiz rad etilgan hollarda yoki foydalanuvchilarning boshqa huquqlari buzilishi natijasida yetkazilgan zararni qoplash haqidagi da'volarni ko'rib chiqadi.

3. Axborotdan foydalanishni qonunga zid ravishda cheklash va axborotlarni himoya qilish rejimini buzishda aybdor davlat hokimiyati organlari va tashkilotlarning xizmatchilari jinoyat, fuqarolik va ma'muriy huquqbuzarliklar to'g'risidagi qonun hujjatlariga muvofiq javobgar bo'ladilar'.

Axborotga doir huquq va erkinliklarni himoya qilish intellektual mulk instituti, hujjatlashtirilgan axborot instituti hamda O'zbekiston Respublikasi Jinoyat kodeksi, O'zbekiston Respublikasining Ma'muriy javobgarlik to'g'risidagi kodeksi va Fuqarolik kodeksi normalari bilan ta'minlanadi.

O'zbekiston Respublikasi Jinoyat kodeksidagi normalarga misollar: tuhmat (139-modda), haqorat qilish (140-modda), fuqarolarning turar joyi daxlsizligini buzish (142-modda), xat-yozishmalar, telefonda so'zlashuv, telegraf xabarlari yoki boshqa xabarlarning sir saqlanishi tartibini buzish (143-modda), vijdon erkinligini buzish (145-modda), mualliflik yoki ixtirochilik huquqlarini buzish (149-modda), farzandlikka olish sirini oshkor qilish (125-modda).

Oʻzbekiston Respublikasining Ma'muriy javobgarlik toʻgʻrisidagi kodeksi kiritilishi kerak boʻlgan normalarga misollar: Oʻzbekiston Respublikasi fuqarosining oʻz saylov huquqidan foydalanishi yoki saylov komissiyasining ishiga toʻsqinlik qilish; nomzod haqida yolgʻon ma'lumotlar tarqatish ; saylov komissiyasi (referendumni oʻtkazish komissiyasi) a'zosi, kuzatuvchisi yoki chet ellik (xalqaro) kuzatuvchining huquqlarini buzish; fuqarolarning saylovchilar roʻyxati bilan tanishish huquqini buzish; ommaviy axborot vositalari orqali saylovoldi targʻibotini oʻtkazish shartlarini buzish; imzosiz targʻibot materiallarini tayyorlash yoki tarqatish .

O'zbekiston Respublikasining Fuqarolik kodeksidagi normalarga misollar: ma'naviy zararni qoplash (1122-modda), shaxsning sha'ni, qadr-qimmati va ishbilarmonlik obro'yini himoya qilish (100modda).

#### 18.5. Axborot xavfsizligi sohasidagi munosabatlarni huquqiy tartibga solishning tuzilmasi

Axborot xavísizligining huquqiy masalalarini koʻrib chiqishni yakunlar ekanmiz, axborot xavísizligiga axborot huquqi tizimini oʻrganish va shakllantirish, bu sohadagi normalar va huquqiy normativ hujjatlarni tayyorlash va takomillashtirish aspekti yoki rakursi deb qarash mumkinligini qayd etib oʻtmoqchimiz. Axborot xavisizligi sohasida oʻtkazilgan tadqiqotlarning natijalaridan foydalanib, qonun chiqaruvchi hamda axborot huquqi sohasini oʻrganuvchi tadqiqotchi axborot sohasida axborot xavisizligini huquqiy himoya qilish vosita va mexanizmlarini takomillashtirish uchun qoʻshimcha imkoniyatlarga ega boʻladi. Bu esa axborot sohasidagi munosabatlarni huquqiy tartibga solishning sifati va samaradorligini yanada oshiradi.

Shuning uchun ham axborot xavſsizligi sohasidagi munosabatlarni huquqiy tartibga solish tuzilmasi axborotga doir qonun hujjatlarining tuzilmasini deyarli takrorlaydi va axborot xavſsizligi talablaridan kelib chiqib, huquqiy tartibga solish obyektlarining himoyalanganligi masalalariga e'tiborni qaratadi. Natijada axborot sohasini himoya qilishning asosiy yoʻnalishlari hamda normativ qoidalari yordamida ularning axborot xavſsizligini huquqiy ta'minlash masalasi hal qilinadigan axborotga doir qonun hujjatlari institutlarining ayrim modelini tuzish mumkin (1-rasm).

Axborot sohasini himoya qilishning asosiy yoʻnalishlari

Axborotga doir huquq va erkinliklarni himoya qilish

Ommaviy axborot vositalari instituti

Hujjatlashtirilgan axborot instituti

O'zbekiston Respublikasi Jinoyat kodeksi normalari

O'zbekiston Respublikasining Ma'muriy javobgarlik to'g'risidagi kodeksi normalari

Shaxs, davlat va jamiyat manfaatlarini zararli, xavfli va sifatsiz axborotlar ta'siridan himoya qilish

Hujjatlashtirilgan axborot instituti

Davlat sirlari instituti

Tijorat sirlari instituti

Shaxsiy ma'lumotlar instituti

Boshqa turdagi sirtar

O'zbekiston Respublikasi Jinoyat kodeksi normalari

O'zbekiston Respublikasining Ma'muriy javobgarlik to'g'risidagi kodeksi normalari

O'zbekiston Respublikasunas Pugarolik kodeksi normalari

Axborot, axborot resultari va axborot tizimlarini begona shaxslarning qonunga zid ta'siridan himoya qilish

and the second second

Intellektual mulk institutlari

Hujjatlashtirilgan axborot instituti

O'zbekiston Respublikasi Jinoyat kodeksi normalari

O'zbekiston Respublikasining Ma'muriy javobgarlik to'g'risidagi kodeksi normalari

O'zbekiston Respublikasining Fugarolik kodeksi normalari

1-rasm. Axborot sohasini himoya qilishning asosiy yoʻnalishlari.

Axborot xavfsizligini huquqiy tartibga solish axborot sohasi subyektlari faoliyatining barcha yoʻnalishlarini qamrab oladigan axborotga doir huquqiy munosabatlar negizida shakllanadi. Ular axborot sohasining barcha sohalarini hamda huquqiy munosabatlarning barcha subyektlari va obyektlarini qamrab oladi.

Axborot xavfsizligi sohasidagi huquqiy munosabatlarning obyektlari — bu jamiyatdagi shaxsning ma'naviyati, axloqi va intellektualligi, uning axborot sohasidagi huquq va erkinliklari; jamiyatdagi demokratik tuzum, bilim va ma'naviy qadriyatlar; davlatning konstitutsiyaviy tuzumi, mustaqilligi va hududiy yaxlitligidir.

Axborot xavfsizligi sohasidagi huquqiy munosabatlarning subyektlari esa – bu shaxs, davlat, qonun chiqaruvchi, ijro etuvchi va sudlov hokimiyatlari organlari, xavfsizlikni ta'minlash tizimi, O'zbekiston Respublikasining Xavfsizlik kengashi, fuqarolardir.

Bu sohadagi subyektlarning xatti-harakatlari qonunlar va boshqa qonun hujjatlari bilan, ularning huquqiy munosabatlar obyektlarining himoyalanganligini ta'minlashga qaratilgan huquq va majburiyatlarini amalga oshirish tartibida belgilanadi.

Subyektlarning huquq va erkinliklari huquqiy munosabatlar obyektlarnin himoya qilish, axborot xavfsizligini ta'minlash ustidan nazorat o'rnatish tartibida subyektlarning xatti-harakatlari qoidalarini o'rnatadigan qonunlar va boshqa huquqiy normativ hujjatlarning normalari bilan belgilanadi. Shu yerning o'zida fuqarolar, jamiyat va davlatning manfaatlarini himoya qilish tartibida axborotga doir huquq va erkinliklarga cheklovlar joriy etiladi. Huquq normalarini shakllantirish, huquq va majburiyatlarni belgilashda konstitutsiyaviy, ma'muriy va fuqarolik huquqi usullari qo'llanadi. -

Axborot sohasidagi huquqbuzarliklar uchun javobgarlik: shaxs, jamiyat va davlatning ma'naviyati va axloqini sifatsiz, yolg'on axborotlar va dezinformatsiyaning ta'siridan himoya qilish; axborotlashtirish sharoitlarida shaxsni himoya qilish; axborot va axborot resurslarini ruxsatsiz foydalanishdan himoya qilish tartibida belgilanadi (huquqiy-fuqarolik, ma'muriy-huquqiy, jinoiy-huquqiy javobgarlik). Hududlararo axborot tizimlari, shu jumladan Internet muhitidagi huquqbuzarliklar uchun javobgarlik o'rnatish xususiyatlari axborot, axborot texnologiyalari va ularni ta'minlash vositalarining o'ziga xosliklari va yuridik xususiyatlariga asoslanadi.

Shaxs, jamiyat va davlatning hayotiy muhim manfaatlarini himoya qilishning huquqiy mexanizmlari axborot sohasining har bir sohasida ishlab chiqilishi va joriy etilishi lozim.

Axborotni izlash, olish va iste'mol qilish sohasi.

1. Huquqiy munosabatlar obyektlari: fuqaro, jamiyat va davlatning ma'naviyati va axloqi (noto'g'ri, yolg'on va zararli axborotlarning ta'siridan); inson va fuqaroning axborotga doir huquq va erkinliklari (axborotni olish va undan foydalanish huquqi); fuqaroning sha'ni va qadr-qimmati (noto'g'ri axborotlarning yaratilishi va tarqatilishi yoki u haqdagi shaxsiy axborotlarning ruxsatsiz tarqatilishi nunosabati bilan).

Huquqiy munosabatlar subyektlari: inson va fuqaro, axborot iste'molchisi, tahririyat.

2. Boshlang'ich yoki hosila axborotlarni yaratish (ishlab chiqarish) sohasi.

Huquqiy munosabatlar obyektlari: axborot intellektual mulk sifatida; hujjatlashtirilgan axborot intellektual va buyumli mulk sifatida.

Huquqiy munosabatlar subyektlari: inson va fuqaro, mualliflar, mutlaq huquqlardan foydalanuvchilar, noshirlar, axborot iste'molchilari, davlat hokimiyati va oʻzini oʻzi boshqaruv organlari, axborot xavfsizligi obyektlarini himoya qilishni ta'minlash organlari va tizimlari. 3. Axborot resurslarini shakllantirish, axborot mahsullarini tayyorlash va foydalanuvchilarga axborot xizmatlarini koʻrsatish sohasi.

Huquqiy munosabatlar obyektlari: mualliflik va axborot resurslariga egalik huquqi; yetkazuvchilarning barcha turlaridagi, shu jumladan foydalanish cheklangan axborotlar boʻlgan axborot resurslari.

Huquqiy munosabatlar subyektlari: inson va fuqaro, muallif, foydalanuvchi, iste'molchi, axborotning erkin aylanishi ishtirokchilari.

4. Axborot tizimlari, texnologiyalari va ularni ta'minlash vositalarini yaratish va qo'llash sohasi. Huquqiy munosabatlar obyektlari: avtomatlashtirilgan axborot tizimlari, ma'lumotlar bazalari

va banklari, boshqa axborot texnologiyalari, bu obyektlarni ta'minlash vositalari.

Bunda eng avvalo quyidagilar himoya qilinishi lozim:

axborot tizimlari va texnologiyalari hamda ularni ta'minlash vositalari mualliflari va egalarining huquqlari;

mashinali axborot yetkazuvchilar, masalan, elektron raqamli imzo vositalari;

avtomatlashtirilgan axborot tizimlari va ularning tarmoqlari tarkibidagi ma'lumotlar (bilimlar) bazalari ruxsatsiz foydalanishdan;

EHM va ularning tarmoqlari tarkibidagi dasturiy vositalar, axborot tizimlari va ularning tarmoqlarini ruxsatsiz kirishdan;

axborot texnologiyalari va ularni ta'minlash vositalari.

huquqiy munosabatlar subyektlari: yaratuvchilar, ishlab chiqaruvchilar, buyurtmachilar, ijrochilar.

#### Sinov savollari

1. Axborotga doir huquqiy munosabatlar obyektlarini axborot sohasidagi taxdidlardan himoya qilishning huquqiy asosi?

2. Shaxs, jamiyat va davlatning xavfsizligi tahdidlarning oldini olish?

3. Axborot sohasini huquqiy ta'minlashning uch asosiy yo'nalishining mohiyati?

4. Shaxs, jamiyat va davlat manfaatlarini sifatsiz axborotlarning ta'siridan, axborot tarqatish tartibining buzulishidan himoya qilishning asosiy omillari?

5. Axborotdan foydalanish qoidalarini buzish?

6. Axborot, axborot resurslari va axborot tizimlarini begona shaxslarning ruxsatsiz va qonunga zid ta'sirlari tahdididan huquqiy himoya qilishning asosiy mohiyati?

7. Axborotlarni himoya qilish rejimi?

8. Axborotlashtirish sharoitlarida axborot sohasidagi huquq va erkinliklarni himoya qilishning asosiy mohiyati?

9. Axborot xavfsizligi sohasidagi munosabatlarni huquqiy tartibga solish tuzilmasining asosiy mohiyati?

10. Axborot sohasini himoya qilishning asosiy yoʻnalishlari?

# XIX-BOB. «ПРАВО» TIZIMI

# 19.1. «ПРАВО» TIZIMI HAQIDA UMUMIY MA'LUMOT

**Право** yuridikaxborot tizimi – koʻp oynali interfeys tamoyili boʻyichaamalgaoshirilgan, gipermatnli ma'lumotlar bazalarini koʻrishning qudratli tizimidir.

Tizim foydalanuvchiga quyidagi imkoniyatlarni taqdim etadi:

- ajratilgan dastaklar bo'yicha bir hujjatdan boshqasiga bir lahzaga o'tkazish;

- lokal va global kontekstli qidiruv, rekvizitlar boʻyicha, asosiy soʻzlar boʻyicha qidiruv, sana boʻyicha, baza boʻlimlari boʻyicha qidiruvni oʻz ichiga olgan hujjatlarni tezkor qidirishning rivojlangan tizimi;

- hujjat bilan ishlashning qulay vositalari ("закладка"larni oʻrnatish, axborot bazasining shaxsiy mundarijasi (rubrikator)ni yaratish, faylga yozish, printerda bosib chiqarish va h.k.);

- hujjatga oid izohlarni koʻrish;

- almashuv buferi (Clipboard)ni quvvatlash.

Право tizimining axborot banki quyidagi ma'lumotlar bazalari bilan taqdim etiladi:

- O'zbekiston Respublikasi iqtisodiy qonunchiligi;

- Xalqaro huquq;

- Jinoiy, ma'muriy huquq;

- huquqiy hujjatlar namunalari;

- Право iqtisodiy-yuridik ma'lumotnomasi;

- Ingliz tilidagi Oʻzbekiston Respublikasi qonunlari;

- Arxiv.

# 19.2. «Право» tizimini ishga tushirish va undan chiqish

Agar kompyuterga "Право" tizimi oʻrnatilgan boʻlsa uni ishga tushirish uchun:

1. Kursorni ekrandagi - "Право" piktogrammasiga qo'ying.

2. Sichqonchaning o'ng tugmasini ikki marta bosing.

Bir necha daqiqadan soʻng ekranda 🌇 «Право» tizimining quyidagicha darchasi hosil boʻladi:



Agarda ekranda biror hujjat ochilgan boʻlsa, u holda bu darcha boshqacharoq koʻrinishga ega boʻladi.

Bu darcha quyidagi asosiy elementlardan iborat:

Asosiy menyu qatori "**Правo**" tizimi bajarishi mumkin boʻlgan harakatlar roʻyxati. Piktografik menyu qatori komandalarga murojaatni tezlashtirish uchun maxsus tugmalar. Sahifadan sahifaga oʻtkazish bir sahifadan boshqasiga oʻtkazadi.

| `Apaso<br>Reio Boec Aospern<br>E2 E3 R R2 D<br>20 E E E E E |                           |              |
|---|---------------------------|--------------|
| 🛃 международное   | ПРАВО ВЕРСИЯ ОТ 01.06.200 | o r. 🕅 🎮 🕞 🖾 |
| Асосий меню   | ОГЛАВЛЕНИЕ                | Пиктографик  |
| КОНВЕН  | тин                       | меню         |
| ДЕКЛАРА   | чил                       |              |
| ДОКУМЕ  | НТЫ МЕЖДУНАРОДНОЙ ТОРГ    | овой палаты  |
| АРБИТРА   | UK                        |              |
| догово  | РЫ И СОГЛАШЕНИЯ РУэ.      |              |
| OMNAEB  | ОТНОШЕНИЯ СО СТРАНАМИ СК  | нг           |
| ДОКУМЕ  | НТЫ НА ИЗБЕКСКОМ ЯЗЫКЕ    |              |
| ИЗМЕНЕ  | ния в последних версиях   | СИСТЕМЫ      |
|   |                           |              |

"Право" tizimidan chiqish uchun:

- 1. Yuqori oʻng burchakdagi 🔀 tugmacha bir marta bosiladi.
- 2. Fayl menyusining Vixod komandasiga kiriladi.
- 3. ALT+F4 bosiladi.

# 19.3. «Право» tizimining menyulari Fayl menyusi

Fayl menyusi quyidagi komandalardan iborat:

Bu komandalarning asosiy mazmuni bilan tanishib chiqamiz:

| 2  | alau -        |         |
|----|---------------|---------|
|    | Открыть Базу  | Ctd+D   |
| P. | Все Бозьк.    | Cul+F2  |
| 氏  | Еубрикатор    | Cul+F8  |
| 12 | THE PERKS     | Elder." |
| 5  | Сохранить Как | Ctd+6   |
| £  | Дечать        | Oil+P   |
|    | Выхов         |         |

Открыть базы...- «Право» tizimining ma'lumotlar bazasini ochish uchun muloqot darchasini chiqaradi. Bu komanda piktografik menyuda и tugmachani bosganda yoki CTRL+O komandasi orqali bajariladi.

Bce базы...- barcha ochiq boʻlgan bazalar roʻyxatidan ma'lumotlar bazasini tanlash uchun muloqot darcha chiqaradi. Shu bilan birga, kompyuterda oʻrnatilgan barcha ma'lumotlar bazalarining avtomatik tarzda ochilishiga imkon beradi. Piktografik menyuda tugmachani bosganda yoki CTRL+F2 komandasi orqali bajariladi.

Рубрикатор- Rubrikator muloqot darchasini ochadi. Piktografik menyuda ugmachani bosganda yoki CTRL+F8 komandasi orqali bajariladi.

Закладки- zakladkalar ro'yxatining muloqot darchasini chiqaradi.

Piktografik menyuda tugmachani bosganda yoki CTRL+F7 komandasi orqali bajariladi.

Сохранить как...- joriy hujjatni matn faylida saqlab qoladi. Bu holda hujjat matnidagi dastaklar belgilanishi va matnning rangli belgilanishi olib tashlanadi. Piktografik menyuda soganda yoki ALT+F8 komandasi orqali bajariladi.
Печать- joriy hujjat yoki hujjatning ajratilgan qismini bosmaga chiqarish. Piktografik menyuda tugmachasi orqali bajariladi.

Выход- barcha hujjatlar, barcha ma'lumotlar bazalarini yopadi va "Право" tizimining ishi tugallanadi. Klaviaturada ALT+F4 orqali bajariladi.

## Поиск menyusi

Поиск menyusi quyidagi komandalardan iborat: Bu komandalarning asosiy mazmuni bilan tanishib chiqamiz.

| flank                 |                 |
|-----------------------|-----------------|
| Co. Knownee Trues     | F3              |
| 🖗 Perset production   | Ranada CaleRa - |
| <u>⊈ Прек</u>         | FE              |
| 🔓 Er samme hans a     |                 |
| од Нагом              | Carte           |
| en Grind og vilde daa | 10000           |
| 3 fot permission      |                 |
| Д История             | F8              |

Ключевой поиск...- asosiy so'zlar bo'yicha hujjatni qidirishning muloqot oynasini chiqaradi. Piktografik menyuda ugmacha bosiladi yoki F3 tugmadan foydalaniladi.

Найдено по ключу...- oxirgi tanlangan asosiy soʻz boʻyicha topilgan hujjatlar roʻyxatini chiqaradi. Piktografik menyuda tugmachani bosganda yoki CTRL+F3 komandasi orqali bajariladi.

Понск...- global kontekstli qidiruv va rekvizitlar boʻyicha qidiruv (joriy bazaning barchasida) muloqot darchasini chiqaradi. Piktogralik menyuda 2011 tugmacha yoki F5 klavisha orqali amalga oshiriladi.

Результаты понска...- oxirgi qidiruv natijalarining roʻyxatini chiqaradi. Piktografik menyuda Iugmacha bosiladi yoki CTRL+F5 klavishalar yordamida bajariladi.

Найти...- lokal kontekstli matn qidiruvi (satrni joriy hujjatda qidirish) muloqot darchasini chiqaradi. Bu komandani piktogralik menyuda wa tugmacha yordamida yoki CTRL+F komandasi orqali bajariladi.

Респоденты joriy hujjatga respodentlar ro'yxatini chiqaradi.

Piktografik menyuda ugmachasi bosiladi, klavishalar yordamida esa ALT+F5 orqali amalga oshiriladi.

Корресподенты joriy hujjatga респодентlar ro'yxatini chiqaradi.

Piktografik menyuda **ugmachasi** bosiladi.

История- mazkur seansda ishlatilgan barcha bazalar va hujjatlar roʻyxatini chiqaradi. Piktografik menyuda 🗃 tugmacha yordamida amalga oshiriladi yoki F8 klavishani bosish mumkin.

## Dokumenti menyusi

Документы menyusi quyidagi komandalardan tashkil topgan:

| 2        | Argentitat                       | c7           |
|----------|----------------------------------|--------------|
| 19<br>57 | Shoreougras                      | ALIF2        |
| r        | The arabona she is they seen     | 200 Y        |
| A        | Новно документы                  | AND BURN     |
| 3        | Изысновные документо             |              |
|          | Эноникана ской                   |              |
|          | Открыти                          | Patien       |
|          | В Повое акно                     | Shift+Return |
| 1.4      | Transmit agreed Topper and the a |              |

Bu komandalarning qisqacha asosiy mazmuni buan tanishib chiqamiz. Оглавление базы...- joriy ma'lumotlar bazasining asosiy menyusini (bo'lim bo'yicha qidirish uchun chiqaradi. Piktografik menyuda 🔠 tugmacha yordamida, klavishalarda esa F2 orqali bajariladi.

Хронология...- joriy ma'lumotlar bazasining xronologik menyusini chiqaradi. Piktografik menyuda [12] tugmacha yordamida bajariladi.

Открыть...- hujjatni faol dastak boʻyicha ochadi. Klavishada ENTER yordamida bajariladi.

В новое окно - hujjatda faol dastak boʻyicha yangi oyna ochadi. Piktografik menyuda i tugmacha orqali klavishada esa, SHIFT+ENTER yordamida bajariladi.

Предыдущий документ- oldingi hujjat yoki roʻyxatni chiqaradi. Piktografik menyuda samata tugmacha yordamida amalga oshiriladi yoki ESC klavisha orqali bajariladi.

«Редактировать» menyusi

Редактировать menyusi quyidagi komandalardan iborat:

| Репактировать<br>Вотавить закладку F7<br>Содот вотов сасладно Ворон. |  | следиощей Тар<br>предноущей Shit+Tap   |
|--|--|--|
| ОБранито<br>В Воделида Все<br>С славовата                            |  | Constanting of the second seco |
| Contraction Dev<br>Othermony Eco<br>Repetiment                       | COLUME *   | ) sensemmas hu<br>1 generation transfer  |
| American Strips and the strikened                                    | закларка ><br>результату позока ><br>фрагменту > | 1 and a little 1.4   |

Bu komandalarning mazmuni bilan tanishib chiqamiz.

Вставить закладку...- zakladka rejimini oʻrnatadi. Piktografik menyuda wa tugmacha orqali, klaviaturada F2 yordamida bajariladi.

Содержание закладки- zakladkalar muloqotini chiqaradi. Klaviaturada ENTER orqali amalga oshiriladi.

Выделить- matn qismlari rejimini ishga tushiradi. Piktografik menyuda 💮 tugmacha yordamida bajariladi.

Выделить всё joriy hujjat matnini barchasini belgilaydi. Piktografik menyuda III tugmacha yordamida bajariladi.

Копировать- hujjatning belgilangan qismidan almashinuv buferiga nusxa koʻchiradi. Bu holda hujjat matni oʻzgarmasdan qoladi, almashinuv buferining oldingi tarkibi yoʻq boʻladi, belgilash rejimi bekor qilinadi. Piktografik menyuning tugmasi yoki CTRL+S komandasi orqali ham bajarilishi mumkin.

Отменнть- oʻrnatilgan rejimdan kelib chiqib, joriy hujjatning faol qismi, qidiruv natijasi yoki zakladka belgilanishini bekor qiladi. Bu komanda DEL klavisha orqali ham bajariladi.

Отменнть всё- oʻrnatilgan rejimdan kelib chiqib, joriy hujjatning qismlarini belgilash, qidiruv natijalarini bekor qiladi yoki joriy hujjatning barcha zakladkalarini olib tashlaydi.

Перейги к...- muvofiqlashtirilgan rejimni oʻrnatgan holda keyingi obyektga oʻtishni amalga oshiradi.

## «Параметры» menyusi

"Параметры" menyusi quyidagi komandalardan iborat:

| Receptora  |  |
|--|--|
| <u>Ваык интерфейса (Language)</u>  | <ul> <li>Русскана (Развала)</li> </ul>       |
| Шрифт Дкрана<br>Д. Улавленть шрифт. Shilt-A<br>4. Чисторика ценерт. EttleA | Anranici sni (English)<br>Usčerckali (Uzbek) |

Bu komandalarning mazmuni bilan tanishamiz.

Язык интерфейса- xabarlar va menyu tilini oʻzbek, rus va ingliz tillariga oʻtkazish imkonini beradi.

Шрифт экрана...- ekran shriftlarini oʻrnatuvchi muloqot darchani chiqaradi.

Настройка - tizimning barcha parametrlarini oʻrnatuvchi muloqot darchasini chiqaradi. Piktografik menyuda men

«Окно» menyusi

"Okno" menyusi quyidagi komandalardan iborat:

| Kackan             | Shit+F4               |
|--------------------|-----------------------|
| Мозанка            | Shift+F5              |
| Эпорядочить значки | 1                     |
| Навае Пена         | and the second second |
| Jan Da Ta          |                       |
| Manhours           |                       |
| Эакрыть йсе        |                       |

Bu komandalarning qisqacha tasnifi bilan tanishamiz.

Kackag- ochilgan darchalarni ketma-ket, har bir darchaning sarlavhasi satri ko<sup>\*</sup>rinib turadigan qilib joylashtiradi.

Мозанка- ochilgan darchalarni yonma-yon, har birini toʻlaligicha koʻrish mumkin boʻlgan tarzda joylashtiradi.

Упорядочить Значки- berk darchalarning belgilari (icons)ni bosh darchaning pastki qismi satrida uzunasiga joylashtiradi.

Новое окно- joriy hujjat matni mavjud yangi darchani ochadi.

Закрыты- joriy hujjat darchasini yopadi.

Закрыть все- barcha ochilgan muloqot darchalarining ma'lumotlar bazalarini yopadi. Bazaning xronologik menyusi

Ma'lum davrda qabul qilingan hujjatlarni topishga imkon beradi. Bu menyu chiqishi uchun quyidagilarni bajarish zarur:

1) "Документы" menyusining Xronologiya bandi tanlanadi yoki piktografik menyuning [12] tugmachasi bosiladi. Natijada ekranda quyidagi darcha hosil boʻladi:



Bu yerdan kerakli yildagi qabul qilingan hujjatlarni topish mumkin. Masalan, 2000 yil bo'yicha qabul qilingan hujjatlar kerak bo'lsa, 2000 soniga sichqoncha tugmasi ikki marta bosiladi yoki Открыть komandasi tanlanadi va natijada oylar bo'yicha qabul qilingan hujjatlar kelib chiqadi, kerakli oyui tanlab, sichqoncha tugmasi bosiladi.

## Piktografik menyu (Toolbar)

Piktografik menyu (Toolbar) – bu ekranning yuqori qismida joylashgan tugmachalar qatoridir. U quyidagi tugmachalardan iborat:

Piktografik menyu "Право" tizimining koʻpgina vazifalarini tugmani bitta bosish bilan bajarishga imkon beradi. Tugmadagi rasm uning vazifasiga muvofiq keladi. Tugmani bosish (muvofiq vazifa bajarilishi) uchun quyidagilarni bajarish zarur:

| Право  |
|--|
| Дайл Донск, Документы Седаклировать Перадетры Дано |
|  |
|  |

1. Sichqoncha koʻrsatkichini mazkur tugmaga oʻrnatish.

2. Sichqoncha chap tugmasini bosish va qo'yib yuborish.

Piktografik menyu tugmasining vazifasi haqida tushuntiruvchi ma'lumotni olish uchun quyidagilarni bajarish zarur:

1. Sichqoncha koʻrsatkichini mazkur tugmaga oʻrnatish.

2. Sichqoncha oʻng tugmasini bosish va qoʻyib yubormaslik.

Piktografik menyu tugmalarining qisqacha tasnifini keltiramiz.

Natija boʻyicha oldingi obyektning rejimini chiqaradi.

Natija boʻyicha keyingi obyektning rejimini chiqaradi.

Hujjatga oid ma'lumotnomani ko'rib chiqish.

🔰 «Закладка» lar rejimini oʻrnatadi

Dastaklar rejimini chiqaradi.

«Право» tizimining ma'lumotnomasi.

Bo'lim bo'yicha qidirish uchun joriy bazaning asosiy menyusiga o'tish

Shriftni kattalashtirish.

256



Natijalar rejimini oʻrnatadi.

Kuchini yoʻqotgan hujjatlar

Yangi hujjatlar.

oʻzgarish kiritilgan hujjatlar.

Shriftni kichiklashtirish.

# 19.4. Параметларни o'rnatish

Tizimda ishlash qulay boʻlishi uchun oʻrnatiladigan parametrlar qatori moʻljallangandir. Parametrlarni oʻrnatishda quyidagilarni bajarish mumkin:

- ekranda hujjat matnini tasvirlovchi shrift;

- printerdan chiqariladigan hujjat matni shrifti;

- printer turi;

- bosib chiqarishdagi chegaralarni o'rnatish;

- raqamlab chiqish;

- bosmadan chiqarilayotgan hujjat yoki qism (sarlavha, xizmat axboroti, kuchini yo'qotgan qismlar) tarkibi;

- xabarlar va menyu (rus, ingliz va o'zbek) tili;

- DOS yoki WINDOWSdagi hujjatlarni saqlash uchun format;

- qaynoq klavishalar toʻplami (WINDOWS uchun "standart" yoki DOS unun "Право"da qabul qilingan "standart");

- saqlanuvchi fayl formati va kengaytmasi (WINDOWS yoki DOS);

- foydalanuvchi muhiti.

Parametrlarni o'rnatish Параметры menyusidagi Настройка bandini tanlash bilan amalga oshi-

riladi yoki piktografik menyuning utugmachasi bosiladi.

| Настройка   | X  |
|---|--|
| Интернойо<br>Язник (Language). Штроским Шотык<br>Еоруние к водники. Windows | ној - Пената<br>- Принтер<br>- Настройка принтира - Настройка печати |
| Шрифт экрана MS: Sane Setif   | I Шрнфт печати / ] Сониет New Cyr                                    |
| Popular Windows D0  | S Pacumpenne Windows IXI DOS IXD                                     |
| Интерная<br>Нопые 30 дной Изм   | анай Утратинина силу 90 доой   |
| Спада пользонателя<br>Служебный каталог С.\WINDOWS<br>Идентификатор РВАУОШИ |  |
| N C   | ахранять при выходе из программы                                     |
|   |  |
| V DK XCarce   | al YEIAndari Recommentaria Provide State                             |
|   |  |

Tizimning xabarlari va menyusi tilini Параметры menyusining Язык интерфейса bandida tanlash orqali oʻrnatish mumkin.

# Shriftni o'rnatish

Ekranda hujjat matnini tasvirlovchi shriftni oʻzgartirish mumkin. Bundan tashqari, tanlangan shriftning hajmi va uslubini ham oʻzgartirish mumkin. Shrift barcha darchalarda oʻzgaradi.

Shriftni oʻzgartirish uchun quyidagilarni bajarish kerak:

1) Парамстры menyusida Shrift ekrana bandini tanlash.

2) Shriftni tanlash muloqot darchasida shrift, uning uslubi va hajmini oʻrnatish.

Bu yerda shrift shriftlar ro'yxatida keltirilganlardan birini tanlash imkonini beradi. Stil (uslub) tanlangan shrift uchun mos uslubni o'rnatadi. Razmer (hajm) tanlangan shrift hajmini o'rnatadi.

| Прифт   | Стиль      | Вазмер                     |       |
|---|------------|----------------------------|-------|
| Map Symbols   | Нормальный | 8                          |       |
| Map Symbols<br>Marlett<br>Monotype Sorts<br>MS Outlook<br>MS Sans Serif | Нориланыя  | 8 5<br>10 12<br>14<br>16 2 | Conce |
|   |            |                            | 70mm  |

## 3) OK tugmasini bosish.

### Bosmadan chiqarishni o'rnatish

Hujjatlarni bosmadan chiqaradigan printer, bosmadan chiqarish uchun shrift, bosmadan chiqarish rejimi, qismlar (fragmentlar)ni boʻluvchi, bosmadan chiqarish zarurligining alomati, hujjat matnidagi mundarija va kuchini yoʻqotgan qismlarni belgilash, hujjat axboroti va hujjat sarlavhasini bosmadan chiqarish zarurligining alomati, santimetrlarda chap, oʻng va pastki chegaralar oʻlchamlarini tanlash mumkin.

Mazkur parametrlarni o'rnatish uchun quyidagilarni bajarish zarur:

1) Fayl menyusida Печать bandini tanlash yoki piktografik menyuning fugmasini bosish. Natijada bosmadan chiqarishni oʻrnatuvchi darcha hosil boʻladi.

| Течать                 | li de la companya de   |
|------------------------|--|
| Принтер                |  |
| Moser                  | and the second |
| Couries New Cyr        |  |
| Tener                  | 11   |
| dank .                 | Ether each in the Constructed output   |
| Convan                 |  |
| № Ославления           | еб Въщенить  |
| К. Паралевшия сенал    | P. Elenastro   |
| Заголовок              |  |
| 🖉 Служобная унформация | На каждов странице   |
| У Заголовок документа  | На каждой страниця   |
| Musepasses * Deepen    | Course Conena Uerrp * Copone   |
| Quaryo (and            | and the second |
| Casaa 1.00             | Campity 1.00 Entropy 1.00  |
|                        |  |
| V OK Xtave             | el Plenge Filmer Zomen   |

2) Printerni tanlash uchun yuqoridagi muloqot darchasidan

р У Настранка

tugmachasi bosiladi.

Barcha o'rnatilgan printerlarni ko'rsatuvchi printer tanlashning muloqot darchasi paydo bo'ladi.

| <ul> <li>Anapproximation</li> </ul> | 1100    |              |  |
|-------------------------------------|---------|--------------|--|
|                                     |         |              |  |
|                                     | <u></u> | <u>0.000</u> |  |

Bunda printer turini tanlab, OK tugmachasi bosiladi.

3) Printer parametrlarini

Presence t

tugmachasini bosib oʻrnatish.

4) OK tugmasini bosish.

5) Bosma shriftini tanlash uchun bosmadan chiqarishni o'rnatuvchi muloqot darchasining

F ber t

tugmachasi bosiladi. Shriftni tanlash muloqot darchasida shrift, uning uslubi va hajmi

o matiladi.

6) bosmadan chiqariluvchi hujjat tarkibi va sahifa formatini oʻrnatish uchun avval muvofiq opsiyalarni belgilab, keyin sahifa bosmadan chiqarish pozitsiyasini aniqlash kerak.

Sahifalarni raqamlashni oʻrnatish uchun avval muvofiq opsiyalarni belgilab, keyin sahifa raqamini bosmadan chiqarish pozitsiyasini aniqlash kerak.

Chegaralarni oʻrnatish uchun chegaralarning muvofiq qiymatlarini tuzatish zarur. Chegaralar qiymati santimetrlarda koʻrsatiladi.

# Interfeys tilini o'rnatish

Xabarlar va menyuning uch tili – o'zbek, rus yoki ingliz tillaridan birini tanlash mumkin. Tilni almashtirish uchun quyidagilar zarur:

1) Параметры menyusida Язык интерфейса bandi tanlanadi.

2) Zarur til tanlanadi.

O'zbek yoki rus tilini oʻrnatgan vaqtda tizim shriftida oʻzbek yoki rus harflari mavjudligiga ishonch hosil qilish zarur (aks holda menyu bandlarini oʻqib boʻlmaydi).

## Ishlash jarayonidagi tizim

Tizim kontiguratsiyasi haqidagi axborotni oʻz ichiga olgan xizmat fayllari, zakladkalar mavzu mundarijasini yaratadi va ulardan foydalanadi.

Fayllar joylashuvchi va nomi foydalanuvchi tomonidan oʻzgaruvchan muhitni oʻrnatish yoʻli orqali aniqlanadi. oʻzgaruvchan muhitlar ustuvorliklari kamayib borishi tartibidagi jadvalda keltirilgan.

## O'zgaruvchan muhit tarkibi:

| Oʻzgaruvchan | Ma'nosi  |
|--------------|--|
| USER_ID      | Право xizmat katalogidan toʻplamga                             |
| _            | foydalanish yoʻli va foydalanuvchi nomini oʻrnatadi.           |
| USERNAME     | Foydalanuvchi nomini oʻrnatadi.                                |
| HOMEPRAVO    | Право xizmat katalogidan toʻliq foydalanish yoʻlini oʻrnatadi. |
| USERPROFILE  | Foydalanuvchining ishchi katalogidan                           |
|              | to'liq foydalanish yo'lini o'rnatadi.                          |
| HOMEDRIVE    | lshchi katalog joylashgan qurilmalarni oʻrnatadi.              |
| HOMEPATH     | Foydalanuvchining ishchi katalogidan foydalanish               |
|              | yoʻlini oʻrnatish.   |

Tizim tomonidan yaratilayotgan xizmat fayllari nomlari foydalanuvchi nomiga mos keladi. Agar o'zgaruvchan muhitlar o'rnatilmagan bo'lsa, unda xizmat fayllari PRAVOWIN nomlari va muvofiqlashtirilgan kengaytmalari mavjud WINDOWS (C:}WINDOWS) xizmat katalogida joylashgan bo'ladi.

## Xizmat fayllari tarkibi quyidagicha:

| Nomi                                  | Kengaytma |
|---------------------------------------|-----------|
| "Право" tizimi konfiguratsiyasi layli | .INI      |
| "Закладка" fayli                      | BMK       |
| "Рубрикатор" fayli                    | .CNT      |
| Aloga fayli                           | .CNR      |
|                                       |           |

Ishlash jarayonida tizim matnli axborotdan iborat, nomlar, zakladkalar muvofiq kodlari va kengaytmalari mavjud zakladkalarga fayl-konteynerlarni yaratishi mumkin (.TXT). Fayllar Πραβο tizimining xizmat katalogida, TEMPBMK katalogchasida joylashgandir. Tarmoqqa ulangan Πραβο tizimidan foydalanishda har bir ishchi stansiyalarida oʻzgaruvchan muhitni oʻrnatish zarur boʻladi.

## Право tizimida hujjatlarni qidirish

Правоda qidiruv tizimi qurama, bazaning xronologik menyusi, lokal kontekstli, global kontekstli, asosiy soʻzlar boʻyicha va rekvizitlar boʻyicha qidiruv muloqotlaridan iborat.

## Qurama qidiruv

Buning uchun quyidagilarni bajarish zarur:

1) Поиск menyusida Поиск punktini tanlash yoki piktografik menyuning witugmasini bosish. Ekranda quyidagi darcha hosil boʻladi:



Bu yerda:

Тип документа-hujjat turini aniqlaydi (farmon, qonun, qaror, xat va h.k.).

Орган- hujjat qabul qilgan organ nomini aniqlaydi.

Раздел- hujjatda koʻrilayotgan masalalar doirasi (banklar, qimmatli qogʻozlar, valuta operatsiyalari, buxgalteriya hisobi va h.k.).

Дата от...до...- hujjat qabul qilingan vaqt intervali.

Номер- hujjat ragʻami.

Регистрация в Министерстве Юстиции Республики Узбекистан O'zbekiston Respublikasi Adliya Vazirligida hujjat ro'yxatga olingan vaqt intervali va raqami.

Craryc- hujjat maqomini aniqlaydi: barchasi, kuchdagilari, kuchini yoʻqotganlar.

Korekcr- kontekst qidiruv satrini aniqlaydi.

Понск - kontekst qidiruvi sohasini aniqlaydi: tekstni barchasi boʻyicha yoki nomlanishi boʻyicha.

2) Hujjat toʻgʻrisidagi ma'lumotni kartochkaga toʻldirib, hujjatning qidirish me'zonlarini koʻrsatish. Kartochkani oxirigacha toʻldirish shart emas. Masalan, faqat kontekst hoshiyasi toʻldirilsa, unda berilgan soʻz yoki soʻz birikmasi mavjud hujjatlar barcha bazalardan topiladi (barcha baza boʻyicha kontekstli qidiruv).

3) OK tugmasini bosish.

# Asosiy so'zlar bo'yicha qidiruv

Biror bir tushuncha, atamaga bilvosita bogʻliq hujjatlarni topishga imkon beradi (asosiy, muhim soʻz). Asosiy soʻzlar boʻyicha qidiruv chiqishi uchun quyidagilarni bajarish zarur:

1) Поиск menyusida Ключевой поиск bandini tanlash yoki piktografik menyuning ugmachasini bosish. Natijada ekranda quyidagi darcha hosil boʻladi.



2) Muloqot darchasidan asosiy va qo'shimcha muhim so'zlar tanlanadi.

1) OK tugmasini bosish.

# Lokal kontekstli gidiruv

Bu turdagi qidiruv talab qilingan soʻz yoki soʻz birikmasini joriy hujjat matnida topishga imkon beradi. Lokal kontekstli qidiruv chiqishi uchun quyidagilarni bajarish zarur:

1) **Понск** menyusining **Найти** bandi tanlanadi yoki menyuning piktografik tugmachasi bosiladi. Natijada ekranda quyidagyai darcha hosil boʻladi.



Bu yerda:

Контекст- hujjat matnida qidirish uchun satr.

Hanparлenne понска - qidiruv yoʻnalishini belgilash imkonini beradi: pastga yoki yuqoriga. Найти - oldingi natijalarni belgilamasdan, soʻralayotgan satr qidiruvini amalga oshiradi.

Haŭrn sce- barcha natijalarni belgilab, barcha satr qidiruvini amalga oshiradi.

2) Haйти- muloqot hoshiyasida talab qilingan soʻz koʻrsatiladi.

3) OK- tugmasi bosiladi.

# Rekvizitlar bo'yicha qidiruv

Berilgan tur, mavzu, raqam va h.k.lar orqali hujjatni topishga imkon beradi. Hujjat rekvizitlari quyidagilar hisoblanadi:

- hujjat turi (farmon, qonun, qaror, xat va h.k.);
- hujjatni qabul qilgan organ (Oliy Majlis, O'zbekiston Respublikasi Markaziy banki va h.k.);
- hujjat rag'ami;
- qabul qilish sanasi;
- O'zbekiston Respublikasi Adliya Vazirligida hujjatning ro'yxatga olinishi rag'ami;
- O'zbekiston Respublikasi Adliya Vazirligida hujjatning ro'yxatga olinishi sanasi;
- maqom (kuchdagi yoki kuchini yoʻqotgan);

- mavzu.

Rekvizitlar qurama qidiruv muloqotining muvofiq hoshiyalarida beriladi. Rekvizitlarning istalgan birikmasidan foydalanish mumkin. Bu holda barcha hoshiyalar toʻldirilishi majburiy emas.

# Zakladkalar bilan ishlash

Право tizimi zakladkalarni oʻrnatish, ular yordamida hujjatlar va ma'lumotlar bazalarini ochish imkonivatiga ega.

Zakladkalar quyidagi tarzda oʻrnatiladi:

- Редактировать menyusida Вставить закладку bandi tanlanadi yoki piktografik menyuning

D tugmachasi bosiladi.

Sichqoncha koʻrsatkichi shu tugmacha koʻrinishidagi bayroqcha shakliga aylanadi.

- koʻrsatkich hujjatning muvofiq satriga joylashtiriladi.

Sichgonchaning chap tugmachasi bosiladi ya guyidagi mulogot oynasi hosil bo'ladi.

| к Онсолическое. законолательство язбехистана<br>из<br>с. Leconomy.52/Leconomy.DT<br>познания<br>(ипоево Положение по оплате и стинузакрованию труда банкоеские работников.<br>изверждено Центральным бенком РУ N 4 от 07.05.99 г., согласовано с<br>сладка<br>Согласовано<br>пителику: С.WIRDOWSVIE ИРИМКУГО:<br>(batter  | акладка                   |                             |                                   |  |                                 |   |
|---|---------------------------|-----------------------------|-----------------------------------|--|---------------------------------|---|
| от солону во солону во станувание солоние на солоние н   | AN OF HOME                | CKOE MAKOR                  | ID JIA TE ALCT S                  | 0 9.35EKHCT  | ARA                             |   |
| С. К. СОНОМУ. 52 LECONOMY.DT<br>поручения<br>интовово Положенене по оплате и стинизавраванию труда банковские работников.<br>Интовредено Центральные банком РУ N 4 от 07.05.99 г., согласовано с<br>илисти Согласовано<br>потчание, С.X.WIEDOWS.VTE ИНТИМКАТ он<br>Макалена<br>Макалена<br>Положена<br>Положена<br>Положена<br>Положена<br>Положена<br>Положена<br>Положена<br>Положена<br>Положена<br>Положена<br>Положена<br>Положена<br>Положена<br>Положена<br>Положена<br>Положена<br>Положена<br>Положена<br>Положена<br>Положена<br>Положена<br>Положена<br>Положена<br>Положена<br>Положена<br>Положена<br>Положена<br>Положена<br>Положена<br>Положена<br>Положена<br>Положена<br>Положена<br>Положена<br>Положена<br>Положена<br>Положена<br>Положена<br>Положена<br>Положена<br>Положена<br>Положена<br>Положена<br>Положена<br>Положена<br>Положена<br>Положена<br>Положена<br>Положена<br>Положена<br>Положена<br>Положена<br>Положена<br>Положена<br>Положена<br>Положена<br>Положена<br>Положена<br>Положена<br>Положена<br>Положена<br>Положена<br>Положена<br>Положена<br>Положена<br>Положена<br>Положена<br>Положена<br>Положена<br>Положена<br>Положена<br>Положена<br>Положена<br>Положена<br>Положена<br>Положена<br>Положена<br>Положена<br>Положена<br>Положена<br>Положена<br>Положена<br>Положена<br>Положена<br>Положена<br>Положена<br>Положена<br>Положена<br>Положена<br>Положена<br>Положена<br>Положена<br>Положена<br>Положена<br>Положена<br>Положена<br>Положена<br>Положена<br>Положена<br>Положена<br>Положена<br>Положена<br>Положена<br>Положена<br>Положена<br>Положена<br>Положена<br>Положена<br>Положена<br>Положена<br>Положена<br>Положена<br>Положена<br>Положена<br>Положена<br>Положена<br>Положена<br>Положена<br>Положена<br>Положена<br>Положена<br>Положена<br>Положена<br>Положена<br>Положена<br>Положена<br>Положена<br>Положена<br>Положена<br>Положена<br>Положена<br>Положена<br>Положена<br>Положена<br>Положена<br>Положена<br>Положена<br>Положена<br>Положена<br>Положена<br>Положена<br>Положена<br>Положена<br>Положена<br>Положена<br>Положена<br>Положена<br>Положена<br>Положена<br>Положена<br>Положена<br>Положена<br>Положена<br>Положена<br>Положена<br>Положена<br>Положена<br>Положена<br>Положена<br>Положена<br>Положена<br>Положена<br>Положена<br>Положена<br>Положена<br>Положена<br>Положена<br>Положена<br>Положена<br>Положена<br>Положена<br>Положена<br>Положена<br>Положена<br>Положена<br>Положена<br>Положена<br>Положена | lym,                      |                             |                                   |  |                                 |   |
| ак учент<br>Типовое Положание по оплате и стинузакрожению труда банковские работникле.<br>Утверждено Центральным бенком РШ N 4 от 07.05.99 г., согласовано с<br>посласовано<br>потемиер: САМЯКОВОМУЗАТЕ ИЛЯНКАТ он<br>разви   | D:\ECONOM                 | .52\ECONOP                  | (Y.DT                             |  |                                 |   |
| Гиповое Положение по оплате и стинулярованию труда бенковских работников.<br>зтверждено Центральным бенкон РУ N 4 от 07.05.99 г., согласовано с<br>спаста<br>Согласовано<br>пителику CAWIEDOWSATE ИРВИКАТ СС  | laxyeeur                  |                             |                                   |  |                                 |   |
|   | Гиповое Пол<br>Итверждено | юженые по ог<br>Центральные | мате и стимул<br>и банком РУ N    | 4 or 07.05.9   | уда банковски<br>9 г., согласов | на работныков.<br>Нано с                                  |
|   | CK. NAME & A              |                             |                                   |  |                                 |   |
|   |                           | Согла                       | совано                            |  |                                 |   |
|   | ouvenuep C                | WINDOWS!                    | TENTOMICST D                      |  |                                 |   |
|   |                           |                             |                                   |  |                                 |   |
|   |                           |                             |                                   |  |                                 |   |
|   |                           |                             |                                   |  |                                 |   |
|   | A289.854                  |                             |                                   |  |                                 |   |
|   |                           |                             |                                   |  |                                 |   |
|   |                           |                             |                                   |  |                                 |   |
|   |                           |                             | 28922 (Ser + 122 - 132 - 132 - 13 | CONTRACTOR OF A DESCRIPTION OF A DESCRIP | ACCORD.0000.0000.0000.0000.0000 | 000 1000 1000 Part 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10 |

Bu verda:

Информационная база- ma'lumotlar bazasi nomini oʻz ichiga oladi.

Путь- zakladkadan foydalanish yoʻli.

Документ - hujjatning to'liq nomidan tarkib topgan.

Закладка - hujjatni tanlangan satrining matnidan iborat zakladkalar nomidan tashkil topgan. Контейнер- erkin matn (zakladkaga boʻlgan sharhlar)dan iborat matn konteyneridan tashkil top-

gan.

**Раздель**- zakladkaga tegishli rubrikatorning boʻlimlari roʻyxatidan iborat.

Zakladka nomi va erkin matn foydalanuvchi tomonidan tahrir qilinishi mumkin.

Zakladkalardan foydalanish Fayl menyusining Закладки bandi tanlanganda faollashuvchi zak-

ladkalar ro'yxati yoki piktografik menyuning with tugmachasini bosish orqali amalga oshiriladi.

Zakladkani rubrikator boʻlimiga olish uchun 🔚 Quan tugmachasi (yoki Ins klavishasi)ni bosish

kerak va paydo boʻlgan rubrikator boʻlimlari roʻyxatida 🔚

tanlash mumkin.

Rubrikator boʻlimini oʻzgartirish uchun koʻrsatkichni roʻyxatning oʻzgaruvchan boʻlimiga oʻrnatib,



tugmachasi yordamida rubrikatorni chaqirib, undan muvofiq boʻlimni tanlash mumkin.

Zakladka ma'lumotlarini saqlash 🖳 termini Zakladka ma'lumotlarini saqlash tugmachasi yordamida

tugmacha yordamida muvofiq bo'limni

amalga oshiriladi. Zakladkani yoʻq qilish Redaktirovat menyusida Отменнть результат bandini tanlash orqali amalga oshiriladi. Zakladkani yoʻq qilishni tasdiqlashni talab qiluvchi muloqot darchasi paydo boʻladi. Zakladka oʻrtasidagi oʻtishlar Redaktirovat menyusining Перейти к... заклацке bandi yoki piktografik menyuning tugmachasini bosish yordamida amalga oshiriladi.

Zahadkalar ro'yxati muloqoti zakladkalar ro'yxati bilan ishlashga imkon beradi. Zakadkalar ro'yxati hujjatlar nomi ro'yxati ko'rinishida yoki zakladkalar nomi ro'yxati ko'rinishida taqdim etilgan boʻlishi mumkin.

| Заказани   | 53                            |
|--|-------------------------------|
| Z Bernonime Z Branci sharts Tomoro gorgeseeme  |                               |
| Trevention (Falanteelevel alle consistion a Charay International Travela Guestionaum   |                               |
| Description of the experiment of the PD M COURT of H7 IP 99 c  |                               |
| Lapper waterpropulses to Memocranic PDI 18.05/99 route M 7101  |                               |
| У Министерством трада  |                               |
| TO REAL PROPERTY AND A REA | control 1                     |
| Полока странен труда.  |                               |
| The second  |                               |
| THE PROFESSION POLY AND  | Contraction of the            |
| C) COGCTHEMINOCES, REMEATNEMERIC, APERIDA  |                               |
| TANEXEMBE JACOBO BATERISTRO  |                               |
|  | Charles 1                     |
|  |                               |
|  |                               |
| * 2/3  |                               |
|  | Contraction of the local data |
| Carter Carter Lagen X there & Rys  | Carman 1                      |
| - Insured Insured Insured Insured -  |                               |

Zakladkalar roʻyxati tasviri rejimlarining bir-biriga oʻtishi Закладки muloqot darchasining yuqori qismida joylashgan "Документы, Все закладки, Только документы" nazorat tugmalari yordamida amalga oshiriladi.

Hujjat zakladkalari ro'yxatini kichik ro'yxatda kengaytirish imkoni mavjud. Buning uchun (+) "плюс" bilan hujjat piktogrammasiga sichqoncha chap tugmasini bosish yoki tegishli hujjat uomiga koʻrsatkichni olib kelib, "+" klavishasini bosish lozim. Hujjat zakladkalarining kichik roʻyxatini yigʻish uchun (-) minus bilan hujjat piktogrammasiga sichqoncha chap tugmasini bosish yoki tegishli hujjat nomiga koʻrsatkichni olib kelib, "-" klavishasini bosish lozim.

tugmachasi yoki tegishli zakladkaga sichqoncha chap tugmasini bosish

tugmachasi yordamida bajariladi.

yordamida amalga oshiriladi.

Hujjat tanlash

Zakladka mazmunidan foydalanish

Zakladkalarni yoʻq qilish

tugmachasi orqali bajariladi.

Zakladkalar ro'yxatini bosmaga chiqarish uchun

STARAGE .

F & Litures



tugmadan foydalish mumkin.

# Rubrikator bilan ishlash

Mavzu rubrikatori tizim axborot bazasining shaxsiy mundarijasini yaratish va uning komponentlaridan samarali foydalanishni ta'minlash imkonini beradi. Rubrikator mavzu bo'limlarining iyerarxiya tuzilmasi birlashgan zakladkalar roʻyxatidan iborat.

Rubrikatordan foydalanish fayl menyusining Rubrikator bandini tanlash orqali yoki piktografik menyuning tugmachasi yordamida amalga oshiriladi.

Rubrikator boʻlimini yaratish uchun Eloum



tugmasini yoki Ins klavishasini bosish va paydo

bo'lgan darchaga bo'lim nomini kiritish zarur. Bo'limni saqlab qo'yish orqali amalga oshiriladi.





Rubrikator bo'limini ochish uchun "+" tugmasi bilan bo'lim piktogrammasiga sichqonchaning chap tugmasini bosish yoki tegishli bo'lim nomiga ko'rsatkichni olib kelib, "+" tugmasini bosish zarur. Bo'limni yopish "--" bilan bo'lim piktogrammasiga sichqonchaning chap tugmasini bosish yoki tegishli bo'lim nomiga ko'rsatkichni olib kelib, "-" tugmasini bosish lozim.

Rubrikator bo'limini yo'q qilish



tugmachasi yoki del klavishasi orqali tizim so'roviga

tasdiq javobini olingandan soʻng amalga oshiriladi. Rubrikator boʻlimi nomini oʻzgartirish uchun

/ Agena

tugmachasidan faydalanish kerak.

Rubrikator shaxsiy bo'limlaridan tashqari tegishli bo'limga aloqador bo'lgan hujjat nomini ham, zakladkalar nomini ham o'z ichiga olishi mumkin. Ma'lum bo'limga zakladkalarni kiritish bevosita zakladkani o'rnatish jarayonida, shu bilan birga mavjud zakladka ma'lumothrini modifikatsiyalash yo'li orqali amalga oshirilish mumkin. Bo'limdan zakladkalarni yo'q qilish tugmachasi yoki del klavishasi yordamida amalga oshiriladi.

📶 🌆 tugmachasi yordamida foydalanish mumkin.

Hujjatni ochish boʻlimning tegishli zakladkasiga sichqoncha chap tugmasini ikki marotaba bosish



tugmachasi yordamida amalga oshiriladi.



tugmachasi yordamida ochish mumkin va u quyidagicha boʻladi.

Faylga joriy hujjatni yozish

Zakladka mazmunidan

| Py | брикатор   | 92 | <b>CONNEC</b>  |
|----|--|----|--|
|    |  |    | and the second of the second o |
|    | Положные положные на оплате и стимульновление труги бликовские<br>рабатников. Итвержаено Централиные болковт РМ N 4 от 07,05.99 г.,<br>системорейно с Министрономи труги РУ N 028/02-2 от 07,05.39 г.<br>(Зарех истрироном Министри РУ 10.05.39 г. ва N 718) |    |  |
|    | Rence Moura Dan Alene Ximm Stain Spice Steer 20  |    | PROPERTY AND DESCRIPTION OF THE PROPERTY AND DESCRIPTION OF TH |

Faylga joriy hujjatni yozish uchun quyidagilarni bajarish zarur.

1) Fayl menyusida Coxpaнить как bandini tanlash yoki piktografik menyuning **Gal** tugmachasi bosiladi.

| PRVW001.TXT   |            | 1      |
|---------------|------------|--------|
| Путь          |            |        |
| 0:\           |            |        |
| Каталоги;     | Цстройства | - KCa  |
| archive.52    |            |        |
| 🖸 autorus     | e d:       | Piecre |
| B HOODDINE 52 |            |        |
| inter.52      |            | 20     |

2) Hujjatni saqlashning muloqot darchasida fayl nomi kiritiladi yoki tizim taqdim qilinganini

tuzatish, fayl formatini oʻrnatish **tugmasini bosish orqali, qoʻshimcha parametrlar** bosiluvchi soha (toʻliq hujjat yoki qism) qismlarini boʻluvchi, tarkib (mundarija, kuchini yoʻqotgan qism)ni oʻrnatish mumkin.

| OPRIMITE KAK                         |  |
|--------------------------------------|--|
| State<br>0. VARCHIVE S2VPRVA001. EXT |  |
| Dineq.)                              |  |
| ABBIC REWTON                         | and the second |
| Letter draw                          | Dissection 2   |
| - gote J pe                          |  |
| Contrat                              |  |
| Drane service                        | Baumante   |
| Uperminent carby                     | Bergeattra   |
| Popsor-creations                     | 20 Page 1  |
| deranos)                             |  |
| Соужидные унарорнация                | На каждой с полите   |
| Astorbone Bogloning                  | HIL STREETING CARDING  |
| Boots and A Province                 | and Franks & Dearth & Preise   |
| THE REPORTED TO A DEPARTMENT OF THE  | THE CONSTRUCT OF A CONSTRUCTION OF A CONSTRUCTION  |
| Green 1.00                           | 1,00 1.00  |
| the second second                    | Contraction of the second  |
| 1                                    | P  |
| Carce Carce                          | Land Line Lines  |
|                                      | and the second |

3) OK tugmasi bosiladi.

Agarda faylga hujjatning qismini yozish zarur boʻlsa, dastlab mazkur qismni belgilab olish lozim. Olingan matn faylini WINDOWSda ishlovchi istalgan matn muharririga yuklash mumkin.

## Matn qismini belgilash

Joriy hujjat yoki uning qismlaridan almashinuv buferiga nusxa koʻchirish, shu bilan birga bujjat qismini bosmadan chiqarish yoki yozish uchun avval ushbu qismlarni belgilab olish zarur. Buning uchun quyidagilarni bajarish kerak:

1) Qismlar rejimiga oʻtib, Редактировать menyusidan Выделить bandi tanlanadi yoki piktografik menyuning atugmachasi bosiladi.

2) Sichqoncha chap tugmasi va SHIFT klavishani bir vaqtda bosib, qism boshi belgilanadi (sichqoncha siljishi bilan koʻrsatkich "валик" shakliga aylanadi), soʻngra SHIFT klavishasi va sichqoncha chap tugmasini bir vaqtda bosib qism tugallanishi belgilanadi. Shunday qilib, bir qancha qismlarni belgilash mumkin. Bunda faol qismlar to'qroq rang bilan belgilanadi.

qismlardan qismga oʻtish Редактировать menyusidan Перейти к... фрагменту bandini tanlash yoki piktografik menyuning unan tugmachasini bosish bilan amalga oshiriladi. Bu holda qismlar rejimi faollashtirilishi lozim. Undan soʻng, belgilangan qismlardan almashuv buferiga nusxa koʻchirish, faylga yozish yoki bosmadan chiqarish mumkin.

Butun hujjatni belgilash uchun Редактировать menyusidan Выделить Все bandini tanlash yoki piktografik menyuning tugmachasini bosish kerak.

Tanlangan qismni belgilashni bekor qilish uchun Редактировать menyusidan Отменить fragment bandini tanlash yoki piktografik menyuning **ту** tugmachasini bosish bilan amalga oshiriladi.

## Joriy hujjatga oid ma'lumotnomani olish

Joriy hujjatga oid ma'lumotnomani olish uchun Справка menyusida Справка к документу bandini tanlash yoki piktografik menyuning tugmachasini bosish kerak. Bundan tashqari, hujjatlar matnlariga sharhlar bo'lib, bu sharhlar yashil rang bilan belgilangan bo'ladi.

# Tizimning yangi imkoniyatlari Murakkab lugʻatlar

Boʻlimlar (banklar, qimmatli qogʻozlar, valuta operatsiyalari, buxgalteriya hisobi va h.k.) boʻyicha qidiruv olib borilganda roʻyxatning bir qancha elementlari maxsus belgi bilan belgilanadi. Bu esa roʻyxatning mazkur elementlarini minus (-) tasvirlangan klavisha yordamida kichik roʻyxatga yoyish mumkin demakdir. Kichik roʻyxatni yigʻish teskari operatsiyasi F plus (+) tasvirlangan klavisha (raqamli yordamchi klaviatura) yordamida amalga oshiriladi.

# Zakladkalar

Tizimning yangi versiyasi zakladkalarini oʻrnatish va ularni hujjatlar va ma'lumotlar bazasi yordamida ochish imkoniyatini taqdim etadi.

## Namoyon bo'luvchi (kontekstli) menyu

Komandalarni bajarish sichqonchaning oʻng tugmasini bosish bilan amalga oshiriladi.

## Mavzuli rubrikator

Tizim axborot bazasining shaxsiy mundarijasini yaratadi va uning komponetlaridan samarali foydalanishni taminlaydi. Mavzuviy boʻlimlar iyerarxik tuzilmasiga birlashgan zakladkalar roʻyxatidan iborat.

## Rejimlar

Tizimda hujjatlar, dastaklar, zakladkalar, qidiruv natijalari, qismlar bilan ishlash vaqtida bir qancha rejimlardan foydalaniladi. Rejimdan rejimga oʻtish komanda va piktografik menyu (Toolbar) tugmalari tegishli toʻplami yordamida amalga oshiriladi.

# Parametrlarni o'rnatish

Tizimning barcha parametrlarini bir onda oʻrnatish mumkin. Buning uchun Параметры menyusida Haстройка bandini tanlab yoki piktografik menyuning uganachasini bosib, parametrlarni oʻrnatuvchi muloqot darchasi chiqarilishi kerak.

Tizim hujjatni saqlash formatini DOS yoki WIDOWSda oʻrnatishga imkon beradi.

# Lug'at muloqoti

Bo'lim, tur va hujjatni qabul qilgan tashkilot bo'yicha hujjatlarni qidirish mezonini o'rnatadi. Qidiruvni boshlash uchun ro'yxatdan bir yoki bir qancha elementlarini tanlash mumkin.



Buning uchun oraliq klavisha yordamida yoki sichqonchaning chap klavishasini ikki marta bosib, kerakli bo'limlarni belgilash zarur. Bunda joriy bo'limning chap tomonida marka paydo bo'ladi. Markani o'chirish uchun oraliq klavishasini qayta bosish yoki sichqonchaning chap klavishasini ikki marotaba bosish kifoyadir.

Agarda ro'yxatdagi hamma markalarni o'chirish lozim bo'lsa, tugmachasi bosiladi.

Ro'yxatning bir qancha bandlari kichik ro'yxatlarning sarlavhalari hisoblanadi. Ular ramzi bilan belgilanadi. Bunday bandlar boshqalari kabi 🗰 marka bilan belgilanishi mumkin.

Bunda kichik ro'yxatlarning barcha elementlari belgilangan deb hisoblanadi.

tugmachasini bosib, bunday bandni kichik ro'yxatda ochib, uning biror bir elementini belgilash mumkin. Kichik ro'yxatni yig'ib olish uchun tegishli elementda 😭 tugmachasini bosish kifoyadir.

# Ro'yxatning shartli belgilari:

- roʻyxatni 🗃 tugmachasini bosib, ochish munikin.

kichik 🛱 roʻyxat tugmachasi bosilganda yigʻiladi.

- roʻyxatning 💓 bandligini bildiradi.

## «Ilpano» tizimida ishlash

Право tizimidagi komandalar bajarilishi toʻrtta turli usullar bilan amalga oshiriladi:

1. Meny ning tegishli bandini tanlash. Bunday usul bilan ushbu lahzada foydalanilayotgan tizimning barcha komandalarini bajarish mumkin. Menyu bandini tanlash yoki sichqoncha, yoxud tezkor foydalaniladigan klavisha bilan ALT klavishasi birikmasi orqali amalga oshiriladi.

2. Sichqonchaning o'ng tugmasini bosib, kontekstli menyuning tegishli bandini tanlash.

3. Piktografik menyu (Toolbar) yordamida. Piktografik menyu yordamida komandani tanlash uchun sichqoncha kursorini tegishli tugmaga joylashtirib, sichqoncha chap tugmasi bosiladi va qo'yib yubo-riladi.

4. Klaviaturadagi dolzarb klavishalarning tegishli birikmasini bosish bilan.

Oxirgi uch usul tizimning tez-tez uchrab turuvchi komandalari bajarilishini ta'minlaydi.

#### Ma'lumotlar bazasini ochish

Ma'lumotlar bazasi bilan ishlash uchun uni ochish zarurdir.

Buni ikkita usul bilan amalga oshirish mumkin:

I. Bazani ochuvchi muloqot yordamida.

Buning uchun quyidagilar zarur:

Fayl menyusida Открыть базу bandini tanlash yoki piktografik menyuning witugmachasini bosish mumkin.

| крыть      |            |         |
|------------|------------|---------|
| -0556      |            |         |
|            |            |         |
|            |            |         |
|            |            |         |
|            |            |         |
| Каталоги   | Устройства |         |
| ل.ل س      | Ele:       | El Some |
| archive.52 |            |         |
| 🗀 ealaran  | I da       |         |
| Crime.52   | 2 2        | Cance   |
|            |            |         |
| ecenemy,52 |            |         |
| inter.52   |            |         |

Bu yerda

4.

База ma'lumot olish uchun ma'lumotlar bazasining kataloglaridan birini tanlashga imkon beradi. Каталоги ma'lumotlar bazasi fayllarini qidirish uchun mazkur qurilmadagi kataloglardan birini tanlashga imkon beradi.

Устройства ma'lumotlar bazasi fayllarini qidirish uchun diskni tanlashga imkon beradi.

2. Bazani ochuvchi muloqot darchasida baza fayllari joylashgan qurilma (disk) va katalogni ko'rsatish.

3. Ro'yxatdan kerakli bazani tanlash.

tugmachasini bosish.

2. Ma'lumotlar bazasini tanlovchi muloqot yordamida.

Bu variant anchagina qulay boʻlib, tizim qattiq disklarni tahlil qiladi va ulardagi barcha ma'lumotlar bazalarini topadi.

Buning uchun quyidagilar zarur:

1. Файл menyusida Все базы... bandini tanlash yoki piktografik menyuning 📰 tugmachasini bosish.

| ce bana                              |                         |                           |                 |      |         |  |
|--------------------------------------|-------------------------|---------------------------|-----------------|------|---------|--|
| APXINE<br>SECTION(D):<br>SECTION(S): | АОМИНИСТІ<br>СКОГ ЗАКОН | ATHONOE (1)<br>DUATE/INCT | ано<br>Избекисі | гана |         |  |
| междыңаро                            | дные пночн              | ,                         |                 |      |         |  |
|                                      |                         |                           |                 |      |         |  |
| 1                                    |                         |                           |                 |      |         |  |
| figna D'VARC                         | HIVE SZLARE             | HVE.DT                    |                 |      |         |  |
|                                      | The Owners              | Marriel                   | (B) Dear        |      | 2 Deces |  |
|                                      | Carlos and              |                           |                 |      | ,       |  |

Hosil boʻlgan darcha oʻrnatilgan ma'lumotlar bazalarklan birini tanlashga imkon beradi. Ma'lumotlar bazalari fayllarini qidirish uchun tizimning qattiq disklarini tahlil qilib chiqadi.

Открыть oʻrnatilgan ma'lumotlar bazasidan birini tanlashga imkon beradi.

Понск "Право" tizimida oʻrnatilgan ma'lumotlar bazalarini qidirish uchun qattiq disklarni koʻrib chiqish tartibida chiqaradi.

Удалить oʻrnatilgan bazalar roʻyxatidan baza nomini yoʻq qiladi.

2. Hosil boʻlgan muloqot darchasida Street tugmachasini bosish. Natijada skanirlash uchun

qurilmani tanlash muloqoti paydo boʻladi.



Bu disklarni skanirlash jarayonining bajarilishiga imkon beradi. Dastur skanirlash uchun disklarni taklif etadi. Diskni tanlash tegishli diskka kursorni oʻrnatish va sichqonchaning chap tugmasi yoki oraliq klavishasini bosish bilan amalga oshiriladi.

Skanirlash ikki rejimning birida amalga oshadi:

- mavjud ro'yxatga qo'shish rejimi,

- almashtirish rejimi.

Rejimni oʻrnatish Добавить к синску tugmasini bosish bilan amalga oshiriladi.

3. Bazalar ro'yxatidan keraklisini tanlash.

4. **W**ino

tugmachasini bosish.

Hujjatdagi soʻz yoki soʻz birikmasini topish

Hujjatdagi soʻz yoki soʻz birikmasini topish uchun quyidagilarni bajarish lozim:

1. Honck menyusida Hanren... komandasi tanlanadi yoki piktografik menyuning we tugmachasi bosiladi. Natijada lokal kontekstli qidiruv muloqoti paydo boʻladi.

| Найти       |                   |              | E              |
|-------------|-------------------|--------------|----------------|
| Kontesco    | <b></b>           |              |                |
| - Hanpassee | He TOHCE B        | M. M. Market | Provide States |
| · Breig     |                   |              | A              |
| , Beabi     |                   | 1000         | 0.00           |
|             |                   |              |                |
| Chi the     | Ana Palina Palina | Canoer       | 7 Beens        |

 Найти hoshiyasiga talab qilingan soʻz yoki soʻz birikmasi (agarda soʻz toʻliq yozilmasa, oxirigacha " (yulduzcha) belgisini qoʻyish zarur) kiritiladi. Taqdim etilgan roʻyxatdan kontekstni tanlash ham mumkin. Roʻyxat avval soʻralgan kontekstlar, shu bilan birga qurama qidiruv mezoni sifatida

soʻralgan kontekstlardan iborat.

- 3. Qidiruv yoʻnalishi koʻrsatiladi (hujjat darchasining yuqori satridan pastga yoki tepaga).
- 4. Itugmachasi bosiladi. Soʻralayotgan kontekst mavjud satr topiladi va (pushti rangda)

belgilanadi. 😟 👷 tugmachasi joriy hujjatda soʻralayotgan kontekst mavjud barcha satrlarni

topishga imkon beradi. Bu holda qidiruvning joriy natijasi ochiq (ravshan) rang bilan belgilanadi.

Bir qidiruv natijasidan ikkinchisiga oʻtish (aktivatsiya) Редактнровать menyusining Перейтн к... результату поиска bandi yoki piktografik menyuning tugmachasi yordamida amalga oshadi.

Natijani yoʻq qilish Редактировать menyusining **Прита** Отменить результат bandi yordamida kechadi (menyu yordamida joriy faol natija yoʻq qilinadi).

### адабиётлар

1. С. С. Гуломов, А. Т. Шермухамедов, Б. А. Бегалов «Иктисодий информатика» Тошкент «Шарк» 2000й. 590 б.

2. С. С. Буломов ва бошк. «Ахборот тизимлари ва технологиялари» Тошкент «Шарк» 2000й. 591 б.

3. Фигурнов В.Э. ІВМ РС для пользователя. Қайта ишланган нашр. - М.: Инфра-М 1995.

4. Абрамов В.Г. Трифонов Н П. Трифонова Г.Н. Введение в язык паскаль. Укув кулланма - М. Наука 1988. 5. Файсман А. Профессиональное программирование на Турбо Паскале. Ташкент: Info F - Infomex - Koinko 1992.

6. Васюкова Н.Д.Тюлляева В. В. Практикум по основам программирования. Язык Паскаль. урта махсус ўкув юртлари укувчилари учун укув кулланма. М.: Выс.шк. 1991.

7. Фаронов В. В. Турбо ПАСКАЛЬ 7.0 Начальный курс. Учебное пособие. - М. : «Нолидж», 1999.

8. А. Микляев. Настольная книга пользователя IBM PC. 2-е издание- М; «Салон», 1998.

9. М.Арипов, А.Хайдаров, Н.Мухитдинова. Алгоритм асослари ва алгоритмик тиллар (маърузалар матии). Тошкент, 2000, 72 б.

10. М.Арипов, Б.Абдурахимов. Введение в реляционную базы данных языук SQL. Тошкент, Университет, 1999, 32 б.

11. Арипов М. «Информатика», Университет нашриёти, 2001, 326 б.

12. Арипов М. «Internet ва E-mail да ишлаць», Университет нашриёти, 2000,166 б.

13. Арипов М. ва бошкалар. «Информатика ва хисоблаш техникаси асослари», олий укув юртлари учун, 1-том, ТТДУ. 2002, 342 б.

14. Арипов М. ва бошкалар. «Информатика ва хисоблаш техникаси асослари», олий укув юртлари учун 2 -том, ТТДУ. 2003 434 б.

15. Арипов М, Хайдаров А. «Информатика ва хисоблаш техникаси асослари», Университетларнинг табиий мутахассисликлари учун, (босмада).

16. Арипов М. «Информатика ва хисоблаш техникаси асослари буйича инглизча кискартмаларнинт инглизча-русча-узбукча лугати», Университет нашриёти, 2001, 145 б.

17. Арипов М., Хайдаров А., Тиллаев А. «Информатика асослари», академик лицей ва касб-хунар коллежлари учун, CD да.

18. ORACLE. Проектирование ваз данных. М.,: 2000.

19. Лазеров Ю. Матлаб 5.х, 2000.

20. Стравровский А. Турбо паскаль 7.0. 2001.

21. Micrisoft FrontPage 2000. Шаг за шагом. М., изд-во ЭКОМ, 2000, 328с.

22. Шапошников И. Web-сайт сроими руками.-СПб.: БХВ-Петербург, 2000, -224 с.

23. Дейв Энсор, Йен Стивенсон. Oracle. Проектирование баз данных: Пер. с англ.-К.: BHV, 2000.-560 с.

24. Миронов Д. Corel DRAW 9.: Учебный курс-СПб.:Изд-во ПИТЕР, 2000.-464 с.

25. Кирсанов Д. Веб-дизайн. -СПб: Символ-Плюс, 2001, -376 с.

26. Стразницкас М. Photoshop 5.5 для подготовки Web-графики. Учебный курс-СПб: Питер, 2000.-480 с. 27. Харитонов И.А., Михеева В.Д. Microsoft Access 2000.-СПб: БХВ-Петербург, 2001.-1088 с.

28. Ж. Ў. Мухаммадиев, А. Саидов ."Юриспрунденция ва таълимда информацион технологиялар" фанини Ўқитиш. // «Давлат ва хуқуқ" ж. Тошкент 2000 й. № 1

29. Ж. Ў. Мухаммадиев, А. Саидов. Юриспрунденция ва таълимда информацион технологиялар// «Хаёт ва конун» ж. Тошкент 2000 й. № 5

30. Ж. Ў. Мухаммадиев, Вапаев С.К. Информатика ва хисоблаш техникаси асослари //(Маърузалар матни) хукукшунослик факультети талабалари учун Ўкув кулланма 2001й.

31. Ж. Ў. Мухаммадиев. «Мантикий бомбалар» ёки Компьютер вирусларини ишлаб чикиш ва таркатиш.// «Хаёт ва конун» ж. Тошкент 2002 й. №2

32. Ж. Ў. Мухаммадиев. Правовой режим информационных систем, информационных технологий и средств их обеспечения // Республиканская научно-техническая конференция «Информатика, информационные технологии, информационная безопасность» Т. ТЭАИ 2002 г.

33. Ж. У. Мухаммадиев. Правовые проблемы информационной безопасности // Республиканская научно-техническая конференция «Информатика, информационные технологии, информационная безопасность» Т. ТЭАИ 2002 г.

34. Ж. Ў. Мухаммадиев. Информационная революция XXI века // Дистанцион таълим техника ва технологиялари Халқаро илмий-амалий анжуман материаллари, Т.ТЭАИ, 2002 й.

35. Ж. Ў. Мухаммадиев. Ўзбекистон Республикасида фуқароларшинг ахборот хуқуқлари ва эркинликлари // Ўз.Р. Конституцияси – Давлат ва жамият ислохининг хуқуқий асоси Илмий – амалий конференция материаллари, Т. ТДЮИ, 2002й. 36 Ж. Ў. Мухаммалнев. Ахборот хукуки унинг манбалари хусусида баьзи мулохазалар //«Хаёт ва конун» №6 2002 й

37. Ж. Ў. Мухаммадиев. Ахборотни излаш, олиш ва узатишнинг консгитуциявий асоси //«Давлат ва тукуқ. ж. Тошкент 2002 й. № 4

38. Ж. Ў. Мухаммадиев. К. Ш. Рузметов., С.К. Вапаев. "WORD-2000"// Методические указания для выполнения лабораторных работ 2002 г Ташкент.

39. Ж. Ў. Мухаммадиев, Рузметов Қ. Ш., Юнусова М.С. MsDos ва NC // лаборатория ишларини бажарнш учун услубий курсатма ТДЮИ - 2002 й.

40. Ж. Ў. Мухаммадиев. «WORD-2000» лаборатория ишларини бажариш учун услубий кўрсатма ТДЮИ - 2002 й.

41. Ж. Ў. Мухаммадиев. ."Оммавий ахборот воситаларида интернет"// ТДЮИ, Ёш олимлар мақолалари туплами 2003 й.

42. Ж. Ў. Мухаммадиев, Н.К.Абраев. "Оммавий ахборот воситаларининг фукоралар билан ташкилотлар муносабатлари". // ТДЮИ, Ёш олимлар маколалари туплами 2003 й.

43. Ж. Ў. Мухаммадиев, Қ.Ш.Рузметов. "Журналистнинг хукуқий мақоми"// ТДЮИ, Ёш олимлар мақолалари туплами 2003 й.

44. Ж. Ў. Мухаммадисв. "Оммавий ахборот сохасида давлатлараро хамкорлик ва конун хужжатларини бузганлик учун жавобгарлик тугрисида баъзи бир мулохазалар". // ТДЮИ, Ёш олимлар маколалари туплами 2003 й.

45. Ж. Ў. Мухаммадиев, Қ.Т.Нормуродов. Ҳуқуқий информатиканинг интерактив вазифаси. // ТДЮИ ёш олимлар мақолалари туплами, 2003 й.

46. Ж. Ў. Мухаммадиев. Интернетнинг хукукий аспектлари //"Хаёт ва конун" ж. 2003 й. №2

47. Ж.У. Мухаммадиев, Қ.Ш.Рузметов. Хуқуқий соҳани информациялаштириш // ТДЮИ ёш олимлар мақолалар туплами, 2003 й.

48. Ж.Ў. Мухаммадиев. Шахс, жамият ва давлат манфаатларинн сифатсиз ахборотларнинг таъсиридан, ахборот тарқатиш тартибининг бузилишидан ҳимоя қилиш //"Давлат ва ҳуқуқ" Ж.,№2 2003й. 49. Ж. Ў. Мухаммадиев. Ўзбекистон Республикаси ахборот ҳуқуқининг конституциявий ва ҳалқаро ҳуқуқий асослари//"Давлат ва ҳуқуқ" Ж.,№1 2003й.

50. Ж. Ў. Мухаммадиев. Ахборот ресурсларини вужулга келтирни ва улардан фойдаланишнинг констигуциявий асоси //"Ўз.Р. Конституцияси – фуқаролик жамияти ва хукуқий давлатни шакиллантиришнинг асоси" Илмий – амалий конференция материаллари ТДЮИ - 2003 й.

51. Ж. Ў. Мухаммадиев. Оммавий ахборот эркинлигининт Конституциявий кафолатлари //"Ўз.Р. Конституцияся – фукаролик жамияти ва хукукий давлатни шакиллантиришнинг асоси" Илмий – амалий конференция материаллари ТДЮИ - 2003 й.

52. Ж. Ў. Мухаммадиев. Юнусова М.С. Ехсеі электрон жадвал асослари. Ўкув кулланма ТДЮИ - 2003 й. 53. Ж. Ў. Мухаммадиев. А. Саидов. Информатика ва хисоблаш техникаси асослари хукукшунослик факультети талабалари учун Ўкув кулланма ТДЮИ - 2003 й.

54. Ж. Ў. Мухаммадиев. Информатика ва хисоблаш техникаси асослари фанни ўқитиш. Сиртқи факультет талабалари учун Ўқув –услубий қулланма ТДЮИ - 2003 й.

55. Ж.Ў. Мухаммадиев. Автоматик таржима воситаларидан фойдаланиш. Ўкув кулланма ТДЮИ - 2003 й. 56. Ж. Ў. Мухаммадиев, Д.Х.Назирова. POWER – POINT праграммасида ишлаш. Ўкув услубий кулланма ТДЮИ - 2003 й.

57. Ж. Ў. Мухаммадиев, С.К. Вапаев. "Power Point" программаси. Лаборатория ишларини бажариш учун услубий курсатма ТДЮИ - 2003 й.

58. Ж. Ў. Мухаммадиев, Д.Х.Назирова. "Power Point" программаси буйича лаборатория ишлари Ўкувуслубий кулланма. ТДЮИ - 2003 й.

59. Ж. Ў. Мухаммадиев. Stalus ва Promt 98 автоматик таржимон дастурлари Ўкув кўлланма. ТДЮИ - 2003 й.

60. Ж. Ў. Мухаммадиев. Ўзбекистон Республикасининг ахборот хавфсизлигини хукуқий ва ташкилий жихатдан химоялаш буйича баъзи мулохазалар// Истедот жамгармаси мақолалар туплами" 2004 й. №2 61. Ж. Ў. Мухаммадиев. Ахборот хавфсизлигини химоялаш.// "Хаёт ва қонун" Ж., 2004 й. №2

62. Ж. Ў. Мухаммадиев, Н.К.Абраев. Ахборот жамияти тугрисида тассавур.// ТДЮИ ёш олимлар мақолалари туплами, 2004 й. №7

63. Ж. Ў. Мухаммаднев. Юриспруденцвя (5380100) йўналиши бўйнча "Хукукий информатика ва кибернетика" фанининг ўкитилицида "Информатика, информацион технологиялар" фанини асосий база сифатида олиниши тугрисида мулохазалар// ТДЮИ ёш олимлар маколалари туплами, 2004 й. №7. 64. Ж. Ў. Мухаммадиев. Хукукий ахборот тушунчаси ва унинг мохияти.// ТДЮИ ёш олимлар маколалари туплами, 2004 й. №7

# MUNDARIJA

| 11. Informatika fan stirkde: tushunchasi va susselyalari.       3         11. BOB KOMPVITERLARNING TEXNIK TA'MINOTI       9         2.1. Kompyuter haqida umaniy ma'hunot.       9         2.1. Kompyuter haqida umaniy ma'hunot.       11         11. BOB ALGORTIMLASH ASOSLARI       11         11. BOB ALGORTIMLASH ASOSLARI       20         3.1. Algoritm tushunchasi.       20         3.2. Algoritming berlish sullari.       23         3.4. Agoritming torsilari.       25         7.1. Foyl va katalog tushunchasi.       26         5.1. Fayl va katalog tushunchasi.       37         5.2. Fayning to' liq nomi.       37         5.3. Niçob beigi anizah.       37         5.4. Manti fighni o' chirish va tiklash.       37         5.5. Formatiash.       39         6.1. Norto Commander baqida umuniy ma'hunot.       39         6.2. Nori niga tushirish.       40         6.3. NC niga tushirish.       43         6.4. To'tig ma'hunoti oyna.       42         6.5. Okaga ma'hunoti oyna.       43         6.6. Dun  | I bob. INFORMATIKAGA KIRISH   |    |
|--|---|----|
| IBOB KOMPYUTERLARING TEXNIK LYMIROTI       9         2.1 Kompyuter hagida umuniy ma'humot.       9         2.2 Kompyuter hagida umuniy ma'humot.       9         1.1 BIOB. ALGORITMLASH ASOSLARI       20         3.1 Algoritm tashunchasi.       20         3.1 Algoritm tashunchasi.       20         3.1 Algoritm tashunchasi.       22         3.1 Algoritm tashunchasi.       22         3.1 Algoritm tashunchasi.       23         3.1 Algoritm tashunchasi.       25         7 VBOB PROCRAMMA TA'MINOTI       25         1.1 Operation ostema.       27         VBOB OPERATSION SISTEMALAR       51.         5.1 Fay va katadog tushunchasi.       36         5.2 Faylaning to liq norni.       37         5.3 Nizgob eiglandan foydalanish.       37         5.4 Manti faylui to chinish va itklash.       37         5.5 Formatlash.       38         VIBOB. NORTON KOMMANDER (Norto Commander)       30         6.1 Norton Commander baqida umuniy ma'lumot.       30         6.2 Nor ni is ga tushirish.       42         6.3 Oynalari shini boshqarish.       42         6.4 O'til ga ma'lumoti oyna.       42         6.5 Oysag ma'lumoti oyna.       43         6.1 Vorning im alumoti oyna.       <   | 1.1. Informatika fan sifatida: tushunchasi va xususiyatlari   | 3  |
| 2.1. Kompyuter haqida umumiy ma'hanot.       9         2.2. Kompyuter mig ishlash prinsip va tashkil etwychilari.       11         IIBOB. ALGORTIMLASH ASOSIARI       20         3.1. Algoritming oxesalari.       20         3.2. Algoritming oxesalari.       21         3.3. Algoritming oxesalari.       23         3.4. Algoritming oxesalari.       23         3.4. Algoritming oxesalari.       23         3.4. Algoritming oxesalari.       26         7.1. VBOB. PROCRAMIMA TA'MINOTI       27         VBOB. OPERATSION SISTEMALAR       36         5.1. Fayl va katalog ushunchasi.       36         5.2. Faylning to'liq nomi.       37         5.3. Nicob begliaridan foydalanish.       37         5.4. Manti faylni c'chirish va tiklash.       37         5.5. Formatash.       40         6.1. Norton Commander baqida umurity ma'hunot.       39         6.3. NC nig oynalari.       41         4.4. To'tig mi "unotli oyna.       42         6.5. Darast ko 'ninshidagi oyna.       42         6.6. Darast ko 'ninshidagi oyna.       43         6.1. Orung ya naburiti.       43         6.1. Orung ya naburiti.       43         6.1. Orung ya naburiti.       43         6.1. Orung ya naburiti. </td <td>II BOB KOMPYUTERLARNING TEXNIK TA'MINOTI</td> <td></td>   | II BOB KOMPYUTERLARNING TEXNIK TA'MINOTI  |    |
| 2.2. Kompynterning ishlash prinsipi va tashkil etuvchilari.       11         III BOB. ALGORITMLASH ASOSLARI       20         3.1. Algoritm tushurchasi       20         3.2. Algoritming vassalari.       22         3.3. Algoritming beriish usullari.       23         3.4. Algoritming beriish usullari.       23         3.4. Algoritming beriish usullari.       23         3.4. Algoritming beriish usullari.       25         IV BOB. PROCRAMMA TA'MINOTI       24         4.1. Operation sistema.       27         V BOB. OPERATISION SISTEMALAR       36         5.1. Fayl va katalog tushunchasi.       36         5.2. Faylning to'liq nomi.       37         5.3. Nigob begjalaridan foydalanish.       37         5.4. Mantil Gythin o'chirich va tiklash       37         5.5. Formatlash       38         VI BOB. NORTON KOMMANDER (Nevton Commander)       38         6.1. Notron Commander laqida uraunity ma'lumot.       39         6.2. NC nig opnalari.       40         6.3. NC nig opnalari.       41         6.4. To'tig ma'lumotil oyna.       42         6.5. Darax to o'nishidagi oyna.       42         6.6. Darax to o'nishidagi oyna.       43         6.10. NC tring ong onglari.       44  | 2.1. Kompyuter haqida umumiy ma'lumot   | 9  |
| III BOB, ÀLCORTTMLASH ASÖSLARI 31. Algoritm tishunchasi. 20 32. Algoritm tishunchasi. 20 33. Algoritm tishunchasi. 22 33. Algoritm tishunchasi. 22 33. Algoritm tishunchasi. 25 34. Algoritm tishunchasi. 25 IV BOB PROGRAMMA TA'MINOTI 41. Operatision sistema. 27 VBOB OPRATSION SISTEMALAR 51. Fayl va katalog ushunchasi. 36 52. Faydning to Uin ponti. 37 53. Nigob belgilaridan froydalanish. 37 53. Nigob belgilaridan froydalanish. 37 54. Manili faylti o'chirish va tiklash. 37 55. Formatash. 37 64. Manili faylti o'chirish va tiklash. 37 55. Formatash. 37 64. O'tain gay tashtrish. 38 VI BOB NORTON KOMMANDER (Norton Commander Fagilanish. 37 64. Norting ornalari. 41 64. To'ting ma'umotli oyna. 42 65. Gizaga ta'umotli oyna. 42 65. Gizaga ta'umotli oyna. 42 66. O araxt to'rinishidagi oyna. 42 66. O araxt to'rinishidagi oyna. 43 67. Umamiy ma'umotli oyna. 44 68. O'ndar sihini bechqarish. 44 60. NC thing ish deyktlari. 45 61. Faylari tai o'nishida fidalagan oynada kataloglar bilan ishlash. 46 61. Kataloglar bilan ishlash. 47 73. Windows mang tuzuk vositalarini sozlash. 47 74. Windows ming tuzuk vositalarini sozlash. 47 75. Windows ming tuzuk vositalarini sozlash. 47 75. Windows ming tuzuk vositalarini sozlash. 47 76. Windows ming tuzuk vositalarini sozlash. 47 77. Kompyuter ishlash tuzilgini yazshilash. 57 79. Windows ming tuzuk vositalarini sozlash. 57 70. Windows ming tuzuk vositalarini sozlash. 57 70. Kompyuter ishlash tuzilgini yazshilash. 57 71. Kompyuter is | 2.2. Kompyuterning ishlash prinsipi va tashkil etuvchilari.   | 11 |
| 31. Algorithm Lashunchasi.       20         32. Algorithming borishis usullart.       22         33. Algorithming borishis usullart.       23         34. Algorithming borishis usullart.       23         35. Mayorithming borishis usullart.       23         36. Algorithming borishis usullart.       25         74 BOB. PROCRAMMA TAYMNOTI       27         41. Operatision sistema.       27         75. BOR DORCRAMMA TAYMNOTI       26         51. Ray to aktalog usubunchasi       36         52. Rayling to liq norni.       37         53. Nigob belgilanidan foydalanish.       37         54. Manin faynin o' chirish va takkab.       37         55. Formatlash.       39         61. Noten Commander haqida unumiy ma'lumot.       39         62. NC ni is dynatshirish.       40         63. O chara is humotli oyna.       42         64. O arast ko'rinishidagi oyna.       43         65. O garag ma'lumotli oyna.       44         63. O valari shinish bochqarish.       44         64. O NC ning ish doyektlari.       45         65. I Kataloglar bilan ishlash.       46         61. No ring ish doyektlari.       46         62. No rai ishga tablash.       46         63. O rai shithish bad  | III BOB. ALGORITMLASH ASOSLARI  |    |
| 3.2. Algoritmning torsalari.       22         3.3. Algoritmning berlish usullari.       23         3.4. Algoritmning torlari.       25         7V BOB. PROCRAMMATAMINOTI       26         1.1. Operation sistema.       27         7V BOB. OPERATSION SISTEMALAR       27         7.1. Fayl va katalog usbunchasi.       26         2.2. Fayding to Uig nomi.       37         5.3. Nigob belgilaridan foydalanish.       37         5.4. Manili fayini o'chirish va tiklash.       37         5.5. Formatash.       38         VIBOB. NORTON KOMMANDER (Norton Commander)       39         6.1. Norton Commander haqida unumity ma'lumot.       39         6.3. NC ni tinga tushirish.       40         6.4. To'tig ma' hunotii oyna.       42         6.6. Daraxt ko 'inishidagi oyna.       43         6.7. Umurnity ma'lumoti oyna.       43         6.8. Ornalari ishini boshqarish.       44         6.9. NC da ishlash.       44         6.10. NC ning ish doyektari.       45         6.11. Fayltar bilan ishlash.       53         6.12. Kaatolgarish.       44         6.13. Daraxt ko 'inishida ifodalagan oynada kataloglar bilan ishlash.       53         6.14. Kataloglarini qiyostash.       54 <td< td=""><td>3.1. Algoritm tushunchasi</td><td>20</td></td<>   | 3.1. Algoritm tushunchasi   | 20 |
| 3.3. Algoritmaning terilish usullari.       23.         3.4. Algoritmlarning terlaish       23.         4.1. Operation sistema.       27.         V BOR. PROCRAMMA TAYMINOTI       27.         4.1. Operation sistema.       27.         V BOR. OPERATISION SISTEMALAR       36.         5.1. Ray va katalog utshunchasi.       36.         5.2. Raylining to liq norni.       37.         5.3. Niqob belgilaridan foydalarish.       37.         5.4. Manti Byrin o'chirish va taklash.       37.         5.5. Formatlash.       37.         6.1. Norton Commander haqida umumiy ma'lumot.       39.         6.2. N C ni singa tushirish.       40.         6.3. N C ning orgalari.       41.         6.4. To'liq ma'lumotli oyna.       42.         6.5. Qiaga na 'lumotli oyna.       42.         6.6. Daraxt ko'rinishidagi oyna.       43.         6.10. Katol Grinkash.       44.         6.10. Katol Grinkash.       46.         6.11. Fayllar bilan ishlash.       46.         6.12. Katologiar bilan ishlash.       46.         6.13. Vaning orgalari shini boshqaran oynada kataloglar bilan ishlash.       57.         6.14. Katologiari bilan ishlash.       57.         6.15. Menyu muhitida ishlash.       57.      <  | 3.2 Algoritmning xossalari  | 22 |
| 3.4. Algoritmlaming turlari.       25         IV BOB PROGRAMMA TA'MINOTI       21         4.1. Operation sistema.       27         V BOB, OPERATSION SISTEMALAR       36         5.1. Fayl va katalog tushunchasi.       36         5.2. Fayling to 'liq nomi.       37         5.3. Nigob belgilaridan foydalanish.       37         5.4. Matni faylni o'chirish va tiklash.       37         5.5. Formatlash.       38         VIBOB. NORTON KOMMANDER (Norton Commander)       38         6.1. Noton Commander hagida urunniy ma'lumot.       39         6.2. NC ni sisga tushirish.       40         6.3. NC ning opnalari.       41         6.4. To'liq ma'lumotli oyna.       42         6.5. Qisga ma'lumotli oyna.       42         6.6. Darast ko'rinishidagi oyna.       43         6.7. Umuniy ma'lumotli oyna.       43         6.8. Oynalar ishini boshqarish.       44         6.10. NC ning ish obyektlari.       45         6.12. Kataloglari vilan ishlash.       51         6.13. Katuloglari vilan ishlash.       52         6.14. Kataloglaru vilani diyoslash.       54         6.15. Meryu muhitida ifodalagan oynada kataloglar bilan ishlash.       53         6.14. Kataloglaru vilani nigitalash shatlari.       54 <td>3.3. Algoritmning berilish usullari</td> <td>23</td>   | 3.3. Algoritmning berilish usullari   | 23 |
| IV BOE. PROGRAMIMA TA'MINOTI       27         4.1. Operatsion sistema.       27         V BOB. OPERATSION SISTEMALAR       36         5.1. Fayl va katalog tushunchasi.       36         5.2. Faylining to'liquindan foydalanish.       37         5.3. Nigob legilaridan foydalanish.       37         5.4. Mathil faylni o'chirish va tiklash.       37         5.5. Formatlash.       37         5.6. Toring oynalari.       38         6.1. Notron Commander haqida umumiy ma'lumot.       39         6.2. Nc nii shga tushirish.       40         6.3. NC niig oynalari.       41         6.4. To'liq ma'lumoti oyna.       42         6.6. Daraxt ko'rinishidagi oyna.       43         6.7. Umumiy ma'lumoti oyna.       44         6.8. Oynalari sinhii toshqarish.       44         6.9. NC dai sihlash.       44         6.10. Ray tu'rinishidagi oyna.       45         6.11. Faylta bilai sihlash.       46         6.12. Katalogiar bilai sihlash.       46         6.13. Daraxt ko'rinishida ifodalgan oynada kataloglar bilan ishlash.       55         6.14. Katalogiari igivosah.       45         6.15. Menyu muhitida sihlash haqida umumiy ma'lumodar.       54         6.14. Katalogiari iginaxihiai.       55 <td>3.4. Algoritmlarning turlari</td> <td>25</td>  | 3.4. Algoritmlarning turlari  | 25 |
| 4.1. Operatsion sistema.       27         V BOB, OPERATSION SISTEMALAR       36         5.1. Fayl va katalog tushunchasi.       36         5.2. Faylning to'liq nomi.       37         5.3. Nigob belgilaridan foydalanish.       37         5.4. Mathi fayin' o'chirish va tiklash.       37         5.5. Formatlash.       38         VI BOB, NORTON KOMMANDER (Norton Commander)       38         6.1. Noton Commander hagida umurity ma'lumot.       39         6.2. NC ni i singa tushirish.       40         6.3. NC ning cynalari.       41         6.4. To'liq ma'lumoti oyna.       42         6.6. Daraxt ko'rinishidagi oyna.       43         6.7. Umuratiy ma'lumoti oyna.       44         6.8. Oynalar ishini boshqarish.       44         6.9. NC di ishlash.       44         6.10. NC ning ish doykdrari.       45         6.11. Fayllar bilan ishlash.       46         6.12. Kataloglar bilan ishlash.       46         6.13. Daraxt ko'rinishidi ifodalagan oynada kataloglar bilan ishlash.       53         6.14. Kataloglaru iqiyoslash.       46         6.15. Ataloglar bilan ishlash.       54         6.16. NC ning meryu muhiti       55         7.18. Windows ning ishlash haqida umuriy ma'lumotar.       54  | IV BOB PROGRAMMA TA'MINOTI  |    |
| V BOB. OPERATSION SISTEMALAR 51. Fayly va kaalog uushunchasi. 52. Faydning to liq normi. 53. Niqob belgilaridan foydalanish. 53. Formatash. 53. Formatash. 53. Formatash. 53. Formatash. 54. Mathil faylni o'chirish va tiklash. 55. Formatash. 56. Notar Commander haqida umumiy ma'lumot. 53. Niqob not formation of the state of the s | 4.1. Operatsion sistema   | 27 |
| 5.1. Fayl va katalog tushunchasi.       36         5.2. Faydning to' liq nomi.       37         5.3. Niçob beigiandan foydalanish.       37         5.4. Mathil faylni o' chirish va tiklash.       37         5.4. Formatlash.       37         5.5. Formatlash.       38         71 BOB. NORTON KOMMANDER (Nortoc Commander)       39         6.1. Norton Commander haqida umumiy ma'lumot.       39         6.2. NC ni ispg utshirish.       40         6.3. NC nitig oynalari       41         6.4. To 'liq ma'lumotli oyna.       42         6.5. Qarast ko' rinishidagi oyna.       43         6.6. Javast ko' rinishidagi oyna.       43         6.8. Orgata ishini boshqarish.       44         6.9. NC dai ishlash.       44         6.9. NC dai ishlash.       45         6.10. NC ning ish obyektlari.       45         6.11. Fayllar bilan ishlash.       53         6.12. Kataloglarn bilan ishlash.       53         6.13. Javat ko 'rinishida i fodalagan oynada kataloglar bilan ishlash.       53         6.14. Kataloglarn uinyoslash and i da umumiy ma'lumotlar.       54         6.15. Menyu muhitda ishlash haqida umumiy ma'lumotlar.       54         6.16. Nc ning menyu muhiti.       55         71. Windows ning ishlash shartl   | V BOB. OPERATSION SISTEMALAR  |    |
| 5.2. Faylning to'liq nomi  | 5.1. Favl va katalog tushunchasi  | 36 |
| 5.3. Niqob belgilaridan foydalanish  | 5.2 Faylning to lin nomi  | 37 |
| 5.4. Mathi faylni o'chirish va tiklash       37         5.5. Formatlash       38         VIBOB. NORTON KOMMANDER (Norton Commander)       39         6.1. Norton Commander haqida umumiy ma'lumot.       39         6.2. NC ni ishga tushtirish.       40         6.3. NC ning oynalari.       41         6.4. To 'liq ma 'lumotli oyna.       42         6.5. Qisqa ma'lumotli oyna.       42         6.6. Daraxt ko'rinishidagi oyna.       43         6.7. Umumiy ma'lumotli oyna.       43         6.8. Oynalar ishini boshqarish.       44         6.9. Oynalar ishini boshqarish.       44         6.10. NC ning ish obyektlari.       45         6.11. Fayllar bilan ishlash.       46         6.12. Kataloglar bilan ishlash.       52         6.13. Daraxt ko'rinishida ifodalagan oynada kataloglar bilan ishlash.       52         6.14. Kataloglarni qiyoslash.       54         6.15. Menyu muhitida ishlash haqida umumiy ma'lumotlar.       54         6.16 NC ning menyu muhiti.       54         6.17. Windows haqida umumiy tushunchalar.       63         7.1 Windows ni qi dajinsh.       64         7.1 Windows ni chaqirish.       65         7.3 Windows ni chaqirish.       65         7.4 Windows ni chaqirish.       65  | 5 3 Ninoh belgilaridan fovdalanish  | 37 |
| 35. Formatiash.       38         VI BOB, NORTON KOMMANDER (Norton Commander)       39         6.1. Norton Commander haqida umumiy ma'lumot.       39         6.2. NC ni ishga tushirish.       40         6.3. NC ning oynalari.       41         6.4. To'liq ma'humotli oyna.       42         6.5. Qisqa ma'lumotli oyna.       42         6.6. Daraxt ko'rinishidagi oyna.       43         6.7. Umumiy ma'humotli oyna.       43         6.8. Oynalar ishini boshqarish.       44         6.9. NC da ishlash.       44         6.10. NC ning ish obyektlari.       45         6.11. Daraxt ko'rinishida ifodalagan oynada kataloglar bilan ishlash.       52         6.12. Kataloglar bilan ishlash.       52         6.13. Daraxt ko'rinishida ifodalagan oynada kataloglar bilan ishlash.       53         6.14. Kataloglarni qiyoslash.       54         6.15. Menyu muhitidi ishlash haqida umumiy ma'lumodar.       54         6.16 NC ning menyu muhiti       55         VI BOB. WINDOWS TIZIMLARI       55         7.1 Windows ning ishlash shartlari.       63         7.2. Windows ni ya uning texnik vositalarini sozlash.       67         7.3. Windows ni ya uning texnik vositalarini sozlash.       74         7.4. Windows ni ya uning texnik vositalarini sozlash.   | 5 4 Matnli favlni o'chirish va tiklash  | 37 |
| 2.1 Vindows nig ishlash haqida umumiy ma'lumot.       39         6.1. Nortion Commander haqida umumiy ma'lumot.       39         6.2. NC ni sing oynalari.       41         6.4. To'liq ma'lumotli oyna.       42         6.5. Qisqa ma'lumotli oyna.       42         6.6. Daraxt ko'rinishidagi oyna.       43         6.7. Umumiy ma'lumotli oyna.       43         6.6. Daraxt ko'rinishidagi oyna.       43         6.7. Umumiy ma'lumotli oyna.       43         6.8. Orynalar ishini boshqarish.       44         6.9. NC da ishlash.       44         6.10. NC ning ish obyektlari.       45         6.11. Fayllar bilan ishlash.       46         6.12. Kataloglar bilan ishlash.       53         6.13. Daraxt ko'r ninshidi fodalagan oynada kataloglar bilan ishlash.       53         6.14. Kataloglarn ui qiyoslash.       54         6.15. Merayu muhitii.       55         VIBOB. WINDOWS TIZLIMLARI       51         7.1. Windows ning ishlash shartari.       63         7.3. Windows ning ishlash shartari.       64         7.4. Windows ni chaqirish.       55         7.5. Windows ning ishlash shartari.       64         7.4. Windows ning ishlash shartari.       64         7.6. Windows ning ishlash shartari.       6  | 5 5 Formatiosh  | 38 |
| 39         61. Norton Commander haqida umumiy ma'lumot.         63. NC ni ishga tushirish.         64. To'liq ma'lumotli oyna.         65. Qisqa ma'lumotli oyna.         66. To'liq ma'lumotli oyna.         67. Umumiy ma'lumotli oyna.         68. Oynalar ishini boshqarish.         69. Onclari sihni boshqarish.         69. NC da ishlash.         61. Norton Umumiy ma'lumotli oyna.         63. Oynalar ishini boshqarish.         64. To'lig ma'lumotli oyna.         63. Oynalar ishini boshqarish.         64. O'ni gish obyektlari.         61. Norton Umumiy ma'lumotli oyna.         63. Oynalar ishini boshqarish.         64. To 'ing ish obyektlari.         61. Stataloglar bilan ishlash.         61. Kataloglar bilan ishlash.         61. Stataloglar bilan ishlash.         61. Stataloglar bilan ishlash haqida umumiy ma'lumotlar.         61. Stataloglar unuhitidi ashlash haqida umumiy ma'lumotlar.         61. Stataloglar unuhitidi ashlash haqida umumiy ma'lumotlar.         71. Windows naig ishlash shartlari.         72. Windows ning ishlash shartlari.         73. Windows ning ishlash shartlari.         74. Windows ning texnik vositalarini sozlash.         75. Windows ning ishlash.         76. Windows ning texnik vositalarini sozlash. <t< td=""><td>VI ROR NOPTON KOMMANDER (Norther Commander)</td><td>~</td></t<>  | VI ROR NOPTON KOMMANDER (Norther Commander)   | ~  |
| 0.1. Note of contained range and multiplication in the state of t                                | 6 1 Norton Commander havida umumiy ma'lumot   | 30 |
| 0.2. NC nin goyalari.       41         6.3. NC ning oynalari.       42         6.5. Qisqa ma'humotli oyna.       42         6.6. Daraxt ko'rinishidagi oyna.       43         6.7. Umumiy ma'humotli oyna.       43         6.8. Oynalar ishini boshqarish.       44         6.9. NC da ishlash.       44         6.10. NC ning ish obyektlari.       45         6.11. Fayllar bilan ishlash.       46         6.12. Kataloglar bilan ishlash.       46         6.13. Daraxt ko'rinishida ifodalagan oynada kataloglar bilan ishlash.       52         6.13. Daraxt ko'rinishida ifodalagan oynada kataloglar bilan ishlash.       52         6.14. Kataloglarni qiyoslash.       54         6.15. Menyu muhiti.       55         VII BOB. WINDOWS TIZIMLARI       55         7.1. Windows na ichaqirish.       63         7.2. Windows ni chaqirish.       63         7.3. Windows ni chaqirish.       64         7.4. Windows ni chaqirish.       65         7.5. Windows ni va uning texnik vositalarini sozlash.       67         7.6. Windows ni va uning texnik vositalarini sozlash.       76         7.7. Kompyuter tambai tablash.       75         7.8. Nindows ni va aqlash.       75         7.10. Fayilar bilan ishlash.       77 <td>6.2 NC ni jehos tuchinich</td> <td>40</td>  | 6.2 NC ni jehos tuchinich   | 40 |
| 0.5. Yet hug oy haaah       42         6.4. To 'lig ma' humotli oyna.       42         6.5. Qisqa ma'lumotli oyna.       43         6.7. Umumiy ma'humotli oyna.       43         6.8. Oynalar ishini boshqarish.       44         6.9. NC da ishlash.       44         6.10. NC ning ish obyektlari.       45         6.11. Fayllar bilan ishlash.       44         6.12. Kataloglar bilan ishlash.       46         6.13. Daraxt ko'rinishida ifodalagan oynada kataloglar bilan ishlash.       53         6.14. Kataloglarni qiyoslash.       54         6.15. Menyu muhitida ishlash haqida umumiy ma'humotlar.       54         6.16 NC ning menyu muhiti.       55         VII BOB. WINDOWS TIZIMLARI       63         7.1. Windows haqida umumiy tushunchalar.       63         7.3. Windows ning ishlash shartlari.       64         7.4. Windows ning texnik vositalarini sozlash.       64         7.5. Windows ni chaqiish.       65         7.6. Windows ni chaqiish.       75         7.7. Kompyuter ishlash tezligini yaxshilash.       75         7.8. Kompyuter ishlash tezligini yaxshilash.       75         7.9. Windows ni a saqlash.       75         7.10. Fayllar bilan ishlash.       75         7.10. Katalog (papka) hosil qilis   | 6.2 NC ning ormalogi  | 41 |
| 0.4. 10 un für ar fumoti öyna.       42         6.5. Qisqa ma'lumoti öyna.       43         6.6. Daraxt ko'rinishidagi öyna.       43         6.7. Umumiy ma'lumoti öyna.       43         6.8. Oynalar ishini boshqarish.       44         6.9. NC da ishlash.       44         6.10. NC ning ish obyektlari.       45         6.11. Fayllar bilan ishlash.       46         6.12. Kataloglar bilan ishlash.       52         6.13. Daraxt ko'rinishida ifodalagan oynada kataloglar bilan ishlash.       53         6.14. Kataloglarni qiyoslash.       54         6.15. Menyu muhitidi shlash haqida umumiy ma'lumotlar.       54         6.16. NC ning menyu muhitii       55         7.1. Windows haqida umumiy tushunchalar.       63         7.2. Windows foydalanuvchilari doirasi.       63         7.3. Windows ning ishlash shartlari.       64         7.4. Windows ni va uning tecnik vositalarini sozlash.       67         7.6. Windows ni va uning tecnik vositalarini sozlash.       67         7.10. Fayllar bilan ishlash.       75         7.10. Fayllar bilan ishlash.       75         7.10. Fayllar bilan ishlash.       75         7.10. Fayllar bilan ishlash.       76         7.10. Fayllar bilan ishlash.       77         7.1   | 6.4 Tellia malhumatli arma  | 12 |
| 0.5. Uspar ara futuriout oyna.       43         6.6. Daraxt ko'rinishidagi oyna.       43         6.7. Ummuniy ma'humotli oyna.       43         6.8. Oynalar ishini boshqarish.       44         6.9. NC da ishlash.       44         6.10. NC ning ish obyektlari.       45         6.11. Fayllar bilan ishlash.       46         6.12. Kataloglar bilan ishlash.       52         6.13. Daraxt ko'rinishida ifodalagan oynada kataloglar bilan ishlash.       53         6.14. Kataloglarni qiyoslash.       54         6.15. Menyu muhitida ishlash haqida umumiy ma'humotlar.       54         6.16 NC ning menyu muhiti.       55         VII BOB, WINDOWS TIZIMLARI       63         7.1. Windows haqida umumiy tushunchalar.       63         7.2. Windows ning ishlash shartlari.       64         7.3. Windows ning ishlash shartlari.       64         7.4. Windows ni chaqirish.       65         7.5. Windows menyulari       65         7.6. Windows ni va uning texnik vositalarini sozlash.       67         7.10. Katalog (papka) hosil qilish.       75         7.10. Katalog (papka) hosil qilish.       77         7.11. Katalog (papka) hosil qilish.       79         7.12. Hujjatrni ochish va saqlash.       76         7.13. Wind   | 6.4. To human full formatili arma   | 12 |
| 0.0. Daraxt körnisindagi öynä  | 0,5. Qisqa na funoti oyna   | 42 |
| 6. /. Ormunny ma numoul dyna   | 0.0. Laraxi ko misindagi oyna   | 43 |
| 6.8. Oynalar ishun boshqansh.       44         6.9. NC da ishlash.       44         6.10. NC ning ish döyektlari.       45         6.11. Fayllar bilan ishlash.       46         6.12. Kataloglar bilan ishlash.       52         6.13. Daraxt ko'rinishida ifodalagan oynada kataloglar bilan ishlash.       53         6.14. Kataloglarni qiyoslash.       54         6.15. Menyu muhitida ishlash haqida umumiy ma'lumotlar.       54         6.16 NC ning menyu muhiti.       55         VII BOB. WINDOWS TIZIMLARI       71         7.1. Windows haqida umumiy tushunchalar.       63         7.2. Windows ning ishlash shartlari.       64         7.4. Windows ni va uning texnik vositalarini sozlash.       67         7.6. Windows ni va uning texnik vositalarini sozlash.       67         7.6. Windows da oynalar bilan ishlash.       75         7.7. Kompyuter tarmogʻi da ishlash.       75         7.10. Fayllar bilan ishlash.       75         7.10. Fayllar bilan ishlash.       77         7.11. Katalog (papka) hosil qilish.       79         7.12. Hujjatni ochish va saqlash       79         7.13. WinDOWS da oynalar bilan ishlash.       77         7.14. Windowsning multimedia imkoniyatlari.       79         7.10. Fayllar bilan ishlash.       77 </td <td>6.7. Umumry ma'humotli oyna.</td> <td>43</td>  | 6.7. Umumry ma'humotli oyna.  | 43 |
| 6.9. NC da ishiash.       44         6.10. NC ning ish obyektlari.       45         6.11. Fayllar bilan ishlash.       46         6.12. Kataloglar bilan ishlash.       52         6.13. Daraxt koʻrinishida ifodalagan oynada kataloglar bilan ishlash.       53         6.14. Kataloglarni qiyoslash.       54         6.15. Kataloglarni qiyoslash.       54         6.16. NC ning menyu muhiti.       55         VII BOB. WINDOWS TIZIMLARI       55         71. Windows haqida umumiy tushunchalar.       63         72. Windows foydalanuvchilari doirasi.       63         73. Windows foydalanuvchilari doirasi.       63         73. Windows ning ishlash shartlari.       64         74. Windows ning ishlash shartlari.       64         75. Windows ning ustuk vositalarini sozlash.       67         76. Windows ning texnik vositalarini sozlash.       67         77. Kompyuter tashlash tzligini yaxshilash.       75         79. Windows da oynalar bilan ishlash.       75         70. Fayllar bilan ishlash.       75         71. Katalog (papka) hosil qilish.       79         713. WINDOWS ning ma'lumotnomali tizimi.       79         713. WINDOWS ning ma'lumotnomali tizimi.       79         714. Windowsning multimedia imkoniyatlari.       79  | 6.8. Oynalar ishini boshqarish.   | 44 |
| 6.10. NC rung ish obyektlari.       45         6.11. Fayllar bilan ishlash.       46         6.12. Kataloglar bilan ishlash.       52         6.13. Daraxt koʻrinishida ifodalagan oynada kataloglar bilan ishlash.       53         6.14. Kataloglarni qiyoslash.       54         6.15. Menyu muhitida ishlash haqida umumiy ma'lumotlar.       54         6.16. Nc ning menyu muhiti.       55         VII BOB. WINDOWS TIZIMLARI       55         7.1. Windows haqida umumiy tushunchalar.       63         7.2. Windows foydalamuvchilari doirasi.       63         7.3. Windows ning ishlash shartlari.       64         7.4. Windows ning ishlash shartlari.       64         7.4. Windows ni chaqirish.       65         7.5. Windows menyulari.       65         7.6. Windows menyulari.       67         7.6. Windows ni va uning texnik vositalarini sozlash.       69         7.7. Kompyuter tarmogʻida ishlash.       74         7.8. Kompyuter tarmogʻida ishlash.       75         7.9. Windows da oynalar bilan ishlash.       75         7.10. Fayllar bilan ishlash.       75         7.10. Fayllar bilan ishlash.       75         7.11. Katalog (papka) hosil qilish.       79         7.13. WINDOWS ning ma'lumotnomali tizimi.       79 <tr< td=""><td>6.9. NC da ishlash</td><td>44</td></tr<>  | 6.9. NC da ishlash  | 44 |
| 6.11. Fayllar bilan ishlash.       46         6.12. Kataloglar bilan ishlash.       52         6.13. Daraxt ko`rinishida ifodalagan oynada kataloglar bilan ishlash.       53         6.14. Kataloglarni qiyoslash.       54         6.15. Menyu muhitida ishlash haqida umumiy ma'lumotlar.       54         6.16 NC ning menyu muhiti       55         VII BOB. WINDOWS TIZIMLARI       63         7.1. Windows haqida umumiy tushunchalar.       63         7.2. Windows foydalanıvchilari doirasi.       63         7.3. Windows nig ishlash shartlari.       64         7.4. Windows ni qi shlash shartlari.       64         7.5. Windows ni va uning texnik vositalarini sozlash.       67         7.6. Windows ni va uning texnik vositalarini sozlash.       69         7.7. Kompyuter tarmogʻida ishlash.       74         7.8. Kompyuter ishlash tezligini yaxshilash.       75         7.9. Windows da oynalar bilan ishlash.       75         7.10. Fayllar bilan ishlash.       77         7.11. Katalog (papka) hosil qilish.       79         7.13. WINDOWS ning ma'lumotnomali tizimi       80         7.14. Windowsning multimedia imkoniyatlari.       80         7.15. Sound Recorder vositasida tovushli WAV —fayllar bilan ishlash.       87         7.16. Videofayllarni koʻrish.       90  | 6.10. NC ning ish obyektlari  | 40 |
| 6.12. Kataloglar bilan ishlash.       52         6.13. Daraxt koʻrinishida ifodalagan oynada kataloglar bilan ishlash.       53         6.14. Kataloglarni qiyoslash.       53         6.15. Menyu muhitida ishlash haqida umumiy ma'lumotlar.       54         6.16 NC ning menyu muhiti.       55         VII BOR. WINDOWS TIZIMLARI       55         VI. BOR. WINDOWS Toyo muhiti.       55         7.1. Windows haqida umumiy tushunchalar.       63         7.2. Windows foydalanuvchilari doirasi.       63         7.3. Windows ning ishlash shartlari.       64         7.4. Windows ning ishlash shartlari.       64         7.5. Windows ning texnik vositalarini sozlash.       67         7.6. Windows ni quaning texnik vositalarini sozlash.       69         7.7. Kompyuter tarmogʻida ishlash.       75         7.9. Windows da oynalar bilan ishlash.       75         7.10. Fayllar bilan ishlash.       76         7.11. Katalog (papka) hosi qilish.       79         7.12. Hujjatni ochish va saqlash.       79         7.13. WINDOWS ning ma'lumotnomali tizimi.       80         7.14. Windowsning multimedia imkoniyatlari.       90         7.15. Sound Recorder vositasida tovushli WAV —fayllar bilan ishlash.       71         7.16. Videofayllarni koʻrish.       90 <t< td=""><td>6.11. Fayllar bilan ishlash</td><td>46</td></t<>   | 6.11. Fayllar bilan ishlash   | 46 |
| 6.13. Daraxt koʻrinishida ifodalagan oynada kataloglar bilan ishlash.       53         6.14. Kataloglarni qiyoslash.       54         6.15. Menyu muhitida ishlash haqida umumiy ma'lumotlar.       54         6.16 NC ning menyu muhiti.       55         VII BOB. WINDOWS TIZIMLARI       55         7.1. Windows haqida umumiy tushunchalar.       63         7.2. Windows foydalanuvchilari doirasi.       63         7.3. Windows ning ishlash shartlari.       64         7.4. Windows ning ishlash shartlari.       64         7.4. Windows ni chaqirish.       65         7.5. Windows ni va uning texnik vositalarini sozlash.       69         7.6. Windows ni va uning texnik vositalarini sozlash.       69         7.7. Kompyuter tarmogʻida ishlash.       75         7.9. Windows da oynalar bilan ishlash.       75         7.10. Fayllar bilan ishlash.       75         7.10. Fayllar bilan ishlash.       79         7.11. Katalog (papka) hosil qilish.       79         7.13. WINDOWS ning ma'lumotnomali tizimi.       80         7.14. Windowsning multimedia imkoniyatlari.       80         7.15. Sound Recorder vositasida tovushli WAV —fayllar bilan ishlash.       87         7.16. Videofayllarni koʻrish.       90         7.17. Tovushli kompakt disklar va WAV fayllar bilan ishlash imkoniyatl   | 6.12. Kataloglar bilan ishlash  | 52 |
| 6.14. Kataloglarni qiyoslash.       54         6.15. Menyu muhitida ishlash haqida umumiy ma'lumotlar.       54         6.16 NC ning menyu muhiti.       55         VII BOB. WINDOWS TIZIMLARI       55         7.1. Windows haqida umumiy tushunchalar.       63         7.2. Windows foydalanuvchilari doirasi.       63         7.3. Windows ning ishlash shartlari.       64         7.4. Windows ning ishlash shartlari.       64         7.5. Windows ning ishlash shartlari.       64         7.6. Windows nenyulari.       67         7.6. Windows nenyulari.       67         7.6. Windows ni va uning texnik vositalarini sozlash.       69         7.7. Kompyuter tarmogʻida ishlash.       74         7.8. Kompyuter ishlash tezligini yaxshilash.       75         7.9. Windows da oynalar bilan ishlash.       75         7.10. Fayllar bilan ishlash.       77         7.11. Katalog (papka) hosil qilish.       79         7.13. WINDOWS ning ma'lumotnomali tizimi.       80         7.14. Windowsning multimedia imkoniyatlari.       81         7.15. Sound Recorder vositasida tovushli WAV —fayllar bilan ishlash.       87         7.16. Videofayllarni koʻrish.       90         7.17. Tovushli kompakt disklar va WAV fayllar bilan ishlash imkoniyatlari.       90  | 6.13. Daraxt koʻrinishida ifodalagan oynada kataloglar bilan ishlash  | 53 |
| 6.15. Menyu muhitida ishlash haqida umumiy ma'lumotlar.       54         6.16 NC ning menyu muhiti.       55         VII BOB. WINDOWS TIZIMLARI       55         7.1. Windows haqida umumiy tushunchalar.       63         7.2. Windows haqida umumiy tushunchalar.       63         7.3. Windows ning ishlash shartlari.       64         7.4. Windows ning ishlash shartlari.       64         7.4. Windows ning ishlash shartlari.       64         7.5. Windows nenyulari.       67         7.6. Windows ni va uning texnik vositalarini sozlash.       67         7.6. Windows ni va uning texnik vositalarini sozlash.       67         7.7. Kompyuter tamogʻida ishlash.       74         7.8. Kompyuter ishlash tezligini yaxshilash.       75         7.9. Windows da oynalar bilan ishlash.       75         7.10. Fayllar bilan ishlash.       75         7.11. Katalog (papka) hosil qilish.       79         7.13. WINDOWS ning ma'lumotnomali tizimi.       80         7.14. Windowsning multimedia imkoniyatlari.       83         7.15. Sound Recorder vositasida tovushli WAV —fayllar bilan ishlash.       87         7.16. Videofayllarni koʻrish.       90         7.17. Tovushli kompakt disklar va WAV fayllar bilan ishlash imkoniyatlari.       90         7.18. Hujjatlarga multimedia qishlash itezlas   | 6.14. Kataloglarni qiyoslash  | 54 |
| 6.16 NC ning menyu muhiti  | 6.15. Menyu muhitida ishlash haqida umumiy ma'lumotlar.   | 54 |
| VII BOB. WINDOWS TIZIMLARI       63         7.1. Windows haqida umumiy tushunchalar.       63         7.2. Windows foydalanuvchilari doirasi.       63         7.3. Windows ning ishlash shartlari.       64         7.4. Windows ning ishlash shartlari.       64         7.4. Windows ning ishlash shartlari.       65         7.5. Windows menyulari.       67         7.6. Windows ni va uning texnik vositalarini sozlash.       69         7.7. Kompyuter tarmogʻida ishlash.       74         7.8. Kompyuter ishlash tezligini yaxshilash.       75         7.9. Windows da oynalar bilan ishlash.       75         7.10. Fayllar bilan ishlash.       75         7.11. Katalog (papka) hosil qilish.       79         7.12. Hujjatni ochish va saqlash.       79         7.13. WINDOWS ning ma'humotnomali tizimi.       80         7.14. Windowsning multimedia imkoniyatlari.       81         7.15. Sound Recorder vositasida tovushli WAV —fayllar bilan ishlash.       87         7.16. Videofayllarni koʻrish.       70         7.17. Tovushli kompakt disklar va WAV fayllar bilan ishlash imkoniyatlari.       90         7.18. Hujjatlarga multimedia ismlarini joylashtirish.       91         7.19. WINDOWS di sishlarini tezlashtirinychi utilit (foydali) programmalar.       91  | 6.16 NC ning menyu muhiti   | 55 |
| 7.1. Windows haqida umumiy tushunchalar.       63         7.2. Windows foydalanuvchilari doirasi.       63         7.3. Windows ning ishlash shartlari.       64         7.4. Windows ni chaqirish.       65         7.5. Windows menyulari.       67         7.6. Windows ni va uning texnik vositalarini sozlash.       69         7.7. Kompyuter tarmogʻida ishlash.       74         7.8. Kompyuter ishlash tezligini yaxshilash.       75         7.9. Windows da oynalar bilan ishlash.       75         7.10. Fayllar bilan ishlash.       75         7.11. Katalog (papka) hosil qilish.       79         7.12. Hujjatni ochish va saqlash.       79         7.13. WINDOWS ning ma'lumotnomali tizimi.       80         7.14. Windowsning multimedia imkoniyatlari.       80         7.15. Sound Recorder vositasida tovushli WAV —fayllar bilan ishlash.       90         7.16. Videofayllarni koʻrish.       90         7.17. Tovushli kompakt disklar va WAV fayllar bilan ishlash imkoniyatlari.       90         7.18. Hujjatlarga multimedia qismlarini joylashtirish.       91         7.19. WINDOWS da ishlashni rezlashtiraki pinyatharini joylashtirish.       91         7.19. WINDOWS da ishlashni rezlashtiraki pinyathari ishlash imkoniyatlari.       91  | VII BOB. WINDOWS TIZIMLARI  |    |
| 7.2. Windows foydalanuvchilari doirasi.       63         7.3. Windows ning ishlash shartlari.       64         7.4. Windows ni chaqirish       65         7.5. Windows menyulari.       67         7.6. Windows ni va uning texnik vositalarini sozlash.       69         7.7. Kompyuter tarmogʻida ishlash       74         7.8. Kompyuter ishlash tezligini yaxshilash.       75         7.9. Windows da oynalar bilan ishlash.       75         7.10. Fayllar bilan ishlash.       75         7.11. Katalog (papka) hosil qilish.       79         7.12. Hujjatni ochish va saqlash.       79         7.13. WINDOWS ning ma'lumotnomali tizimi.       80         7.14. Windowsning multimedia imkoniyatlari.       81         7.15. Sound Recorder vositasida tovushli WAV —fayllar bilan ishlash.       87         7.16. Videofayllarni koʻrish.       90         7.17. Tovushli kompakt disklar va WAV fayllar bilan ishlash imkoniyatlari.       90         7.18. Hujjatarga multimedia qismlarini joylashtirish.       91         7.19. VINDOWS da ishlashni tezlashti nuchi utilit (foydali) programmalar       91   | 7.1. Windows haqida umumiy tushunchalar.  | 63 |
| 7.3. Windows ning ishlash shartlari.       64         7.4. Windows ni chaqirish.       65         7.5. Windows menyulari.       67         7.6. Windows ni va uning texnik vositalarini sozlash.       69         7.7. Kompyuter tarmogʻida ishlash.       74         7.8. Kompyuter ishlash tezligini yaxshilash.       74         7.9. Windows da oynalar bilan ishlash.       75         7.10. Fayllar bilan ishlash.       75         7.11. Katalog (papka) hosil qilish.       79         7.12. Hujjatni ochish va saqlash.       79         7.13. WINDOWS ning ma'humotnomali tizimi.       80         7.14. Windowsning multimedia imkoniyatlari.       81         7.15. Sound Recorder vositasida tovushli WAV —fayllar bilan ishlash.       87         7.16. Videofayllarni koʻrish.       90         7.17. Tovushli kompakt disklar va WAV fayllar bilan ishlash imkoniyatlari.       90         7.18. Hujjatlarga multimedia qismlarini joylashtirish.       91         7.19. WINDOWS da ishlashni tezini joylashtirish.       91         7.19. VINDOWS da ishlashni tezini joylashtirish.       91         7.19. WINDOWS da ishlashni tezini joylashtirish.       91         7.19. WINDOWS da ishlashni tezini joylashtirish.       91         7.19. WINDOWS da ishlashni tezini joylashtirish.       91   | 7.2. Windows foydalanuvchilari doirasi  | 63 |
| 7.4. Windows ni chaqirish.       65         7.5. Windows menyulari.       67         7.6. Windows ni va uning texnik vositalarini sozlash.       69         7.7. Kompyuter tarmogʻida ishlash.       74         7.8. Kompyuter ishlash tezligini yaxshilash.       74         7.9. Windows da oynalar bilan ishlash.       75         7.10. Fayllar bilan ishlash.       75         7.11. Katalog (papka) hosil qilish.       77         7.12. Hujjatni ochish va saqlash.       79         7.13. WINDOWS ning ma'lumotnomali tizimi.       80         7.14. Windowsning multimedia imkoniyatlari.       80         7.15. Sound Recorder vositasida tovushli WAV —fayllar bilan ishlash.       87         7.16. Videofayllarni koʻrish.       90         7.17. Tovushli kompakt disklar va WAV fayllar bilan ishlash imkoniyatlari.       90         7.18. Hujjatlarga multimedia qismlarini joylashtirish.       91         7.19. WINDOWS da ishlashni tezlashtini tezlashtini tellashi metalagi ni tezlashtini tezlashti   | 7.3. Windows ning ishlash shartlari   | 64 |
| 7.5. Windows menyulari.       67         7.6. Windows ni va uning texnik vositalarini sozlash.       69         7.7. Kompyuter tarmogʻida ishlash.       74         7.8. Kompyuter ishlash tezligini yaxshilash.       75         7.9. Windows da oynalar bilan ishlash.       75         7.10. Fayllar bilan ishlash.       75         7.11. Katalog (papka) hosil qilish.       79         7.12. Hujjatni ochish va saqlash.       79         7.13. WINDOWS ning ma'lumotnomali tizimi.       80         7.14. Windowsning multimedia imkoniyatlari.       81         7.15. Sound Recorder vositasida tovushli WAV —fayllar bilan ishlash.       87         7.16. Videofayllarni koʻrish.       90         7.17. Tovushli kompakt disklar va WAV fayllar bilan ishlash imkoniyatlari.       90         7.18. Hujjatlarga multimedia qismlarini joylashtirish.       91         7.19. WINDOWS da ishlashni tezlashtinaychi utilit (foydali) programmalar       91   | 7.4. Windows ni chaqirish   | 65 |
| 7.6. Windows ni va uning texnik vositalarini sozlash.       69         7.7. Kompyuter tarmogʻida ishlash.       74         7.8. Kompyuter ishlash tezligini yaxshilash.       75         7.9. Windows da oynalar bilan ishlash.       75         7.10. Fayllar bilan ishlash.       75         7.11. Katalog (papka) hosil qilish.       77         7.12. Hujjatni ochish va saqlash.       79         7.13. WINDOWS ning ma'lumotnomali tizimi.       80         7.14. Windowsning multimedia imkoniyatlari.       80         7.15. Sound Recorder vositasida tovushli WAV —fayllar bilan ishlash.       87         7.16. Videofayllarni koʻrish.       90         7.17. Tovushli kompakt disklar va WAV fayllar bilan ishlash imkoniyatlari.       90         7.18. Hujjatlarga multimedia qismlarini joylashtirish.       91         7.19. WINDOWS da ishlashni tezlashtinnychi utilit (foydali) programmalar       91  | 7.5. Windows menyulari  | 67 |
| 7.7. Kompyuter tarmogʻida ishlash.       74         7.8. Kompyuter ishlash tezligini yaxshilash.       75         7.9. Windows da oynalar bilan ishlash.       75         7.10. Fayllar bilan ishlash.       75         7.11. Katalog (papka) hosil qilish.       77         7.12. Hujjatni ochish va saqlash.       79         7.13. WINDOWS ning ma'lumotnomali tizimi.       80         7.14. Windowsning multimedia imkoniyatlari.       80         7.15. Sound Recorder vositasida tovushli WAV —fayllar bilan ishlash.       87         7.16. Videofayllarni koʻrish.       90         7.17. Tovushli kompakt disklar va WAV fayllar bilan ishlash imkoniyatlari.       90         7.18. Hujjatlarga multimedia qismlarini joylashtirish.       91         7.19. WINDOWS da jehlashni tezlashtinnychi utilit (foydali) programmalar       91   | 7.6. Windows ni va uning texnik vositalarini sozlash.   | 69 |
| 7.8. Kompyuter ishlash tezligini yaxshilash       75         7.9. Windows da oynalar bilan ishlash.       75         7.10. Fayllar bilan ishlash.       77         7.11. Katalog (papka) hosil qilish.       79         7.12. Hujjatni ochish va saqlash.       79         7.13. WINDOWS ning ma'lumotnomali tizimi.       80         7.14. Windowsning multimedia imkoniyatlari.       80         7.15. Sound Recorder vositasida tovushli WAV —fayllar bilan ishlash.       87         7.16. Videofayllarni koʻrish.       90         7.17. Tovushli kompakt disklar va WAV fayllar bilan ishlash imkoniyatlari.       90         7.18. Hujjatlarga multimedia qismlarini joylashtirish.       91         7.19. WINDOWS da ishlashni tezlashtinnychi utilit (foydali) programmalar       91  | 7.7. Komovuter tarmog'ida ishlash   | 74 |
| 7.9. Windows da oynalar bilan ishlash.       75         7.10. Fayllar bilan ishlash.       77         7.11. Katalog (papka) hosil qilish.       79         7.12. Hujjatni ochish va saqlash.       79         7.13. WINDOWS ning ma'lumotnomali tizimi.       80         7.14. Windowsning multimedia imkoniyatlari.       80         7.15. Sound Recorder vositasida tovushli WAV —fayllar bilan ishlash.       87         7.16. Videofayllarni koʻrish.       90         7.17. Tovushli kompakt disklar va WAV fayllar bilan ishlash imkoniyatlari.       90         7.18. Hujjatlarga multimedia qismlarini joylashtirish.       91         7.19. WINDOWS da ishlashni tezlashtinnychi utilit (foydali) programmalar       91   | 7.8. Kompyuter ishlash tezligini yaxshilash   | 75 |
| 7.10. Fayllar bilan ishlash  | 7.9. Windows da ovnalar bilan ishlash   | 75 |
| 7.11. Katalog (papka) hosil qilish.       79         7.12. Hujjatni ochish va saqlash.       79         7.13. WINDOWS ning ma'humotnomali tizimi.       80         7.14. Windowsning multimedia imkoniyatlari.       80         7.15. Sound Recorder vositasida tovushli WAV —fayllar bilan ishlash.       87         7.16. Videofayllarni koʻrish.       90         7.17. Tovushli kompakt disklar va WAV fayllar bilan ishlash imkoniyatlari.       90         7.18. Hujjatlarga multimedia qismlarini joylashtirish.       91         7.19. WINDOWS da ishlashni tezlashtinnychi utilit (foydali) programmalar       91   | 7.10. Favilar bilan ishlash   | 77 |
| 7.12. Hujjatni ochish va saqlash   | 7 11 Katalog (nanka) hosil nilish   | 79 |
| 7.12. Hujjath central va stajasti       80         7.13. WINDOWS ning ma'lumotnomali tizimi.       80         7.14. Windowsning multimedia imkoniyatlari.       83         7.15. Sound Recorder vositasida tovushli WAV —fayllar bilan ishlash.       87         7.16. Videofayllarni koʻrish.       90         7.17. Tovushli kompakt disklar va WAV fayllar bilan ishlash imkoniyatlari.       90         7.18. Hujjatlarga multimedia qismlarini joylashtirish.       91         7.19. WINDOWS da ishlashni tezlashtinnychi utilit (foydali) programmalar       91  | 7 12 Hutiathi ochish va saalash   | 79 |
| 7.13. Windowsning multimedia imkoniyatlari       83         7.14. Windowsning multimedia imkoniyatlari       83         7.15. Sound Recorder vositasida tovushli WAV —fayllar bilan ishlash       87         7.16. Videofayllarni koʻrish       90         7.17. Tovushli kompakt disklar va WAV fayllar bilan ishlash imkoniyatlari       90         7.18. Hujjatlarga multimedia qismlarini joylashtirish       91         7.19. WINDOWS da ishlashni tezlashtinnychi utilit (foydali) programmalar       91   | 7 13 WNDOWS ning ma'humotnomali tizimi  | 80 |
| 7.15. Sound Recorder vositasida tovushli WAV —fayllar bilan ishlash.       87         7.16. Videofayllarni koʻrish.       90         7.17. Tovushli kompakt disklar va WAV fayllar bilan ishlash imkoniyatlari.       90         7.18. Hujjatlarga multimedia qismlarini joylashtirish.       91         7.19. WINDOWS da ishlashni tezlashtinnychi utilit (foydali) programmalar.       91  | 7 14 Windowsning multimedia imkonivatlari   | 83 |
| 7.16. Videofayllarni koʻrish   | 7 15 Sound Recorder vositasida tovushli WAV —faullar hilan ishlash  | 87 |
| 7.10. Viocotay nami ko risti       90         7.17. Tovushli kompakt disklar va WAV fayllar bilan ishlash imkoniyatlari       90         7.18. Hujjatlarga multimedia qismlarini joylashtirish       91         7.19. WINDOWS da ishlashni tezlashtinnychi utilit (foydali) programmalar       91  | 7.15. Sound room to | 90 |
| 7.18. Hujjatlarga multimedia qismlarini joylashtirish.       91         7.19. WINDOWS da ishlashni tezlashtinnychi utilit (foydali) programmalar.       91   | 7.17. Toyachi kompakt dicklarya WAV faullar hilan ichlach imkonivatlari   | 90 |
| 7 10 WINDOWS da ishlashni tezlashtinnychi utilit (fovdali) nmorammalar 91  | 7.18 Hujistlaros multimedia giemlarini invlachtirich  | 91 |
|  | 7 10 WINDOWS da ishlashni tezlashtiniyobi utilit (fovdali) nroorammalar   | 91 |

| 7.20. WINDOWS NT (WIN NT) operation sistemaci  | 93   |
|--|------|
| VIII BOB. TAHRIRLOVCHI PROGRAMMALAR  |      |
| 8.1, Microsoft Word protsessoni  | 98   |
| 8.2. Oynalar bilan ishlash   | 98   |
| 8.3. Sistema menyusi   | 99   |
| 8.4. Sartavha satri  | 100  |
| 8.4. Sarlavha satri  | 100  |
| 8.5. Huijat ovnasming sistema menvusi  | 101  |
| 86. Menvu satri  | 101  |
| 8.7 Piktogrammalardan iborat bosh menyu (Standart vositalar paneli)  | 101  |
| 8.8. Koordinatalar chize'ichi  | 102  |
| 8 9 Ish sohasi   | 103  |
| 8 10 Prokrytka chizoʻichlari   | 104  |
| 8 11 Holatlar satri  | 105  |
| 8 12 WinWord 7 () ichini tugatish  | 106  |
| 8 13 Faul menunci  | 106  |
| 8 14 Format menunci  | 108  |
| 9 15 Tablita (adm) menuei  | 110  |
| 9.16 Sanja manunai   | 112  |
| 8.10. Servis incluyusi   | 112  |
| 8.10. Character Wind off a fact that in the size of a fact that is the size of | 114  |
| 8.18. Microsoft word 97 ningimkoniyauan  | 114  |
| 8.19. Web va Internet  | 115  |
| 8.20. Elektron hujjatlarni koʻrib chiqish.   | 115  |
| 8.21. Bir yoki bir necha foydalanuvchining birga ishlashi  | 115  |
| 8.22. Konvertor programmalar   | 116  |
| 8.23. Maxsus talırirlovchilar.   | 116  |
| 8.24. Equation Editor.   | 116  |
| 8.25. FINE READER programmasidan foy dalanish  | 118  |
| IX BOB. FAYLLARNI ARXIVLASH VA KOMPYUTER VIRUSLARIDAN SAQLASH  |      |
| 9.1. Arxivlangan fayllar bilan ishlash   | 120  |
| 9.2. Kompyuter viruslaridan himoyalash   | 122  |
| 9.3. Doctor Web antivirus programmasi bilan ishlash  | 124  |
| 9.4. Windows lar uchun Doctor Web  | 125  |
| X BOB. ELEKTRON JADVALLAR BILAN ISHLASH  |      |
| 10.1. MS Excel programmaci, Umumiy ma'lumotlar.  | 128  |
| 10.2. Excel programmaini vuklash va ishni tugallash  | 128  |
| 10.3 Excel menyu bandlari tavsifi  | 129  |
| 10.4 Excelda givmatlar ustida amallar  | 135  |
| 10.5 Excel da formula va funksivalar hilan ishlash va hisoh ishlarini hajarish   |      |
| Formula herilishi  | 135  |
| 10.6 Microsoft Excelda isblash ushun discascha ma`lumotnoma  | 136  |
| 10.7 Excel da intisodiu masalalarni vechish  | 137  |
| YI DOR DOWED DOINT DA DEFZENTATSIVALAE HOSH OIL ISH  |      |
| 11 1 Douver Doint 07 doctoring ishere tushirish  | 141  |
| 11.2. Power Point 97 dast uni isoga distillist.  | 141  |
| 11.2. Power Point 97 dasun menyulan.   | 144  |
| 11.5. Power Pointi vostatar paneti.  | 146  |
| 11.4. Prezentaistya xosii kiusn  | 140  |
| 11.5. Tayyor shadion dizaynian.  | 149  |
| 11.0. Staydiartti saralash   | 120  |
| 11.7. Prezentatsiya dizayimini tanlash   | 150  |
| 11.8. Imlo xatolarini avtomatik tarzda tekshirish  | 150  |
| XII BOB. MA'LUMOTLAR BAZASINI BOSHQARUVCHI SISTEMALAR (MBBS)   | 1.00 |
| J2.1. MBBS arxitekturasi   | 157  |
| 12.2. Relyatsion ma'humotlar bazasi  | 157  |
| 12.3. MBBS MS Access. Microsoft Access ish oynasi.   | 158  |
| 12.4. Jadval tuzish  | 160  |
| 12.5. Assess da ishlash texnologiyasi.   | 162  |

| 12.6. Zapros (So'rov) lar tashkil qilish.   | 163                      |
|---|--------------------------|
| 12.7. Forma tashkil qilish  | 165                      |
| 12.8. Yozuvlar tashkil qilish   | 167                      |
| 12.9. Bogʻlangan maydonlarni tashkil qilish va tahrirlash.  | 167                      |
| 12.10. hisobotlar tashkil qilish  | 167                      |
| XIIIBOB. KOMPYUTER GRAFIKASI  |                          |
| 13.1. Kompyuter grafikasi turlari   | 170                      |
| 13.2. Adobe Photoshop 5.0 rasm tahrirlagichi  | 171                      |
| 13.3. Adobe Photoshop programmasini ish jaravoniga tavviyish and mebr.                                    | 171                      |
| 13.4. Adobe Photoshop 5.0 programmasidan chiqish  | 171                      |
| 13.5. Dažu menvusi tarkibi  | 172                      |
| 13.6. Правка menyusi tarkibi  | 173                      |
| 13.7. Изображение menvus tarkibi  | 173                      |
| 13.8. Croží menvusi tarkibidagi go'shimcha komandalar.  | 173                      |
| 13.9. Вылелить menvusi tarkibi  | 174                      |
| 13.10. Outstributenvusi tarkibidagi oo'shimcha komandalar.  | 174                      |
| 13.11. Вил menvusi tarkibi  | 174                      |
| 13 12 Octo menvusi tarkibi  | 174                      |
| 13 13 Ashohlar naneli   | 175                      |
| 13 14 Tasvir oʻlchami   | 177                      |
| 13 15 A dobe Photoshan programmasida Navigator ovnasi hilan ishlash                                       | 178                      |
| 13.16 Adobe Photoshop programmasida Action ovnasi bilan ishlash   | 178                      |
| 13.17 Tastir Formatlari   | 179                      |
| 13.12. Adobe PhotoShop programmasida ranglar hilan ishlash  | 179                      |
| 13.10. Adobe Dhoto Shop programmarida History oynasi bilan ishlash  | 180                      |
| 13.20 Adobe DhotoShop programmagida antianlar bilan ishlash   | 180                      |
| 12.21. A doba Dhoto Shop programmarida matalar bilan ishlash  | 180                      |
| 12.22. Adobe Photo Shop programmagida filtelar bilan ishlash  | 191                      |
| 12.22 Carel Deve grafile multamini  | 101                      |
| 12.24 Method 2000   | 192                      |
| 12.25 A 1-1-10 view - 7.0 View - 1  | 10.0                     |
| 13.25. Adoode Hiustrator 7.0. vektorii munarrin.  | 100                      |
| 13.20. Macromedia Freenand 8.0 vektorii munamin.  | 190                      |
| XIV BUB, MAHALLIY VA GLUBAL KUMPYUTEK TARMUQLARI  | 107                      |
| 14.1. Maxalliy kompyuter tarmog 1.  | 10/                      |
| 14.2. Kompyuter tarmog iari tarixi  | 107                      |
| 14.3. Global Kompyuter tarmog 1 - Internet tarmog 1   | 190                      |
| 14.4. Internetning asosiy tushunchalari   | 191                      |
| 14.5. Internet manzillari   | 192                      |
| 14.6. Mijoz/server texnologiyasi  | 194                      |
| 14.7. Telekonferensiyalarni oʻqish  | 194                      |
| 14.8. Yangiliklarni oʻqish programmalari  | 195                      |
| 14.9. Internet ga ulanish   | 195                      |
| 14.10. Internet qaydnomalari  | 195                      |
| 14.11. Internet arxitekturasi   | 197                      |
| 14.12. Web sahifalarni oʻqish vositalari (Browser lar)  | 198                      |
| 14.13. Elektron pochta (EP)   | 198                      |
| 14.14. EP manzillari  | 200                      |
| 14.15. EP ni o'matish   | 200                      |
| 14.16. EP ning ishlashi   | 200                      |
| 14.17. Fayllar  | 201                      |
| 14.18. Internet da Elektron pochta bilan ishlash.   | 202                      |
| 14.19. Elektron pochtani uzatish qaydnomasi   | 202                      |
| 14.20 Finger  |                          |
|   | 203                      |
| 14.21. NetFind  | 203<br>203               |
| 14.21. NetFind  | 203<br>203<br>203        |
| 14.21. NetFind.         14.22. UseNet foydalanuvchilarining roʻyxati.         14.23. Axborotni shifrlash. | 203<br>203<br>203<br>204 |

| 14.25. Elektron pochta etiketi   | 204  |
|--|------|
| 14 26 MS Outlook Express (OYE) programmasi   | 204  |
| 14.27 Xabarlami yaratish   | 205  |
| 14 28 Programma papkalari  | 207  |
| 14.29. Outlook Express programmasining imkoniyatlari   | 208  |
| 14.30 Programma ishlashidagi muammolar.  | 209  |
| 14.31. Qo'shimcha ma'lumotlar.   | 209  |
| 14.32 Telekonferensivalar bilan ishlash  | 209  |
| 14.33. EP da avtomatik tarijima vositalar h.   | 210  |
| 14.34 Promt programmasi  | 210  |
| 14.35. Avtomatik tanima  | 212  |
| 14 36. Lugʻatlar bilan ishlash   | 212  |
| 14 37 Promt programmasining boshqa sozlovlari  | 213  |
| XV-BOB. WEB-DIZAYN (loviha)  |      |
| 15.1 World Wide Web (WWW) ga kirish  | 215  |
| 15.2 Ginermatn va ginermedia   | 215  |
| 15.3 WWW lovihasi  | 216  |
| 15.1 HTML 66   | 217  |
| 15.5 HTML hujiat tuzilishi   | 217  |
| 15.6 HTML tili operatorlari  | 217  |
| 15.7 DHTML kengagtinish  | 217  |
| 15.8 JAVA programmalash tili   | 210  |
| 15.0. Java Scrint  | 219  |
| 15.10 Java Script programmalash tili turilishi   | 217  |
| 15.10. Java Schipt programmalashum uzunsh  | 217  |
| 15.12. Web out stallturesi   | 220  |
| 15 12 Web-savi Strukturasi   | 225  |
| 15.13 Front Page 2000 militatin  | 25   |
| 15.14. FTORI Page da weo-sayi yarausi.   | 220  |
| 15.15. UPERMURUJAAI  | 220  |
| 15.10. Wed-sayini to yxaidan o ikazish   | 230  |
|  | 331  |
| 16_1. Internet vintual muxit suatida.  | 201  |
|  | 232  |
| AVID-DOTICA DOTE UNIQUON AND AND ADAMA A |      |
| AXBURUTGA DUIR HUQUQIY MUNUSABATLAKNING OBYEKTLAKISIFATIDA   |      |
| 17.1. ANDOROT HZIMUARI, AXDOROT TEXNOLOGIYALARI VA ULARIN TA IMINIASIN VOSITALARINING  | 225  |
|  | 255  |
| 172. Axborot tizimlari, axborot texnologiyalari va ularni ta miniash vositalarini  | 00.0 |
| ishiad chiqish va joriy etish tartibi  | 235  |
| 17.3. Axborot tizimlari, axborot texnologiyalari va ularni ta miniash vositalarini   | 007  |
| varaush sohasidagi davlat siyosati   | 237  |
| 1/.4. Aloqa va telekommunikatsiyalar soxasidagi munosabatlarni huquqiy tartioga sonsn  | 238  |
| XVIII-BOB. AXBOROT XAVFSIZLIGINING HUQUQIY MASALALAKI  |      |
| 18.1. Axborotga doir huquqiy munosabatlar obyektlarini axborot sonasidagi tandidlardan   | 0.40 |
| himoya quishning huquqiy asosi   | 243  |
| 18.2. Shaxs, jamiyat va davlat manfaatlarini sifatsiz axborotlarning ta 'siridan, axborot  |      |
| tarqatish tartibining buzilishidan himoya qilish.  | 244  |
| 18.3. Axborot, axborot, resurslari va axborot tizimlari begona shaxslarning ruxsatisiz   |      |
| va qonunga zid ta'sirlari tahdididan huquqiy himoya qilish.  | 245  |
| 18.4. Axborotlashtirish sharoitlarida axborot sohasidagi huquq va erkinliklarni himoya qilish  | 247  |
| 18.5. Axborot xavfsizligi sohasidagi munosabatlarni huquqiy tartibga solishning tuzilmasi  | 248  |
| XIX-BOB. IIPABOTIZIMI  |      |
| 19.1. Право tizimi haqaida umumiy ma'lumot   | 251  |
| 19.2. "Право" tizimini ishga tushirish va undan chiqish  | 251  |
| 19.3. "Право" tizimining menyulari   | 252  |
| 19.4. Parametrlami oʻrnatish   | 257  |
| ADABIYOTI AR   | 270  |

M.M.ARIPOV, J.O'.MUXAMMADIYEV

# INFORMATIKA, INFORMATSION TEXNOLOGIYALAR

Oʻzbekiston Respublikasi Oliy va Oʻrta maxsus ta'lim vazirligi qoshidagi Muvofiqlashtiruvchi Kengashning qarori bilan oliy oʻquv yurtlari talabalari uchun darslik sifatida tavsiya etilgan

> Muharrir: A.H.Murodov Texnik muharrir: S.Egamberdiev Kompyuterda sahifalovchi: A.Narmanov

© M.M.Aripov, J.U.Muhammadiev © Toshkent Davlat yuridik instituti, 2005 y.

Bosishga ruxsat etildi 18.03.2005 y. Bichimi 60x84 1/8. TimesUz, kegl 10,5. Ofset bosma usulida chop etildi. Bosma tabogʻi 34,5. Adadi 1000 nusxa. «AL-FABA SERVIS» MCHJ da bosildi. manzil: Xalqlar dostligi, 23-a uy. Buyurtma № 4. Bahosi kelishilgan narxda.