INFORMATIKA AXBOROT TEXNOLOGIYALARI







32,973

O`ZBEKISTON RESPUBLIKASI OLIY VA O`RTA MAXSUS TA`LIM VAZIRLIGI

A. SATTOROV

INFORMATIKA VA AXBOROT TEXNOLOGIYALARI

3-nashri

32.973.26 - 018.2

Taqrizchilar : M.T. Baqoyev, Jahon iqtisodiyoti va diplomatiya universiteti qoshidagi akademik litsey direktori, dosent, fizika-matematika fanlari nomzodi.

A.O. Abduqodirov, O`zMU Hisoblash markazi boshlig`i, dosent, fizika-matematika fanlari nomzodi.

Mazkur darslik kasb-hunar kollejlari va akademik litsey o`qituvchilari mo`ljallangan bo`lib, bo`lib, u "Informatika va axborot texnologiyalari" fa tarkibiga kiruvchi operasion sistemalar va instrumental dasturlardan ayrimlari o`z ichiga oladi. Unda IBM kompyuterlari uchun DOS operatsion sistema Norton Commander qobiq dasturi, Windows 95 va uning tarkibiga kiruvc Office dasturlaridan: Word, Power Point, Excel, Schedule+, Internet Elektron pochta (E-mail) keltirilgan.

Darslik bo`limlari bo`yicha test savollari va laborotoriya mashqlari bil to`ldirilgan. Kiritish qurilmasi (klaviatura)dagi tugmalar uyg`unli vazifalarining keltirilishi foydalanuvchilarga ma`lum qulaylik tug`diradi.

S 1404000000 - 24 353 (04) - 2008 Qat. buyurt.

© "O`qituvchi" nashriyoti, 2002-y. ©"O`qituvchi" NMIU, 3-nashri, 2008-y

ISBN 978-9943-02-193-8

KIRISH

Insoniyat turmush tarzining rivojlanishi yangi-yangi kashfiyotlarning yaratilishiga sabab boʻlmoqda. Inson yangilik yaratish jarayonida har xil toʻsiqlarga duch keladi va shu toʻsiqlarni yengib oʻtish mobaynida yana yangi ixtirolar vujudga kelaveradi. Lekin hayot tajribalaridan ma'lumki, koʻpincha yangi kashfiyot ma'lum bir muammoni hal qilish jarayonida yuzaga keladi.

Biz kompyuterning yaratilishini XX asrning buyuk kashfiyotlaridan biri desak yanglishmaymiz. Davr talabiga koʻra bugunga kelib kompyuter texnologiyasi juda rivojlanib ketdi. Ma'lumotlarni boshqarish, ayniqsa, hozirgi kunda muhim ahamiyat kasb etmoqda. Ma'lumotlarni boshqarish tizimlariga boʻlgan talab kun sayin ortib bormoqda. Katta hajmdagi ma'lumotlar bazasi va axborotlar ustida ishlashga toʻgʻri kelyapti.

Jamiyat taraqqiyotida yuz berayotgan jadal oʻzgarishlar uning bir qismi boʻlgan informatika sohasiga ham oʻz ta'sirini koʻrsatmoqda. Bu ta'sir shunchalik kuchliki, axborot texnologiyalarida boʻlayotgan oʻzgarishlar yillar ichida emas, balki oylar ichida oʻzgarib va boyib bormoqda.

Yaqin-yaqinlargacha biz biror narsani xarid qilish uchun alohida-alohida doʻkonlarga borar edik. Masalan, non olish uchun non doʻkoniga, sut olish uchun boshqa doʻkonga, oziq-ovqat uchun oziq-ovqat doʻkoniga, kiyim-kechak olish uchun kiyim-kechak doʻkoniga, xoʻjalik mollari uchun xoʻjalik mollari doʻkoniga qatnashga toʻgʻri kelar edi va h.k. Sizga yuqoridagilarning barchasi kerak boʻlsa, vaqtingiz doʻkonmadoʻkon yurishga ketishini koʻz oldingizga keltiring.

Supermarketlarning paydo boʻlishi aholiga xizmat qilishning yangi texnologiyasi boʻlib, u sizga kerak boʻladigan narsalarni birvarakayiga xarid qilish imkoniyatini yaratdi. Natijada qimmatli vaqtingizni tejash imkoniyatiga ega boʻldingiz.

Xuddi shuningdek, avtomobillarni ta'mirlash sohasiga nazar solsak, unda ham yuqoridagi holning shohidi bo'lamiz. Bundan bir necha yillar oldin mashinangizning motori buzilsa, uni ta'mirlash uchun motor ustasiga, elektr qismi buzilsa, elektr ustasiga, karburatori nosoz bo'lsa, karburator ustasiga va h.k borishga to'g'ri kelar edi. Bu ta'mirlash joylarida faqatgina bir narsani ta'mirlash bilan shug'ullanilgan.

Tasavvur qiling, agar mashinangizni 5–6 ta qismi nosoz boʻlsa, siz unda mashinani bir ustaxonadan ikkinchisiga sudrab borish bilan band bo'lar edingiz, vaqtingiz va asabingiz bardosh bersagina mashinangizni arang tuzatib olar edingiz. U har doim ham ko'ngildagidek chiqavermas edi. Biroq keyingi paytda bu sohada servislarning paydo bo'lishi ta'mirlash texnologiyasini butunlay o'zgartirib yubordi. Siz endi bir joyning o'zida mashinangizni tuzatish imkoniyatiga egasiz.

Axborot texnologiyalarida ham shunga oʻxshash juda katta oʻzgarish va yutuqlar amalga oshdi. Yangi axborot texnologiyalarining yoki kompyuter texnologiyalarning paydo boʻlishi bu sohadagi xizmat qilish usulini tubdan oʻzgartirdi. Tasavvur qilib koʻring, yaqin-yaqinlargacha biror masalani kompyuter yordamida yechish uchun algoritmlarni, dasturlash tillaridan birini, dasturni kompyuter xotirasiga kiritishni, uning xatolari-yu natijani tahlil qilishni bilish talab etilar edi. Bu ishni faqatgina mutaxassislar amalga oshirar edilar. Ammo bu sohada mutaxassis boʻlmagan foydalanuvchilar sonining kundan kunga koʻpayishi jamiyat oldida ma'lum qiyinchiliklarni tugʻdirdi. Shuning uchun ham yuqorida ta'kidlab oʻtilgan supermarket va servislarga oʻxshash xizmat qilishning yangi texnologiyalarini joriy etishga ehtiyoj tugʻildi. Bu ehtiyoj informatsion texnologiyalarning servisi boʻlmish **Windows** sistemasidir.

Windows — bu butunlay yangi axborot texnologiyasidir. Bu texnologiya yuqorida keltirilgan barcha qiyinchiliklarni bartaraf etadi. Ayniqsa, bu informatika sohasida mutaxassis boʻlmagan foydalanuvchilarning barcha masalalarni — matnlarni terish va jihozlash, uncha qiyin va murakkab boʻlmagan hisoblashlar, grafik va rasmlar chizish, ma'lumotlar bazasini tashkil qilish, undan kerakli soʻrovlarni olish va h.k. larni tezda hal qilish imkonini yaratdi.

Lekin shuni ta'kidlash lozimki, har doim ham supermarket, servis yoki Windows ga murojaat qilish shart emas.

Faraz qilaylik, sizga faqatgina sut kerak. Buning uchun uyingizdan ancha uzoqda joylashgan (uyingizga yaqin boʻlsa yana ham yaxshi, ammo supermarketlar hali juda ham oz) supermarketga borib, qoʻlga savatni ushlab, doʻkonni aylanib, pul toʻlash uchun navbatga turib, faqatgina sut olib chiqish hammaga ham yoqavermaydi. Undan koʻra sut doʻkonidan tezda sutni olish qulayroq yoki boʻlmasa, yurib turgan mashinangizning balloni teshilib qoldi. Yamash uchun, albatta, servisga borish shart emas. Xuddi shuningdek, oddiygina matnni terish uchun axborot texnologiyasining servisi yoki supermarketi boʻlgan Windows ga murojaat qilish shart emas. Uni Leksikon yoki oddiy matn

4

tahrirchisidan foydalanib ham amalga oshirish mumkin. Bundan koʻrinib turibdiki, supermarket texnologiyasi oddiy doʻkonlarni inkor etmagandek, servis texnologiyasi oddiy ta'mirlash ustaxonalarini inkor etmaydi. Bu narsa informatikada ham oʻz kuchini saqlab qolmoqda, ya'ni algoritmlashtirishdan boshlab to natija olishgacha boʻlgan jarayon saqlanib qolmoqda va dolzarbligicha qoladi. Mutaxassislar tili bilan aytganda, DOS, NC, algoritmlar, dasturlash tillari kabi informatikaning jabhalari saqlanib qoladi va bularni Windows inkor etmaydi, balki Windows bu jabhalar bilan ishlash uchun qulay muhit yaratadi.

Juda koʻp tashkilot va muassasalarda, maktablar va oʻquv yurtlarda hozirgi kunda oddiy kompyuterlar (Yamaxa, Praves, IBM-286, 386 va boshq. — bular oddiy doʻkon yoki ta'mirlash ustaxonasi) bilan bir qatorda axborot texnologiyasini ta'minlovchi DOS, NC, Leksikon va boshqa texnologiyalar keng qoʻllanib kelinmoqda.

Shuni ta'kidlash lozimki, supermarketning xonalari anchagina shinam, bu yerda xizmat qilish darajasi ancha yuqori va u kattagina joyni talab etganligi tufayli, unda narx-navo ham odatdagidan qimmatroqdir. Xuddi shuningdek, Windows sistemasida ishlash (ayniqsa, Windowsning keyingi versiyalari — Windows 95 dan boshlab) hozirgi kunda oʻziga xos ortiqcha xarajatlarni talab etadi, ya'ni Windows 95 da ishlash uchun kamida 486 protsessorli kompyuter boʻlib, ichki xotirasi 8 Mb dan kam boʻlmasligi kerak.

Windows ni yoki bu asosida qurilgan yangi informatsion texnologiyani yana ham yaxshi tushunib olish uchun quyidagiga e'tiboringizni qaratmoqchimiz. Supermarketda barcha ta'minot masalasini uning direktori hal qilsa, servisda ham xuddi shu hol ro'v beradi. Yangi axborot texnologiyasining (kompyuter texnologiyasining) direktori Windows dir. Agar sizga matn muharriri kerak boʻlsa. Windows sizni u bilan ta'minlaydi (masalan, bloknot voki WORD), siz hisob-kitob gilmogchisiz, marhamat, Windows sizga elektron jadvalni (EXCEL) taklif etadi, rasm chizmogchisiz voki ma'lumotlar bazasini yaratmogchisiz, marhamat, u sizga rasm muharriri (Paint)ni yoki Access ni taklif etadi. Ayniqsa, bu tizimda Internet, elektron pochta (E-mail) kabi imkoniyatlarning mavjudligi, Windows ning roli begivosligidan dalolat beradi. Bu sistemaning tarkibida xizmat gilishning yuzlab turlari mavjudki, ularni oʻrganish va foydalanish jamiyatning har bir a'zosi, ayniqsa, talabalar uchun juda muhimdir.

Kompyuter faqatgina DOS buyruqlarini tushunadi. DOS bilan kompyuter orasidagi interfeys (muloqot usuli) matnli boʻlib, barcha buyruqlar qoʻlda klaviatura yordamida kiritiladi.

NC da muloqot usuli ancha yaxshilanib, u foydalanuvchilar tiliga ancha yaqinlashtirilgan. Endi buyruqlar, klaviatura orqali vozib oʻtirilmasdan, balki oldindan tayyorlab qoʻyilgan tushunishga oson boʻlgan soʻzlar roʻyxatidan tanlab olinadi. NC esa bu tanlangan buyruqni DOS buyrug'iga o'tkazib beradi, ya'ni tarjimon rolini o'tavdi. NC da turib ham bir pavtning o'zida DOS buyruqlaridan foydalanish mumkin. Ayniqsa, NC utilitlari deb ataluvchi maxsus dasturlarning mavjudligi foydalanuvchilarga juda katta qulayliklar tugʻdiradi (arxivlash, fayllarni qidirish, disklarni davolash va h.k.). Windows da, asosan, grafikli interfeys joriy qilingan bo'lib, unda sizga tushunarli bo'lgan rasmchalar (ikonkalar) yordamida kompyuterga buyruq berishingiz mumkin. Bu rasmchalar sizga tanish bo'lgan yo'l qoidalari belgilariga oʻxshaydi. Bir paytda NC kabi menyu buyruqlaridan foydalanishingiz mumkin. Windows da servis shunchalik vaxshi vo'lga qo'yilganki, siz biror narsani bir necha usulda amalga oshirishingiz mumkin.

Axborot texnologiyasi — bu aniq texnik va dasturlar vositasining majmuyi boʻlib, ular yordamida biz ma'lumotlarni qayta ishlash bilan bogʻliq boʻlgan hayotdagi turli-tuman masalalarni hal etamiz.

Darslik axborot texnologiyalarining asosiy jabhalarini oʻrganishga moʻljallangan boʻlib, amaliy mashqlar va test savollari bilan toʻldirilgan.

Mazkur darslik kasb-hunar kollejlari va akademik litsey oʻquvchilariga moʻljallangan boʻlib, undan informatika va axborot texnologiyalarini mustaqil oʻrganuvchilar ham foydalanishlari mumkin. Darslikni tayyorlashda oʻzlarining qimmatli maslahatlari va yordamlarini berganlari uchun Jahon iqtisodiyoti va diplomatiya universiteti Informatika va axborot texnologiyalari kafedrasi oʻqituvchilari Sh. Umarova, M. Rahmatov, A. Boʻriyev va M. Moʻminovlarga muallif oʻz minnatdorchiligini bildiradi.

Darslik haqidagi barcha fikr va mulohazalaringizni quyidagi manzilga yuborishingizni soʻraymiz:

Jahon iqtisodiyoti va diplomatiya universiteti "Matematik modellashtirish va informatika" kafedrasi.

E-mail: obsattarov@Rambler.ru 🖀 267-08-51

6



Kompyuter Siz bilan meni emas, u faqat DOS buyruqlarini tushunadi. Sabr qiling, keyingi boblarda Siz va men kompyuterni tushunamiz.



Bu bandda MS DOS operatsion sistemasi va MS DOS ning buyruqlari yordamida qanday qilib fayllar, disklar, kataloglar, ekran va printerlar bilan ishlashni qarab chiqamiz.

Shu narsani ta'kidlab o'tish kerakki, dasturlar ta'minoti bozorida MS DOS dan boshqa operatsion sistemalar ham bor. Masalan, IBM (PC DOS), Novell DOS, PTS DOS va h.k.

Albatta, bular MS DOS dan katta farq qilmaydi, ular OS ning utilitlari va MS DOS buyruqlari parametrlarining imkoniyatlari boʻyicha farq qiladi. Biz PC DOS, Novell DOS, PTS DOS va h.k. larni bitta umumiy atama bilan «DOS» deb yuritamiz. **MS DOS** — **MicroSoft Dick Operatsion System,** ya'ni Microsoft firmasining diskli operatsion sistemasi deganidir. Bunda diskli degani — sistema diskdan ishga tushiriladi degan ma'noni anglatadi.

MS DOS 1981- yil IBM firmasi buyurtmasi boʻyicha Microsoft firmasi tomonidan ishlab chiqilgan. Dastlabki MS DOS deb yozilgan IBM PC kompyuteri hozirgi zamonaviy kompyuterlarga juda kam oʻxshagan. Masalan, Intel-8088 mikroprotsessorli kompyuterlar 256 Kbaytli operativ xotiraga ega boʻlib, qattiq disk (vinchester)ga ega boʻlmagan va oq-qora monitorga ega boʻlib, boryoʻgʻi 160 Kbaytli yumshoq diskda ishlagan.

MS DOS ning 1-versiyasi OS ning 8 baytli mikroprotsessorida ishlashi va faqat Intel-8088 mikroprotsessoriga moʻljallangan boʻlishi, bu sistemaning ancha ommaviy boʻlib ketishiga olib keldi. Albatta, bu juda oddiy operativ sistema boʻlib, bor-yoʻgʻi bir necha funksiyalarni bajargan. Bu sistema bitta foydalanuvchining va bitta dasturning ishlashini ta'minlagan. Shunday boʻlishiga qaramasdan oʻsha paytda ishlab chiqarilgan kompyuterlarga toʻla mos kelgan va kompakt boʻlishiga olib kelgan.

IBM PC kompyuteri paydo boʻlgandan soʻng bir necha yil oʻtar-oʻtmas, u shu darajada rivojlandiki, hozirgi zamon kompyuterlarini 1980- yildagi kompyuterlar bilan qiyoslab boʻlmaydigan darajada oʻzgarib ketdi. Microsoft firmasi MS DOS ga juda koʻplab oʻzgartirishlar va qoʻshimchalar kiritdi.

Biz quyida MS DOS ning 6.22 versiyasi bilan tanishamiz. Bu versiya 1994- yil may oyida ishlab chiqilgan. Bu versiyada kirillcha harflarni klaviaturadan kiritish va ekranda aks ettirish imkoniyati paydo boʻlgan. Bungacha boʻlgan versiyalarda kirillchani ishga tushirish uchun maxsus dasturdan foydalanilgan.



1.2-§. MS DOS tarkibi

MS DOS operatsion sistemasi quyidagilardan tashkil topgan:

1. IO.SYS va MSDOS.SYS diskli fayllar. Bu fayllar MS DOS ning asosiy sistemali fayllari boʻlib, kompyuter ishga tushirilganda ular operativ xotirada doimiy joylashadi va MS DOS ning asosiy dasturlarini oʻz ichiga oladi. Ular diskning oʻzak katalogida joylashadi va MS DOS ni ishga tushiradi. Bu fayllardan oddiy yoʻl bilan yumshoq diskka nusxa olish mumkin emas.

2. COMMAND.COM (buyruq protsessori) fayli. Bu fayl ham diskning oʻzak katalogida joylashgan boʻlib, MS DOS ning asosiy buyruqlarini bajaradi. Bunda u kerakli dasturlarni topadi, operativ xotiraga yuklaydi va boshqaruvni uzatadi. Natijada DOS ning taklif buyrugʻi chiqadi.

3. MS DOS ning tashqi buyruqlari ham alohida dastur boʻlib, disklarni formatlash yoki tekshirish kabi amallarni bajaradi.

4. Drayverlar maxsus dastur boʻlib, MS DOS ni toʻldiradi. Drayverlar OS ishga tushishi bilan xotiraga yuklanadi va uning xizmatlari CONFIG.SYS faylida koʻrsatilgan boʻladi.

5. BIOS (kiritish va chiqarishning asosiy sistemasi) — kompyuterning doimiy xotirasida joylashadi va kompyuterning qurilmalarini tekshiradi. U MS DOS ning ajralmas qismidir.

DOS bilan foydalanuvchi orasidagi muloqot **buyruqlar qatori** orqali amalga oshiriladi. Agar DOS foydalanuvchi bilan muloqotga tayyor boʻlsa, u holda ekranda quyidagi taklifni chiqaradi. Masalan, A:\> yoki C:\> by — DOS buyruqlarni qabul qilishga tayyor degani. DOS ning taklif buyrugʻini PROMPT buyrugʻi orqali oʻzgartirishimiz mumkin. Kelgusida kichik kursor oʻchibyonib turgan joyni **taklif buyrugʻi** deb ataymiz.

Buyruq qatori ustida quyidagi tugmalardan foydalanish mumkin:

* [Backspace] — kursor turgan joydan oldingi belgini yoʻqotish.

* [Del] — kursor turgan joydagi belgini yoʻqotish.

[F3]— oldingi buyruqni buyruqlar qatoriga chaqirish.

* [Ins] – qoʻyish holatini yoqish yoki oʻchirish.

* [Esc] — buyruqlar qatorini tozalash.

DOS buyruqlari fayl va kataloglar ustida amallar bajaradi. Demak, **fayl va katalog** atamalari nima ekanligini tushunib olishimiz kerak.



1.3-§. Fayl va kataloglar

Disk (qattiq disk, yumshoq disk, kompakt disk va h.k.) dagi barcha ma'lumotlar fayllarda saqlanadi. Fayl diskdagi nomlangan soha bo'lib, o'zida ma'lumotlarni saqlaydi. Fayl nomi ikki qismdan iborat bo'lib, birinchi qismi ismi, ikkinchi qismi kengaytmasi deyiladi va ular bir-biridan nuqta bilan ajraladi. Faylga nom berishda biz quyidagi belgilardan foydalanishimiz mumkin:

a) 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 — raqamlardan;

b) A, B, C, ..., Z – lotin harflaridan;

d) !, #, @, \$, (,), -, _, - maxsus belgilardan.

Ushbu $\langle \rangle$., :; « » \ / * ? belgilar fayl nomida ishtirok etishi mumkin emas.

Faylning ismi 1 dan 8 tagacha belgidan, kengaytmasi 0 dan 3 tagacha belgidan iborat boʻladi. Faylning kengaytmasi boʻlmasligi mumkin, lekin albatta 1 ta belgidan iborat boʻlsa-da, ismga ega boʻlishi shart. Faylning kengaytmasi boʻlishining yaxshi tomoni shundan iboratki, bu kengaytma fayl turini aniqlab beradi ya kerakli fayllarni tezda topish imkonini beradi.

Fayl nomining umumiy sxemasi quyidagicha:

Ismi						-	Ke	ngaytr	nasi		
1	2	3	4	5	6	7	8	•	1	2	3

Masalan:

Fayl	nomi boʻla	oladi	Fayl nomi bo'la olmaydi			
norm	•	txt	*ruber	•	doc	
diplom	•	doc	???		corn	
book			>			
W			\	•	1	
1			\	•	1	
2		1		•	txt	
AA		xls	a2		/?	

Kengaytmasiga qarab, fayllar har xil turlarga ajratiladi. Masalan, matnli hujjatlar ko'pincha **txt**, **doc**, **prn**, **1st**, **bak** kengaytmali fayllar bo'ladi.

«*» va «?» belgilaridan foydalanish

Ba'zan biror katalogda fayllar guruhini ifodalash uchun «*», «?» belgilaridan foydalaniladi. Bunda «*» — fayl nomi yoki kengaytmadagi ixtiyoriy belgilar soni. «?» belgisi esa faqatgina ixtiyoriy bitta belgini ifodalaydi.

Masalan:

*.bak — joriy katalogdagi bak kengaytmali barcha fayllar.

 $c^*.doc$ — c harfidan boshlanuvchi doc kengaytmali barcha fayllar.

. — joriy katalogdagi barcha fayllar.

s???.* — s harfidan boshlanuvchi toʻrtta belgidan iborat ixtiyoriy kengaytmali fayllar tushuniladi.

d*.?? – d harfidan boshlanuvchi va kengaytmasi ikkita belgidan iborat boʻlgan barcha fayllar.

Odatda, fayllar ikki turkumga ajratiladi: matnli va ikkilik tizimidagi fayllar. Matnli fayllar inson oʻqiy olishi uchun moʻljallangan. Matnli fayllar qatorlardan tuzilgan boʻlib, har bir qator oxiri [Enter] bilan yakunlanadi. Matnli boʻlmagan fayllar, odatda, ikkilik tizimidagi fayllar deyiladi. Bu koʻrinishdagi fayllarni oddiy usulda oʻqib boʻlmaydi, ya'ni NC, Lexicon, Word kabi muharrirlarda oʻqish imkoni yoʻq.

Ish bajaruvchi fayllar deb oʻzining tarkibida shu dasturni ishga tushiruvchi va foydalanuvchi bilan muloqot oʻrnatuvchi faylga aytiladi. (Operatsion sistemaning fayllari bundan mustasno.) Odatda, ish bajaruvchi fayllar ***.com**, ***.exe** kengaytmaga ega bo'ladi va bular ikkilik tizimidagi fayllar deyiladi. Kengaytmasi ***.bat** ko'rinishdagi fayllar ham ish bajaruvchi fayllar hisoblanadi, lekin bunday fayllar matnli fayllar turkumiga kiradi. Masalan, **autoexec.bat**, **lex.bat** va h.k.

Katalog (Directory)

Fayl nomlari magnit disklarda kataloglarda saqlanadi. Katalog - favllarni oʻzida saqlovchi diskdagi maxsus joy. Katalog nomi ham fayl kabi ism va kengavtmaga ega boʻlishi mumkin. Lekin odatda, katalogga kengaytma berilmaydi. Magnit disklarda bir nechta kataloglar va qism kataloglar boʻlishi mumkin. Bu zaruriyatga qarab tuziladi. Katalog nomi shu katalogda joylashgan fayllarga qarab, umumiy nom sifatida beriladi. Har bir katalogda bir nechta qism katalog va bir qancha fayllar boʻlishi mumkin, lekin har bir fayl bitta katalogda faqat bir marta qayd qilinadi. Agar X katalog Z katalogda joylashgan boʻlsa, u holda X qism (ichki) katalog, Z esa tashqi katalog deyiladi. Har bir diskda oʻzak (корневой) katalog boʻladi. Unda fayllar va 1bosgichdagi kataloglar qayd qilinadi. 1-bosqichdagi katalogda fayllar va 2-bosqich kataloglar qayd qilinadi. 2-bosqich katalogda esa favllar, 3- bosqich kataloglar va h.k. qayd qilinadi. Natijada magnitli diskda kataloglarning daraxtsimon tuzilishi (shajarasi) hosil bo'ladi (sxemaga qarang).



Koʻpincha, kompyuterda ishlash jarayonida joriy katalog, oʻzak katalog degan tushunchalarni tez-tez ishlatamiz. Bu tushunchalarga aniqlik kiritaylik.

Joriy katalog siz shu daqiqada ishlab turgan katalogdir. Joriy katalog 1-bosqich, 2-bosqich va h.k. larning faqat bittasi boʻlishi mumkin.

O'zak katalog esa har doim magnitli disk, ya'ni qattiq disk (vinchester), yumshoq disk (disket, CD ROM li disk) bo'ladi. Oattiq disk bir necha qismlarga bo'lingan bo'lsa va shu bo'laklarning qaysi birida ishlayotgan bo'lsangiz, o'sha qism o'zak katalog bo'ladi.

Agar siz foydalanayotgan fayl joriy katalogda boʻlmasa, u holda bu faylni topish uchun yoʻl koʻrsatishingiz kerak boʻladi. Fayllarni qanday, qayerdan topish va ular ustida qanaqa amallar bajarish mumkinligini quyida batafsil yoritamiz.



1.4-§. MS DOS buyruqlari. Kataloglar ustida amallar

Endi **MS DOS ning ayrim buyruqlari** bilan tanishib chiqaylik. Shu yerda ikkita (\sqcup va \backslash) belgiga alohida ahamiyat berishimiz kerak. Birinchi belgi [**Space**] (boʻsh joy) belgisi boʻlib, u buyruqlar bilan fayllar orasini ajratib turadi. Ikkinchisi ogʻma chiziq (\backslash)(qisqacha **slesh** deyiladi) belgisi boʻlib, bu oʻzak va joriy kataloglarni ajratib turadi. DOS buyruqlari bilan ishlashda ushbu <> qavs ichidagi parametr har doim qoʻyilishi shart boʻlmagan parametr deb, <> belgi ichidagi parametr har doim boʻlishi kerak boʻlgan parametr deb tushunilishi kerak. DOS buyruqlarini berishda bu ikki belgi yozilmaydi.

1. Help yoki Help <mavzu> — DOS haqida yordam olish. MS DOS haqida yordam olish uchun DOS katalogida **qbasic.exe** va **qbasic.hip** fayllari mavjud boʻlishi kerak. Agar DOS ning taklif buyrugʻi qatoriga **help** terilgach, [Enter] tugmasi bosilsa, ekranda ushbu koʻrinishdagi ma'lumotlar oynasi paydo boʻladi (1.1-rasm):

Bu yerdan kursorni kerakli buyruq ustiga olib borib, [Enter] tugmasi bosilsa, shu buyruq haqida ma'lumot olish mumkin. Bunda:

^{*} [Alt]+[C] — umumiy (1.1-rasm) holiga keltirish.

Use the scroll bars to see more commands. Or, press the PAGE DOWN key. Fo more information about using MS-DOS Help, choose How to Use MS-DOS Help from the Help menu, or press F1. To exit MS-DOS Help, press ALT, F, X.	r
Use the scroll bars to see more commands. Or, press the PAGE DOWN key. Fo more information about using MS-DOS Help, choose How to Use MS-DOS Help from the Help menu, or press F1. To exit MS-DOS Help, press ALT, F, X.	r a
≪What's New in NS-DOS €.22?≻	
<ansi.sys> <emm386.exe> <multi-config></multi-config></emm386.exe></ansi.sys>	ě
<append> <brase> <nlsfunc></nlsfunc></brase></append>	
<attrib> <exit> <numlock></numlock></exit></attrib>	
<batch commands=""> <bxpand> <path></path></bxpand></batch>	
<break> <fasthelp> <pause></pause></fasthelp></break>	C C
<chkdsk> <find> <ramdrive.sys></ramdrive.sys></find></chkdsk>	
<chkstate.sys> <for> <rd></rd></for></chkstate.sys>	
<choice> <format> <rem></rem></format></choice>	
<cls> <goto> <ren></ren></goto></cls>	1000
<command/> <graphics> <rename></rename></graphics>	

1.1-rasm.

* [Alt]+[N] — keyingi yordamga oʻtish.

* [Alt]+[B] — oldingi yordamga oʻtish.

Agar DOS ning taklif buyrug'i qatoriga **help_append** terilib, [Enter] tugmasi bosilsa, **Append** buyrug'i haqida ma'lumot chiqadi.

2. CLS —monitorning ekranini tozalash. Ekranning 1-qatorida DOS ning taklif buyrugʻi paydo boʻladi.

3. DATE — sana haqida ma'lumot chiqadi va kunni o'zgartirish imkoniyati paydo bo'ladi. Kunni o'rnatish uchun DOS ning taklifiga qaraladi. Masalan, DOS ning taklif buyrug'iga 09–20–08 terilsa, bu 2008- yil 20- sentabrni bildiradi.

4. TIME — vaqt haqida ma'lumot chiqadi va vaqtni oʻzgartirish imkoniyati paydo boʻladi. Masalan, taklif buyrugʻiga 10:30 terilsa va [Enter] tugmasi bosilsa, hosil boʻlgan yozuv soatning 10 dan 30 minut oʻtganini bildiradi.

5. PROMPT — DOS ning taklif buyrugʻini oʻzgartirish. Uning buyruq formati quyidagicha:

prompt ____<matn>

<matn> esa ixtiyoriy matn yoki quyidagilardan biri, yoki bir nechtasi boʻlishi mumkin (1.1-jadval).

1.1-jadval

\$p — joriy diskva katalog	\$h — oldingi belgini oʻchirish
\$h — joriy disk	\$g — «>» belgi
\$d — joriy kun	\$1 — «≤» belgi
\$t — joriy vaqt	\$b — «∣» belgi
\$v — DOS versiyasi	\$\$ — «\$» belgi
\$s — boʻsh joy	\$ _ — yangi qatorga oʻtish

Masalan, prompt ___\$p\$g buyrug'i natijasi C:\> ko'rinishda bo'lib, joriy disk, katalog va > belgini akslantiradi. Agar taklif buyrug'i prompt \$t\$p\$I ko'rinishida bo'lsa, u holda DOS taklifi <joriy vaqt> C:\< ko'rinishda bo'ladi (masalan, 13.05 C:\<). prompt va prompt \$p\$q buyruqlari bir xildir.

6. DIR — kataloglar va fayllar roʻyxatini koʻrish. Buyruq formati quyidagicha:

Dir Orive: Path filename /parametrs Bunda **path** — yo'l, parametrlar (parametrs) har xil bo'lishi mumkin.

Masalan:

/P — fayllar roʻyxatini ekran toʻlgunicha chiqaradi.

/W — fayllarni faqat ismi boʻyicha beshta ustunda chiqaradi.

/S — barcha katalog va qism kataloglarning mundarijasini va fayllar haqida ma'lumotlarni chiqaradi.

/C – siqilganlik darajasi haqida ma'lumot chiqaradi.

/ON - fayllarning nomi boʻyicha tartiblaydi.

/OE – fayllarning kengaytmasi boʻyicha tartiblaydi.

/OS — fayllarning hajmi boʻyicha tartiblaydi.

/OG - siqilganlik darajasi boʻyicha tartiblaydi.

/OA — fayllarni kuni va vaqti boʻyicha tartiblaydi. Masalan:

dir — joriy katalogning mundarijasini chiqaradi.

dir ⊥*.exe — joriy katalogdagi kengaytmasi exe boʻlgan barcha fayllarni chiqaradi.

dir || / p - joriy katalogning mundarijasini ekran toʻlguncha chiqaradi.

dir $\$ c:*.txt $\$ c diskning oʻzak va qism kataloglardagi kengaytmasi txt boʻlgan barcha fayllar haqida ma'lumot chiqaradi.

7. Joriy diskni o'zgartirish buyrug'i. Diskni o'zgartirish uchun diskning nomi va ikki nuqta(:) terilishi va [Enter] tugmasi bosilishi kerak. Masalan:

A: – A yumshoq diskka oʻtish.

C: - C diskka oʻtish.

8. CD (Change Directory) — joriy katalogni oʻzgartirish. Joriy katalogni oʻzgartirish uchun cd buyrugʻi mavjud. Uning buyruq formati quyidagicha:

cd </ ref:>\path

Agar disk(drive) berilsa, joriy disk shu diskka oʻtadi, aks holda joriy diskda qoladi. Masalan:

 cd_{l} yoki cd_{-} joriy diskning oʻzak katalogiga oʻtish. cd_{-} joriy katalogdan chiqish.

 $cd_{\perp} dos - DOS$ katalogiga oʻtish.

9. MD (Make Directory) — katalog hosil qilish. Katalog hosil qilish uchun md buyrugʻidan foydalaniladi va uning buyruq formati quyidagicha:

md ___ < drive: >\path

Masalan:

md₁ book – BOOK katalogini hosil qilish.

 \mathbf{md}_{1} a: work— A diskda WORK katalogini hosil qilish.

md temp\tempo — TEMP katalogida TEMPO katalogini hosil qilish. Bunda TEMP katalogi mavjud boʻlishi kerak.

md country — joriy katalogda COUNTRY katalogini hosil qiladi.

md c: lexicon text – C diskning LEXICON katalogida TEXT qism katalogini hosil qiladi.

10. RD (Remove Directory) — katalogni yoʻqotish. Katalogni yoʻqotish **rd** buyrugʻi orqali amalga oshiriladi. Bu buyruqning ishlashi uchun katalog boʻsh boʻlishi kerak. Uning buyruq formati quvidagicha:

rd </rive:>\path

Masalan:

rd record — joriy katalogdagi RECORD katalogini yoʻqotadi.

rd record — oʻzak katalogdagi RECORD katalogini yoʻqotadi.

rd a: text book — A — yumshoq diskning oʻzak katalogdagi TEXT katalogining BOOK qism katalogini yoʻqotadi.

Ba'zan katalogni barcha fayllari va qism kataloglari bilan birga yoʻqotishga toʻgʻri keladi. Bunday paytlarda **Deltree** dasturidan foydalanish mumkin. Uning buyruq formati quyidagicha:

deltree \prod filename or directory $\prod </y>$

Masalan:

deltree <u>itemp</u> — joriy katalogning TEMP katalogidagi barcha fayllarni qism kataloglari bilan yoʻqotadi.

deltree $\lfloor j/y \rfloor$ \temp — oʻzak katalogning TEMP katalogidagi barcha fayllarni qism kataloglari bilan birgalikda soʻramasdan yoʻqotadi.

11. MOVE — katalogning nomini oʻzgartirish. Uning buyruq formati:

move namedir1 namedir2

Bunda **namedir1** mavjud katalog nomi, **namedir2** yangi nom. Masalan:

move ___win ___win95—WIN katalogini WIN95 katalogiga oʻzgartiradi.

move a: tutor tearch — A yumshoq diskning oʻzak katalogidagi TUTOR katalogini TEARCH katalogiga oʻzgartiradi.



1.5-§. MS DOS buyruqlari. Fayllar ustida amallar

Quyida fayllar ustida amallar bajaradigan DOS ning buyruqlari keltirilgan. Faylning nomi va parametrlari katta yoki kichik lotin harflarida terilishi mumkin. Lekin odatda, fayl nomi kichik lotin harflarida teriladi.

12. COPY CON — matnli faylni hosil qilish. Uning buyruq formati quyidagicha:

17

Bu yerda **filename** hosil qilinadigan faylning nomi. Bu buyruqdan keyin ma'lumotlarni birin-ketin kirita boshlaymiz. Matn tugagach, F6 va [Enter] yoki CTRL+Z tugmalarni bosamiz. Natijada fayl saqlanganligi haqida «**One files copied**» degan ma'lumot chiqadi.

13. COPY — fayllardan nusxa olish. Fayllardan nusxa olishda **(* va ?)** belgilaridan foydalanish mumkin. Fayldan nusxa olish uchun quyidagi buyruq formatidan foydalanamiz:

copy i filename 1 i filename

yoki

copy___filename1+filename2+...__filename

Bu yerda **filename** — hosil boʻladigan faylning nomi, **filename1**, **filename2**,... nusxa olinadigan fayllarning nomi, + belgisi fayllarni birlashtirishni anglatadi (fayllar bir-biriga ulanadi).

Masalan:

copybook1+book2volume — joriy katalogdagi **book1** faylini **book2** fayliga birlashtirib, birlashtirilgan faylni **volume** deb nomlaydi. Agar **volume** nomi yozilmasa, u holda **book1** faylini **book2** fayliga birlashtirib, natijaviy faylni **book2** deb nomlaydi.

copy tourist resting — joriy katalogdagi **tourist** faylidan shu katalogga **resting** nomi bilan nusxa oladi.

copy___c:**nc**.**exe___a**:**dos** — C diskning o'zak katalogidagi NC katalogining **nc.exe** faylidan A yumshoq diskning o'zak katalogidagi DOS katalogiga shu nom bilan nusxa oladi.

copy*.txt*.doc — joriy katalogdagi kengaytmasi **txt** boʻlgan barcha fayllardan oʻzak katalogining LEXICON katalogiga kengaytmasi **doc** boʻlgan fayl formasida nusxa oladi.

14. MOVE — fayllarni koʻchirish. Faylni koʻchirishda fayl joyida qolmasdan toʻlaligicha boshqa katalogga oʻtadi, uning buy-ruq formati quyidagicha:

move Lifilename Lifilename

yoki

Masalan:

move h*.**doc h** joriy katalogdagi kengaytmasi DOC bo'lgan barcha fayllarni D diskka o'z nomi bilan ko'chiradi.

move $[]c:\nc\xe_]a:\dos - C$ diskning NC oʻzak katalogidagi nc.exe faylini A yumshoq diskning DOS oʻzak katalogiga shu nom bilan koʻchiradi.

move $\lfloor /y \rfloor$ lexicon \times doc $_a:$ lexicon - joriy katalogning LEXICON katalogidagi kengaytmasi doc boʻlgan barcha fayllarni A yumshoq diskning oʻzak katalogidagi LEXICON katalogiga soʻramasdan shu nom bilan koʻchiradi.

15. RENAME — faylning nomini oʻzgartirish. Bu buyruqda birinchi faylning nomi ikkinchi faylga oʻzgaradi. Uning buyruq formati

ren 📋 filename 1 📋 filename 2

Bunda **filename1** mavjud fayl, **filename2** esa yangi fayl nomi. Masalan:

ren_total__common — joriy katalogdagi **total** nomli fayl nomini shu katalogga **common** nom bilan almashtiradi.

ren __c:**lexicon****norm.txt __read.txt** - C diskning LEXICON katalogidagi **norm.txt** faylini shu katalogga **read.txt** nomli faylga oʻzgartiradi.

16. DEL — faylni yoʻqotish. Faylni yoʻqotish uchun DEL buyrugʻidan foydalanamiz. Faylni yoʻqotishda (* va ?) belgilaridan foydalanish mumkin. Uning buyruq formati quyidagicha:

del _lfilename

Masalan:

del temp – joriy katalogdagi temp faylini yoʻqotadi.

del C diskning Windows katalogining SYSTEM qism katalogidagi kengaytmasi **bak** boʻlgan barcha fayllarni yoʻqotadi.

del*.* — joriy katalogdagi barcha fayllarni yoʻqotadi.

17. TYPE — fayldagi ma'lumotni ekranga chiqarish. Uning buyruq formati quyidagicha:

type 🗀 filename

Masalan:

type book.txt — joriy katalogdagi **book.txt** faylidagi ma'lumotlarni ekranga chiqaradi.

type temp farm.doc – o'zak katalogdagi TEMP katalogining farm.doc faylini ko'rish. **18. EDIT** — faylni tahrir qilish. Faylni tahrir qilish uchun DOS katalogida **edit.com** fayli mavjud boʻlishi kerak. Uning buyruq formati:

edit ____filename

bu buyruqda **filename** tahrir qilinadigan faylning nomi. Masalan:

edit <u>book.txt</u> — joriy katalogdagi book.txt faylini ekranga chiqaradi va tahrir qilish imkonini beradi.

edit <u>a:</u> engtutor engl.hlp — A disk oʻzak katalogining ENGTUTOR katalogidagi engl.hlp faylini tahrir qiladi.

19. FILEFIND — fayllarni topish. Bu buyruq ishlashi uchun NU katalogida **filefind.exe** fayli mavjud boʻlishi kerak. Fayllarni topishda (* va ?) belgilaridan foydalanish qulay. Uning buyruq formati:

filefind filename [qator belgilari] (holat)

Buyruqda **filename** — qidirilayotgan faylning nomi, qator belgilari — fayl tarkibida uchrashi mumkin boʻlgan belgilar, (holat) — /C yoki /S boʻlishi mumkin.

/C — faqat joriy katalogdan, /S — joriy va unga tegishli barcha qism kataloglardan ham qidirish lozimligini bildiradi.

Masalan:

filefind digger.* — **digger** nomli ixtiyoriy kengaytmali fayllarni qidiradi.

filefind $_$ *.doc $_$ «Ivanov» $_$ /c — joriy katalogdagi kengaytmasi doc boʻlgan fayllar orasidan Ivanov soʻzi boʻlgan faylni qidiradi.

20. XCOPY — fayllardan nusxa olish. Bu buyruqning **copy** buyrugʻidan farqi shundaki, bu buyruq ixtiyoriy katalog va qism katalogdan faylni topadi va koʻrsatilgan katalogga nusxalaydi, shu bilan birga qism katalogni ham hosil qilib ketadi. Fayllardagi ma'lumotni printerda chop etish uchun quyidagi buyruqlardan foydalaniladi:

copy __filename __prn copy __/b __filename __prn

Bu yerda filename — chop etiladigan faylning nomi, Prn — printerni anglatuvchi standart faylning nomi, b — ikkilik tizimdagi faylni anglatuvchi belgi.

Masalan:

copy paper.txt prn paper.txt nomli fayldagi ma'lumotlarni printerda chop etishni bildiradi.

copy /b tutor.hp prn – tutor.hp ikkilik tizimidagi faylni printerga chiqarish.

1.6-§. Arxivlash

Ma'lumki, kompyuterlarda o'zaro ma'lumotlar almashinuvini gulaylashtirish magsadida turli xil hajmdagi disketlardan foydalaniladi. Lekin ba'zan shu disketlar ham kattaroq hajmdagi ma'lumotlarni o'ziga sig'dirolmay, ma'lumot almashinuvi jarayoniga yetarli muammolar tugʻdirishga sabab boʻladi. Bundan tashqari, kompyuterni ishlatish jarayonida magnit diskka koʻp bor murojaat bo'lishi natijasida diskdagi axborotlar ishdan chiqishi mumkin. Shular va shu kabi boshqa muammolarni bartaraf gilish magsadida kompyuter texnologiyasiga Arxivlash degan yangi usul kiritildi. (Arxivlash - koʻrsatilgan fayllarni siqib, umumiy bitta nom bilan saqlash.) Shundan soʻng turli xil sabablarga koʻra magnit diskdagi axborotlarning ishdan chiqishi va yoʻqolib ketishi unchalik xavf tugʻdirmay qoldi va eng asosiysi kompyuter texnikasi uchun muhimligi jihatidan birinchi oʻrinda luradigan "xotiradan joy egallash" masalasiga birmuncha erkinlik berildi. Dastlab, bir marta yaratilib olingandan keyin uning ustida koʻp ishlandi va natijada arxivlashning bir qancha turlari vujudga keldi. DOS operatsion tizimi ostida ishlaydigan ARJ, PKZIP, PKUNZIP, RAR arxivatorlari yaratildi. Fayl yoki fayllar arxivlanganda arxiv fayli hosil boʻladi va ularda arxivning mundarijasi tashkil etiladi. Arxiv mundarijasida arxivda qaysi layllar borligi haqida ma'lumot olish mumkin. Arxiv mundarijasida arxivdagi har bir fayl uchun quyidagi ma'lumotlar saglanadi:

- Fayl nomi.
- Fayl saqlangan katalog haqida ma'lumot.
- Faylning oxirgi modifikatsiyasining kuni va vaqti.
- Diskdagi va arxivdagi faylning uzunligi.

• Arxivdagi har bir faylni davriy nazorat qilish uchun maxsus kod. Bu kod arxivni butunligini tekshirish uchun foydalaniladi.

Arxivlash jarayonida fayllar siqiladi. Shuning uchun ham arxivlashda siqish darajasi tushunchasi kiritilgan. Arxivlashda siqish darajasi deganda, faylning siqilgandan keyingi hajmining (uzunligining) boshlangʻich hajmiga nisbatiga aytiladi. Masalan, faylning boshlangʻich hajmi 100 kb boʻlib, uning siqilgandan keyingi hajmi 10 kb boʻlsa, ARJ arxivatori siqish darajasini 10% deb (boshlangʻich hajmning necha foizi qolganligini), PKZIP arxivatori esa 90% deb (boshlangʻich hajm necha foizga qisqarganligini) koʻrsatadi.

Arxivlovchi fayllarning hozirgi kunda eng ommabop, qulay va koʻp ishlatiladigan turlaridan biri bu DOS operatsion tizimi ostida ishlatiladigan ARJ arxivatoridir. Biz ushbu paragrafda arxivatorning mana shu turi xususida soʻz yuritamiz.

Boshlang'ich tushunchalar

Bu arxivator yordamida har qanday oʻlchamdagi va har qanday sondagi fayllarni bir necha xil usul bilan siqish mumkin. Tomlarga boʻlib arxivlash, qism kataloglar bilan birgalikda arxivlash, yuqori zichlikda arxivlash, oʻzi ochiladigan qilib arxivlash, parol qoʻyib arxivlash va hokazolar shular jumlasidandir. Arxiv fayl yagona faylga joylashtirilgan va kerak boʻlgan paytda muayyan holatdan avvalgi holiga qaytarish mumkin boʻlgan, bir yoki bir necha fayllar toʻplamini siqilgan holda oʻzida mujassamlashtirgan fayldir. Bir narsani yodda tutish kerakki, arxivlangan fayl oʻz holiga qaytarilmasa, ya'ni arxivdan ochilmasa, uni ishlatish mumkin emas.

Buyruqning umumiy koʻrinishi:

ARJ
buyruq> [yo'l1\] [<-yordamchi buyruq>[<-yordamchi buyruq> ...]] <arxiv fayl nomi> [yo'l2\] [< fayllar nomlari> ...]

 buyruq> (<command>) — arj dasturiga yuklangan, baja-

riladigan ishning asosiy maqsadini ifodalovchi bitta harfdan ibo-

rat buyruq;

<-yordamchi buyruq> (<switch>) — oldida ,, - " yoki ,, /" belgisi boʻlgan, arxivlash jarayonida kerakli yoʻnalishlarni ta'minlovchi bir yoki bir necha harfdan iborat buyruq parametri;

<arxiv fayl nomi> (<archivename>) — arxivlanishi kerak boʻlgan fayllarning siqilgan holatini umumiy bitta nom bilan oʻz ichiga oluvchi arxiv fayl;

[yo'l1\] [path\] — (arxivlanayotganda) arxivlashdan hosil bo'lgan arxiv faylni joylashtirish kerak bo'lgan joyni ko'rsatuv-

chi yoʻl yoki (arxivdan chiqarilayotganda) arxivdan ochilayotgan arxiv fayl turgan joyni koʻrsatadigan yoʻl;

[yo'l2\] — (arxivlanayotganda) arxivlanishi kerak bo'lgan fayllarning joylashgan o'rnini ko'rsatuvchi yo'l yoki (arxivdan chiqarilayotganda) chiqariladigan fayllarni joylashtirish kerak bo'lgan joyni ko'rsatuvchi yo'l;

[< fayllar nomlari...>] ([<file_names>...]) — arxivga kiritiladigan fayllar nomlari. Agar fayllar nomlari berilmasa, ARJ joriy katalogdagi barcha fayllarni nazarda tutib amal bajaradi. Fayllar nomlarini berishda «*» va «?» belgilaridan foydalanish mumkin.

Arxivator buyruqlaridan foydalanish uchun joriy katalogda arj.exe nomli fayl mavjud boʻlishi zarur¹. Ixtiyoriy amalni bajarish quyidagi tartibda amalga oshiriladi: DOS buyruqlari satriga arj.exe fayli Ctrl+Enter tugmalar majmuasi orqali tushiriladi yoki qoʻlda arj terilib, soʻng maqsadga qarab mos parametrlar teriladi. Arxiv fayl avtomatik ravishda oʻziga arj kengaytmasini oladi.

Asosiy buyruqlar

Endi arxivatorning ba'zi eng ko'p ishlatiladigan buyruqlarini yaqqol misollar orqali ko'ramiz. Buyruqlar

a: Arxiv faylga fayllarni qo'shish Misol:

1) **arj a letter** — joriy katalogdagi barcha fayllarni **letter.arj** arxiv fayliga qoʻshadi;

2) **arj a letter family.txt toefl.exe** ... — koʻrsatilgan barcha fayllarni **letter.arj** arxiv fayliga qoʻshadi.

m: Arxiv faylga fayllarni koʻchirish

Misol:

1) arj m letter — joriy katalogdagi barcha fayllarni letter. arj arxiv fayliga koʻchiradi;

2) arj m letter family.txt toefl.exe \dots – koʻrsatilgan fayllarni letter.arj arxiv fayliga koʻchiradi.

d: Arxiv fayldan fayl(lar)ni o'chirish

¹ Agar **autoexec. bat** faylida **arj.exe** fayli mavjud boʻlgan biror katalogga yoʻl koʻrsatilgan boʻlsa, u holda arxivlash amalga oshirilayotgan katalogda **arj.exe** fayli boʻlishi shart emas.

Misol:

arj d letter family.txt toefl.exe... — **letter.arj arxiv** faylidan koʻrsatilgan fayllarni oʻchiradi.

t: Arxiv faylning to'laligini tekshirish Misol:

1) **arj t letter — letter.arj** arxiv faylida mavjud boʻlgan fayllar roʻyxatini koʻrsatadi. Agar arxivga kiritilgan biror faylda nosozlik boʻlsa, bu haqida xabar beriladi;

2) arj t letter family.txt toefl.exe ... — letter.arj arxiv faylida koʻrsatilgan fayllarning mavjudligini tekshiradi.

e: Arxiv fayldan fayllarni chiqarish

Misol:

1) **arj e letter** — **letter.arj** arxiv faylida mavjud boʻlgan barcha fayllarni arxivdan chiqaradi;

2) arj e letter i family.txt i toefl.exe – letter.arj arxiv faylidan family.txt va toefl.exe fayllarni arxivdan chiqaradi.

u: Arxiv faylda mavjud boʻlmagan fayllarni qoʻshish

Misol:

1) **arj u letter** — joriy katalogdagi fayllarni **letter.arj** arxiv fayli bilan solishtirib, yangisi (arxiv faylning ichida mavjud boʻlmagan) boʻlsa, qoʻshadi;

2) arj u letter A: $*.* -$ A disketdagi barcha fayllarni letter.arj arxiv fayli bilan solishtirib, arxiv faylda mavjud boʻlmaganlarini letter.arj arxiv fayliga qoʻshadi.

f: Arxiv fayldagi fayllarni yangilash

Bu buyruq koʻrsatilgan fayllar bilan arxiv fayldagi fayllar orasida faqat nomi bir xil boʻlganlarinigina solishtiradi. Agar solishtirilayotgan bir xil nomli ikki fayl tarkibi jihatidan farq qilsa, arxiv fayldagi shu nomli fayl oʻrnini tashqaridagi fayl egallaydi.

Misol:

1) **arj f letter.arj** — joriy katalogdagi fayllarni **letter.arj** arxiv faylidagi fayllar bilan solishtirib, bir xil nomlilarni yangisi bilan almashtiradi;

2) **arj f letter.arj readme.txt** – joriy katalogdagi **readme.txt** faylini **letter.arj** arxiv fayli bilan solishtiradi va undagi aynan shu nomli fayldan farq qilsa, uning oʻrniga almashadi. Agar

24

letter.arj arxiv faylida readme.txt fayli mavjud boʻlmasa, hech narsa oʻzgarmaydi.

n: Arxiv fayldagi fayllarning nomini o'zgartirish

Misol:

1) arj n letter.arj readme.txt — letter.arj arxiv faylidagi readme.txt faylining nomini oʻzgartirish uchun quyidagi soʻroq chiqadi:

Current filename: readme.txt

Enter new filename: read

Natijada readme.txt nom read ga oʻzgarib qoladi;

2) **arj n C:\MASHQ\letter.arj *.doc**— C diskning MASHQ katalogidagi **letter.arj** arxiv faylidagi barcha **doc** kengaytmali fayllarning nomini oʻzgartirish uchun soʻroq chiqadi.

1: Arxiv fayl mundarijasini koʻrish

Koʻpincha arxiv fayl tarkibini toʻliq holatda koʻrish lozim boʻlib qoladi. Boshqacha aytganda, arxiv fayl nechta fayl va katalogni oʻz ichiga olgan, ular siqilgandan keyin oʻlchami qanchaga kamaydi, arxivlash darajasi qanday va shunga oʻxshash boshqa savollarga javob berishga toʻgʻri keladi. Bu savollarga javob topish uchun biz arxiv mundarijasini koʻrish buyrugʻidan foydalanamiz. Misol:

1) **arj l uuu.arj** — joriy katalogdagi **uuu.arj** faylining mundarijasini koʻrsatadi;

Processing archive: UUU.ARJ

Archive created: 2000-12-11 01:03:44, modified: 2000-12-11 02:35:28

Filename Original Compressed Ratio DateTime modified CRC-32

MUZAF	198	132	0.667	00-07-21	20:06:06	DD7628D5
MUZAP	204	120	0.588	00-08-30	09:30:22	D5739168
_SER_NO	38	31	0.816	96-10-01	00:37:26	82E4DF8A
FFFF	198	132	0.667	00-07-21	20:06:06	DD7628D5
ARJ.EXE	116260	77120	0.663	93-06-04	09:19:32	D5FE60A1
WZT1	10	10	1.000	00-12-11	01:01:24	D39EE978
RRR.ARJ	379	371	0.979	00-12-10	09:44:16	EC44E680

0.664

Bu yerda:

7 files

Filename — fayl nomi;

Original — faylning siqilmasdan oldingi oʻlchami;

Compressed — faylning siqilgandan keyingi oʻlchami;

Ratio — siqilish koeffitsiyenti (siqilgan holatining dastlabki holatiga nisbati);

Date time — faylning oxirgi oʻzgartirilgan sanasi;

modified — faylning oxirgi oʻzgartirilgan vaqti;

117287 77916

CRC-32 — har bir faylning davriy nazorati uchun arxivning yaxlitligini tekshirishda foydalaniladigan kod.

Ba'zan arxiv fayldagi fayllar soni koʻpligi sababli mundarijaning yuqori qismi ekranda koʻrinmay qoladi. Shunday hollarda quyidagi parametrdan foydalaniladi:

2) **arj l -jp uuu.arj** — **uuu.arj** fayli mundarijasini ekranda varaqlab koʻrsatadi. Bu holda har bir varaqning tagida "Press Enter to continue" degan yozuv chiqib turadi.

Koʻp tomli arxivlar

Ba'zi paytlarda katta oʻlchamdagi fayl yoki fayllar toʻplamini boʻlaklarga boʻlib arxivlashga ehtiyoj tugʻiladi. Chunki katta hajmdagi ma'lumotning arxiv holati ham yana yetarlicha kattaligicha qoladi. Shunday paytda ARJ dasturi bir necha fayldan iborat arxivlar tuzish imkonini beradi. Bunday arxivlar koʻp tomli arxivlar deyiladi. Tomlarga boʻlib arxivlash arxivatorning eng muhim xususiyatlaridan biridir.

Koʻp tomli arxivlar bir-biridan kengaytmasiga koʻra farq qiladi. Odatda birinchi faylning kengaytmasi **arj** boʻladi, keyingilari esa mos ravishda **a01, a02** va hokazo koʻrinishda boʻladi. Agar bu kengaytmalar sizni qoniqtirmasa, siz buyruqni yozish mobaynida birinchi tom arxivning kengaytmasini aniq koʻrsatishingiz mumkin:

	.a01:	kengaytmalar	ketma-ketligi	-	.a01,	.a02,	
--	-------	--------------	---------------	---	-------	-------	--

.a00: kengaytmalar ketma-ketligi - .a00, .a01, ...

.001: kengaytmalar ketma-ketligi - .001, .002, ...

.000: kengaytmalar ketma-ketligi - .000, .001, ... va hokazo.

Koʻp tomli arxivni yaratish -VS parametrni koʻrsatish bilan amalga oshiriladi. Bu yerda V — koʻp tomli arxiv yaratish

parametri, S — boʻlinishi kerak boʻlgan tomning aniq koʻrsatkichi. S faqat 360, 720, 1200 va 1440 boʻlishi mumkin.

Misol:

1) **arj a -V1440 davr.000 *.doc** — joriy katalogdagi barcha **doc** kengaytmali fayllarni oʻz ichiga olgan, har biri 1440 Kb dan oshmaydigan **davr.000**, **davr.001**, **davr.002**, ... arxiv fayllarini hosil qiladi;

2) **arj a -VV360 letter**—joriy katalogdagi barcha fayllarda: koʻrsatilgan oʻlchamda **letter** nomli koʻp tomli arxiv fayllarni hosil qiladi va arxivning navbatdagi tomini hosil qilishdan avval ovozli signal chiqaradi.

Koʻp tomli arxivlarning mundarijasini koʻrish

Koʻp tomli arxivlarning mundarijasini koʻrishni uning har bir tomining mundarijasini alohida koʻrish bilan amalga oshirish mumkin (yuqoridagi usul bilan). Yoki mundarijani koʻrish komandasida -V holatini berib, bir paytda ketma-ket barcha tomlarning mundarijasini koʻrish ham mumkin.

Koʻp tomli arxivlarni ochish

Koʻp tomli arxivlarni ochish ham oddiy arxivlarni ochishdek, ammo quyidagilarga e'tibor berish kerak:

• arxivni ochish buyrugʻida arxiv nomi sifatida birinchi faylning (tomning) nomini koʻrsatish;

• buyruqda -V holatini koʻrsatish.

Koʻp tomli arxivlarni ochishni **-V** holatni koʻrsatmasdan ham amalga oshirish mumkin, lekin ochishda ular qaysi ketmaketlikda hosil qilingan boʻlsa, shu ketma-ketlikda ochish kerak (masalan, .ARJ, .A01, .A02 va h.k.).

Arxivlar diagnostikasi va "kasal" arxivlarni davolash

Arxiv faylning oʻzi ham fayldir. Demak, u ham buzilishi mumkin. Agar qandaydir nuqson sababli arxiv faylning bir qismi oʻqilmay qolsa, uning tarkibidagi faylning bir qismi yoki hatto butun faylning yoʻqolish xavfi bor. Bunday hollarga uchramaslik uchun dastlabki (arxivlanayotgan) fayllardan yiroqlashmay turib, disketdagi arxiv faylni yaratilgan zahoti tekshirib olish kerak. Buning uchun biz yuqorida aytib oʻtgan **arj t** **document.arj** (t — test soʻzidan olingan) buyrugʻidan foydalanish lozim. Agar hammasi joyida boʻlsa, har qaysi nomdan keyin "OK" yozuvi chiqadi. Agar arxivda xatolik boʻlsa, "CRC error" yozuvi chiqadi. Bu holda arxivlashni takrorlash kerak yoki NDD dasturidan ham foydalansa boʻladi.

Lekin arxivda jiddiyroq nosozlik topilgan boʻlsa-yu, dastlabki fayllar allaqachon yoʻq boʻlib ketgan boʻlsa, arxiv faylni davolash zarur. Bu yerda endi «doktor NDD» ham yordam berolmasligi mumkin. Bunday holda hech boʻlmasa biror narsani qutqarib qolish uchun arxivni qoʻshimcha davolash parametrlari **jr** yoki **jr1** bilan ochish kerak.

Misol:

1) **arj e -jr document.arj** — shikastlangan arxiv faylni ochish;

2) **arj e -jr1 document.arj** — jiddiy shikastlangan arxiv faylni ochish.

Eng koʻp qoʻllaniladigan buyruqlar <commands></commands>					
a: Add files to archive — arxiv	n: rename files in archive —				
faylga fayllarni qoʻshish	arxiv fayldagi fayl nomini oʻz-				
m: Move files to archive -	gartirish				
arxiv faylga fayllarni koʻchirish	t: Test integrity of archive —				
d: Delete files from archive -	arxiv faylning to'laligini				
arxiv fayldan fayllarni yoʻqotish	tekshirish				
e: Extract files from archive -	u: Update files to archive —				
arxiv fayldan fayllarni ochish	arxiv fayldagi fayllar bilan				
f: Freshen files in archive —	solishtirib, yangi boʻlsa qoʻshish				
arxiv faylda fayllarni yangilash	x: Extract files with full				
l. List contents of archive —	pathname — arxiv fayldagi				
arxiv faylda fayllar roʻyxatini	fayllarni qism kataloglari				
koʻrish	boʻyicha ochish				

Yordamchi buyruqlar <switches></switches>					
e: Exclude paths from names r: Recurse subdirectories —					
— arxiv fayldan yoʻli boʻyicha	qism katalogi bilan birgalikda				
fayllarni chiqarish	u: Update files (new and newer)				
f: Freshen existing files —	—faylni qoʻshish				
mavjud fayllarni tozalash	v: enable multiple Volumes —				

g: Garble with password — parol	tomlarga boʻlib arxivlash
bilan arxivlash	x: Exclude selected files —
n: only New files (not exist) -	ajratilgan fayllarni chiqarish
laqat yangi fayllarni	y: assume Yes on all queries —
jm: set Maximum compression	barcha savollarga "ha" deb
mode — maksimum siqish usuli	javob berish

Miso	llar
1. Add two files to archivename — arxiv faylga koʻrsatilgan fayllarni	ARJ a archivename namel, name2
2. Add files with maximum compression — arxiv faylga barcha fayllarni yuqori zichlikda siqib	ARJ a -jm archivename *.*
3. Extract files from archivename — arxiv faylni ochish 4. Extract maintaining directory	ARJ e archivename
structure — qism katalogi bilan birgalikda arxiv faylni ochish	ARJ x archivename
without query — arxiv fayldan yangi fayllarni hech qanday	
soʻroqlarni bermasdan ochish 6. List files in archivename —	ADL a anahiyanama u y
koʻrsatish 7. Move files to archivename —	ARJ l archivename
arxiv faylga kengaytmasi doc boʻlgan barcha fayllarni	API m archivanama * doa
8. Add files to a multiple volume archivename — arxiv faylga	ARJ a -v archivename *.*
tomlarga boʻlib fayllarni qoʻshish 9. Extract from a multiple	AR.J x -v archivename
volume archivename — arxiv fayldan fayllarni tomlab ochish	ARJ a-r-v1200 archivename
volume with subdirectories archivename — hajmi 1200 Kbt	
gacha boʻlgan ma'lumotlarni tomlarga boʻlib arxiv faylga	
qo`shish	

XULOSA

Shunday qilib, biz ARJ arxivatori haqida asosiy tushunchalarga ega boʻldik. Arxivator dasturlariga qanchalik ehtiyojimiz borligini hayotning oʻzi koʻrsatib turibdi. Ular kompyuter olamining keng iste'molida boʻlgan muhim dasturlaridan biridir.

Biz DOS operatsion tizimi ostida ishlaydigan arxivatorlardan biri bilan tanishib chiqdik. Hozirgi kunda WINDOWS operatsion tizimi ostida ishlaydigan WinZip, WinRAR, WinZip Self-Extractor va shu kabi boshqa arxivatorlar turlari yaratilgan. Lekin insoniyat hamisha yangilikka, qulaylikka intilib yashashini hisobga olsak, demak, bundan buyon ham bulardan qulayroq, yana ham keng imkoniyatga ega boʻlgan yangi-yangi arxivator dasturlari yaratilmasligiga hech kim kafolat bera olmaydi. Zero XXI asr kompyuter asri boʻlib qolishi kerak, deb bejiz aytilmagan.

Test savollaridan namunalar

1. Bayt nima?

2. Eng kichik ma'lumot birligi nima?

3. Joriy disk qanday disk? Joriy katalog qanday katalog?

4. Joriy katalogda **Long.bat** va **long.exe** fayllar mavjud boʻlib, buyruq satrida **Long** buyrugʻi bajarilsa, qaysi fayl ishlaydi?

5. Quyidagi buyruq nimani anglatadi? C:\>dir\p

6. DOS da Copy buyrug'ining barcha xizmatlarini ko'rsating.

7. EHMning dasturiy ta'minotining tashkil qiluvchilari nima?

8. MS DOS operatsion sistemasi standartida faylning nomi qavsi talablarga javob berishi kerak?

9. COMMAND.COM faylining vazifasi nimada?

10. Diskning fayllari roʻyxatini (mundarijasini) qaysi buyruq ekranga chiqaradi?

11. DOSning qaysi buyrugʻi joriy katalogda **tax.txt** nomli matnli yangi faylni hosil qiladi?

12. DOS ning qaysi buyrug'i C diskning GAME katalogida BALL nomli katalog hosil qiladi?



Kompyuter, faqat DOS ni emas, meni ham tushunishingni xohlayman.

Marhamat, Norton kommander kompyuter bilan oramizdagi tilmochdir.



2.1-§. NC imkoniyati va zaruriyati haqida ma'lumotlar

Hozirgi zamon shaxsiy kompyuterlarida ishlashni NC (Norton Commander) deb ataluvchi mashhur dasturiv gobiqsiz tasavvur gilib bo'lmasa kerak. Bu dastur Peter Norton Computing firmasi tomonidan ishlab chiqilgan boʻlib, 1992- yil Symentec korporatsivasiga qo'shilgan. Bu DOS (Microsoft Corporation System) muhitida foydalanuvchi bilan kompyuter orasida muloqotni juda qulay va oson shaklda ta'minlaydi. Albatta, bu dastursiz DOS da ishlash va barcha zaruriy ishlarni amalga oshirish mumkin. Lekin bu dasturda barcha giladigan ishlaringiz ekranda yaqqol koʻringan holda juda qulaylik bilan osongina amalga oshiriladi. Shuning uchun ham hozirgi kunda hattoki Windows 95 (98) muhitida ishlovchi dasturiy qobiqlar NC dasturi koʻrinishida tuzilishi ham bejiz emas. Bunga misol sifatida Rossiya firmasi tomonidan tuzilgan "Disco- для Windows 95" dasturini koʻrishimiz mumkin. NC dasturidan boshqa dasturiy qobiqlar ham bor. Masalan, DOS, PathMinder, XTrll, Volkov Commander, Pil Commander, Victoria, Command Processor kabilar shular jumlasidandir. NC dasturi favl va kataloglar ustida amallar bajaradi.

NC imkoniyatlari. NC turli funksiyalarni bajaradi, xususan:

• Diskdagi kataloglar va fayllar roʻyxatini yaqqol koʻrsatadi.

• Diskdagi kataloglar shajarasini koʻrsatish, kataloglarni yaratish, qayta nomlash, yoʻqotish imkoniyatlariga ega.

• Fayllardan nusxa olish (koʻchirish), qayta nomlash, joyini oʻzgartirish va yoʻqotish buyruqlarini qulayroq bajaradi.

Turli matnli fayllar, hujjatlar, arxiv fayllar, ma'lumotlar bazasi matnlarini ko'rish, matnli fayllarni tahrir qilish imkoniga ega.

• Fayllar guruhini arxiv faylga qoʻshish va undan chiqarish imkoniyatiga ega.

• MS DOS ning ixtiyoriy buyrug'ini bajaradi.

DOS ning buyruq qatorida **nc** ni terish bilan NC dasturi yuklanadi. NC oynasining umumiy koʻrinishi quyidagicha (2.1-rasm):

C:\C.\							
Name	Name	Name	Name	Name	Name		
ноидок~1	INSTALL	SATTOROV	МОИДОК~1	KAFEDPA	SOLIJON		
AAAA	KAFEDRA	SOLIJON	AAAA	LATEX	STLINGVO		
ANTI	LATEX	STLINGVO	ANTI	LEXICON	TEST		
ARXIV	LEXICON	TEST	ARXIV	MARIO	TEST1		
ASASASAS	MAREO	TESTI	ASASASAS	MEG	WINDOWS		
AXAX	ME6	TRIDENT AGI	AXAX	MOUSE	WINTACH		
BABYTYPE	MOUSE	TRIDENT UTL	BABYTYPE	MSOFFICE	WORD97		
CHECK	MSOFFICE	WINDOWS	CHECK	MURPLAN	ZAINI		
DN	MURPLAN	VINTACH	DN	NC4	ZDBENCH		
DOS	NC4	WORD97	DOS	NC 5	TRIDENT AGI		
DSSPOM	NC5	ZAINI	DSSPOM	NU	EMTEX_96 ARJ		
EMTEX	NU	ZDBENCH	EMTEX	ORFOGRAM	TRIDENT UTL		
EMTEX96 -	ORFOGRAM	ЯРЛЫҚД •1 lnk	ENTEX96	PER	Msdos		
EMTEX_96 ARJ	PER	APANK(~1_1nk	FARHOD	PROGRA~1	Suhdlog		
FARHOD	PROGRA~1	Bootlog prv	FGFGFG	RBANNER	System lst		
FGFGFG	RBANNER	Bootlog txt	INFOR	RECYCLED	rew arj		
INFOR	RECYCLED	Detlog 🔤ld	INSTAL	RUS_DRV	autoexec bat		
INSTAL	RUS_DRV	Detlog txt	INSTALL	SATTOROV	emt96 bat		
DOS ►SUB-DIR≪ 31.01.96 11:27 &AAA ►SUB-DIR≪ 24.06.99 14:24							
C:1>	the p						
Help Menu View Edit Copy RenNov Mkdir Delete PullDn Quit							

2.1-rasm.

Ekranning yuqori qismida 2 qavatli hoshiya bilan chegaralangan 2 ta toʻgʻri burchakli darchalar hosil boʻladi. Bu darcha odatda **panel** (oyna) deb ataladi. NC oynasini ikki qismga ajratamiz: chap panel va oʻng panel. Katta kursor joylashgan panel **faol** panel, ikkinchi panel esa **passiv** (faol boʻlmagan) panel deyiladi. [Tab] ($\rightarrow \leftarrow$) tugmasi orqali bir paneldan ikkinchi panelga oʻtish mumkin. NC panellarida kataloglar katta harflarda, fayllar esa kichik harflarda aks etgan boʻladi. Panellar tagida kichik kursor turgan qatorni **DOS ning buyruqlar qatori** deyiladi va bu qatorda katta kursor qaysi panelda joylashgan boʻlsa, oʻsha katalogning oʻzak va joriy katalogini koʻrsatib turadi. DOS ning buyruqlar qatoridan quyida joylashgan qatorni **funksional tugmalar qatori** deyiladi.

A.Sattorov



2.2-rasm.

NC dan chiqish. NC dan chiqish uchun [F10] tugmasi bosiladi. Ekranning oʻrtasida quyidagi savol yuzaga keladi:

Agar NC dan chiqmoqchi boʻlsangiz [Enter] yoki "Y" («Ha») tugmasini, aks holda [Esc] yoki «N» («Yoʻq») tugmasini bosasiz.



2.2-§. NC panellarini boshqarish, funksional tugmalarning vazifalari va DOS buyruqlarini ishga tushirish

Quyidagi tugmalar va tugmalar kombinatsiyasi orqali NC panellarini boshqarish mumkin.

1. [Tab]($\leftrightarrow \rightarrow$) joriy panelni o'zgartiradi.

2. [Ctrl]+[F1] — chap panelni ekrandan olish yoki qoʻyish (bunda Ctrl tugmasi bosilgan holda F1 tugmasi bosilishi lozim va bir marta bosilganda chap panel ekrandan olinadi, ikkinchi marta bosilganda yana paydo boʻladi. Bu jarayon keyingi tugmalar kombinatsiyasi uchun ham oʻrinli).

3. [Ctrl]+[F2] — oʻng panelni ekrandan olish yoki qoʻyish.

- 4. [Ctrl]+[O] ikkala panelni ekrandan olish yoki qoʻyish.
- 5. [Ctrl]+[P] passiv panelni olib tashlash yoki qoʻyish.
- 6. [Ctrl]+[U] panellar o'rnini almashtirish.
- 7. [Alt]+[F1] disklar ro'yxatini chap panelga chiqarish.
- 8. [Alt]+[F2] disklar ro'yxatini o'ng panelga chiqarish.
- 9. [Ctrl]+[L] faol paneldagi disk haqida ma'lumot chiqaradi.



2.3-rasm.

7- va 8- buyruqlar NC da eng koʻp ishlatiladigan buyruqlardan biri boʻlib, Alt+F1 tugmalar ketma-ketligi bosilganda chap panelda disklar roʻyxati chiqadi va yoʻnaltiruvchi tugmalar (\rightarrow , \leftarrow) yordamida kerakli disk tanlanadi (2.3-rasm).

Funksional tugmalarning vazifalari:

1. [F1]-(Help) - vordamchi ma'lumotlar.

2. [F2]-(User menu) - foydalanuvchining menyusi.

3. [F3]-(View) - fayl matnini koʻrish.

4. [F4]-(Edit) - faylni tahrir qilish.
5. [F5]-(Copy) - fayldan nusxa olish.

6. [F6]-(RenMove) – fayl nomini oʻzgartirish yoki faylni boshqa katalogga (eski joyida qoldirmasdan) koʻchirish.

7. [F7]-(MkDir) - yangi katalog hosil qilish.

8. [F8]-(Delite) – faylni yoki katalogni oʻchirish.
9. [F9]-(PullDn) – yuqori menyuga kirish.

10. [F10]-(Quit) — NS dan chiqish.

DOS buyruqlarini ishga tushirish

DOS buyrug'ini bajarish uchun uni klaviaturadan kiritilib, [Enter] tugmasi bosiladi. NC panelidagi joriy faylni DOS ning buyruqlar qatoriga olib tushish uchun [Ctrl]+[Enter] tugmalar kombinatsiyasi bosilishi kerak. Avvalgi buyruqni [Ctrl]+[E] tugmalar kombinatsiyasi qaytaradi. NC da ishlashda bu tugmalar kombinatsivasini bilish juda qoʻl keladi.



2.3-§. Funksional tugmalarning batafsil bayoni

Endi funksional tugmalarning batafsil bayoni bilan tanishaylik.

1. Agar [F1] tugmasi bosilsa, so'ngra [Enter] tugmasi bosilsa, ushbu koʻrinishdagi ekran paydo boʻlib, bunda:

Next — kevingi vordam varagʻiga oʻtish.

Index — koʻrsatkich.

Previos — oldingi yordam varagʻiga oʻtish.

Cancel – inkor gilish.

Yordam olishning eng qulay usullaridan biri menyudagi biror buvrugga kursorni keltirib, [F1] tugmasini bosishdir. Shunda siz oʻzingizga kerakli boʻlgan ma'lumotni olasiz va zarur amallarni bajarasiz. Menvuga o'tish uchun [F9] tugmasini bosish kerak.

2. [F2] tugmasi bosilganda foydalanuvchi menyusi ekran o'rtasida hosil bo'ladi (2.5-rasm):
Means the Norton Cammander

The Norton Commander Version 4.0 was designed and developed by

Help -

Anthony O'Dowd Dereb White Anna Brady

Quality Assurance Team of Princip Sciences and Perio Byone.

Documentation Team : John Miwley and Marie Keary.

On-line help was written by John Sochs and Demisin Scattergood.

The Development team would like to extend a very special thanks to Scene Steachers and our Norton Commander customers in Germany for their excellent ideas and support during this project.

[Next] [Previous] [Index] [Cancel]

Name Name <th< th=""><th>a la ser a la</th><th>CHANGE .</th><th>C:\UINDO</th><th>ows</th></th<>	a la ser a la	CHANGE .	C:\UINDO	ows
nc hlp term90 hlp PROFILES telephon 123view exe nc ico term90 res PRABH0-1 RECENT win 4372ansi set nc ini testmdm scx IMUHA 4-1 SENDTO msoclip 232 8502ansi ansi2437 User Menu (Main) office acl 1 Проверка "Винчестера" на вирус DRWEE ninit bak ansi2850 1 Проверка "Винчестера" на вирус Aidstest 3// MEHM arcview 3 Лексихон вир Aidstest 3// MEHM arcview 4 ME6 HISTORY exchng32 hitmap pct2dib eke HISTORY exchng32	Name	Name Name	Name Name	Name
123view exe nc 1co term90 res FTABH0-1 RECENT win 4372ansi set nc ini testmdm scx IMUHA4-1 SENDTO msoclip 232 9502ansi ansi2437 User Menu (Main) office acl ansi2850 1 Проверка "Винчестера" на вирус DRWEE ninit bak ansi2866 2 Проверка "Винчестера" на вирус Ardstest ЗИМЕНИ bap arcview 3 Лексихон ИКИ га, arj 4 ME6 ИКИ ИКИ га, hitmap 4 ME6 HISTORY exchng32 DF42MLEHT in impsrv 1 pc2dib eKe HISTORY exchng32 DF4AMEHT in		nc hlp term90 hlp	PROFILES	telephon
4372ansi set nc ini testmdm scx MN4HA4-1 SENDTO msoclip 232 9502ansi ansi2437 ansi2850 ansi2866 arcview 3 Лексихон bitmap bobol impsrv iatex p pct2dib eke HISTORY exchng32 DFHANEHT in	123view	exe nc ico term90 res	РЛАВНО~1 RECENT	vin
S502ansi ansi2437 ansi2437 ansi2850 ansi2850 arcview User Menu (Main) office acl ninit bak 1 Проверка "Винчестера" на вирус DRWEE ninit bak 2 Проверка "Винчестера" на вирус Aldstest ЭМНЕНИ Бир ИНИ Бир arcview 3 Лексидон arj 4 МЕ6 ИКИ Бир ИКИ Бир bobol лечкихон ПИАР-1 Бир ИАР-1 Бир tapsrv 1 рсt2dib еке НІЗТОКУ	4372ansi	set no ini testudu sox	ЛИЧНАЯ-1 SENDTO	msoclip 232
ansi2437 ansi2437 ansi2850 ansi2850 arcview arcview arcview bitmap bobol tmpsrv fatex p pct2dib exe Tur arcview arcv	8502ansi			oprefs 232
ansi2850 1 Проверка "Винчестера" на вирус DRWEB ninit bak ansi2866 2 Проверка Винчестера" на вирус Aldstest arcview 3 Лексикон arcj 4 МЕ6 ИН6 bobol tapsrv fatex p pct2dib eke HISTORY exchng32 DFHAMEHT in	ansi2437	User Menu	ı (Main)	office acl
ansi2366 2 Прокеры "Винчестера" на вир с Aldstest ЗИМЕНИ bup arcview 3 Лексихон srj 4 МЕ6 КСПКИ bup bitmap bobol rmpsrv fatex p pct2dib eke HISTORY exchng32 "DPHANEHT in	ans12850	1 Проверка "Винчестера	а" на вирус DRWEB	minit bak
arcview З Лексикон arcview З Лексикон bitmap bobol tmpsrv fatex p pct2dib eke НІSTORY exchng32 "DPHANEHT 1 m. TWF	ansı2866	2 Провероз Винчестера	" Ha zup) o Aidsteat	BUMEHM bmp
erj 4 HE6 KIERKU bmp hitnap bobol cmpsrv fatex p pct2d:b eKe HISTORY exchng32 DPHANEHT in: TW	arcview			MHN bup
hitmap bobol mpsrv fatex p pctZdib eKe HISTORY exchng32 DPHAMEHT Sup	ærj			КЛЕПКИ Ьшр
bobol mEMEM hup mEMEM hup datex p pct2dib exe HISTORY exchng32 DPHAMEHT hup The second of the second of th	bitnap			MEM Lup
cmpsrv IDMSp-1 hmp datex p pct2dib eke HISTORY exchng32 DPHAMEHI hmp There are an are and a second and a second are and a second are and a second are and a second are and a second	bobol			лечки ьтр
datex p pct2dib exe HISTORY exchng32 OFHANEHT 1 mg	ampsrv	the summer of th	and the second s	IDAP-1 hap
THE TABLE AND THE TABLE TABLET	datex	p pct2dib exe	HISTORY exchng32	OPHAMEHT 1 12
aboleo ese poser com rate a manifice rateri vab	dbview -	exe power com	INF mooffice	TAPKET 1 mp
genie sta readma tab JAVA powerpat IUMIKA bup	genie	se: readme t:t	JAVA powerpnt	IJIMTKA zomp
ne ofg rus com MEDIA protocol HOHOCKN hap	nc	cig rus çom	MEDIA protocol	ПОЛОСКИ hap
nd ese serial tat MSAPPS gtw INSMPLEM ing	ne	ese serial tat	MSAPPS gow	ПУВПЬРКИ : пр
nc excistatus me TPEFFO-1 bmp	hc	exc status me	BIF g system	TPEVIO-1 bug
the same second and the same second sec	C	The same start of the same starting	and the second sec	
DUPDIR4 12.03.99 19:06 DUPDIR4 1.02.96 0:17		▶UPDIR4 12.03.99 19:03		1 1.02.98 0:17
Tala Come di diche di constanti di contanti di constanti di constanti di constanti di constanti di constanti di	Halm H	Zama Ja Javaia	Turant	

2.4- rasm.

^{2.5-}rasm.



2.7-rasm.

Bunda:

[F6] tugmasi yordamida yangi buyruqlar kiritiladi.

[F4] tugmasi yordamida mavjud buyruqlar tahrir qilinadi.

[F8] tugmasi yordamida mavjud buyruqlar yoʻqotiladi.

[F2] tugmasi yordamida oʻrnatilgan holat saqlanadi.

[F10] yoki [Esc]-bu holatdan chiqiladi.

Buyruqlardan birortasini tanlab, [Enter] tugmasi bosilsa, shu buyruq ishga tushadi. Agar bu **menyu**ni oʻzingiz tuzmoqchi boʻlsangiz, u holda [F6] tugmasini bosing. Natijada ushbu koʻrinishdagi muloqot oynasi paydo boʻladi:

Command buyrugʻi tanlanib, [Enter] tugmasi bosilsa, quyidagi muloqot oynasi paydo boʻladi (2.7-rasm):

Bu muloqot oynasiga tegishli buyruqlar kiritilsa va ["OK"] tugmasi bosilsa, foydalanuvchi menyusida shu buyruq paydo

boʻladi. Masalan, oʻzak diskida **Toefl** katalogi va uni ishga tushiruvchi **toefle.exe** fayli mavjud boʻlsa, u holda (2.7-rasmda) **Hot key** ga 5 raqami, **label** ga **Toefl programm** soʻzi va **Command** qatoriga **c:\toefle\toefle.exe** buyrugʻi terilsa va ["OK"] tugmasi bosilsa, **Toefle** dasturi [F2] foydalanuvchi menyusida paydo boʻladi. Foydalanuvchi menyusining kerakli tomoni shundaki, kompyuterda ishlashda tez-tez foydalanayotgan buyruqlarimizni alohida joyda saqlash va undan foydalanish ish unumimizni oshiradi. Shuning uchun ham [F2] menyusi bunday vaqtlarda asqotadi.

3. [F3] (View) tugmasi biror fayl ustida bosilsa, NC dasturi shu faylni koʻrish imkonini beradi. NC 4.5-versiyasida [F3] yordamida matnli fayllarni, har xil muharrirlarda terilgan hujjatlarni, grafik fayllarni, arxiv fayllarni, ma'lumotlar bazasi fayllarini va jadvalli fayllarni koʻrish mumkin. Bu holatda faylning faqatgina matnini koʻrish mumkin, unga hech qanday oʻzgartirish kiritish mumkin emas. Shu bilan birgalikda, bu holat faol boʻlganda, fayl matni toʻliq ekran boʻyicha koʻrinadi.

Faylni koʻrish holatida kursorni matn ustida harakatlantirish uchun [Home], [End], [Page Up], [Page Down], $[\rightarrow]$, $[\leftarrow]$, $[\uparrow]$, $[\downarrow]$ tugmalaridan foydalanish mumkin. Bundan tashqari, quyidagi tugmalar alohida funksiyalarga ega:

-	C-AVINDOWS	-			- V1 = W	14 14
Name	Name	Name				
	PROFILES	KJILIKIM	ьшр			
ГЛАВНО~1	RECENT	колечки	bmp	"SYSTEM" is a	a directory.	
личная~1	SENDIO	КОПИЯр~1	bmp			
PAEOUM~1	SHELLNEW	МУЛЬ ТИМЕ	grp	Directories:		
COMMAND :	SPOOL 🚆	OPHAMENT	bmp	Files:	555	
CONFIG	SYSBCKUP	HAPKET	bmp	Bytes:	50 378 437	
COOKIES	Systen	FUTNT KA	ршр			
CURSORS	TEMP	полоски	bmp			
ESHEEP	TEMPOR~1	ПРОГРАНИ	grp			
FONTS	UANGSAMP	ПУЗЫРЬКИ	bmp			
FORMS	AXAT pwl	CATTAPOB	vue			
HELP	БЕЗИМЕНИ Ьыр	СЛУЖЕБНЫ	grp			
HISTORY	волны ьтр	СРЕДСТВА	arb			
INF 1	BMX0ДB~l pif	TPEYF0~1	pmb			
JAVA	ГЛАВНАЯ grp	СТАНДАРТ	arb			
MEDIA	докумвнт дрр	YCTAHO~1	ьть			
MSAPPS	SAKJIBIIKN Emp	****	рир			
PTP #	MLAN dib	ŦNŦN	vue			
SYSTEN	►SUB-DIR- 1.	02.98 0	1:17			
C:\WINDOWS>				the second s		
Help Menu	Zoon B	lit Cor	Re	enMov Mkdir	Delete PullDn	Ouit

2.8-rasm.

Nd(C: C:\lexicon\help.txt Line 1 Col 1 524 Free 32
І. ОЕЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА СИСТЕМЫ "ФРЕЙМВОРК III"
I.I. "Фреймворк III" - универсальный помощных научного
работника. Все многообразие видов дентельности, с которыми
приходится сталкиваться научному работнику, с формальной
оочки зрения, может быть сведено к осуществлению следующих
основных операций: -
 Сбор и накопление информации, или, говоря современным
чиком, - формирование индивидуального банка данных. Сюда
можно отнести, например, составление библиографических
шисков, сбор статистической информации и т.п.;
 Обработка информации: составление всевозможных
«аблиц, проведение расчетов, построение графиков, диаграмм и
т.п.;
В настоящее время разработаны электронные универсальные
Help Save Mark Repl Copy Move Srch Delete Print Quit

2.9-rasm.

• [F1]-(Help) - yordam tugmasi.

• [F2] – (Wrap) holatida fayl matnini ekranda boʻlib koʻrsatadi, ya'ni biror qator matn ekranga sigʻmasa, uni yangi qatorga oʻtkazib koʻrsatadi. Agar Unwrap holatida boʻlsa, matn qatorlari qanday terilgan boʻlsa, shundayligicha koʻrinadi.

• [F4] - (Hex) - fayl matnini ASCII kodda koʻrish.

• [F7] – (Search) – faylda koʻrsatilgan soʻzni topish.

• [F8] — (Viewer) — bu tugma bosilganda faylni koʻrish mumkin boʻlgan dasturlar roʻyxati chiqadi va ulardan birini tanlash bilan oʻsha holat dasturida faylni koʻrish mumkin.

* [F10] - (Quit) - koʻrish holatidan chiqish.

Shu yerda yana bir holat bilan tanishib oʻtsak. Uning nomi tez koʻrish holati deyiladi. Bu holatga oʻtish uchun [F9], [L], [V] tugmalar ketma-ketligi yoki [Ctrl]+[Q] tugmalar kombinatsiyasi bosiladi. Bu holat faol boʻlganda NC oynasining ikkinchi yarmida fayl matni koʻrinadi va yoʻnaltiruvchi strelkalar yordamida fayl matnining qolgan qismlarini koʻrish mumkin. Kursorni boshqa faylga oʻtkazilsa, tezda ikkinchi faylning matni koʻrinadi. Agar kursor katalog ustiga keltirilsa, quyidagi koʻrinishdagi ma'lumot hosil boʻladi:

Agar kursor ish bajaruvchi fayllar ustiga, ya'ni ***.com**, ***.exe** va h.k. larga keltirilsa, ularning matnini koʻrsatmaydi, balki ular haqida ma'lumotlar beradi. Shunday qilib, har bir koʻrish holatining oʻz afzalligi boʻlib, maqsadga qarab, qaysi holat ma'qul boʻlsa, oʻsha holatdan foydalanish kerak.

4. [F4]—(Edit)—faylni tahrir qilish holati. Bu holatda ishlayotganda biz fayl matniga oʻzgartirishlar kiritishimiz, keraksiz ma'lumotlarni oʻchirib tashlashimiz, ma'lumotdan nusxa olishimiz (copy) yoki ma'lumotni bir joydan ikkinchi joyga koʻchirishimiz (move) mumkin va h.k. Oʻchib-yonib turuvchi kichik kursor qayerda turgan boʻlsa, oʻsha yerdan boshlab oʻzgartirish kiritiladi. Bu yerda matn ustida harakatlanishda [F3] ga qaraganda koʻp imkoniyatlar mavjud. Demak, fayl ustida [F4] tugmasi bosilsa, quyidagi koʻrinishdagi muharrir paydo boʻladi (2.9rasm):

NC da muharrir ikki xil bo'ladi: ichki va tashqi. Faylni tahrir qilishda, odatda, [F4] yordamida ichki, [Alt]+[F4] yordamida esa tashqi muharrirga o'tiladi. Bu muharrirlarning birbiridan farqi shundaki, agar fayl katta hajmli bo'lsa, ichki muharrir yordamida tahrir qilib bo'lmaydi. Bunday holda tashqi muharrirga o'tishga to'g'ri keladi. Demak, kichik hajmdagi va kam o'zgartirishlar qilinadigan bo'lsa, ichki muharrir bilan, agar fayl katta hajmli bo'lib, ko'p o'zgartirishlar qilinadigan bo'lsa, tashqi muharrir bilan tahrir qilish ma'qul. Shu yerda tashqi muharrir bilan qanday bog'lanish mumkinligini ko'rib chiqaylik. Buning uchun [F9], [O], [E] tugmalar ketma-ketligi bosilsa, ekranda ushbu ko'rinishdagi muloqot oynasi paydo bo'ladi:

Agar doiracha belgini **External** oldiga oʻtkazish kerak boʻlsa, kursorni pastga tushirib [пробел] tugmasini bosish kerak. Tashqi muharrirni oʻzgartirish mumkin. Masalan, 2.10-rasmdagi oxirgi qatorga **c:\lexicon\lex.bat** buyrugʻi yozilsa, tashqi muharrir **Lexicon** boʻladi.

NC ning ichki muharririda matn terishda kursor kerakli joyga keltiriladi va terish boshlanadi. Bosh harflar [Shift]

Edit ----Select which editor to use for F4: (-1)Built-in External c:\dos\edit.com !.!

2.10-rasm.

tugmasini bosib turgan holda teriladi. [Capslock] tugmasi bosib qoʻyilgan holda katta belgilarda teriladi. Bu holatda [Shift] tugmasini bosgan holda tersangiz, kichik belgilar teriladi va matn oxirida [Enter] tugmasi bosiladi. Matn ustida harakatlanishdagi amallar bilan tanishib chiqaylik (KTJ — kursor turgan joy).

Matn ustida harakatlanish				
\rightarrow	Bir belgi oʻngga	Ŷ	Bir qator yuqoriga	
\leftarrow	Bir belgi chapga	\downarrow	Bir qator pastga	
PgUp	Bir ekran (sahifa) yuqoriga	Home	KTJ dan qator boshiga	
PgDn	Bir ekran (sahifa) pastga	End	KTJ dan qator oxiriga	
Ctrl +→	Bir soʻz oʻngga	Ctrl +Home	Matnning boshiga	
Ctrl+←	Bir soʻz chapga Ctrl + End Matnning oxiriga			
Alt+F8	Koʻrsatilgan qatorga oʻtish (qator soʻraladi)			

Belgilarni va qatorlarni yoʻqotish uchun quyidagi tugmalardan foydalanamiz:

	Belgilarni va qatorni yoʻqotish				
Delete	elete KTJdagi belgini Ctrl+Backspase KTJ dan oldingi soʻ yoʻqotadi yoʻqotadi		KTJ dan oldingi soʻzni yoʻqotadi		
Backspase	KTJdan oldingi belgini yoʻqotadi	Ctrl+T	KTJ dan keyingi soʻzni yoʻqotadi		
Ctrl+Y	Qatorni yoʻqo- tadi	Ctrl+K	KTJ dan qator oxiri- gacha soʻzni yoʻqotadi		

NC muharririda fayllar bilan ishlashda quyidagi tugmalardan foydalanamiz:

	Fayl ustida amal bajarish			
F2 Save	Tahrir qilingan faylni saqlash	Shift+F2 Save as	Tahrir qilingan faylni boshqa nom bilan saqlash (yangi fayl nomi soʻraladi)	

F10 yoki Esc Quit	Tahrir qilish rejimidan chiqish	Shift+F10 Save and Quit	Tahrir qilingan faylni saqlash va bu rejimdan chiqish
F9 Print	Faylni printerga chiqarish	Alt+F5 Insert	KTJga boshqa fayl matnini qoʻyish
Alt+F9 Backup	.bak kengaytmali faylni hosil qilishni aniqlaydi. Zarur boʻlsa hosil qilinadi, boʻlmasa yoʻq		

Belgilarni topish va almashtirishda foydalaniladigan tugmalar kombinatsiyasi:

Belgilarni topish va almashtirish				
F7 Search	KTJdan hujjat oxiriga qadar belgini qidirish	F10 Repi	KTJdan hujjat oxiriga qadar belgini qidirish va almashtirish	
Shift +F7 Search	KTJdan hujjat boshiga qadar belgini qidirish	Shift+- F4 Repl	KTJdan hujjat boshiga qadar belgini qidirish va almashtirish	
Shift +F7 Search A	Belgini qidirishni davom ettirish	Alt+F4 Repl A	Belgini qidirish va almashti- rishni davom ettirish	

NC muharririda bloklar bilan ishlashda koʻpgina amallar bajarish mumkin. Bloklar bitta yoki bir nechta qatorlardan tashkil topgan boʻlishi mumkin. Lekin NC da bir nechta belgi yoki bir nechta soʻzni alohida blokka olib boʻlmaydi. Blokka olishda dastlab kursor kerakli joyga keltiriladi, soʻngra [F3] tugmasi bosilib, yoʻnaltiruvchi tugmalar yordamida boshqa qator oxiriga olib boriladi va yana bir marta [F3] tugmasi bosiladi. Ular ustida quyidagi amallarni bajarish mumkin:

	Bloklar ustida amallar bajarish				
F3 (Mark)	Qatorni blokka olish	F8 (Delete)	Blokni yoʻqotish		
F5 (Copy)	Blokdan nusxa olish	Shift+F3 (Unmark)	Blokni bekor qilish		
F6 (Move)	Blokni koʻchirish	Alt+F10 (Append)	Blokni faylga qoʻshish (fayl soʻraladi)		

42

Faylni tahrir qilib boʻlgach, uni saqlash va muharrirdan chiqish kerak boʻladi. Buning uchun dastlab [F2], soʻngra [F10] yoki [Shift]+[F10] tugmalar ketma-ketligi, yoki [Esc] tugmasi va Save buyrugʻi tanlanib, [Enter] tugmasi bosiladi.

Copy Copy					
Copy "help.txt" to					
[] Include sub	directories				
Ĩ	Copy] [F:	lO-Tree]	[Cancel	T	
·····					

2.11-rasm.

5. [F5]—(Copy) fayllardan va kataloglardan nusxa olish. NC da fayllardan nusxa olish uchun dastlab kerakli fayl yoki fayllar guruhi tanlanadi (tanlangan fayllar rangli ekranda sariq rangda, monoxrom ekranlarda esa ravshanroq koʻrinib turadi, fayllar guruhini tanlashda fayllar ustida [Insert] tugmasi ketmaket bosiladi). Panelning quyi qismida tanlangan fayllar soni va umumiy hajmi koʻrsatiladi. Demak, fayl tanlangandan soʻng [F5] bosilsa, 2.11-rasmdagi muloqot oynasi paydo boʻladi.

Odatda, ikkinchi panel manzili koʻrsatiladi. Shuning uchun avval panellarning birida nusxasi olinishi kerak boʻlgan fayl, ikkinchi



2.12-rasm.

panelda manzilli disk yoki katalog oʻrnatilgani qulay. Agar tanlangan fayldan boshqa katalogga nusxa olmoqchi boʻlsangiz, u holda yoʻl(\Path) koʻrsatish kerak boʻladi. Agar manzilda fayl nomi bor boʻlsa, ekranda quyidagi savol hosil boʻladi (2.12-rasm): Bunda:

Overwrite - yozishga ruxsat etiladi.



2.1	3-	rasm.	

Skip — yozishga ruxsat etilmaydi.

All — ushbu va barcha keyingi fayllarni yozishga ruxsat etiladi.
 Agar fayllar guruhidan nusxa olmoqchi boʻlsangiz, u holda dastlab fayllarni tanlaysiz ([Insert] tugmasi yordamida), soʻngra [F5] tugmasini bossangiz, ushbu koʻrinishdagi muloqot oynasi paydo boʻladi:

Rename or move "serial.txt" t	Rename
а: \ нг б	
[] Include sub directories	STATE IN LOUR
[Rename] []	F10-Tree] [Cancel]
<u> </u>	

2.14-rasm.

Shu holda [Enter] tugmasi bosilsa, tanlangan fayllar guruhidan C diskning ME6 katalogiga oʻz nomi bilan nusxa koʻchiradi. Agar boshqa katalogga nusxa koʻchirmoqchi boʻlsak, u holda yoʻl koʻrsatishga toʻgʻri keladi.

6. [F6]—(Move) — fayllarni va kataloglarni qayta nomlash va ko'chirish.

NC da [F6] tugmasining ikkita funksiyasi bor. Birinchisi faylning nomini oʻzgartirish boʻlsa, ikkinchisi faylni koʻchirish. Fayllarning nomini almashtirish uchun kursor kerakli faylga keltiriladi va [F6] tugmasi bosiladi, natijada ushbu koʻrinishdagi muloqot oynasi chiqadi:

Kichik kursor turgan joyga yangi fayl nomi berilsa, fayl nomi oʻzgaradi. Masalan, kichik kursor turgan joyga **serial2.doc** terilsa va [Enter] tugmasi bosilsa, **serial.txt** fayli **serial2.doc** fayli nomini oladi. Agar katta kursor katalog ustiga keltirilsa va yuqoridagi amallar qaytarilsa, katalog nomi oʻzgaradi.

Faylni koʻchirish uchun esa fayl yoki fayllar guruhi tanlanadi va [F6] tugmasi bosiladi, natijada 2.12-rasm koʻrinishidagi muloqot oynasi paydo boʻladi. Bu muloqot oynasiga hech narsa kiritmasdan turib, [Enter] tugmasi bosilsa, tanlangan fayl ikkinchi paneldagi katalogga koʻchadi. Masalan, 2.12-rasmda kichik

= Make directory = Create the directory

2.15-rasm.

kursor turgan qatorga C:\LEXICON\sesurity.doc buyrugʻi terilsa, tanlangan fayl C diskning Lexicon katalogiga nomi sesurity.doc oʻzgartirilib koʻchiriladi. NC 4.5 versiyasida kataloglardan nusxa olinganda yoki koʻchirilganda kataloglar shu katalogdagi fayllar va qism kataloglari bilan birgalikda bajariladi. Demak, [F5] va [F6] tugmalarning farqi shundaki, [F5] tugmasi tan-

2.16-rasm.

langan fayldan joyida qoldirib nusxa oladi, [F6] tugmasi esa faylni joyida qoldirmasdan koʻrsatilgan katalogga koʻchiradi.

7. [F7]—(MkDir) — katalog hosil qilish. Katalog hosil qilishda katalogni qayerda hosil qilayotganingizga e'tibor bering:



45

oʻzak katalogdami yoki joriy katalogdami? Katalog hosil qilish zaruriyatga qarab bajariladi. [F7] tugmasini bosish bilan ushbu koʻrinishdagi muloqot oynasi paydo boʻladi:

Bunda kichik kursor turgan joyga katalog nomi terilsa, shu nomli katalog hosil boʻladi. Katalogga nom berish qoidalari 1.3-§ da keltirilgan.

8. [F8]—(Delete) — NC da fayllar yoki kataloglarni yoʻqotish uchun fayllar guruhi yoki katalog tanlanadi va [F8] tugmasi bosiladi. Natijada ushbu koʻrinishdagi muloqot oynasi paydo boʻladi:

Bunda **Delete** — tanlangan fayl yoʻqotiladi. **Cancel** — tanlangan fayl yoʻqotilmaydi.

Fayllarni yoʻqotishda siz * va ? belgilaridan foydalanishingiz mumkin. Masalan, **bak** kengaytmali fayllarni yoʻqotmoqchi boʻlsangiz, dastlab shu fayllarni topasiz va belgilab olasiz, soʻngra [F8] tugmasini bossangiz, quyidagi koʻrinishda muloqot oynasi paydo boʻladi (2.17-rasm):

Agar [Enter] tugmasi bosilsa, tanlangan fayllar yoʻqoladi. [Esc] tugmasi bosilsa, fayl yoʻqotilmaydi. NC 4.5 versiyasida ishlayotganingizda kataloglarni oʻchirishda biroz ehtiyot boʻling. Chunki katalogni yoʻqotganingizda katalog ichidagi fayllar va barcha qism kataloglar yoʻqoladi.

9. [F9] (Pulldown) — [F10] (Quit) tugmalari. [F9] tugmasi NC ning yuqori menyusiga olib oʻtsa, [F10] tugmasi NC dasturidan chiqadi. Biz quyida menyu buyruqlari bilan tanishib chiqamiz.



2.4-§. Menyu bo'limlari bilan ishlash

1.Left va Right menyusi

Biz bu yerda chap (Left) panel buyruqlari bilan tanishib o'tamiz, xuddi shu buyruqlar o'ng (**Right**) panel uchun ham o'rinlidir. Yuqori chap menyuga o'tish uchun [F9], [L] tugmalar ketma-ketligini bosish kerak (2.18-rasm):

Bunda bir menyu bo'limlaridan boshqa menyu bo'limlariga o'tish uchun $[\rightarrow]$, $[\leftarrow]$ strelkalardan foydalanamiz. Biror menyuning ichki buyruqlaridan foydalanish uchun esa $[\uparrow]$, $[\downarrow]$ strelkalaridan foydalanamiz. Biror buyruq ustiga kursorni keltirib

		Left	Files	Commands	Options	Right					
		-			me	Name		Name		Name	
18		Brief	nhr		txt			ves	db	help	txt
H		Full				HELP		common	dic		
12		Info			12 A	MAC		ne	dic		
13]	Tree				MARIO		koso	doc		
В		Quick	view		1	SRC		поп	doc		
17		Compre	ssed Fil	e		UTILS		arj	exe		
1¢		Link						chac	exe		
3		0n/Off		Ctrl-F1		tv1998		ше	exe		
12	ŀ				1	me6	arj	ше	ico		
1	Ι.	Name		Ctrl-F3		init	bak	status	ne	8	
1	M	Extens	ion	Ctrl-F4		lex_test	bak	ne	pif	-	
15		Time		Ctrl-F5		testwi~l	bak	init			
e		Size		Ctrl-F6		cuame	db	keymap			
Ц¥.		Unsort	ed	Ctrl-F7		keymap	db	chklist	tav		
12		_				meconfig	db	mefind	tmp		
12		Re-rea	d			phone	db	srlst	tmp		
110		Filter				printers	db	conferen	txt		
1		Drive.	•••	Alt-F1	1	resource	db	geometr	txt		
1e				NTD-4 20 04 00	12.25		_		1 00	04 00 1	0.05
	•			DIK¶ 20.04.90	12.20			HOBDIE	4 28.	.04.98 1	.2:25
C:	M	86>									
H	el)	p Mei	nu Vi	ew Bdit	Copy	RenMov N	1kdi:	. Deleta	e Pu	allDn Q	uit

2.18-rasm.

[Enter] tugmasi bosilsa, shu buyruq ishga tushadi. Quyida [Left] menyusi buyruqlari bilan tanishib oʻtamiz.

1. **Breif** — paneldagi fayllar haqida qisqacha ma'lumot hosil boʻladi (faqat fayl nomlari koʻrinadi).

2. **Full** — paneldagi fayllar haqida toʻla ma'lumot koʻrinadi. Ya'ni faylning nomi (Name), hajmi (Size) baytlarda, faylning diskka yozilgan sanasi (Date) va oxirgi oʻzgartirish muddati (Time) koʻrsatiladi.

3. Info (Ctrl+L) — qoʻshni panelda disk va kataloglar haqida ma'lumot beriladi.

4. **Tree** — panelda kataloglar strukturasi shajara koʻrinishida koʻrinadi va u yerdan qaysi katalog tanlansa, qoʻshni oynada shu katalogning mundarijasi chiqadi.

5. Quick View (Alt+Q) — kursor turgan fayl matnini qo'shni panelda tez ko'rish holati. Bu buyruq bilan yuqorida batafsil tanishganmiz.

6. **Compressed file** — panelda arxiv faylning ro'yxati chiqariladi. Bunda kursor arxiv fayl ustiga keltirilishi kerak.



2.19-rasm.

7. Link — ikkita kompyuter oʻrtasida aloqa oʻrnatish holati.

8. **On/off (Ctrl+F1)** — chap panelni ekrandan olish yoki qo'yish.

9. Name (Ctrl+F3) — fayl va kataloglar nomi boʻyicha alfavit tartibida tartiblanadi.

10. **Extention (Ctrl+F4)** — fayllar kengaytmasi boʻyicha alfavit tartibida tartiblanadi.

11. Time (Ctrl+F5) — tashkil qilingan vaqti boʻyicha tartiblash. Bunda eng soʻnggi yozilgan fayllar birinchi oʻrinda, dastlabki tuzilgan fayllar esa oxirgi oʻrinda turadi.

12. Size (Ctrl+F6) — hajmi boʻyicha tartiblash. Bunda fayllar hajmlarining kamayishi boʻyicha tartiblanadi.

13. **Unsorted (Ctrl+F7)** — diskda joylashish tartibi boʻyicha panelda koʻrinadi.

14. **Reread** (Ctrl+R) — qayta oʻqish holati. Bir necha yumshoq disklarni ketma-ket oʻqitishda bu holatni ishlatish qulay. Masalan, bir marta [Alt]+[F1] orqali yumshoq diskni oʻqidingiz, 2-marta boshqa yumshoq diskni oʻqimoqchi boʻlsangiz, [Ctrl]+[R] tugmalar kombinatsiyasini bossangiz yetarli.

15. Filter — fayllarni filtrlash. Bunda bir xil turdagi fayllarni panelda koʻrinish yoki koʻrinmaslik holatini oʻrnatishingiz mumkin. Bu holat faol boʻlganda, ekranda 2.19-rasmdagi muloqot oynasi paydo boʻladi.

Bunda:

All files — barcha fayllar koʻrinadi.
Executable files — ish bajaruvchi fayllar.
Database files — ma'lumotlar bazasi fayllari.
Spreadsheet files — elektron jadval fayllari.
Word processor files — tahrir qiluvchi fayllar.
Graphics files — grafikli fayllar.
Compressed files — arxivli fayllar.
Customised — ismi va kengaytma tusiga mos fayllar.

Kerakli menyu [Space] tugmasi yordamida tanlanadi va ["OK"] bosiladi. Agar **Customised** qatorida ***.txt** buyrugʻi terilsa va ["OK"] bosilsa, u holda ekranda faqat kengaytmasi **txt** boʻlgan fayllargina koʻrinadi.

16. **Drive(Alt+F1)** — disklar roʻyxatini ekranning oʻrtasiga chiqaradi va tanlangan diskka oʻtish imkoniyatini beradi.

Left	Files Commands	Options	Right					
Nane			Name		Name		Name	
	Help	F1	1		ves	db	help	txt
HELP	User menu	F2	HELF		connon	dic		
MAC	View	¥3	MA C		ne	dic		
MARIO	Edit	F4	MARIO		koso	doc	ĺ.,	- 5
SRC	Copy	F5	SEC		non	doc		
UTILS	Rename or move	16	UTILS		arj	exe		
t	Make directory	F7	5		cmae	exe		
tv1998	Delete	F8	t v 1998		ne	exe	6	
me6			щеб	arj	ne	ico		
init	File attributes		init	bak	status	шe	11.5 10	
lex_test		-	lex_test	bak	ne	pif	20.00	-
testwi%1	Select group	Gray +	testwi*l	bak	init			
cuame	Deselect group	Gray -	cuame	db	keymap	s		. 18
heymap	Invert selection	Gray *	keymap	dh	shklist	tav	1	
neconfig	Restore selection		meconfig	db	mefind	thr	the start	
phone			phone	db	srlst	tur	- 11 -	
printers	Quit	F10	printers	db	conferen	txt	1.	
resource			te: our 16	db	geometr	txt		
-	<u> </u>	<u></u>		-		-		
	▶UPDIR◀ 28.04.	98 12:25	1.0		₩UPDIR	4 28	.04.98 1	2:25
					_			
C:\ME6>					di secondo	-		-
Help Me	enu Viev Edit	Copy	Rennov	kdi:	r Delet	e	ullDn Ç	luit

2.20-rasm.



2.21-rasm.



2.5-§. Files, commands va options menyulari

Files menyusi

Bu menyu bilan ishlashda faylning xususiyat (atribut)ini oʻzgartirish mumkin. Bu menyuga kirish uchun [F9], [F] tugmasini bosamiz, natijada ushbu koʻrinishdagi buyruqlar roʻyxati paydo boʻladi (2.20-rasm).

Bundagi dastlabki sakkizta buyruq bilan tanishib oʻtdik. Qolganlarini quyida keltiramiz.

1. **File Attributes** — fayl xususiyatlarini oʻzgartirish. Agar fayllar guruhi belgilangan boʻlsa, ularning atributlarini, aks holda faqat joriy faylning xususiyatlarini oʻzgartirish mumkin (2.21-rasm).

Bunda:

Read only - faqat oʻqiladigan fayl shakliga oʻtkazish.

Archive – arxivlanmagan fayl ekanini bildirish.

Hidden – yashirin fayl formasiga oʻtkazish.



2.22- rasm.

System — sistemali fayl ekanini koʻrsatish.

Kerakli xususiyat [Space] tugmasi yordamida oʻrnatiladi va SET da [Enter] tugmasi bosiladi. Fayllar guruhi uchun Set (xususiyatni oʻrnatadi) Cancel (xususiyatni bekor qiladi).

2. **Select group** — umumiy belgisiga koʻra fayllar toʻplamini belgilash imkonini beradi, bu buyruqni ishlatish uchun oʻng tomondagi [+], [Enter] tugmalar ketma-ket bosilsa ham boʻladi, natijada ushbu muloqot oynasi paydo boʻladi:

Shu holda [Enter] tugmasi bosilsa, joriy katalogdagi barcha layllar belgilanadi. Agar 2.22-rasmda *.txt terilsa, joriy katalogdagi kengaytmasi txt boʻlgan fayllar belgilanadi va h.k. Demak, fayllarni tanlashda * va ? belgilaridan foydalangan ma'qul.

3. **Deselect group** — umumiy belgisiga koʻra fayllar toʻplamini tanlashni bekor qilish. Bu amalni [—], [Enter] tugmalarni ketma-ket bosish orqali ham amalga oshirish mumkin.

4. **Invert selection** — belgilangan fayllarni tanlashni bekor qiladi, belgilanmagan fayllarni esa tanlaydi.

5. Restore selection — o'z holatiga qaytarish.

6.	Quit	(F10)	—	NC	dan	chiqish.	

Ι	Left	Fi	les	Connands Opti	ons Right	Neur	News II
	Nане viewer nc power top 122wiew	bat cfg con con	vecto Lob2c Lob2c Lov2L Lovie Lo	NCD tree Find file History ECA lines Systen informati	Alt-F1 Alt-F7 Alt-F8 Alt-F9 on	Name HOIER HOLEE HSCFFICE HUFED NC4 NU	name TEST TOEFL TP7 TS_USTOZ VC UTMDOUS
	arcvieu arj bitmap dbvieu nc ncedit ncHain nczip packer	exe exe exe exe exe exe exe exe	nc tern9 nc nc statu nc datex nc pobol	Sµap panels Panels on/off Сонраге director Terminal Emulati Henu file edit Extension file e	Ctrl-U Ctrl-O ies on dit	PASKAL PER PROCTIKA PROGRA"1 OBASIC RASUL RAZ RECYCLED::: RRRRR PUIS DRU	HINDOHS HORD75 ZAINI ZAINIDIN TRIDENT AGI EHTEX96 ARJ QB EXE "HSSETUP T TRIDENT UTL HSdos UTL Subdiag
l	ратачтен	.exe	6(1482 1-01-94 12:C	IOp ELMUROD	►SUB-DIR4 1	1-18-99 5:03p
	C:\NC4> Help	ilenu	Vie	ен Edit Copy	, Rentlov	Hkdir Delete	PullDn Quit

^{2.23-}rasm.

Commands menyusiga qisqa yoʻl bilan oʻtish uchun [F9], [C] tugmalarni ketma-ket bosish kerak. Bu menyu buyruqlari bilan ishlashni oʻrganish NC oynasida koʻpgina qulayliklar yaratib beradi. 2.23-rasmda uning umumiy koʻrinishi keltirilgan.

Bunda:

1. NCD tree (Alt+F10) — ekranda kataloglar daraxtini hosil qiladi va kataloglarning biridan ikkinchisiga tez oʻtish imkonini beradi. Bu buyruq faol boʻlganda ekranda **Search**(qidirish) degan qatorcha paydo boʻladi. Bu qatorga kerakli boʻlgan katalog nomi yozilsa, katta kursor darhol oʻsha katalogga oʻtadi.

2. Find file (Alt+F7) — diskdan faylni qidirish. Bu buyruq NC da eng koʻp ishlatiladigan buyruqlardan biridir. Ushbu [Alt]+[F7] tugmalar kombinatsiyasini bosish bilan bu buyruqni ishga tushirish mumkin. Natijada ekranda fayl nomi va faylda boʻlishi shart boʻlgan belgilar soʻraladi (2.24-rasm):

Files to find qatoriga topish kerak boʻlgan fayl nomini yozsak va ["OK"] tugmasini bossak, fayl butun disk boʻyicha qidiriladi. Masalan, **s*.doc** (ya'ni s dan boshlanuvchi va kengaytmasi **doc** boʻlgan barcha fayllar) ni **Files to find** qatoriga terilsa va [Enter] tugmasi bosilsa, ushbu koʻrinishdagi muloqot oynasi hosil boʻladi:

Bunda:

Chdir — katalogni oʻzgartirish. New search — yangi qidirishga oʻtish. Change Drive — disklar roʻyxatini oʻzgartirish. View — tanlangan faylni koʻrish.

	Find File =	
File(s) to find:		
Containing:		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
L. L.L.	[Change drive]	[Cancel]

2.24-rasm.

	ılır	The Party	't v — 1	
sultan.doc suvank~1.doc	Find File = 20,480 22,997	4-13-99 4-13-99	2:24p 2:22p	Ť
C:\PRACTIKA\DOC shapka.doc soder.doc son.doc ss.doc	11,264 12,288 11,264 19,968	5-19-99 5-19-99 5-19-99 5-19-99	6:39p 4:52p 4:18p 5:14p	ŭ Į GI
30 files found. s*.doc				XE
Containing:			-	
Chdir Neu search	Change drive	e View Qu	uit FF	02 st
a market and the second s				Зр
VC4> Ip	opy Jove	1 D	elete	

2.25-rasm.

Quit — bu holatdan chiqish.

Bu yerda kursor turgan fayl ustida yana quyidagi buyruqlarni amalga oshirish mumkin. Bu imkoniyatlar oldingi versiyalarda yoʻq.

[F1] — yordam olish.

[F3] — tanlangan faylni koʻrish.

[F5] — tanlangan fayldan nusxa olish.

[F6] — tanlangan faylni koʻchirish.

[F8] — tanlangan faylni yoʻqotish.

3. History (Alt+F8) — DOS ning taklif qatorida berilgan oxirgi 16 ta buyruqlar ro'yxatini ekranga chiqarish. Bunda $|\downarrow|$ va $[\uparrow]$ tugmalari yordamida kerakli buyruqni tanlab [Enter] tugmasi bosilsa, shu buyruq bajariladi.

4. Ega Lines (Alt+F9) — ekrandagi qatorlar sonini oʻzgartirish. Ya'ni EGA monitorlari uchun 24 yoki 43 qator, VGA monitorlari uchun esa 25 yoki 50 qatorli holatga oʻtish.

5. System information — kompyuter haqida va uning tez qabul qiluvchi xotirasi haqida ma'lumot beradi.

6. Swap panels (CTRL+U) — NC oynalarining o'rinlarini σ 'zaro almashtiradi.

7. Panels on/off (CTRL+O) – NC ning ikkala oynasini ekrandan oladi va qo'yadi.

8. Compare directories — oʻng va chap panellardagi kataloglarni taqqoslash. Bunda bir-biridan hajmi yoki yozilgan vaqti bilan farq qiluvchi bir xil nomli fayllar va qoʻshni oynadagi katalogda boʻlmagan fayllarning nomi sariq rang bilan ajratiladi.



2.26-rasm.

9. Terminal emulation — modem orqali ma'lumot almashuvini ta'minlovchi dasturni ishga tushiradi.

10. Menu file edit — foydalanuvchi menyusiga kiritiladigan buyruqlar roʻyxatini tahrir qilish, ya'ni **nc.mnu** faylini tahrir qilish. Bu haqda yuqorida batafsil aytilgan.

11. Extention file edit — NC.EXT faylini tahrir qilish.

OPTIONS menyusi

Options menyusi — NC da har xil holatlarni oʻrnatadi. Bu boʻlim NC ning barcha ish holatini belgilaydi. Bu menyuga tez oʻtish uchun [F9] va [O] tugmalari ketma-ket bosiladi. Natijada ushbu koʻrinishdagi ekran paydo boʻladi:

Bunda:

1. **Configuration** — bu punktga tez o'tish uchun [F9], [O], [C] tugmalarni ketma-ket bosish kerak. Holatlarni faol-



2.27-rasm.

lashtirish uchun boʻsh joy (пробел) tugmasidan foydalanamiz. Quyida bu opsiyaning buyruqlari keltirilgan (2.27-rasm):

a) Screen colors — ekranning rangini oʻzgartirish. Bunda
 B&W — oq-qora ekran.

Laptop — kristalli ekran oq-qoraga yaqin.

Color1 — birinchi rangli ekranni oʻrnatish.

Color2 — ikkinchi rangli ekranni oʻrnatish.

b) Screen blank — ekranning dam olish sahifasini oʻrnatish. Bu holatda kompyuter ishlamay turgan paytda oʻrnatilgan vaqtga qarab yulduzli formaga oʻtadi va kompyuterga ortiqcha yuk tushirmaydi. Agarda «sichqoncha» bilan ishlayotgan boʻlsangiz, ekranni darhol «yulduzli osmon» tusiga kiritish uchun «sichqoncha» belgisini ekranning yuqori oʻng burchagiga keltirib qoʻyish kifoya.

d) Printer port — ma'lumotlarni qaysi portdan chop etishga chiqarish mumkinligini ko'rsatadi.

e) Panel options qismlari.

• Show hidden files — agar bu buyruqning oldida belgi turgan boʻlsa, yashiringan fayllarni koʻrsatadi va aksincha.

• Ins moves down — bu holat faol boʻlganda kursor [Insert] tugmasi bosilishi bilan pastga siljiydi, aks holda siljimaydi.

• Auto change directory — bu holat faol boʻlganda kursorni daraxtlar katalogi boʻyicha harakatlantirganimizda 2-panelda shu kursor turgan katalog ichidagi ma'lumotlar chiqadi, aks holda faqat Enter tugmasi bosilgandagina chiqadi.

f) Other options — boshqa opsiyalar. Bu boʻlimda:

• Menu bar always visible — bu holat faol boʻlganda NC ning yuqori menyu qatori doimo koʻrinib turadi.

• Auto save setup — bu holat faol boʻlganda NC dagi oʻrnatilgan holatlar avtomatik ravishda saqlanadi.

• Left-Handed mouse — bu holat faol boʻlganda «sichqoncha» chap va oʻng tugmasining funksiyasi oʻzgaradi.

2. Editor — [F4] yoki [Alt]+[F4] tugmalari bosilganda faylni tahrir qiluvchi muharrirlarni oʻzgartirish buyrugʻi. Bu haqda yuqorida batafsil aytilgan.

3. Auto menus — bu holat faol boʻlganda, foydalanuvchi menyusi ekranda paydo boʻladi, aks holda yoʻq.

4. Path prompt — DOS buyruqlar qatorining koʻrinishini oʻzgartirish. Ushbu holat faol boʻlganda, buyruqlar qatorida disk va katalog haqida axborot boʻladi, aks holda faqat disk haqida axborot boʻladi.

5. Key bar (Ctrl+B) — NC ning funksional tugmalar qatorini olish va qoʻyish. Ekranning quyi qismida funksional tugmalarning vazifalarini eslatib turuvchi qator koʻrinib turadi.

6. Full screen — ekranni toʻla yoki yarim holda koʻrsatish.

7. Mini status — ma'lumotlar (status) qatorini olish va qoʻyish. Bu holat faol boʻlganda NC ning ma'lumotlar qatori chiqadi va unda kursor turgan fayl yoki katalog haqida ma'lumot boʻladi. Ekranning quyi qismida tanlangan fayllarning soni va umumiy oʻlchovi haqida axborot chiqadi.

8. Clock — soatni (joriy vaqtni) yuqori oʻng burchakda chiqarish.

9. Save set up (Shift+F9) — NC o'rnatilgan holatni saqlash.

FUNESIONAL TUGMALAR VA ULARNING KOMBINATSIYASI HAQIDA QISQACHA MA'LUMOTLAR

Vazifalari	Chap panelni ekpandan olish	Oʻng panelni ekpandan olish	Fayllarni ismi boʻyicha alfavit tartibida tartiblash	Fayllarni kengaytmasi bo'yicha alfavit tartibida tartiblash	Fayllarni vaqti boʻyicha tartiblash
Tugma- lar	Ctrl+F1 Left	Ctrl+F2 Right	Ctrl + F3 Name	Ctrl + F4 Exten- tion	Ctrl + F5 Time
Vazifalari	Chap panelda disklar ro'y- xatini chiqarish	O'ng panelda disklar ro'y- xatini chiqarish	Faylmi tez koʻrish	Faylni tashqi muharrir yordamida tahrirlash	Tanlangan fayllarni ar- xivga joylash
Tugma- lar	Alt + F1 Left	Alt + F2 Right	Alt + F3 View	Alt + F4 Edit	Alt + F5 Comp
Vazifalari	b,oX	b,oX	Faylni ko'- rish (fayl so'raladi)	Faylni tahrir qilish (fayl soʻraladi)	Fayldan nusxa olish
Tugma- lar	Shift+F1	Shift+F2	Shift + F3	Shift + F4	Shift + F5
Vazifalari	Yordam olish	Foydalanuv- chi menyusi	Faylni koʻrish	Faylni tahrir qilish	Fayldan nusxa olish
Tugma- lar	F1– Help	F2 – Menyu	F3 – View	F4- Edit	F5 - Copy

							Davomi
F6– Ren Move	Fayl va katalogni qayta nomlash yoki faylni boshqa katalogga koʻchirish	Shift + F6 Ren Move	Fayl va kata- logni qayta nomlash yoki faylni boshqa katalogga koʻchirish (fayl soʻra- ladi)	Alt + F6 Decompess ed	Arxivdagi fayllarni qayta tiklash	Ctrl + F6 Size	Fayllarni hajmi boʻyicha tartiblash
F7 — MkDir	Yangi katalog hosil qilish	Shift + F7 MkDir	Yangi katalog hosil qilish	Alt + F7 Find	Diskda fayllarni qidirish	Ctrl + F7 Unsorted	Kataloglarning tartiblanmagan roʻyxatini chiqarish
F8 – Delete	Fayl yoki katalogni yoʻqotish	Shift + F8 Delete	Fayl yoki katalogni yoʻqotish	Alt + F8 History	Kiritilgan buyruqlar roʻyxatini chiqarish	Ctrl + F8	Yoʻq
F9— PullDn	NC ning yuqori menyusiga kirish	Shift + F9	Setup da oʻrnatilgan holatni saqlash	Alt + F9 EgaLines	Ekrandagi qatorlar sonini 23 dan 43 ga oʻzgartirish	Ctrl + F9 Print	Faylni chop etishga chiqarish
F10 — Quit	NC dan chiqish	Shift + F10	NC ning yuqori menyusiga kirish	Alt + F10 Tree	Boshqa katalogga tez oʻtishni ta'minlash	Ctrl + F10 Left	Yoʻq



Bir koʻrgan bilish (DOS), ikki koʻrgan tanish (NC) va uch koʻrgan ...

Endi Siz kompyuter bilan shunchalik inoqsizki, u Sizni — Siz esa uni soʻzsiz tushunasiz. Buning uchun WINDOWS ga rahmat ayting.



3.1-§. Windows 95 ni ishga tushirish

Agar kompyuteringizga Windows 95 oʻrnatilgan boʻlsa, u holda kompyuter elektr tarmogʻiga ulanishi bilan 1-2 minut ichida Windows 95 ishga tushadi.

Windows 95 go'llanilishi oson bo'lgan operatsion tizim bo'lib, kompvuter vechavotgan har ganday masalani boshgarishga yordam beradi. Windows 95 bu foydalanuvchi uchun qulay bo'lgan grafikli interfeysdir. U bir xil informatsiya almashinuvi va masalalarni turli ilovalarda (bu yerda va bundan keyin ilova deganda hujjatga mos dastur, masalan, Word, Excel, PowerPoint va b. nazarda tutiladi) yechish imkonini yaratib beradi. Windows 95 ning eng asosiy xususiyatlaridan biri foydalanuvchi bilan kompyuter o'rtasida grafikli interfeysning (muloqotning) mayjudligidir. Bu, ya'ni GIT (Graphical Uses Interfose) - foydalanuvchining grafikli interfeysi — kompyuter bilan mulogot usulini bildiradi. Windows 95 da siz piktogramma deb ataluvchi rasm ustida «sichqoncha» koʻrsatkichini bosasiz, natijada kompyuterga yangi buyruq keladi. Ekrandagi rasm — bu grafika, siz – fovdalanuvchi, Windows 95 esa siz bilan kompyuter oʻrtasidagi interfeysni ta'minlaydi. Natijada foydalanuvchining grafikli interfeysi amalga oshadi.

Windows 95 juda katta yagona dastur boʻlmay, balki juda koʻp dasturlar toʻplamidan iboratdir. 1995- yil 11- iyulda Microsoft kompaniyasi bu dasturlarni bir yerga toʻplab, Windows 95 ning birinchi versiyasini yaratdi. Agar siz «sichqoncha»ning oʻng tugmasini мой компьютер piktogrammasi ustida bossangiz va undan свойства boʻlimini ochsangiz, 4.00.950 kodini koʻrishingiz mumkin. Bu Windows 95 ning birinchi versiyasini bildiradi. 1996- yilning boshida Windows 95 ning yangi versiyasi yaratilib, unda oldingi versiyalarning ayrim kamchiliklari bartaraf etildi va yangi imkoniyatlar qoʻshildi. Agar sizning kompyuteringizda 1 00.950 A kod boʻlsa, u **Windows 95** ning ikkinchi versiyasini bildiradi. **Windows 95** ning keyingi kengaytirilgan versiyasining todi 4.00.950 B.

Quyida Windows 95 ning bir necha afzalliklari sanab oʻtilgan:

1. Yangi va soddalashtirilgan grafikali interfeys.

2. Koʻp tugmalar uygʻunligi, «sichqoncha» amallari va menyu buyruqlari turli ilovalarda bir xilda amal qilinadi.

3. Windows 95 fayllarning uzun nomlaridan foydalanadi. Ularning uzunligi 255 ta belgidan oshmasligi kerak. Bu fayl nomlarini yanada ahamiyatli va tasvirli boʻlishini ta'minlaydi.

4. Bir necha ilovalardan bir vaqtning oʻzida foydalanish mumkin.



3.2-§. «Sichqoncha»ning asosiy amallari

Windows 95 bilan ishlash jarayoni, asosan, «sichqoncha» bilan amalga oshiriladi. Shuning uchun ham «sichqoncha» tugmalarining vazifalarini oldindan bilish maqsadga muvofiqdir.

1. Bosish yoki chertki (щелчок) (**Click**) — «sichqoncha» ning chap tugmasini bir marta bosish yoki bir marta chertish obyektni belgilaydi.

2. Ikki marta tez-tez bosish (**Double-Click**) — ilovani ishga tushiradi.

3. Koʻchirish (**Drag**) — «sichqoncha»ning chap tugmasini bosib turib, boshqa joyga koʻchirish. Kompyuter ekranidagi oynalar hajmi va joylashuvini oʻzgartiradi.

4. (**Right-Click**) — «sichqoncha»ning oʻng tugmasini bosish kontekst menyuni chaqiradi.

«Sichqoncha» belgisi turgan oʻrniga qarab oʻzgarib turadi. Bu belgilarning koʻrinishini **Мой компьютер** boʻlimida qaraymiz.



Ish stoli (Desktop) — qoplama bilan tortilgan asosiy qism.
 Ish stolida tasvirlanadigan obyektlar (3.1-rasm):

- Мой компьютер
- Internet





- Входящие
- Корзина
- Папка
- Yorliq
- Ofis paneli
- Masalalar paneli

2.1. Masalalar paneli (Taskbar) — ekranning pastki qismida koʻrinadi.

Пуск tugmasi

Пуск tugmasi masalalar panelining chap tomonida, vaqt esa oʻng tomonida koʻrsatib turiladi. Agar «sichqoncha» belgisi shu obyektlardan birining ustida turgan boʻlsa, ekranda qalqib chiquvchi yozuv paydo boʻladi (Tool Tip). Agar «sichqoncha» belgisi vaqt ustiga oʻtkazilsa, sana koʻrsatiladi. Agar «sichqoncha» belgisi Пуск tugmasi ustiga keltirilsa: Ishni shu tugmani bosishdan



boshlang degan ma'lumot paydo bo'ladi. **Пуск** tugmasi orqali ilovalar va hujjatlarga murojaat qilish mumkin (3.3-rasm). **Пуск** menyusini **Strl + Esc** tugmalar uyg'unligi orqali ham ochish mumkin.

2.2. Office paneli ish stolining oʻng tomonida yoki yuqori qismida joylashishi ham mumkin.



2.3 Internet Explorer. Internetda **Web** sahifalarini koʻrish dasturi **Windows** ning keyingi versiyalariga kiritilgan.

2.4. Bxogamue. Windows 95 dagi xabarlar sistemasi.



Корзина

2.5. Корзина. Yoʻqotilgan fayllarni vaqtincha saqlovchi dastur boʻlib, lozim boʻlganda ularni tiklash mumkin. **Корзина**da **Windows 95** muhitida yoʻqotilgan fayllargina saqlanadi. Biror faylni yoʻqotish uchun uning yorligʻini **Корзина**ga tashlash yetarli. **Корзина**ga tashlangan fayllarni yana qayta tiklash ham mumkin. DOS yoki Norton Commander muhitida yoʻqotilgan fayllarni **Корзина** yordamida tiklashning imkoni yoʻq. Yoʻqotilgan fayllar uchun qattiq diskning ma'lum qismi ajratiladi (odatda, u 10 % gacha boʻladi). **Когзіпа**ni tez-tez

tozalab turish (Очистить корзину) maqsadga muvofiqdir.

2.6. Piktogrammalar. Kompyuterda mavjud barcha ochqichlar piktogrammada joylashgan boʻladi. **Windows 95** da piktogrammaning besh xil turi mavjud. Piktogrammalarning turlari besh xil boʻlishiga qaramasdan, ularning koʻrinishlari turli-tuman boʻlishi mumkin. Quyidagi jadvalda piktogrammalarning besh turiga misollar keltirilgan:

Piktogram- maning koʻrinishi	Nomlanishi	Bajaradigan ishi
	Papka (jild)	Papka — maxsus joy boʻlib, unda ixtiyoriy sondagi piktogrammalarni joylashtirish mumkin.
MS B S	Yorliq	Yorliq — bu maxsus piktogramma boʻlib, u boshqa piktogrammalar bi- lan ishlash imkonini beradi.
	Hujjat	Windows 95 ning asosiy elementi boʻlib, u bitta yoki bir nechta qogʻoz varagʻiga ekvivalentdir. Hujjat soʻzdan, sonlardan, rasmlardan yoki ularning kombinatsiyasidan tashkil topadi.
ø	Qurilma	Kompyuterga ulangan har qanday qurilma (diskovod — disk yurituvchi, printer, «sichqoncha» va b.) oʻzining piktogrammasiga ega.
\$	Dastur	Dastur Windows 95 ning ish baja- ruvchi qismidir (Exe fayllar).

Piktogramma burchagidagi koʻrsatkich nimani anglatadi?

Piktogrammaning chap pastki burchagidagi koʻrsatkich (strelka) mazkur piktogramma biror bir faylning yorligʻi ekanligini bildiradi. Yorliq kichkina tugma (knopka) funksiyasini bajarib, uning yordamida butunlay boshqa joyda joylashgan fayl ochiladi (ishga tushiriladi). Yorliq ustida «sichqoncha»ning chap tugmasini ikki marta bosilsa, **Windows 95** yorliqqa biriktirib qoʻyilgan faylni ishga tushiradi.



3.4-§. Windows 95 oynalari va uning elementlari

Oynaning tarkibiy qismi

- 1. Sistemali menyu tugmasi.
- 2. Sarlavha satri.
- **1** Maksimizator

(kengaytirish - maximise).

1. Minimizator (toraytirish — *minimise*).

- 5. Yopish tugmasi (Close).
- 6. Menyu satri.

7. Vertikal va gorizontal chizgʻichlar surgichlari.

8. Oyna chegaralari.

Oyna turlari

1. Dastur oynasi. Yuqorida sanab oʻtilgan hamma elementlarni oʻz ichiga oladi.

2. Hujjatlar oynasi — menyu satriga ega emas.

3. Dialog oynalari — oʻzgarmas oʻlchovga ega. Shuning uchun bu oynalar oyna oʻlchamini oʻzgartiradigan boshqarish tugmalariga ega emas.



3.4-rasm.

Minimizator, Maksimizator va Yopish tugmasi

Har qanday oynaning yuqori oʻng burchagida 3 ta tugma mavjud. Quyida koʻrsatilgan 2 ta tugma uygʻunligidan biri, oyna holatiga qarab, ekranda koʻrsatiladi.





Chap va o'ng tugmalar har doim bir xil.

Oynaning holatiga qarab, oʻrta tugma oʻzgarib turadi — Maksimizator yoki Tiklamoq (Restore). Ular bir-birini inkor etuvchi tugmalardir.

×	Yopish tugmasi. Amaldagi ilovani yopib, saqlab qoʻyil- magan har qanday ishni xotirada saqlaydi. Alt+F4 tugmalar uygʻunligi yoki sistemali menyu tugmasini «sichqoncha» bilan ikki marta bosib ham oynani yopish mumkin.
_	Minimizator. Obyektning ilova oynasini masalalar panelida toʻgʻri toʻrtburchak tugma shaklida kichraytiradi. Tugmaga qayta chertki ilova oynasining hajmi va joylashuvini tiklaydi. Tugmalar hajmini shunday avtomatik tarzda oʻzgartiradiki, hamma kichraytirilgan oynalar koʻrinib turadi.
	Maksimizator .Ilova oynalarini ekran hajmigacha, hujjat oynalarini ilova hajmigacha kattalashtiradi.
8	Tiklash. Oyna hajmini kichraytirilgan yoki kattalashtirilgan holatdan oʻz holiga qaytaradi, tiklaydi.

Sistemali menyu ilovasi

Minimizator, Yopish tugmasi, Maksimizator, Tiklash buyruqlarini sistemali menyu ilovasidan ham chaqirib olish mumkin. Bu buyruqlarni ilova menyusidan chaqirish uchun sistema menyusi tugmasini bosish yoki Alt+Probel tugmalar uygʻunligini bosish kerak.

Hujjatning sistemali menyusi

Word, Excel, Power Point kabi ilovalarda har bir qoʻshimcha oyna oʻzining hujjat tizimi menyusida File menyusi va yorliqqa ega. Bu yorliq hujjatning sistemali menyusiga kirish imkoniyatini yaratadi. Butun ilova oynasini emas, balki faqat hujjat oynasini boshqarib turadi.

Oyna oʻlchamlarini belgilash

Tiklangan holatda turgan oyna oʻlchamlarini oʻzgartirish uchun «sichqoncha» belgisini oynaning ixtiyoriy toʻrtta burchagi yoki chegarasidan biriga oʻtkazing. Bu quyidagi

-

ikki tomonlama koʻrsatkich bilan belgilanadi. «Sichqoncha»ning chap tugmasini bosib, kerakli oʻlchovga ega boʻlguniga qadar kursorning joyini oʻzgartiring. «Sichqoncha»ning chap tugmasini qoʻyib yuboring. Kichraytirilgan yoki kattalashtirilgan oyna oʻlchovini oʻzgartirish mumkin emas.

Oynalar joyini oʻzgartirish

Tiklangan holatda turgan oynaning joyini oʻzgartirish mumkin. «Sichqoncha» koʻrsatkichini oynaning sarlavha satriga keltiring. «Sichqoncha»ning chap tugmasini bosib turib, oynani boshqa joyga koʻchiring. Kattalashtirilgan oynaning joyini oʻzgartirish mumkin emas.

Bir necha ilovalar bilan ishlash

Bir vaqtning oʻzida bir necha ilovalarni ochish mumkin. Boshqa ilovani ochish uchun **Пуск** tugmasini bosib, kerakli ilovani tanlab oling. Siz ikki ochilgan oyna orasida koʻchib yurish, ma'lumotlarning joyini oʻzgartirish yoki koʻchirish imkoniyatiga ega emassiz, ikki ilova bilan bir vaqtning oʻzida ishlab boʻlmaydi.

Joriy paytda faol turgan ilova, **masalalar panelida** kulrang tugma sifatida koʻrsatiladi.

Bilger	W Microsoft Word - Pas	🖉 Безимени - Paint	🖹 Строка заголовка	12:56	l
	and the second s				

Boshqa ochiq ilovalarga koʻchish uchun **masalalar panelidagi** kerakli tugmani bosing.

Klaviatura orqali ochiq ilovalarning biridan ikkinchisiga koʻchish uchun quyidagi shartlarni bajarish kerak: 1. Alt tugmasini bosib turib, **Tab** tugmasini kerakli ilova dialoglar oynasida paydo boʻlguncha ushlab turing.

2. Tanlangan ilova faollashishi uchun Alt tugmasini qoʻyib yuboring.

Bir necha ilovalar bilan ishlaganda ekrandagi oynani tartiblash maqsadga muvofiqdir. Bu narsani amalga oshirish uchun Контекст меню (Shortcut menu) zarur boʻladi. Контекст менюлi ekranda chiqarish uchun masalalar panelining boʻsh joyida «sichqoncha»ning oʻng tugmasini bosish kerak. Каскад (Cascade), Yuqoridan pastga (Tile Horizontally) va chapdan oʻngga (Tile Vertically) buyruqlari hamma ochilgan va kichraytirilgan barcha oynalar uchun xizmat qiladi. Каскад bilan tartiblashtirilgan oynalar shunday joylashadiki, natijada ularning faqat sarlavhalari koʻrinib turadi.

Ilovalarni Kackad bilan joylashtirish

1. Oynalar tiklangan yoki kattalashtirilganligini tekshiring.

2. **Контекст меню** paydo boʻlishi uchun «sichqoncha»ning oʻng tugmasini **masalalar paneli** ustida bosing.

3. Каскадni tanlab, kerakli oynaning sarlavha satrini faollashtiring.

Oynalarning **tepadan pastga (Tile Horizontally)** va **chapdan o'ngga (Tile Vertically)** joylashishi ochiq ilovalar oynalarini o'z yoniga joylashtirib tartiblashtiriladi.

1. Ilovalar oynalari tiklangan yoki kattalashtirilganligini tekshiring.

2. «Sichqoncha»ning oʻng tugmasini masalalar paneli ustida bosing, контекст менюлі oching.

3. Oynalarni yonma-yon, ketma-ket joylashtirish uchun **tepadan pastga (Tile Horizontally)** yoki **chapdan o'ngga (Tile vertically)** buyruqlarini tanlang.

Ayrim ilovalar masalan, kalkulator oʻlchamini oʻzgartirish qobiliyatiga ega emas. Bunday holatda oynalar bir-birini yopib turishi mumkin.

Hamma oynalarni kichraytirish (Minimise all windows)

Oynalarning hammasini kichraytirish. Minimise all windows buyrugʻi ochiq ilovalarni masalalar paneli (Taskbar) da tugma shaklida kichraytiradi. Ular ochiq, lekin Ish stolini yopmaydi.

Bekor qilish (Undo). Tepadan pastga, chapdan oʻngga kaskad yoki hamma oynalarni kichraytirish kabi buyruqlarni bekor qiladi.



3.5-§. Ma'lumotlar joyini o'zgartirish va ko'chirish

Windows 95 da ma'lumotlar joyini o'zgartirish yoki ko'chirish nafaqat bir hujjat ustida, balki bir necha hujjatlar orasida ham bo'ladi, shuningdek turli ilovalarning hujjatlari orasida ma'lumot almashish imkoni ham bor.

Ma'lumot yuborish uchun xotiraning vaqtinchalik xotira qismi - Almashinuv Buferi (Clipboard) ishlatiladi.

1. Kesish (Cut) buyrugʻi ma'lumotni birlamchi holatidan yoʻq qilib Almashinuv buferiga joylashtiradi.

2. Nusxa olish (Copy) buyrugʻi ma'lumotni oʻz joyida qoldirib, nusxani Almashinuv buferiga joylashtiradi, ya'ni ma'lumotdan buferga nusxa oladi.

Joyini oʻzgartirish yoki nusxa olish uchun:

1. Joyini oʻzgartirish yoki nusxa olish kerak boʻlgan ma'lumotni tanlang.

2. Ma'lumotni Almashinuv buferiga joylashtirish uchun Kesish (Cut) yoki nusxa olish (Copy) ni tanlang.

3. Kursorni ma'lumotni joylashtirish kerak bo'lgan joyga qo'ying.

4. Joylashtirish (Paste) buyrugʻini tanlang. Bu buyruq ma'lumotni Almashinuv buferidan yangi joyga koʻchiradi. Keyinchalik, nusxa olish yoki koʻchirish natijasida oldingi ma'lumot oʻchiriladi.

Usul	Menyu	Asboblar paneli	Klaviatura
Kesish (Cut)	Правка, Вырезать (Edit, Copy)	X	Ctrl + X
Nusxa olish (Copy)	Правка, Копировать (Edit, Copy)	Ē	Ctrl + S
Joylashtirish (Paste)	Правка, Вставить (Edit, Paste)	Ľ	Ctrl + V

Kesish (Cut), Nusxa olish (Copy), Joylashtirish (Paste) buyruqlarini quyidagi usullardan birini ishlatish orqali bajarish mumkin:

Yuqorida koʻrsatilgan buyruqlarga, shuningdek, **Контекст** меню orqali ham murojaat qilish mumkin.



3.6-§. Windows 95 dan chiqish

Ishni yakunlash uchun **IIyck** menyusidan ishni yakunlash (**Shutdown**) buyrugʻini tanlang. Paydo boʻlgan muloqot oynasida ishni yakunlash (**Shutdown the computer**) buyrugʻida kompyuterni oʻchirish buyrugʻini tanlang va «Ha»ni bosing. Ekranda kompyuterni oʻchirish mumkinligi toʻgʻrisida ma'lumot chiqadi. Bu buyruq orqali **Windows 95** vaqtinchalik fayllarni toʻgʻri yopish imkonini yaratadi. Har doim avval ochiq ilovalarni yopish, soʻngra bu buyruqni bajarish kerak. Kompyuter oʻchiriladi.



3.7-§. Hujjatlarni boshqarish

Windows 95 da fayl tizimini boshqarib turuvchi ikki asosiy ilova bor. Bular: Мой компьютер (My computer) va Проводник (Windows explorer).

МОЙ КОМПЬЮТЕР — MENING KOMPYUTERIM

Mening kompyuterim kompyuterning fayllar tizimi, ochiq disklar, papkalar, fayllar, shuningdek, Boshqaruv Paneli (Control Panel) va Printer (Printers folder) ni koʻrib chiqish imkoniyatini beradi. Mening kompyuterim fayllarning joyini oʻzgartirish, nusxa olish, nomini oʻzgartirish uchun ham ishlatiladi. Mening kompyuterim obyekti ustida ish stolida «sichqoncha» tugmasini ikki marta bosish Mening kompyuterim oynasini ochadi:

Mening kompyuterim oynasi ochilganda fayllar tizimining



yuqori darajasi koʻrsatiladi. Hamma kirish mumkin boʻlgan disklar kulrang obyektlar tarzida, qolgan resurslar sariq papkalar koʻrinishida boʻladi.



3.5-rasm. Мой компьютер bilan ishlash

Disk yoki papkada «sichqoncha» tugmasini ikki marta bosing, mos ravishda disk yoki papka oynasini ochadi. Bu oyna papka yoki disk mundarijasini koʻrsatib turadi.

Boshqa obyektlarda «sichqoncha» tugmasi ikki marta bosilsa:

1. Agar obyekt ilova bo'lsa, u ishga tushadi.



3.6-rasm.

2. Agar obyekt hujjat boʻlsa, ilova oynasida kerakli hujjat va ilova ishga tushadi.

Мой компьютер oynasida (3.5-rasm) **Панель управления** ni tanlab, «sichqoncha» tugmasini ikki marta bosamiz, natijada 3.6-rasmdagi oyna hosil boʻladi.

Bu oynadan **Mышь** piktogrammasini tanlab, «sichqoncha» tugmasini uning ustida ikki marta bossak, natijada «sichqoncha»ga tegishli boʻlgan oyna ochiladi (3.7-rasm).



3.7-газт.

Odatda, «sichqoncha»ning belgisi chapga ogʻgan oq koʻrsatkich shaklida boʻlib, joyi oʻzgarishi bilan koʻrinishi ham oʻzgarib turadi va har bir koʻrinish ma'lum bir ma'noni anglatadi. Buni bilish uchun mazkur oynaning **указатели** boʻlimini ochib koʻrish yetarli. Oynaning boshqa boʻlimlarida «sichqoncha»ga tegishli ma'lumotlar keltirilgan. Xuddi shu usul bilan **Панель управления**ga tegishli boʻlgan boshqa obyektlar bilan ham tanishib chiqish mumkin. Quyida «sichqoncha» koʻrsatkichining ba'zi koʻrinishlari keltirilgan:

72
Ekrandagi shakli	Nomi	Vazifasi
R	Asosiy holat	Windows sizdan nimanidir bosishingizni kutadi
₿?	Ma'lumot	Biror obyekt ustida tugmasini bossangiz, u haqda ma'lumot olasiz
X	Qum soati	Windows bu holatda band. Koʻrsatkichning joyini oʻzgar- tirib, boshqa ishni bajarishning imkoni yoʻq
<u>Na</u>	Qum soatli koʻrsatkich	Windows bu holatda ham band. Ammo siz xohlasangiz boshqa biron ish qilishingiz mumkin
÷	Qirqish koʻrsatkichi	Rasmning biror qismini ajratishda paydo boʻladi (masalan, Paint Brush dasturida)
I	Matn kursori	Shu koʻrsatkich turgan joyda belgilarni (harf, raqam va h.k.) yozish mumkin
	Koʻrsatkichlar	
1	Qoʻlyozma koʻrsatkichi	Matnlarni qoʻlyozma shaklida kiritish mumkin

(I)	Qoʻlyozma koʻrsatkichi	Matnlarni qoʻlyozma shaklida kiritish mumkin
0	Taqiqlash koʻrsatkichi	Siz «sichqoncha» yordamida olib kelgan narsangizni bu yerga qoʻyish taqiqlanadi
\$ ↔	Oʻlchovni oʻzgartirish	Oynalarning vertikal va gorizon- tal oʻlchovlarini oʻzgartiradi
R R	Oʻlchovni oʻzgartiruvchi	Oynalarning diagonal boʻyicha oʻlchovlarini oʻzgartiradi
÷	Surish koʻrsatkichi	Obyektlarning oʻrnini siljitadi
Ŷ	Vertikal koʻrsatkich	Maxsus ajratishni ifodalaydi

Панель инструментов (Asboblar paneli)

Fayllar tizimi darajasini ekranda chiqarish uchun Панель инструментов (Toolbar) koʻrsatish lozim. Buning uchun Вид menyusida Панель инструментов buyrugʻini tanlash kerak.



3.8-rasm.

Ushbu Le tugmani bosing. Bir daraja tepaga oʻtish (Up one level) tugmasi oldingi darajaga oʻtishni amalga oshiradi. Bu tugma oʻrniga klaviaturadan **Backspace** tugmasini bosish mumkin.

Ro'yxat oynalari

Asboblar panelidagi roʻyxat oynalari turli disklar va papkalarga oʻtishning alternativ usuli boʻlib hisoblanadi. «Pastga» koʻrsatkichi bosilganda, disk va papkalar koʻrsatiladi. Oynada mundarijani chiqarish uchun talab qilingan obyektni tanlang.

Ko'rib chiqish turlari

Siz oyna ichidagi obyektlar koʻrinishi usulini oʻzgartirishingiz mumkin. Bu ishni Вид (Koʻrinish — View) menyusi yoki asboblar panelidagi tugmalar orqali amalga oshirishingiz mumkin:

Yirik belgilar (Large Icons	Kichik belgilar (Small Icons
View) — papka va hujjatlarni	View) — papka va hujjatlarni
gorizontal satrlar tarzida tartib-	gorizontal satrlar shaklida tartib-
lashtiradi va ularni yirik yorliqlar	lashtiradi vaularni kichik yorliq-
shaklida joylashtiradi.	lar tarzida koʻrsatadi.
Roʻyxat (List View)— papka va hujjatlarni vertikal ustun shak- lida tartiblashtiradi va ularni ki- chik yorliqlar tarzida koʻrsatadi.	Jadval (Details viewy) — papka va hujjatlarni vertikal ustun shaklida, har bir obyekt uchun qoʻshimcha ma'lumot bilan koʻrsatadi.

Saralash usulini o'zgartirish

 Вид menyusida Belgilarni tartiblash (Упорядочить значки — Arrange Icons) ro'yxatidan saralash mezonlarini tanlang:



3.9-rasm.

2. Jadvallar tartibida sarlavhalar koʻrsatiladi: Ism (Name), Hajm (Size), Tur (Type), Oʻzgartirilgan (Modified).



3.10-rasm.



3.8-§. Boshlovchi (Windows explorer, Проводник)

Boshlovchi Mening kompyuterim negizi asosida ishlaydi hamda disk, papka va fayllar mundarijasini koʻrib chiqish uchun ishlatiladi. Shuningdek, disklardan nusxa olish, koʻchirish, formatlash, fayllarni boshqarishning boshqa masalalari bilan shugʻullanadi.

Boshlovchi quyidagi usullardan biri bilan ochilishi mumkin:

1. Пуск menyusidan Dasturlar (Программы), Boshlovchi (Проводник) ni tanlang.

2. «Sichqoncha»ning oʻng tugmasini xohlagan papka yoki disk ustida bosib, **Boshlovchini** tanlang.

Boshlovchini tez ochish uchun xohlagan disk yoki papkani tanlang va obyekt ustida **Shift** tugmasini bosgan holda, «sichqoncha» tugmasini ikki marta bosing.





3.11-rasm.

Boshlovchi oynasi ikki qismdan iborat:

1. **Tree** qismi oynaning chap tomonida kompyuter disklari va papkalarini koʻrsatib turuvchi shajara tizimini aks ettiradi.

2. Mundarija qismi oynaning (**Contents**) oʻng tomonida disk yoki papkaning mundarijasini koʻrsatib turadi. Bu disk yoki papka chap tomondagi tizimdan tanlanadi. Boshqa disk yoki papka mundarijasini koʻrib chiqish uchun uni tizimdan tanlash kerak boʻladi. Mundarija oʻng tomonda koʻrinib turadi. Oynaning **Tree** qismdagi ayrim papkalar oldida «+» belgi turadi. Bu narsa ularning ichida ham papkalar bor ekanligini bildiradi.

1. Papkalarni ekranda koʻrsatish uchun «+» belgi ustida «sichqoncha»ning chap tugmasini bir marta bosish kerak. «+» belgi «—» belgiga oʻzgaradi va joriy papkaning hamma papkalari **Tree** oynasida koʻrsatiladi. 2. Asosiy papka mundarijasining **Tree** dagi koʻrinishini bekor qilish uchun «—» belgini bosing. Obyektlarni kengaytirish va kichraytirish uchun **Tree** qism oynasida shu obyektlar ustida «sichqoncha» tugmasini ikki marta bosish kerak. Boshlovchi oynasining Mundarija (**Coptents**) qismida obyektni ochish uchun uning ustida «sichqoncha» tugmasini ikki marta bosing.

- 1. Agar obyekt papka boʻlsa, papkaning mundarijasi chiqadi.
- 2. Agar obyekt ilova boʻlsa, u ishga tushadi.
- 3. Agar obyekt hujjat boʻlsa, kerakli ilovadagi hujjat ochiladi.



3.9-§. Fayllarni boshqarish

Papka hosil qilish

Papka hosil qilish uchun:

1. Yangi papka hosil qilish kerak boʻlgan joyga kursorni joylashtiring.

2. Файл (File) menyusiga kirib, Создать (New) va Панка (Folder) ni tanlang.

3. Yoki hech qanday obyekt tanlanmaganligiga iqror boʻlgandan soʻng «sichqoncha»ning oʻng tugmasini yangi papka hosil qilinishi kerak boʻlgan papka ichida bosing va **Создать, Папка**ni kontekst menyudan tanlang.

4. Papkaga nom bering (tering) va **Enter**ni bosing. Hujjatlarni hosil qilish uchun yuqorida keltirilgan usullarni qoʻllash mumkin. **Папка**ni tanlash oʻrniga, hosil qilinishi kerak boʻlgan hujjat turini tanlang. Hujjat turlari qismi menyuda sanab oʻtilgan va kompyuterda joylashgan ilovalarga asoslangan. Hujjatni nomlaganingizdan soʻng kerakli ilovani ishga tushirish va hosil qilingan hujjatni ochish uchun «sichqoncha» tugmasini ikki marta hujjat yorligʻi ustida bosing.

Obyektlarni ko'chirish va nusxa olish

Papka va fayllarni koʻchirish va nusxa olishning bir necha usullari mavjud. Bu amallar **Mening kompyuterim** va **Boshlovchi** oynalarida bir xilda bajarilishi mumkin. Obyektlarni koʻchirish va nusxa olishda obyektlar bilan bogʻliq boʻlgan fayllarni boshqarayotganligingizni unutmang. Agar papka va fayllar koʻchirilgan boʻlsa, ular oʻzining asosiy ilovasini oʻzgartiradi.

Drag & Drop usuli

Fayllarni koʻchirish yoki nusxa olish uchun **Drag & Drop** usuli ishlatiladi. Buning uchun manba va adresat holati ekranda koʻrinarli boʻlishi kerak. Bu amalni **Boshlovchi** orqali bajarish juda oson, chunki **Tree** qism oynasi hamma darajalarni koʻrsatib turadi. **Mening kompyuterim** oynasida **Drag & Drop** usulini ishlatish uchun ikkita oyna ochish lozim: birinchi oyna obyektning hozirgi holatini koʻrsatib turadi; ikkinchi oyna esa obyekt adresatini koʻrsatib turadi.

1. Obyektni tanlang va uni kerakli disk yoki papkaga koʻchiring. «Sichqoncha»ning chap tugmasini ishlatib, obyektni manzil boʻyicha koʻchiring. Obyektning koʻchirilgan yoki nusxa olinganligi obyekt va adresatning holati bilan bogʻliq.

Havl	Fayl turi		
Usui	Ishlatiladigan fayl	Ilova fayli (dasturli fayl)	
Drag & Drop bir disk papkalari orasida	Koʻchirish	Kontekst menyuni chaqirish	
Drag & Drop turli disklar orasida	Nusxa olish	Kontekst menyuni chaqirish	

Agar **Drag & Drop** usulini qoʻllashda ayrim tugmalar bosib turilsa (holatidan qat'iy nazar), bu koʻrsatmalar oʻzgartirilishi mumkin:

I Icul	Fayl turi		
USUI	Ishlatiladigan fayl	Ilova fayli (dasturli fayl)	
Shift tugmasi, Drag & Drop	Koʻchirish	Koʻchirish	
Ctrl tugmasi, Drag & Drop	Nusxa olish	Nusxa olish	

Agar siz klaviaturani «sichqoncha» bilan birgalikda ishlatishni sohlasangiz yoki qaysi tugmani ishlatish kerak ekanligini eslay olmasangiz, har doim mos obyektga tegishli kontekst menyudan loydalanish mumkin. Buning uchun obyekt ustida «sichqoncha»ning oʻng tugmasini bosish kerak va hosil boʻlgan kontekst menyuning quyuq yozilgan boʻlimlariga e'tibor berish kerak. Bu yozuvlarda **Drag & Drop** usuli bilan «sichqoncha»ning chap tugmasi bosilganda amalga oshirish mumkin boʻlgan buyruqlar koʻrsatiladi.

Kesish (Cut), Nusxa olish (Copy) va Qoʻyish (Raste) buyruqlarini ishlatish.

1. Kesish, Nusxa olish va **Qoʻyish** buyruqlari **Правка (Edit)** menyusida joylashgan. Ular obyektlarni koʻchirish va nusxa olishda ham ishlatiladi:

Buferga koʻchirish uchun	Qoʻyish uchun
1. Obyektni tanlang (koʻchirilishi yoki nusxa olinishi kerakboʻlgan)	1. Adresat diski yoki papkasiga oʻting
2. Nusxa olish yoki Kesish buyruqlarini tanlang (Правка yoki kontekst menyudan)	2. Qoʻyish buyrugʻini Правка yoki kontekst menyudan tanlang

2. Kesish, Nusxa olish va Qoʻyish buyruqlarini kontekst menyudan ham tanlash mumkin.

Buferga ko'chirish uchun	Qoʻyish uchun
 Obyektni tanlang (qoʻyilishi yoki nusxa olinishi kerakboʻlgan) 	1. Adresat diski yoki papkasiga oʻting
2. Правка menyusidan yoki «sichqoncha»ning oʻng tugmasini bosib, kontekst menyudan Nusxa olish yoki Kesish buyruqlarini tanlang	2. Правка menyusidan yoki «sichqoncha»ning oʻng tugmasini bosib, kontekst menyudan qoʻyish buyrugʻini tanlang

Obyektdan yumshoq diskka tez nusxa olish uchun kontekst menyudan Yuborish (Send to) buyrugʻini tanlang.

OBYEKTLARNING NOMINI O'ZGARTIRISH

Obyektning nomini Mening kompyuterim yoki Boshlovchida oʻzgartirish uchun:

1. Obyektni tanlang, yana «sichqoncha» tugmasini bosing (yoki F2 tugmasini) va koʻpi bilan 255 belgigacha boʻlgan yangi nomni tering. **Enter**ni bosing.

Agar siz **Windows** ning oldingi versiyalari bilan ma'lumot almashmoqchi bo'lsangiz, 8 belgidan ortiq termang.

2. Kontekst menyudan Nomini o'zgartirish (Rename) buyrug'ini tanlang. Tering va Enterni bosing.

«Sichqoncha» tugmasini ikki marta tez-tez bosishni hujjat va ilovani ishga tushiruvchi ikkita qisqa birlamchi bosishlar bilan adashtirmang. Faylning nomini oʻzgartirishda ogoh boʻling, fayl kengaytmasini oʻz holicha saqlab qoling. Kengaytma nuqtadan keyin keluvchi uch belgidan iborat birikma. U fayl bilan bogʻliq boʻlgan ilovani bildiradi. Masalan, **doc** — **Word** hujjatlari kengaytmasi, **xls** esa **Excel** elektron jadvallar kengaytmasi.

TANLASH USULLARI

Bir vaqtning oʻzida bir necha obyektlarni koʻchirish, qayta nomlash yoki oʻchirish mumkin. Bu amalni bajarish uchun birinchi oʻrinda obyektlar tanlangan boʻlishi kerak. Obyektlarni turli yoʻllar bilan tanlash mumkin. Bunday usullardan biri: klaviatura va «sichqoncha»ni birgalikda ishlatishdan iborat.

Yonma-yon joylashgan bir necha obyektlarni tanlash

1. Obyektlar ketma-ketligidan birinchi obyektda «sichqoncha» ning chap tugmasini bosing.

2. Shift tugmasini bosib turib, oxirgi obyekt ustida «sichqoncha» tugmasini bosing. Butun diapazon tanlanadi.

Har xil joylarda turgan obyektlarni tanlash

1. «Sichqoncha»ning chap tugmasini bosib turib, birinchi obyektni tanlang.

2. Ctrl tugmasini ushlab turib, tanlanishi kerak boʻlgan har bir obyekt ustida «sichqoncha» tugmasini bosing.

3. **Ctrl** ni hamma obyektlar tanlanmagunicha qoʻyib yubormang.

O'chirish

Siz xohlagan vaqtingizda kerakmas papka va hujjatlarni yoʻqoushingiz mumkin.

Obyektni o'chirish

O'chirilishi kerak bo'lgan obyektni tanlang, keyin quyida keltirilgan usullardan birini qo'llang:

1. Файл menyusidan O'chirish (Delete) buyrug'ini tanlang.

2. Kontekst menyudan O'chirish (Delete)ni tanlang.

3. Klaviaturada **Delete** tugmasini bosing. Hamma hollarda muloqot oynasi oʻchirishga rozi ekanligingizni soʻraydi. Hujjat boshqa kerak emasligini bilganingiz ma'qul, chunki oʻchirilgan hujjatni boshqa tiklab boʻlmaydi.

12345 12345 12345

3.10-§. Obyektlarning xossalari

Windows 95 da siz uchratgan hamma narsa obyektdir. Masalan, ishchi stol, ishchi stolda joylashgan barcha obyektlar: mening kompyuterim, korzina, papkalar, yorliqlar, masalalar paneli va undagi masalalar va hokazo. Har bir obyekt oʻzining xossasiga ega boʻlib, unda obyekt haqida ma'lumot joylashgan boʻladi. Bu ma'lumotni bilish uchun mazkur obyektni tanlash, soʻngra obyekt ustida «sichqoncha» ning oʻng tugmasini bosish kerak. Hosil boʻlgan kontekstli menyudan Свойства boʻlimiga kirish lozim. Quyida ba'zi obyektlar haqida ma'lumot berilgan.

Ishchi stolning bezaklarini o'zgartirish

Ishchi stol bezaklari sizga yoqmasa, uni xohlagan paytingizda oʻzgartirishingiz mumkin. Buning uchun:

Ishchi stolning ixtiyoriy boʻsh yerida «sichqoncha» oʻng tugmasini bir marta bosing, paydo boʻlgan ushbu oynadan **Свойства** boʻlimini tanlang (3.11-*a* rasm) va «sichqoncha» chap tugmasini bir marta bosing, natijada 3.11-*b* rasmdagi oyna hosil boʻladi. Упорядочить значки Выстроить значки Вставить Вставить ярлык Создать Своўства

• 6—A.Sattorov

81

^{3.11-}a rasm.

Свойства: Экран	? ×
Фон Заставка Оформление П.	араметры
1.0	all parts in the
and the second second	
10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	
the second second	
Фоновый узор	Рисунок
Брусчатка Булыжники	Пузырьки Треугольники
Зигзаг	Истановка
Кирпичи	
Изменить	Поместить: С Размножить
	unantin Di deurbe
OK	Отмена Применить

3.11-b rasm.

Ekrandagi shakl rasm va fondan tashkil topgan. Фоновый узор orqali fonni va Рисунок orqali fon ustidagi rasmni oʻzgartirish mumkin. Размножить yoki В центре boʻlimlarining birini tanlash rasmni butun ekran boʻyicha yoyish yoki fonning markaziga joylashtirishni ta'minlaydi.

Bu oynaning Заставка, Оформление, Параметры boʻlimiga kirib, siz mos ravishda oʻzingizga yoqadigan ayrim parametrlarni tanlashingiz va oʻrnatishingiz mumkin. Bu parametrlarni tanlash Windows 95 da standart shaklda yoʻlga qoʻyilgan boʻlib, unchalik qiyinchilik tugʻdirmaydi. Sizdan faqat kerakli parametrni «sichqoncha» yordamida tanlash va "OK" (Enter) yoki Применить ni «sichqoncha» yordamida faollashtirish talab qilinadi.

Disklarning xossalari

Ayrim hollarda disklarning xossalarini (uning hajmi, boʻsh va band joylarining qanchaligi va h.k.) koʻrish foydadan xoli emas. Buning uchun quyidagi ishlarni amalga oshirish lozim:

• Ishchi stoldan Мой компьютерпі tanlaymiz.

• «Sichqoncha» tugmasini ikki marta bosamiz (sizga tanish boʻlgan oyna hosil boʻladi).

• Bu oynadan C (A) diskni tanlaymiz.

• «Sichqoncha»ning oʻng tugmasini bosamiz, natijada quyidagi oynalar hosil boʻladi:



3.12-rasm.

Свойства: (С:)		2 ×
Общие Сервис		
Метка:		
Тип	Покальный диск (FAT)	All and all a
🔳 Занято.	715 2 92 672 байт	682 Мбайт
Свободно:	132 907 008 байт	126 Мбайт
Емкость.	848 199 680 Быйт	808 Мбайт
		-
	Диск С	
	ОК Отмен	а. Пренаениеть

3.13-rasm.

Xuddi shuningdek, A diskning hajmi, undagi boʻsh va band joylar haqida ma'lumot olish mumkin.

Yuqoridagi usul bilan **Windows** ning ixtiyoriy obyekti haqida ma'lumotni ko'rish imkoniyati mavjud (3.13-rasm).

Sana va soatni ko'rish

«Sichqoncha» koʻrsatkichini masalalar panelining oʻng tomonida joylashgan soatning ustiga olib kelib, ozgina kutsak: bugungi kun va yil ekranda paydo boʻladi (masalan, 5- noyabr 2000- y.). Agar shu joyda «sichqoncha»ning chap tugmasini ikki marta bossangiz, u holda soat, yil, oy, hafta va kunga doir oyna hosil boʻladi. Bu oynadan siz xohlagan yilingizning xohlagan oyini, oyning hafta va kunlarini koʻrishingiz mumkin. Xuddi shuningdek, vaqtni ham mos darchaga kirib oʻzgartirish imkoniga egasiz:



3.14-rasm.

Панель задач (Masalalar paneli)

Masalalar paneli ning ixtiyoriy boʻsh joyida «sichqoncha»ning oʻng tugmasini bosib, hosil boʻlgan oynadan Свойства boʻlimini tanlaymiz. Natijada 3.15-rasmdagi oyna hosil boʻladi:

Bu oynada toʻrtta boʻlim mavjud boʻlib, ular masalalar paneliga va undagi obyektlarga tegishlidir.

чойства Панель запач ? × Параметры панели задач Настройка меню О Поиск 🥏 Справка 5 Былолнить. Завершение работы. П Пуск 3 12:45 Расположить поверх всех окон. 🦳 Автоматически убирать с экрана 🔽 Мелкие значки в главном меню 🔽 Отображать часы OK Отмена Применит

3.15-rasm.

Расположить поверх всех окон boʻlimi faollashtirilgan boʻlsa, и holda masalalar paneli har doim koʻrinib turadi.

Автоматически убрать с экрана boʻlimi ulangan boʻlsa, masalalar paneli har doim ham koʻrinib turmaydi. «Sichqoncha» koʻrsatkichi bu maydonga kirishi (yaqinlashishi) bilan panel ekranda hosil boʻladi.

Мелкие значки в главном меню boʻlimi ulanganda Пуск orqali ochiladigan dasturlar nomlari oldidagi yorliqlar kichikroq, aks holda sal kattaroq boʻladi.

Отображать часы boʻlimining ulanishi masalalar panelida soatning koʻrinib turishini ta'minlaydi, aks holda soat bu joyda koʻrinmaydi.

Agar siz Пуск menyusining Программа boʻlimiga biror dasturni qoʻshmoqchi (yoʻqotmoqchi) boʻlsangiz (masalan, Лексикон dasturini), u holda yuqoridagi oynaning Настройка меню boʻlimini ochasiz va mos ravishda Добавить (Удалить) boʻlimlaridan birini tanlaysiz. Hosil boʻladigan muloqot oynalarga javob berish yordamida siz xohlagan narsa amalga oshadi.

Shu oynaning **Очистить** tugmasini bossangiz, **Пуск** menyusining **Документы** boʻlimida joylashgan hujjatlar roʻyxati tozalanadi (yoʻqoladi).



3.11-§. Ma'lumotlar sistemasi

Windows 95 ning ma'lumotlar sistemasi katta bir kutubxonaga o'xshaydi. Kutubxonaning javonlarida kitoblar taxlangan bo'lib, ulardan xohlaganingizni ochib ko'rishingiz mumkin. Sizga kerakli ma'lumotni Windows shunchalik tez topib beradiki, hattoki eng tajribali kutubxonachi ham bu ishni Windows dek tez eplay olmaydi.

Windows ning kutubxonasi Windows papkasidagi HELP nomli papkada joylashgan. Agar siz bu papkani ochib koʻrsangiz, ichida kitob shaklidagi piktogrammasi boʻlgan kitoblar roʻyxatini koʻrasiz. Bu kitoblarning nomlari sizga hech narsa bermasa-da, Windows sizga kerakli ma'lumotni qaysi kitobdan olishni aytadi. Siz soʻragan ma'lumotni topish uchun Windows WINHELP.EXE nomli faylga murojaat qiladi va kerakli ma'lumot tezda topiladi.

Kutubxonadan foydalanish yoʻlini ham **Windows** ning oʻzi sizga oʻrgatadi. Buning uchun siz quyidagi ishlarni amalga oshirishingiz kerak:

Пуск — Справка — Содержание boʻlimidan — Инструкции... — Пользование справкой

Windows 95 bilan ishlash jarayonida sizga qoʻshimcha ma'lumot yoki biror yordam kerak boʻlsa, u holda Windows ning ma'lumotlar sistemasiga xohlagan paytingizda murojaat qilishingiz mumkin. Buning uchun **Пуск** menyusidan **Справка** boʻlimini tanlang. Natijada Windows ning kutubxonasi, ya'ni ma'lumotlar sistemasi ochiladi. Kutubxonadagi kitoblarning nomlari endi siz tushunadigan darajada yozilgan boʻlib, oʻzingizga kerakli kitobni tanlashingiz mumkin (buning uchun tanlagan kitobingizni «sichqoncha» bilan belgilang). Endi siz tanlagan kitobning boblari paydo boʻladi va kitob ochilgan koʻrinishda boʻladi. Koʻp dasturlarning menyu qatorida **Справка** boʻlimi mavjud boʻladi (ayrim hollarda ? belgisi koʻrinishida). Bu boʻlimga murojaat qilsangiz, sizga shu dasturga tegishli boʻlgan ma'lumotlar sistemasi ochiladi.

Windows 95 ning ma'lumotlar sistemasiga kirilganda (Пуск, Справка) ekranda 3.16-rasmdagi oyna hosil bo'ladi.

Siz bu oynaning Содержание qismida barcha boʻlimlarning, boblarning va abzaslarning nomlarini koʻrasiz.

ержание Предметный указатерь Приск	
ыберите раздел и нажмите кнопку "Вывести", либо выбе	рите другую
кладку, например "Предметный указатель".	
?) Windows, Web и вы	*
🛿 Учебник: изучаем Windows за 10 минут —	
🗿 Для тех, кто уже работал с Windows	
2 Beerenne & Windows	
🚸 Добро пожаловать!	
🔷 Стандартные программы Windows	
🕨 Инструкции	
🖻 Советы и рекомендации	
Ш Разрешение вопросов:	
🕜 Ошибки при печати	
Недостаточно памяти	
🕜 Недостаточно места на диске	
🔟 Конфликт между оборудованием	
🔟 Ошибки при запуске программ MS-DOS	
🕜 Ошибки при использовании Internet	
🔟 Ошибки при работе в сети	
Ш Ошибки при работе с модемом	
🔟 Ошибки при удаленном доступе к сети	1
W 9 6	

3.16-rasm.

Kerakli kitobni tanlab, «sichqoncha» tugmasini ikki marta bossangiz, bu kitob ochiladi va undagi boblar paydo boʻladi. Oʻzingizga kerakligini tanlab, ma'lumot olishingiz mumkin. Ochiq kitobni yopish uchun shu kitob ustida «sichqoncha» tugmasini ikki marta bosish kifoya.

Bu oynaning **Предметный указатель** qismiga kirsangiz 3.17rasmdagi oyna hosil boʻladi.

Bu oynada aniq boʻlim yoki sahifa keltirilgan boʻlib, siz unga toʻgʻridan toʻgʻri kelishingiz mumkin. Sizga aniq nima kerakligini bilganingizdagina bu qismdan foydalanish qulay. Buning uchun Введите первые буквы нужного слова darchasiga kerakli boʻlimning birinchi harfini (harflarini) yozish kifoya. Natijada siz qidirgan boʻlim yoki soʻz darchada paydo boʻladi.

Справочная система: Windows Содержание Предметный указатель Поиск 1 Введите первые буквы нужного слова. In 2 Выберите термин или фразу и нажмите кнопку "Вывести". при загрузке, устранение виртуальная память изменение свойств программ MS-DOS проверка доступного объема разрешение вопросов резервирование места на диске под ресурсы панель в нижней части экрана закрытие свернутых окон запуск программ настройка о панели задач переключение между программами перемещение свертывание окон Вывести Печать Отмена

3.17-газт.

Ma'lumotlar oynasining uchinchi bo'limi Поиск bo'lib, uni tanlasangiz ekranda oyna hosil bo'ladi. Bu hol shunisi bilan qulayki, agar siz qidirayotgan mavzuni esdan chiqarib, undagi biror so'zni (gapni) bilsangiz, shu so'zni Введите искомое слово или слова darchasiga kiritishingiz bilan qidirilayotgan mavzu pastdagi darchalarda hosil bo'ladi.

Agar sizga ilovaning (dasturning) ichida biror obyekt haqida qoʻshimcha ma'lumot kerak boʻlsa yoki tushunmovchilik yuz bersa, u holda menyu qatorida joylashgan ? menyusi orqali ham ma'lumot olishingiz mumkin. Buning uchun «sichqoncha» koʻrsatkichini soʻroq belgisi ustida bossak, bu menyu ochiladi va undan **Вызов справки** boʻlimiga kirsak, yuqorida biz tanishib oʻtgan oynalar hosil boʻladi.

Aniq obyekt haqida tezda ma'lumot olishning yana bir yoʻli — bu asboblar panelida joylashgan **?** asbobdan foydalanishdir.

Buning uchun «sichqoncha» koʻrsatkichini bu asbob ustida bosilsa, «sichqoncha» koʻrsatkichi ham shu koʻrinishga oʻtadi. Soʻngra bu koʻrsatkich obyekt ustida bir marta bosilishi bilan obyekt haqida ma'lumot ekranda paydo bo'ladi. Masalan, asboblar panelida joylashgan qaychining vazifasi yodingizdan ko'tarildi, uning nima uchun ishlatilishini bilmoqchisiz, deylik.

AND AF 10th 1	
Содержание Предметный указатель Поисн	
<u>1</u> . Введите искомое слово или слова.	the loss of the
	Оцистить
2. При желании выберите нужное слово из с	писка. Параметры
	Найти близкие
Access Advanced Acent	Найти
Alliance	- П <u>ерестроить.</u>
3. Выберите нужный раздел и нажмите кног	тку "Вывести".
Міслаандільної Май-эли Мем- Міслазої NetMeeting Автоматизация подключения к сети Архивация и удаление ненужных файлов В чем суть лицензионного соглашения? Включение поддержки управления питани Возврат к экрану "Добро пожаловать"	
Кистованитите под Маланти Меха Мистовой NetMeeting Автоматизация подключения к сети Архивация и удаление ненужных файлов В чем суть лицензионного соглашения? Включение поддержки управления питани Возврат к экрану "Добро пожаловать" Найдено разделов: 412 Все слова. Со	ием

3.18-rasm.

Yuqoridagi ishlarni bajarsak, ekranda qaychi haqida 3.19rasmdagi ma'lumot hosil bo'ladi.

Ma'lumotni ekrandan yoʻqotish uchun ma'lumot tashqarisida «sichqoncha»ning chap tugmasini bir marta bosish yetarli.

Ayrim hollarda biror obyekt ustida «sichqoncha»ning chap tugmasini bosish hech qanday oʻzgarishga olib kelmaydi, goʻyo kompyuter bu obyektni tanimaydi. Agar bu obyektning ustida «sichqoncha»ning oʻng tugmasi bir marta bosilsa, shu joyning

Файл Правка Вид Вставка Формат	<u>Сервис Таблица Окно ?</u>
0308391800000000000000000000000000000000	
Команда "Вырезать" (меню "Правка")	Нет _
Перемещение выделенного фрагмента из активного документа в буфер обмена.	



3.20-rasm.

oʻzida ekranda **Что это таκοe?** nomli oyna hosil boʻladi (3.20-rasm).

Bu rasm sizga «sichqoncha» ga tegishli boʻlgan oynadan tanish.

«Sichqoncha» koʻrsatkichi bu oynachaga kelishi bilan oy-

naning rangi toʻq koʻkimtir rangga aylanadi va siz bu holatda «sichqoncha»ning chap tugmasini bir marta bossangiz, ekranda obyekt haqida ma'lumot paydo boʻladi (3.21-rasmga qarang).



3.21-rasm.

Shunday qilib, biz **Windows 95** dagi ma'lumotlar tizimi bilan tanishib chiqdik. Bu tizim sizning qo'l ostingizda bo'lib, undan xohlagan paytingizda foydalanishingiz mumkin.



3.12-§. Bajariladigan dasturni o'rnatish

MS Office tarkibiga kiruvchi dasturlar, odatda, Пуск menyusining tarkibida boʻlgan Программы menyusining ichida joylashgan boʻladi. Siz ulardan xohlaganingizni tanlab, ishga tushirishingiz mumkin. Ayrim hollarda bu roʻyxatga kirmagan biror dasturni Windows dan chiqmagan holda tez-tez ishlatib turishga toʻgʻri keladi. Bu dasturni har doim qidirib topish va soʻngra ishga tushirish foydalanuvchiga bora-bora malol kela boshlaydi. Bu muammo «Norton kommander»da foydalanuvchining menyusi (F2 tugmasini bosish bilan hosil qilinadigan menyu) yordamida hal qilinganligini siz bilasiz. Xuddi shu narsaning oʻzi Windows 95 da ham soddagina hal qilingan. Masalan, siz Leksikon matn muharriri uchun yuqorida kelti-90 ilgan muammoni **Windows 95** da hal qilmoqchisiz. Buning uchun Пуск menyusini oching va Выполнить... boʻlimini tanlang. Natijada quyidagi oyna hosil boʻladi:



3.22-rasm.

Siz qidirayotgan narsa bu oynaning Открыть darchasidagi dasturlar ro'yxatida ham bo'lishi mumkin (agar sizgacha kimdir o'rnatgan bo'lsa). Har ehtimolga qarshi bu darchani ochib, undagi ro'yxatga qarab qo'ying. Agar siz qidirgan dastur ro'yxatda bo'lsa, uni tanlang va "OK" tugmasini yoki Enter tugmasini bosing. Darhol dastur ishga tushadi. Keyinchalik ham Пуск, Выполнить, "OK" orqali o'rnatilgan bu dasturni tezda ishga tushirishingiz mumkin.

Agar siz qidirgan dastur bu ro'yxatda bo'lmasa, u holda bu oynaning **Oбзор** bo'limi ustida «sichqoncha»ning chap tugmasini bir marta bosamiz. Natijada ekranda ushbu muloqot oynasi hosil bo'ladi (3.23-rasm). Bu oynada kerakli disk va papkadan

Обзор	A COLORADO			N IS
Дапка:	🕾 lexicon	Ŷ		Nr. C
lex_obu #lex exe Lex.bat Lex.help exe Lex.vent.exe Lex.vent.exe Lex.vent.exe Lex.vent.exe Lex.vent.exe Lex.vent.exe Lex.vent.exe Lex.vent.exe				
Имя файла:	Ľmak.exe		<u>О</u> ткры	ть
<u>Тип</u> файлов:	Программы		Отма	на

3.23-rasm.

bajariluvchi dasturni tanlab olishimiz mumkin. Bu oynada ham Открыть tugmasini bossak, biz tanlagan yoʻl (dastur) yuqoridagi oynaning Открыть darchasida paydo boʻladi. Xuddi avvalgidek, bu dasturdan xohlagan paytda foydalanish mumkin.



3.13-§. Paint grafik muharriri

Dastur to'g'risida

Paint grafik muharriri Windows 95 dasturining ilova dasturidir. Paint dasturi har xil turdagi rasmlar chizish uchun koʻpgina asbob vositalariga ega.

Dastur rasm chizish va rasmli fayllarni tahrir qilish uchun moʻljallangan.

Ishga tushirish

Dastur Пуск, Программы, Стандартные va Графический редактор Paint menyular ketma-ketligi orqali ishga tushiriladi:

	- 60		12-18		· BXESQUEED
	Сете	SECE CKLAXSHUE	2 WinZip		
8				(R) Accessories	AND P
	-	Land Marine Constant		Borland Delphi 3	•
	L	Wash		FAB manager	•
	En P	Открыть документ Microsoft Office		HP LaserJet 1100	🖡 🖼 Мгры
	m.			😹 HTML Help Workshop	🕴 🥽 Мультимедиа
1		Сетевае акружение		🗟 Internet Explorer	 у В Служебные программы
	(E	Создеть документ Microsoft Office		() MsEditors	▶ 🗐 Блокног
100			111 11 14	ன PowerPlayer	🗜 🈹 Графический редактор Paint
175	-	√Програмињі		Sports Illustrated	 Калькулятор
0.00	(TAX	Bernard	Alternation	🕞 STYLUS для Windows 95	 Просмотр рисунков
181	17	Документы	2080	👼 Windows Commander	 В) Прямов совдинение
	ふ	Настройка	1910 B	🕞 WinZip	• 🗊 Таблица символов
	01	Flauth	72 (A) (A)	Автозагрузка	🕴 🎒 Текстовый редактор WordPad
	3	1.0EMC		🔚 Стандартные	Э Удаленный доступ к сети
10	Q	Справка		SS Excel	
in 1		Өьг олчить		S Microsoft Access	
18	<u>191</u>)		Microsoft Schedule+	You where the second second
Ŭ	101	Остановка		Dowerphi	and the second s
B	(Inclu			100 Winword	
R	(a)	Sacabmanne becozer	11 I	🔊 Проводник	1. P.1.
R	Пуск	🗟 Delphi 3		Еванс MS-DÜS	16.38

3.24-rasm.

Ekran koʻrsatkichlari

Ekran quyidagi koʻrsatkichlarga ega: menyu, asboblar toʻplami, ish maydoni, ranglar palitrasi, holat satri hamda vertikal va gorizontal surgich maydoni (3.25-rasm):



3.25-rasm.

Menyu

Dasturning menyusi quyidagi boʻlimlardan iborat: Файл, Правка, Вид, Рисунок, Параметры va Помощь/? (3.26rasm):





3.27-газт.

Файл boʻlimi

Файл boʻlimida siz Создать yoki Открыть buyruqlari orqali mos ravishda yangi fayllar tashkil etishingiz yoki xotirada bor fayllardan birini chaqirib olishingiz mumkin (3.27-rasm).

Сохранить yoki Печать buyruqlari orqali esa faylni xotiraga yozib qoʻyish yoki printerda chop etish mumkin. Chop etishdan oldin printerni kompyuteringizga ulang va unga qogʻoz qoʻyishni unutmang. Sahifa koʻrsatkichlari esa Макет страницы buyrugʻi orqali oʻrnatiladi. Chizgan rasmingizni Windows ning ish stoliga Заполнить рабочий стол Windows buyrugʻi orqali qoʻyishingiz mumkin. Dasturdan Alt + F4 tugmalarini birgalikda bosish orqali chiqiladi.

Tahrir qilish boʻlimi

Menyuning **Правка/Tahrir qilish** boʻlimi orqali siz chizilgan rasmdan va uning qismlaridan nusxa olishingiz, boshqa yerga koʻchirishingiz yoki notoʻgʻri qilingan harakatlarni bekor qilishingiz mumkin boʻladi. **Правка** menyusining **Отменить** buyrugʻi orqali siz biror harakatni notoʻgʻri qilib qoʻysangiz yoki oʻchirib yuborsangiz oʻsha qilingan oxirgi harakatni bekor qilishingiz mumkin. Rasmning bir qismini koʻchirish yoki nusxa olish

айл	Правка Вид Рисунок	Параметры	2
31	Отменить	Ctrl+Z	
2 6	Повторить	F4	
A 1	Вырезать	Ctrl+X	
20	Копировать	Ctrl+C	
01	Вставить	Gtrl+V	
	Очистить выделение	Del	
• P	Выделить все	Ctrl+L	
7 4	Копировать в файл		
\Box	Вставить из файла		
			28-rasm.

uchun uni asboblar to'plamining eng yuqori qismida joylashgan

аsboblari orqali belgilaysiz, soʻngra Правка menyusining Копировать yoki Вырезать buyruqlaridan birini tanlaysiz. Buferga olingan rasmni Вставить buyrugʻi orqali kerakli joyga qoʻyiladi. Boshqa fayldan rasm qoʻyish esa menyuning shu boʻlimidagi Вставить из файла buyrugʻi orqali amalga oshiriladi:

Koʻrinish boʻlimi

Menyuning **Вид/Koʻrinish** boʻlimi orqali dasturning ish oynasini jihozlash mumkin. Ekranda asboblar toʻplami, ranglar palitrasi va holat satri hosil boʻlishi uchun shu boʻlimning **Набор инструментов, Палитра** va **Строка состояния** buyruqlarini faollashtirish kerak. **Масштаб** buyrugʻi orqali rasm shaklini katta yoki kichik qilish va kataklar hosil qilish mumkin (3.29-rasm):



Rasm bo'limi

Menyuning Рисунок/Rasm boʻlimida rasmni tahrir qilish mumkin boʻladi (3.30-rasm). Jumladan, rasmni yuqoridan pastga yoki oʻngdan chapga 90°, 180° yoki 270° burchak ostida aylantirish Отразить/повернуть buyruqlari orqali, gorizontaliga yoki vertikaliga burchak ostida choʻzish yoki qayirish Растянуть/наклонить buyruqlari yordamida amalga oshiriladi. Fon va rasm ranglarini Обратить цвета buyrugʻi almashtiradi. Ish maydoni koʻrsatkichlari (maydon hajmi) va palitra koʻrinishini (rangli yoki rangsiz) Атрибуты buyrugʻi orqali oʻzgartirishingiz mumkin boʻladi. Очистить buyrugʻi esa ekranni butunlay tozalab tashlaydi:



параметры во шш

Menyuning Параметры boʻlimi Изменить палитру va Сохранить палитру buyruqlari orqali palitra koʻrsatkichlarini oʻrnatadi (3.31-rasm):



96

Yordam boʻlimi

Menyuning Помощь/?/Yordam boʻlimida Paint dasturida qanday ishlash haqida yordam ma'lumotlari va koʻrsatmalar mavjud:



Содержание boʻlimidan kerak boʻlgan qismni tanlang va uni oching («sichqoncha»ning chap tugmasini ikki marta ketma-ket bosing, 3.33, 3.34-rasmlar):



равочна	я система: Графический редактор Paint	12
Содержан	^{ие} Предметный указатель Поиск	
Выберит вкладку,	а книгу и нажмите кнопку "Открыть", либо выберите др напримар "Предматный указатель"	угую
🔟 Рис	ование линий и фигур	-
2	Рисование прямой линии	las las
2	Рисование произвольной линии	
?	Рисование кривой линии	
?	Рисование э ллипса или круга	
[?]	Рисование прямоугольника или квадрата	
[?]	Рисование многоугольника	
D Pas	мещение текста на рисунке	
2	Ввод и форматирование текста	
CO Pad	ота с цветом	
?	Заполнение области цветом	
?	Рисование с помощью кисти	
[?]	Рисование с помощью распылителя	
?	Изменение палитры	
?	Преобразование цветного рисунка в черно-белый	9
	Закрыть Печать	Отмена

3.34-rasm.

Shuningdek, yordamchi ma'lumotni Предметный указатель bo'limi orqali ham olish yoki Поиск bo'limining найти va вывести buyruqlari orqali ham topish mumkin (3.35, 3.36rasmlar):

правочная система: Графический редактор Paint	? ×
Содержание Предметный указатель Поиск	
<u>1</u> Введите первые буквы нужного слова.	
2 Выберите тармин или фразу и нажмите кнопку "Вывести".	
OLE PRINT SCREEN, клавиша альбомная ориентация буфар обмена копирование фрагмента рисунка ввод текста в рисунок вертикальные линии включение	
набора инструментов палитры панели инструментов строки состояния внедрение данных в документ В ставить из файла, команда в ставить, команда	
вставка данных из другого документа	<u>*</u>
Вывести Печать	Отмена

3.35-rasm.

держание Предметный указатель Поиск	
1. Введите искомое слово или слова.	
	Очистить
2. При желании выберите нужное слово из списка.	Параметры
	Найти близкие
HLS PRINT BGB	Найти
SCREEN	Перестроить
Чтобы ввести и отформатировать текст Чтобы внедрить данные из одного документа в другой Чтобы вставить рисунок из файла в текущий рисунок Чтобы выделить фрагмент рисунка Чтобы завершить работу с программой Чтобы заполнить область или объект	1
Чтобы изменить масштаб рисунка	
Чтобы изменить масштаб рисунка Найдено разделов: 47 Все слова, Начинаются	с, Авто, Пауза

3.36-rasm.

Asboblar to'plami va ranglar palitrasi

Dastavval, ekranning quyi qismida joylashgan ranglar palitrasidan «sichqoncha»ning chap tugmasi yordamida boʻyash rangini, oʻng tugmasi yordamida esa fon rangini tanlab oling. Soʻngra ekranning chap tomonida joylashgan asboblar toʻplamidan kerakli boʻlgan asbobni tanlang.

Asboblar to'plamida siz, shuningdek, boshqa ish qurollarini ham

topasiz, jumladan A matn kiritish, V toʻgʻri chiziq va Z egri
chiziq chizish; 🔝 choʻtka va 🔊 purkagich; rasmni boʻyash
yoki oʻchirish uchun <i>lastik</i> va har xil turdagi geometrik
shakllarni chizish uchun: 🔼 koʻpburchak, 🔘 doira yoki
ellips, 🔲 to 'rtburchak va 🔲 chetlari silliqlangan to 'rtbur-
chak kabi asboblar mavjud.



3.37-rasm.

Biror bir rasmning bir qismini kattalashtirib koʻrish uchun **Jyna** tugmasini bossangiz va rasmning oʻsha qismiga olib borsangiz, ekranda rasmning kattalashgan qismi hosil boʻladi. **Jyna**ning kattalashtirish darajasini asboblar ustunining tagida joylashgan roʻyxatdan tanlashingiz mumkin boʻladi. (Bu roʻyxat qaysi asbobni tanlashingizga qarab oʻzgarib turadi.) Kattalashtirishni bekor qilish uchun **Jyna**ni tanlang va ish maydoniga oʻtib rasm ustida «sichqoncha» tugmasini bosing.

Agar rasm rangini oʻzgartirishni xohlasangiz, dastavval, asboblar toʻplamidan oʻzgartirishni tanlang, soʻngra ranglar palitrasidan kerakli rang tanlab ish maydonidagi rasmning boʻyalishi kerak boʻlgan qismida «sichqoncha» tugmasini bosing.

Rasmni tahrir qilish uchun Д Ластик (oʻchirgʻich) asbobidan foydalaning. Toʻgʻri chiziq chizish uchun Д Kaрандаш asbobini tanlang va Shift tugmasini bosgan holda «sichqoncha»ni yurgizing:



Распылитель asbobidan



Rasmni boʻyashda, shuningdek, ham foydalanish mumkin (3.39-rasm):



Har xil turdagi shakllarni chizish uchun **Кисть** asbobidan ham foydalansa boʻladi (3.40-rasm).

Rasmga matn kiritishda A Текст va Панель атрибутов текста buyrugʻidan foydalanib, har xil turdagi, oʻlchamdagi va koʻrinishdagi shriftni kiritish va oʻzgartirish mumkin boʻladi. Buning uchun asboblar toʻplamidan A Текст ni tanlang va



3.40-rasm.

ish maydonidagi rasmning qaysi qismiga matn kiritmoqchi boʻlsangiz, oʻsha yerni belgilang. Matn kiriting va shriftning oʻlchami, rangi hamda shaklini oʻrnating.





^{3.42-}rasm.

Yuqorida koʻrganimizdek, **Paint** ishlashga qulay grafik muharrir boʻlib, unda hosil qilinadigan fayllar **bmp** kengaytmaga egadir. Ammo bunday kengaytmali fayllar, ya'ni rasmlar kompyuter xotirasida juda koʻp joyni band qiladi. Ayniqsa, Internet sahifalarini hosil qilishda bu fayllardan foydalanish noqulay. Hozirgi kunda bunday fayllarni xotirada kam joy egallaydigan koʻrinishda qayta saqlovchi bir qator dasturlar yaratilgan. Internet sahifalarida **bmp** kengaytmali fayllardan foydalanish uchun ularni **gif, jpg** va boshqa kengaytmali fayllar koʻrinishida qayta saqlash kerak.

Hozirgi paytda **Paint** dan boshqa maxsus va yanada mukammal boʻlgan **Adobe Photoshop, Corel Draw, Macromedia Flash** va boshqa grafik muharrir dasturlar mavjuddir.

Test savollaridan namunalar

1. Ish stoli nima? Yorliq nima?

2. Korzina (Recycle Bin) ning asosiy vazifasi nimadan iborat?

3. Windows 95 ning ishini yakunlash holatini chaqirishni interfeysning qaysi elementi amalga oshiradi?

4. Ctrl+Esc tugmalar kombinatsiyasi nimani amalga oshiradi?

5. Qaysi tugmalar kombinatsiyasi oldin ochilgan dasturga oʻtish imkonini beradi?

6. Qaysi tugmalar kombinatsiyasi aktiv dastur ishini tugatadi?

7. "Sichqoncha" bilan ishlashning qanday holatlarini bilasiz?

8. Windows 95 sistemasida ekranda bir paytning oʻzida nechta aktiv oyna boʻlishi mumkin?

9. **Paint** grafik muharririda hosil qilingan fayllar qanday kengaytmaga ega boʻladi?

10. Пуск menyusida joylashgan boʻlimlarga yangi boʻlim qoʻshish mumkinmi?

11. Ishchi stolga oʻrnatgan parolingiz esdan chiqdi, unda siz qanday yoʻl tutgan boʻlar edingiz?



Men referat, kurs ishi va diplom ishi yozmoqchiman, nima qilsam ekan?

Marhamat, bu va bundan boshqa ishlarga ham Windows yordam beradi. Word sizning ixtiyoringizda.

WORD muharriri Microsoft firmasining mahsulidir. Hozirgi kunda uning WORD 6.0, WORD 7.0 va boshqa turlari (versiyalari) keng tarqalgan va ushbu muharrirlar faqat WINDOWS dasturi muhitida ishlaydi. Bu tipdagi muharrirlarning DOS uchun ham turlari mavjud boʻlib, muharrirlar nomida «for DOS» soʻzi yozilgan boʻladi.

WORD dasturi juda koʻp imkoniyatga ega. Foydalanuvchilar, odatda, uning faqat asosiy imkoniyatlaridan foydalanadilar.

WORD 7.0 koʻp funksiyali muharrir boʻlib, u WINDOWS 95 muhitida ishlaydi. Ushbu muharrir koʻpgina imkoniyatlarga egaligi va qulayligi tufayli foydalanuvchilarning keng doirasini oʻziga jalb etdi. Bu muharrir yordamida Siz yangi matnni kiritish, matnni tayyor shakl asosida kiritish, xatlarni qoʻyilgan talablarga asosan tayyorlash, manzillarga joʻnatish, rasm, grafik, jadval va diagrammalardan foydalanish: matnni chop etishdan avval ekranda koʻzdan kechirish, matnni kiritishda imlosini tekshirish va boshqa bir qator amallarni bajarishingiz mumkin.



4.1-§. WORD muharririning asosiy tushunchalari tavsifi

WORD muharririda ba'zi bir tushunchalar mavjud. Bu tushunchalarning tavsifini keltiramiz.

• Avtomatn — matn kiritilayotganda ayrim soʻz, ibora va jumlalarni bir necha bor yozishga toʻgʻri keladi. Ularni qayta yozish zarur emas. Avtomatn buyrugʻi ularni yozadi.

• Avtomuharrir — matnni kiritish jarayonida ayrim xatolar tez-tez takrorlanadi. Bu xatolarni matn kiritilayotganda avtomatik ravishda toʻgʻrilash mumkin. Bu amal avtotahrir qilish deb ataladi va uni avtomuharrir bajaradi. • Asboblar paneli — tugmalar majmuyidan iborat boʻlgan panel. Bunda, tugmani bosish natijasida biror buyruq bajariladi. Har bir tugma aniq vazifa va nomga ega.

Buyruqni bajarish yoki bekor qilish uchun tugma (usti)da •sichqoncha» chap tugmasini bir marta bosishingiz zarur.

• Formatlash — bu hujjat shaklini oʻzgartirishdir. Bunda shriftlarni tanlashingiz, ta'kidlanishi zarur boʻlgan soʻz va iboralarni ajratishingiz, abzas chegaralarini tekislashingiz, satrlar orasidagi masofalarni oʻzgartirishingiz mumkin.

• Avtoformat — mavjud shakllar asosida matnni formatlash.

• Kolontitul — har bir sahifaning yuqori yoki quyi qismida yoziladigan biror bir ma'lumot. Masalan, hujjatning nomi, hujjat avtori, mos sahifa raqami, sana, vaqt va hokazo bo'lishi mumkin.

• Kontekst menyusi — «sichqoncha»ning oʻng tugmasi yordamida hosil qilinadigan menyu. Tanlangan obyektga mos ravishda menyu ham oʻzgarib turadi.

• «Sichqoncha» — (mouse) hozirgi zamon kompyuterlarining ajralmas qismi boʻlib, odatda, 2 yoki 3 tugmali boʻladi. Agar Sizdan «Sichqoncha»ning tugmasini bosing», deb soʻralsa, «sichqoncha»ning chap tugmasini bosish zarur. «Sichqoncha»ning oʻng tugmasini bosish zarur boʻlsa, «sichqoncha»ning oʻng tugmasini bosing» deb aniq soʻraladi.



4.2-§. WORD muharririning asosiy imkoniyatlari

WORD muharriri quyidagi imkoniyatlarga ega:

• matnlarni kiritish va tahrir qilish;

• matnni chop etishdan avval ekranda uning shaklini koʻzdan kechirish;

- hujjatlarning tayyor shakllari bilan ishlash;
- formatlash usullaridan foydalanish;
- xatlarni amaldagi qoidalar asosida tayyorlash;
- blanklarni tayyorlash;
- jadvallar bilan ishlash;
- zarur holda yordamchi koʻrsatma berish;
- formulalar yozish;
- imloni tekshirish;

- soʻzlarni boʻgʻinlab koʻchirish;
- WINDOWS ilovalari ma'lumotlaridan foydalanish;
- WORD Art yordamida reklamali matnlar tayyorlash;
- diagrammalar va grafiklar, rasmlar va h.k. lar chizish.



4.3-§. WORD muharririga kirish

WORD muharriri belgisi WINDOWS dasturlar boshqaruvchisining dastur guruhlaridan birida joylashadi. Odatda, u asosiy guruhda joylashtiriladi. WORD muharririni ishga tushirish uchun muharrir belgisida «sichqoncha» tugmasi bir marta bosiladi.

Agarda ekranda Microsoft Office paneli mavjud bo'lsa, u



4.4-§. WORD muharriridan chiqish

WORD muharriridan chiqish uchun quyidagi usullarning biridan foydalaning.

• [Alt]+[F4] tugmalarini birgalikda bosing.

• «ФАЙЛ» menyusining **Выход** buyrug'ini tanlang.

• Oynaning oʻng yuqori burchagidagi belgiga «sichqoncha» koʻrsatkichini olib borib, chap tugmani bir marta bosing.

WORD muharriridan chiqishda oʻzgartirilgan fayllarning saqlanganligi dastur tomonidan tekshiriladi va biror hujjat saqlanmagan boʻlsa, ekranda savol oynasi hosil boʻladi. Savolga quyidagicha javob berishingiz mumkin:

Да — agar hujjatni saqlab, soʻngra WORD muharriridan chiqmoqchi boʻlsangiz.

Нет — agar faylni saqlamasdan muharrirdan chiqmoqchi boʻlsangiz.

Отменить — agar muharrir bilan ishlashni davom ettirmoqchi boʻlsangiz.


4.1- rasm.



WORD muharriri ishga tushgandan keyin ekranda muharrir oynasi hosil boʻladi (4.1-rasm). Oynaning ayrim elementlari WINDOWS sistemasida ishlaydigan barcha dasturlarda uchraydi, ayrimlari esa faqat WORD muharririga tegishlidir.

WORD muharriri oynasi birlamchi va ikkilamchi oynadan iborat. Birlamchi oyna orqali matn ustida bajariladigan barcha amallarni bajarish mumkin. Ikkilamchi oynada esa faqat matn yoziladi. Birlamchi oyna asosiy oyna hisoblanadi.

Sarlavha va menyu satri

WORD oynasi yuqori qismida sarlavha satri joylashadi:

W Microsoft Word - word7.0got

Unda sistemali menyu tugmasi, hujjat nomi, kichraytirish va kattalashtirish tugmalari joylashgan. WORD ishga tushganda faylga «ДОКУМЕНТ 1» nomi beriladi. Bir necha hujjat bilan ishlaganda nomning raqami oʻzgaradi, ya'ni masalan, «ДОКУ-МЕНТ 2» va hokazo. Yangi matnga «ДОКУМЕНТ» nomi beriladi. Bu nom hujjatning nomi oʻzgartirilgandan soʻng oʻzgaradi.

Sarlavha satridan soʻng menyu satri joylashadi:

🌇 Файл Правка Вид Вставка Формат Сервис Таблица Окно ?

Menyudan zarur buyruqlar tanlanadi. Quyida menyu buyruqlari tavsifi batafsil keltiriladi.

Kursor va matn oxirini koʻrsatuvchi belgi

Matnda kursor vertikal oʻchib-yonib turuvchi chiziqcha koʻrinishda boʻladi. Kursorning oʻrni matn yozilish, rasm yoki jadvalni qoʻyilish joyini koʻrsatadi. Kursorning joyini oʻzgartirish uchun kursorni boshqarish tugmalaridan yoki «sichqoncha»dan foydalaniladi. «Sichqoncha»ning tugmasini kerakli joyda bir marta bosilishi natijasida kursorning joyi oʻzgaradi.



4.6-§. Asboblar paneli

Menyu satridan soʻng turli asboblar panellari joylashadi. Bu panellar turli tugmalardan tashkil topgan, har bir tugma WORD

Панели инструментов	2 X
Список панелей икструментов:	OK I
 ✓ Стандартная ✓ Форматирование 	Отмена
Сорамление Базы данных	Создать
П Формы	Сбрас
Microsoft Word для Windows 2.0 Мастер подсказок	Настроика
 Шаетные кнопки Всплывающие подсказки 	Содетание кнопки Содетание клавиш

4.2-rasm.

muharririning biror buyrugʻini anglatadi. Buyruq bajarilishi uchun panelning mos tugmasi ustida «sichqoncha» tugmasini bosish yetarli boʻladi. Agar oynada kerakli asboblar paneli boʻlmasa, «ВИД» menyusining **Панели инструментов** buyrugʻini tanlash kerak. Ekranda shu buyruqning muloqot oynasi hosil boʻladi (4.2-rasm):

Список панелей инструментов boʻlimida asboblar panellarining roʻyxati keltiriladi. Bu yerdan kerakli asboblar panelini «sichqoncha» yordamida tanlashingiz mumkin.

Asboblar panelini sozlash oynasining asosiy boʻlimlari bilan tanishib chiqamiz:

• Цветные кнопки — asboblar panelidagi tugmalarni har xil ranglarda koʻrsatilishini ta'minlaydi.

• Всплывающие подсказки — asboblar panelidagi tugmalar ustiga «sichqoncha» koʻrsatkichi keltirilsa, shu tugmaning qoʻllanilishi haqida ma'lumot paydo boʻladi.

• Крупные кнопки— asboblar panelidagi tugmalar ekranda kattaroq koʻrinadi.

• Сочетание кнопок — asboblar paneli tugmalari vazifasini klaviaturadagi tugmalar orqali bajarishga oʻtkazadi.

• Создать — yangi asboblar paneli tashkil qilinishi mumkin.

• Настройка — mavjud asboblar paneliga qoʻshimcha tugmalar qoʻshish.



	Стандартная 🛛 🕅
	2000 - C+
55	
10	100% F S N?

4.3-rasm.

Asboblar panelini WORD oynasiga yoʻlakcha yoki oyna shaklida oʻrnatish mumkin (4.3, 4.4-rasmlar):



4.7-§. Chizg'ichlar

Chizgʻichlar ish maydonining yuqori yoki chap qismida joylashishi mumkin. Chizgʻich yordamida matn abzasini, kengligini, jadval kataklari oʻlchamlarini oʻzgartirishingiz mumkin.

Chizgʻichni oʻrnatish yoki oʻchirish uchun «ВИД» menyusining **Линейка** buyrugʻidan foydalaniladi.

Chizgʻichni ishlatish — oʻzgartirish kerak boʻlgan abzas yoki abzaslarni tanlab, mos ravishda markerlar oʻzgartiriladi.

1111 4 • 4 • 5 • 1 • 6 • 1 • 7 • 1 • 8 • 1 • 9 • 1 • 10 • 1 • 11 • 1 • 12 • 1 • 13 • 1

Chizg'ichdan foydalanib, abzasning ko'rinishini markerlar yordamida o'zgartirish

O'rnatish uchun	Oʻzgartiring
«Xatboshi» markeri	
Abzasning chap chegarasi markeri	<u> </u>
«Xatboshi» markeri va Abzasning chap chegarasi markeri	₽ A
Abzasning oʻng chegarasi markeri	



4.8-§. O'tkazish yo'lakchasi

Hujjatdan oʻngda va pastda vertikal va gorizontal oʻtkazish yoʻlakchalari mavjud. Ular hujjat ekranga sigʻmagan holda, matnni yuqoriga-pastga yoki chapga-oʻngga oʻtkazadi va matnning ekranda koʻrinmayotgan qismlarini koʻrsatadi.

Yoʻlakchadagi yugurdak kursorning matndagi holatini koʻrsatadi. Uni «sichqoncha» yordamida surish natijasida matn boʻylab tezroq harakatlanishingiz mumkin. 4.5-rasmda yoʻlakcha elementlari tavsifi bilan keltirilgan.



4.9-§. Holat va menyu satri

Oynaning pastki qismida WORD muharririning holat satri joylashadi (4.6-rasm).

Unda, odatda, kursorning joriy va tahrir qilish holati haqidagi ma'lumotlar chiqariladi.

«СЕРВИС» menyusining Опция — Просмотр buyrugʻi yordamida holat satri oʻrnatiladi yoki olib tashlanadi.

	Стр 5 Разд 1 5/28	На 22,4см Ст 32 Кол 1	3	IAM UX
--	-------------------	-----------------------	---	--------

4.6-rasm.

Mazkur holda rasmdagi yozuvlar quyidagilarni bildiradi: **CTp. 5** — kursor 5-sahifada.

Разд. 1 — kursor 1-qismda.

5/28 — kursor 28 sahifalik hujjatning 5-sahifasida turganligini koʻrsatadi.

Ha 22,4 cm — kursor sahifasining yuqori qismidan 22,4 sm pastda.

Cr. 32 — kursor 32-satrda.

Кол. 1 — kursor 1-ustunda turibdi.

8—A. Sattorov

113

WORD muharriri menyu satri, asosan, 9 nomdan iboral boʻlib, bu satrga qoʻshimcha nom qoʻshish yoki olib tashlash mumkin. Menyuga kirish uchun bir necha usullardan foydalanish mumkin:

• Menyu satridagi kerakli nom ustida «sichqoncha»ning tugmasi bir marta bosiladi.

• [Alt] yoki F10 tugmasini bosib, menyu satri aktivlashtiriladi, soʻngra kursorni boshqarish tugmalari orqali kursorni oʻngga yoki chapga harakatlantirib, menyu satridagi kerakli nom tanlanadi. Tanlangan menyuni ochish uchun **Enter** yoki ↓ tugmasidan foydalaniladi.

• [Alt] bilan birgalikda menyu satridagi kerakli nomning tagiga chizilgan harfni bosish yetarli.



4.10-§. Hujjatni koʻzdan kechirish usullari

«ВИД» menyusining buyruqlari yordamida matnni koʻzdan kechirish mumkin. Yoki qulaylik uchun oynaning gorizontal koʻrsatish yoʻlakchasining chap qismidagi tugmalardan foydalanish mumkin (4.7-rasm).

Sahifalash usuli



4.7-rasm.

Normal usul

Odatda shu usul oʻrnatilgan boʻladi. Bunda matnni kiritish, tahrir qilish, formatlash qulayroq. Bu usul formatlashning barcha turlarini beradi (4.8-rasmda normal usulda ekranning umumiy koʻrinishi berilgan).

Sahifalash usuli

Bu usulda matn chop etiladigan koʻrinishda beriladi. Ekranda matn, rasm, jadval va hokazolar chop etiladigan koʻrinishda joylashadi. Bunda birdaniga bir necha sahifani koʻzdan kechirish 114

инсказот Word - меритела И Файо Правка Вио Вставка Формат Сервис Табрица Вкно ?	
	1
	%
1 (· · · 1 · · · 2 · · · 3 · · · 4 · · · 5 · · · 6 · · · 7 · · · 0 · · · 8 · · · · 10 · · · 11 · · · 12 · · · 13 · · · 14 · · · 15	-
Менюнинг "ВИД" командаси ёрдамида матнни кўздан кечириш мумкин. Еки кулайляк учун дарчанинг горизонтал курсатиш йулакчасининг чап кисмидаги тугмачалардан фойдаланиш мумкин (5—расм) I	
Нормал усул	
Одатда шу усул ўрнатилган бўлади. Бунда матнни киритиш, тахрирлаш, форматлаш кулайрок. Бу усул форматлашнинг барча турларини беради (6—расм)	
Сацифалаш усули	
Бу усулда матн чоп этиладиган куринишда берилади (расм 6.7). Экранда	

4.8-rasm.

mumkin. Bu usuldan hujjat tahrir qilingandan soʻng natijani koʻrish uchun foydalaniladi (4.9-rasm, sahifalash usulida ekranning umumiy koʻrinishi).

W Microsoft Word - Meo2refa 📰 🖾 🖾				
🐑 Файл Правка Вид Вставка Формат Сервис Таблица Окно ? 📃 🛃 🗶				
Объмный <u>вalticaUzbek</u> <u>12 <u>ж</u> <u>к</u> <u>ч</u> <u></u></u>				
ы Хиннана 2010 10 400 500 600 00000000000000000000000000				
Сазифалаш усули				
Бу усулда матн чоп этиладиган куринишда берилади (7-расм) Экранда матн, расм, жадвал ва хоказолар чоп этиладиган куринишда жойлашади. Бунда бирданига бир неча сахифани куздан кечириш мумкин. Бу усулаан хужжат таурираангандан суйг натижани куриш ууун				
фойдаланилади.				
ж Хужжатнинг шаклини курит усули				
Бу режимда хужжатнинг шаклини куздан кечириш, ташкил этиш, узгартириш мумкин. Бунда сарлавхалар иерархиясини шакл деб типинилали Бу режимаа экранка факат сагдев сарагни, зикариш				
Стр 9 Разд 1 9/29 На 16см Ст 11 Кол 1 3АМ / СТ				

4.9-rasm.

Hujjatning shaklini koʻrish usuli

Bu usulda hujjatning shaklini koʻzdan kechirish, tashkil etish, oʻzgartirish mumkin. Bunda sarlavhalar shajarasini shakl deb tushuniladi. Bu holatda ekranga faqat sarlavhalarni chiqarish mumkin. Sarlavha satrini oʻzgartirish mumkin. Sarlavha boʻgʻinlab koʻchirilganda, unga tegishli sarlavhalar ham boʻgʻinlab koʻchiriladi.



4.11-§. Sahifa o'lchamlarini o'rnatish

Sahifa oʻlchamlarini oʻrnatish uchun «ФАЙЛ» menyusining **Параметры страницы** buyrugʻini tanlash kerak. Ekranda uning muloqot oynasi hosil boʻladi (4.10-rasm, sahifaning oʻlchamlarini oʻrnatish oynasi).

Тараметры с	границы	Section States	and a start of the	22
Поля		Размер бумаги	Источник бумаги	Макет
Верхнее:	11,5 см	Образец		
Нижнее:	2,54 см			Отноча
Левое:	3,17 см	<u>*</u>		
Правое:	3,17 см	(A) (A)		По умолчанию
Перепдет:	Осм	*		
ГОт края до н	колонтитула			Бода
Верхнего:	1,27 см			1 IOTA
Нижнего:	1,27 см	Применил	Б	7
		Ko scewi]

4.10-rasm.

Oynaning mos maydonlarida sahifa oʻlchamlari tanlanadi. Sahifa oʻlchamini tanlash uchun «Размер бумаги» boʻlimiga kirib, sahifalar oʻlchami roʻyxatlaridan birortasi tanlanadi (4.11-rasm, sahifaning koʻrinishini oʻzgartirish oynasi):

- Размер бумаги kerakli oʻlchamli qogʻoz tanlanadi.
- Ориентация sahifaning joylashishi oʻzgartiriladi.



4.11-rasm.

4.12-§. Matn kiritish

Barcha muharrir dasturlarida asosiy vaqt matn kiritishga sarflanadi, soʻngra esa muharrir imkoniyatlaridan foydalanish mumkin.

WORD muharririda yangi abzasga oʻtishda **Enter** tugmasidan, soʻzlar orasida boʻsh joy tashlashda «**Пробел**» yoki **Tab** tugmalaridan foydalaniladi.

(¶) belgi – abzas oxirini koʻrsatuvchi belgi.

Yuqoridagi abzasga bogʻliq yangi satrni boshlash uchun, kursorni kerakli joyga qoʻyib, **Shift+Enter** tugmasini bosing. **Shift+Enter** bosilishi natijasida **Word** satrning uzilish belgisi (,)ni oʻrnatadi va kursorni yangi satrning boshiga oʻtkazadi.

Matn bo'ylab harakat

Matn boʻylab harakat qilishda klaviaturadagi boshqaruv tugmalaridan, «sichqoncha»dan va oʻtkazish yoʻlakchalaridan foydalanishimiz mumkin.

Matn belgilarini o'chirish

Notoʻgʻri kiritilgan belgilarni oʻchirishda bir necha usullardan foydalanishimiz mumkin:

Bosing	Qoʻllanilishi	
\rightarrow	Bitta belgi oʻngga oʻtish	
4	Bitta belgi chapga oʻtish	
\uparrow	Bir satr yuqoriga oʻtish	
\downarrow	Bir satr pastga oʻtish	
Home	Satr boshiga oʻtish	
End	Satr oxiriga oʻtish	
Page Up	Bir oyna (ekran) yuqoriga oʻtish	
Page Down	Bir oyna (ekran) pastga oʻtish	
Ctrl+Home	Hujjatning boshiga oʻtish	
Ctrl+End	Hujjatning oxiriga oʻtish	
$Ctrl+\rightarrow$	Bir soʻz oʻngga oʻtish	
Ctrl+←	Bir soʻz chapga oʻtish	
Ctrl+↑	Bir abzas yuqoriga oʻtish	
Ctrl+↓	Bir abzas pastga oʻtish	

• BackSpace — kursordan chap tomondagi belgini oʻchiradi.

• Shift + BackSpace – kursordan chap tomondagi bitta ^{so}'zni o'chiradi.

• Delete — kursordan oʻng tomonda turgan belgini oʻchiradi.

• Shift + Delete — kursordan oʻng tomonda turgan bitta ^{So}ʻzni oʻchiradi.

 Matnning biror qismini oʻchirish uchun esa uni belgilab, Delete, BackSpace, Tab, Enter, Space (Пробел), Ctrl
 * X yoki Shift + Delete, standart asboblar panelidagi ^{tu}gmalarning birortasini bosish yetarli.

Matnni belgilash

1. «Sichqoncha» yordamida

Har bir satrning belgilash yoʻlakchasi mavjud, bu qismga oʻtganda «sichqoncha» koʻrsatkichi I koʻrinishdan koʻrinishga almashadi. Turli koʻrinishdagi matnlarning biror qismini belgilashda quyidagi jadvaldan foydalaning:

118

Belgilash uchun	Bajaring
Ayrim belgilarni	Kerakli belgilarning chap (oʻng) tomoniga kursorni oʻrnatib, «sichqoncha» chap tugmasini bosing va qoʻyib yubormasdan oʻngga (chapga) suring
Soʻzni	So'zning ixtiyoriy harfida «sichqoncha» chap tugmasini 2marta bosing
Satrni	Satr boshining chap tomonida shu satrning belgilash yoʻlakchasiga «sichqoncha» koʻrsatkichini keltirib, «sichqoncha»ning chap tugmasini bosing
Gapni (matnni)	«Sichqoncha» koʻrsatkichini matnning ixtiyoriy soʻzi- ga olib kelib, [Ctrl] bilan «sichqoncha»ning chap tugmasini birgalikda bosing
Abzasni	«Sichqoncha» koʻrsatkichini abzasning ixtiyoriy satri chap tomonidagi belgilash yoʻlakchasiga olib kelib, «sichqoncha» tugmasini 2 marta bosing
Matn ustunlarini (toʻrt burchakli)	«Sichqoncha» koʻrsatkichini ustunning birinchi belgisi yoniga oʻrnatib, [Alt] ni bosgan holda «sichqoncha» chap tugmasini bosib, kerakli tomonga suring
Hujjatni	«Sichqoncha» koʻrsatkichini hujjatning ixtiyoriy satrining belgilash yoʻlakchasiga keltirib, [Ctrl] ni bosgan holda «sichqoncha» chap tugmasini bosing

2. Klaviaturadan foydalanib matn yoki grafikni tanlash

Tanlash uchun	Bosish
Bitta belgi oʻngga oʻtish	SHIFT $+ \rightarrow$
Bitta belgi chapga	SHIFT + ←
Bitta soʻz oʻngga	$CTRL + SHIFT + \rightarrow$
Bitta soʻz chapga	$CTRL + SHIFT + \leftarrow$
Satr oxirigacha	SHIFT + END
Satr boshigacha	SHIFT + HOME
Bir satr pastga	SHIFT +↓
Bir satr yuqoriga	SHIFT + ↑
Abzas oxirigacha	$CTRL + SHIFT + \downarrow$
Abzas boshigacha	CTRL + SHIFT + ↑
Bir ekran pastga	SHIFT + PAGE DOWN
Bir ekran yuqoriga	SHIFT + PAGE UP
Hujjat oxiriga	CTRL + SHIFT + END
Hujjat boshigacha	CTRL + SHIFT + HOME
Toʻliq hujjatni belgilash	CTRL + A

SHIFT va kursorni boshqarish tugmalarini birgalikda bosish orqali matnni tanlashingiz mumkin:

Tanlashni bekor qilish:

• «Sichqoncha» tugmasini hujjatning ixtiyoriy joyidagi biror belgi ustida bir marta bosing.

• Klaviaturaning \leftarrow , \uparrow , \rightarrow , \downarrow , Home, End, PageUp, Page Down tugmalaridan foydalaning.

Matn qismidan nusxa olish yoki ko'chirib o'tkazish

Matn qismining nusxasini olish va koʻchirishni quyidagicha amalga oshirishingiz mumkin:

1. Asboblar panelidan foydalanib bajarish

A. Nusxa olish. Matnning kerakli qismi belgilab olinadi, soʻngra Стандартная asboblar panelidagi 💼 tugmani bosish

orqali belgilangan matn qismining nusxasi buferga olinadi.

В. Koʻchirib oʻtish. Matnning koʻchiriladigan qismi belgilab olinadi, soʻngra **Стандартная** asboblar panelidagi tugmasini bosish orqali belgilangan qism buferga qirqib olinadi. Qirqilgan qism oʻrniga matnning qolgan qismi chapga suriladi.

Ikkala holda ham buferga olingan matnni yangi joyga qoʻyish uchun kursor kerakli joyga keltirilib, Стандартная asboblar panelidagi цара tugmani bosiladi.

2. Klaviaturadan foydalanib bajarish

Buferga koʻchirish	Ctrl+X yoki Shift + Del
Nusxa olish	Ctrl+C yoki Ctrl + Insert
Qoʻyish	Ctrl+V yoki Shift + Insert

Buyruqni takrorlash va bekor qilish

WORD bilan ishlash jarayonida oxirgi bajarilgan buyruqni takrorlash mumkin. Buning uchun «ПРАВКА» menyusidagi Повторить buyrugʻidan yoki F4 tugmasidan foydalanish mumkin. Bu jarayon necha marta qaytarilsa, oxirgi buyruq shuncha marta takrorlanadi.

WORD bilan ishlash jarayonida oxirgi bajarilgan bir necha buyruqni bekor qilish mumkin. Bu jarayonni amalga oshirish uchun «ПРАВКА» menyusidagi Отменить buyrugʻi tanlanadi yoki Стандартная asboblar panelidagi 🕥 tugmani bosiladi.

Bekor qilingan buyruqlarni tiklashni Стандартная asboblar panelidagi идта tugmani bosish orqali bajarish mumkin.

Oxirgi buyruqni takrorlash	F4
Buyruqni bekor qilish	Ctrl+Z yoki Alt+ Back Space
Bekor qilingan buyruqni tiklash	Ctrl+Y yoki Alt + Shift + Back Space



4.13-§. Ma'lumotni xotirada saqlash va xotiradan chaqirish

Kiritilgan ma'lumotni xotirada saqlashning bir necha usullari mavjud.

1. "ФАЙЛ" menyusidagi Сохранить как buyrugʻi tanlanadi va ekranda shu buyruqning quyidagicha muloqot oynasi paydo boʻladi (4.12-rasm).

Bu oynadagi asosiy boʻlimlarning tavsifi bilan tanishib chiqamiz:

• Папка — bu boʻlimdan faylni xotirada saqlash uchun diskdagi mavjud jild (папка, каталог) tanlanadi.

Сохранение документа	and the second	2 X
Ranka: Word		1.00
Liter		Сохранить
Meo2re~1 Mundar~1		Отмена
E Reja		Параметры
Word6uz		
		1-10 P
	and	
Има пайла: 9661		1
ип файла: Документ Word		N. In

• Имя файла — bu yerga faylning nomi kiritiladi.

• Тип файла — bu boʻlimdan foydalanuvchi, keyinchalik, faylni qaysi muharrirda oʻqimoqchi boʻlsa, shu muharrirga mos tur tanlanadi.

• Сохранить — bu tugma orqali fayl xotirada saqlanadi.

• Отмена — xotirada saqlashni bekor qilish (yoki Esc bosiladi).

• 🔃 — bu tugma orqali faol papka yoki diskni yopish mumkin;

• 💽

- bu tugma orqali shaxsiy papka (katalog) ochish

mumkin;

• — bu tugma orqali yangi papka (katalog) ochish mumkin.

2. Faylni xotirada saqlashni Стандартная asboblar panelidagi

tugmadan foydalanib ham amalga oshirish mumkin.

«ФАЙЛ» menyusida ma'lumotni xotirada saqlashga oid bo'lgan buyruqlar:

Сохранить как... (yoki F12) — faylning nomini va turgan joyini oʻzgartirib, xotirada saqlashda ishlatiladi.

Сохранить все — bir vaqtda ochilgan barcha fayllarni хоtirada saqlashda foydalaniladi.

Faylni xotiradan chaqirish

Xotiradagi ma'lumotni ekranga chaqirishning bir necha usullari mavjud:

«ФАЙЛ» menyusidagi **Открыть** buyrugʻi tanlanadi va ekranda quyidagi oyna (hujjatni xotiradan chaqirish oynasi) paydo boʻladi (4.13-rasm).

• Папка— bu boʻlimdan faylni xotirada joylashgan diski, papkasi (katalogi) tanlanadi.

• Имя файла — fayl yoki papkalar (kataloglar) roʻyxati koʻrinib turgan maydondan biror-bir fayl tanlansa, tanlangan fayl nomi shu satrda paydo boʻladi.

• Тип файла — bu boʻlimdan foydalanuvchi ekranga chaqirmoqchi boʻlgan faylning qanday muharrirda tashkil qilinganiga qarab, mos ravishda turini koʻrsatadi.

Открытие документа		2 X
Папка: 🔲 Winword		
Letters		Открыть
Macros		Отмена
🗋 Wordmail เขา) หมายกละเ		Отбор
Пулли шартнома ососида ы		10
	and the second se	Q
of an expression and a second second		
Поиск файла, удовлатворяющеле усновням:		
Имя файла: И	Текст (свойство):	Найти
Тип файла: Документы Word	Изменен: в любое время	Восстановить
Найдено файлов: 2.		

4.13-rasm.

• Открыть — bu tugma orqali tanlangan fayl hujjat oynasida ochiladi.

• Отмена — faylni xotiradan chaqirishni bekor qiladi (yoki Esc bosiladi).

kichik belgilar orqali koʻrsatiladi.

— bu tugma orqali fayl yoki kataloglar haqida toʻla ma'lumot (tashkil qilingan sanasi, turi, hajmi) olish mumkin.

— bu tugma orqali oynaning birinchi yarmida fayl yoki kataloglarning nomini, ikkinchi yarmida esa tanlangan fayl yoki kataloglarning xossalarini koʻrish mumkin.

— bu tugma orqali oynaning birinchi yarmida fayl nomini, ikkinchi yarmida esa tanlangan fayl ichidagi ma'lumotni koʻrish mumkin.



Matn belgilarini formatlash

Belgilarni formatlash deganda matndagi belgilarning koʻrinishi va oʻlchamini oʻzgartirish tushuniladi.

Bu jarayonni amalga oshirishda bir necha usullar mavjud:

1. «Форматирование» asboblar panelidan foydalanib o'zgartirish.

Matnning kerakli qismi belgilab olinadi, «Форматирование» asboblar satrining Шрифт maydonchasidan belgilarning koʻrinishini, Размер шрифта maydonchasidan esa oʻlchamini oʻzgartirish mumkin.

2. «ФОРМАТ» menyusidagi Шрифт buyrugʻidan foydalanib oʻzgartirish.



Buning uchun matnning kerakli qismi belgilanadi, «**ΦOP**-MAT» menyusidagi **Шрифт** buyrugʻi tanlanadi, ekranga (4.14-rasm) (belgilarning koʻrinishini oʻzgartirish) muloqot oynasi chiqadi:

Bu yerda:

• Шрифт — bu boʻlimdan belgilarning koʻrinishini oʻzgartirish uchun «shrift» tanlanadi.

• Начертание — tanlangan «shrift»ning koʻrinishi oʻzgartiriladi.

• Размер — belgining oʻlchami oʻzgartiriladi.

124



4.14-rasm.

• Подчеркивание — belgining ostiga har xil chiziqlar chiqarish mumkin.

• Цвет — belgiga rang tanlanadi.

• Эффекты:

a) Зачеркнутый — belgilarning ustida chiziq paydo boʻladi;

b) верхний индекс — belgilar yuqori indeks (daraja) koʻrinishda boʻladi (x²);

d) Нижний индекс — belgilar pastki indeks koʻrinishda boʻladi (x_2) ;

e) Скрытый — belgilarni koʻrinmas matn koʻrinishiga oʻtkazadi;

f) **Малые прописные** — balandligi oʻzgarmagan holda bosh harfga almashadi;

g) Все прописные — butun matn bosh harfga almashadi.

• **Образец** — tanlangan oʻzgartirishlarni koʻrsatib turuvchi darcha.

• По умолчанию — barcha oʻzgartirishlardan keyin bu tugma bosilsa, tanlangan oʻzgartirishlar WORD dasturini qayta ishlatganda ham saqlanadi. 3. Matn belgisining koʻrinishini klaviatura yordamida oʻzgartirish

Bajarish uchun	Tugmalarni bosing
Shrift almashtirish maydonchasini tanlash	Ctrl+ Shift + F
Shrift oʻlchamini oʻzgartirish maydonchasini tanlash	Ctrl+ Shift + P
Belgilarni quyuq qilish	Ctrl + B
Belgilarni kursiv (yotiq) holatga keltirish	Ctrl + I
Tanlangan belgilarning tagiga bitta chiziq chizish	Ctrl + U
Tanlangan belgilarning tagiga ikkita chiziq chizish	Ctrl+ Shift + D
Harflarni bosh harfga oʻtkazish yoki aksincha	Ctrl+ Shift + A

Matn soʻzlarining ba'zi bir harflarini bosh harfdan kichik harfga yoki aksincha ishni amalga oshirish mumkin. Buning uchun matnning zarur qismini belgilab olamiz, soʻngra «ΦΟΡ-MAT» menyusidagi **Регистр** buyrugʻini tanlash kerak (4.15rasm):

• Как в предложениях — harflarning oʻzgarishi gapda yozilish qoidasi boʻyicha amalga oshiriladi.

• все строчные — barcha harflar kichik harfga almashadi.

• ВСЕ ПРОПИСНЫЕ — barcha harflar bosh harfga almashadi.

• Как В Заголовках — har bir soʻzning birinchi harfi bosh harfga almashadi.

• ИЗМЕНИТЬ РЕГИСТР — gapdagi birinchi harf kichkina, qolganlari bosh harfga almashadi.



4.15-rasm.

Abzasni formatlash

Abzas — bu ikki «marker» (\P — «marker») belgisi orasidagi matndir. Bu belgi **Enter** bosilishi natijasida hosil boʻladi. «Marker»

ni koʻrish uchun **Стандартная** asboblar panelidagi **[1]** tugmasi «sichqoncha» yordamida bosiladi.

Matnli muharrirlarda abzasni formatlash deganda shu abzasga bezak berish tushuniladi, ya'ni undagi satrlarni faqat o'ng chegarasi, chap chegarasi, bir vaqtda o'ng va chap chegarasi bo'yicha tekislash, satrlarni markazlashtirish, satrlar orasidagi masofalarni o'zgartirish, xatboshi qilish va boshqalarni tushunish mumkin. WORD 7.0 bu imkoniyatlarning barchasiga ega.

Bitta abzasni formatlashda, abzasning ixtiyoriy joyiga kursor qoʻyiladi, ketma-ket joylashgan bir necha abzaslarni formatlashda esa avval ular belgilab olinadi, soʻngra zarur formatlash buyrugʻi beriladi.

1. Abzasni chegaralariga nisbatan formatlash uchun «Форматирование» asboblar panelidan foydalanish mumkin:

Kerakli abzasni tanlanadi. Bunda:

E – abzasni chap chegarasi boʻyicha tekislash;

🔄 — abzasni markazlashtirish;

abzasni oʻng chegarasi boʻyicha tekislash;

— abzasni oʻng va chap chegarasi boʻyicha tekislash.

Bu tugmalarning kerakligini «sichqoncha» yordamida bosiladi.

2. Yuqoridagi jarayonni klaviatura yordamida ham amalga oshirish mumkin:

Bajarish uchun	Tugmalarni bosiladi
O'ng chegara bo'ylab tekislash	Ctrl + R
Chap chegara boʻylab tekislash	Ctrl + L
Markazlashtirish	Ctrl + E
Chap va oʻng chegara boʻylab tekislash	Ctrl+ J

Oatorlar orasidagi masofani oʻzgartirish: • Tugmalarni bosing: CTRL+1 (1 interval) CTRL+5 (1.5 interval) CTRL+2 (2 interval)

Abzasni formatlashda menyu buyrug'idan foydalanish 3.

«**ФОРМАТ**» menyusining **Абзац** buyrug'i orgali formatlashga oid barcha ishlarni amalga oshirish mumkin. Bu buyruq tanlangandan soʻng ekranda quvidagi muloqot ovnasi pavdo boʻladi (4.16-rasm):

						and the second	11 1
Отступы и инте	рвалы		Положение на стр	анице			
Отступ	2.1		Интервал			OK	
Слева:	Осм		Перед:	0 гтт	-		_
Справа:	Осм	4	После:	0 rπ	-	Отмена	- 21
Первая строка: Отступ	<u>Н</u> а: 0,3 см	44	Межстрочный: Одинарный	<u>З</u> начени	e:	<u>Т</u> абуляция.	
Образец						Выравнивание:	
			the distant of the second strength of the sec			По левому краю	-
Сереса, такта Сбре такта Обреса, такта 4 такта Обреса, такта 4	пен, таклю Обр Обранов, таклю Обранов, таклю	αιση ποιετα Οδρασοη π Οδρασοη το	чарака, такта Сарака, такта С акта Обрана, такта Обрана, так акта Обрана, такта Обрана, так	epara, na Ospana, ne			

4.16-rasm.

Formatlash oynasidagi boʻlimlarning tafsiloti bayonini keltiramiz:

Отступ bo'limi:

а) Слева — abzasning chap chegarasini oʻzgartirish.
 b) Справа — abzasning oʻng chegarasini oʻzgartirish.

- Интервалы boʻlimi:
- а) Перед abzasdan oldin goldiriladigan bo'sh joy.
- b) После abzasdan keyin qoldiriladigan bo'sh joy.

• Первая строка bo'limi:

a) Otctyn – abzasning birinchi satrini ilgari surish.

Выступ — abzasning birinchi satrini oʻzgartirmasdan b) qolgan satrlarini ilgari surish.

• Ha — bu boʻlimda abzas satrlarini ilgari surish masofasi koʻrsatiladi

• Межстрочный — bu boʻlimda satrlar orasidagi masofa oʻzgartiriladi.

• Значение — bu boʻlimda satrlar orasidagi masofaning sonli qiymatini koʻrish mumkin.

• Выравнивание — abzasni formatlashda ishlatiladi.

• **Образец** — kiritilgan oʻzgartirishlarning hujjatga koʻrsatadigan ta'sirini oldindan koʻrish oynasi.

• Табуляция — tabulatorni oʻrnatish.

Jimlik alomati (по умолчанию) boʻyicha tabulator qadami 1,27 sm (0,5 duym)ga teng. Chizgʻichda tabulatorni oʻrnatgan holda joyini oʻzgartirish mumkin. Tabulatorning toʻrtta turi mavjud:

- ⊾ Chap tomonini tekislash
 - 📕 Markazlashtirish
- 🔲 Oʻng tomonini tekislash
- 💶 Nuqtaga nisbatan tekislash

Tabulator izini to'ldirish

Matn soʻzlari orasiga [Tab] tugmani bosish orqali ustunlarga ajratish mumkin, natijada soʻzlar orasida [Tab] tugmasining (\rightarrow) belgisi paydo boʻladi. Matnni belgilab tabulatorning kerakli belgilarini «sichqoncha» orqali chizgʻichga joylashtiramiz. Bunda tabulator belgilarining orasidagi masofaga mos ravishda matn

З см			
	арниранис	ГЗаполнитель-	Отмена
9 см 11,25 см	По девому краю По центру По дравому краю По дазделителю С черто <u>й</u>	С <u>1</u> Нет С <u>2</u> С <u>3</u> С <u>4</u>	Цстановить Удалить Удалит <u>ь</u> все

4.17-rasm.

129

ustunlari orasida ham boʻsh joy ochilishi mumkin. Bu boʻsh joyni tabulator izi deyiladi va bu joyni har xil koʻrinishda toʻldirish mumkin. Buni amalga oshirish uchun «ФОРМАТ» menyusining **Табуляция** buyrugʻini tanlash kerak (4.17-rasm)

Bu yerda:

• Позиция табуляции — tabulatorning chizgʻichda joylashish oʻrinlari, ya'ni tabulator belgilari sahifaning chap chegarasidan necha birlik uzoqlikdaligi koʻrsatiladi. Bu boʻlimdagi roʻyxatlar chizgʻichdagi tabulator soniga teng boʻladi.

• Выравнивание — tanlangan ustunlarni biror-bir tomoni boʻyicha tekislashni ta'minlaydi.

• Заполнитель — tabulator izining koʻrinishi tanlanadi.

• Установить — tanlangan boʻlimlarni oʻrnatiladi.

• Удалить — tabulator izi olib tashlanadi.

• Установить все – barcha tabulator izi bir xil koʻrinishda boʻladi.

Abzas atrofida chegara chiziqlari hosil qilish va matn ortiga fon berish

Abzas atrofida chegara hosil qilish va matn ortiga fon berish uchun «ФОРМАТ» menyusining **Обрамление и заливка** buyrugʻini tanlash kerak. Ekranda shu buyruqning oynasi paydo boʻladi (4.18-rasm):

Bu oynada 2 ta bo'lim bor:

Обрамление	A CONTRACTOR OF	Заливка	
		С. Нет	DK
		Tun:	Отмена
Нет Вамка	<u>Т</u> ень	0.75 m	The search menority
) брамление	-	2,25 m	
	L	4,5 m	
		0,75 m	
		2,25 m	
		0,75 m	
7	L.	Uper;	
	201	Авто	

4.18 -rasm.

Обрамление — bu boʻlim orqali tanlanayotgan chegara chiiqlari koʻrinishi tanlanadi.

Заливка — bu boʻlim orqali matn ortiga fon beriladi.



4.15-§. Abzasni roʻyxatlash (raqam va belgilar bilan)

WORDda ma'lum bir abzaslarni boshqa abzaslardan farqlanib turishi maqsadida har xil koʻrinishda raqamlab va belgilab qoʻyish imkoniyati mavjud. Bitta abzasni raqamlash yoki belgilash uchun kursor shu abzasning ixtiyoriy satriga qoʻyiladi, ketma-ket kelgan bir necha abzaslarni esa avval belgilab olinadi, soʻngra mos buyruqlardan biri tanlanadi.

• Abzasni raqamlash uchun Стандартная asboblar panelidagi

III

tugmadan foydalanamiz.

• Abzasni belgilash uchun esa Стандартная asboblar paneli-

dagi 📃 tugmadan foydalanamiz.

Abzas raqami va belgisi koʻrinishini oʻzgartirish uchun «ΦΟΡ-MAT» menyusidagi **Список** buyrugʻi tanlanadi. Ekranda abzas raqamlari va belgilarini oʻzgartirishning quyidagi muloqot oynasi paydo boʻladi (4.19-rasm):

<u>М</u> аркированны	ый Нумер	ованный М	ногоуровневый
	•	•	OK.
	•		Отмена
			Изменить
•			Solution after
⇒	Q	SIC	
	۵	ж ———	🗵 Выступ
⇒	0		

Bu yerda:

- Маркированный abzas belgilari koʻrinishini oʻzgartiradi.
- Нумерованный abzas raqamlari koʻrinishini oʻzgartiradi.

«Символ маркера» boʻlimidagi darchalarda har doim 6 xil koʻrinishdagi raqam va belgilar koʻrinadi. Boshqa koʻrinishdagi belgi va raqamlarni tanlash uchun shu oynadagi Изменить tugmasini bosish kerak, natijada quyidagi yangi belgi tanlash oynasi paydo boʻladi (4.20-rasm):

Изменение маркированного с	писка	? X
Символ маркера		OK
	⇒ ◊ *	Отмена
Размер: Цвет: Аuto 🚔 Пвто	<u>т</u> <u>М</u> аркер	Образец
Положение маркера-		*
Выравнивание текста списка:	По левому краю	
Отступ:	0,5 см	
От маркера до текста:	Осм	
🔽 Выступ		

4.20- rasm.

Bu yerda:

- Символ маркера tanlangan belgilarni koʻrish mumkin.
- Размер— belgilar oʻlchamini oʻzgartiradi.
- Цвет belgining rangini oʻzgartiradi.
- Mapkep bu tugma orqali boshqa belgi tanlash mumkin.

• **Отступ** — belgini hujjatning chap chegarasiga nisbatan oʻzgartirish.

• От маркера до текста — belgi bilan abzas matni orasidagi masofa.

• Выступ — abzas matnini belgi tagidan yozilmasligini ta'minlaydi.



4.16-§. Abzasning birinchi harfini kattalashtirish

WORDda abzasning birinchi harfini kattalashtirish mumkin. Bunda birinchi harfning oʻlchami, shu harf yonida necha satr ma'lumot yozishga bogʻliq boʻladi. Bu ishni amalga oshirish uchun «ФОРМАТ» menyusining **Буквица** buyrugʻidan foydalanamiz. Quyidagi «**Буквица**» oynasidan kerakli punkt tanlanadi (4.21-rasm):

Буквица	? ×
Положение	ОК
WWW	Отмена
<u>Н</u> ет В <u>т</u> ексте На <u>п</u> оле	
Шрифт:	all all all and a set
Times New Roman Cyr	
Высота в строках:	
Расстояние до текста: О см	*

4.21-rasm.

Bu yerda:

• Положение — bu boʻlimdan kattalashayotgan harfning abzasda joylashish koʻrinishi tanlanadi.

• Шрифт — kattalashayotgan harf uchun shrift tanlanadi.

• Высота в строках — kattalashayotgan harfning toʻgʻrisiga yozish mumkin boʻlgan satrlar soni koʻrsatiladi.

• Расстояние до текста — katta harf bilan yoniga yoziladigan matn orasidagi masofa koʻrsatiladi.



4.17-§. Hujjatga jadval o'rnatish

Matnni ustunlarga ajratib yozishda tabulator oʻrniga jadvaldan foydalanish mumkin. Shu bilan birga, jadvallar matnni ustunlar koʻrinishida tasvirlash yoki matnni grafiklar yoniga joylashtirishda qulayliklar tugʻdiradi.



4.22-rasm.

Jadval — ustun va satrlarda joylashgan katakchalardan iborat, bu katakchalarni matn va grafiklar bilan toʻldirish mumkin. Katakchalar matnning hajmiga mos ravishda vertikal kengayib boradi.

Siz yangi jadval tashkil qilib, uning boʻsh katakchalarini toʻldirishingiz, bu jadvalga yangi satrlar va ustunlar kiritish, ortiocha katakcha, satr yoki ustunlarni

olib tashlash, ustunlar kengligini oʻzgartirish, matnni tartiblash, chegaralar va shtrixovkalar qoʻshish bilan oʻzgartirish kiritishingiz mumkin.

Hujjatga jadval qoʻyishni amalga oshirishning bir necha usullari mavjud.

1- usul

1. Jadval tuziladigan joyga kursor keltiriladi.

2. Стандартная asboblar panelidagi Вставить таблицу



tugmasi ustida «sichqoncha»ning chap tugmasini bir marta bo-siladi.

3. «Sichqoncha» tugmasini qoʻyib yubormasdan toʻr boʻylab yetarlicha sonli ustun va satrlar tanlangach, «sichqoncha» ning tugmasini qoʻyib yuboriladi.

2- usul

«ТАБЛИЦА» menyusining Вставить таблицу buyrugʻi tanlanadi va quyidagi muloqot oyna paydo boʻladi (4.23-rasm):

Bu yerda:

- Число столбцов jadvaldagi ustunlar sonini koʻrsatadi.
- Число строк jadvaldagi satrlar sonini koʻrsatadi.

Вставка таблиць			? ×
Число столбцов:	P	4	OK
Число строк:	2		Отмена
Ширина столбца:	Auto	4	Мастер
Формат таблицы:	(нет)		Автоформат

• Ширина столбца — ustunlar kengligini koʻrsatadi.

• Macrep — tayyor jadvallar maketidan tanlash imkonini beradi.

Автоформат — jadvalning koʻrinishini oʻzgartirishda tayyor maketlardan foydalaniladi.

Стандартная asboblar panelidan foydalanib, jadval tuzilganda, jadvalning ustunlari kengligi sahifa kengligiga mos ravishda aniqlanadi.

«ТАБЛИЦА» menyusidan foydalanilsa, jadval ustunlari kengligini ixtiyoriy qilib tanlash yoki tayyor jadvallardan foydalanish mumkin.

Jadvalga matn yozish va o'chirish

Jadval boʻylab harakat qilayotganda [Tab], [Shift+Tab] va kursorni boshqarish tugmalaridan foydalanish mumkin. Jadvalning oxirgi katakchasida [Tab] tugmasi bosilsa, jadvalga yangi satr qoʻshiladi.

Jadvalga matnni kiritish uchun quyidagilardan foydalaning:

Bajarish uchun	Tugmalardan foydalaning
Yangi abzasni boshlash	Enter
Bitta katakcha oʻngga oʻtish	Tab
Bitta katakcha chapga oʻtish	Shift + Tab
Jadvalning istalgan satridan keyin yangi satr qoʻshish Jadval oxiriga yangi satr qoʻshish	Shu satrning soʻnggi katakchasiga kursor keltirilib, Enter yoki Tab bosiladi Jadvalning oxirgi satrining soʻnggi katakchasida Tab yoki Enter bosiladi
Bitta belgi oʻngga yoki chapga oʻtish	→ yoki ←
Bir satr pastga yoki yuqoriga oʻtish	↑ yoki↓

Jadvaldan matnni oʻchirish uchun quyidagilardan foydalaning:

O'chirish uchun	Tugmalardan foydalaning						
Katakchadagi matnning	Matnni tanlab DELETE yoki BACK						
biror qismini	SPACE ni bosing						
Katakchadagi barcha	Katakchani tanlab, soʻngra DELETE						
matnni	yoki BACK SPACE ni bosing						
Ustun yoki satrdagi	Ustun yoki satrni tanlab, soʻngra						
matnni	DELETE yoki BACK SPACE ni bosing						

Jadvalning elementlarini «sichqoncha»dan foydalanib tanlash

Tanlash	Quyidagini bajaring
Katakchani	Katakning tanlash yoʻlakchasida «sichqoncha» ning chap tugmasini 1 marta bosing
Satrni	Satrning tanlash (satrning chap tomoniga) qismiga «sichqoncha» koʻrsatkichini olib, chap tugmasini 1 marta bosing
Ustunni	Ustun yuqorisiga «sichqoncha» koʻrsatkichini olib kelinsa, (↓) belgi paydo boʻladi, shu vaqtda «sichqoncha» ning chap tugmasini 1 marta bosing
Qator yoki ustunning bir nechta katakchalarini	«Sichqoncha» koʻrsatkichini satr yoki ustun katakchalari boʻylab siljiting

Jadvalga yangi satr yoki ustun qo'shish uchun kerakli satr

yoki ustunni tanlab, soʻngra

tugmani bosing. Tanlangan

satr yoki ustun oldiga yangi satr yoki ustun qoʻshiladi.

Jadvalning biror satri yoki ustunini o'chirish uchun kerakli

satr yoki ustun tanlanib, soʻngra

tugmani bosing.

Jadvalning biror katakchasini, satrini yoki ustunini belgilamasdan oʻchirish uchun kerakli joyga kursor qoʻyiladi, «ТАБ-ЛИЦА» menyusidagi Удалить ячейки tanlanadi (4.24-rasm).

Bu oynadan kerakli boʻlim tanlanadi.

Bu yerda:

• Со сдвигом влево — kursor turgan katak oʻchiriladi, oʻng tomonda turgan kataklar chapga suriladi.

• Со сдвигом вверх — kursor turgan katak oʻchiriladi va shu katak ostidagi kataklar yuqoriga koʻtariladi.

• Удалить всю строку — kursor turgan satr o'chiriladi.

• Удалить весь столбец – kursor turgan ustun o'chiriladi.

Удаление ячеек	? X
Со сдвигом вдево	OK
С Со сдвигом вверх С Цдалить всю строку	Отмена
🤨 Удалить весь столбец	
4.24 mage	

Jadvalning kengligini o'zgartirish

«Sichqoncha» koʻrsatkichini jadvalning chizgʻichdagi chegatasiga olib kelinadi:

7 :) 🏛 [: 9 :

«Sichqoncha» koʻrsatkichi + koʻrinishga oʻtganda sichqoncha» ning chap tugmasini bosib, oʻngga yoki chapga tortiladi.

Jadval satri va ustunining kengligini oʻzgartirishga oid muammolarni «ТАБЛИЦА» menyusidagi Высота и ширина ячейки buyrugʻi imkoniyatidan foydalanib bajarish mumkin. Shu bilan birga, bu buyruq yordamida Выравнивание guruhidagi По левому краю, По центру yoki По правому краю boʻlimlaridan foydalanib, mos ravishda jadvalni sahifaning oʻrtasiga, chap tomoniga va oʻng tomoniga oʻtkazish mumkin.

«ТАБЛИЦА» menyusidagi Объединить ячейки buyrugʻi orqali satrdagi belgilab chiqilgan katakchalarni birlashtirish mumkin. Разбить ячейки buyrugʻi orqali belgilab olingan katakchalarni yana bir necha katakchalarga boʻlish mumkin.

WORDda matn koʻrinishida yozilgan ma'lumotni jadvalga aylantirish mumkin. Buning uchun har bir ustun ma'lumotlari orasiga bir xil belgi qoʻyib, matn kiritilishi zarur, soʻngra «ТАБ-ЛИЦА» menyusining **Преобразовать в таблицу** buyrugʻini tanlash kerak. Ekranda shu buyruqning oynasi paydo boʻladi (4.25-rasm):

Преобразовать в таблицу	all and the second s	? ×
Число столбцов: 1	A.	OK
чінало стрек.		Отмена
Ширина столбца: Auto		Marchage .
Формат таблицы: (нет) - Разделитель		Автоформат
© Символ абзаца С С Символ табуляции С	Точка с запятой Другой:	

4.25-rasm.

Ustunlar oʻrtasiga qoʻyilgan belgiga qarab bu oynaning **Разделитель** boʻlimidan kerakligi tanlanadi va "OK" bosiladi. Ustunlar sonini ular orasidagi qoʻyilgan belgiga qarab dasturning oʻzi aniqlaydi.

Jadvalga chegara chiziqlari va shtrixovkalar qo'shish

Katakchalar orasidagi vertikal va gorizontal chiziqlarni qogʻozga chop qilinganda koʻrinib turishi uchun jadvalga chegara chiziqlarini maxsus usullar yordamida qoʻshish (chizish) zarur.

Chegara chiziqlari va shtrixovkalarni Siz hujjatning ixtiyoriy joyiga qoʻshishingiz mumkin (abzasga, rasmlarga va b.).

Buning uchun jadvalning (elementning) kerakli qismi tanlanib, mos ravishda quyidagi tugmalar bosiladi (jadvalga q.).

Jadval chegaralarini qoʻshish uchun «ТАБЛИЦА» menyusidagi **Автоформат** buyrugʻidan foydalansak ham boʻladi. Bu buyruqni tanlashdan oldin kursor jadvalning ixtiyoriy katagida boʻlishi shart. Bu buyruq tanlangandan soʻng ekranda shu buyruqning oynasi paydo boʻladi (4.26-rasm).

Автоформат табли	цы					11 1
Форматы:	-Образец				1.91	OK I
(нет) Простой 1 Простой 2	Север	Янв 7	фе6 7	<i>Мар</i> 5	Итого 19	Отмена
Стандарт 1 Стандарт 2 Стандарт 3	Запад Юг Итого	6 8 21	4 7 18	7 9 21	17 24 60	
Стандарт 4 Цветной 1 Цветной 2						
ГИспользовать	🗹 Шриф	π		R 8 <u>8</u>	топодбор	
-Изменить оформлен Строк заголовка Первого столбц	a E	П <u>о</u> сле После	аней с анего	ятроки стоябц	,a	

Bajarish uchun	Bosing
Rasm, abzas yoki katakchaning yuqori qismiga chegara chizigʻini qoʻshish uchun	
Rasm, abzas yoki katakchaning pastki qismiga chegara chizigʻini qoʻshish uchun	
Rasm, abzas yoki katakchaning chap qismiga chegara chizigʻini qoʻshish uchun	
Rasm, abzas yoki katakchaning oʻng tomoniga chegara chizigʻini qoʻshish uchun	
Abzas katakchalarning orasiga chegara chizigʻini qoʻshish uchun	
Rasm, abzas yoki katakchaning atrofiga chegara chizigʻini qoʻshish uchun	
Chegara chizigʻini olib tashlash uchun	

Bu yerda:

- Форматы jadval koʻrinishini oʻzgartirish boʻlimi.
- Образец tanlangan formatning koʻrinishini koʻrsatadi.

• Использовать, Изменить оформление — tanlangan formatga oʻzgartirish kiritishda ishlatiladi.



4.18-§. Rasmlar va obyektlar qoʻyish

Word 7.0 matnga har xil grafikli ma'lumotlar, xususan:

- Belgilar (Symbol)
- Rasmlar (Picture)

		-							1					1.00				-									
		7	MIM	BOL	њ				L	L.	neu	циал	ън	518	СМИ	180.	лы										
lpi	4фл	. 1	Syr	nbo	-						Клавиша:																
	!	¥	#	Е	%	æ	Э	()	*	+	,	-	-	1	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		;
<	-	>	?	2	A	в	X	Δ	Έ	ф	Г	H	Ι	9-	ĸ	Λ	м	N	0	П	Θ	P	Σ	Т	Y	ç	ណ
Ξ	$\Psi \\$	Z	£	94	1	Ŧ		-	66	ß	x	8	ε	ф	r	η	1.	φ	ĸ	A.	μ	ν	0	π	Θ	ρ	σ
τ	υ	10	63	ŝ,	Ψ	ζ	{		}	~																	
																	r		\leq	1	60	1	174	+	*	٠	\leftrightarrow
←	↑	\rightarrow	1	•		**	\geq	×	0<	0		+	*	=	~		1		-	25	з	99	8	8	Ð	ø	0
U		2	œ	C	5	e	Æ	4	V	3	0	334	Π	N		-	Λ	v	Û	G.	Ĥ	⊨⇒	1J	0	<	1	0
T A.T	Σ	1	1	1	Г	1	1	ſ	1	l	1		>	J	ſ		J	7	1	J	٦		1	1	ł	1	
											1			-		1		-				-	1				

- Grafikli obyektlar (Clip Art Gallery dan)
- Shaxsiy grafikli tasvirlar
- Boshqalarni

qo'yish imkonini beradi.

Klaviaturada mavjud boʻlmagan belgilarni hujjatga joylashtirish uchun «ВСТАВИТЬ» menyusining Символ buyrugʻini tanlash kerak. Ekranda klaviaturada mavjud boʻlmagan belgilarni qoʻyish oynasi paydo boʻladi (4.27-rasm).

Шрифт maydonidan foydalanilayotgan shrift tanlanadi. Kerakli belgi tanlangandan soʻng «Вставить» tugmasi orqali hujjatga qoʻyiladi.

Hujjatga grafikli rasm oʻrnatish uchun «**BCTABKA**» menyusining **Рисунок** buyrugʻini tanlash kerak, ekranda muloqot oynasi paydo boʻladi (4.28-rasm).

Bu oyna ikki qismdan iborat, chap tomonida rasmlarning nomlari, oʻng tomonida esa tanlangan nomga mos rasm koʻrinadi. Tanlangan rasmni hujjatga joylashtirish uchun "OK" tugmasini bosish kerak.

Agar rasm boshqa disk yoki katalogda boʻlsa, u holda Папка maydonidan kerakli joyni tanlash mumkin.

«BCTABKA» menyusining Объект buyrugʻi yordamida esa hujjatga boshqa grafikli obyektlar joylashtirish mumkin.

Asboblar panelidagi **Рисование** nomli paneldan foydalanib, shaxsiy grafikli tasvir yasashimiz mumkin. Agar bu panel oynada oʻrnatilmagan boʻlsa, u holda **Стандартная** asboblar panelidagi tugmani «sichqoncha»dan yoki «ВИД» menyusining

Зставка рисунка		171 12
Danka:		1
Posfiles	and the second second second second	A ak
Auto		Отмена
Flower		Οτδορ
Legal		П Связь с
Medical		фаилом
Software		лекументе
Sport:		
рести на провлетеоряющего условиями. Поиск файла, чеовлетеоряющего условиями		
Дия фаила:	Текст (свойство):	<u>Н</u> айти
[ип файла: Все графические файлы	Изменен: в любое время	Восстановить
Найдено файлов: 10.		

^{4.28-}rasm.

Панель инструментов buyrugʻidan foydalanib oʻrnatish mumkin.

WORDda bir qator boshqa grafikli obyektlar mavjud boʻlib, ularni hujjatga oʻrnatish uchun «BCTABKA» menyusining Объект buyrugʻi tanlanadi (4.29-rasm):



4.29- rasm.

Yuqoridagi buyruqqa mos oynaning «**Типы объекта**» boʻlimidan kerakli obyekt tanlanadi va "OK" tugmasi bosiladi. Quyida ulardan ayrimlarini koʻrsatib oʻtamiz (4.29-*a*, *b*, *d*, *e*, *f* rasmlar).

Microsoft WordArt 2.0



4.29-a rasm.





4.29-d rasm.

Картинки Microsoft ClipArt

Bu oynaning **Разделы** maydonidan biror mavzu tanlanadi, **Картинки** maydonida esa shu mavzuga oid rasmlar koʻrinadi.

Zarur rasm tanlangandan soʻng Вставить tugmasini bosish orqali u hujjatga oʻrnatiladi.

% Microsoft ClipArt Gallery 2.0









East West D North • Нумерация — bu boʻlim orqali tushuntirmaning koʻrinishi tanlanadi:

A. ABTO — bu holda tushuntirma natural sonlar koʻrinishida raqamlanadi.

В. Другая — bu boʻlim orqali tushuntirma raqami uchun ixtiyoriy belgi klaviatura yordamida tanlanadi.

• Параметры — bu boʻlim orqali tushuntirma xossalarl oʻzgartiriladi.

• Символ — bu boʻlim orqali tushuntirma raqami sifatida klaviaturada mavjud boʻlmagan ixtiyoriy belgi tanlanadi.

4.21-§. Hujjatning imlo xatolarini tekshirish

WORDda hujjat matnidagi soʻzlarning imlo xatolarini tekshirish imkoniyati bor. Tekshirishni boshlashdan oldin hujjatning matni qaysi tilda yozilishiga qarab mos lugʻat tanlash lozim. Buning uchun «СЕРВИС» menyusining Язык buyrugʻini tanlanadi. Buyruq tanlangandan soʻng ekranda shu buyruqning lugʻat tanlash oynasi paydo boʻladi (4.33-rasm).

Lugʻat tanlangandan soʻng hujjat matnidagi soʻzlarning imlo xatolarini tekshirishni boshlash mumkin. Buning uchun bir necha usullardan foydalansak boʻladi:

1. «СЕРВИС» menyusining **Орфография** buyrugʻini tanlash orqali.

2. Klaviaturadagi F7 tugmasini bosish orqali.

Пометить выделенный текст как:	
Немецкий (Швейцария)	UK
Норвежский (Bokmel)	Отмена
[Норвежский (Nynorsk]	
Поптигальский	П <u>о</u> умолчанию
Португальский (Бразилия)	
Рческий	
Средства проверки праволисания били п	ARTOMATINJECKI
использовать достипный словарь ала вы	

4.33-rasm.
Прфография: Русс	ский			?
Нот в словаре:	Xujjat			
)аменить <u>н</u> а:	Hujjat			
Вариант <u>ы;</u>	Hujjat	ا اط	Пропустить	Пропустить все
	1000	1	<u>З</u> амёнить	Заменить все
		1	Добавить	日相同的相同
Добавлять слова в:	TOSTOM DIC			
Автозамена	Параметры	Bepriste	Отмена	

4.34-rasm.

3. Стандартная asboblar satridagi tugmani «sichqoncha» yordamida bosish orqali. Bu holda imlo xatolarni tekshirish oynasi paydo boʻladi (4.34-rasm).

Bu yerda:

• Нет в словаре — bu boʻlimda notoʻgʻri yozilgan yoki tanlangan lugʻatda yoʻq soʻz koʻrsatiladi.

• Заменить на — bu boʻlimda notoʻgʻri soʻz oʻrniga tanlangan toʻgʻri soʻz koʻrsatiladi.

• **Варианты** — bu boʻlimda yuqorida notoʻgʻri deb koʻrsatilgan soʻzga ma'no jihatidan yaqin boʻlgan soʻzlar roʻyxati hosil boʻladi va bular ichidan toʻgʻri soʻz «sichqoncha» yordamida tanlanadi.

• Пропустить — keyingi soʻzga oʻtish.

• Заменить — tanlangan soʻzni almashtirish.

• Добавить — yuqorida notoʻgʻri deb koʻrsatilgan soʻz haqiqatda toʻgʻri boʻlsa, bu soʻzni lugʻatga qoʻshib qoʻyiladi.

• Пропустить все — yuqorida notoʻgʻri deb koʻrsatilgan soʻzni qayta tanlamaydi.

• Заменить все — tanlangan soʻzga oʻxshash soʻzlarning barchasi oʻzgartiriladi.



4.22-§. Hujjatni chop etish

Hujjat matni kiritilib, chop etishga tayyorlangandan soʻng printerda chop etish mumkin. Chop etishdan avval hujjatni



4.35-rasm.

qogʻozda joylashishini koʻzdan kechirish mumkin. Buning uchun «ФАЙЛ» menyusining **Просмотр** buyrugʻidan yoki **Стандарт**-

Has asboblar panelidagi tugmadan foydalaniladi. Bu rejimda hujjatdagi barcha ma'lumotlar chop etiladigan koʻrinishda aks ettiriladi (4.35-rasm).

Bu oynaning yuqori qismida joylashgan asboblar panelidagi tugmalarning vazifasini keltiramiz:

🞒 – Hujjatning bir nusxasini chop etadi.

• [I] — Hujjatning ixtiyoriy qismidagi tasvirni kattalashtirish va kichiklashtirishda ishlatiladi.

• Bu tugma yordamida ekranda hujjatning faqat bitta sahifasini koʻzdan kechirish mumkin. Keyingi sahifalarini oʻtkazish yoʻlakchasi yordamida yoki sahifalash tugmalari [PageUp], [PageDown] orqali sahifalab koʻrish mumkin. • Bu tugma yordamida hujjatning bir vaqtda bir necha sahifasini koʻrish holatiga keltirish mumkin.

• 32% — Bu tugma yordamida tasvirning masshtabini oʻzgartirish mumkin.

• Bu tugma gorizontal va vertikal chizgʻichlar tasvirini ekranda aks ettiradi yoki olib tashlaydi.

• <u>Fi</u> — Bu tugma yordamida matnning sahifaga sigʻmagan bir necha satrini joylash mumkin. Bu amal har doim ham bajarilmaydi.

• Bu tugma yordamida yuqoridagi oynani toʻla ekran holatiga keltiriladi. Bunda sarlavha va menyu satri koʻrinmaydi.

<u>Закрыть</u> Oldindan koʻrish rejimidan chiqishda ishlatiladi.

Hujjatni chop etish uchun WORDda bir necha usullar mavjud:

1. ФАЙЛ menyusining Печать buyrugʻidan yoki Ctrl + P dan foydalaniladi. Buyruq tanlangandan keyin ekranda quyidagi muloqot oynasi paydo boʻladi (4.36-rasm):

Печать		? X
Принтер		
Имя:	Брзоп FX-800 на LPT1:	Свойства
Состояние: Тип: Порт: Заметки:	Свободен Epson FX-800 LPT1:	Печать в файи
Страницы С Все С Іекушая С Номера: Введите номе разделенные	Выделенный фрагмент ра и/или диапазоны страниц, запятыми, Например: 1,3,5-12	Копии Число копии:
Вывести на пе	нать: Все страницы диапазона	 Напечатать: Документ
	OK	Отмена Параметры

4.36-rasm.

Bu yerda:

• Имя — kompyuterga ulangan printerning turi va pout koʻrsatiladi.

• Страницы — bu boʻlimda butun hujjatni, undagi ma'lum bir sahifalarni yoki qismini chop etish imkoniyati mavjud.

A. Bce — hujjatdagi barcha sahifalar chop qilinadi.

В. Текущая — joriy, ya'ni kursor turgan sahifani chop qilish.

D. Homep — koʻrsatilgan nomerli sahifalar chop qilinadi Zarur raqamlar namunadagidek koʻrsatilishi lozim.

Е. Выделенный фрагмент — hujjatning belgilangan qismini chop qilish.

• Печать в файл— hujjatni *.prn kengaytmali faylga oʻtkazish.

2. Asboblar panelidagi *tugma yordamida hujjatning* barcha sahifalarini bir nusxada chop etish mumkin. Bunda chop etishdagi ba'zi bir tanlash imkoniyatlari mavjud emas.



• Число копий — chop qilinayotgan hujjatning nusxalari soni koʻrsatiladi.

• Разобрать по копиям — hujjatni bir necha nusxada chop etilganda birinchi nusxa toʻliq chop etilgandan soʻng, ikkinchi nusxa birinchi sahifadan chop etiladi.

• Вывести на печать — bunda sahifalarni chop etish tartibini tanlash mumkin.

• Напечатать— hujjatning kerakli qismlarini chop etish mumkin.

- D Yangi hujjat tashkil qilish.
 - Xotiradan faylni chaqirish.
- Faol hujjatni xotirada saqlash.
- 🞒 Faol hujjatni chop qilish.
- 🔍 🖳 Hujjatni chop qilishdan oldin koʻrish.



Xitoydagi kashfiyotlar

Xitoydagi buyuk kashfiyotlar: kompas, porox, qogʻoz haqidagi ajoyib hikoya va rivoyatlar oʻzoʻzidan odamni bu ajoyib va gʻaroyib mamlakatga e'tiborini jalb etadi.

4-mashq

• Yangi hujjat tashkil qiling va **Familiya4.doc** nom bilan xotirada saqlang.

• Matnni **Baltica Uzbek** shriftida, 11 pt o'lchamida kiriting. Har bir abzasni mashqda ko'rsatilgandek tasvirlang.

- Sarlavha shriftini Bodoni Uzbek, 16 pt oʻlchamiga oʻzgartiring.
- Satrlar orasidagi masofa 1,5 interval bo'lsin.
- Abzaslar orasidagi masofa 6 pt.

Kirish gaplar

Mirzakarimboy yerga oʻch odam edi. Hatto yer sotishni xayoliga keltirmagan odamlarning yerlarini, agar ularning yerlari oʻz yerlariga chegaradosh boʻlsa, oʻzinikiga qoʻshish uchun hech nimadan toymas edi.

Boy oʻz umrida koʻpni koʻrgan, koʻpni tanigan, turli shaharlarda boʻlgan va turli odamlar bilan muomala qilgan, uning qoʻlidan juda koʻp xizmatkor, qarol va chorakor oʻtgan.

5-mashq

- Familiya4.doc faylini xotiradan chaqirib, ishni davom ettiring.
- Sarlavhadagi «Kirish gaplar» ni belgilang. Sarlavha matni atrofiga chegara chiziqlarini paydo qiling. Chegara chiziqlari rangini koʻk rangga oʻzgartiring va soyali koʻrinishga almashtiring. Bu ishni «ФОРМАТ» menyusining Обрамление и заливка buyrugʻi yordamida amalga oshiring.

• O'zgarishlarni **Familiya5.doc** nom bilan xotirada saqlab, hujjatni yoping.

Kirish gaplar

6- mashq

• Yangi hujjat tashkil qiling va **Familiya6.doc** nom bilan xotirada saqlang.

• Quyidagi matnni Times New Roman Cyr shriftida 12 pt o'lchamida kiriting.

• Sarlavha Bodoni Uzbek shriftida, 16 pt oʻlchamda boʻlsin.

• Abzaslar orasidagi masofa - 6 pt.

• Barcha abzaslar uchun mashqdagidek belgi tanlang. Belgining rangini, oʻlchamini oʻzgartirib koʻring.

• O'zgarishlarni xotirada saqlab, hujjatni yoping.

Quyosh sistemasi planetalari

★ Merkuriy

★ Venera

* Yer

- O Mars
- **O** Yupiter
- Saturn
 - ♦ Uran
 - ♦ Neptun
 - **♦** Pluton

7- mashq

• Yangi hujjat tashkil qiling va **Familiya7.doc** nom bilan xotirada saqlang.

• Sarlavhasini **Bodoni Uzbek** shriftiga, 16 pt oʻlchamiga oʻzgartiring.

• Burj nomlariga mos belgilarni oʻrnating. Burj belgilari har xil rangda boʻlsin. Burj nomlari **Baltica Uzbek** shriftida, 12 pt oʻlchamda boʻlsin.

• Har bir abzasni mashqda koʻrsatilgandek joylashtiring. Bunda «Форматирование» asboblar satridagi abzasni surish tugmalaridan foydalaning. Satrlar orasidagi masofa 1,5 interval boʻlsin.

• O'zgarishlarni xotirada saqlab, hujjatni yoping.

Burj belgilari

Υ Hamal 8 Savr

T Javzo ରି Asad

My Sunbula Y₀ Jad'iy

<u>∩</u> Mezon

M Aqrab

× Qavs

H Saraton

- 🗯 Dalv
- 🖸 Hut

8- mashq

• Yangi hujjat tashkil qiling va **Familiya 8.doc** nom bilan xotirada saqlang.

• Kursorni matn oxiriga olib keling. Rasm joylashtiring. Rasmning oʻrnini va oʻlchamini oʻzgartirib koʻring.

• Matnga tushuntir ish xati koʻchirma (snoska) joylashtiring.

- Hujjatga jadval oʻrnating va mashqda koʻrsatilgandek toʻldiring.
- O'zgarishlarni xotirada saqlab, hujjatni yoping.



Internet yagona tilda muloqot qiluvchi kompyuterlarning global tarmogʻidir. U xalqaro telefon tarmogʻiga oʻxshash boʻlishiga qaramasdan, hech kimga mone emas va uni hech kim toʻlaligicha boshqarmaydi. Bunga qaramasdan, u shunday bogʻlanganki, goʻyoki u sizga yagona katta tarmoq bilan ishlagandek imkon yaratadi¹.

Respublikamizdagi bayramlar

N⁰	Bayramlar nomi	Sanasi
1	Mustaqillik kuni	1 sentabr
2	Oʻqituvchilar va murabbiylar kuni	l oktabr
3	Oʻzbekiston Respublikasi Konstitutsiyasi kuni	8 dekabr
4	Yangi yil bayrami	1 yanvar
5	Xalqaro xotin-qizlar kuni	8 mart
6	Navroʻz bayrami	21 mart
7	Xotira va qadrlash kuni	9 may

¹Internetdan foydalanish uchun Internet Exploler dasturi kerak.

9- mashq

• Familiya 2.doc faylini xotiradan chaqirib, ishni davom ettiring.

• Kursorni matn oxiriga olib keling. Matn shriftini **Baltica** Uzbek, o'lchamini 12 pt qilib kiriting.

• Abzasning birinchi harfini kattalashtiring. Buning uchun «FORMAT» menyusining Буквица buyrugʻidan foydalanishingiz mumkin.

• «BCTABKA» menyusining Символ buyrugʻidan foydalanib, mashqda koʻrsatilgan belgini oʻrnating, oʻlchami 48 pt boʻlsin. Belgini satrning oʻrtasiga joylashtiring.

• Abzasning atrofiga chegara chiziqlarini va matn ortidagi fonini mashqda koʻrsatilgandek bajaring.

• O'zgarishlarni xotirada saqlab, hujjatni yoping.

Czbekiston Respublikasining mustaqillikka erishishi mamlakatimiz xalqlari tarixida yangi davrni boshlab berdi. Buning natijasida oʻzimizni anglash, Vatanimiz tarixini xolisona oʻrganish, milliy qadriyat va urf-

odatlarimizni tiklashimiz uchun ijtimoiy-siyosiy shart-sharoitlar yaratildi.

WORD muharriri Microsoft Windows 95 dasturi ostida ishlaydi.

10- mashq

• Yangi hujjat oching va Familiya10.doc deb nomlang.

• Kursorni matn oxiriga olib keling. Sahifa oʻlchamlarini belgilang. Sahifa formati A4; yuqoridan, pastdan, chap tomonidan 3 sm, oʻng tomonidan 1 sm joy qoldiring.

• Sarlavha Bodoni Uzbek shriftida, 18 pt oʻlchamda boʻlsin.

• Matnni Baltica Uzbek shriftida, o'lchamini 13 pt qilib kiriting, [Tab] tugmasi orqali ustunlarga ajratib yozing.

• Matnni belgilang. Tabulatsiya belgilarini chizgʻichga joylashtiring. Tabulatsiya izini toʻldiring.

• Hujjatni xotirada saqlang.

Viloyatlar	Viloyat markazlari	
Toshkent	Toshkent	2273.61
Samarqand	Samarqand	2353.9
Sirdaryo	Guliston	638.89

Surxondaryo	Termiz	1622.13
Xorazm	Urganch	1249.7
Qashqadaryo	Qarshi	2026.4

11- mashq

• Familiya10.doc hujjatini xotiradan chaqiring.

• Matnni belgilab, nusxasini yangi joyga koʻchiring va matnni jadvalga avlantiring. Jadvalni rasmdagidek tasvirlang.

• Hujjatni Familiya11.doc nom bilan saglang.

Viloyatlar	Viloyat markazlari	Aholisi ¹ (million)
Toshkent	Toshkent	2273.61
Samarqand	Samarqand	2353.9
Sirdaryo	Guliston	638.89
Surxondaryo	Termiz	1622.13
Xorazm	Urganch	1249.7
Qashqadaryo	Qarshi	2026.4

Viloyat markazlari

12- mashq

• Yangi hujjat oching va uni Familiya12.doc deb nomlang.

• Hujjatga rasmdagidek jadval joylashtiring va jadvalni toʻldiring. Jadvalni hujjat oʻrtasiga oling.

• Jadval matni **Baltica Uzbek** shriftda 12 pt oʻlchamli, sarlavhasi **Bodoni Uzbek** shriftda, 16 pt oʻlchamli boʻlsin.

Xotirada saqlang.

Toshkent shahridagi teatrlarda qoʻyilgan spektakllar

Teatrlar	Koʻrsatuvlar nomi	Sana
Navoiy nomli	«Uyqudagi malika»	15.02.07
Oʻzbekiston Milliy teatri	«Kelinlar qoʻzgʻoloni»	25.01.07
Muqimiy nomli	«Fotima va Zuhra»	12.03.07
Abror Hidoyatov nomli	«Otello»	27.04.07

13- mashq

• Yangi hujjat oching va uni Familiya13.doc deb nomlang.

• Hujjat sahifalariga quyidagicha sarlavha joylashtiring. Sahifa raqamini, sana va vaqtni maydon sifatida kiriting.

• Sana va vaqt formatini oʻzgartirish uchun «ВСТАВКА» menyusining Дата и время buyrugʻini tanlang.

• Faylni xotirada saqlang.

Microsoft Word 7.0 Page 1 F.I.O. 11 Aprel 2002 -y. Oktabr 21,1999 Informatika 16:00

14- mashq

• Yangi hujjat oching va uni Familiya14.doc deb nomlang.

• Sahifaning o'lchamiga A4 formatni tanlang, chap tomonidan 3 sm, o'ng tomonidan 1 sm, yuqoridan 2,5 sm, pastdan 2 sm maydon qoldiring.

• Matnni kiriting. Matnni **Baltica Uzbek** shriftida, oʻlchamini 11 pt qilib kiriting. Satrlar orasidagi masofa 1 interval boʻlsin.

• Rasmni quyida koʻrsatilgandek joylashtiring. Buning uchun rasmni tanlang, «ВСТАВКА» menyusining Кадр buyrugʻini tanlang. Rasmni «sichqoncha» orqali kerakli joyga oʻrnating.

• Hujjatni xotirada saqlang.

WORD 7.0 koʻp funksiyali muharrir boʻlib, u WINDOWS 95 muhitida ishlaydi. Ushbu muharrir koʻpgina imkoniyatlarga egaligi va qulayligi tufayli foydalanuvchilarning keng doirasini oʻziga jalb etdi. Bu muharrir yordamida Siz yangi matnni kiritish, matnni tayyor shakl asosida kiritish, xatlarni qoʻyilgan

talablarga asosan tayyorlash, manzillarga joʻnatish, rasm, grafik, jadval va diagrammalardan foydalanish, matnni chop etishdan avval ekranda koʻzdan kechirish, matnni kiritishda imlosini tekshirish va boshqa bir qator amallarni bajarishingiz mumkin.



15- mashq

• Yangi hujjat oching va uni Familiya15.doc deb nomlang.

• Matnni kiriting.

• Rasmni hujjatga oʻrnating, oʻlchamlarini oʻzgartirib, kadrga oling. Rasmni mashqda koʻrsatilgandek joylash-tiring.

• Abzasning birinchi harfini kattalashtiring.

- Mashqda koʻrsatilgandek, abzasni raqamlab ehiqing.

• Hujjatni xotirada saqlang.

WORD muharriri Microsoft firmasining mahsulidir. Hozirgi kunda uning **WORD 6.0, WORD 7.0, WORD 8.0** turlari keng tarqalgan. Bu muharrirlar faqatgina WINDOWS dasturi muhitida ishlaydi. Bu muharrirlarning DOS uchun turlari ham mavjud. Bu holda muharrir nomida «for DOS» soʻzi yozilgan boʻladi.



ORD dasturi juda koʻp imkoniyatga ega. Foydalanuvchilar, odatda uning faqatgina asosiy imkoniyatlaridan foydalanadi. WORD muharririning asosiy imkoniyatlari:

- ⇒ matnlarni kiritish va tahrir qilish;
- * matnni chop etishdan avval ekranda uning shaklini koʻzdan kechirish;
- hujjatlarning tayyor shakllari bilan ishlash;
- ◊ formatlash usullaridan foydalanish;
- xatlarni amaldagi qoidalar asosida tayyorlash;

- blanklarni tayyorlash;
- jadvallar bilan ishlash;
- zarur holda, yordamchi koʻrsatma berish;
- formulalar yozish;
- imloni tekshirish;
- soʻzlarni boʻgʻinlab koʻchirish.

ILOVA

Quyidagi jadvallarda menyu buyruqlarining oʻzbekcha, ruscha, inglizcha tavsifi va shu buyruqlarning vazifasini bajaruvchi tugmalar ketma-ketligi berilgan.

O'zhekcha Ruscha Inglizcha Klaviatura orgali Fayllarni yaratish Созлать New Ctrl+N Fayllarni diskdan oʻqish Open Ctrl+O Открыть Diskka vozib goʻyish Сохранить Save Shift+F12 Boshqa joyga, nom bilan yozish Save As F12 Сохранить как Barchasini saqlash Save All Сохранить все Hujjat haqida ma'lumot Свойства Summarv olish info Shablonlar Шаблоны ... Sahifa oʻlchamlarini Page Setup Параметры o'rnatish страницы ... Oldindan koʻzdan Предваритель-Print kechirish ный просмотр Preview

ФАЙЛ (FAYL, FILE) menyusiga oid buyruqlar va ularning tavsifi

Hujjatni chop etish	Печать	Print	Ctrl+P
Muharrirdan chiqish	Выход	Exit	Alt+F4

IIPABKA (TAHRIR QILISH, EDIT) menyusiga oid buyruqlar va ularning tavsifi

O'zbekcha	Ruscha	Inglizcha	Klaviatura orqali
Bekor qilish	Отменить ввод	Undo	Ctrl+Z, Alt+Backspase
Takrorlash	Повторить ввод	Redo	Ctrl+Y, Alt+Shift+ +Backspase
Qirqib olish	Вырезать	Cut	Ctrl+X, Shift+Delete
Nusxasini olish	Копировать	Сору	Ctrl+C, Ctrl+Insert
Qoʻyish	Вставить	Raste	Ctrl+V, Shift+Insert
Maxsus qoʻyish	Специальная вставка		
Oʻchirish	Удалить	Delete	Delete
Hujjatni belgilash	Выделить все	Select All	Ctrl+A
Topish	Найти	Find	Ctrl+F
Boshqasiga almashtirish	Заменить	Replace	Ctrl+H
Koʻrsatilgan joyga oʻtish	Перейти	Go To	F5
Avtomat	Автотекст	AutoText	
Hujjatning zarur joylarini belgilash	Закладка	Book- mark	
Aloqa	Связи	Links	
Obyektlar	Объект	Objects	

ВИД (KO'RISH, VIEW)

menyusiga oid buyruqlar va ularning tavsifi

Oʻzbekcha	Ruscha	Inglizcha	Klaviatu- ra orqali
Normal koʻrinishi	Нормальный	Normal	
Sahifalangan koʻrinishi	Разметка страницы	Page Laout	
Shakliy koʻrinishi	Структура документа	Outline	
Asosiy hujjat	Главный документ	Master document	

davomi

Butun ekranga	Во весь экран	Full Screen	
Asboblar paneli	Панель инструментов	Toolbars	
Chizgʻichlar	Линейка	Ruler	
Sarlavhalarni oʻrnatish	Колонтитулы	Header and Footer	
Tushuntirma	Сноска	Footnotes	
Izohlar bilan ishlash	Примечания	Annotations	
Masshtab	Масштаб	Zoom	

BCTABKA (QO'YISH, INSERT) menyusiga oid buyruqlar va ularning tavsifi

Oʻzbekcha	Ruscha	Inglizcha	Klaviatu- ra orqali
Ajratish	Разрыв	Break	
Sahifalarni raqamlash	Номера страниц	Page Numbers	
Izohlash	Примечание	Annotations	
Sana va vaqt	Дата и время	Date and Time	
Maydon	Поле	Field	
Belgi	Символ	Symbol	
Maydon shakli	Поле формы	Form Field	
Tushuntirma	Сноска	Footnote	
Sarlavhalar	Название	Captions	
Koʻrsatma	Ссылка	Cross-reference	
Koʻrsatma va mundarijalar	Оглавление и указатели	Index and Tables	
Hujjat	Файл	File	
Kadr	Кадр	Frame	
Rasm	Рисунок	Picture	
Obyekt	Объект	Object	
Ma'lumotlar bazasi	База данных	Database	

ΦΟΡΜΑΤ (FORMAT, FORMAT) menyusiga oid buyruqlar va ularning tavsifi

Oʻzbekcha	Ruscha	Inglizcha	Klaviatu- ra orqali
Shrift	Шрифт	Font	
Abzas	Абзац	Paragraph	
Tabulatsiya oʻrnatish	Табуляция	Tabs	
Ustunlarni oʻrnatish	Колонки	Columns	
Chegaralar va fon	Обрамление и заполнение	Borders and Shading	
Belgilar	Регистр	Change Case	
Abzasning birinchi harfini kattalashtirib yozish	Буквица	Drop Cap	
Abzaslardan roʻyxat tashkil etish	Список	Bullets and Numbering	
Sarlavhalarni raqamlash	Нумерация заголовков	Heading Numbering	
Avtoformatlash	Автоформат	Autoformat	
Shakllar majmuasi	Библиотека стилей	Style Gallery	
Shakl	Стиль	Style	
Tasvir	Кадр	Frame	
Rasm oʻrnatish	Рисунок	Picture	
Grafikli obyekt	Графический объект	Drawing Object	

СЕРВИС (XIZMATCHI, TOOLS) menyusiga oid buyruqlar va ularning tavsifi

Oʻzbekcha	Ruscha	Inglizcha	Klaviatu- ra orqali
Imloni tekshirish	Орфография	Spelling	
Soʻzlarni boʻgʻinlab koʻchirish	Перенос слов	Hyphenjation	
Tilni tanlash	Язык	Language	
Ma'lumotni berish	Статистика	Word Count	
Imloni avtotekshirish	Автокоррекция	Auto Correct	
Bir turdagi xatlarni yozish	Слияние	Mail Merge	
Konvert va kartochkalar	Конверты и наклейки	Envelopes and Labels	
Himoya oʻrnatish	Установить защиту	Protect Document	
Toʻgʻrilash	Исправления	Revisions	
Xossalar	Параметры	Options	

ТАБЛИЦА (JADVAL, TABLE) menyusiga oid buyruqlar va ularning tavsifi

Oʻzbekcha	Ruscha	Inglizcha	Klaviatu- ra orqali
Jadvalni oʻrnatish	Вставить таблицу	Insert Table	
Kataklarni oʻchirish	Удалить ячейки	Delete Cells	
Kataklarni birlashtirish	Объединить ячейки	Merge Cells	
Kataklarga boʻlish	Разбить ячейки	Split Gells	
Satrni belgilash	Выделить строку	Select Row	
Ustunni belgilash	Выделить столбец	Select Column	
Jadvalni belgilash	Выделить таблицу	Select Table	Alt+5
Jadvalni formatlash	Автоформат таблицы	Table Autoformat	
Katakcha balandligi va enini oʻzgartirish	Высота и ширина ячейки	Cell Height and Width	
Sarlavhani oʻrnatish	Заголовки	Headings	
Jadvalga keltirish	Преобразовать в таблицу	Convert Text to Table	
Ma'lumotlarni saralash	Сортировка текста	Sort	
Hisoblarni bajarish	Формула	Formula	
Jadvalni 2 ga boʻlish	Разбить таблицу	Split Table	
Toʻr	Сетка	Gridlines	

OKHO (OYNA, WINDOW) menyusiga oid buyruqlar va ularning tavsifi

O'zbekcha	Ruscha	Inglizcha	Klaviatu- ra orqali
Yangi oynani ochish	Новое окно	New Window	
Barcha oynalarni tartiblash	Упорядочить все	Arrange all	
Oynani boʻlish	Разбить	Split	

? (YORDAM, HELP) menyusiga oid buyruqlar va ularning tavsifi

Oʻzbekcha	Ruscha	Inglizeha	Klaviatu- ra orqali
Koʻrsatma mundarijasini berish	Вызов справки	Contents	
Dastur haqida	О программе	About Microsoft Word	



Men referat, kurs ishi va diplomimnl taqdimotini qilmoqchiman.

Marhamat, bu va bundan boshqa ishlarga ham Windows yordam beradi. POWER POINT Sizning ixtiyoringizda.



5.1-§. Power Point ekrani

POWER POINT prezentatsion (taqdimot) grafikli dastur qatoriga kiradi. Bunday dasturlar oʻzida matnlar (soʻzlar), rasmlar, sxemalar, grafiklar, animatsiya effektlari, ovoz, videokliplar va h.k. lardan iborat boʻlgan slaydlar hosil qilish imkonini beradi. Slaydlar ketma-ketligidan hosil boʻlgan prezentatsiyani (taqdimotni) kompyuter ekranida, videomonitorlar va katta ekranlarda namoyish qilish mumkin. Taqdimot tuzish degani bu — slaydlar ketma-ketligini qurish va bezagini berish demakdir.



5.1-rasm.

Quyidagi rasmda siz POWER POINT dasturining ekrani va uning asosiy elementlarini koʻrib turibsiz (5.1-rasm).

Ekranda qaysi elementlar koʻrsatilishini aniqlash uchun **СЕР-ВИС (Tools)** menyusini oching va undagi **ПАРАМЕТРЫ** (**OPTIONS**) buyrugʻini tanlang. Keyin (5.2-rasmga q.):





5.2-§. Avtomundarija ustasi

Windows da shablonlar va ustalar (Mactep) yordamida yangi Office hujjatlarini qanday qilib yaratish mumkin boʻlsa, POWER POINTda ham yangi taqdimot yaratishning asoslarini «biladigan» va bunda yordam beradigan ajoyib usta bor.

Avtomundarija yordamida yangi taqdimot yaratish

ФАЙЛ (FILE) menyusini oching va Создать (NEW) buyrugʻini bosing. Keyin esa 5.2-rasmdagi buyruqlarni bajaring.

Endi POWER POINT ustani chaqiradi. 5.3-rasmdagi koʻsatmani bajaring:

Shu asosda qolgan toʻrt dialog oynalarini toʻldiring. POWER POINT dasturi yangi taqdimotni yaratishi uchun avtomundarija ustasining oxirgi oynasida Готово (FINISH) tugmasini bosing.

Maslahat: usta slaydlarning «standart» koʻrsatishini yaratadi, xohishga qarab, siz uni tahrir qilishingiz mumkin.

1. Taqdimot oʻrnatilgan boʻlsin 2. Shu joyni ikki marta bosing



5.3-rasm.



5.4-rasm.



5.3-§. Slaydlarni koʻrish holatlari

POWER POINTda quyidagi koʻrish holatlari mavjud: Slaydlar — слайды. Ekranda har bir slayd alohida koʻrinadi. Tuzilish — структура. Taqdimotning asosiy matnli tuzilishini koʻrsatadi.

Slaydlarni saralash — сортировщик слайдов. Slaydlar hammasi rasm sifatida koʻrinadi (bu holatda ularning oʻrnini osongina almashtirish, nusxa olish va b. mumkin).

Slaydlar holati

Tuzilish holati



5.5- rasm.

1	Обучение
-	
	• Оправном точки
	• Упорные точки рпг
	• Скрытые точки картинки
3	Содержание
	• Понятие точки
	• Уровни точки понятия

Izohli betlar — страница заметок. Har bir slaydni ma'ruzachining izohi bilan birga ko'rsatadi.

Taqdimotingizni koʻrishning bu usullari bir-biridan sezilarli farq qiladi. Taqdimot bilan ishlashning eng yaxshi usuli qoʻyilgan masalani hal etishda bu holatlarning kombinatsiyasidan foydalanishdir.

Boshqa holatga oʻtish

ВИД(VIEW) menyusini oching va Слайды, Структура, Сортировщик слайдов yoki Страница заметок ni bosing.

Quyida koʻrishning hamma toʻrt holati koʻrsatilgan.

Slaydlarni saralash holati

Izohli betlar holati



5.4-§. Slaydlarni koʻrish holatini qoʻllash

POWER POINT dasturining koʻrish holatini qanday qilib osonlikcha ishlatishni oʻrganib olish haqida qisqacha maslahatlar beramiz.

Slaydlar holati

Slaydlar holatida joriy slayd oʻzining oynasida koʻrinadi. Slaydlarni batafsil koʻrishda slaydlar holatini ishlating. (Masalan, slaydga oʻzgartirish kiritishda yoki formatlarni oʻzgartirishda.) Bir slayddan boshqa bir slaydga oʻtishda **Rage Up, Page Down** dan foydalanishingiz mumkin. Keyingi boʻlimlarda bu haqda batafsil toʻxtalamiz.

Tuzilish holati

Agar siz hozir biror taqdimotning matni bilan ishlayotgan boʻlsangiz, unda *Tuzilish holatini* ishlating. *Tuzilish holatida* siz slaydning ichini va tuzilishini koʻrishingiz mumkin. Agar slaydda rasmlar boʻlsa, u holda ular yorliqlar shaklida koʻrsatiladi (agar rasm boʻlmasa, yorliqlar boʻsh boʻladi).

Slaydlarni saralash holati

Agar siz taqdimotda slaydlarning kelish tartibini oʻzgartirmoqchi boʻlsangiz, unda *slaydlarni saralash holatini* ishlating. Siz slaydni belgilab, uni yangi joyiga koʻchirishingiz mumkin. Birdaniga bir necha slaydni koʻchirmoqchi boʻlsangiz **Shift** tugmasini bosgan holda koʻchiring. Nusxa olish uchun esa **Shift** ning oʻrniga **Ctrl** ni bosish yetarlidir.

Izohli betlar holati

Bu holat taqdimotni koʻruvchilar uchun emas, balki ma'ruzachiga yordam berish uchun yaratilgan. Agar siz slaydga ma'ruzachi uchun biror izoh qoʻymoqchi boʻlsangiz, bu holatni ishlating (keyinchalik uni chop etish mumkin).

Izohli betlar holatida slayd sahifaning yuqori qismida kichiklashtirilgan holatda joylashadi. Uning ostida POWER POINT ning matnli obyekti standart koʻrinishda joylashgan boʻladi. Izohlarni qanday qilib qoʻyish toʻgʻrisida keyingi boʻlimda soʻz yuritiladi.

Maslahat: hamma holatlarda oʻzining oldindan oʻrnatilgan tasvirlovchi masshtablari boʻladi. Lekin siz xohishingizga koʻra buni oʻzgartirishingiz mumkin. Buning uchun Вид (View) menyusini oching va Масштаб (Zoom) buyrugʻini tanlang. Macштаб (Zoom) dialog oynasidagi Macштаб (Rercent) maydoniga kattalashtirish yoki kichraytirish qiymatini % larda kiriting, keyin esa "OK" ni bosing.



Slaydning asosiy formatini oʻzgartirishning eng oson usuli avtorazmetkani ishlatishdir. Bunda 24 ta standart koʻrinish bor, buni siz ma'lum bir slaydga yoki slaydlar guruhiga qoʻllashingiz mumkin. Bundan keyin slaydning alohida qismlarini tahrir qilishingiz mumkin.

Avtorazmetkani ishlatish

Slaydlar holati yoki slaydlarni saralash holatiga oʻting. Slaydlarni saralash holatida oʻzgartirish kerak boʻlgan slaydlarni belgilang. Формат (Format) menyusini oching va undagi Разметка слайда (Slide Lay out) buyrugʻini tanlang. Keyin quyidagilarni bajaring:

1. Slaydga toʻgʻri keladigan formatni tanlang va belgilang

2. Shu yerni bosing

зменить рази	метку слайда і	Ha:	Применить
			Отмена
	2	REPORTED AND ADDRESS	Титульный слай,

Yangi format ishlatilgandan keyin bu matn «Notoʻgʻri» joyni egalladi



5.8- rasm.

Maslahat: slaydlarni saralash holatida birdaniga bir necha slaydni belgilash uchun **Shift** tugmasini bosib turib, kerakli slaydlarni belgilash yetarli.

Yangi format qoʻllanilguncha slayddagi mavjud barcha elementlari oʻz joyida qoladi. Balki ularni koʻchirish yoki oʻlchovini oʻzgartirishga ehtiyoj boʻlar. 5.8-rasmni koʻring.

Maslahat: POWER POINTda matnli obyektlarni koʻchirishda yoki ularning oʻlchovlarini oʻzgartirishda «sichqoncha»dan foydalanish mumkin.



5.6-§. Slaydlarga matn qo'shish

Yangi slayd yaratishda (agar yangi taqdimotni tanlamagan boʻlsangiz) POWER POINT har bir slaydni namunaviy matn bilan toʻldiradi. Bu matnlarni siz oʻzingizning matningiz bilan almashtirishingiz lozim.

5.9- rasmda siz oʻzgartirishingiz kerak boʻlgan namunaviy matn koʻrsatilgan.

O'z matningizni kiritish uchun bu maydonlardan biri ustida «sichqoncha» tugmasini bosing. POWER POINT matnning kiritilishini ta'minlaydi. Keyin esa 5.10- rasmdagi ko'rsatmani bajaring.



Oxirida esa matnning kiritilganligiga amin boʻlish uchun maydonning tashqaridagi istalgan joyida «sichqoncha» tugmasini bosing.



5.7-§.Matnni formatlash

Siz matnga har xil formatlash elementlarini qoʻllashingiz mumkin. Sizda quyidagi imkoniyatlar mavjud:

- shrift yoki uning o'lchamini o'zgartirish;
- shriftning ustiga chizish yoki maxsus effekt qo'llash;
- rangini o'zgartirish;

- matnni tekislash;
- satrlar orasining intervalini berish.

Formatlashni qoʻllash

Kerakli matn ustiga kelib «sichqoncha» yordamida formatlash kerak boʻlgan qismini tanlang. **Формат (Format)** menyusini ochib, Шрифт (font) buyrugʻini bering. Keyin esa quyidagi 1—6boʻlimlardan kerakligini bajaring. Soʻngra 7- boʻlimni bajaring.

Maslahat: 6-boʻlimda rang tanlanadi, agar sizga bu ranglar yoqmasa, Другой цвет (Other color)ni bosing. Yangi paydo boʻlgan dialog oynasida oyna markazidagi olti burchakdagi kerakli rangni tanlang. Keyin "OK" tugmasini bosing. Rangni oʻzgartirish uchun 7-boʻlimni bajaring.





5.13-rasm.

Satrlar orasi intervalini o'zgartirish

Satrlar orasi intervalini oʻzgartirish uchun eng avval kerakli matnni ochib, uning kerakli qismini tanlang. **Формат (Format)** menyusiga kirib, **Интервалы (Line spacing)** buyrugʻini bering. Keyin esa quyidagi 1—3- boʻlimlardan kerakligini bajaring. Soʻngra 4- boʻlimni bajaring (5.12-rasm).

Matnni tekislashni oʻzgartirish

Avvalo oʻzgartirilishi lozim boʻlgan matnli obyekt ustiga kelib, kerakli matnni tanlang. **Формат (Format)** menyusini ochib, 5.13-rasmdagi koʻrsatmalarni bajaring.



5.8- §. Taqdimot ichida oʻtishlar

Ma'lumki, taqdimotlar bir necha slaydlardan tashkil topgan bo'ladi va, ko'pincha, bu slaydlarning biridan ikkinchisiga o'tish kerak bo'ladi (ayniqsa, katta taqdimotlarda). Buning uchun siz ikki usulni qo'llashingiz mumkin.



^{5.14-}rasm.

1. Prokrutkaning vertikal chizig'idan foydalanish

Slaydlar yoki *Izohli betlar* holatida «sichqoncha» koʻrsatkichini prokrutkaning vertikal chizigʻining surgichiga keltiring. «Sichqoncha»ning chap tugmasini bosing va uni qoʻyib yubormasdan, surgichni pastga yoki yuqoriga koʻtaring. Shunda POWER POINT siz tanlagan slaydning tartib raqami va sarlavhasi yozilgan toʻrtburchak oynasini chiqaradi (5.14- rasm).

Qachonki sizga kerakli slayd nomeri paydo boʻlsa, unga oʻtish uchun «sichqoncha» tugmasini qoʻyib yuboring.

Maslahat: albatta, siz slayddan slaydga boshqacha, ya'ni prokrutka strelkalarini bosish yordamida o'tishingiz ham mumkin, lekin bunda sahifa nomeri haqida ma'lumot ekranga chiqmaydi.

2. Slaydlarni saralash holatidan foydalanish

Slaydlarni saralash holatida sizda kerakli slaydga tez oʻtish imkoniyati tugʻiladi. Shu holatda turgan holda faqatgina slayd nomerini 2 marta bosish kifoya. Bundan soʻng POWER POINT slaydlar holatiga oʻtadi va siz belgilagan slaydni ochadi.



5.9-§. Slaydlarni qo'yish va yo'qotish

Siz tez-tez taqdimotga yangi slayd qoʻyishga majbur boʻlishingiz mumkin. Bundan tashqari, sizga kerak boʻlmagan slaydlarni yoʻqotishga ham toʻgʻri keladi. POWER POINT yordamida siz har ikkalasini ham tezda amalga oshirishingiz mumkin.

Slaydni qoʻyish

Slaydlar yoki Izohli betlar holatida siz undan oldin yangi slayd qo'ymoqchi bo'lgan slaydga o'ting. Tarkib holatida siz oldin qo'ymoqchi bo'lgan slaydni 3 bor bosing. Saralash holatida kerakli slaydni tanlang. Keyin Вставка (Insert) menyusini oching va u yerdagi Создать слайд (New Slide) buyrug'ini bering. So'ngra 5.15- rasmdagi ko'rsatmalarni bajaring. 1. Joriy slayd formatini belgilang. Agar siz unga boshqa format qoʻllamoqchi boʻlsangiz, «sichqoncha» yordamida uni bosing

2. Shu tugmani bosing



5.15-rasm.

Slaydni yoʻqotish

Slaydlar yoki Izohli betlar holatida yoʻqotmoqchi boʻlgan slaydga oʻting. Tuzilish holatida slaydni «sichqoncha» yordamida uch marta bosing. Slaydlarni saralash holatida kerakli slaydni tanlang (yoki bir nechta slaydlarni bir paytda oʻchirmoqchi boʻlsangiz, Shift tugmasini bosib turib, ularning belgilarini bosing). Soʻngra Правка (Edit) menyusini oching va Удалить слайд (Delete Slide) buyrugʻini bering.

Maslahat: slaydni oʻchirishda, POWER POINT sizdan oʻchirishni tasdiqlashni soʻramaydi, ya'ni slayd ichidagi ma'lumotlar bilan birga oʻchib ketadi.



5.10-§. Rasmlar o'rnatish

Agar siz taqdimotingizda rasmlardan foydalansangiz, u yanada ta'sirliroq chiqadi. Rasmlarni o'rnatishning 2 ta usuli bor.

Clip Art to'plamidan rasm o'rnatish

Agar sizning kompyuteringizda Clip Art Gallery rasmlar toʻplami mavjud boʻlsa, siz quyidagi imkoniyatlarga egasiz. Clip Art



5.16-rasm.



5.17-rasm.

to'plamidan rasm qo'ymoqchi bo'lgan slaydga o'ting. Вставка (Insert) menyusini ochib, Графика (Clip Art) buyrug'ini bering. So'ngra 5.16-rasmdagi ko'rsatmalarni bajaring (5.16-rasm).

Clip Art to'plamidan olingan rasmli slayd (5.17- rasm).

Zamonaviy grafikali rasmlar slaydlarga juda koʻp kerak boʻladi. Ular quyidagilar boʻlishi mumkin:

• boshqa dasturlar yordamida hosil qilingan grafik tasvirlar (masalan, rasm va chizmalar);

Clip Art rasmlari;

• fotorasmlar.

POWER POINT koʻp zamonaviy grafik tasvirlarni oʻzgartirishi mumkin.

Maslahat: rasmni slaydga qoʻyganingizdan soʻng siz oddiy usul bilan uning oʻlchami va joyini oʻzgartirishingiz mumkin.

1. Shu yerni oching va ochilgan roʻyxatdan rasm bor boʻlgan disk yoki faylni tanlang

Вставить рисунок			-	2 X
Папка: 🚺 Clipart	*			
Posfiles Istplace Anchtr Artist Atomengy Banner Bearmrit Bird Books Bullmrkt	Buttrfly Cat Celtic Checkmrk Cityscpe Compass Computer Conductr Conductr	Continen Dancers Deco Dinner1 Dinner2 Diploma Disk Divider1 Divider2 Divider3	Drink Elephant Fall Film Flourish Flyace Golf Hangle Heconer Hdecobox	ОК Отмена От <u>б</u> ор
Имя файла:	Taopinenter o Jonioon	Текст (свойство):		<u>Н</u> айти
Тип файла: Ваерис Найдено файлав: 94.	унки	Изменен:	в любое время 👱	Восстановить

2. Rasmli faylni tanlang

- 3. Shu tugmani bosing
- 5.18-rasm.

Boshqa dasturdan rasm joylashtirish

Boshqa dasturda hosil qilingan rasmni slaydga joylashtirish uchun quyidagilarni bajaring. Rasm qoʻymoqchi boʻlgan slaydga oʻting. Вставка (Insert) menyusini oching va u yerda Рисунок (Picture) buyrugʻini bering. Soʻngra quyidagi amallarni bajaring:

Все рисунки (All Pictures) fayl turlari ochiqligini tekshiring. Agar boshqa fayl turlari amalda boʻlsa, koʻrsatkich ustiga kelib «sichqoncha» tugmasini bosing va yuqoridagi fayllar turini tanlang (5.18-rasm).



5.11-§. Chop etish

Siz taqdimotning har qanday qismini chop qilishingiz mumkin. Ularga:

1. Shu yerni bosing va ro'yxatdan kerakli printerni tanlang

Печать	12 12	
Принтер Имя: HP LaseiJet Состояние: Бездействует Тип: HP LaseiJet Порт: FILE: Заметки:	Своўства	2. Faqat joriy slaydni chop qilish uchun shu yerni bosing
Диапазон печати Все Гекущий слайд Выделение Сдлайды: Введите номера и/или диапазоны слайдов. Например, 1,3:5/12	Копии Число копий: 1 1 2 1 2 1 2 3 1 2 1 2	- 3. Nusxalar sonini kiriting
Печатать: Слайды / Г Печать окрытых слайдов Г Цисто че Г Масштабировать по листу Г Черно-бе	рно-белое елоа	6. Shu tug- mani bosing
4. Slaydlarning 5. Shukerakli diapazonini taqd	u yerni bosing va kerakli imot elementini tanlang	

5.19-rasm.

kiriting

- slaydlar holati;
- izohlar holati;

strukturalar holati kiradi.
 POWER POINTda chop gilish g'oyat osondir.

POWER POINT a chop quish g oyat oso

Taqdimotni chop etish

Файл (File) menyusini oching va Печать (Print) buyrugʻini bering. Keyin esa quyidagi 1—5- boʻlimlardan kerakligini bajaring. Oxirida 6- boʻlimni bajaring (5.19-rasm).

Maslahat: agar sizda rangli printer boʻlib va rangli chop qilmoqchi boʻlsangiz, **Черно-белое (Black & White)** oldidagi bayroqchani olib qoʻying.

Tez chop qilish

Agar siz avvalgi toʻgʻrilashlar bilan Печать (Print) muloqot oynasini chiqarmasdan chop qilmoqchi boʻlsangiz, standart asboblar panelidan Печать tugmasini bosishingiz yetarli.

5.12-§. Taqdimotlar namoyishi

Taqdimotlarni tuzib (yoki chop qilib) boʻlgandan soʻng ularning namoyishini koʻrish vaqti keldi. Bundan oldin namoyish parametrlarini oʻrnatish kerak.

Agar siz xohlasangiz, POWER POINTni slayddan slaydga sizning buyrugʻingizsiz oʻtmaydigan qilib moslashtirishingiz mumkin. Bu, agar siz taqdimot davomida uzilishlar boʻlishi mumkin, deb oʻylasangiz, foydadan holi emas. Shu usul bilan siz butunlay taqdimotni boshqarishingiz mumkin.

Aksincha, agar xohlasangiz, slaydlarni POWER POINT oʻzi ketma-ket koʻrsatadigan qilib moslashtirishingiz mumkin. Faqat bundan oldin siz slaydlarning oʻtish oraligʻini «repetitsiya» qilib oʻrnatishingiz kerak. Repetitsiya — slaydlar namoyishi boʻlib, bu jarayonda siz POWER POINTga har bir slaydning oʻtish oraligʻi vaqtini berishingiz kerak.

Slaydlarni namoyishga tayyorlash

Avval, namoyish qilmoqchi boʻlgan taqdimotingizni oching. Soʻngra Вид (View) menyusini ochib, Демонстрация (Slide Show) buyrugʻini bering. Keyin quyidagi amallarni bajaring:

1. Agar hamma slaydlarni koʻrmoqchi boʻlsangiz, birinchi va oxirgi slayd nomerini kiriting



5.20-rasm.

Slaydlar namoyishini qoʻlda boshqarish

Agar siz yuqoridagi 2—4-boʻlimlarni bajargan boʻlsangiz (1-boʻlimni ham), POWER POINT oʻzi avtomatik tarzda taqdimotning birinchi slaydini namoyishini boshlab yuboradi. Keyingi slaydga oʻtishga tayyor boʻlsangiz, «sichqoncha»ning chap tugmasini bir marta (yoki **Page Down** tugmasini) bosing. Agar avvalgi slaydga qaytish kerak boʻlsa, «sichqoncha»ning oʻng tugmasini bir marta bosing va paydo boʻlgan menyudagi **Hasa**, (**Previous**) buyrugʻini bering yoki **Page Up** tugmasini bosing.

Maslahat: agar siz aniq bir slaydga o'tmoqchi bo'lsangiz, uning nomerini terib, Enter tugmasini bosing.
Taqdimotlarning avtomatik namoyishi

Agar siz yuqoridagi 3—4-boʻlimlarni bajargan boʻlsangiz (1boʻlim boʻlishi ham mumkin), POWER POINT ekranga birinchi slayd va maxsus taymer oynasini chiqaradi. Quyidagilarni bajaring:

1. Taymer navbatdagi slayd paydo boʻladigan vaqt oraligʻini hisoblaydi. Kerakli vaqt oʻrnatilganda 2-boʻlimni bajaring



5.21-rasm.

Maslahat: agar siz taqdimot davomida slaydlar namoyishini to'xtatmoqchi bo'lsangiz, avtomatik yoki qo'l holatida bo'lishingizdan qat'i nazar **Esc** tugmasini bosish yetarli.

2-boʻlimni bajarganingizdan soʻng, POWER POINT keyingi slaydga oʻtadi. 1- va 2-boʻlimlarni hamma slaydlar uchun oraliq vaqt belgilanmaguncha takrorlayvering. «Репетиция» oxirida ma'lumot oynasi ekranga chiqadi (5.22- rasm).



Vaqt oraliqlarini tasdiqlash uchun shu tugmani bosing

5.22-rasm.

POWER POINT ochiq taqdimotga qaytadi. Slaydlarning avtomatik namoyishini boshlash uchun Вид (View) menyusini ochib, Демонстрация (Slide Show) buyrugʻini bering. Slaydlar namoyishi muloqot oynasida По времени слайдов (Use Slide Timings) buyrugʻini berib, Демонстрация (Show) tugmasini bosing. POWER POINT avtomatik tarzda slayddan slaydga oʻtib, slaydlar namoyishini boshlaydi.



Referat, kurs va diplom ishlarimda hisoblashlar, ularga mos diagrammalar shunchalik koʻpki, hech ham ulgurmayapman.

Marhamat, bu va bundan boshqa ishlarga ham Windows yordam beradi. Excel Sizning ixtiyoringizda.

6.1-§. Excel interfeysi oynasi elementlari

Windows 95 tizimi ostida ishlaydigan Excel 7.0 elektron jadvali boshqarishga oson va foydalanishga qulay boʻlgan dasturlardan biridir. Bu dastur bilan ishlash MS Office tarkibiga kiruvchi boshqa dasturlarga oʻxshashdir. Excel oynasi elementlari siz yuqoridagi boblarda tanishgan dastur oynalari bilan bir xil tuzilishga ega boʻlib, uni oʻrganish uncha murakkab emas.

Excel da matnlar, oʻzgarmaslar, formulalar va jadvallar bilan ishlash foydalanuvchiga qulaylik tugʻdiradi. Ayniqsa, gistogrammalarni tashkil qilish juda oson yoʻlga qoʻyilgan boʻlib, ularni yasash foydalanuvchidan koʻp mehnat talab etmaydi.

Excel ishga tushirilganda kompyuter ekrani, taxminan 6.1rasmdagidek koʻrinishda boʻladi. Rasmda **Excel** oynasining asosiy elementlari ifodalangan. Ularni alohida-alohida koʻrib chiqamiz.

Sarlavha satri

Bu yerda dasturning nomi koʻrsatilishi bilan bir qatorda, bir necha boshqarish tugmalari joylashgan boʻlib, ulardan oynaning tashqi koʻrinishini oʻzgartirishda foydalanish mumkin.

Menyu satri

Menyu satridagi ixtiyoriy soʻz ustida «sichqoncha» chap tugmasining bir marta bosilishi menyudan tanlangan soʻz elementlari roʻyxatini ochadi (menyuni ochadi). Menyu bilan ishlash — **Excel** buyruqlarini berishning mumkin boʻlgan usullaridan biridir.

Asboblar paneli

Asboblar panelida tugmalar joylashgan boʻlib, ularning bosilishi **Excel** ning mos buyrugʻini ishga tushiradi.



satri

6.1- rasm.

Formulalar satri

Excel da kiritilayotgan ma'lumot yoki formulalar bu satrda hosil bo'ladi.

Nomlar maydoni

Bu maydonda joriy ishchi kitobdagi tanlangan (aktiv) katakning (yacheykaning) nomi yoki adresi koʻrsatiladi. Agar siz koʻrsatkichni bossangiz, roʻyxat ochiladi va unda barcha nomlangan kataklarning (agar boʻlsa) va joriy ishchi kitobning diapazoni (oʻlchamlari) roʻyxati chiqadi.

Holat satri

Bu satrda har xil xabarlar hosil boʻlishi bilan bir qatorda, Num Lock, Caps Lock va Scroll Lock tugmalarining holati akslanadi.



6.2-§. Ishchi kitob oynasi elementlari

Excel da ishlash jarayoni — ishchi kitoblar bilan ishlash demakdir va ular alohida oynada hosil boʻladi.

6.2- rasmda ishchi kitob oynasi va uning asosiy tashkil etuvchilari akslantirilgan.

Joriy «лист»ning* barcha kataklarini ajratish tugmasi

Bu tugmani bosish joriy listning barcha kataklarini ajratadi (belgilaydi va qora rangga boʻyaydi).



6.2- rasm.

Joriy katak indikatori

Joriy katak indikatori — bu joriy katakni ajratuvchi quyuq qora toʻrtburchakdir. Ayrim hollarda uni jadval kursori deb ham yuritiladi.

^{* «}Лист» soʻzining lugʻaviy ma'nosi «varaq», «sahifa»ni bildirsa-da, ruschalashtirilgan Excel dagi Лист soʻzi bilan bir xil boʻlishi uchun shu atamadan foydalandik.

Satr nomeri

«Лист» larning satrlari 1 dan 65536 gacha nomerlangan. Biror satrning barcha kataklarini ajratish uchun satr nomerini bosish yetarli.

Ustun sarlavhasi

Har bir ishchi «Лист» 256 ta ustundan iborat boʻlib, ular A dan IV gacha boʻlgan lotin harflari bilan nomlangan. Bu nomlar ustun sarlavhasi deb ataladi. Z ustundan keyin AA ustun keladi, undan keyin esa AB, AC va h.k. (oxirgisi IV). Ustunning barcha kataklarini ajratish uchun ustun sarlavhasini bosish yetarli.

«Лист»larning yorliqlari

Ishchi kitob ixtiyoriy sondagi «Лист» lardan tashkil topgan boʻlib, har bir «Лист» oʻzining yorligʻiga ega. Bu yorliqlar bir «Лист»dan ikkinchisiga oʻtish uchun xizmat qiladi. Yorliqda «Лист»ning nomi koʻrsatilgan boʻladi.



6.3-§. Fayllar va ishchi kitoblar bilan ishlash

Excel ma'lumotlari fayli

Excel da har bir ishchi kitob kengaytmasi XLS boʻlgan fayldan iboratdir. Biror ishchi kitobni ochish unga mos faylni xotiraga yuklash demakdir. Ishchi kitobda bajarilgan har qanday oʻzgartirish xotiradagi mos fayl nusxasini oʻzgartirishga olib keladi.

Yangi ishchi kitobni hosil qilish

Excel dasturi ishga tushirilganda avtomatik ravishda «Книга1» nomli yangi ishchi kitob hosil qilinadi. Bu ishchi kitob vaqtincha faqatgina kompyuter xotirasida saqlanadi, ammo qattiq diskda saqlanmaydi. Excelda har bir ishchi kitob 16 ta «Лист»dan tashkil topgan boʻladi. Ular «лист1», «лист2» va h.k., «лист16» kabi nomlanadi, lozim boʻlganda «Лист»lar sonini oshirish yoki kamaytirish mumkin.

Создать tugmasi in bosib, har doim yangi ishchi kitob hosil qilish mumkin.

Mavjud ishchi kitobni ochish

Открыть tugmasi пi bosish natijasida ekranda Открытие документа nomli dialog oyna hosil boʻladi. Kerakli hujjatni tanlab ish davom ettiriladi.

Ochiq «papka»dagi kengaytmasi XLS boʻlgan fayl piktogrammasi ustida «sichqoncha»ning chap tugmasini ikki marta bosish bilan ham **Excel** ishchi kitobini ochish mumkin. Agar **Excel** dasturi ishga tushirilmagan boʻlsa, u avtomatik ravishda ishga tushadi.

Agar siz yaqindagina ishlagan faylingizni ochmoqchi boʻlsangiz, uning nomini Φ айл menyusini ochib, undagi roʻyxatlarning quyi qismidan topishingiz mumkin. Bu roʻyxatda siz ishlagan oxirgi fayllarning nomlari boʻladi. Fayl nomiga «sichqoncha» tugmasini bosish bilan ishchi kitobni ochish mumkin (**Открытие** документа dialog oynasiga kirmasdan).

Siz Ctrl tugmasini bosib turib, bir nechta fayllarni belgilashingiz mumkin. Agar «sichqoncha» bilan Открыть tugmasini tanlasangiz, u holda barcha belgilangan ishchi kitoblarni ochish mumkin (Открытие документа dialog oynasiga kirmasdan).

Открытие документа	2 X
且anka:	
Printers. xls	Открыть
	Отмена
the second se	Отбор
	Толькодая утения
Поиск файла, удовлетворяющего условиям:	
Имя файла:	Найти
Тип файла: Файлы Microsoft Excel (*.я'*: *.я!s; *.)™ Изменен: в любое время	Восстановить
Найдено файлов: 1.	

6.3-rasm.

Faqat o'qish uchun fayllarni ochish

Sizda shunday ishchi kitob boʻlishi mumkinki, uni siz har qanaqa sharoitda ham oʻzgartirmoqchi emassiz. Bu ishchi kitob faylini bu holatda faqat oʻqish uchun ochish lozim. Faqat oʻqish uchun ochilgan faylni oʻzgartirib yozish mumkin emas. Bunga qaramasdan ishchi kitobga oʻzgartirishlar kiritilgan boʻlsa, unga mos faylni boshqa nom bilan saqlash mumkin.

Faylni faqat oʻqish uchun ochish kerak boʻlsa, u holda **Открытие документа** oynasidagi **Только для чтения** maydonini belgilash lozim.

Ishchi kitoblarni saqlash

O'zgartirish kiritilgan fayllarni imkon boricha tez-tez saqlagan ma'qul. Faylni saqlash sizning bir necha sekund vaqtingizni oladi, ammo o'zgartirish kiritilgan faylni tiklash uchun bir necha soat, hattoki bir necha kuningiz ketishi mumkin.

Excel da ishchi kitobni (faylni) saqlashning bir necha usuli mavjud:

• Файл, Сохранить buyrug'ini bajarish.

• Сохранить tugmasini bosish.

Agar ishchi kitob oldin saqlangan boʻlsa, u holda yuqoridagi buyruqlarning birortasini bajarish diskda shu nom bilan qayta saqlashni bildiradi. Agar ishchi kitob faylini yangi nom bilan saqlamoqchi boʻlsangiz, u holda Файл, Сохранить как buyrugʻidan foydalanish yoki F12 tugmasini bosish yetarli.

Ishchi kitobni yopish

Agar siz ishchi kitobda ishlaringizni tugatgan boʻlsangiz, uni yopish kerak. Bu ishchi kitob egallab turgan kompyuter xotirasini boʻshatadi. Ishchi kitobni quyidagi usullarning birortasi bilan yopish mumkin:

- Файл, Закрыть buyrug'ini berish.
- Ishchi kitob sarlavhasidagi yopish tugmasini bosish.
- Ctrl+F4 tugmalarini birgalikda bosish.

Agar ishchi kitobga biror oʻzgartirish kiritilgan boʻlsa, u holda **Excel** yopishdan oldin oʻzgartirishlarni saqlash kerakmiyoʻqligini soʻraydi.

• 13 — A. Sattorov



Ishchi jadvaldagi ma'lumotlarning turi

Yuqoridagilardan sizga ma'lumki, **Excel** da ishchi kitoblar ixtiyoriy sondagi ishchi jadvallardan, ular esa oʻz navbatida kataklardan tashkil topgan boʻlib, kataklarda quyidagi uch tur dagi ma'lumotlar saqlanishi mumkin:

- sonli qiymat;
- matn;
- formula.

Xuddi shuningdek, Excel «лист»larining ishchi jadvallarida grafiklar, rasmlar, diagrammalar, tasvirlar, tugmalar va boshqa obyektlar joylashishi mumkin. Bu obyektlar grafik koʻrinishdagi qatlamda saqlanadi. Grafik qatlam ishchi jadvalning ustki qismida joylashgan va koʻzga koʻrinmaydigan qatlamdir.

Sonli qiymatlar

Sonli qiymatlar oddiy sonlar boʻlib, ular ma'lum turdagi narsalarning sonini aniqlaydi. Masalan, sotish hajmi, firmadagi ishchilar soni, atom ogʻirligi, test ballari va h.k. Ishchi jadvalga kiritilgan sonlar formulalarda yoki diagrammalarda ishlatilishi mumkin. Sonli ma'lumotlar kun (masalan, 25.09.01) yoki vaqt (masalan, 15:24:35) boʻlishi ham mumkin.

Matn

Koʻp hollarda «Лист» larning ishchi jadvallarida oddiy matnlar yoziladi. Amalda matnlar sonli ma'lumotlarni ifodalash uchun, ustun sarlavhalari uchun, ishchi jadval haqida ma'lumot berish uchun foydalaniladi. Matn sondan boshlangan boʻlsa ham, matn deb qaraladi. Masalan, siz biror katakka «252033, Kiyev» kiritsangiz, **Excel** bu ma'lumotni son emas, balki matn deb hisoblaydi.

Formulalar

Formulalar elektron jadvallarning asosiy ishlaridan biridir. Formulasiz **Excel** bu oddiy matnli protsessordan iborat boʻlib, jadvallar bilan ishlash imkoniga ega boʻlar edi. **Excel** da juda murakkab formulalarni kiritish mumkinki, ularning qiymatini hisoblashda kataklarda joylashgan son yoki matnlardan foydalaniladi. Siz biror formula boʻyicha hisoblagan natija shu katakda hosil boʻladi. Agar siz formulada ishtirok etayotgan ixtiyoriy kattalikni (sonni) oʻzgartirsangiz, **Excel** avtomatik tarzda formula boʻyicha qayta hisoblaydi va yangi natija hosil qiladi.

Sonlarni kiritish

Katakka kiritilayotgan son konstanta (o'zgarmas) sifatida qaraladi. **MS Excel** da son quyidagi belgilardan tashkil topgan bo'lishi mumkin: 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 + -(), / \$ %. E e.

Bulardan boshqa va shu belgilardan tashkil topgan kattaliklar matn deb qaraladi. Manfiy son oldiga, albatta, minus (--) belgisini qoʻyish yoki sonni qavslar () orasiga olib yozish kerak.

Kiritilgan sonlar katakning oʻng chekkasiga tekislanadi. Buni mos tugmalar bilan oʻzgartirishingiz mumkin.

Katakdagi sonning formati uning qogʻozdagi koʻrinishini aniqlaydi. Biror katakda joylashgan sonning formatini oʻzgartirish uchun son joylashgan katakni belgilang. **Формат** menyusidan **Ячейка** buyrugʻini tanlang (**Ctrl+1**), soʻngra **Число** boʻlimidan kerakli formatni tanlang. Bu boʻlimning **Общий** formatida kataklardagi sonlar butun (789), oʻnli kasr koʻrinishida (7,89) yoki eksponensial (7,89E+08) koʻrinishlarda (agar son katakka sigʻmasa) boʻlishi mumkin. Eksponensial format koʻrinishida boʻlgan sonlardagi belgilar soni «E», oʻnlik vergul, «+»lar bilan birga 11 tagacha boʻlishi mumkin. Katta yoki juda kichik sonlarni yozishda bu formatdan foydalaniladi.

Matnlarni kiritish

Microsoft Excel da ixtiyoriy belgilar ketma-ketligi matnni tashkil etadi. Masalan,

10AA109, 127AXY, 12-976, 208 4675.

Kiritilgan matn katakning chap tomoniga tekislanadi. Agar uni oʻzgartirmoqchi boʻlsangiz, Формат menyusidan Ячейка buyrugʻini tanlang va undagi roʻyxatda Выравнивание ni tanlab, kerakli parametrini oʻzgartiring.

Katakdagi bir necha satrni egallagan matnni bir paytda koʻrish uchun Переносить по словам belgisini oʻrnating.

Alt+Enter tugmalarini birgalikda bosish katakda matnni yangi satrdan boshlanishini bildiradi.

Sonlarni va matnlarni o'zgartirish yoki yo'qotish

Biror katakda sonlarni yoki matnlarni kiritganingizdan keyin ularni bir qancha usullar bilan oʻzgartirishingiz mumkin: yoʻqotish, almashtirish, tahrir qilish.

Katakdagi ma'lumotlarni yo'qotish

Katakdagi yoki bir necha kataklardagi sonni, matnni yoki formulani yoʻqotish uchun (katakni tozalash uchun) katakni (kataklarni) belgilash (aktivlashtirish) va **Delete** tugmasini bosish yetarli.

Katakdagi ma'lumotni almashtirish

Katakdagi ma'lumotlarni almashtirish uchun katakni belgi lash (faollashtirish) va yangi ma'lumotni kiritish yetarli. Bu ish amalga oshganda katakdagi eski ma'lumotlar yoʻqotiladi va oʻrniga yangisi kiritiladi. Ammo oldingi ma'lumot uchun tanlangan formatlash atributlari saqlanadi.

Katakdagi ma'lumotlarni tahrir qilish

Agar katakda bor-yoʻgʻi bir necha belgi boʻlsa, uni yangi belgilarga almashtirish ma'qul. Katakdagi matn juda uzun yoki murakkab formula boʻlsa-yu va siz unga ozroq oʻzgartirish kiritmoqchi boʻlsangiz, barcha ma'lumotni qayta kiritishga ehtiyoj yoʻq, **Excel** da katakdagi ma'lumotni tahrir qilish mumkin. Bunda quyidagi uch usuldan birini tanlash mumkin:

• Katakda «sichqoncha» chap tugmasini 2 marta bosing. Bu usulda toʻgʻridan toʻgʻri katakda oʻzgartirishlar kiritish mumkin.

• F2 tugmasini bosing. Bu usulda ham katakdagi ma'lumotni to'g'ridan to'g'ri katakda tahrir qilish mumkin.

• Ma'lumoti tahrir qilinishi kerak boʻlgan katakni faollashtiring, keyin esa formulalar satrida «sichqoncha» chap tugmasini bir marta bosing. Bu usulda katak ma'lumotlari formulalar satrida tahrirlanadi.

Tahrir qilishning qaysi usuli sizga ma'qul boʻlsa, shunisini tanlang. Ayrim foydalanuvchilar toʻgʻridan toʻgʻri katakda tahrir qilishni ma'qul koʻrsa, ayrimlari formulalar satrida tahrir qilishni ma'qul koʻradi. Bu uch usuldan qaysi birini qoʻllamaylik,

formulalar satrida uchta yangi tugmalar hosil boʻladi:

X fx

X tugmasini bosish tahrir qilishni bekor qiladi va katakdagi ma'lumotlar o'zgarmaydi (bu Esc tugmasini bosishga o'xshash). Ikkinchi tugmani bosish tahrir qilishni tugaganligini bildiradi va katakka o'zgargan ma'lumotni kiritadi (Enter tugmasini bosishga o'xshash). Uchinchi tugmani bosish formulalar panelini va Excel dagi funksiyalar Masteri ni chaqiradi.

196

Tahrir qilish jarayoni odatdagidek boʻlib, jadval kursori (+) vertikal chiziq koʻrinishiga oʻtadi. Kursorning oʻrnini yoʻnaltirgichlar bilan oʻzgartirish mumkin.

Katakdagi ma'lumotni tahrir qilib boʻlgach, xatolikka yoʻl qoʻyganingizni sezib qolsangiz Правка menyusidan Отменить buyrugʻini tanlang yoki Ctrl+Z tugmalarini birgalikda bosing. Bu holda katakdagi eski ma'lumot oʻzgarmay qoladi. Bu buyruqlarni boshqa ma'lumotlar kiritguncha yoki boshqa buyruqlarni bajarguncha amalga oshiring.

Sonlarni formatlash

Katakka kiritilgan sonlar tabiiy koʻrinishda boʻlib, ular formatlanmagan boʻladi, ya'ni raqamlardan tashkil topgan boʻlishi mumkin. Sonlarning oʻqilishini qulaylashtirish maqsadida formatlanadi, ya'ni sonlarning raqamlari orasiga ajratuvchi belgi qoʻyiladi.

Agar siz jadval kursorini formatlangan son joylashgan katakka oʻrnatsangiz, u holda siz formulalar satrida shu sonning formatlanmagan holini koʻrasiz. Chunki formatlash faqatgina sonning katakdagi koʻrinishini aniqlaydi, ammo qiymati oʻzgarmaydi.

Asboblar paneli yordamida sonlarni formatlash

Formatlash asboblari panelida bir nechta tugmalar mavjud boʻlib, ular keng tarqalgan formatlarni nafaqat bitta katakka, balki bir necha satr va ustunga yoki jadvalning ma'lum ajratilgan qismiga ham qoʻllash imkonini beradi. Kerakli formatni qoʻllash uchun mos tugmani bosish yetarli.

Tugmalar	Tugma nomi	Formatlash natijasi
\$	Pul formati	Pul birligi (p) belgisini, mingga ajratishni qoʻshadi, sonlarni verguldan keyin ikkita raqam koʻrinishida tasvirlaydi
%	Protsent (foiz) formati	Sonlarni protsent koʻrinishida tasvirlaydi (verguldan keyin raqam olinmaydi)
1,DON	Razryad (xona)larga ajratish	Oʻnlik razryadlarga ajratuvchi belgi qoʻyadi va verguldan keyin ikkita raqam olinadi

Соций Исловые форматы: Образец Обра Обра Обра Обра Обра Обра Обра Обра Обра Обра Обра О	Цисло Выравни	вание Шг		aka	Run	Защита
Нисловые форматы: Общий Числовой Денежный Финансовый Дата Время Процентный Дробный Экспоненциальный (все форматы)					D14 1	Cattoria
Общий ОК Числовой Отмена Денежный Общий формат используется для Финансовый Общий формат используется для Дата Отображения как текстовыя, так Время и числовых значений Процентный произвольного типа. Экспоненциальный [все форматы]	исловые форматы:	ГОбрас	ец			OK
Числовой Отмена Денежный Общий формат используется для Финансовый Общий формат используется для Дата отображения как текстовых, так Время и числовых значений Процентный произвольного типа. Дробный Экспоненциальный Екстовый Дополнительный (все форматы) Гобщий формат используется для	Эбщий					UK
Финансовый Общий формат используется для Дата отображения как текстовых, так Время и числовых значений Процентный произвольного типа. Дробный Экспоненциальный Текстовый Дополнительный (все форматы)	Числовей Денежный	1	/ 1 1			Отмена
а числовых значений Процентный произвольного типа. Дробный Эксполенциальный Текстовый Дополнительный (все форматы)	Финансовый Дата Росма	Οδι στο	ций формат испол бражения как тек	ьзуется для стовых, так		
Текстовый Дополнительный (все форматы)	эремя Троцентный Дробный Экспоненциальный	и чи про	ісловых значений Извольного типа.			
(все форматы)	Гекстовый Дополнительный	- Aller				
	все форматы)					

6.4- rasm.

Tugmalar Tugma nomi Formatlash na		Formatlash natijasi
*.0 300	Razryadlarni oshirish	Verguldan keyingi oʻnlik razryadlar sonini bittaga oshiradi
,00, •,0	Razryadlarni kamaytirish	Verguldan keyingi oʻnlik razryadlar sonini bittaga kamaytiradi

Formatlash asboblari panelidagi yuqorida keltirilgan bu besh tugma yordamida oldindan aniqlangan sonli formatlarni belgilangan katakka qoʻllash mumkin.

Boshqa sonli formatlar

6.4-rasmda Excel ning Формат ячейки dialog oynasi keltirilgan. Bu ichma-ich joylashgan dialogli oynalardir. Sonlarni formatlash uchun Число boʻlimidan foydalaniladi. Bu boʻlimda 12 ta sonli formatlar keltirilgan. Roʻyxatdan kerakli format tanlanganda dialogli oynaning oʻng tarafida formatni akslantiruvchi mos oʻzgarish hosil boʻladi.

Bu formatlarni oʻrganishning eng yaxshi usuli eksperiment oʻtkazishdir. Buning uchun **Excel** jadvali katagiga biror son yozing va unga yuqoridagi formatlarni qoʻllab koʻring. Tanlangan katakda yuqoridagi formatlarni qoʻllash natijasida ##### belgilar hosil boʻlsa, u holda bu son uchun ajratilgan joy yetishmaganligidan dalolat beradi. Son kerakli formatda joylashishi uchun ustunning enini kengaytirish yoki sonli formatni oʻzgartirish lozim.

Katakdagi sonlarni formatlash asoslari

Формат menyusidan ячейки buyrugʻini tanlash yoki Ctrl+1ni bosish natijasida paydo boʻladigan Формат ячейки dialog oynasidagi barcha formatlarni qoʻllash mumkin. Shuni esda tutish kerakki, bu formatlarni belgilangan katakka yoki kataklar guruhiga tatbiq etish mumkin.

Tekislash

Katakka matn kiritilganda u har doim chapga, sonlar esa oʻngga tekislanadi. Siz katakdagi ma'lumotlarni joylashishini xohishingizga qarab osongina oʻzgartirishingiz mumkin. Buning uchun kerakli katakni belgilang va formatlash asboblari panelidagi kerakli tugmalarni bosing.

Ustun bo'yicha markazlashtirish

Bunda belgilangan ustunlarga nisbatan matnni markazlashtiriladi. Bu imkoniyat sarlavhalarni bir necha ustunga nisbatan aniq markazlashtirish uchun qoʻllaniladi.

Matnning shrifti va o'lchami

Formatlash asboblari panelida joylashgan Шрифт va Размер шрифта asboblaridan foydalanib, matnning shriftlari va oʻlchovlarini oʻzgartirish mumkin. Bu asboblar ochiladigan roʻyxatlardan iboratdir. Pastga yoʻnalgan koʻrsatkichni bosib, kerakli elementni tanlash mumkin.

Atributlar

Formatlash asboblari panelida yana shunday tugmalar borki, ular belgilangan katakdagi matnni quyuq, kursiv (qiya) va tagiga chizilgan shriftlar koʻrinishiga oʻtkazadi.

Ramka

Formatlashning yana bir koʻrinishi «ramka»dir. Belgilangan katakni yoki kataklar guruhini chegaralovchi chiziqqa «ramka»

deyiladi. Formatlash asboblari panelida joylashgan tugma bosilganda 12 ta piktogramma hosil boʻladi. Belgilangan katak yoki kataklar guruhini «ramka» ga olish uchun mos piktogrammani bosish yetarli. Blokdagi chap yuqori burchakda joylashgan piktogramma «ramka»ni yoʻqotadi.

Ranglar

Цвет фона 🏠 - asbobi belgilangan katakning fonini tezda

oʻzgartirish uchun, Цвет шрифта asbobi esa matn belgilarining rangini oʻzgartirish uchun ishlatiladi.

Автозаполнение dan foydalanish

Excel da *Aemosanonnenue* deb nomlanuvchi maxsus imkoniyat mavjud. U katakka sonli qiymatlarni yoki matnli elementlarni kiritishni osonlashtiradi. Buning uchun **автозаполнение** belgisidan foydalaniladi (aktiv katakning oʻng pastki burchagida joylashgan kichkina kvadratcha).

Katakdagi ma'lumotdan nusxa olish uchun kerakli katakka **автозаполнение** belgisini siljitib keling.

Katakka yangi satrlar kiritish

Kiritilayotgan uzun matnni bitta katakning bir necha satriga joylashtirish mumkin. Katakka yangi satrlar qoʻshish uchun Alt+Enter tugmalari kombinatsiyasidan foydalaniladi. Siz satrning uzun belgisini kiritganingizda Excel joriy katak uchun avtomatik ravishda Переносить по словам (soʻzma-soʻz koʻchirish) opsiyasini oʻrnatadi.



6.5-§. Elektron jadvallar ustida asosiy amallar

Excel da siz yangi ishchi kitobini ochganingizda u bir qancha ishchi jadvallarning «лист»laridan tashkil topgan boʻladi. «Лист» larning aniq sonini Сервис, Параметры, Общие «листов в новой книге» orqali oʻrnatish mumkin. Har bir ishchi kitobda bitta «лист» oʻrnatish maqsadga muvofiq. Yangi parametr oʻrnatilganidan soʻng, har bir ochilgan yangi ishchi kitob shuncha «лист»dan tashkil topadi.

200

Ishchi jadval «Лист»larini faollashtirish

Ishchi kitobda bir paytda bitta «лист» faol boʻlishi mumkin. Boshqa listni faollashtirish uchun ishchi kitob oynasining quyi qismida joylashgan «лист» yorligʻini «sichqoncha» yordamida bir marta bosish yetarli. Agar ishchi kitobda bir nechta «лист» boʻlsa, u holda yorliqlari bir paytda koʻrinmasligi mumkin. Koʻrinmagan

yorliqlarni ekranda hosil qilish uchun MANA furti tugmalaridan foydalanish mumkin.

Bu tugmalarning birida «sichqoncha» oʻng tugmasini bosish ishchi kitob «лист»larining roʻyxatini hosil qiladi. Roʻyxatdan kerakli «лист»ni tanlab, uni tezda faollashtirish mumkin.

Ishchi kitobga yangi «лист» qoʻshish

Ishchi kitobga yangi «лист» qoʻshishning uch usuli bor:

• Вставка, «лист» buyrugʻini bajarish.

• «Лист» yorligʻida «sichqoncha» oʻng tugmasini bosish va hosil boʻlgan kontekstli menyudan Вставить ni tanlash.

• Shift va F11 tugmalarini bir paytda bosish.

Yuqoridagilardan ixtiyoriy birini bajarish joriy ishchi kitobda yangi «лист» ni hosil qiladi. Bu «лист» aktiv listdan oldin joylashadi va avtomatik tarzda aktiv «лист» boʻladi. Ishchi jadvalning bu «лист»i oʻz yorligʻiga ega boʻlib, unda «лист»ning nomi yoziladi.

Ishchi kitobdan «list»ni yoʻqotish

Agar sizga biror «лист» kerak boʻlmasa yoki boʻsh «лист»ni ishchi kitobdan olib tashlamoqchi boʻlsangiz, buni ikki xil usulda amalga oshirishingiz mumkin:

• Правка, Удалить «лист» buyruqlarini bajarish.

• «Лист» yorligʻida «sichqoncha» oʻng tugmasini bosish va hosil boʻlgan kontekst menyudan Удалить ni tanlash. (Excel «лист»ni yoʻqotishni tasdiqlashni soʻraydi.)

Ishchi kitobdagi biror «лист» yoʻqotilgandan soʻng tiklanmaydi.

Ishchi jadval «лист»ining nomini oʻzgartirish

Ishchi jadval «лист»lari, odatda, «Лист1», «Лист2» va hokazo kabi nomlanadi. Bu nomlarni mazmunli nomlarga oʻzgartirish

mumkin. «Лист»larning nomlarini oʻzgartirish uchun quyidagi usullardan foydalanish mumkin:

- Формат, «лист», Переименовать buyruqlari yordamida.
- «Лист» yorligʻida «sichqoncha» tugmasini ikki marta bosish.

• «**Juct**» yorligʻida «sichqoncha» oʻng tugmasini bir marta bosish va paydo boʻlgan kontekst menyudan **Переименовать** ni tanlash.

Yuqoridagilardan ixtiyoriy birini bajarganimizda kursor «лист» nomi maydonida hosil boʻladi. Yangi nomni kiriting va Enter tugmasini bosing. Yorliqda «лист»ning yangi nomi hosil boʻladi. U 31 ta belgidan tashkil topgan boʻlishi mumkin. Nomda пробел (oraliq) ham ishtirok etishi mumkin. Juda uzun nomlar ham maqsadga muvofiq emas, chunki u keng yorliqni talab etadi.

Ishchi jadval «лист»ining joyini oʻzgartirish

Ayrim hollarda ishchi kitobdagi «лист»lar ketma-ketligini oʻzgartirishga toʻgʻri keladi. Ayrim hollarda «лист» larni bir ishchi kitobdan boshqasiga koʻchirishga ham ehtiyoj tugʻiladi.

«Лист» bir kitobdan ikkinchisiga koʻchirilganda ikkala kitob ham ochilgan boʻlishi shart. Bir kitobdan ikkinchisiga yoki oʻzidan oʻziga koʻchirishning ikki usuli mavjud:

• Правка, Переместить, Скопировать buyruqlarini bajarish.

• «Лист» yorligʻida «sichqoncha» tugmasini bir marta bosish va kerakli joyga siljitib borish. Siljitish jarayonida «sichqoncha» belgisi koʻrsatkichli kichkina varaqcha shaklida boʻladi. «Sichqoncha» yordamida siljitish eng sodda usullardan biridir. Ammo «лист»lar soni koʻp boʻlganda menyudan foydalangan ma'qul.

Bir paytda bir necha «лист»ni ham koʻchirish mumkin. Buning uchun **Ctrl** tugmasini bosib turib, kerakli «лист»lar yorligʻi belgilanadi.

Ishchi jadval «лист»idan nusxa olish

Siz ishchi jadval «лист»idan aniq nusxa olishingiz mumkin va uni xohishingizga qarab joriy yoki ixtiyoriy kitobga joylashtirishingiz mumkin. Bu «лист»larni koʻchirish kabi amalga oshiriladi:

• Правка, Переместить, Скопировать buyruqlarini bajarish. Создать копию ni oʻrnatib, nusxa joylashadigan joyni tanlang.

• Kerakli «лист» yorligʻida «sichqoncha» chap tugmasini, soʻngra **Ctrl** tugmasini bosing. Yorliqni joriy yoki boshqa kitobning kerakli joyiga siljitib boring. Siljitish jarayonida «sichqoncha»

koʻrsatkichi plus belgisi joylashgan kichkina varaq koʻrinishida boʻladi. Nusxa olish jarayonida **Excel**, agar lozim boʻlsa, nusxa olinayotgan «лист» ning nomini oʻzgartiradi.

Maydonlarni mahkamlash

Excel da ishchi jadval «лист» lari bilan ishlash jaravonida moʻljal yoʻqotib qoʻyiladi, ya'ni biror katak qaysi ustun yoki qaysi satrda joylashganligi ekranda koʻrinmaydi. Chunki barcha kataklar bir paytda kompyuter ekraniga sigʻmaydi va satr, ustun sarlavhalari koʻrinmay qoladi. Bu hodisaga moʻljalni yoʻqotish deviladi. Excel da bu muammo oson hal gilingan bo'lib, u maydonni mahkamlash deb ataladi. Ishchi jadvalning biror maydonini mahkamlash uchun (bu maydon har doim ekranda koʻrinib turadi) jadval kursorini maydonning oxirgi satridan keyingi satrga va oxirgi ustunga (maydonni oʻng quyi burchagiga) o'rnating. So'ngra Окно, Закрепить области buyrug'ini bajaring. Excel mahkamlangan satr va ustunlarni qora chiziqlar bilan ajratadi. Shunga e'tibor beringki, ishchi jadval bo'yicha harakatlanganda bu mavdon doimo koʻrinib turadi. Mavdonni mahkamlashni bekor qilish uchun Окно, Снять закрепление областей buyrugʻini bajaring.

Satrlar va ustunlar bilan ishlash

Har bir «лист»da koʻpi bilan 65536 satr va 256 ustun boʻlishi mumkin.

Satr va ustun qo'shish

Yangi satr yoki ustun kiritish uchun quyidagi usullardan foydalanish mumkin:

• Bitta yoki bir necha satrni belgilang. Buning uchun satr nomerini «sichqoncha» yordamida bosish yetarli. Soʻngra **Вставка**, **Строка** buyruqlarini bajaring.

• Xuddi oldingidek, bir yoki bir necha satrni belgilang va «sichqoncha» oʻng tugmasini bosing. Hosil boʻlgan kontekst menyudan Вставить buyrugʻini tanlang.

Yangi ustun kiritish yangi satr kiritishdek amalga oshiriladi. Faqat Вставка, Колонка buyrugʻi tanlanadi.

Faqat satr yoki ustun emas, balki katak kiritish imkoni ham mavjud. Yangi katak kiritmoqchi boʻlgan maydonni ajrating va Вставка, Ячейки buyrugʻini tanlang. Yangi katak kiritish uchun qolgan kataklarni oʻngga yoki pastga surishga toʻgʻri keladi. Bu jarayonda **Excel** da dialog oyna hosil boʻladi va siz unda kataklarni qaysi tomonga surishni koʻrsatishingiz mumkin. Kataklarning siljishi boshqa kataklardagi adreslarning oʻzgarishiga olib keladi va bu ayrim qiyinchiliklar tugʻdiradi. Shuning uchun ham **Вставка, Ячейки** buyruqlaridan foydalanishda ehtiyot boʻlish kerak. Yaxshisi butun satr yoki ustun kiritish ma'qul.

Satr va ustun tanlash

Satr va ustun tanlash maydon tanlashdek amalga oshiriladi. Buni bir necha usulda amalga oshirish mumkin:

• Bitta satr yoki ustun tanlash uchun satr yoki ustun sarlavhasini «sichqoncha» bilan belgilash yetarli.

• Yonma-yon joylashgan bir necha satrlarni yoki ustunlarni tanlash uchun birinchi satr yoki ustunni belgilab, «sichqoncha» koʻrsatkichini kerakli joygacha siljitish yetarli.

• Yonma-yon joylashmagan bir necha satrlarni yoki ustunlarni tanlash uchun **Ctrl** tugmasini bosib turgan holda «sichqoncha» koʻrsatkichi bilan kerakli satr va ustunlarni belgilang.

Satr va ustunlarni yoʻqotish

Bir yoki bir necha satrlarni yoʻqotish uchun quyidagi usullarning biridan foydalanish mumkin:

• Yuqoridagidek bitta yoki bir necha satrni belgilang va Правка, Удалить buyruqlarini bajaring.

• Bitta yoki bir necha satrni belgilang. «Sichqoncha» oʻng tugmasini bosib, hosil boʻlgan kontekst menyudan Удалить buyrugʻini tanlang.

Ustunlarni yoʻqotish ham satrlarni yoʻqotishdek amalga oshiriladi. Agar siz satr yoki ustunni yoʻqotganingizdan keyin xato qilganligingizni sezib qolgan boʻlsangiz, bu xatoni tuzatish mumkin. Buning uchun Правка, Отменить buyruqlarini bajaring yoki Ctrl, Z tugmalarini birgalikda bosing.

Satr balandligini va ustun enini o'zgartirish

Excel da ishlaganda satr balandligini va ustun enini oʻzgartirish kerak boʻlgan hollar koʻp uchraydi.

Ustun enini o'zgartirish

Ширина столбца	? ×
Ширина столбца: 8,43	OK
	Отмена

5.5- rasm.

Ustun eni undagi katak belgilari soni bilan o'lchanadi. Bitta yoki bir necha ustun enini o'zgartirishning bir necha usuli mavjud.

Dastlab bir necha ustunni belgilang (6.5- rasm).

• Ustun o'ng chegarasini keragicha siljiting.

• Формат, Столбец, Ширина buyruqlarini bajaring va hosil boʻlgan dialog oynada kerakli qiymatni yozing.

• Формат, Столбец, Автоподбор ширины buyruqlarini bajaring. Bu belgilangan ustun enini ustundagi eng uzun ma'lumotga moslaydi. Ustun oʻng chegarasida «sichqoncha» chap tugmasini ikki marta bosing. Bu ustun enini ustunga oʻzi kiritilgan eng uzun satrga avtomatik tarzda moslaydi.

Satr balandligini o'zgartirish

Excel da satr eni **Normal** stilidagi shrift oʻlchamida boʻladi. **Excel** dasturi satr balandligini avtomatik tarzda shunday tanlaydiki, unda eng katta shrift ham koʻrinib turadi. Agar siz katakdagi shrift oʻlchamini 20 punktga oʻzgartirsangiz, u holda **Excel** bu satrni barcha belgilar koʻrinadigan holda oʻzgartiradi. Siz oʻz xohishingizga qarab satr balandligini oʻzgartirishingiz mumkin. Bu ustun enini oʻzgartirish kabi amalga oshiriladi.

Katak va maydonlar bilan ishlash

Katak va maydon

Katak — ishchi jadvaldagi adresli element boʻlib, unda sonli qiymat, matn va formula turishi mumkin. Katak oʻz adresi bilan aniqlangan boʻlib, u adres ustun nomi va satr nomeridan iboratdir. Masalan, D12 adres 4- ustun va 12- satrdagi katakni aniqlaydi (D harfi toʻrtinchi ustunga mos keladi).

Maydon deb yonma-yon joylashgan kataklar guruhiga aytiladi. Maydonning adresini koʻrsatish uchun uning yuqorigi chap va pastki oʻng kataklarining adresini ikki nuqta bilan ajratib koʻrsatish yetarli.



6.6- rasm.

Maydonga misollar keltiramiz (6.6- rasm).

A1:B1. Bitta satr va yonma-yon joylashgan ikkita ustundagi ikkita katak.

A1:A100. A ustundagi 100 katak.

A1:D4. To'rtta satr va to'rtta ustundagi 16 ta katak.

Ishchi jadvalni koʻrishda yoki kataklarni formatlashda maydonning adresi uncha muhim emas, ammo formulalar hosil qilishda bu juda muhimdir.

Maydon tanlash

Maydon kataklari ustida biror amalni bajarishdan oldin maydon tanlanadi. Maydon tanlashda kataklarning rangi oʻzgarmaydi.

Maydonni tanlashning bir necha usullari bor:

• «Sichqoncha» chap tugmasini bosgan holda kerakli maydonni tanlang. Agar koʻrsatkichni ekran tashqarisiga siljitsangiz, u holda ishchi jadval ham suriladi.

• **F8** tugmasini bosing, soʻngra kerakli maydonni kursorni boshqarish tugmalari orqali ajrating. **F8** ni yana bir marta bossangiz, kursorni boshqarish tugmalari oʻz holiga qaytadi. Klaviatura yordamida maydonni ajratishning yana bir yoʻli **Shift** tugmasini bosib turgan holda kursorni boshqarish tugmalaridan foydalanish.

Yonma-yon joylashmagan maydonlarni tanlash

Yonma-yon joylashmagan maydonlar ikkita va undan ortiq boʻlishi mumkin. Bir maydon tanlangandan keyin, boshqa maydonni tanlash uchun **Ctrl** tugmasini bosib turish kerak.

Katakka eslatma kiritish

Excel da kataklarga eslatma kiritish imkoniyati mavjud. U kataklardagi ma'lumotlar haqida, formulalar haqida eslatib turadi. Eslatmada nimani yozish sizning ixtiyoringizda. Yaxshisi

katakdagi kattaliklarning mazmunini akslantirgani yaxshi. Eslatma kiritish uchun quyidagilarni amalga oshirish lozim:

1. Eslatma kiritmoqchi boʻlgan katakni tanlang.

2. Вставка menyusidan Примечание buyrugʻini tanlang (yoki Shift+F2 ni bosing).

3. Eslatma matnini mos maydonga yozing.

Eslatma kiritilgan kataklarning yuqori oʻng burchagida qizil nuqta paydo boʻladi. Agar «sichqoncha» koʻrsatkichini eslatma kiritilgan katakka olib kelinsa, ekranda eslatma paydo boʻladi. Bu asboblar panelidagi eslatmalarga oʻxshaydi.

Maydondan nusxa olish (ko'chirish)

Excel da ishlash jarayonida, juda koʻp hollarda, bir katakdagi ma'lumotdan boshqa katakka yoki maydonga nusxa olishga ehtiyoj tugʻiladi. Nusxa olish elektron jadvallar bilan ishlashda eng koʻp ishlatiladigan amallardan biridir. Nusxa olishning bir necha usullari mavjud:

• Katakdan katakka nusxa olish.

• Katakdan maydonga nusxa olish. Bu holda katakdagi ma'lumotdan maydonning har bir katagiga nusxa olinadi.

• Maydondan boshqa maydonga nusxa olish. Bu holda ikkala maydonning oʻlchamlari bir xil boʻlishi lozim.

Nusxa olinayotgan katakdagi ma'lumotlarda tegishli formatlash atributlari saqlanadi. Formulalar joylashgan kataklardan nusxa olishda formuladagi adreslar avtomatik tarzda oʻzgaradi. Bu oʻzgarish nusxani qabul qiladigan katakning tutgan oʻrniga bogʻliqdir.

Nusxa olish jarayoni ikki bosqichdan iboratdir:

1. Nusxa olinishi kerak boʻlgan katakni yoki maydonni tanlang va uni buferga koʻchiring.

2. Jadval kursorini nusxa qoʻyilishi kerak boʻlgan maydonga olib keling va buferdagi ma'lumotni qoʻying.

Nusxani qoʻyishda **Excel** hech ogohlantirmasdan, nusxa qoʻyiladigan maydondan barcha ma'lumotlarni yoʻqotadi. Agar siz oldingi ma'lumotlarning kerakligini sezib qolsangiz, nusxa koʻchirish jarayonini bekor qilishingiz mumkin. Buning uchun **Правка, Отменить** buyruqlarini bajaring yoki **Ctrl, Z** tugmalarini birgalikda bosing.

Asboblar panelidagi tugmalar yordamida koʻchirish

Standart asboblar panelida nusxa olish uchun foydalaniladigan ikkita tugma mavjud. Bu Копировать в буфер 🖭 va Вставить из буфера 🚉 tugmalaridir. Agar siz 🖭 tugmani bossangiz, tanlangan katak yoki maydondagi ma'lumot buferga joylashadi, soʻngra nusxa koʻchiriladigan katakni tanlang va tugmasini bosing.

Siljitish yordamida nusxa olish

Excel da katakdagi yoki maydondagi ma'lumotdan siljitish yordamida ham nusxa olish imkoni mavjud. Buning uchun nusxa olinishi kerak bo'lgan katakni yoki maydonni tanlang. So'ngra «sichqoncha» ko'rsatkichini maydonning (katakning) ixtiyoriy chekkasiga olib keling. Ko'rsatkich strelka ko'rinishiga o'tishi bilan **Ctrl** tugmasini bosing. Ko'rsatkichga kichkinagina plus belgisi ulanadi. Shundan so'ng **Ctrl** tugmasini bosgan holda tanlangan maydonni (katakni) sudrab keling. «Sichqoncha» tugmasini qo'yib yuborganingizda, **Excel** maydondan nusxa oladi va yangi joyga joylashtiradi.

Yonma-yon joylashgan katakka nusxa olish

Excel da formulalar bilan ishlash jarayonida, tez-tez bir katakdan yoki maydondan uning yonidagi katakka (maydonga) nusxa olishga toʻgʻri keladi. Bir xil formulani qayta-qayta yoz-masdan undan nusxa olish yoʻllari mavjud.

Yonidagi katakka nusxa olish — shu katakning toʻldiruvchi markerini tanlangan katakka (kataklarga) sudrab (siljitib) kelishdir. **Excel** tanlangan katak nusxasini sudrashda ajratilgan kataklarga joylashtiradi. Bu **Заполнение** funksiyasini qoʻllashga misol boʻladi.

Katak yoki maydonni koʻchirish

Katak yoki maydondagi ma'lumotlarni boshqa katak yoki maydonga ko'chirish uchun sudrash usulidan foydalanish mumkin. Ko'chiriladigan katak yoki maydonni tanlang va «sichqoncha» ko'rsatkichini maydon chekkasiga olib keling. Bu ishni amalga oshirsangiz, «sichqoncha» ko'rsatkichi strelka ko'rinishiga o'tadi. Tanlangan katak yoki maydonni kerakli joyga sudrab keling va «sichqoncha» tugmasini qo'yib yuboring. Bu usul nusxa olish usuliga o'xshash bo'lib, bunda faqat **Ctrl** tugmasi bosilmaydi.



6.6-§. Formulalar hosil qilish va qo'llash

Formulalar bilan ishlash elektron jadvalning eng katta imkoniyatlaridan biridir. Formulasiz elektron jadvallarning oddiy matn redaktoridan farqi boʻlmay qoladi.

Formulalar bilan tanishish

Ishchi jadvalga formulani yozish uchun uni katakka kiritish kerak. Xuddi boshqa ma'lumotlardek, formulalarni yoʻqotish, koʻchirish va undan nusxa olish imkoni mavjud. Formulalarda arifmetik amallardan sonlar bilan ishlashda, maxsus funksiyalardan matnlarni qayta ishlashda, xuddi shuningdek, boshqa formulalardan katakdagi qiymatlarni hisoblashda foydalaniladi. Sonlar va matnlar boshqa kataklarda joylashishi mumkin, bu oʻz navbatida ishchi jadvaldagi qiymatlarni oʻzgartirishda qulaylik tugʻdiradi. Masalan, **Excel** da boshlangʻich qiymatlarni oʻzgartirish barcha formulalar boʻyicha qayta hisoblashni amalga oshiradi. Natijada boshlangʻich ma'lumotlarni koʻp marta oʻzgartirib, yangi-yangi qiymatlar hosil qilish mumkin.

Katakka kiritiladigan formulada quyidagi elementlar boʻlishi mumkin:

• Arifmetik amallar, masalan, + (qo'shish), * (ko'paytirish).

- Katak yoki maydon adresi yoki ularning nomi.
- Sonlar.

• Ishchi jadval funksiyalari, masalan, CYMM.

Agar biror katakka formula kiritilgan boʻlsa, u holda bu formula boʻyicha hisoblangan qiymat shu katakda hosil boʻladi. Katak faollashtirilganda katakdagi formula formulalar satrida paydo boʻladi.

=150*0,05	150 soni 0,05 soniga koʻpaytiriladi. Formulada faqat sonlar ishtirok etmoqda
=A1+A2	A1 va A2 katakdagi sonlar qoʻshiladi
= СУММ (А1:А12)	A1: A2 maydondagi sonlar qoʻshiladi
= ЕСЛИ (A1=C12; "ROST"; "YOLG'ON")	Al katakdagi qiymat C12 katakdagi qiymat bilan solishtiriladi. Agar tenglik oʻrinli boʻlsa, har doim formula yozilgan katakda "ROST", aks holda "YOLGʻON" soʻzlari hosil boʻladi

Formulalarga misollar keltiramiz:

E'tibor bering: **Excel** da formula har doim tenglik belgisidan boshlanadi. Bunga ko'ra, formula matndan farqlanadi.

Formulalarda foydalaniladigan amallar

Excel da formulalarda turli-tuman amallardan foydalanish mumkin. Quyidagi jadvalda amallar keltirilgan. Bundan tashqari, **Excel** da maxsus funksiyalardan ham foydalanish imkoni mavjud.

Amallar	Nomi		
+	Qoʻshish		
_	Ayirish		
*	Koʻpaytirish		
/	Boʻlish		
^	Darajaga oshirish		
&	Konkatenatsiya (ulash)		
=	Mantiqiy solishtirish		
>	> Kattaga solishtirish		
<	Kichikka solishtirish		

Formulalarda xohlagancha amallar ishtirok etishi mumkin (formulalarda koʻpi bilan 255 ta belgi boʻlishi mumkin). Misollar:

=Olma-& 23A	Ikkita matnni bir-biriga ulaydi. Natijada Olma-23A matn hosil boʻladi
=A1&A2	A1 va A2 katakdagi ma'lumotlarni ulaydi
= +6^3	6ni 3-darajaga oshiradi (natija 216)
=216^(1/3)	216 dan kub ildiz chiqaradi (natija 6)
= A1 <a2< td=""><td>Agar A1 katakdagi qiymat A2 katakdagi qiymatdan kichik boʻlsa, "ROST", aks holda "YOLGʻON" hosil boʻladi</td></a2<>	Agar A1 katakdagi qiymat A2 katakdagi qiymatdan kichik boʻlsa, "ROST", aks holda "YOLGʻON" hosil boʻladi

Amallarning bajarilish ketma-ketligi

Quyidagi jadvalda amallarning bajarilish ketma-ketligi berilgan. Jadvaldan koʻrinib turibdiki, darajaga oshirish amali birinchi 210 darajali (ustunlikka ega). Agar biror formulada bu amallar ishtirok etsa, jadvalda keltirilgan ketma-ketlik boʻyicha bajariladi. Excel da amallarning ustunligi (prioriteti):

Belgilar	Amallar	Ustunlik (prioritet)
^	Darajaga oshirish	1
*	Koʻpaytirish	2
1	Boʻlish	2
+	Qoʻshish	3
-	Ayirish	3
&	Konkatenatsiya	4
=	Tenglik	5
<	Kichik	5
>	Katta	5

Oddiv gavslar Excel da gabul gilingan amallarning tabiiy bajarish ketma-ketligini oʻzgartirish uchun xizmat qiladi. Bundan tashqari, formulalarda ichma-ich joylashgan qavslar ham ishtirok etishi mumkin (qavslar ichida). Formula ichma-ich joylashgan qavslar ichidagi ifodani hisoblavdi, soʻngra kevingi qavslarga oʻtadi (ichkaridan tashqariga qarab). Quyida ichma-ich joylashgan qavslari boʻlgan formulalar keltirilgan:

= ((B2*C2) + (BZ*C3) + (B4*C4)) *B6Bu formulada to'rtta gavs juftligi ishtirok etadi. Ulardan uchtasi ichma-ich joylashgan. Oldin ichki gavslar ichidagi amallar bajariladi, soʻngra ularning qiymatlari qoʻshilib, natija B6 ga koʻpavtiriladi.

Formulalarni kiritish

Yuqorida ta'kidlaganimizdek, formula tenglik belgisidan boshlanishi shart, bu Excel da katakdagi matnni formuladan farqlash belgisidir. Formulani katakka vozishning ikki usuli mavjud: qoʻlda terish yoki unda ishtirok etayotgan kataklarni ishchi jadvalda toʻgʻridan toʻgʻri koʻrsatish.

Formulalarni qoʻlda kiritish

Formulalarni qoʻlda kiritish deganda undagi barcha belgilarni klaviatura orgali yozish tushuniladi. Belgilar terilish jarayonida

ular ham katakda, ham formulalar satrida hosil boʻlib boradi. Formulalarni kiritish jarayonida barcha tahrir qilish tugmalaridan foydalanish mumkin.

Formulalarni katak adreslarini ko'rsatish yordamida kiritish

Bu usulda ham ayrim belgilar qoʻlda teriladi. Bu holda katak adresini qoʻlda terish oʻrniga katakni «sichqoncha» yordamida koʻrsatish yetarli. Natijada formulada tanlangan katakning adresi hosil boʻladi. Masalan, A3 katakka =A1+A2 formulani kiritishda quyidagi amallar bajariladi:

1. Jadval kursorini A3 katakka olib keling.

2. Tenglik (=) belgisini tering. Holatlar satrida **Ввод** soʻzi hosil boʻladi.

3. «Sichqoncha» tugmasini Al katak ustida bosing, uning atrofida harakatlanuvchi toʻrtburchak hosil boʻladi, A3 katakda va formulalar satrida esa Al hosil boʻladi. E'tibor bering, holatlar satrida Укажите soʻzi paydo boʻladi.

4. Plus (+) belgisini tering. Harakatlanuvchi toʻrtburchak yoʻqoladi va holatlar satrida **Ввод** soʻzi hosil boʻladi.

5. «Sichqoncha» yordamida A2 ni bosing. Formulada A2 adres yoziladi.

6. Formulani tugating va Enter tugmasini bosing.

Shuni ta'kidlash lozimki, qo'lda yozishga nisbatan bu usul aniqroq, tezroq va osonroqdir.

Joriy ishchi jadvaldan tashqarida joylashgan kataklarga murojaat qilish

Formulalarda shunday kataklarning adresi boʻlishi mumkinki, bu adreslar boshqa ishchi jadvallarda («лист»larda), hattoki boshqa kitoblarda ham boʻlishi mumkin. **Excel** da bu adreslarga murojaat qilish uchun maxsus qoidalardan foydalaniladi.

Boshqa ishchi jadvalning kataklari

Shu kitobda joylashgan boshqa ishchi jadvalning («лист»ning) biror katagiga murojaat qilish uchun quyidagi formatdan foy-dalaniladi:

«лист» nomi! Katak adresi

Bundan koʻrinib turibdiki, katak adresi oldiga ishchi jadvalning nomi va undov belgisini qoʻyish kerak ekan. Masalan,

=A1*«лист2»!А1

Bu formulada joriy «лист»dagi A1 katakdagi qiymat, «лист2» nomli ishchi jadvalning A1 adresli katagidagi qiymatga koʻpay-tiriladi.

Agar ishchi jadvalning nomida oraliq boʻlsa, u holda formulada bu nom bittalik qoʻshtirnoqlar ichiga olib yoziladi. Masalan,

=Al*'MEO fakulteti'!A1

Boshqa ishchi kitobdagi kataklar

Boshqa ishchi kitobdagi kataklarga murojaat qilish uchun:

=[Ishchi kitob nomi] «лист» nomi! Katak adresi formulasidan foydalaniladi. Bu holda ishchi kitobning nomi oʻrta (kvadrat) qavslar ichida turishi shart. Masalan,

=[JIDU]' MEO fakulteti'!A1

JIDU — ishchi kitobida joylashgan MEO fakulteti nomli ishchi jadvalning («лист»ning) A1 adresiga murojaatni bildiradi.

Absolut va nisbiy adreslar

Elektron jadvallarda absolut va nisbiy adreslarni ajratish muhim rol oʻynaydi. Odatda, **Excel** formulalarda nisbiy adreslarni hosil qiladi. Ammo formulalarning nusxasini olishda adreslarning farqi yaqqol seziladi.

Nisbiy adreslar

Faraz qilaylik, D2 adresda =B2*C2 formula bo'lsin.

Agar bu formuladan D2 ning tagiga joylashgan ikkita katakka nusxa olsak, u holda **Excel** aynan yuqoridagi formulaning nusxasini koʻchirmaydi. U quyidagicha boʻladi:

D3 katakda: =B3*C3

D4 katakda: =B4*C4

Boshqacha aytganda, **Excel** formulalardagi adreslarni ularning tutgan oʻrniga qarab oʻzgartiradi. Buni aniqroq tasavvur qilish uchun quyidagiga e'tibor bering. Birinchi formula ikki katak chapda joylashgan sonni bir katak chapda joylashgan songa koʻpaytirishni bildirar edi. Bu formuladan nusxa olinganda aynan shu qoidadan nusxa olinadi. Ya'ni ikki katak chapdagi sonni bir katak chapdagi songa koʻpaytirish kerakligini ta'kidlaydi. Shuning uchun ham formuladan nusxa olishda mos adreslar oʻzgarmaganda edi, keyingi kataklarda (D3 va D4) D2 katakdagidek bir xil natija hosil boʻlar edi. Vaholanki, bir xil natija yoki formulani qayta-qayta koʻchirish maqsadga muvofiq emas.

Agar formula bir katakdan boshqa katakka koʻchirilsa, u holda formuladagi adreslar oʻzgarmaydi. Koʻchirishdan maqsad ham shudir. Formulalarni koʻchirish qoidasi ham shuni talab etadi.

Absolut adreslar

Shunday hollar yuz beradiki, formulani koʻchirishda undagi adreslar oʻzgarmay qolsin. Bunga misol 6.7- rasmda keltirilgan.

	D6		=C8	6*\$C\$3	
	А	B		С	D
23		Soliq haj	mi	12%	0
4 5		F.I.SH.	19.5 m b 1 m m 4 m 1 m 4	Pul	Soliq
6		Karimov		5689	683
7		Hakimov		3780	454
8	**************************************	Alimov		4560	547

6.7- rasm.

Bu misolda C3 katakda soliq qiymati keltirilgan. D6 katakdagi formula =C6*C3 koʻrinishda turibdi. Bu formuladan keyingi ikki katakka nusxa olsak, ular quyidagi koʻrinishda boʻladi:

D7 katak: = C7*C\$3

D8 katak: = C8*C\$3

Bundan koʻrinib turibdiki, nisbiy adres oʻzgardi, absolut adres esa oʻz holida qoldi.

Aralash adreslar

Absolut adresda ikkita \$ belgi ishtirok etadi. Birinchisi ustun nomi oldida, ikkinchisi esa satr nomeri oldida.

Excel da aralash adreslar mavjud boʻlib, unda adresning bir qismi (ustun nomi yoki satr nomeri) absolut boʻladi. Ayrim hollarda adresning biror qismini oʻzgartirmaslikka toʻgʻri keladi, bu hollarda aralash adreslardan foydalaniladi.

Absolut va nisbiy adreslarni kiritish

Absolut yoki nisbiy adreslarni qoʻlda kiritish mumkin, faqat kerakli joylarda \$ belgi teriladi. Xuddi shuningdek, F4 tugmasi yordamida ham bu adreslarni hosil qilish mumkin. Buning uchun adres biror usulda yozilgandan soʻng bir necha marta F4 tugmasi bosiladi, ekranda adresning mumkin boʻlgan (absolut, nisbiy, aralash) koʻrinishlari hosil boʻladi va kerakligi tanlanadi.

Formulalarni tahrir qilish

Ixtiyoriy katakdagi ma'lumotni tahrir qilgandek, formulalarni ham tahrir qilish mumkin. Ayrim hollarda formulada xato bo'lganda yoki uni o'zgartirishga to'g'ri kelsa, formula tahrir qilinadi.

Katakdagi formulani tahrir qilishga oʻtishning uch usuli bor:

• Katakda «sichqoncha» tugmasini ikki marta bosing. Bu holda ham katakdagi ma'lumot to'g'ridan to'g'ri tahrirlanadi.

• F2 tugmasini bosing. Bu holda ham katakdagi ma'lumot to'g'ridan-to'g'ri tahrirlanadi.

• Tahrirlanish kerak boʻlgan katakni faollashtiring va formulalar satrida «sichqoncha» chap tugmasini bir marta bosing. Bu holda katakdagi ma'lumotni formulalar satrida tahrir qilish mumkin.

Ishchi jadvalda funksiyalardan foydalanish

Funksiyalar kompyuter xotirasiga oldindan kiritilgan boʻlib, ular formulalarni yozishda qoʻllaniladi.

Funksiyalarni qoʻllash:

• Formulani soddalashtirish.

• Toʻgʻridan toʻgʻri mumkin boʻlmagan hisoblashlarni amalga oshiradi.

• Tahrir qilish bilan bogʻliq boʻlgan ayrim masalalarni tezlashtiradi.

Funksiyalarga misollar

Quyidagi keltirilgan misollar funksiyalar yordamida formulalarni soddalashtirish imkonini namoyon etadi. (A1:A10) kataklardagi sonlarning oʻrtachasini topishda =(A1+A2+A3+A4++A5+A6+A7+A8+A9+A10)/10 formuladan foydalanish mumkin. Bu juda ham qulay formula emas, uning oʻrniga **Excel** da soddalashtirilgan quyidagi funksiyadan foydalanish mumkin:

=CP3HA4(A1:A10)

Agar sizga biror maydondagi eng katta qiymatni topish kerak boʻlsa, u holda, albatta, **Excel** da funksiyadan foydalanasiz. Quyida A1:D100 maydondagi eng katta qiymatni topish funksiyasi keltirilgan:

=MAKC(A1:D100)

Faraz qilaylik, sizga biror mahsulotni sotishdan olinadigan komission xarajatni hisoblash talab etilgan boʻlsin. Agar sotuvchi mahsulotdan 100 ming soʻmdan ortiq sotsa, u holda mahsulotdan komission xarajat 7,5%, aks holda 5% boʻlsin. Buni quyidagi sodda funksiya yordamida hisoblash mumkin:

=ЕСЛИ (А1<100000; А1*0,05; А1*0,075)

Umuman, **Excel** dagi funksiyalar soni 400 dan ortiqroq. Agar bu funksiyalar sizga yetarli bo'lmasa, o'zingiz yoki boshqa birov tomonidan tayyorlangan funksiyani **Excel** ga kiritishingiz mumkin.

Funksiyalarning argumentlari

Yuqoridagi misollardan koʻrinib turibdiki, funksiyalarda kichik qavslar yoziladi. Qavslar ichidagi ma'lumot funksiya argumentlari deb ataladi, qanday argumentlarning qoʻllanishiga qarab funksiyalar farqlanadi. Funksiyalar turiga qarab quyidagicha boʻlishi mumkin:

- argumentsiz;
- bir argumentli;
- argumentlar soni aniq;
- argumentlar soni noma'lum;
- argumentlar shart emas.

Argumentsiz funksiyalarga СЛЧИС funksiyasi misol boʻladi. Bu funksiya 0 va 1 oraligʻida joylashgan tasodifiy miqdorlarni hosil qiladi. Funksiyada argument ishtirok etmaganda ham, siz, albatta, boʻsh qavslarni yozishingiz shart:

СЛЧИС ()

Agar funksiyada argumentlar soni bir nechta boʻlsa, u holda ular nuqtali vergul (;) bilan ajratiladi. Formulalarda uning argumentida nima boʻlishidan qat'i nazar — belgimi, matnmi yoki ifodami kataklarning adresini koʻrsatish yetarli.

Ayrim hollarda funksiyaning argumenti sifatida butun yoʻlni yoki ustunni ham koʻrsatish mumkin. Masalan:

=CYMM(B:B) funksiya B ustundagi barcha elementlar yigʻindisini hisoblaydi.

Funksiyalarni yozish usuli

Funksiyalarni yozishning ikki usuli mavjud: qoʻlda yoki Excel dagi **Macrep** funksiyasi yordamida.

Funksiyalarni kiritish

Agar funksiya bilan oldindan tanish boʻlsangiz, u holda siz bu funksiyada nechta argument bor va ular qanday turga tegishliligini oldindan bilasiz. Funksiyalarni kiritish — uning nomini va argumentlarini klaviatura yordamida terishdan iboratdir.

Excel funksiyalarni kiritishda uning nomidagi barcha belgilarni yuqori registrga (bosh harflarga) oʻtkazadi. Shuning uchun ham funksiyalarda va formulalarda kichik harflarni yozish mumkin. Agar dastur kiritilgan matndagi belgilarni bosh harflarga oʻtkaza olmasa, u holda bu matnni funksiya deb tushunmaydi. Demak, siz biror joyda xatoga yoʻl qoʻygansiz.

Funksiyalar Masteridan foydalanish

Excel da **funksiyalar Masteri** funksiya va ularning argumentini kiritishni tezlashtiradi. **Funksiyalar Masteri**dan foydalanish funksiyalar nomini toʻgʻri yozish bilan birga, argumentlar ketma-ketligini ham toʻgʻri tanlash imkonini beradi.

Funksiyalar Masterini chaqirish

Funksiyalar Masteri ikki dialogli oynadan tashkil topgan boʻlib, ular qadam-baqadam funksiyalarni toʻgʻri kiritishni ta'minlaydi.

Siz funksiyalar Masterini fu tugmani bosib chaqirishingiz mumkin. Koʻrilayotgan dialogli oynaning **Kateropun** boʻlimida 11 turkum funksiyalarning roʻyxati keltirilgan. (Agar foydalanuvchining maxsus funksiyalaridan foydalanilsa, bu roʻyxat koʻproq ham boʻlishi mumkin.) Bu turkumdan birortasi tanlansa, u holda **Funksiyalar roʻyxati** oynasida unga tegishli boʻlgan funksiyalarning roʻyxati paydo boʻladi.

Shunga e'tibor beringki, ro'yxatlar oynasidan funksiya tanlanganda, bu dialog oynaning quyi qismida funksiya, uning argumentlari ro'yxati va qisqacha tavsifi hosil bo'ladi. **Funksiyalar Masteri**ni yaxshiroq oʻzlashtirish uchun u bilan ishlab koʻrish kerak. Quyida **funksiyalar Masteri** bilan ishlashda kerak boʻladigan ayrim maslahatlar berilgan:

• Agar tanlagan funksiyangiz haqida qoʻshimcha ma'lumot kerak boʻlsa, ixtiyoriy paytda Справка tugmasini bosing.

• Agar yangi formula kiritishni boshlasangiz, **funksiyalar Masteri** tenglik belgisini avtomatik tarzda satr boshiga joylashtiradi.

• Funksiyalar Masteri chaqirilganda, joriy katak boʻsh boʻlmasa, undagi ma'lumotlar yoʻqoladi.

• Mavjud formulaga yangi funksiya kiritishda ham **funksiyalar Masteridan** foydalanish mumkin. Buning uchun funksiya kiritilgan joyga kursorni oʻrnating va **funksiyalar Masterini** chaqiring.

• Ikkinchi dialog oynadagi tahrirlovchi maydonlar soni siz tanlagan funksiyadagi argumentlar soniga bogʻliq. Argumentsiz funksiyalar uchun tahrir qilish maydoni hosil boʻlmaydi. Argumentlar soni oldindan noma'lum boʻlgan funksiyalar, masalan, CP3HAY (oʻrta arifmetik) uchun **Excel** dasturi, argumentlarning kiritilishiga qarab, yangi maydonlar hosil qilib beradi.

Funksiyalarga misollar. CYMM

Eng koʻp ishlatiladigan funksiyalardan biri CVMM dir. (A1:A10, C1:C10 va E1:E10) maydonlarda joylashgan kataklardagi sonlarning yigʻindisini topish uchun quyida keltirilgan koʻrinishda uchta argumentdan foydalanishingiz mumkin:

=CYMM (A1:A10;C1:10;E1:E10)

Bu funksiya juda koʻp qoʻllanganligi tufayli, **Excel** ixtirochilari undan foydalanishni juda ham soddalashtirganlar, deyarli avtomatlashtirilgan. Biror formulaga CYMM funksiyasini qoʻyish uchun Σ tugmani bosish yetarli. **Excel** keltirilgan formulani tahlil qiladi va yigʻindisi hisoblanadigan kataklar maydonini taqdim etadi. Agar **Excel** taqdim etgan maydon toʻgʻri boʻlsa (koʻp hollarda shunday boʻladi), u holda **Enter** tugmasini yoki yigʻindi belgisini yana bir marta bosing. Agar **Excel** taqdim etgan maydon sizga toʻgʻri kelmasa, «sichqoncha» yordamida maydonni belgilang.

Mantiqiy funksiyalar

Excel da mantiqiy funksiyalar tarkibiga oltita funksiya kiritilgan. Ulardan biri **ECJII** funksiyasidir. Bu funksiya mantiq funksiyalar roʻyxatida muhim oʻrin tutadi va formula boʻyicha biror qaror qabul qilishni ta'minlaydi. ЕСЛИ funksiyasida uchta argument mavjud. Birinchi argument mantiqiy ifoda boʻlib, u «ROST» yoki «YOLGʻON» qiymatga ega.

Agar birinchi argumentning qiymati «ROST» boʻlsa, ikkinchi argument, aks holda uchinchi argument hisoblanadi.

Quyida keltirilgan misolda agar A1 katakdagi qiymat 0 dan katta boʻlsa, «Musbat» matn hosil boʻladi, aks holda «Manfiy» matn hosil boʻladi.

=ECЛИ(A1>0;«Musbat»;«Manfiy») Kun va vaqtni olish funksiyalari СЕГОДНЯ

Bu funksiyaning argumenti yoʻq. Bu funksiya joriy kunni hosil qiladi, aniqroq aytganda, sistemada qaysi kun oʻrnatilgan boʻlsa, shu kunni hosil qiladi.

Bundan tashqari, Excel da TȚĮATA funksiyasi mavjud bo'lib, u kun va vaqtni hosil qiladi.

Moliya funksiyalari

Bu funksiyalar turkumiga pul bilan bogʻliq boʻlgan hisobkitoblarni amalga oshiruvchi funksiyalar kiritilgan: amortizatsiya hisoblarini bajaruvchi funksiyalar, qarz va daromadlar boʻyicha toʻlovni amalga oshiruvchi funksiyalar va hokazo.

Statistik funksiyalar

Bu turkumga 71 ta funksiya kiritilgan boʻlib, ular turlituman statistik hisoblarni amalga oshiradi. Funksiyalar deyarli shu soha mutaxassislariga moʻljallangan boʻlishiga qaramasdan, ayrimlaridan bu sohadan uzoqroq kishilar ham foydalanishi mumkin.



6.7-§. Ishchi jadvalni formatlash

Ishchi jadval kataklaridagi ma'lumotni formatlash jarayoni undagi ma'lumotning ma'nosiga daxldor bo'lmay, balki uni sodda va qulay ko'rinishga olib kelishdan iboratdir. Bu bo'limda formatlashning quyidagi turlari bilan tanishamiz:

• Turli-tuman shrift turlarini qoʻllash, ularning oʻlchamlari va atributlari.

- Katak elementlarini tekislash.
- Katakka va undagi belgilarga rang berish.
- Katakni jihozlashda hoshiyalarni qoʻllash.
- Katak atrofini toʻgʻri toʻrtburchaklarga (ramkaga) boʻyash.

Formatlash asboblari paneli

Tez va sodda stilistik formatlash asboblari paneli yuqorida koʻrib oʻtilgan edi. Tez-tez kerak boʻlib turadigan asboblarni bu paneldan topish mumkin. Shunga qaramasdan, ayrim formatlash turlari uchun Формат ячейки dialogli oynasidan foydalanishga toʻgʻri keladi. Quyida formatlashning nozik tomonlariga tegishli boʻlgan asboblar va Formatlash asboblar panelida boʻlmagan ayrim «operatsiyalar» koʻrib oʻtiladi.

Формат ячейки dialogli oynasi

Bu boʻlimda biz doimo **Формат ячейки** dialog oynasiga murojaat qilib boramiz. Dialog oyna bir qator qismlardan tashkil topgan boʻlib, ular yordamida deyarli ixtiyoriy formatlash usulini tanlashingiz mumkin (shuningdek, sonlarni formatlashda ham). **Формат ячейки** dialog oynasida oʻrnatilgan formatlarni faqat tanlangan kataklarga qoʻllash mumkin. Formatlash uchun katak yoki maydon tanlangandan soʻng, **Формат ячейки** dialog oynasini quyidagi usullarning biri bilan chaqirishingiz mumkin:

- Формат ячейки buyruqlari yordamida.
- Ctrl+1 tugmalari yordamida.

Katakdagi ma'lumotni tekislash

Katakdagi ma'lumotni tekislash deganda undagi ma'lumotni katakka nisbatan joylashishini o'zgartirishga aytiladi. Katakdagi ma'lumotni bir paytda ham gorizontal, ham vertikal tekislash mumkin. Tekislash natijasi katakning eni va balandligiga bogʻliq. Masalan, katakning balandligi standart boʻlsa, u holda siz vertikal tekislashning natijasini sezmaysiz. Agar balandlik oshirilsa, tekislash natijasi yaqqol namoyon boʻladi.

Gorizontal tekislash

Gorizontal tekislashning bir qator koʻrinishlarini Formatlash asboblari panelidagi tugmalar yordamida amalga oshirish mumkin.
Vertikal tekislash turi

Vertikal tekislashda **Формат Ячейки** dialog oynasidan foydalanishga majbursiz, chunki bu tekislashning quyidagi koʻrinishlari mavjud: yuqori chegaraga nisbatan, markazga nisbatan, pastki chegaraga nisbatan va ikkala chegaraga nisbatan.

Ramka va chiziqlar

Bir xil turdagi ma'lumotlar boʻlgan maydonlarni yoki ixtiyoriy satr va ustunlarni ajratish uchun ramkadan foydalaniladi. **Excel** da ramkaga olishning sakkiz xil koʻrinishi boʻlib, ular **Формат ячейки** dialog oynasining **Рамки** boʻlimida joylashgan. Bu dialog oyna sizga katakni yoki maydonni qaysi koʻrinishdagi ramkaga olishni tanlashga imkon beradi.

Natijalarni chop etish

Excel da hosil qilinadigan deyarli barcha ishchi jadval «лист» lari hisobotlar uchun chop etiladi. Ozgina mehnat hisobiga bu hisobotlarning koʻrinishini juda yaxshi holga olib kelish mumkin.

Hujjatlarni tez chop etish

Joriy ishchi jadval «лист»larini tezda chop etishda standart asboblar panelidagi chap tugmasi bilan bu tugma bir marta bosilganda, u joriy ishchi jadval «лист»ini printerga uzatadi. Odatda, chop etish jarayonida **Excel** quyidagi parametrlarni oʻrnatadi (xohlasangiz ularni oʻzgartirishingiz mumkin):

• Ishchi jadval joriy «лист»i (yoki belgilangan «лист») undagi diagramma va grafik obyektlar bilan birgalikda chop etiladi.

- Nusxalar soni bitta.
- Chop etish kitob holatida amalga oshiriladi.
- Chop etilayotgan hujjatlar masshtablanmaydi.

• Yuqori va quyidan qoldiriladigan boʻsh joylarning oʻlchovi 1 duym (2,54 sm), chap va oʻng tomondan esa 0,75 duym (1,9 sm).

• Chop etishda katta ishchi jadvallar «past va oʻng» qoidasiga koʻra boʻlaklarga boʻlinadi.

Chop etish parametrlarini o'zgartirish

Buning uchun ikkita dialogli oynadan foydalaniladi:

Файл, Печать menyusi yoki Ctrl+P tugmalari yordamida chaqiriladigan Print dialog oynasi.

Файл, Параметры страницы menyusidagi dialog oyna. Bu oyna to'rt qismdan iboratdir.

Bu ikki oynada ham oldindan koʻrish (Предварительный просмотр) tugmasi mavjud boʻlib, uning yordamida chop etiladigan hujjatning koʻrinishini ekranda koʻrib olish mumkin.

Параметры страницы dialog oynasi boʻlimlari

Sahifa parametrlarini o'rnatish

Quyidagi parametrlarni oʻrnatish imkonini beradi:

Yoʻnalish (Ориентация), Masshtab, Qogʻoz oʻlchami (Размер бумаги), Chop etish sifati (Качество печати) va h.k.

Kolontitullarni oʻzgartirish

Yuqori va quyi kolontitullar — har bir chop etiladigan sahifaning yuqori va quyi qismida joylashgan ma'lumotlar satri. Kolontitullar uch qismdan iborat boʻladi: chap, markaziy va oʻng. Masalan, shunday yuqori kolontitul hosil qilish mumkinki, uning chap qismida sizning ismingiz, markazida «лист» nomi, oʻng qismida esa sahifa nomeri joylashgan.

Siz ochilgan roʻyxatlarning birini tanlaganingizda, **Excel** ekranda tayyor kolontitullarning roʻyxatini hosil qiladi. Agar ulardan biri ma'qul boʻlsa, uni tanlashingiz mumkin. Biron-bir sabab bilan tanlangan kolontitulni xohlamasangiz, **Her** boʻlimini faollashtiring.

Bundan tashqari, agar sizga **Excel** taklif etgan kolontitullar yoqmasa, u holda siz oʻz kolontitulingizni hosil qilishingiz mumkin. Yaxshisi siz hosil qilmoqchi boʻlgan kolontitulga oʻxshagan kolontitulni tanlang. Matn va kodlarni umumlashtirish, har bir qismiga xohlagancha kodlar qoʻyish mumkin. Bundan tashqari, kolontitulda ixtiyoriy oʻlchamdagi xohlagan shriftlardan foydalanish mumkin. Oʻzgartirmoqchi boʻlgan matnni belgilang va shrift tugmasini «sichqoncha» yordamida bosing. **Excel IIIpnфr** dialog oynasini hosil qiladi va siz undan keragini tanlang. Agar shrift oʻzgartirilmasa, u holda **Hopma**ı da oʻrnatilgan shrift stili qoladi. Kolontitullarda ixtiyoriy sondagi satrlar boʻlishi mumkin. Yangi satrga oʻtish uchun **Alt, Enter** tugmalarini birgalikda bosing.

Siz hosil qilgan kolontitul **Колонтитулы** dialogli oynasining quyi qismida ochilgan roʻyxatda hosil boʻladi. Ishchi kitobda faqat 222

bitta yuqori yoki quyi kolontitulni tahrir qilsangiz, u ochiladigan roʻyxatdagi eski yuqori kolontitulning oʻrniga yoziladi.

Chop etishdan oldin koʻrish

Excel da oldindan koʻrish vositasi chop etiladigan ma'lumotlarning obrazini ekranda koʻrish imkonini beradi. Bu juda qulay imkoniyat boʻlib, natijada chop etish parametrlarini tanlash evaziga qogʻozni iqtisod qilish imkoni tugʻiladi.

Oldindan koʻrish yoʻllari

Oldindan koʻrish holatiga oʻtishning bir necha usuli mavjud: Файл, Предварительный просмотр buyruqlarini tanlang yoki ugmasini bosing. Oldindan koʻrish oynasining yuqori qismida koʻrishni boshqaruvchi bir qator tugmalar joylashgan.



6.8-§. Diagrammalar yasash asoslari

Diagrammalar elektron jadvallarning ajralmas qismi boʻlib, uni grafiklar deb ham yuritiladi. Bu boʻlimda diagrammalar yasash va ularga sodda oʻzgartirishlar kiritish haqida ma'lumot beriladi.

Diagrammalar yasash usullari haqida

Diagramma – jadval koʻrinishda berilgan ma'lumotlarni grafik koʻrinishda tasvirlash usuli boʻlib, unda tasvirlangan ma'lumot tushunishga oson boʻlibgina qolmay, balki ishni ham tezlashtiradi. Xususan, koʻp sonlar va bu sonlar orasidagi bogʻliqlikni tasvirlashda diagrammaning roli juda muhimdir. Jarayonning strukturasi va undagi oʻzgarishlarni diagramma yordamida aniqlash mumkin. Bu narsani faqat sonlarning oʻziga qarab aniqlash juda mushkul. Diagrammalar ishchi jadval «лист»laridagi sonlar asosida yasaladi. Shuning uchun ham diagramma yasash (qurish)dan oldin sonlarni hosil qilish lozim.

Odatda, diagramma yasash uchun kerak boʻladigan sonlar bitta «лист»da yoki alohida faylda joylashadi. Umuman, bu shart emas. Bitta diagramma yasashda ixtiyoriy sondagi «лист» lardagi ma'lumotlardan foydalanish mumkin, xuddi shuningdek, ixtiyoriy sondagi ishchi kitoblardan ham. **Excel** da yasalgan diagrammani joylashtirishning ikki usuli mavjud:

• diagrammani bevosita «лист»ning oʻzida joylashtirish. Bu holda diagramma shu «лист»ning elementi sifatida qaraladi. Bunday diagrammalarga tatbiq etilgan diagrammalar deb ataladi;

 ishchi kitobning yangi «лист»ida diagrammani joylashtirish.
 Bu holda «лист»da faqat diagramma joylashib, unda kataklar boʻlmaydi. Oddiy «лист» diagrammali «лист»dan shunisi bilan farq qiladi. Agar siz diagrammali «лист»ni faollashtirsangiz, u holda Excel menyusi u bilan ishlash uchun mos ravishda oʻzgaradi. Bunday «лист»larga diagramma «лист»lari deb ataladi.

Diagrammani joylashtirish jarayoniga bogʻliqmas holatda, uni xohlagancha boshqarish mumkin. Ya'ni rangini oʻzgartirish, joyini surish, masshtab boʻlaklarini oʻzgartirish, toʻr chiziqlarini kiritish va h.k.

Siz ishingizga mos keladigan diagrammani eksperiment yoʻli bilan tanlashingiz mumkin. Agar bu yetarli boʻlmasa, turli usullar bilan diagrammani oʻzgartirish, ya'ni unga izoh, grafik, obyektlar va b. kiritish mumkin. **Excel** da yasalgan diagramma ishchi jadval «лист»idagi ma'lumotlarga bogʻliq boʻlib, ma'lumotlar oʻzgarishi bilan unga mos diagramma ham avtomatik tarzda oʻzgaradi. Bu **Excel** da diagrammalar yasashning eng muhim tomonidir.

Diagramma turlari

Sizga ma'lumki, diagrammaning har xil turlari mavjud: chiziqli, aylanma, grafikli va h.k. **Excel** da ixtiyoriy turdagi diagrammalarni yasash mumkin, ayrim hollarda oʻziga xos sirli, yaproq, halqali va b. turdagi diagrammalar yasash imkoni mavjud.

Quyidagi rasmda diagrammalarning turli koʻrinishlari tasvirlangan:



224



Excel da yasalgan diagrammani har doim oʻzgartirish mumkin. Siz xohlagan paytingizda uning turini oʻzgartirishingiz, formatlashning maxsus atributlarini kiritishingiz, yangi ma'lumotlarni boshqa maydonlar hisobiga oʻzgartirishingiz mumkin.

Diagramma masteri

Diagrammani yasashning eng sodda yoʻli — **diagramma Masteri** vositasi dan foydalanishdir.

Diagramma Masteri iteraktiv dialog oynalardan tashkil topgan boʻlib, ular sizni diagramma yasash jarayonining barcha bosgichlaridan olib oʻtadi. Diagramma – bu Excel hosil giladigan obyektlardan biridir. Bu obyekt bitta yoki bir nechta ma'lumotlar to'plamining grafik tasviridan iboratdir (ma'lumotlarning qaysi koʻrinishda tasvirlanishi diagramma turiga bogʻliq). Masalan, siz ikkita ma'lumotlar to'plamidan grafik yasasangiz, u holda ikkita chiziq hosil bo'ladi va ularning har biri bitta to'plamni akslantiradi. Chiziqlarni bir-biridan farqlash uchun ularning galinligi, rangi har xil tanlanadi yoki maxsus belgilar qoʻviladi. Diagrammaning ma'lumotlar toʻplami ishchi jadval «лист»ining kataklari bilan bogʻliq. Koʻp diagrammalarda xohlagancha ma'lumotlar tasvirlash mumkin. Faqat doiraviy diagrammada bitta ma'lumotlar to'plami akslantiriladi. Agar diagramma bir necha ma'lumotlar to'plamini akslantirsa, u holda har bir toʻplamni ajratish uchun tushuntirish («легенла») qoʻllaniladi.

Har bir diagrammaning muhim tomonlaridan biri, unda foydalaniladigan oʻqlar sonidir. *Oddiy* diagrammalar: gistogramma, grafiklar va boshqalarda ikkita oʻq mavjud boʻlib, ulardan biri kategoriya, ikkinchisi esa qiymatlar oʻqi deb ataladi. Odatda, kategoriya oʻqi gorizontal, qiymatlar oʻqi esa vertikal yoʻnalgan boʻladi.

Doiraviy va *halqali* diagrammalarda oʻqlar boʻlmaydi. Doiraviy va halqali diagrammalar yuqorida ta'kidlanganidek, bitta ma'lumotlar toʻplamini aks ettirsa, halqalida esa bir nechta boʻlishi mumkin.

15—A. Sattorov

Yaproqli diagrammalar alohida xususiyatga ega boʻlib, ma'lumotlar toʻplamining har bir nuqtasi uchun alohida oʻq mavjud. Bu oʻqlar diagrammaning markazidan chiqqan boʻladi.

Uch o'lchovli (fazoviy) diagrammalarda uchta oʻq boʻlib, ular: kategoriya oʻqi, qiymatlar oʻqi va ma'lumotlar toʻplami oʻqi deb ataladi.

Tatbiq etilgan diagrammalar

Boshqa grafik obyektlardek (matnli oyna, toʻgʻri toʻrtburchak) diagrammalarni siljitish, oʻlchamlari va proporsiyalarini oʻzgartirish, chegaralarini surish va bir qator boshqa oʻzgarishlar kiritish mumkin.

Tatbiq etilgan diagrammalarga biror oʻzgartirish kiritish uchun, uning ustida «sichqoncha» chap tugmasini ikki marta bosish kerak. Shundan soʻng diagramma faollashadi va **Excel** diagramma bilan ishlash kerak boʻladigan buyruqlarni chiqaradi. Tatbiq etilgan diagrammalarning ustunligi shundaki, siz uni yasash uchun kerak boʻlgan ma'lumotlar yoniga joylashtirishingiz mumkin.

Diagramma «лист»lari

Alohida «лист»da joylashgan diagramma «лист»ni toʻligʻicha egallaydi. Agar siz diagrammaning oʻzini alohida sahifada chop etmoqchi boʻlsangiz, uni alohida «лист»ga joylashtirgan ma'qul. Agar siz koʻp diagramma yasamoqchi boʻlsangiz, ularning har birini alohida «лист»da joylashtirgan ma'qul. Bu holda diagrammalar bir-biriga kirishib ketmaydi. Bundan tashqari, «лист» yorliqlariga diagramma nomlarini bersangiz, ularni qidirish ham osonlashadi.

Diagrammalarni yasash

Diagramma Masteridan foydalanmay diagramma yasashda, **Excel** odatda qabul qilingan tur (koʻrinish) boʻyicha diagramma yasaydi. Agar siz **diagramma Masteri**ga murojaat qilsangiz, u holda **Excel** sizga tanlash uchun bir qator diagrammalar turlarini taklif etadi.

Diagramma Masteri yordamida tatbiq etilgan diagrammalarni yasash

Tatbiq etilgan diagrammalarni yasashda **diagrammalar Masteri**ni chaqirishning ikki usuli mavjud: • Diagramma uchun ma'lumotlarni belgilang va Вставка, Диаграмма buyruqlarini tanlang.

• Диаграмма uchun ma'lumotlarni belgilang va 🌆 tugmani bosing.

Alohida «лист»da diagramma yasash

Alohida «лист»da yangi diagramma yasash uchun ma'lumotlarni belgilang va **F11** tugmasini bosing. Natijada yangi diagramma «лист»i kiritiladi va unda **Excel** da oʻrnatilgan tur boʻyicha diagramma yasaladi. Diagramma ajratilgan ma'lumotlar boʻyicha **diagramma Masteri**siz yasaladi.

Diagramma Masteri yordamida diagramma yasash

Excel ning koʻpchilik foydalanuvchilari diagramma qurish uchun diagramma Masteridan foydalanadilar. Diagramma Masteri bir qator dialog oynalardan tashkil topgan boʻlib, bu oynalarda diagramma yasash jarayonida kerak boʻladigan parametrlar joylashgan. Bu oynalar orqali yurib, oxirgisiga kelganingizda kerakli diagrammaga ega boʻlasiz.

Ma'lumotlarni tanlash

Diagramma Masterini ishlatishdan oldin diagramma yasash uchun kerak boʻladigan ma'lumotlarni belgilang. Umuman, bunga qat'iy ehtiyoj boʻlmasa, u ishni osonlashtiradi. Agar siz diagramma Masterini chaqirishdan oldin ma'lumotlarni belgilamagan boʻlsangiz, u holda diagramma Masterini ikkinchi dialog oynasida belgilaysiz.

Ma'lumotlarni belgilash jarayonida belgilanadigan maydonga ma'lumotga tegishli bo'lgan yo'l va ustun nomlarini ham kiriting.

Diagramma uchun kerak boʻladigan ma'lumotlar bitta maydonda boʻlishi shart emas. Ular alohida maydonlarda ham boʻlishi mumkin. Buning uchun **Ctrl** tugmasini bosib turgan holda alohidaalohida maydonlarni belgilang. Bu holda **Excel** diagramma uchun faqat belgilangan kataklardagi ma'lumotlardan foydalanadi.

Ma'lumotlar belgilangandan so'ng **diagramma Masteri**ni ishga tushiring:

1. Agar diagramma Masteri ishga tushishidan oldin maydon aniqlangan boʻlsa, u holda maydonning adresi Диапазон maydo-

nida hosil boʻladi, aks holda diagramma uchun kerak boʻladigan ma'lumotlar maydonining adresini berish kerak boʻladi. Maydon adresini qoʻlda yozish yoki «лист»da toʻgʻridan toʻgʻri koʻrsatish mumkin.

2. Ikkinchi bosqichda yasaladigan diagrammaning asosiy turi aniqlanadi. Sizga shartli ravishda piktogrammalar bilan belgilangan 15 ta asosiy tur taklif etiladi.

3. Uchinchi bosqichda tanlangan turga tegishli koʻrinishlardan biri tanlanadi.

4. Toʻrtinchi bosqichda ma'lumotlar seriyasi qanday tanlanishi (yoʻlda, ustunda) va qaysi ma'lumotlar sarlavha ekanligi koʻrsatiladi. **Oбразец** oynasida diagramma koʻrinishini kuzatib borasiz.

5. Beshinchi bosqichda nomlar va koordinata oʻqlari aniqlanadi.

Diagramma koʻrinishini oʻzgartirishning asosiy turlari

Diagramma yasalgandan soʻng, xohlagan paytingizda siz uning koʻrinishini oʻzgartirishingiz mumkin. Buning uchun u faollashgan boʻlishi shart. Tatbiq etilgan diagrammani faollashtirish uchun unda «sichqoncha» tugmasini bosing. Diagramma «лист»ini faollashtirish uchun esa «лист» yorligʻini bosing.

Diagrammani oʻzgartirishning usullari koʻp. Bu yerda ulardan eng koʻp tarqalganlarini keltiramiz:

• Diagramma turini oʻzgartirish.

• Diagramma elementlarini almashtirish.



• Diagramma elementlarini yoʻqotish.

Bu ishlar mos elementlarni tanlash yoʻli bilan amalga oshiriladi, «sichqoncha» oʻng tugmasini bosib, hosil boʻlgan kontekst menyudan kerakli boʻlim tanlanadi.

TEST SAVOLLARI

- 1. Qaysi funksional tugma katakdagi ma'lumotni tahrir qilish holatiga o'tkazadi?
- 2. Kattaliklarning qaysi turi odatda katakning oʻng tomoniga tekislanadi?
- 3. Kattaliklarning qaysi turi katakning chap tomoniga tekislanadi?

- 4. Formula boshqa katakka surilganda unda oʻzgarish boʻladimi?
- 5. Katakdagi matn koʻrinishini (oriyentatsiya) almashtirish mumkinmi?
- 6. Sonning oldiga (masalan, 1999) qaysi belgini qoʻyib, uni matn sifatida kiritish mumkin?
 - 7. Qaysi format 0,12 kasrni 12% koʻrinishga olib keladi?
 - 8. Matn bitta katak ichida bir necha satrni egallashi uchun uni qanday joylashtirish kerak?
 - 9. Katakdagi ma'lumotni tahrir qilishdan voz kechishni qaysi tugma amalga oshiradi?
- 10. Katakdagi ma'lumotlarni tahrir qilish holatida qanday qilib yangi satrni boshlash mumkin?
- 11. Al katakda «5» soni, Bl katakda «7» soni bor. Agar Cl katakda =(Al* B1-5)/6 formula boʻlsa, unda qaysi son hosil boʻladi?
- 12. Absolut adres nima uchun kerak?
- 13. «Sichqoncha» yordamida qanday qilib katakni tahrir qilish holatiga oʻtiladi?
- 14. Katakdagi ma'lumotlar formasini oʻzgartirish uchun qaysi buyruq dialog oynani chaqiradi?
- 15. Qanday qilib «sichqoncha» yordamida kontekst menyu chaqiriladi?
- 16. Bir ustundagi kataklar o'lchami har xil bo'lishi mumkinmi?
- 17. Agar A1, B1, C1, D1, E1 kataklarda mos ravishda 2, 4, 6, 5, 6 sonlari boʻlsa, =A1+(B1+C1)/D1*E1 ifodaning qiymati nimaga teng?
- 18. A1 katakka qanday qilib tez oʻtish mumkin?
- 19. Joriy satrning boshiga qanday qilib tez o'tish mumkin?
- 20. Elektron jadvallarda ma'lumotlarni saqlashning asosiy elementi nima bo'lib hisoblanadi?
- 21. MS Excel da hosil qilingan fayllarning kengaytmasi nima?
- 22. Asboblar panelidan qaysi asbob tanlangan maydon ichida matnni markazlashtiradi?
- 23. Al katakda «2» soni, Bl da «3» soni bor. Agar Cl katakda =A1*B1--B1/3 ifoda boʻlsa, bu katakda qanday son hosil boʻladi?
- 24. Berilgan kataklardagi sonlarning yigʻindisini topishda qaysi funksiyadan foydalaniladi?

- 25. Berilgan kataklardagi sonlarning oʻrta arifmetigini topishda qaysi funksiyadan foydalaniladi?
- 26. Berilgan kataklardagi sonlarning eng kattasini topishda qaysi funksiyadan foydalaniladi?
- 27. Yangi «лист» kiritish uchun qaysi buyruqdan foydalanish kerak?
- 28. Grafikni tahrir qilishda uning turini oʻzgartirish mumkinmi, agar mumkin boʻlsa, qanday qilib?
- 29. Yonma-yon joylashmagan maydonlarni belgilashda qaysi tugmadan foydalaniladi?
- 30. «Автозаполнение» orqali nusxa olish holati bufer orqali nusxa olish holatidan nima bilan farq qiladi?
- 31. =(B1+C\$1) /\$B12 dan bir katak oʻngga nusxa olganda u qanday oʻzgaradi?
- 32. =(\$B1+C1)/B\$12 formuladan bir katak pastga nusxa olganda u qanday oʻzgaradi?
- 33. Formatlash asboblari panelidagi «увеличить разрядность» tugmasi nima uchun kerak?
- 34. A2 katakda kompaniyaning 1996- yilgi foydasi, B2 katakda 1997- yilgi foydasi berilgan. 1996- yilga nisbatan 1997- yilda foyda oʻsishini qaysi formula yordamida hisoblash mumkin?
- 35. Jadvallarning ekranda koʻrinish masshtabini qanday oʻzgartirish mumkin?

MASHQLAR

1- mashq

- Yangi fayl hosil qiling. Uni <u>name.xls</u> nom bilan saqlang.
- «Лист 1» da quyida keltirilgan jadvalni hosil qiling. «Лист1» ni «<u>1st</u>» deb nomlang.
- «Лист 1» ni toʻlaligicha belgilang va **Baltica** shriftiga oʻting, shrift oʻlchovi 12 pt.
- Al katakda jadval nomi: «Xarajatlar» ni kiriting; A2 katakda «1999- yilning birinchi yarmi» matnini kiriting. Bu ikki satrni Центрировать по столбцам tugmasi yordamida A:H maydonga markazlashtiring. Bu ikki yoʻlning rangi qizil.

	А	В	С	D	E	F	G	Н			
l	XARAJATLAR										
2	1997- YILNING BIRINCHI YARMI										
3											
4	NUMBER OF	Yanvar	Fevral	Mart	Aprel	May	Iyun	Jami			
5	Maosh	4217	4848	5480	6112	6744	7376	f-la			
6	Reklama	2200	2387	2574	2761	2948	3135	f-la			
7	Ijara	600	719	838	957	1076	1195	f-la			
8	Xizmat safari	750	796	842	888	935	981	f-la			
9	Elektr	150	152	154	156	158	160	f-la			
10	Jami	f-la	f-la	f-la	f-la	f-la	f-la				

• Matnlarni kiriting. A ustunni shunday kengaytiringki, unda barcha matnlar joylashsin.

- «Jami» grafalarida formula joylashgan. Yoʻllar va ustunlar boʻyicha sonlar yigʻindisini topishda standart asboblar panelidagi Автосуммирование tugmasidan foydalaning.
- A ustunni belgilang va Центрировать по столбцам tugmasi yordamida markazlashtiring. Toʻrtinchi satrni belgilang va ma'lumotlarni markazlashtiring.
- Barcha sonlar va formulalarni oʻng chegaraga tekislang. Ularni belgilang va formatlash asboblari panelidagi По правому краю tugmasini bosing.
- Bo'yash kerak bo'lgan kataklarni belgilang. Alohida maydonlarni belgilashda **Ctrl** tugmasini bosib turing. Kataklarni bo'yashda formatlash asboblari panelidagi tugmalardan foydalaning. Rangini o'zingiz tanlang.
- Jadvalning ichki va tashqi chegaralarini ramkaga olish uchun uni belgilang va formatlash asboblari panelida oldin ichki chegaralarni ramkaga olish uchun Линии рамки oynasidagi tugmadan va tashqi chegarasini ramkaga olish uchun ham shu yerdagi tugmadan foydalaning.
- Faylni standart asboblar panelidagi Сохранить tugmasi yordamida saqlang. Hujjatni yoping.

2- mashq

• <u>name.xls</u> faylni oching.<u>1st</u> «лист» ni belgilang va undagi ma'lumotlardan «лист 2» ga nusxa oling. Bu «лист» ni <u>2nd</u> deb nomlang.

- Jadvaldagi sonlarni va oylarni oʻzgartiring.
- 4-satrni belgilang va ma'lumotlarni vertikal bo'yicha markazlashtiring. Kontekst menyudan foydalaning.
- Barcha sonlar va formulalarni o'ng tomonga tekislang.

	A	В	C	D	Е	F	G	Η			
13		XARAJATLAR									
14		1997	- YILNI	NG IKK	INCHI Y	ARMI					
15											
16	al	Iyul	Avgust	Sentabr	Oktabr	Noyabr	Dekabr	Jami			
17	Maosh	5271	6060	6850	7640	8430	9220	f-la			
18	Reklama	2750	2984	3218	3451	3685	3919	f-la			
19	Ijara	750	899	1048	1196	1345	1494	f-la			
20	Xizmat safari	938	995	1053	1110	1169	1226	f-la			
21	Elektr	188	190	193	195	198	200	f-la			
22	Jami	f-la	f-la	f-la	f-la	f-la	f-la				

• Jadval chegaralarini ramkaga oling.

• Oʻzgartirilgan jadvalni saqlang.

3-mashq

- Kontekst menyuning Вставить va Удалить buyruqlari bilan ishlang. 9 va 10- satrlar orasiga satr kiriting. B va C ustunlar orasiga ustun kiriting. 10- satr va C ustunlarini olib tashlang.
- O'zgarishlarni saqlang. Hujjatni yoping.

4-mashq

- <u>name.xls</u> faylini oching. «лист3» ga oʻting. Bu «лист» ni <u>3rd</u> deb nomlang.
- A2:A13 maydoniga oylar nomini yozing. Buning uchun A2 katakka «Yanvar» deb yozing va uni A3:A12 maydoniga koʻchiring.
- B1:H1 maydonga hafta nomlarini yozing. Buning uchun B1 katakka «Понедельник» deb yozing va C1:H1 maydonga koʻchiring.
- O'zgarishlarni saqlang.

5-mashq

• **name.xls** faylini oching. «лист4» ga oʻting hamda «лист» ni <u>4th</u> deb nomlang.

- A2:A13 maydonga oy nomlarini yozing. Buning uchun A2 katakka «Yanvar», A3 katakka «Fevral» ni yozing. Qolgan oy nomlarini «Автозаполнение» dan foydalanib toʻldiring.
- B1:H1 maydonga hafta nomlarini yozing.
- Shunga oʻxshash guruhingizdagi talabalar nomlaridan ketmaketlik tuzing. Hosil boʻlgan ketma-ketlikni yozing.
- O'zgarishlarni saqlang.

6-mashq

- name.xls faylini oching va «лист5»ni 5th deb nomlang.
- «Лист»ni belgilang va **Baltica** shriftiga oʻting, shrift oʻlchami 12 pt.
- A1 katakka jadval nomini yozing. A2 ga nom ostidagi soʻzni yozing. Bu soʻzlarni A:H maydonga markazlashtiring. Bu ikki yoʻlni qizil rangga boʻyang.
- Jadvalni toʻldiring. A ustunda ketma-ketlik hosil qiling. Buning uchun A6 ga «Ist Qtr» ni kiriting va undan nusxa oling.
- «TOTAL» grafasiga formula joylashtiring. Yoʻllar va ustunlar boʻyicha yigʻindini hosil qiling (CYMM funksiyasi yordamida). «AVERAGE» yoʻlida oʻrta arifmetik qiymatlarni yozing. Buning uchun CP3HAY funksiyasidan foydalaning. Formulalardan nusxa olib, qolgan kataklarni toʻldiring.
- Kontekst menyusidan foydalanib, 4-satr elementlarini vertikal bo'yicha markazlashtiring.

	А	В		С	D	E	F	G	Н	
1	EXPENSES									
2				in 19	97					
3	male si'll	onojil.	SI 120.	il) home in	1072-	- Hellow	言言			
4	Month	Buying	Salary	Ad	Rent	Busines	s Trips	Elect- ricit	Tot.	
5	and a diff.	77 - U. I	No. 1	N. Call			31.126	31111		
6	lstQtr	2233.00	4217.00	2200.00	600.00	750.00	150.00	f-l	a	
7	2ndQtr	3093.00	4848.00	2387.00	719.00	796.00	152.00	f-l	a	
8	3rdQtr	3953.00	5480.00	2574.00	838.00	842.00	154.00	f-1	a	
9	4thQtr	4813.00	6112.00	2761.00	957.00	888.00	156.00	f-l	f-la	
10		301 70	1 m. 1	all in al		a Strange	Wards	STANST!		
11	TOTAL	f-la	f-la	f-la	f-la	f-la	f-la	f-l	a	
12	AVERAGE	f-la	f-la	f-la	f-la	f-la	f-la	f-l	a	

- Barcha sonlar va formulalarni oʻngga tekislang. Sonlarda verguldan keyin ikki xona oling. Buning uchun Formatlash asboblari panelidagi mos tugmalardan foydalaning.
- Jadvalning ichki va tashqi chegaralarini ramkaga oling.
- Kataklarni boʻyang. Hujjatni saqlang va yoping.

7-mashq

- name.xls faylini oching va «лист б»ni <u>6th</u> deb nomlang.
 «Лист» ni belgilang va Baltica shriftiga oʻting, shrift oʻlchami
 12 pt.
- Sarlavha va sarlavha ostini A:G maydonga markazlashtiring. Sarlavha va sarlavha ostining rangi koʻk. Jadvalni toʻldiring.
- «SUM» grafasida yoʻllar boʻyicha yigʻindi. «AVERAGE» yoʻl boʻyicha oʻrta qiymat. F9 katagida ustun boʻyicha yigʻindi. «%» grafasida yoʻllar boʻyicha yigʻindining ustunlar boʻyicha yigʻindiga nisbatining foizi joylashadi (=F4/\$F\$9).
- Barcha formulalar va sonlar oʻng chegaraga tekislangan va pul formatida tasvirlangan. «%» grafasida formulalar foizda tasvirlangan.
- Kataklarni bo'yang. Ichki va tashqi chegaralarni ramkaga oling.

Tessenderlo Group										
Financial Data										
mln \$ 1993 1994 1995 Average SUM %										
Consolidated net profit	\$ 7.14	\$10.26	\$ 40.31	f-la	j-la	f-la				
Cash Flow	\$ 34.58	\$ 39.44	\$ 40.31	f-la	f-la	f-la				
Capital expenditures	\$ 35.65	\$ 26.98	\$ 15.30	f-la	f-la	f-la				
Turnover	\$ 558.98	\$ 580.68	\$ 602.57	f-la	f-la	f-la				
Fixed assets	\$ 231.56	\$ 211.66	\$ 181.75	f-la	f-la	f-la				
					f-la					

• Hujjatlarni saqlang va yoping.

8-mashq

- **name.xls** faylini oching va «лист7» ni <u>7th</u> deb nomlang. «Лист» ni butunlay belgilang va **Baltica** shriftiga oʻting, shrift oʻlchami — 12 pt.
- Sarlavha matni A:E maydonga markazlashtirilgan. Sarlavha matni koʻk. Matnni kiriting.

- **«Total»** grafasida ustun boʻyicha yigʻindi. **AVERAGE** grafasida ustun boʻyicha oʻrta arifmetik. % grafasida formula joylashgan boʻlib, u «%» grafasida yoʻllar boʻyicha yigʻindining ustunlar boʻyicha yigʻindiga nisbatining foizi (=B3/\$B\$7).
- Barcha sonlar va formulalar markazlashtirilgan va pul formatida tasvirlangan. % grafigida formulalar foizlarda tasvirlangan.
- Kataklarni boʻyang. Jadvalni ichki va tashqi chegaralarini ramkaga oling.
- Shu «лист»ning oʻzida 1966- yilga nisbatan Fixed Assets ni barcha davlatlar uchun akslantiruvchi grafik yasang.
- Shu kattaliklar asosida 3D Pil turidagi grafik yasang.
- Faylni saqlang va yoping.

9-mashq

- «Лист 8» ni <u>8th</u> deb nomlang. Unda quyida keltirilgan jadvalni hosil qiling.
- % grafasida umumiy xarajatlar yigʻindisini barcha xarajatlar yigʻindisiga nisbati joylashgan: =F4/\$F\$6. Barcha kattaliklar va formulalar gorizontal va vertikal boʻyicha markazlashtirilgan.
 % grafasidan tashqari, barcha sonlar 0.00 formatda tasvirlangan.
 % grafasidagi sonlar 0 % formatda tasvirlangan.
- Shu «лист»ning oʻzida Column turidagi grafik yasang. U kvartal

	Electrabel								
Fixed assets	1996	%	1997	%					
Belgium	\$ 68.06	formula	\$ 73.65	formula					
Other European countries	\$ 94.64	formula	\$ 80.27	formula					
North America	\$ 66.37	formula	\$ 55.39	formula					
Africa and others	\$ 2.49	formula	\$ 2.35	formula					
Total	formula	formula	formula	formula					
Average	formula		formula	-					
	Capital E	xpenditures							
Belgium	\$ 16.29	formula	\$ 12.44	formula					
Other European countries	\$ 13.33	formula	\$ 8.83	formula					
North America	\$ 5.19	formula	\$ 4.87	formula					
Africa and others	\$ 0.85	formula	\$ 0.84	formula					
Total	formula	formula	formula	formula					
Average	formula		formula						

ichidagi butun foyda va soliqlarni akslantirsin. Berilganlar satrlarda joylashgan ma'lumotlarni yo'lda yoki ustunda yotishiga qarab grafik ko'rinishining o'zgarishiga e'tibor bering.

٠	Faylni	saq	lang.
---	--------	-----	-------

		- 64					
Balans	I kvar- tal 1997	II kvar- tal 1997	III kvar- tal 1997	IV kvar- tal 1997	Jami	Oʻrta- cha	%
Umumiy xarajatlar	2705.57	2589.70	2614.30	2428.20	f-la	f-la	f-la
Aksiyador- lar fongi	76.60	71.70	67.60	62.30	f-la	f-la	f-la
Jami	f-la	f-la	f-la	f-la	f-la		
Foyda	I kvar- tal 1997	II kvar- tal 1997	III kvar- tal 1997	IV kvar- tal 1997	Jami	Oʻrta- cha	
Jami foyda	28855.7	24795.3	24601.70	18607.80	f-la	f-la	
Sof foyda	10638.1	7753.20	6733.10	2915.80	f-la	f-la	
Soliq	f-la	f-la	f-la	f-la	f-la	f-la	-

10-mashq

- «Лист 9» ni <u>9th</u> deb nomlang. Ви «лист»ga 9-mashqda hosil qilingan jadvaldan nusxa oling.
- Barcha formula va formatlarni oʻzgartirmang. 1998- yildagi xarajatiarning 1997- yilga nisbatan 1% ga kamayishi, daromadlarning 2%ga oshishi kutilmoqda. Ma'lumotlarni oʻzgartirish

	BBL								
	all all the	Fina	ncial Highl	ights	In the Marth				
Balans	I kvar- tal 1998	II kvar- tal 1998	III kvar- tal 1998	IV kvar- tal 1998	Jami	Oʻrta- cha	%		
Umumiy xarajatlar	2678.51	2563.80	2588.16	2403.92	10234.39	2558.60	97		
Aksiyador- lar fondi	75.83	70.98	66.92	61.68	275.42	68.85	3		
Total	2754.35	2634.79	2655.08	2465.60	10509.81				
Foyda	I kvar- tal 1997	II kvar- tal 1997	III kvar- tal 1997	IV kvar- tal 1997	Jami	O'rta- cha			
Jami foyda	29432.88	25291.21	25093.73	18979.96	98797.78	24699.4- 4			
Sof foyda	10850.86	7908.26	6867.76	2974.12	28601.0	7150.25			
Soliq	18582.02	17382.94	18225.97	16005.84	70196.77	17549.19			

236

uchun 99%*8th! B4 formuladan foydalaning. Hosil boʻlgan formuladan jadvalning qolgan kataklariga nusxa oling. Daromadlarning oʻsishini aniqlash uchun oʻzingiz mustaqil yuqoridagidek formulalarni qoʻllang. «I kvartal 1997» grafasini «I kvartal 1998» ga oʻzgartiring. Natijada quyidagi jadval hosil boʻladi:

 Shu «лист»ning oʻzida Pil turidagi diagramma hosil qiling. Unda kvartallar boʻyicha soliq aks ettirilsin. Fayllarni saqlang va yoping.

ECONOMY								
	Yanvar	Fevral	Mart	Aprel	May	Jami	%	
USA	\$ 543.00	\$ 574.00	\$ 605.00	\$ 636.00	\$ 667.00	f-la	f-la	
UK	\$ 354.00	\$ 812.00	\$ 1270.00	\$ 1728.00	\$ 2186.00	f-la	f-la	
France	\$ 564.00	\$ 362.00	\$ 160.00	\$ 490.00	\$ 288.00	f-la	f-la	
Italy	\$ 251.00	\$ 473.00	\$ 695.00	\$ 917.00	\$ 1139.00	f-la	f-la	
Jami	f-la	f-la	f-la	f-la	f-la	f-la		
Maksimum	f-la	f-la	f-la	f-la	f-la	f-la		
Minimum	f-la	f-la	f-la	f-la	f-la	f-la	1	

11-mashq

• «Лист 10» ni <u>10th</u> deb nomlang. Unda 221-betdagi jadvalni hosil qiling. Sonlarning formatiga e'tibor bering.

12- mashq

Yangi fayl hosil qiling. «Лист 1» da tenglamalar sistemasini yechish uchun quyidagi jadvalni tuzing:

Sistema										
#	Х	+	#	у	+	#	Z	=	#	
#	Х	+	#	у	+	#	Z	=	• #	
#	х	+	#	у	+	#	Z	=	#	

Yechim								
х	=	f-la						
У	=	f-la						
Z		f-la						

Bu yerda:

– ixtiyoriy sonlar.

• Barcha hisoblarni «Лист 2» da amalga oshiring va ma'lumotlarni «Лист 1» dan oling.

Biror katakka mazmunli eslatma kiriting.
Javobni 1-jadval koʻrinishida joylashtiring.

1. File	Файл	Fayl	Alt+A
New	Создать	Yaratish	Ctrl+N
Open	Открыть	Ochish	Ctrl+O
Close	Закрыть	Yopish	Ctrl+F4
Save	Сохранить	Saqlash	Ctrl+S
Save As	Сохранить как	Qayerda saqlash	F12
Save All	Сохранить рабочую область	Ishchi maydonni saqlash	
Properties	Свойства	Xossa	
Page Setup	Параметры страницы	Sahifa parametri	
Print range	Область печати	Chop etish maydoni	
Print Preview	Предварительный осмотр	Oldindan koʻrish	
Print	Печать	Chop etish	Ctrl+P
Exit	Выход	Chiqish	Alt+F4
2. Edit	Правка	Tahrir qilish	Alt+G
Undo	Отменить	Inkor etish	Ctrl+Z
Redo	Повторить	Takrorlash	Ctrl+Y
Cut	Вырезать	Ajratish	Ctrl+X
Сору	Копировать	Nusxalash	Ctrl+C
Paste	Вставить	Qoʻyish	Ctrl+V
Paste Special	Специальная вставка	Maxsus qo'yish	
Fill	Заполнить	Toʻldirish	
Clear	Очистить	Tozalash	
Delete	Удалить	Yoʻqotish	
Delete sheet	Удалить лист	Varaqni yoʻqotish	
Move/Copy	Переместить/скопиро- вать	Siljitish/nusxa olish	
Find	Найти	Topish	Ctrl+F
Replace	Заменить	Almashtirish	Ctrl+H
Go To	Перейти	Oʻtish	Ctrl+G
Links	Связи	Aloqalar	
Object	Объект	Obyekt	

EXCEL 7.0 Menyusi

3. View	Вид	Koʻrinish	Alt+D
Formula Bar	Строка формул	Formulalar satri	
Status Bar	Строка состояния	Holat satri	
Toolbars	Панели инструментов	Asboblar paneli	
Full Screen	Во весь экран	To'liq ekran	1.00
4. Insert	Вставка	Qo'yish	Alt+F
Zoom	Масштаб	Masshtab	
Report manager	ort Диспетчер отчетов Hisobotlar dispetch		
View manager	Диспетчер видов	Koʻrinishlar dispetcheri	
Cells	Ячейки	Kataklar	
Row	Строка	Satr	
Column	Столбец	Ustun	
Sheet	Лист	Varaq	
Chart	Диаграмма	Diagramma	
Macros	Макрос	Makros	
Page Break	Разрыв страницы	Sahifaga ajratish	
Function	Функция	Funksiya	
Name	Имя	Nom	
Annotation	Примечание	Izoh	
Picture	Рисунок	Rasm	-
Mar	Карта	Xarita	
Objekt	Объект	Obyekt	
5. Format	Формат	Format	
Cells	Ячейки	Kataklar	Ctrl+1
Row	Строка	Satr	
Column	Столбец	Ustun	
Sheet	Лист	Varaq	
AutoFormat	Автоформат	Avtoformat	
Style	Стиль	Stil	
6. Tools	Сервис	Servis	
Spelling	Орфография	Imlo	
Auditing	Зависимости	Bogʻliqlik	
Autocorrect	Автозамена	Avtoalmashtirish	
Goal Seek	Подбор параметра	Parametrlarni tanlash	
Scenarios	Сценарии	Senariylar	

Scenarios	Сценарии	Ssenariylar	
Solver	Поиск решения	Yechimni qidirish	
Protection	Защита	Himoya	
Add-in	Надстройки	Moslash	
Macros	Макрос	Makros	
Record new macro	Запись макроса	Makrosni yozish	
Set macro	Назначить макрос	Makrosni tayinlash	
Options	Параметры	Parametrlar	
Analysis ToolPak	Анализ данных	Ma'lumotlar tahlili	
7. Data	Данные	Ma'lumotlar	
Sort	Сортировка	Tartiblash	
Filter	Фильтр	Filtr	
Form	Форма	Forma	
Subtotal	Итоги	Natija	
Table	Таблица подстановки	Oʻrin almashtirish jadvali	
Text to Columns	Текст по столбцам	Ustun boʻyicha matn	
Template wizard	Мастер шаблонов	Qoliplar ustasi	
Consolidate	Консолидация	Konsolidatsiya	
Group and Outline	Структура	Tarkib	
Pivot Table	Сводная таблица	Yakuniy jadval	
Refresh Data	Обновить данные	Ma'lumotlarni yangilash	
Get External Data	Получить внешние данные	Tashqi ma'lumotlarni olish	
8. Window	Окно	Oyna	
New	Новое	Yangi	
Arrange	Расположить	Joylashtirish	
Hide	Скрыть	Yashirish	
Unhide	Показать	Koʻrsatish	
Split	Разделить	Ajratish	
Freeze Panes	Закрепить области	Maydonni mahkamlash	
9. ?	?	?	
Help	Вызов строки подсказки	Yordam satrini chaqirish	F1



Darslar, seminarlar, toʻgaraklar va uchrashuvlar shunchalik koʻpki, ayrimlari yodimdan chiqib qolmoqda, kundalik tutsammikin.

Marhamat, bu va bundan boshqa ishlarga ham WINDOWS yordam beradi. SCHEDULE+ Sizning ixtiyoringizda.

SCHEDULE+

Bu bobda avtonom (ya'ni ish guruhiga kirmaydigan) **Schedule**+ dasturining qisqa tasnifi berilgan. Buni oʻqib, siz oʻz ish jadvalingiz bilan ishlashni oʻrganasiz. Siz uchrashuvlaringizni, voqealarni, vazifalarni, aloqalaringiz haqidagi ma'lumotlarni kiritasiz va **Schedule**+ ularni shunday qilib tuzadiki, siz oʻzingizning shaxsiy ishlaringizni qulayroq boshqarasiz.



7.1-§. Schedule+ ekrani

Quyida **Schedule+** dasturining oddiy holatdagi ekrani koʻrsatilgan.



Schedule+ ekranning ba'zi bir elementlari (masalan, Меню) Windows bilan ishlaydigan hamma dasturlar uchun umumiydir.

Qaysi kiritmalarni ekranda qanday namoyon qilish kerak?

Вид (View) menyusini ochib, Страницы (Tab Gallery) komandasini faollashtiring. Bundan keyin:

1. ki	Qo ritn	oʻshmoqchi bo nangizni bosin	ʻlgan g	1	2. Bu yer bosing	ga
Cer quality	ft - М Прал одне 11 8 9	Істовоїї 2 специје на бил Вилана Сана Страницы Дипы страниц: Остраницы Календарь на год Календарь на год Календарь на месяц Календарь на месяц Календарь на месяц Календарь на месяц Календарь на задачи Кантекты	ис 2 1 = 1 = 1 = 1 Добавита - 3	-Такуший набар- Пень Недела Месяц Встречи Задечи		C B C B 5 5 12 13 14 20 26 27
итакты Залечи Встречи Месяц	10 11 12 13 14 15	Обложка Проекты и задачи Расписание встреч Расписание на день Расписание на месяц Расписание на месяц Расписание на месяц Список задеч Список контактов Внешкий вид	<u>∢удалить</u> Пояснание Отображает назначе	Контакты Подпись: Дене зникыз на неделю вст	Вниз речи.	
Kot	16	.00	ОК ОТМ	ена <u>С</u> правка		
15:0 1980 CT	D 28 As	.30 arych 2000 n. W Michasoft Word	130-1 V2F1 - Microson	5:00 BESUMENU - Pai	3. Hammas boʻlganida bi	i tayyor u yerga

Izoh. Tushuntirishlarimizda «sichqoncha» tugmasini u yoki bu yerda bosing deyish oʻrniga, qisqalik uchun, oddiygina «bosing» deb ketaverdik.

Maslahat. Yuqoridagi 1 va 2-qadamlarni xohlagan miqdordagi kiritmalar uchun bajaring. Keyin 3-qadamni bajaring.

Maslahat. Kiritmani yoʻq qilish uchun uni Текущий набор (Show this tabs)ga bosing. Удалить (Remove) tugmasini bosing. Keyin 3-qadamni bajaring.



Schedule+ dasturini ishlata boshlaganingizda, avvalo unga «kiring». Bu sizga oʻzingizning shaxsiy jadvalingizga kirishingizga imkon yaratadi. 7.3-rasmdagi koʻrsatmalarni bajaring:





Siz oldinroq **Schedule+** dasturini ishlatgan boʻlsangiz, yuqoridagi koʻrsatmalarni bajarganingizdan soʻng u ishlay boshlaydi. Lekin **Schedule+** ni endi ishlatayotgan boʻlsangiz, maxsus e'lon paydo boʻladi (7.4-rasm). Quyidagilarni bajaring:

、 Microsoft Word - Документ 全面が Правка Екд Вставка Форден Серенс Таблица Окно 2 日ぼ日 美国(アドス) 私国語(ア・ロックロット新田)・西国語(東京町 175% マ 〇)() Побы Microsoft Schedule+
Добро пожаловать в Schedule+ 7.0 Schedule+ не удается обнаружить файл расписания. Этот файл необходимо выбрать до запуска Schedule+
▲ Создать новый фойл Если программа Schedule+ ракее не использовалась, создайте новое расписание.
С Использовать имеющееся расписание При наличии уже имеющихся расписаний Schedule+ лучше всего выбрать одно из них ОК Отмена
Ill Пуск 🕼 Microsoft Ward 🖉 Безимени - Paint Microsoft Schedule+ ЕП 15:23
1. O'tkazuvchini bunday 2. Bu yerga bosing holatga o'tkazing

7.4-rasm.

Endi yangi jadval faylini yaratish uchun 7.5-rasmdagi koʻrsatmalarni bajaring:

Eslatma. Schedule+ fayllari scd kengaytmasiga ega.

Schedule+ kiritmalari

Schedule+ kiritmalari jadval koʻrinishining va u bilan ishlashning har xil uslublarini ta'minlab turadi. Asosiy mavjud **Schedule+** kiritmalari:

⇒ День (kun): kundalik jadvalni koʻrish uslubini oʻzgartiradi. Kun davomida boʻladigan uchrashuvlarni va voqealarni kiritish uchun qoʻllaniladi.

⇒ **Неделя (hafta):** haftalik jadvalni koʻrib chiqish uslubini oʻzgartiradi. Hafta davomida boʻladigan uchrashuvlarni va voqealarni kiritish uchun qoʻllaniladi.



^{7.5-}rasm.

 \Rightarrow **Mecsu (oy):** oylik jadvalni koʻrib chiqish uslubini oʻzgartiradi. Oylik jadvalni koʻrib chiqish va uchrashuvlarni kiritish uchun foydalaniladi.

⇒ Встречи (uchrashuvlar): uchrashuvlarni koʻrib chiqish uslubini oʻzgartiradi. Shaxsiy uchrashuvlar toʻplami.

⇒ Задачи (vazifalar): vazifalar roʻyxatini koʻrib chiqish uslubini oʻzgartiradi. Vazifalar va ishlarning ahamiyatiga qarab tuzilgan toʻplami.

Контакты (aloqalar): aloqalarni koʻrib chiqish uslubini oʻzgartiradi. Ismlar, telefon nomerlari va boshqa muhim shaxsiy va ishga aloqador ma'lumotlar roʻyxati.

Maslahat. Vazifalarning ahamiyatini belgilash yoʻli haqida «Vazifalar roʻyxati bilan ishlash» boʻlimida aytib oʻtiladi.

Schedule+ning tashkilotchi-yordamchi sifatida qoʻllanishining asosiy ustunligi har xil koʻrib chiqish uslublari bir-biri bilan bogʻlanganligidadir. Masalan, agar siz vazifalar roʻyxatiga vazifa qoʻshsangiz, u День/Daily (kunlik) kiritmasida qisqa vazifalar roʻyxatida ham koʻrinadi. Aynan shunday, День kiritmasida rejalashtirilgan har bir voqea Неделя/Weekly (haftalik) va Mecяц/Monthly (oylik) kiritmalarida ham koʻrinadi.

Deyarli har bir harakatni hamma koʻrib chiqish uslublari orqali rejalashtirish mumkin.



Siz День (kun) kiritmasiga uchrashuvlarni qoʻshishingiz mumkin.

День kiritmasiga uchrashuvlarni kiritishning eng qulay yoʻli. Siz quyidagi shartlarni qoʻyishingiz mumkin:

 \Rightarrow uchrashuvning «takrorlanadiganligi» (bunda u har yili avtonom ravishda jadvalingizga kiritiladi);

 \Rightarrow uchrashuvning «shartliligi» (jadvalda u boʻzrang bilan ajratilgan boʻladi).



Bu natija. Keyingi qadamlarni bajaring:



Jadvalni qulay koʻrib chiqish uchun oylik kalendarni koʻrib chiqish uslubidan foydalaning.

Ammo undan toʻgʻridan toʻgʻri uchrashuv kiritish uchun foydalanib boʻlmaydi, chunki koʻrinishi juda mayda. Buning oʻrniga quyidagi uslubdan foydalaning.

Yangi uchrashuv kiritish

Вставка (Insert) menyusini oching va Встреча (Appointment) buyrugʻini bosing. Keyin quyida koʻrsatilgan 1, 4 va 7-qadamlarni bajaring (7.10-rasm). (5 va 6-qadamlarni bajarish shart emas).

Yangi voqeani kiritish

Oylik kalendarni koʻrib chiqish uslubidan foydalanilayotganda voqealarni xuddi kunlik kalendarni koʻrib chiqish uslubidagiday kiritish mumkin (Voqeani qoʻshish va Har kunlik voqeani qoʻshish boʻlimlariga qarang).

Maslahat. Oylik kalendarni koʻrib chiqish uslubidan foydalanilayotganda yangi sanaga oʻtish uchun, Haftalik kalendarni **koʻrib chiqish uslubidagi foydalanayotgandagi siljish** boʻlimidagi izoh etilgan uslubdan foydalaning.



7.5-§. Встречи (uchrashuvlar) sahifasi bilan ishlash

Bu sahifadan mavjud uchrashuvlarni koʻrib chiqish uchun foydalaning (7.11-rasmga qarang).

Maslahat. Встречи (Planner) kiritmasini oldinga chiqaring. Maslahat. Yangi sanaga oʻtish uchun uchrashuvlar sahifasida sanani tanlash panelini ishlating.

Vertikal bloklar **Schedule+** ga kiritilgan uchrashuvlarni namoyon qiladi.



/.11"1a5m.

Jadval kattaligini uchrashuvlar oynasida oʻzgartirish

Ajratish chizigʻini (yuqoridagi rasmga qarang) siljitib, uchrashuvlar oynasidagi jadval kattaligini oʻzgartirishingiz mumkin. Buning uchun «sichqoncha» strelkasini ajratish chizigʻiga oʻrnating. «Sichqoncha»ning chap tugmasini bosib turing. Kamroq kunlar koʻrsatilishi uchun ajratish chizigʻini chapga, koʻproq kunlar koʻrsatilishi uchun oʻngga suring. Oʻrnatib boʻlgach, ta'kidlash uchun «sichqoncha» tugmasini qoʻyib yuboring.



7.6-§. Vazifalar ro'yxati bilan ishlash

Vazifalarni kiritish va ularning bajarilayotganligini nazorat qilish uchun Задачи sahifasidagi vazifalar roʻyxatidan foydalaning. Vazifalar roʻyxatidagi vazifalar muayyan sanalar bilan bogʻliq. Vazifalar tegishli roʻyxatiga kiritilgandan soʻng День (Daily) sahifasidagi qisqartirilgan vazifalar roʻyxatida koʻrinadi.

Vazifani kiritish

Agar vazifalar roʻyxati ekranda boʻlmasa, Schedule+ oynasida Задачи (То Do) kiritmasini bosing. Keyin 7.12-rasmdagi koʻrsatmalarni bajaring:



7.12-rasm.

Eslatma. Agar siz mavjud vazifani oʻzgartirmoqchi yoki yangilamoqchi boʻlsangiz, tegishli satrni bosib, 1---3-qadamlarni bajaring.

Ahamiyat darajasiga qarab, vazifalar turlanishi mumkin. **Schedule+**da ahamiyat darajasi sonlar yoki harflar bilan koʻrsatilishi mumkin. 1 — muhimlikning eng yuqori, Z — eng quyi darajasi. Sonlar harflarga qaraganda ahamiyatliroq. Ahamiyat darajalariga misollar (kamayish tartibida): 9, A, B7, Z9. Koʻrsatilmaganda ahamiyat darajasi **Schedule+** tomonidan 3 deb qoʻyiladi.

253

Endi, ustunlarning sarlavhalarini bosib va ochilayotgan roʻyxatlardan kerakli shartlarni tanlab, qolgan (sizga kerak boʻlgan) joylarni toʻldiring.



7.7-§. Контакты (aloqalar) sahifasi bilan ishlash

Контакты (Contacts) sahifasi ish yuzasidan shaxsiy aloqalarni koʻrib chiqish uchun oson vositadir.

Schedule+ aloqalar koʻrsatilishining 2 yoʻlini ishlatadi:

— jadval shaklida;

- kartoteka modelidan foydalangan holda.

Siz aloqalarni xohlagan yoʻl bilan kiritishingiz mumkin, lekin eng qulayi bu — kartochka sifatida kiritish.

Aloqa kiritilishi

Agar **Контакты** sahifasi ekranda berilmagan boʻlsa, **Schedule**+ oynasida **Контакты** kiritmasini bosing. Keyin quyidagilarni bajaring:

1. Ism-sharifingizni	2. Kerakli joylarni
kiriting	bosing
🐉 vzM - Microsoft Schedule+	
<u>Файл Мравка Вид Вставка Фереис 2</u>	
Ceroona Ja Ce at A Ro Ro M	IX PO B P J O
Навти: Фанния Фанния	MARIN GRAMMING
Контектные дица	@malaniad
Contraction Pos	
파 goigi loid ordi	Работа Телефон Аднес Личные сездения Заметки
B	Должность
3	Oncessesatives
¥	
9	Отава
1947	Конната
	Памашник
君	
HLL HLL	Робочий
In the second se	
15 48 28 ABFS CT 2000 H	
HE TYPE ESHMENH -	Paint vzM - Microsoft 15:48
2 Vanai anturi hard	A Korakli kiritman
• 3. rangi satrni bos	masn - 4. Ketakii kiriuman
uchun bu tugmani	bosing to'ldiring
0	-

^{7.13-}rasm.

Maslahat. Agar siz aloqani oʻzgartirmoqchi boʻlsangiz, uni aloqalar jadvalida faollashtiring. Keyin, yuqoridagi 2—4-qadam-larning keragini bajaring.

Maslahat. Ma'lumot kiritmoqchi bo'lgan har bir kishi uchun yuqoridagi qadamlarning 1-4-larini qaytaring.



7.8-§. Chop etish

Agar jadvalni bosmaga chiqarmoqchi boʻlsangiz, quyidagilarni koʻrsatishingiz mumkin:

• koʻrinish (ya'ni qaysi kiritmalarni va qanday koʻrinishda chiqarish kerakligi);

- bosma sifati va shrift kattaligi;
- qog'oz formati;
- kerakli sanalar diapazoni;
 - matnning varaqda joylashishi.

Jadvalni bosmadan chiqarish

Файл (File) menyusini oching va Печать (Print) buyrugʻini tanlang. Keyin quyida koʻrsatilgan qadamlarning kerakligini bajaring. Oxirida 7-qadamni bajaring (7.14-rasm).



7.14-rasm.

Maslahat. Jadvalingiz koʻrinishini bosmadan oldin koʻrish uchun **Просмотр (Preview)** tugmasini bosing. **Печать (Print)** suhbat oynasiga qaytish uchun **Esc** tugmasini bosing.

Maslahat. Printerning boshqa shartlarini oʻrnatish (oʻzgartirish) uchun **Настройка (Setup)** tugmasini bosing. Keyin **Печать** nastroyka oynasini toʻldiring. "OK" ni bosing. Jadvalni bosib chiqarish uchun yuqorida koʻrsatilgan 7-qadamni bajaring.

Test savollaridan namunalar

1. **Schedule**+ dasturi asosan qanday ishlarni bajarishga moʻljallangan?

2. Schedule+ ning qanday kiritmalarini bilasiz?

3. "Uchrashuvlar" sahifasi bilan ishlash ketma-ketligini aytib bering.

4. "Vazifalar" roʻyxati bilan ishlashning oʻziga xos tomonlari nimada?

5. "Aloqalar" sahifasi bilan qanday ishlanadi?

6. Sahifalarni chop etishda nimalarga e'tibor berish kerak?



Seminarga kutubxonadan material topolmadim, boz ustiga xorijdagi doʻstimga xat ham yozishim kerak.

Marhamat, bu va bundan boshqa ishlarga ham WINDOWS yordam beradi. INTERNET VA E-MAIL Sizning ixtiyoringizda.



8.1-§. Internet

Internet yagona tilda muloqot qiluvchi kompyuterlarning global tarmogʻidir. U xalqaro telefon tarmogʻiga oʻxshash boʻlishiga qaramasdan, hech kimga mone emas va uni hech kim toʻlaligicha boshqarmaydi. Bunga qaramasdan, u shunday bogʻlanganki, goʻyoki u sizga yagona katta tarmoq bilan ishlagandek imkon yaratadi.

Tarmoqdagi barcha kompyuterlar TCP/ IP tili deb nomlangan tarmoq protokollaridan foydalanadilar va bu til orqali kompyuter egalari oʻzaro muloqotda boʻladilar.

TCP (**Transmission Control Protocol** — uzatishlarni boshqarish protokoli), IP (**Internet Protocol** — internet protokoli). Bular birgalikda standart tilni tashkil etadi va uning yordamida global tarmoq kompyuter egalari ma'lumotlarni almashadilar.

Tarixiy ma'lumotlar

• 1969- yilda Pentagon mutaxassislari tomonidan Advanced Research Project Agency Network (Arpanet) kompyuter tarmogʻi yaratildi.

• 1972- yilda Arpanetga AQSHning harbiy boʻlmagan muassasalari ham bu tarmoqqa ulandi.

• 1973- yilda Angliya va Norvegiya bilan aloqa kanallari oʻrnatildi.

• 1977- yilda Arpanetning AQSH ichidagi va rivojlangan davlatlardagi aloqa tarmoqlari bilan qoʻshilishi boshlandi. Bu qoʻshilish natijasida global kompyuter tarmogʻi — Internet vujudga keldi.

World Wide Web ga kirish

World Wide Web (Web yoki WWW) — Internet hujjatlarini qarab chiqish uchun moʻljallangan va boshqarish oson boʻlgan grafikli interfeysdir (aloqa qilish, oʻzaro ta'sir, kelishish va h.k). Bu hujjatlar va ular orasidagi oʻzaro murojaat axborotli «oʻrgimchak toʻri» ni hosil qiladi.


8.1-rasm.

Web bir sahifadan boshqa sahifaga murojaat qilishni ta'minlaydi. Web ni katta bir kutubxona ko'rinishida tasavvur qilish mumkin. Web tugunlari kitobga o'xshasa, «Web sahifalari» esa bu kitoblardagi sahifalarni eslatadi. Sahifalarda yangiliklar, rasmlar, kinofilmlar, ovoz yozuvlari va h.k. bo'lishi mumkin. Siz Web ga ulanganingizda dunyo bo'yicha tarqalgan ma'lumotlarni olish imkoniyatiga ega bo'lasiz.

World Wide Web jahondagi barcha insonlarning muloqot qilish usulini oʻzgartiradi. U kundan kunga keng tarqalayotgan va ma'lumotlar toʻplamini olishning tarixda tengi yoʻq yangi global vositasidir. Soʻnggi yillar ichida Web oʻzida juda koʻp ma'lumotlarni — birja xabarlari, ishga takliflar, yangiliklar uchun elektron e'lonlar taxtasi, kinofilmlar haqida ma'lumotlar, adabiyotlarning keng tahlili va oʻyinlarni jamlaydi. Internetdagi ma'lumotlar turi rang-barang boʻlib, ulardan ayrimlari e'tibordan uzoq boʻlsa, ayrimlari juda muhimdir. Shuning uchun ham Web da «adashish» va yangi yoʻllarga kelib qolish mumkin. Natijada yangi-yangi sahifalarga borib qolish, oldindan noma'lum boʻlgan mavzularni bilib olish, xuddi shuningdek, yangi odamlar bilan uchrashish va jahon boʻyicha yangiliklarni bilib olish sodir boʻladi.

Shuni yodda saqlangki, Internet faqat tashkilotlar haqidagi ma'lumot emas. **Web** ga yozilish juda oson bo'lganligi uchun ham ko'pchilik foydalanuvchilar o'zlarining «shaxsiy sahifalarini» tashkil etadilar, unda o'zi va qiziqishi haqida, rasmi va boshqa ma'lumotlarni joylashtiradilar.

Webda «adashish» (блуждения)

Web tugunlarini Internetdagi katta kutubxona sifatida tasavvur qilish mumkin. Web tuguni goʻyoki bu kutubxonadagi kitob,

Web «sahifasi» goʻyoki kitobning sahifasidir. Sahifalarni toʻplash tugunlar deb ataladi. Odatda, Web boʻyicha sayohat ma'lum bir tugundan boshlanadi. Xuddi kitobning muqovasi yoki mundarijasidek tugunning boshlangʻich nuqtasini «birinchi sahifa» tashkil qiladi.

Har bir sahifa tugunning birinchi sahifasi bilan birgalikda URL (Universal Resource Locator) formatdagi unikal adresga ega. Masalan, yuqoridagi ma'lumotlar olingan URL sahifaning adresi: «http://home.microsoft.com/intl/ru/tutorial/surfing1. htm.»

Web sahifalarini qarab chiqish uchun foydalaniladigan «qarab chiqish vositasi» — dasturli vositadir.



8.2-§. WEB sahifalari va ularga murojaat

Web sahifalari oʻzaro bir-biri bilan bogʻliq. Boshqa sahifaga oʻtish uchun kerakli matnni yoki rasmni tanlashdan foydalaniladi va bunga murojaat deb ataladi.



8.2-rasm.

Murojaat tagiga chizilgan yoki cheklangan soʻz va rasmlar boʻlib, unda **Web** adresi mujassamlashgan boʻladi. Murojaatni tanlash — bu aniq tugunning ma'lum sahifasiga oʻtish demakdir. Murojaat matni boshqa matnlardan rangi (yoki tagiga chizilganligi) bilan ajralib turadi.

Web boʻyicha «adashib» yurish deganda, murojaatga koʻra, boshqa sahifaga oʻtish tushuniladi. Oʻtgan sahifangizda siz eshitgan yoki televizorda koʻrgan narsalar ham boʻlishi mumkin.

Internet Explorer — koʻrib chiqish vositasi

Microsoft Internet Explorer — bu koʻrib chiqish vositasidir. Microsoft Word matnlar bilan ishlash uchun vosita yoki **Microsoft Excel** — elektron jadvallar bilan ishlash uchun vosita boʻlganidek, **Internet Explorer Web** xabarlariga oʻtishni amalga oshiruvchi va ularni olish uchun koʻrib chiqish vositasidir.

Koʻrib chiqish asboblari panelida **Web** ga oʻtishni amalga oshiruvchi va topilgan ma'lumotlarni qayta ishlovchi tugmalar joylashgan (8.3-rasm):



8.3-rasm.

Tez-tez qo'llaniladigan tugmalar

Asboblar panelida koʻrib chiqish vositasini boshqarish uchun bir qator funksiyalar va buyruqlar joylashgan. Asboblar paneli ostida joylashgan adreslar satri oʻtish mumkin boʻlgan joriy tugunning adresini akslantiradi. Yangi tugunga oʻtish uchun bevosita adreslar satri maydoniga yangi tugunning adresi kiritiladi. Yangi adres kiritilgandan soʻng **Enter** tugmasi bosiladi.

O'tishlar

Internet Explorer ning asboblar panelida bir necha tugmalar bor. Oldinga va orqaga oʻtishni amalga oshiruvchi tugmalar:

Orqaga oʻtishni bajaruvchi tugma oldingi sahifaga qaytishni ta'minlaydi. Bu sahifa joriy sahifadan oldin ekranda hosil boʻlgan. Oldinga oʻtishni bajaruvchi tugma esa joriy sahifadan keyingi sahifaga oʻtishni ta'minlaydi. Agar muloqot jarayonida orqaga oʻtishni bajaruvchi tugma ishlatilmagan boʻlsa, u holda oldinga oʻtish tugmasi vaqtincha oʻchirilgan boʻladi.

Birinchi sahifani ochish tugmasi: 🗄 🏟

Birinchi sahifani ochish tugmasi standart birinchi sahifaga oʻtishni ta'minlaydi. U koʻrib chiqish vositasi ishga tushirilganda avtomatik tarzda ochiladi.

Windows tamg'asi (emblema):



Koʻrib chiqish vositasiga murojaat qilinganda yoki xabarlar yuklanganda **Windows** tamgʻasi ekranning yuqori oʻng burchagida hosil boʻladi. Agar bu uzoq vaqt davom etsa, u holda quyida keltiriladigan toʻxtash tugmasidan foydalaniladi.

Qidirish tugmasi:

Qidirish tugmasi Internetda qidirishni amalga oshiruvchi vosita joylashgan sahifani ochadi.

To'xtatish tugmasi: 🖃

Toʻxtatish tugmasi koʻrib chiqish vositasi boʻyicha bajarilayotgan murojaatni darhol toʻxtatadi.

Ochish va shaxsiy jildga (papkaga) murojaatlar qoʻshish tugmalari: 📧 🔀

Koʻrib chiqish vositasi bir necha bor tashrif etilgan **Web** sahifalarni eslab qolish imkoniga egadir, ya'ni tashrif etilgan sahifalarga murojaatlar shaxsiy jildda saqlanadi. Shuning uchun ham shaxsiy jilddan xohlagan vaqtda ixtiyoriy sahifaga qaytish mumkin. **Добавить в личную папку** tugmasini bosilsa, u holda joriy sahifaga murojaat keyinchalik foydalanish uchun saqlanadi.

Shaxsiy jilddagi murojaatlar haqida qoʻshimcha ma'lumot olish uchun Internet Explorer ning «?» menyusidan Вызов справки buyrugʻini tanlang va koʻrsatkichlar boʻlimiga Организация работы со страницами satrini kiriting, soʻngra Разборка часто используемых страниц по папкам boʻlimini oching.

Ma'lumotlar tizimidagi ko'rsatkich bo'limidan ярлыки satri bo'yicha Создание ярлыка страницы на рабочем столе qismini toping. Yorliq Web ning ma'lum sahifasiga qaytish imkoniyatini beradi. Faylning yorlig'i hosil bo'lgandan so'ng uni jildda saqlash yoki elektron pochta orqali jo'natish mumkin.

Tezlikni oshirish

Internetdan foydalanuvchilarning soni koʻpayishi bilan uning ishlash tezligi pasayib boradi. Internet serveri bir sahifaga koʻpchilikning bir paytda kirish imkoniyatini yaratadi. Ammo barcha serverlar ham bu imkoniyatga ega emas va ularning ayrimlari koʻrib chiqish vositasidan kelgan soʻrovlarga javob berib ulgurmaydi. Agarõ sizningcha, sahifani chaqirishga koʻp vaqt ketsa, u holda sabr qiling. Buni hech ajablanadigan joyi yoʻq. Agar, sahifaga kirmoqchi boʻlganingizda imkon yoʻq yoki sahifa band degan xabar kelsa, buni telefon apparatidagi «bandlik signali» kabi tushunish va birozdan keyin ishlarni qaytadan takrorlash kerak. Yaxshisi shu paytda **Web** ning boshqa tuguniga oʻtishga harakat qiling.

Katta fayllarni yuklash koʻp vaqt talab etadi. Fayl qanchalik katta boʻlsa, koʻrib chiqish vositasida uni yuklash uchun shuncha

262

koʻp vaqt talab etiladi. Agar uzatish tezligi, sizningcha, juda sekin boʻlsa, tezligi yuqori boʻladigan modemdan foydalaning. Bu **Web** boʻyicha «sayohatda» imkoniyatingizni oshirishni ta'minlaydi.

To'xtatish tugmasini esdan chiqarmang. Agar Internet Explorer asboblar panelining o'ng yuqori burchagidagi Windows tamg'asi (emblemasi) uzoq vaqt noproporsional aktiv bo'lsa, bajarilayotgan so'rovni to'xtatish uchun Остановка (to'xtatish) tugmasidan foydalaning.

Sahifani yuklash vaqtini qanday kamaytirish mumkin

Internet Explorer ning Вид menyusidan Параметры buyrug'ini tanlang. Страница bo'limidan Показывать рисунки belgisini olib tashlang va "OK" tugmasini bosing. Endi Web sahifalariga o'tishda faqat matnli ma'lumotlar yuklanadi.



8.3-§. E-mail (electronic mail) — elektron pochta

E-mail — aniq elektron adres boʻyicha xabarlarni uzatishning elektron usuli. **E-mail** yordamida xabarlar, odatda, matn (xat) koʻrinishida uzatiladi.



8.4- rasm.

E-mail matn bilan birga boshqa turdagi ma'lumotlarni ham uzatish imkoniyatiga ega (rasm, grafik, tovush va b., ya'ni maxsus formatli fayllar) (**attachment**).

E-mail adreslar quyidagi koʻrinishda boʻladi: **name@domain3.domain2.domain1** Bu yerda: **name** — foydalanuvchining shartli nomi; @ — ajratuvchi belgi;

domain3 — tugun nomi (boʻlmasligi ham mumkin);
 domain2 — global tugun nomi, tashkilot;

domain1 — davlat yoki tashkilot kodi.

Masalan, Jahon iqtisodiyoti va diplomatiya universiteti ma'muriyatining **E-mail** adres (manzil)i:

sysadmin@uwed.freenet.uz

Davlat (tashkilot) kodlariga misollar

- KG Kyrgyzstan
- KZ Kazakhstan
- RU Russia
- UA Ukraine
- UK United Kingdom
- US United States
- UZ Uzbekistan
- COM US Commercial
- EDU US Educational
- GOV US Government
- INT International
- MIL US Military
- NET Network
- ORG Non-Profit Organization
- NATO Nato field

Har bir elektron xat sarlavha va uzatiladigan matndan iborat boʻladi. Xatning sarlavhasi quyidagi satrlardan tashkil topgan boʻladi:

Kimga (TO)	Qabul qiluvchining elektron adresi yoziladi	
Nusxa (CC)	Xatning nusxasini oluvchilarning elektron adreslari yoziladi	
Ilova (Attachment)	llova fayllar	
Mavzu (Subject)	Xat mavzusining qisqacha mazmuni (2-3 soʻz)	

E-mail da ishlash uchun turli pochta dasturlaridan foydalanish mumkin. Bunga qaramasdan, ular uchun umumiy boʻlgan tomonlar mavjud:

• Har bir foydalanuvchining o'z nomi (login) va tarmoqqa kirish uchun parolining (password) mavjudligi.

• Xatni olish va joʻnatish imkoniyati.

• Xabarlarni fayl koʻrinishida va ilova fayllari koʻrinishida yozish imkoniyati.

• Adreslar kitobini yuritish imkoniyati.



8.4-§. Tez-tez beriladigan savollar

Internet nima?

Internet bir-biri bilan yagona tilda muloqot qiluvchi kompyuterlarning global tarmogʻi. U xalqaro telefon tarmogʻiga oʻxshash boʻlishiga qaramasdan, hech kimga mone emas va uni hech kim toʻlaligicha boshqarmaydi. Bunga qaramasdan, u shunday bogʻlanganki, goʻyoki u sizga yagona katta tarmoq bilan ishlagandek imkon yaratadi. Shu kunlarda Internet bilan 30 dan 40 milliongacha odam ishlamoqda.

World Wide Web nima?

World Wide Web - bu atama bo'lib, Internetda mavjud boʻlgan multimediyaning barcha ma'lumot va resurslarni tavsiflash uchun ishlatiladi. Bu ma'lumotlarni olish uchun ko'rib chiqish vositasidan fovdalaniladi. U gidirishni, topishni, koʻrib chiqishni va Internetga ma'lumotlarni vuklashni amalga oshiradi. «Gipertekst» Web bo'vicha o'tishlarni soddalashtiradi. «HTML» (hypertext markup language) formatidagi fayllardan foydalanib. «gipertekst» bir sahifadan boshqa sahifaga murojaat bo'yicha o'tishni amalga oshiradi. Bu sahifalarda rasmlar, videoyozuvlar, tovushli yozuvlar, uch o'lchovli fazo va boshqalar bo'lishi mumkin. Bu sahifalar va fayllar Internetning ixtiyoriy joyida boʻlishi mumkin. Murojaat World Wide Web ni tashkil qiluvchi tuzilma bilan bogʻlangan Web ga ulangandan so'ng, foydalanuvchi jahonning ixtiyoriy qismidagi ma'lumotni olish uchun teng huquqqa ega bo'ladi va xalgaro «Oo'ng'iroqlar» uchun qo'shimcha mablag' to'lamaydi yoki qoʻshimcha cheklanishlardan holi boʻladi.

Internet bilan ishlash uchun hozirgina ruxsat olindi. Endi nima qilish kerak?

Oldin Web ga kiring. Qidiruv sahifasiga kiring va oʻzingizga qiziq boʻlgan narsani toping. Bu koʻpchilik uchun ham qiziqarli boʻlishi mumkin, masalan, serfing, ma'lum bir mahsulot yoki tashkilot, maqola nomi yoki biror kishining ismi. Qidirishni takrorlash yoki qiyinchilikni bartaraf etish uchun yordam olish mumkin. Agar talab etilgan ma'lumot topilsa, u holda kerakli sahifaga oʻting. Agar siz qidirgan narsa topilmasa, qidirish uchun ma'lumotni qayta aniqlang va yuqoridagilarni takrorlang. Siz biror-bir oʻqigan yoki televizorda koʻrgan narsangiz haqida ma'lumot olishingiz uchun URLning ma'lum adresiga borish imkoniyatiga egasiz.

URL nima?

URL — «Uniform Resource Locator». Bu Web da ixcham va yagona adreslash usuli boʻlib, qabul qiluvchining oʻrnini aniq koʻrsatadi. Qoʻshni xonadagi va Avstraliyadagi doʻstingizga URL adresini berish imkoniyati mavjud va ular siz olgan xabarlarni koʻrish imkoniyatiga ega boʻladilar. Bu adres pochta adresi yoki telefon nomeriga oʻxshash. URLning shunday adreslari mavjudki, ular gipermuhit adresi (http://), Gopher va FTP resurslari (gopher: //i ftp://), yangiliklar toʻplami, e'lonlarning elektron doskasi (news://) va boshqalardir.

«URL adresi topilmayapti» xabari nimani bildiradi?

Tugallanmagan yoki noto'g'ri URL adresi.

URL adresi koʻrsatuvchi sahifa yoki ma'lumotning joyi oʻzgartirilgan yoki yoʻqotilgan. URL adresi kiritilayotganda uning toʻgʻriligiga ishonch hosil qiling.

Gipertekst (gipermatn) yoki gipersreda (gipermuhit) nima?

«Gipertekst» yoki «gipersreda» matn yoki rasm boʻlib, unda boshqa joyga murojaat mavjud. Gipertekstli murojaat yoki oddiy murojaat Web sahifasidagi tagiga chizilgan soʻzni yoki ajratilgan rasmni tanlash bilan faollashtiriladi. Bu holda boshqa hujjatga oʻtish amalga oshiriladi. Bu hujjatlar boshqa ma'lumotlar sahifasi, Web ning boshqa tugunlari, videoyozuv, rasm yoki tovushli yozuv boʻlishi mumkin.

Webni Gopher va WAIS bilan solishtirish

Gopher xizmati **Web** ning boshlangʻich koʻrinishi boʻlib, ma'lumotlar oddiy matnli hujjat yoki menyu koʻrinishida tashkil etilgan, unda **World Wide Web** ning takrorlanmas yutugʻi boʻlgan murojaat va har tomonlama grafika mavjud emas.

WAIS xizmati Web ning boshqa bir boshlangʻich koʻrinishi boʻlib, katta hajmdagi ma'lumotlarni qidirish va indeksatsiyalash uchun katta tashkilotlar foydalanganlar. Ikkala xizmatdan hozir ham foydalanilmoqda va ularga Microsoft Internet Explorer orqali kirish mumkin.

Web sahifasini koʻrishda virus yuqishi mumkinmi?

Web sahifasini koʻrish jarayonida kompyuterga virus yuqmaydi. Sahifada rasm yoki videoyozuv, tovush yozuvi yoki fazoviy shakl boʻlganda ham bu hol yuz bermaydi. Biroq yangi dasturni yoki faylni yuklash jarayonida va ularni ishga tushirishda virusning yuqish ehtimoli bor. Koʻrib chiqishining «avtomatik» holatida kompyuteringizga virusning suqilib kirishi mumkin emas.

Internetga yuklanayotgan tovushli yozuv fayllari qanday ijro etiladi?

Kompyuter tovushli yozuvlari ijro etishi uchun mos uskuna va dasturli ta'minotga ega bo'lishi lozim. Agar barcha kerakli narsalar mavjud bo'lsa, tovushli yozuvlarning fayllarini Internetdan yuklash mumkin. Eshitish yoki to'g'rilash uchun fayllarni lokal diskda saqlash yoki bo'lmasa ko'rib chiqish vositasi yordamida birdaniga eshitish mumkin.

Yangiliklar guruhi (newsgroups) nima?

Yangiliklar guruhi Usenet ma'lumotlarni va butun jahondagi odamlarning fikr almashishi uchun kerak bo'ladigan elektron mushohada (diskussiya) guruhidir. Har bir yangiliklar guruhida biror mavzuga tegishli juda ko'p maqolalarni va har xil mavzularning tahlilini topish mumkin. Yangiliklar guruhi Usenet o'qilgan maqolaga javob jo'natishni va boshqa o'quvchilarga o'zingizning shaxsiy maqolangizni yo'llashingizni ta'minlaydi. Yangiliklar guruhi qo'shma nomlar yordamida sarlavhalar bo'yicha tashkil etilgan va guruhlangan, masalan, rec.sport.basketball. college. Bu yerda «rec» «recreation» — mavzusining bo'limini, «sport» «recreation» — mavzusi bo'limining qismini aniqlaydi va h.k.

Elektron pochtada aniq adres qanday topiladi?

Xatni joʻnatuvchidan oʻz adresini soʻrang yoki xabar olganingizda adreslar maydoniga qarang «OT: (From:)». Web sahifalarida tez-tez elektron pochta adreslari koʻrsatiladi. Microsoft Internet Explorerning «People on the Web» katalogidan ham foydalanish mumkin.

Elektron pochtadan foydalanishda jabrlanish mumkinmi?

Ha. Siz quyidagilardan jabrlanishingiz mumkin: izma-iz oʻtishlardan, juda koʻp murojaatlardan, foydasiz xabarlardan, xabarlarning uzluksiz takrorlanishidan, aldashlardan, oʻzgartirilgan ma'lumotlardan va h. k.

O'zbekiston	Rossiya	Ingliz tilida soʻzlashuvchi
http://www.assalom.uz	http://www.ru	http://www.yahoo.com
http://www.eastlink.uz	http://www.list.ru http://www.rambler.ru	http://www.altavista.com http://www.infoseek.com
http://www.uznet.net	http://www.au.ru	http://www.excite.com
http://www.naytov.com	http://www.stars.ru http://www.online.ru/	http://www.hotbot.com http://www.lycos.com
http://www.gov.uz	rmain	http://www.webcrawler.
http://www.gimli.com	http://www.infoart.ru/ mainmenu.htm	com

Internet asosiy tugunlari va qidiruv sistemalarining adreslari

	4.4-8.	WORD muharriridan chiqish
	4 5 - 8	WORD muharririning ovnasi
	1.5 3.	Achoblar papeli 110
	4.0- 8.	Asobolar patienting 110
	4.7- 8.	Chizg Ichiar
	4.8-§.	O'tkazish yo'lakchasi 112
	4.9- §.	Holat va menyu satri 113
	4.10-§.	Hujjatni koʻzdan kechirish usullari 114
	4.11-§.	Sahifa o'lchamlarini o'rnatish116
	4.12- §.	Matn kiritish117
	4.13- §.	Ma'lumotni xotirada saqlash va xotiradan chaqirish 121
	4.14- §.	Matnni formatlash
	4.15-8.	Abzasni roʻvxatlash (ragam va belgilar bilan)
	4 16- 8	Abzasning birinchi harfini kattalashtirish 133
	4 17-8	Huijatga jadval oʻrnatish
	A 18 8	Resmlar ve obvektlar goʻvish
	1 10 g.	Hujjet sehifelerini recomlesh (nomerlesh) ve serlevhe
	4.19- 8.	(kalantitul) o'motich
	1 20 8	(KOIOIIIIIII) O IIIalisii
	4.20- §.	Hujjatga tushuntirma (CHOCKA) O matish
	4.21- 9.	Hujjatning imio xatolarini teksnirish
	4.22- §.	Hujjatni chop etish14/
	4.23-§.	Word da asboblar panelidagi asosiy tugma-
		larning vazifasi
	Mashqla	ar
	Ilova	
Vh	oh Kom	nyutarda taadimat yaratish asaslari 165
V U	ob. Rom	pyuterua taquimot yaratish asosiari
	5.1- §. I	Power Point ekrani
	5.2- §. A	Avtomundarija ustasi
	5.3- §.	Slaydlarni koʻrish holatlari169
	5.4- §.	Slaydlarni koʻrish holatini qoʻllash
	5.5- §.	Slayd tuzilishini oʻzgartirish 172
	5.6- §.	Slaydlarga matn qo'shish
	5.7- 8.	Matnni formatlash
	5.8- 8.	Tagdimot ichida oʻtishlar
	59-8	Slavdlarni goʻvish va voʻgotish
	5 10- 8	Rasmlar oʻrnatish
	5 11_ 8	Chop etish 182
	5 12 S	Tagdimotlar namovishi
	J.12- Ş.	
VI	bob. Ele	ktron jadvallar 187
	6.1- 8.	Excel interfevsi ovnasi elementlari
	62-8	Ishchi kitob ovnasi elementlari 190
	63-8	Favllar va ishchi kitoblar bilan ishlash 191
	0.2. 8.	i ajimi va isitoni mitootai onan isinasii

	6.4-	§. Ma'lumotlarni kiritish va tahrir qilish	194
	6.5-	§. Elektron jadvallar ustida asosiy amallar	200
	6.6-	§. Formulalar hosil gilish va goʻllash	209
	6.7-	§. Ishchi jadvalni formatlash	219
	6.8-	§. Diagrammalar vasash asoslari	223
	Test	savollari	228
	Masl	hqlar	230
	Exse	7.0 menyusi	238
VII	bob.	Schedule+	241
	7.1-	8. Schedule+ ekrani	242
	7.2-	8. Schedule+ ga kirish	
	7.3-	 Kundalik kalendarni koʻrib chiqish uslubi 	
	7.4-	§. Ovlik kalendarni koʻrib chiqish uslubi	250
	7.5-	§. Встречи (uchrashuvlar) sahifasi bilan ishlash	251
	7.6-	 Vazifalar roʻvxati bilan ishlash 	252
	7.7-	8. Контакты (alogalar) sahifasi bilan ishlash	254
	7.8-	§. Chop etish	255
		0	
VIII	l bob	. Internet va E-mail	257
	8.1-	8. Internet	258
	8.2-	8. Web sahifalari ya ularga murojaat	
	8.3-	§. E-mail (electronic mail) — elektron pochta	263
	8.4-	8. Tez-tez beriladigan savollar	
	Adat	bivotlar	268

Sattorov A.

Informatika va axborot texnologiyalari. 3-nashri.— T.: «Oʻqituvchi» NMIU 2008.—272 b.

Sarl. oldida: Oʻzbekiston Respublikasi Oliy va oʻrta maxsus ta'lim vazirligi.

AHAD SATTOROV

INFORMATIKA VA AXBOROT TEXNOLOGIYALARI

Akademik litsey va kasb-hunar kollejlari uchun darslik

3- nashri

"Oʻqituvchi" nashriyot-matbaa ijodiy uyi Toshkent — 2008

Muharrirlar: X. Alimov, O'. Husanov Rasmlar muharriri D. Mullaoxunov Texn. muharrir S. Tursunova Musahhih M. Mirsalikov Kompyuterda sahifalovchi M. Sagdullayeva

VI bob

V bot

5

555

5

5.

5

5.

5. 5. 5.

6.

6.

6.

270

O'zbekiston Matbuot va axborot agentligining "O'qituvchi" nashriyot-matbaa ijodiy uyi. Toshkent –129, Navoiy ko'chasi, 30-uy. // Toshkent, Yunusobod dahasi, Murodov ko'chasi, 1- uy. Shartnoma № 09-170-07.

4124276/15

Original-maketdan bosishga ruxsat etildi 06.07.08. Bichimi $60 \times 90^{1}/_{16}$

Kegli 11, shponli. Tayms garn. Ofset bosma usulida bosildi. Shartli b. t. 17,0. Nashr. t. 15,47. 35 015 nusxada bosildi. Buyurtma № 287.

