



681 T-2 O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI OLIY VA O'RTA MAXSUS TA'LIM VAZIRLIGI O'RTA MAXSUS, KASB-HUNAR TA'LIMI MARKAZI

N.I.TAYLAQOV

# IEIHIMI IISIHILAIRI VA IHIISOIB UISUILI

O'QUV AMALIYOTI



Darslikda turli xil kalkulatorlar, elektron kassa nazorat apparatlari, shaxsiy kompyuterlar, ularning tashqi qurilmalari bilan ishlash, kompyuterning tizimli dastur ta'minoti, NC, WINDOWS dasturlari, Microsoft Office tashkil etuvchilari MS Word, MS Excel, MS Access va MS Internet doirasida ishlash asoslari yoritilgan. Amaliyot ishlarini bajarish namunalari va oʻquv amaliyotida bajarish uchun topshiriqlar keltirilgan.

Darslik kollej oʻquvchilari uchun moʻljallangan boʻlsa-da, undan ish faoliyati kompyuterlar bilan bogʻliq boʻlgan xodimlar, oliy oʻquv yurti talabalari, litsey va maktab oʻquvchilari ham foydalanishi mumkin.

Taqrizchilar:fizika-matematika fanlari<br/>nomzodi, dotsentA.B.Ahmedov,<br/>TDTU qoshidagi Chilonzor akademik<br/>litsey katta oʻqituvchisi S.B.Abdullayeva,<br/>Samarqand kooperativ-tijorat kolleji oliy toifali<br/>oʻqituvchisi Z.Mallayev

Shartli belgilar:



amaliyot ishi; ish rejasi;

topshiriqlar va mashqlar;

— vodda saqlang.

Ushbu nashrga doir barcha huquqlar himoya qilinadi va nashriyotga tegishlidir. Undagi matn va rasmlarni nashriyot roziligisiz toʻliq yoki qisman koʻchirib bosish taqiqlanadi.

T 140400000-12 2003

ISBN 5 8244 2030-0

© «IJOD DUNYOSI» nashriyot uyi, T., 2003

#### **KIRISH**

Zamonaviy hisoblash mashinalaridan amaliy ish faoliyatida keng foydalana oladigan yetuk mutaxassislar, jumladan bank xodimlari, soliqchilar, buxgalterlar va moliyachi-iqtisodchilar tayyorlash ayni paytda kechiktirib boʻlmaydigan omillardan biridir. Shu bois barcha iqtisodiy yoʻnalishdagi kasb-hunar kollejlarida «EHM ishlari va hisob usuli oʻquv amaliyoti» fani oʻqitiladi. Chunki, boʻlajak mutaxassislar koʻpgina hisoblash ishlarini qoʻlda bajarishlariga toʻgʻri keladi, bu esa oʻz navbatida birmuncha qiyinchiliklar tugʻdiradi. Shu tufayli qaralayotgan masalani EHMda yechishni amalga oshirishning asosiy qoidalari va usullarini hamda ijtimoiy ishlab chiqarishda EHM tutgan oʻrnini boʻlajak mutaxassis oʻquvchilik davridanoq bilishi zarur.

Shaxsiy elektron hisoblash mashinalaridan milliy iqtisodni boshqarish va rivojlantirishda foydalanish mustaqil respublikamiz uchun mulkchilikning xususiy va aralash shakllariga oʻtishda muhim ahamiyat kasb etmoqda. Hamdoʻstlik mamlakatlari orasida dastlab Oʻzbekiston axborotlashning yaxlit davlat siyosatini amalga oshirishga kirishdi. Davlat boshqarma, soliq va bank muassasalarining informatsion tizimlarini kompyuterlashtirishga katta e'tibor qaratildi. Mamlakatimiz hududidagi barcha banklar toʻlovlarning respublika boʻyicha elektron bogʻlangan tizimi yaratildi.

Amalga oshiriladigan barcha islohotlarning taqdiri kadrlar tayyorlashga chambarchas bogʻliqligi aniq va ravshan koʻrinib turibdi.

Mamlakatimiz kelajagi uchun Oliy Majlisning IX sessiyasida qabul qilingan «Kadrlar tayyorlash milliy dasturi»ning amalga oshirilishi katta ahamiyatga ega. Shu bois ta'lim va ma'rifatga butun davlat, millat va istiqlol kelajagi sifatida qaralmoqda. Mamlakatimizda ta'lim sohasida amalga oshirilayotgan tub islohotlar, O'zbekiston Respublikasining «Ta'lim to'g'risida»gi qonuni, «Kadrlar tayyorlash milliy dasturi» ta'lim to'g'risidagi o'quv muassasalari professor o'qituvchilari va talabalarining oldiga dolzarb vazifalarni qo'ydi.

Bevosita iqtisodiy va ijtimoiy sohalarda yuqori natijalarga erishish zamonaviy kompyuterlardan unumli foydalanishga bogʻliq. Ijtimoiyiqtisodiy hayotning koʻpchilik jabhalarini kompyuterlashtirish sohasidagi erishilgan eng soʻngi yutuqlarni respublikamizda tadbiq qilish, shubhasiz katta ahamiyatga loyiq.

XXI asr jamiyatni kompyuterlashtirishning misli koʻrilmagan gullabyashnash asri boʻladi, ya'ni ishlab chiqarishni kompyutersiz tasavvur etib boʻlmaydi. Kompyuter kishilik jamiyatining barcha sohalariga kirib bormoqda. Koʻp oʻtmay iqtisodchi, moliyachi, hisobchi, rejalashtiruvchi,

tahlilchi injenerlarning ish joyini kompyutersiz tasavvur qilish qiyin. Chunki, ular amaliy faoliyatida zamonaviy kompyuterlar va hisoblash texnikasining boshqa vositalari imkoniyatlaridan toʻliq foydalanishi lozim boʻladi.

Kompyuterda ish yuritishni biladigan kadrlarni ishga qabul qilish asosiy mezonlardan biriligi ham ayni vaqtda tasodifiy hol emas.

Iqtisodiyotni kompyuterlar va hisoblash texnikasining boshqa vositalaridan foydalangan holda boshqarish, ma'muriyat va ijrochilarning vaqti tejalishiga, ish hajmini qisqartirishga, mahsulot tannarxining arzonlashuviga, umuman olganda, iqtisodiy samaradorlikka olib keladi.

Demak, zamonaviy kompyuterlardan amaliy ish faoliyatida keng foydalana oladigan yetuk mutaxassislar tayyorlash respublikamiz qudratini mustahkamlashga qaratilgan barcha iqtisodiy va ma'naviy sohalar uchun hamisha zarur. Shunday qilib, zamonaviy kompyuterlarda ishlash va umuman ijtimoiy ishlab chiqarishimizda tutgan o'rnini bo'lajak mutaxassis talabalik davridan bilishi lozim.

Respublikamizda butun ta'lim tizimi tubdan isloh qilinmoqda. Ta'lim va ma'rifatga davlat, millat va istiqlol kelajagi sifatida qaralmoqda. Ta'lim tizimidagi tub o'zgarishlarda asosan kasb-hunar kollejlari faoliyat ko'rsatmoqda. Lekin, ayni vaqtda kasb-hunar kollejlari uchun «EHM ishlari va hisob usuli o'quv amaliyoti» fanidan maxsus adabiyot yoʻq. Qo'lingizdagi kitob kasb-hunar kollejlari oʻquv dasturiga kiritilgan «EHM ishlari va hisob usuli oʻquv amaliyoti» fani (Moliya, Bank ishi, Buxgalteriya hisobi, Soliqqa tortish, Tijorat faoliyati va hokazo yoʻnalishlari uchun) boʻyicha dastlabki namunaviy darslikdir. Darslik jami 108 soat (38 soat nazariya va 70 soat amaliy) hajmdagi materialni qamrab olgan boʻlib, 8 ta bobga boʻlingan.

Uzluksiz ta'lim davlat standartlari tizimi kasb-hunar ta'limi uchun mazkur fan bo'yicha bitiruvchilar o'zlashtirishi lozim bo'lgan bilim va ko'nikmalar quyidagilardir:

kalkulatorlarda hisoblash ishlari;

• elektron kassa nazorat apparatlarida ishlash;

• shaxsiy kompyuterlar va ularning tashqi qurilmalarini bilish;

• shaxsiy kompyuterlarning tizimli dastur ta'minoti (NC, Windows) va ularning doirasida ishlash;

Microsoft Word va uning doirasida ishlash;

- Microsoft Excel va uning doirasida ishlash;
- Microsoft Access va uning doirasida ishlash;

Microsoft Internet va uning doirasida ishlash.

Darslikda amaliy ish jarayonida har qadamda kerak boʻladigan Microsoft Paint va Windows Commander dasturlari doirasida ishlash koʻnikmalari ham yoritilgan.

Albatta, darslik kamchiliklardan holi emas. Shu bois muallif darslik haqidagi barcha fikr-mulohazalarni mamnuniyat bilan qabul qiladi.

Muallif



## I BOB

## KALKULATORLARDA HISOBLASH ISHLARI

#### 1.1. Kalkulatorlar va ularning imkoniyatlari

Kalkulatorlar turli hisoblashlarni sonlarning ishorasi va tartibini hisobga olgan holda bajarishga moʻljallangan. Bu esa foydalanuvchilar ishini osonlashtiradi va odatiy hollarda yoʻl qoʻyish mumkin boʻlgan xatolar sonini kamaytiradi. Shu bilan birga kalkulatorlar keng funksional imkoniyatlarga ham ega.

Kalkulatorlarda barcha hisoblash ishlarini bajarish jarayoni foydalanuvchining doimiy ishtirokisiz amalga oshmaydi. U dastlabki hisoblashlarda zarur boʻlgan raqamlarni qoʻlda klaviatura yordamida kalkulatorlarga kiritadi, buyruq hamda hisoblash natijalarini qayd qilish tugmalarini bosadi.

Hozirgi vaqtda kalkulatorlar juda koʻp sohalarda qoʻllanilmoqda. Masalan:

bozorda, do'konlarda — sotuvchilarda;

• buxgalteriya tizimida — hisobchilarda;

iqtisodiy hisoblashlarda, moddiy boyliklarni hisobga olishda;

loyiha ishlarida;

• va yana bir qator boshqa turdagi hisoblashlar uchun eng tarqalgan xizmatchi vositadir.

Ayni vaqtda kalkulatorlar asosan kichik gabarit (oʻlcham)larda ishlab chiqilmoqda. Ayniqsa, ularning keyingi versiyalarining koʻpchilik qismi choʻntak kalkulatorlari boʻlib, odatda ular shu bois mikrokalkulatorlar deb yuritiladi. Ana shunday mikrokalkulatorlar sifatida «Электроника ВЗ-23», «Электроника ВЗ-36», Casio (1-rasm), CITIZEN (2-rasm) va hokazo turlarini keltirish mumkin.



*1-rasm.* CASIO DM 1800 mikrokalkulatori.

2-rasm. CITIZEN SDC 888 mikrokalkulatori.

Endi ayrim mikrokalkulatorlarga qisqacha tavsiflar beramiz.

«Электроника B3-23» mikrokalkulatori injenerlik va iqtisodiy hisoblashlar hamda turmushda shaxsiy maqsadlarda foydalanish uchun moʻljallangan. Mikrokalkulator quyidagi arifmetik operatsiyalarni avtomatik ravishda bajaradi: qoʻshish, ayirish, koʻpaytirish, boʻlish, foizlarni hisoblash, butunni musbat darajaga koʻtarish, konstantalar bilan operatsiyalar bajarish.

Hisoblash operatsiyalarini bajarish, ya'ni sonlarni kiritish va buyruq berish uchun 18 ta tugma bo'lgan klaviatura yordamida qo'lda amalga oshiradi. Kiritilgan sonlar va hisoblash natijalari 9 razryadli indikatorlarda ko'rinib turadi (8 ta razryad sonlarni), to'qqizinchisi esa «-» belgisini qayd qilish uchun xizmat qiladi.

Mikrokalkulatorlar ishlash uslublari toʻgʻrisida toʻxtalib oʻtamiz. Vergul belgisi suzuvchi boʻlib, uning holati hisoblash jarayonida oʻzgarib turadi. Oʻnli kasrlar toʻgʻri terilganda vergul oldida nol boʻlishi shart emas. Hisoblash jarayonida mikrokalkulatorlar raqamlar bilan toʻldirilib yuborilsa (indikator tablosida 8 ta raqamdan ortib ketsa), indikatorda barcha vergullar va natijalar miltillab koʻrinadi.

Bu holda mikrokalkulatorni navbatdagi hisoblashga tayyorlash uchun «C» tugmani ikki marta bosish kerak.

«Электроника B3-30» mikrokalkulatorlari 8 razryadli sonlar ustida hisoblash ishlarini olib borishga moʻljallangan. Mikrokalkulatorlar barcha arifmetik operatsiyalarni, sondan kvadrat ildiz chiqarish, foizni hisoblash bilan bogʻliq operatsiyalarni avtomatik ravishda bajaradi. Mikrokalkulatorlarga sonlarni kiritish va buyruq berish 20 ta tugma yordamida (10 ta raqamlar kiritadigan tugma, vergul tugmasi, 4 ta arifmetik amallar tugmasi, arifmetik amallar natijasida ildizdan chiqarish tugmasi, foiz chiqarish uchun moʻljallangan tugma, xato kiritilgan sonlarni olib tashlash «CK» tugmasi («C» tugmasi) amalga oshiriladi.

«B3-18 М Электроника» mikrokalkulatorlari professional boʻlgan hisobchi xodimlar tomonidan injenerlik-texnikaviy hisoblashlarni bajarishga moʻljallangan. Ushbu mikrokalkulatorda 4 ta arifmetik amalni bajarish, natural va oʻnli logarifmlarni, toʻgʻri va teskari trigonometrik funksiyalarni hisoblash, ildiz chiqarish va darajaga koʻtarish, teskari kattaliklarni hisoblash mumkin. Mikrokalkulatorlarga raqamlar kiritish va buyruqlar berish klaviaturadagi 20 ta tugma yordamida amalga oshiriladi. Unga kiritiladigan sonlar va hisoblash natijalari 9 razryadli indikatorda miltillab koʻrinadi.

«B3-18 M Электроника» mikrokalkulatorlarning xususiyati shundan iboratki, u asosiy hisoblash operatsiyalarini qoʻshma operatsiyalar bilan birgalikda olib borishga imkon beradi.

Mikrokalkulatorlarni «F» tugmasi yordamida bir rejimdan ikkinchi rejimga oʻtkaziladi va shu tufayli uning har bir tugmasini ikkita operatsiyani bajarish uchun ishlatish mumkin.

Mikrokalkulatorlar elektr manbaiga ulangandan soʻng tanlash tugmasi «C» ni ikki marta bosish zarur. Bu operatsiya birinchi marta indikatsiya registrini tozalash, ikkinchi marta esa konstanta registrini tozalash uchun bajariladi. Xotira registrini tozalash uchun esa «F» va «3AП» tugmalarini ketma-ket bosish zarur.

Operatsiya tugmalari quyidagi tartibda ishlatiladi:

«+» tugmasi bosilganda ilgari kiritilgan arifmetik operatsiyalardan biri bajariladi, shundan keyin esa mikrokalkulator sonlarni qo'shish operatsiyasiga tayyor bo'ladi. Xuddi shunday

usulda, « – » tugma bosilganda ayirish, «X» tugma bosilganda koʻpaytirish, « : » tugma bosilganda esa boʻlish kabi arifmetik amallar bajariladi.

« = » tugmani bosganda ilgari tayyorlab qoʻyilgan amal natijasi bajariladi va barqaror doimiy rejim oʻrnatiladi.

Bu rejimda doimiy son bo'lib, « = » tugmani bosishdan oldin indikatorda turgan son hisoblanadi, doimiy operatsiya bo'lib esa « = » tugmani bosishdan oldin eng keyin bosilgan tugmaning arifmetik amallaridan biri hisoblanadi.

« « » tugmani bosganda indikatordagi son konstanta registrida turgan son bilan almashadi.

Agar mikrokalkulator asosiy rejimda turgan boʻlsa, u holda notoʻgʻri kiritilgan sonlarni korreksiyalash uchun «C» tugmani bosish kerak. Bu indikatsiya registrini tozalashga olib keladi. Bunda xotira registrida tozalash sodir boʻlmaydi. Xotira registrini tozalash uchun unga «O» yozish kerak. Bunga «C», «F» va «ЗАП» tugmalarini ketma-ket bosish bilan erishiladi.

Xotira registrida sonlarni yozish uchun «F» va «3AΠ» tugmalari ketma-ket bosiladi. Bunda indikatorlardagi sonlar xotira registrida yoziladi, ilgari yozilgan son esa oʻchiriladi. Indikatordagi son oʻzgarmaydi. «F» va «Π» tugmalarini ketmaket bosishda xotira registrida mavjud boʻlgan raqamga indikatordagi son qoʻshiladi.

«F» va «ИП» tugmalari ketma-ket bosilganda xotira registrida mavjud boʻlgan sondan indikatordagi son ayirilib tashlanadi. Indikatordagi son esa oʻzgarmaydi.

Mikrokalkulator oʻzining qoʻshimcha funksiyasini bajarish rejimida turgan vaqtda, uni asosiy rejimga qaytarish va mikrokalkulator registrini tozalash uchun «C» tugmasini uch marta bosish kerak. Birinchi bosishda mikrokalkulatordan qoʻshma funksiyani bajarish rejimi olinadi, ikkinchisida indikatsiya registri tozalanadi, uchinchisida esa konstanta (doimiy) registri tozalanadi.

Mikrokalkulator raqamlar bilan toʻldirib yuborilgan rejimda turgan boʻlsa, uni asosiy rejimga oʻtkazish va uning registrlarini tozalash uchun «C» tugmasi ikki marta bosiladi: birinchisi

to'ldirib vuborilgan rejimni olib tashlavdi, ikkinchisi esa indikatsiva va konstanta registrlarini tozalavdi.

Avni vaotda respublikamizda CASIO, CITIZEN rusumli kalkulatorlar keng targalgan (1-3 rasmlar).



3-rasm. CASIO IS 3001. mikrokalkulatori.

1-indikator tablosi: 2-kalkulatorni o'chirish: 3-mikrokalkulatorni aavta ishga tavvorlash; 4-ragamlar joylashgan tugmalar: 5-arifmetik amal belgilari: 6-natija tabloga chiaadi.

Kalkulatorlarda ishlash uslubi yuqorida funksiyalari qayd etilgan kalkulatorlardan devarli farq qilmavdi. Vazifasi tugmachalarda belgilanishi orqali aniq koʻrsatilgan (masalan: 1, 2, 3, 4...- sonlar, +, -, x, : - amal belgilari, = - tenglik belgisi va h. k.).

Tugmalar to'g'risida to'xtalib o'tirmaymiz. Ayrim funksional tugmalar tavsifi quyidagicha;

Mr — xotiradagi givmatni koʻrsatadi:

M+ — qiymatni xotirada qoʻshadi; M- — qiymatni oshiradi;

% — foizni hisoblaydi;  $\sqrt{-}$  qiymatdan ildiz chiqaradi;

OFF/ON — kalkulatorni oʻchirib yoqadi.

#### 1.2. Trigonometrik funksiyalarning qiymatlarini mikrokalkulator vordamida hisoblash

Sizlarga oʻrta maktab kursidan ma'lumki, burchaklar gradus, minut, sekund bilan o'lchanadi. O'lchov birliklari orasidagi munosabat quyidagicha:

$$1^{\circ} = 60';$$
  $1' = 60'';$   $1' = (\frac{1}{60})^{\circ};$   $1'' = (\frac{1}{60})'.$ 

Gradus va radian bilan ifodalangan burchaklar uchun trigonometrik funksiyalarning qiymatlarini mikrokalkulatordan foydalanib topish mumkin. Masalan, «Электроника B3-36» mikrokalkulatori yordamida sinus, kosinus va tangensning qiymatlari quyidagi tarzda hisoblanadi. Mikrokalkulator korpusining pastki qismida joylashgan «GRAD- RAD» oʻchiribyoqqich, agar burchak gradus bilan berilgan boʻlsa, «GRAD» vaziyatiga oʻtkaziladi, agar burchak radian bilan ifodalangan boʻlsa, «RAD» vaziyatiga oʻtkaziladi. Burchak kiritiladi, F tugmasi bosiladi, keyin ustiga tegishli funksiya nomi yozilgan tugma bosiladi.

1-misol. Mikrokalkulator yordamida ifodaning qiymatini 0,001 gacha aniqlikda toping.

a) sin 28°17'; b) cos 3,9; d) tg 
$$\frac{4\pi}{7}$$
.

**Bajarish:** a) O'chirib-yoqqichni «GRAD» vaziyatiga o'rnatamiz, keyin 28°17' ni gradus bilan ifodalaymiz va navbatmanavbat F hamda sin klavishlarini bosamiz.

28° 17′ =  $(28 + \frac{17}{60})^\circ$  boʻlgani uchun hisoblashlar dasturi

quyidagi koʻrinishda boʻladi:

$$17 \div 60 + 28 = F \sin$$

Demak, sin 28° 17'  $\approx$  0,474 ni hosil qilamiz.

b) O'chirib-yoqqichni «RAD» vaziyatiga o'rnatishimiz va cos 3,9 ning qiymatini 3,9 F cos dastur bo'yicha topamiz. Bundan cos 3,9 = -0,726 ni hosil qilamiz.

d) O'chirib-yoqqichni «RAD» vaziyatiga o'rnatamiz.  $\frac{4\pi}{7}$ 

ifodaning qiymatini topishda «Электроника B3-36» mikrokalkulatori panelida maxsus  $\pi$  klavishi borligiga e'tibor berish kerak, uni bosganda 3,1415926 soni –  $\pi$  ning 10<sup>-7</sup> aniqlikdagi taqribiy qiymati ko'rinadi. Hisoblash ushbu

 $\pi$  X 4 ÷ 7 F lg

dastur bo'yicha amalga oshiriladi.

Natijada  $lg \frac{4\pi}{7} = -4,381$  ga ega boʻlamiz.

Shuni aytib oʻtish kerakki, burchakning kotangensini hisoblash uchun avval shu burchak tangensining qiymatini topish, keyin esa F va tugmalarini bosib, teskari sonni topish kerak.

#### Mashqlar.

Mikrokalkulator yordamida yuzdan birgacha aniqlikda toping.

1) cos 36° 38';	2) cos186° 5';	3) sin 67° 35';
4) tg 28° 42';	5) <i>sin</i> 3,7π;	6) sin 2° 48';
7) $tg \frac{2\pi}{11}$ ;	8) <i>cos</i> 4,5π;	9) $tg\frac{2\pi}{7}$ ; 10) $ctg\frac{2\pi}{8}$ .

#### 1.3. Kalkulatorda foizni hisoblash

Iqtisodchi-moliyachilar amaliy ish faoliyatida koʻpincha biror qiymatning foizini hisoblashga duch keladilar.

Kalkulatorlarda aniq bir sonning foizini hisoblash yengillik bilan kechadi, yani berilgan qiymat kiritiladi.

% — belgisi bosiladi, uning miqdori kiritiladi va tenglik belgisi bosiladi.

Masalan, 50 sonini 25 %ini topish uchun dastlab 50 tugmachalardan terib kiritiladi, soʻngra x belgisi bosiladi, izidan 25 va % belgisi bosiladi. Natijada kalkulator indikatorida 12,5 javob paydo boʻladi. Siz uni matematika kursidan ma'lum boʻlgan quyidagi formula orqali kalkulatorda hisoblab topishingiz mumkin, ya'ni N sonning X% topish (M ni) uchun

 $\mathbf{M} = \frac{\mathbf{N} \cdot \mathbf{X}\%}{100}$  munosabat oʻrinli.

12

Yuqoridagi masala uchun N=50, X=25, demak qidirilayotgan son 50, 25

$$M = \frac{50 \cdot 25}{100} = 12,5\%$$

## 1. Berilgan sonning talab qilingan foizini topishga oid mashqlar.

				(1 + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	
T\r	Berilgan	foizini	T\r	Berilgan	foizini
	son	toping		son	toping
1.	321,75	33%	13.	3251,31	39,9%
2.	448,74	22 %	14.	2135,75	43,4%
3.	473,61	33,2%	15.	4321,55	35,4%
4.	482,45	31,4%	16.	3125,7	47,9%
5.	1231,44	1,4%	17.	9135,2	37,7%
6.	359,72	31,5%	18.	10231,5	78,4%
7.	4467,5	95,6%	19.	21313,4	75,78%
8.	1231,7	85,7%	20.	3128,4	21,3%
9.	3121,5	74,6%	21.	4431,9	56,9%
10.	587,5	15,6%	22.	21313,4	75,78%
11.	531,7	81,4%	23.	3128,4	21,3%
12.	324,5	24,6%	24.	4431,9	56,9%

(1-turkum)

#### 2. Iqtisodiy xoʻjalik masalalarini yechishga oid mashqlar. (2-turkum)

1. Korxonadagi ishchilar soni 474 kishini tashkil etadi, ayollar soni erkaklarga nisbatan 20 kishiga kam boʻlsa, korxona ishchi xodimlarining necha foizini ayollar tashkil etadi? Erkaklar-chi?

2. Jamoa xoʻjaligida oʻrta hisobda gektaridan 34 s gʻalla olindi. Jamoa xoʻjaligida oilaviy zveno gektaridan 45 s gʻalla hosili oldi. Oilaviy zvenoning hosili jamoa xoʻjaligi oʻrtacha hosilidan qancha foiz yuqori ekanligini aniqlang.

3. Sutdan ajratib olingan qaymoq sut ogʻirligining 17% ini, yogʻ esa qaymoqning 20% ini tashkil qiladi. 1830 litr sutdan qancha yogʻ chiqishini aniqlang.

4. Firma do'koniga 358 ta kompyuter keltirilgan edi. Agar

kompyuterlarning 28,5% sotilgan boʻlsa, sotilgan kompyuterlarning sonini aniqlang.

#### 1.4. MS Office dasturi kalkulatorlari

Foydalanuvchining ish joyida kompyuter mavjud boʻlsa, u kalkulatorda bajarishi lozim boʻlgan ishlarni, MS Office dasturi kalkulatoridan foydalanishi mumkin.

Kompyuterda kalkulator – choʻntak kalkulatori kabi vazifalarni bajarib, ikki xil rejimda: oddiy (4-rasm) va muhandislik variantida ishlaydi (5-rasm). Oddiy kalkulator toʻrt arifmetik amalni bajaradi, berilgan qiymatlardan ildiz chiqaradi, foizni hisoblaydi va teskari qiymatni aniqlaydi. Muhandislik kalkulatori bundan tashqari trigonometrik va mantiqiy funksiyalarni hisoblaydi, qiymat hamda burchaklarni turli sanoq sistemalariga oʻtkazadi va boshqa bir turkum vazifalarni bajaradi.

Kalkulatorni ishga tushirish uchun Пуск yorligʻining Программы, Стандартные ketma-ketligida Калькулятор bandi faollashtiriladi.

📧 Калы	култор				12121	d
Правка						
		0,				
	<b>B</b> 2027: sp	Dace	CE		C	
MC	7	8	9	1	sqrt	
MR	4	5	6		2	
MS	1	2	3	110-	1/x	
5 <b>1</b> +	0	+1-	14	+	-	

4-rasm. Oddiy kalkulator.

Dastur oʻz menyusiga ega boʻlib, u uch boʻlimdan iborat: Правка, Вид va Справка. Правка boʻlimi yordamida kiritilayotgan ifodalarning nusxasini olish va zarur boʻlgan joylarga qoʻshish mumkin. Вид boʻlimida kalkulatorning oddiy va

C Hev     C Doc     C Doc     C Bn     C Dogener     C Radeen     C Bade       C Hev     T Hoo     Boot C Bn     South Dock     C								_			0
Im     Hop     Bartistata     CC     C       Sta     CL     Y     HeF     7     8     3     HeF     4       Arr     HeF     K     HeF     1     22     3     Alff     A       Som     HeF     1     22     3     Alff     A	C Her	6	Dec	COot	C Bin	6	Degree	CA	adare	C Go	derits
	□ livy	Г	Hop				30110		THE .	1	c
	54	R	T.	1	10	7	1	4	17	Mil	And
	Am	and the second	20	TR.	MIT	1	5	6		0	9.48
man and send some from the send to send served some from the set of	See.	i see	100	(Angle)	105	1	2	1	120	1.91	Ma
P. D. D. M.D. CH. MARIL C. C. CH. CH. D. D. CH.		(Per)	100	2000	(Mail o	0	ant.	Cr.	-	-	(Int)

5-rasm. Muhandislik kalkulatori.

muhandislik koʻrinishlari tanlanadi. Справка boʻlimida kalkulatorni samarali ishlatish uchun zarur ma'lumotlar jamlangan.

Kalkulatorning qiymatlarni kiritish darchasidan soʻng qiymatlarni 16,10,8 va 2 lik sanoq sistemalariga oʻtkazish va burchaklarni radian va graduslarda berish uchun moʻljallangan Hex, Dec, Oct, Bin tugmalari alohida qatorda jamlangan. Bir sanoq sistemasidan ikkinchisiga oʻtishda haqiqiy sonlarning kasr qismi tashlab yuboriladi.

Kalkulator funksional tugmalarining vazifalari va klaviaturada mavjud tugmalar tavsifi jadvalda aks ettirilgan.

1-jadval

Tugma	ma Tugmalar Bajaradigan vazifasi majmui		
Sta	Ctrl+S	Statistik hisob va Ave S Sum va Dat ni ishga tushirish	
Ave	Ctrl+A	Qiymatlar, Inv Ave kvadratlar oʻrta arifmetigini hisoblash	
Sum	Ctrl+T	Qiymatlarning Inv + Sum kvadratlar yigʻindisini hisoblash	
S	Ctrl+D	Qiymatlarning oʻrtacha farqlanishini hisoblash	
Dat	Ins	Qiymatni statistika darchasiga kiritish	
Inv	1	Trigonometrik, statistik, darajali funksiyalar- ning teskarisini aniqlash	

Tugma	Tugmalar majmui	Bajaradigan vazifasi		
Nur	N	sin, cos, tg funksiyalarni giperbolik koʻrinishiga oʻtkazadi		
Mr	Ctrl+L	Xotiradagi qiymatni yoʻqotadi		
Mr	Ctrl+R	Xotiradagi qiymatni koʻrsatadi		
Ms	Ctrl+M	Qiymatni xotiraga kiritadi		
M+	Ctrl+P	Qiymatni xotirada qoʻshadi		
F-E	V	Qiymatning tabiiy yoki eksponensial koʻrinish		
dms	Μ	10 li sanoq sist. burchakni grad-min-sek oʻtkazish		
x^u	u	x ni u darajaga koʻtarish		
1/x	r	x ga teskari qiymatni topish		
n!	1	Faktorialni hisoblash		
Mod	%	Qoldiqni hisoblash		
And	&	Mantiqiy koʻpaytirish		
Or	1	Mantiqiy qoʻshish		
Xor	^	Inkorli mantiqiy qoʻshish		
Lsh	<	Chapga razryadli siljitish		
int	1	Haqiqiy sonning butun qismi		

Eslatma. Vazifasi aniq koʻrsatilgan tugmalar ustida toʻxtalmadik.

Kalkulatorlarda amallar bajarish tartibi haqida qisqacha toʻxtalib oʻtamiz.

1-mashq. Oddiy hisoblashlarni bajarish.

- 1. Birinchi qiymatni kiriting.
- 2. Arifmetik amal tugmalarini bosing.
- 3. Keyingi qiymatni kiriting.
- 4. Qolgan operatsiya va qiymatlarni kiriting.
- 5. « = » tugmasini bosing.

#### 2-mashq. Statistik hisoblashlarni bajarish.

- 1. Birinchi qiymatni kiriting.
- 2. Sta va Dat tugmalarini ketma-ket bosing.
- 3. Dat tugmasini har safar bosib, qolgan qiymatlarni kiriting.
- 4. Sta tugmasini bosing.
- 5. Zaruriy statistik funksiyaning tugmasini bosing.

#### 3-mashq. Muhandislik hisoblashlarni bajarish.

- 1. Sanoq sistemasini tanlang.
- 2. Birinchi qiymatni kiriting.
- 3. Kerakli operatsiyani tanlang.
- 4. Keyingi qiymatni kiriting.
- 5. Keyingi operatsiya va qiymatlarni kiriting.
- 6. « = » tugmasini bosing.

Shunday qilib, kalkulator yordamida uncha murakkab boʻlmagan statistik va muhandislik hisoblashlarni bajarish mumkin.

#### 1-amaliyot ishi.

#### Kalkulatorda hisoblash ishlarini bajarish.

Mazmun: Kalkulatorlar va ularning imkoniyatlari. Tugmachalar vazifalari. Kalkulatorda hisoblash ishlari. Foizlarni hisoblash. Oddiy va muhandislik kalkulatorlari va ularning farqi.

Maqsad: Oʻquvchilarni kalkulatorlarning imkoniyatlari bilan tanishtirish, tugmachalar vazifasini tushuntirish, foizlarni hisoblashlarni oʻrgatish, oddiy va muhandislik kalkulatorlarining farqini tushuntirish.

Bilim va koʻnikmaga talablar: Oʻquvchilar kalkulatorlarda hisoblash ishlarini bilishi, tugmachalar vazifasini tushunishi, oddiy va muhandislik kalkulatorlarining farqini bilishi va ularda ishlay olishi, ma'lum son yoki sonli ifodaning foizini hisoblashni bilishlari lozim.

**Topshiriq:** Kalkulatorda berilgan mashqlarni bajaring va reja asosida hisobot yozing.

a)  $2,72x3,25+3,2^2x2,8$ ;

Mashqlar:

b) (3,75x2,6+2,8<sup>2</sup>x3,2)3,5-2,8x2,5;

d) 
$$tg(\frac{\pi}{2}-3,2) sin(\frac{2\pi}{3}-0,2)$$
.

**ISH REJASI:** 

- 1. Kalkulatorlarning turlari.
- 2. Oddiy kalkulatorlar va ularning vazifalari.
- 3. Muhandislik kalkulatorlari va ularning vazifalari.

4. Oddiy va muhandislik kalkulatorlarining farqi.

5. Muhandislik kalkulatorlarida trigonometrik funksiyalarni hisoblash tugmalari va ularda ishlash tavsifi.

6. Burchaklarni gradus va radianlarda berish.

7. Muhandislik kalkulatorlarida statistik hisoblarni bajarish.

8. Qiymatlarning o'rtacha arifmetigini hisoblash.

9. Trigonometrik, statistik, darajali funksiyalarning teskarisini hisoblash.

10. Giperbolik trigonometrik funksiyalar qiymatini hisoblash.

11. Xotiradagi qiymatni yoʻqotish va koʻrsatish.

12. Qiymatni xotiraga kiritish.

13. Qiymatni xotirada qo'shish.

14. x ning u darajasini topish.

15. x ga teskari qiymatni hisoblash.

16. Faktorialni hisoblash.

17. Ooldigni hisoblash.

18. Hagiqiy sonning butun qismini topish.

Keltirilgan rejaga mos hisobot namunasi quyidagi javoblarda keltirilgan:

1. Kalkulatorlarning Электроника, CASIO, CITIZEN (turli versiyalarida) va yana bir qancha turlari mavjud.

2. Oddiy kalkulatorlar odatda, to'rt arifmetik amalni bajarish, berilgan sonli giymat va ifodalardan ildiz chiqarish, foiz hamda teskari qiymatni hisoblashga moʻljallangan.

3. Muhandislik kalkulatorlari oddiy kalkulatorlarning qayd qilingan barcha funksiyalari bilan bir qatorda trigonometrik va mantiqiy funksiyalarni hisoblash uchun hamda qiymat va burchaklarni turli sanoq sistemasida va yana bir qator funksiyalarni bajarishga moʻljallangan.

4. Oddiy va muhandislik kalkulatorlarning asosiy farqi uning imkoniyatlandadir.

5. Muhandislik kalkulatorlarida trigonometrik funksiyalar sinx, cosx, igx hir mos hold die cos, tg belgilari yozilgan 2015 2 - EHM

tugmalarni bosish yordamida hisoblanadi. Buning uchun dastlab kalkulatorni funksiya rejimiga oʻtkazish ([F] ni bosib) lozim.

6. Kalkulatorda masalaning berilishiga qarab burchaklarni gradus va radianda berish mumkin. Buning uchun mos holda Radians (ayrim seriyalarda Rad; rad) yoki Gradients (ayrim seriyalarda Grad; grad) rejimiga kalkulator o'tkaziladi.

7. [Sta] tugmasi muhandislik kalkulatorlarida statistik hisoblarni bajarish imkonini beradi.

8. [Ave] tugmasi qiymatlarning oʻrtacha arifmetigini hisoblash imkonini beradi.

9. Inv rejimida trigonometrik, statistik, darajali funksiyalar belgilari yozilgan tugmalarni ishlatish, ularni teskari hisoblash imkonini beradi.

10. Giperbolik trigonometrik funksiyalarni hisoblash uchun kalkulator **Nur** rejimiga o'tkaziladi va *sin, cos, tg* tugmachalardan foydalaniladi.

11. Ms- xotiradagi qiymatlarni yoʻqotadi,

Mr - xotiradagi qiymatlarni koʻrsatadi.

- 12. Ms- qiymatlarni xotiraga kiritadi.
- 13. Qiymatni xotirada qo'shadi.
- 14. X<sup>u</sup> X ning u darajasini topadi.
- 15. 1/ x x ga teskari qiymatni hisoblaydi.
  - 16. n! faktorialni hisoblaydi.

17. Mod – qoldiqni hisoblaydi.

18. int - haqiqiy sonning butun qismini hisoblaydi.

## **II BOB**

### ELEKTRON NAZORAT KASSA APPARATLARIDA ISHLASH

Respublikamizda tadbirkorlik faoliyati uchun yetarli darajada me'yoriy baza yaratilgan. Tadbirkorlikning quyidagi tashkiliy-huquqiy shakllari mavjud:

♦ yakka tartibda mehnat faoliyati;

xususiy tadbirkorlik, fuqarolar tomonidan mehnatga
yollash yo'li bilan jalb qilish;

♦ jamoa va qo'shma tadbirkorlik.

Tadbirkorlarning mahsulotlari do'konlar orqali xaridorlarga yetkaziladi. Do'konlarda, albatta, savdo-sotiq ishlarini yengillashtirish va nazorat qilish maqsadida elektron nazorat kassa apparatlari (ENKA)dan keng foydalaniladi. O'zbekistonda ENKAning SAMSUNG ER-250RF, SAMSUNG ER-4615F, Kac6μ-02Φ va yana bir qator turlaridan keng foydalanib kelinmoqda. Biz quyida respublikamiz do'konlarida foydalanish uchun eng keng tarqalgan SAMSUNG ER-250RF ENKAda ish yuritish xususida batafsil to'xtalib o'tamiz.

#### 2.1. Texnik xarakteristikalari

SAMSUNG ER-250RF ENKA quyidagi texnik qismlardan tashkil topgan:

1. Chop qilish qurilmasi (printer).

Chop qilish qurilmasi matritsaviy tipda, unda ikki qatlamli o'ram diametri 70 mm, kengligi  $57,5 \pm 0,5$  mm bo'lgan qog'oz ishlatiladi. Nazorat tasmasi chek tasmasining nusxasi bo'ladi. Bir qatorga ko'pi bilan 26 ta belgi chop qilinadi. 2. Displey – apparatning kassir uchun old tomonida, xaridor uchun orga tomonida joylashgan.

3. 6 pozitsiyali qulf rejimi.

4. Sana, kun, oy, yil va sutkaning 24 soat vaqti avtomatik tarzda saqlash va bu ma'lumotlarni chipta(chek)ni chop qilishda inobatga olish.

5. Do'kondagi 8 ta bo'lim uchun ma'lumotlarni qayta ishlash.

6. ПЛУ ning 300 turda nomlanishi.

7. Displey va chiptalarda rus tilidagi xabarlar berilishi.

8. Har bir kassir uchun maxfiy kod - parol kiritish.

9. Dasturlangan parol rejimi.

10. Dasturlangan 4 xil soliq.

11. Moliyaviy hisoblarda dasturlashtirilgan ustama va chegirma foizini hisoblash.

12. Operatsiyalarni tahrir qilish va chiptani bekor qilish.

13. Xorijiy valutalar kursi boʻyicha hisoblash.

14. Koʻp chiptalik operatsiyalarni bajarish.

15. Boshqariladigan va pul saqlanadigan omborcha (yashik).

16. Hisobot tuzish: kunlik, sotuv tezkorligi, boʻlimlar boʻyicha kassirlar sotuvi.

17. Pul saqlanadigan omborchadagi pullarning deklaratsiyasi.

18. Umumiy jamlanma hisoboti.

19. Kalkulator rejimi, arifmetik operatsiyalarni bajarish uchun qo'shish, ayirish, ko'paytirish amallari.

20. 3000 gacha turdagi kunlik jamlanmalarni xotirada saqlab turish imkoniyati.

21. Talab qilinadigan oʻrtacha quvvat: 25 Vt.

22. Gabaritlari (tashqi oʻlchovi): 400 x 450 x 266 mm.

23. Ogʻirligi: 15,5 kg.

## 2.2. Elektron nazorat kassa apparatlarining oʻrnatish tartibi

Xarid qilingan, lekin foydalanilmagan elektron nazorat kassa apparati joylashgan qutida, odatda, quyidagilar mavjud boʻladi, xususan polietilenli qopchada:

l dona oʻrama qogʻoz;

I dona nazorat tasmasi uchun bobina;

2 dona bo'yoqli tasmali kasseta;

• 2 dona kalitlar mavjud.

Elektron nazorat kassa apparatini oʻrnatish tartibi quyidagicha:

1. Kartonli oʻramdan ENKA olinadi.

2. ENKAning chop gilish qurilmasi, goplamasi olinadi.

O'rama qog'ozni printerga o'rnatishdan oldin to'g'rilanadi (1-rasm).



1-rasm



3. ENKA shnuri 220 V kuchlanishli elektr tarmogʻiga ulanadi. Kalitni «PEΓ» qulfli rejimiga solib, u PEΓ pozitsiyasiga oʻtka-ziladi. Displeyda O8 (qogʻoz yoʻq) belgi yonishi kuzatiladi. Tayyorlangan oʻrama qogʻoz oʻrnatiladi (2-rasm).



4. O'rama qog'oz uchini printer tortqichiga kiritib, u datchikdan o'tkaziladi (3-rasm).

5. ДВИЖ. ЧЕКА tugmachasini bosib, qogʻozning 20 sm atrofidagi qismi printer ust qismida hosil boʻlgunga qadar suriladi (4-rasm).

6. Yuqori datchikdan qogʻozning quyi qismini oʻtkazib u

bobinaga berkitiladi va bobina 2-3 marta buraladi. CEPOC tugmachasi bosiladi.

Agar printerdagi qogʻoz toʻgʻri oʻrnatilgan boʻlsa, displeydagi belgi yoʻqoladi.



5-rasm.



6-rasm.

7. Qog'ozning yuqori qatlami printer yopqichidan chiqariladi (5rasm) va printer qopqog'i joyiga o'rnatiladi (6-rasm).

8. Siyohli tasmani oʻrnatish va almashtirish tartibi 7-rasmda koʻrsatilgan.

Quyidagilarga e'tibor bering:

T-rasm

! 1. ENKAning chop qilish qurilmasiga qogʻozli tasma notoʻgʻri oʻrnatilgan boʻlsa, displeyda O8 belgi yonadi, bu apparatning ishga tayyor emasligidan dalolat beradi.

2. Printer ishlayotgan vaqtda printer qopqogʻini olish mumkin emas.

3. Siyoyhli tasmasiz ENKAda ishlash taqiqlanadi.

### 2.3. Klaviaturada tugmachalarning joylashishi va vazifalari

Tugmachalar vazifasi quyidagilardan iborat: ДВИЖ ЧЕКА – printerda qogʻoz tasmani surish;

#/H. $\Pi$ . – pul saqlanadigan yashikni ochish yoki chop qilish; x – koʻpaytirish amali (masalan, tovar sonini uning narxiga

ko'paytirish uchun);

pulli chegirmani qayd qilish;

-% + % - chegirma va ustamani qayd qilish:

ПОЛН. СТОРНО – joriy chiptadagi barcha amallarni bekor gilish. 30 tagacha bajarilgan amallar mazkur tugmachani bosish yordamida bekor qilinadi. Bekor qilish qaydnomasi alohida moliyaviy hisobda inobatga olinadi;

BO3BP. - tovarni gaytarib olishni gayd gilish;

CTOPHO – chipta bermasdan xatoni tuzatish;

KOHB. – valuta kursi boʻyicha toʻlovni qayd qilish;

НАЛОГ – soliq miqdorini dasturlash uchun;

СБРОС – notoʻgʻri kiritilgan ma'lumotlarni va xato haqidagi ovozli signalni olib tashlash;

0 - 9, 00 – sonli ma'lumotlar kiritish;

. – oʻnli nuqtani qoʻyish;

1.... 8 – sotuvni va tovarlarni boʻlimlar boʻyicha taqsimlashni qayd etish;

 $\Pi \Pi Y - \Pi \Pi Y$  ni qayd etish;

ПОДИТОГ – oraliq jamlanmalarni qayd etish;

КАССИР – 4 kassir uchun parolni qayd etish;

ОТД. ЧЕК – xaridorga chipta berish bilan tovar sotishni qayd etish;

ПРИХ. – jamlanma omborcha(yashik)siga qoʻyiladigan pulni qayd etish:

PACX. - jamlanma omborcha(yashik)dan olinadigan pulni qayd etish;

**YEK** - bank chiptalari to'lovini qayd etish;

КРЕДИТ - kredit cheki bilan sotishni qayd etish; ИТОГ/НАЛ – naqd pulga sotishni qayd etish.

#### 2.4. Qulf rejimi va kalitlar

Qulf rejimi holati 8-rasmda keltirilgan.

Выкл – ENKAni o'chirish;

PEΓ – gayd qilish amallarini bajarish;

X - registr va hisoblagichni o'chirmasdan hisobotni chop qilish:

Z - registr va hisoblagichni o'chirib, hisobotni chop qilish;

Π -ENKAni dasturlash.



Har bir kalitning qulf rejimida ishlash oʻlchovi mavjud:

РЕГ kaliti – Выкл. dan РЕГ gacha; Z – kaliti – Выкл. dan Z gacha; П kaliti – Выкл. dan ПРОГ gacha; C kaliti – barcha holatlarda.

#### 2.5. Displey

ENKA tarkibida 9 razryadli operator displeyi (old tomonda joylashgan) va xaridor displeylari (orqa tomonda joylashgan) mavjud.

1 разряд – boʻlim nomlari;

2 разряд – qaytarish soni;

2 .... 9- разряды – tovar narxi.

Displeydagi yozuv quyidagi koʻrinishda boʻladi.



ОТД – boʻlim nomeri; ПВТ – xarid qilishning takrorlash soni; СУММА – sotuv summasi; Кассир 1, 2, 3, 4 – kassir nomeri. Displeydagi simvollar mazmuni quyidagicha:

[ – qaytim; □ – xato; = – natija; ПАР – kassir parolini kiritish; «1 2 3 4» кассир – kassir nomerini bildiradi.

Xatolar to'g'risidagi xabarlar.

**00** – katta sonlar ustida amallar;

**01** – klaviaturada tugmachalar ketma-ketligini bosish notoʻgʻri;

02 – soliq inspektori kodi notoʻgʻri kiritildi;

04 – kunlik moliyaviy hisobot oʻtkazish lozim;

**18** – printerda qogʻoz yoʻq;

**IB** – printerda sboy holati sodir bo'ldi.

Masalan, qogʻoz qisilib qoldi, bu holda elektr tarmogʻidan ENKAni uzib, printerdagi qogʻozni toʻgʻri oʻrnatish lozim.

#### 2.6. ENKAni dasturlash

ENKAda bajariladigan barcha dasturlashga oid protseduralar qulf rejimidagi ПРОГ holatida bajariladi. Dasturlashni tugatish ИТОГ/НАЛ tugmachasini bosish orqali amalga oshiriladi.

ENKA dagi rejimlar – (X, Z, ΠΡΟΓ) oʻz paroliga ega boʻlishi shart.

ΠΡΟΓ – rejimdagi parol apparatni oʻrnatuvchilar tomonidan qoʻyiladi va foydalanuvchiga xabar beriladi.

Apparat o'rnatilayotgan vaqtda yana 2 ta parol kiritiladi:

- o'rnatuvchilar paroli;

- soliq inspektori paroli.

Mazkur parollar foydalanuvchi kassirdan sir tutiladi.

X, Z parol rejimini dasturlash quyidagicha amalga oshiriladi: ΠΡΟΓ holatiga qulf rejimi oʻtkaziladi, displeyda ΠΑΡ3 xabari paydo boʻladi;

– ПРОГ rejimida 5 ta sonli parol kiritiladi;

– ОТД. ЧЕК tugmacha bosiladi, natijada displeyda «ПАРЗ» o'chiladi;

– X, Z rejimlari paroli kiritiladi.

X rejimi uchun:

$$\frac{\Pi P M X.}{\text{parol}} = - - \frac{1 | \times | \times | \times | \times |}{\text{parol}} = - - \frac{\Pi P M X.}{\Pi P M X.}$$

Z rejimi uchun:

$$\frac{\Pi P \mathcal{U} X.}{\text{parol}} - - - \frac{2|\times|\times|\times|\times|\times}{\text{parol}} - - - \frac{\Pi P \mathcal{U} X.}{\text{parol}}$$

Parolni almashtirish quyidagicha amalga oshiriladi:

Bunda N=1 - X rejimi uchun, N=2 - Z rejimi uchun.

#### 2.7. Sana va vaqtni dasturlash

1. Sanani quyidagi tartibda kiritish lozim:  $ДДMM\Gamma\Gamma$ , bunda  $J - kun, M - oy, \Gamma - yil.$ 

ПОДИТОГ – tugmachasi bosiladi. Apparat kiritilgan sanani chop qiladi.

2. Vaqtni quyidagi tartibda kiritish lozim: **ЧЧММ**, bunda **Ч** – soat, **M** – minut.

X – tugmachasi bosiladi. Apparat kiritilgan vaqtni chop qiladi.

Agar vaqt toʻgʻri kiritilgan boʻlsa, ИТОГ/НАЛ tugmachasi bosiladi.

! Sana va vaqtni almashtirish faqat kunlik moliyaviy hisobdan soʻng bajarilishi mumkin. Sanani oldinga surishga ruxsat etilmaydi.

27

#### 2.8. Soliq miqdori foizini dasturlash

ENKAda 4 ta turdagi soliq dasturlangan soliq miqdorini dasturlash uchun quyidagicha ish tutiladi:

- a, ПРИХ., b, c, .(o'nli nuqta), d, e, f, НАЛОГ, bunda a-1...4 soliq nomeri.

*b*, *c*,.(oʻnli nuqta) d , e , f - 0.000% dan 99.999% gacha boʻlgan soliq miqdori.

Masalan:

1, ПРИХ., 8,.(oʻnli nuqta), 5, 0, 0, НАЛОГ, yani uning soliq miqdori 8,5 % boʻladi.

Xuddi yuqoridagi tartibda valuta kursi, kassirlarning maxfiy kodlarini dasturlash mumkin.

Valuta kursi - - a, b, c, d, e, f, k, KOHB. KACCUP, a, b, c, d, KACCUP. Ouvida kassirning maxfiv kodi nusxasi keltirilgan:

<ПАРОЛЬ КАСС	ИРА>				
КАССИР А	173				
КАССИР Б	254				
КАССИР В	585				
КАССИР Г	278				
000008 08-10-01	23:12				
нефиксальная операция					

1-mashq (valuta kursini dasturlash).

0,0,0,0,2,3,5, КОНВ. КУРС - 0,00023

#### Bo'limlarni dasturlash.

1. Turli qiymatli tovarlarni sotish bilan shugʻullanuvchi boʻlimlarni dasturlash uchun quyidagi tugmachalar bosiladi:

#### ПОДИТОГ, a, b, ОТДЕЛ

bunda a – bahoning chegarasi,

b – boʻlim statusi va soliq turi.

2. Boʻlimlardagi qayd etilgan baholar boʻyicha dasturlash uchun quyidagi tugmachalar bosiladi:

a, b, c, d, e, f, h - bo'lim,

bunda a... f - qayd etilgan baholar,

h – boʻlim statusi yoki soliq turi.

#### Mavzuni dasturlash.

Mavzu har birida koʻpi bilan 26 ta belgi mavjud boʻlgan 5 qatordan tashkil topgan.

a, b, X, Код, ЧЕК

a, b – qatorlar tartibi, (11-birinchi qator, 12-ikkinchi qator va hokazo.)

КОД – belgilar.

#### Bo'lim nomlarini dasturlash.

#### a, b, X, Код, ЧЕК

a, b – qatorlar tartibi, (21-birinchi bo'lim, 22-ikkinchi bo'lim va hokazo.)

КОД – koʻpi bilan 12 ta belgi.

#### Dasturlash haqida hisobot.

Dasturlash natijasi chop qilinishi mumkin, buning uchun ПРОГ rejimida ИТОГ/НАЛ tugmachasini bosish lozim.

#### 2.9. ENKAda ishlash

Apparat elektr tarmogʻiga ulangan boʻlib u yoqilsa, PEF rejimi holatida displeyda IIAP soʻrovi paydo boʻladi. Kassir oʻz maxfiy kodini yuqorida bayon qilingan tartibda kiritadi. Parol toʻgʻri kiritilsa, displeyda IIAP soʻrovi oʻchiladi va kassir tartibiga mos keluvchi nuqta yonadi. Agar parol notoʻgʻri kiritilsa, xato ovozi (signal) paydo boʻladi. U CEPOC - tugmachasini bosish yordamida oʻchiriladi.

#### Sotuvsiz amal bajarish.

Pul saqlanadigan omborcha (yashik) ni ochish uchun #/Η.Π. tugmachasi bosiladi. Bu vaziyatda quyidagi ma'lumot chiptada hosil bo'ladi:



Boʻlimdagi sotuvni qayd qilish uchun quyidagi ma'lumot kiritiladi:



Kiritilayotgan baho qiymati dasturlashtirilgan miqdor chegarasidan ortmasligi lozim.

Bitta chiptadagi umumiy summa (ИΤΟΓ) 99999999 dan ortmasligi lozim. Agar u ortib ketsa, «1» xato xabari paydo boʻladi, uni bekor qilish uchun CБРОС tugmachasini bosish lozim.

Tovar sonini uning bahosiga koʻpaytirib sotish uchun quyidagicha ish tutiladi:



ldan 9999 gacha tovar sonini kiritish

kiritish

"ДРУЖНА" ны пр. 111 ПОКУПКУ !

=200 =200 91500 91500 =1250 =1250 =14250 812950400007 0-95 00148 17

Quyida yuqorida keltirilgan operatsiyalar natijasida ИТОГ/ НАЛ tugmachasini bosib, olingan chiptalardan namunalar keltirilgan:

МАГАЗИН " Грандански СПАСИВО ЗА	отологияния ДРУЖНА" й тр. 111 ПОКУПКУ !	илгазин Гранденск спасино зл ессионно зл дляв дляв дляв
2/3 X	@1200	жлев
ОТДЕЛ1 НАЛИЧНЫЕ	=800 =800 H1E950400007	3 X XARB 0.500 X XARB
000007 A 13-10	-95 11:02 17	HAIRTHER SR 000008 A 06-

Sotish operatsiyalari:

1. Sotuv operatsiyasini bekor qilish uchun



tartibida ish tutiladi.

2. Chiptani bekor qilish uchun ПОЛН. СТОРНО tugmachalari tugallash (ИТОГ/НАЛ, ЧЕК, КРЕДИТ) – tugmachalariga qadar bosiladi.

3. Koʻp chekli operatsiyalar. Agar bitta xaridorga har xil boʻlimlardan turli tovarlar sotilgan boʻlsa, u holda koʻp chekli operatsiyalar ishlatiladi. Bunday vaziyatda ОТД.ЧЕК tugmachasi bosiladi.

4. Tovarni qaytarish operatsiyasi.



9. Bank chiptasini naqd pul bilan almashtirish.



2.10. Kalkulator rejimida ishlash

ENKA apparatlaridan kalkulator sifatida ham foydalanish mumkin. Buning uchun uni kalkulator rejimiga oʻtkazish lozim. U ΡΕΓ rejimida bajariladi. Dastlab O tugmachasi bosiladi va soʻngra ΠΟДИТОГ tugmachalari bosiladi. Displeyda 9 ta «=» belgi paydo boʻladi, u apparat kalkulator rejimiga oʻtganligidan dalolat beradi. Sonlar maydoniga kerakli sonlarni kiritib, lozim boʻlgan arifmetik amallarni bajarish mumkin:

- qo'shish - «+» tugmachasi bilan;

– ayirish – « – » tugmachasi bilan;

- koʻpaytirish - «x» tugmachasi bilan;

- tenglik - «ИТОГ/НАЛ» tugmachasi bilan.

Kalkulator rejimidan chiqish uchun CEPOC tugmachasini bosish lozim.



#### 2-amaliyot ishi.

Elektron nazorat kassa apparatlarida ishlash

Mazmun: ENKA, ularning texnik xarakteristikalari, oʻrnatish tartibi, dasturlash va ishlash tartiblari.

#### Bilim va koʻnikmalarga talablar:

Oʻquvchilar ENKA, ularning texnik xarakteristikalarini bilishi lozim. ENKAni mustaqil ravishda elektr tarmogʻiga ulashni, yuklashni, ishlashni va oʻchirish tartibini bilishi lozim.

#### Topshiriqlar.

ENKA, ularning texnik xarakteristikalari, oʻrnatish tartibi, dasturlash va ishlash tartiblari haqida keltirilgan reja asosida hisobot yozing.

Mashqlar: Ish rejasidagi ayrim amaliy masalalarni bevosita ENKAda bajaring.

#### E.

32

- ISH REJASI:
- 1. ENKAning texnik xarakteristikalari.

2. ENKAni oʻrnatish tartibi.

3. Klaviaturada tugmachalar joylashishi, ularning vazifalari.

4. Qulf rejimi va kalitlar bilan ishlash.

5. Xatolar haqidagi xabarlar turlari.

6. ENKAni dasturlash.

7. ENKAga sana va vaqtni oʻrnatish.

8. Soliq miqdori, foizni dasturlash tartibi.

9. Bo'lim, mavzu, bo'lim nomini dasturlash tartibi.

10. Dasturlash haqida ma'lumot.

11. ENKAda ishlash tartiblari.

12. Sotuvda ishlatiladigan asosiy operatsiyalar.

13. ENKAda kalkulator rejimida ishlash.

Keltirilgan rejaga mos hisobot namunasi quyidagi javoblarda keltirilgan:

1. SAMSUNG ER-250RF ENKAning texnik xarakteristikalari:

- printer - 57,5 + 0,5 mm qog'oz ishlatiladi, bir qatorda ko'pi bilan 26 belgi chop qilinadi;

- displey - kassir uchun old tomonda, xaridor uchun orqa tomonda joylashgan;

– yilning sanasi va sutkaning vaqti avtomatik tarzda xotirada saqlanadi;

- doʻkondagi 8 tagacha boʻlim uchun alohida ma'lumotlarni qayta ishlaydi;

kalkulator rejimi mavjud;

- tashqi gabaritlari: 400 x 450 x 266 mm;

- ogʻirligi: 15,5 kg.

#### 2. O'rnatish tartibi:

- ENKA shnuri elektr manbaiga ulanadi;
- kalit «PEГ» rejimiga oʻtkaziladi;
- o'rama qog'oz printerga o'rnatiladi;
- kasseta oʻrnatiladi;
- displeyda belgi yoʻqolsa, ENKA ishga tayyorligidan dalolat beradi.

#### 3. Klaviatura tugmachalari tavsifi quyidagicha:

- ДВИЖ ЧЕКА qogʻoz tasmani surish;
- # / Н.П. omborcha(yashik)ni ochish yoki chop qilish;
- X ko'paytirish amali;
- - pulli chegirmani qayd qilish;
- -% + % chegirma va ustamani qayd qilish;
- ПОЛН. СТОРНО 30 tagacha bajarilgan amallar mazkur tugmachani bosish yordamida bekor qilinadi;
- BO3BP. tovarni qaytarib olishni qayd qilish;
- CTOPHO chipta bermasdan xatoni tuzatish;
- KOHB. valuta kursi bo'yicha to'lovni qayd qilish;
- НАЛОГ soliq miqdorini dasturlash uchun;
- СБРОС xato haqidagi ovozli signalni olib tashlash;
- - 9, 00 sonli ma'lumotlar kiritish;
- «•» oʻnli nuqtani qoʻyish;

 $- \dots 8$  – sotuvni va tovarlarni boʻlimlar boʻyicha taqsimlashni qayd etish;

 $- \Pi \Pi Y - \Pi \Pi Y$  ni qayd etish;

- ПОДИТОГ - oraliq jamlanmalarni qayd etish;

- КАССИР – 4 kassir uchun parolni qayd etish;

– ОТД. ЧЕК – xaridorga chipta berish bilan tovarni sotishni qayd etish;

- НРИХ. - omborchaga qoʻyiladigan pulni qayd etish;

- PACX. - omborchadan olinadigan pulni qayd etish;

- YEK - bank chiptalari to'lovini qayd etish;

- КРЕДИТ - kredit cheki bilan sotishni qayd etish;

- ИТОГ/ НАЛ – naqd pulga sotishni qayd etish.

3 – EHM

## 4. Qulf rejimi tugmachalari vazifasi quyidagicha:

– Выкл – ENKAni o'chirish;

- ΡΕΓ - qayd qilish amallarini bajarish;

 X – registr va hisoblagichni o'chirmasdan hisobotni chop qilish;

- Z - registr va hisoblagichni o'chirib, hisobotni chop qilish; $- <math>\Pi - ENKA$ ni dasturlash.

REG kaliti tugmachalari vazifasi quyidagicha:

- РЕГ kaliti - Выкл. dan РЕГ gacha;

- Z - kaliti - Выкл. dan Z gacha;

– П kaliti – Выкл. dan ПРОГ gacha;

- C kaliti - barcha holatlarda.

#### 5. Xatolar haqidagi xabarlar turlari:

- katta sonlar ustida amallar;
- klaviaturada tugmachalar ketma-ketligini bosish noto'g'ri;
- soliq inspektori kodi noto'g'ri kiritildi;
- kunlik moliyaviy hisobot o'tkazish lozim;
- printerda qog'oz yo'q;
- printerda sboy holati sodir bo'ldi.

#### 6. ENKAni dasturlash.

Dasturlashga oid protseduralar qulf rejimidagi ПРОГ holatida bajariladi. Dasturlashni tugatish ИТОГ/НАЛ tugmachasini bosish orqali amalga oshiriladi.

ENKA dagi rejimlar – (X, Z, ΠΡΟΓ) oʻz paroliga ega boʻladi.

#### 7. ENKAga sana va vaqtni oʻrnatish.

- sanani quyidagi tartibda kiritish lozim: ДДММГГ, bunda Д-kun, M-oy, Г-yil. ПОДИТОГ - tugmachasi bosiladi. Apparat kiritilgan sanani chop qiladi.

- vaqtni quyidagi tartibda kiritish lozim: **ЧЧММ**, bunda **Ч**-soat, **M**-minut.

#### 8. Soliq miqdori foizini dasturlash tartibi.

Soliq miqdorini dasturlash uchun quyidagicha ish tutiladi:

- a, ПРИХ., b, c, . (o'nli nuqta), d, e, f, НАЛОГ,
bunda a-1...4 soliq nomeri, b, c, (o'nli nuqta) d, e, f - 0.000% dan 99.999% gacha bo'lgan soliq miqdori.

9. Bo'lim, mavzu, bo'lim nomini dasturlash tartibi.

- boʻlimlarni dasturlash.

подитог, а, b, отдел.

bunda a – bahoning chegarasi, b – bo'lim statusi va soliq turi.

- Mavzuni dasturlash.

а, b, X, код, ЧЕК

bunda a, b – qatorlar tartibi, (11-birinchi qator, 12-ikkinchi qator va hokazo.) KO – belgilar.

– Bo'lim nomlarini dasturlash.

а, b, X, код, ЧЕК

bunda a, b – qatorlar tartibi, (21-birinchi bo'lim, 22-ikkinchi bo'lim va hokazo.) КОД – ko'pi bilan 12 ta belgi.

#### 10. Dasturlash haqida hisobot.

Dasturlash natijasini chop qilish uchun ПРОГ rejimida ИТОГ/НАЛ tugmachasi bosiladi.

## 11. ENKAda ishlash tartiblari.

Apparatni elektr tarmogʻiga ulab yoqilsa, PEΓ rejimi holatida displeyda ΠAP soʻrovi paydo boʻladi. Kassir oʻz maxfiy kodini kiritadi. Parol toʻgʻri kiritilsa, displeyda ΠAP soʻrovi oʻchiladi va kassir tartibiga mos keluvchi nuqta yonadi. Agar parol notoʻgʻri kiritilsa, xato ovozi (signal) paydo boʻladi. U CEPOC – tugmachasini bosish yordamida oʻchiriladi.

#### 12. Sotuvsiz amal bajarish.

Pul saqlanadigan omborcha (yashik) ni ochish uchun #/H.Π. tugmachasi bosiladi.

Sotuvchi quyidagi operatsiyalarni bajarishi mumkin: sotuv operatsiyasini bekor qilish, chiptani bekor qilish, koʻp sonli chekli operatsiyalar, tovarni qaytarish operatsiyasi, bank chiptasi bilan toʻlanadigan sotuv, kreditga sotish, valuta bilan toʻlash, bank chiptasini naqd pul bilan almashtirish, pul omborchasiga naqd pul qoʻyish, pul omborchasidan naqd pul olish va hokazo.

## 13. ENKAda kalkulator rejimida ishlash.

ENKA kalkulator rejimiga quyidagicha oʻtkaziladi: РЕГ rejimi tanlanadi. Dastlab O tugmachasi bosiladi va soʻngra ПОДИТОГ tugmachalari bosiladi. Displeyda 9 ta «=» belgi paydo boʻladi, u apparat kalkulator rejimiga oʻtganligidan dalolat beradi. Sonlar maydoniga kerakli sonlarni kiritib, lozim boʻlgan arifmetik amallarni bajarish mumkin:

- qo'shish «+» tugmachasi bilan;
- ayirish «- » tugmachasi bilan;
- ko'paytirish «x» tugmachasi bilan;
- tenglik «ИТОГ/НАЛ» tugmachasi bilan.



**III BOB** 

# SHAXSIY KOMPYUTERLAR VA ULARNING TASHQI QURILMALARI

## 3.1. Shaxsiy kompyuterning yaratilishi

Shaxsiy elektron hisoblash mashinalari (EHM) mikroelektronikaning yutuqlari asosida yaratildi. Arzon, kichik hajmdagi avtonom mikroprotsessorli hisoblash sistemasi EHMlarining ommaviy ravishda ishlatilishi koʻplab dasturli vositalar, ya'ni amaliy dasturlar paketi, operatsion sistemalar, translyatorlar va boshqalarni yaratishga olib keldi.

1948 yilda yaratilgan tranzistorlar EHM hajmini qisqartirishga va kompyuter yaratilishiga sabab boʻldi, chunki elektron lampalar oʻrnini kichik hajmdagi tranzistorlar egallashiga imkon yaratildi.

«Diqital Eguipment» firmasi 1965 yilda RDR-8 rusumli dastlabki minikompyuterni yaratdi. Ayni shu davrda minikompyuterlar yaratilishiga, ya'ni bir yangilikka asos soldi – integral sxemalar kashf etildi.

«INTEL» firmasining boʻlgʻusi asoschisi Robert Noys 1959 yilda bitta plastinkada tranzistorlarni oʻzaro bogʻlash usulini yaratdi. Bu elektron sxemalar keyinchalik integral sxemalar deb yuritila boshlandi.

Shunday qilib, 1968 yilda Burroughs firmasi dastlabki integral sxemalar asosida ishlovchi kompyuter yaratdi.

«INTEL» firmasi 1970 yildan boshlab xotiraning integral sxemasini ishlab chiqarib, keng miqyosda sota boshladi. 1973 yilda «INTEL» firmasi 8 baytli Intel-8008 mikroprotsessorini, 1974 yilda Intel-8080 versiyasini yaratdi. Katta EHMlarga boʻlgan talab 1970 yilda shaxsiy kompyuterlarning yuzaga kelishi natijasida susaydi. Bu esa, oʻz navbatida, IBM (International Business Machines Corparation) firmasi faoliyatiga keskin ta'sir oʻtkazdi. 1979 yilda boshlangan izlanishlar 1981 yilda (16 razryadli Intel 8088 mikroprotsessori asosida) yaratilgan va bozorda oʻz urnini topgan IBM PC kompyuterida oʻz samarasini berdi. Oradan ikki yil oʻtib bozorda u oʻzining munosib oʻrnini egalladi. 1983 yilda IBM PC XT, 1985 yilda IBM PC AT kompyuterlari ishlab chiqarildi.

Koʻp oʻtmay boshqa firmalar ham IBM PC kompyuterini ishlab chiqara boshladilar. Ayni vaqtda u nafaqat Amerika va Yevropa mamlakatlarida, balki Janubiy-Sharqiy Osiyo mamlakatlarida, xususan, Tayvan, Janubiy Koreya, Yaponiya, Singapur, Malayziya mamlakatlarida ham Gʻarb mamlakatlariga qaraganda arzonroq narxda ishlab chiqarilib, jahon bozorida sotila boshladi.

Respublikamizda Intel 80386SX, 80486 va Pentium mikroprotsessorli Super-VGA 800x600, Super-VGA 1024x768 turidagi monitorli kompyuterlaridan foydalanilmoqda.

Ayni vaqtda IBM PC turidagi kompyuterlarini tobora ommalashishiga nafaqat IBM firmasi, balki kompyuter miyasini yaratuvchi Intel va MS DOS, Windows, Word, Excel kabi bir qator dasturlar yaratgan va yaratayotgan Microsoft firmasi sababchi boʻlmoqda.

Albatta kompyuter (EHM) faqat sonli shakldagi ma'lumotlarni qayta ishlaydi. Hamma ma'lumotlar, xususan, dasturlar, matnlar, ovozlar, rasmlar kompyuterda qayta ishlanishi uchun u albatta, sonli shaklga almashinishi zarur.

Kompyuter kodlangan ma'lumotlarni qabul qiladi. Har bir belgiga, harf yoki simvollarga maxsus son mos keladi. Uni ekranga yoki chop qilish qurilmasiga chiqarish jarayonida yana shu songa mos belgi qo'yiladi.

Belgilarni kodlash deb son va belgi orasidagi bogʻlanishga aytiladi.

Kompyuterdagi ma'lumot birligi bir bitdan iborat, ya'ni u 0 yoki 1 qiymat qabul qiladi. Lekin, kompyuter buyruqlari bayt bilan ishlaydi. Ketma-ket sakkiz bit bir baytdan iborat. Demak, bir bayt birgina belgi qiymatini 256 variantda kodlash imkoniyatini beradi, chunki  $2^8 = 256$ .

Kilobayt, migabayt, gigabayt ma'lumotni oʻlchashning katta birliklari boʻlib, ular oʻzaro qoʻyidagicha bogʻlangan:

1024 bayt = 1 K bayt 1024 Kbayt = 1 M bayt 1024 Mbayt = 1 G bayt.

Endilikda beshinchi avlod EHMlari ustida ish olib borilyapti. Mazkur avlod mashinalari oddiy soʻzni «tushunadigan», rasmlarni «koʻra oladigan», tovushlarni «eshita oladigan», sekundiga 1 mlrd. atrofida amal bajara oladigan va katta hajmdagi xotiraga ega boʻlgan holda ixcham boʻlishi lozim.

Elektron hisoblash mashina (EHM) hisoblashlarni koʻp karra takrorlash, koʻp sonli variantlar orasidan berilgan alomatlar boʻyicha eng yaxshi variantni tanlash, amalda cheklanmagan hajmdagi axborotni saqlash va ular orasidan kerakli ma'lumotlarni tez topish xususiyatiga ega. Bularning barchasi katta hajmdagi hisoblash bilan bogʻliq boʻlgan murakkab ilmiy-texnik masalalarni hal etish, istalgan koʻlamdagi boshqarishni amalga oshirish, informatsion-izlash sistemalarini yaratish imkoniyatiga ega.

Zamonaviy kompyuterlar kasalliklarga diagnoz qoʻyishga, oʻquvchilarni oʻqitishda va tegishli konsultatsiya berishda, matnli ma'lumotni bir tildan boshqa tilga tarjima qilishga yordam beradi.

Keyingi yillarda mikroprotsessorlar paydo boʻlishi natijasida ular asosida koʻplab ixcham EHMlar yaratilmoqda. Ular barcha sohalarda keng sur'atlar bilan qoʻllanilmoqda.

# 3.2. Shaxsiy kompyuterning asosiy qurilmalari

Ma'lumotlarni maqbul qayta ishlash uchun kompyuter quyidagi qurilmalardan iborat bo'lishi kerak:

1. Arifmetik-mantiqiy qurilma – mantiqiy va arifmetik amallarni bajarishini ta'minlaydi.

2. Boshqarish qurilmasi – dastur bajarilish jarayonini tashkil etadi.

3. Xotira qurilmasi – ma'lumot va dasturlarni saqlaydi.

4. Tashqi qurilma – ma'lumotlarni kiritadi va chiqaradi.

IBM PC kompyuteri (1-rasm), asosan, quyidagi uchta asosiy qismga ega:



1-rasm. IBM PC kompyuterining tashqi koʻrinishi.

1. Tizimli qism – kompyuterni boshqarish va hisoblash ishlarini bajarishda ishlatiladi.

2. Monitor (displey) – matnli yoki grafik koʻrinishdagi ma'lumotlarni tasvirlashda ishlatiladi.

3. Klaviatura – kompyuterga belgilarni kiritishni ta'minlash uchun ishlatiladi.

 Kompyuter ishini boshqarishni ta'minlaydigan asosiy qism – tizimli qism hisoblanadi. Tizimli qism tarkibiga quyidagilar kiradi:

Mikroprotsessor – kompyuterning «miyasi».

Kompyuterga kiritiluvchi buyruqlar majmuasini, ma'lumotlar almashinuvini ta'minlash va hisoblashni bajaradi.

*Operativ xotira* – xotirada kiritiluvchi ma'lumot va dasturlarni saqlaydi.

> *Elektron sxemalar* – kompyuter ishini boshqaradi. Xotiradagi ma'lumotlar almashuvini ta'minlaydi.

Qattiq magnitli disk (vinchester) yoki yupqa

disketlarda jamlovchilar – ma'lumotlarni oʻqish va yozishni ta'minlaydi.



2. Monitor (displey) – matnli yoki grafik koʻrinishdagi ma'lumotlarni ekranga chiqarish uchun moʻljallangan qurilma hisoblanadi.

Monitor bevosita videoadapter qurilmasi boshqaruv asosida matn yoki grafik rejimda ishlaydi.

Matnli rejimda kompyuter ekrani 25 qator va 80 ustunga boʻlinadi. Ekran grafik rejimda esa rangli televizor ekrani kabi u yoki bu rangga ega boʻl-

gan nuqtalar majmuasi (mozaika)ga boʻyaladi. Ayni vaqtda EGA (Enhanced Graplic Adapter – imkoniyatining grafikli adapter), VGA (Video Graphic Array – videografik matritsa), SVGA (Super Ver) turli rangli monitorlar nihoyatda keng tarqalgan.

3. Klaviatura – kompyuterga har xil belgilarni kiritishni ta'minlaydi va foydalanuvchi kompyuter ishini boshqarishda ishlatadi.

#### 3.3 Mikroprotsessor va uning turlari

Kompyuterning asosiy elementlaridan biri, ya'ni «miya»si mikroprotsessor ekanligini yuqorida ta'kidlab o'tgan edik. Mikroprotsessorning hajmi uncha katta emas, ya'ni bir necha santimetr elektron sxemadan iborat bo'lib, uning yordamida barcha hisoblashlar hamda ma'lumotlar almashinuvi bajariladi. U yuzlab har xil hisoblashlarni bajaradi, bajarish tezligi sekundiga yuz million operatsiyaga to'g'ri keladi. Intel firmasi ishlab chiqargan mikroprotsessorlar IBM PC turidagi kompyuterga o'rnatilgan. Ba'zi kompyuterlarda AMD, Gyrx, IBM firmalarining mikroprotsessorlari ham ishlatilgan. Intel firmasida tayyorlangan mikroprotsessorlari ng Intel – 8088, 80286, 80386 (SX va DX modifikatsiyasi), 80486 (turli xil modifikatsiyalarda), Pentium va Pentium Pro kabi turlari ishlatiladi. Operatsiyalarni bajarish tezligi bilan bir-biridan farq qiladi. Masalan, Pentium Pro mikroprotsessori dastlab ishlab chiqarilgan Intel 8088 mik-



COLUMN TWO IS NOT		3.43	1.1	COLUMN TWO IS NOT	A REAL PROPERTY.
	A 80 10 10		1000	1111	1 1 1 1 1 1 1 1
EGG) (24%		10.00	10.00	1.000	a la la la la
and the	- A- A- A-	5 - 3 - Fi	11110	L COL	a patricipal a
COLD ROW					a sector

41

roprotsessoriga qaraganda operatsiyalarni bir necha ming marta tez bajaradi.

Juda koʻp matematik hisoblashlarni bajaradigan kompyuterlarda asosiy mikroprotsessordan tashqari unga yordam beruvchi matematik soprotsessorlarning Intel-8087, 80287, 80387 va 80487 SX turlari qoʻshib ishlatiladi.

Ishlatiluvchi ma'lumot yoki dasturlarni aynan xotiradan mikroprotsessor oladi va natijalarni unga yozadi. Kompyuter diskdan ma'lumotlarni o'qib, maxsus qismida saqlaydi va ishlash jarayonida undan bevosita foydalanib turadi. Bu qism (SIM, DIM) operativ xotira deyiladi. Uning operativ deb atalishining sababi shundan iboratki, u juda tez ishlaydi, ya'ni mikroprotsessor vaqt sarflamasdan undan ma'lumotni yozib olish yoki unga yozish imkoniyatiga ega.

Kompyuterning imkoniyatlari bevosita unga oʻrnatilgan operativ xotira hajmiga bogʻliq. Kompyuterda operativ xotira 1 Mbayt yoki undan kam boʻlsa, u faqat MS DOS OC muhitida ishlashga yaroqli boʻladi. Agar operativ xotira 4 Mbayt boʻlsa, kompyuter MS DOS OC, Windows 3.1 muhitida ishlaydi. U Windows dasturlarini bir vaqtda ishlashi uchun yetarli emas. Bunday hollarda 8 Mbayt operativ xotira talab qilinadi. Agar kompyuterning operativ xotirasi 32 Mbayt va undan katta boʻlsa, lokal tarmoqlarda (Internet, elektron Pochta – E mail) ishlashi, kompyuterlararo suratli ma'lumotlar yoki videofilmlar almashishi va ular ustida ishlash imkonini beradi.

Bir qancha kompyuterlarda operativ xotiraga murojaatni o'ta maqbullash uchun operativ xotira orasiga **KESH – xotira** o'rnatiladi. Ko'p qo'llaniladigan ma'lumotlar KESH xotirada yoziladi, shu bois kompyuter zaruriy ma'lumotlarni dastlab KESH-xotiradan qidiradi, so'ngra zarurat bo'lsa operativ xotiraga murojaat qilishga majbur bo'ladi.

IBM PC kompyuterida yana xotiraning **BIOS** (doimiy xotira), SMOS (yarim doimiy xotira) turlari mavjud boʻlib, ularda kompyuter qurilmalarini tekshiruvchi dasturlar, operatsion tizimni yuklash va kompyuter qurilmalariga xizmat koʻrsatish funksiyalarini bajaruvchi dasturlar saqlanadi.

42

## 3.4. Shaxsiy kompyuterning tashqi qurilmalari

Kompyuterning tizimli qismiga kompyuterning funksional imkoniyatlarini kengaytirish uchun ayrim qoʻshimcha qurilmalar ulanadi.

Qo'shimcha qurilmalar tarkibiga quyidagilar kiradi:

1. **Printer** (bosmaga chiqarish qurilmasi) – qogʻozga matnli yoki grafik koʻrinishdagi ma'lumotlarni chiqarish uchun moʻljallangan.

2. «Sichqoncha»

– ma'lumotlarni kompyuterga kiritishni yengillashtiradi.

3. *Modem* – telefon tarmoqlari orqali boshqa kompyuterlar bilan ma'lumotlar almashinishda ishlatiladi.

4. Kompakt disk uchun diskyurituvchi – ma'lumotlarni kompakt disklardan o'qish yoki unga yozish imkonini beradi.

5. *Skaner* – kompyuter ekraniga tasviriy ravishda qogʻozdagi ma'lumotlarni koʻchirish imkonini beradi.

6. **Strimer** – ma`lumotlarni magnit tasmalar (kassetalar)da saqlash uchun xizmat qiladi.

7. Ovozli karta – ovoz (musiqa, ovoz va hokazo) yozish va eshitishni ta'minlaydi.

Ayrim qo'shimcha qurilmalar haqida keyingi boblarda batafsil fikr yuritamiz.

## 3.5. Tashqi qurilmalar tavsifi

Kompyuterning imkoniyatlari nafaqat ma'lumotlarni qayta ishlash, kiritish yoki chop qilish bilan chegaralanadi, balki ma'lumotlarni saqlash, qidirish, saralash, qayta ishlashda har xil ulanadigan qurilmalar ishlatilganda yaqqol namoyon bo'ladi.





Asosan, kompyuterdan foydalanuvchi koʻpchilik zamonaviy dasturlar (MS WORD, Excel 2000, Paint va boshqalar)da ishlash jarayonida «sichqoncha»dan foydalanish ish jarayonini keskin osonlashtiradi. Ba'zi bir kompyuterlarda «sichqoncha» oʻrnida **tresbol**, **trekpoyni** kabi qurilmalardan foydalaniladi. Ular ham «sichqoncha» kabi qoʻllaniladi, ularni ham ishlatish foydalanuvchi zimmasida qoladi.

Kompyuterga ulanadigan qurilmalardan yana biri diskyurituvchilar boʻlib, u deyarli barcha kompyuterlarda (tarmoqlarda ishlaydiganlari bunga kirmaydi) hech boʻlmaganda bitta oʻrnatilgan boʻladi. Diskyurituvchi disketlardagi ma'lumotlarni oʻqish va unga yozishda ishlatiladi. Keng tarqalgan disketlar odatda 3,5 yoki 5,25 duym hajmga ega boʻlib, mos holda uch duymlik va besh duymlik disketlar deyiladi.

Disketlar bir-biridan qancha hajmdagi ma'lumotlarni yozishi bilan farq qiladi. Odatda, uch duymlik disketga 1,44 Mbayt hajmga, besh duymlik disketga 360 Kbayt hajmga ega bo'lgan ma'lumot yoziladi. Disketni birinchi marotaba ishlatishdan oldin uni formatlash kerak. Formatlash esa maxsus dasturlar, xususan DOS FORMAT dasturi yordamida bajarilishi mumkin. Biz disketni formatlash bosqichlari to'g'risida keyinroq to'xtalib o'tamiz.

Kompyuterga ulanadigan qurilmalardan yana biri kompyuterning monitori (displey) hisoblanadi. Monitorda matnli yoki grafik ma'lumotlar tasvirlanadi. Monitorlar rangli yoki rangsiz (monoxron) bo'lib, ular bir-biridan o'lchovi bo'yicha farq qiladi. Tasvirlar monitorlarda gorizontal va vertikal bo'yicha 640x480 nuqtali belgidan 1600x1280 nuqtali belgigacha bo'lishi mumkin.

Qattiq disk (Vinchester) – kompyuterda ishlash jarayonida qoʻllaniladigan ma'lumotlarni doimiy xotirada saqlash uchun foydalaniladi. Qattiq diskda, asosan, operatsion tizim dasturlari, matn muharrirlari, koʻp qoʻllaniladigan dasturlar majmuasi, dasturlash tillari va hokazolar saqlanadi. Odatda, kompyuterlar turiga qarab qattiq disklar bir-biridan diskda ma'lumotlarni koʻp yoki kam yozish hajmi, ma'lumotlarni oʻqish yoki yozish tezligi va qattiq disk ulanadigan interfeys (nazorat turi) bilan farq qiladi.

-44

Qattiq disk hajmi kompyuterning ishlashida asosiy omillardan biri boʻlib hisoblanadi.

Kompakt disk uchun diskyurituvchilar – kompakt diskdan maxsus ma'lumotlarni, ovozli kartalarni, o'yinlarni, ma'lumotlarni o'qish uchun mo'ljallangan. Kompakt disk 640 Mbayt-(700MB)gacha hajmga ega bo'lib, unga ma'lumotlar oldindan yozilgan bo'ladi.

Strimer – magnit tasmali kassetaga ma'lumotlarni yozish qurilmasi hisoblanadi.

Qattiq diskdagi ma'lumotlarning nusxasini olib qo'yish uchun strimer keng ko'lamda ishlatiladi, strimerlar bir-biridan hajmi bo'yicha farq qiladi, ya'ni bitta kassetaga hajmi 20 Mbaytdan 40 Gbaytgacha bo'lgan ma'lumot yozish mumkin.

Printer (chop qilish qurilmasi) – turli (matnli, grafik yoki rasm) ma'lumotlarni qog'ozga chop qilish uchun xizmat qiladi. Ma'lumotlarni printer qurilmasida qora rangda yoki rangli tarzda chop qilish mumkin. Shu bois printerlar bir-biridan farq qiladi. Printerlarning yuzlab turlari mavjud bo'lib, ular odatda matritsaviy (nuqtali matritsaviy), purkagichli (struynoy) va lazerli bo'ladi.



Matritsaviy printerlar IBM PC kompyuteri uchun chop etiladigan ma'lumotlarni nuqtalardan yasaydi. Shu bois uning chop qilish sifati zikr etilgan boshqa turli printerlardan past.

Purkagichli printerlardan ma'lumotlar maxsus siyohdonlar yordamida siyoh tomchilarini purkash bilan chop qilinadi.

Lazerli printerlar chop qilish sifati yuqori darajada boʻlgan ma'lumotlarni oq-qora yoki ayrimlari rangli chop qilish imkoniyatiga ega boʻladi.

Bir qancha dasturlarda chop qilish quyidagi 🚑 belgi ustida «sichqoncha» tugmasini bosish orqali amalga oshiriladi.

Modem yoki faks-modemlar. Telefon tarmogʻi orqali boshqa

45

kompyuterlar bilan ma'lumot almashinish uchun maxsus qurilma modemlar ishlatiladi.



Faks modem – shunday qurilmaki, oddiy modemning barcha imkoniyatlariga ega boʻlib, qoʻshimcha ravishda rasmli ma'lumotlar, telefaks ma'lumotlarni kompyuterlararo almashish imkoniyatiga ega. Ayni vaqtdagi ishlatilayotgan koʻpchilik modemlar faks-modemlar boʻlib, ularning

ayrimlari ovoz almashish imkoniyatlariga ham ega. Modemlar ichki (elektron platali) va tashqi (alohida turdagi qurilma) boʻlishi mumkin. Modemlar bir-biridan ma'lumot uzatish tezligi bilan farq qiladi. Ular odatda sekundiga 2400 dan 33600 belgigacha ma'lumotni uzata oladi.



Multimedia – tasvirli ma'lumotlar bilan ishlash imkoniyatiga ega boʻlgan vositadir. «Multimedia» soʻzi lotincha «media» soʻzidan olingan boʻlib, «ma'lumot tashuvchi vosita» degan ma'noni bildiradi. Multimedia kompyuterlari soʻz, musiqa va boshqa ovozli ma'lumotlar, video ma'lumotlarni qabul qiladi va ular ustida ishlaydi. Multimedia kompyuterlari, albatta,

kompakt disklar uchun maxsus diskyurituvchilar, ovozli kartalarga hamda kamida Pentium/75 Mgs 486 SX/25Gs tezlikdagi mikroprotsessor, operativ xotirasi 4 Mbayt va qattiq disk hajmi 160 Mbayt hamda 640x480 nuqtali rangli videotizimga ega boʻlishi kerak.

# 3.6. Kompyuterning amaliy va tizimli dasturlari

Kompyuter dasturlari uch turga bo'linadi:

a) *Amaliy dasturlar* – foydalanuvchi bevosita ishlashi uchun moʻljallangan dasturlar, masalan matn va rasm muharrirlari va hokazo.

b) *Tizimli dasturlar* – kompyuter qurilmalarining ishchi holatini nazorat qiluvchi va boshqaruvchi dasturlar hisoblanadi.

c) Uskunaviy tizimlar – kompyuter uchun yangi dasturlar tuzishni ta'minlash tizimi hisoblanadi.

Ayni vaqtda IBM PC kompyuteri uchun yuz minglab har xil maqsadda ishlatiladigan amaliy dasturlar tuzilgan va bu dasturlardan foydalanib kelinmoqda. Xususan, matn muharrirlari (WORD, LEXICON, WD, ChiWriter), jadvalli ma'lumotlarni qayta ishlash (Super Calc, Excel va hokazo), ma'lumotlar bazasini yaratish (KARAT, dBASE, ACCESS va hokazo), ko'rgazmali qurollar tayyorlash Power Point (slayd-shou) dasturlari, moliya-iqtisod maqsadida ishlatiladigan dasturlar 1c Buxgalteriya (ish haqini hisoblash dasturlari), multfilm va videofilmlar yaratish uchun ishlatiladigan dasturlar, avtomatlashtirilgan loyihalash dasturlari (inshoot qismlarini chizish va loyihalash), kompyuter o'yinlari, o'rgatuvchi, ma'lumot tizimlari va hokazo maqsadlarda ishlatiladigan dasturlar bor.

Tizimli dasturlarning keng sinfi qobiq dasturlar boʻlib, u foydalanuvchini kompyuter bilan qulay va yaqqol muloqotini ta'minlaydi. Norton Commander qobiq dasturi, Windows 3.1 va Windows 9 uchun qulay qobiq dasturlar shulardandir.

Drayverlar tizimli dasturlarning asosiy sinfi boʻlib, u operatsion tizim bilan, xususan tashqi yoki ichki qurilmalar bilan ishlash imkonini beradi.

Drayverlar tizimli dasturlar tarkibiga yordamchi ayrim dasturlar, masalan, antivirus, arxivator, kompyuterni diagnostika qilish, diskdagi joylarni maqbullashtirish dasturlari ham kiradi.

## 3.7. IBM PC kompyuterini yuklash va uni o'chirish

IBM PC kompyuteri quyidagi ketma-ketlikda yuklanadi:

– dastlab kompyuter kuchlanishni stabilizator yordamida olsa, stabilizator elektr tarmogʻiga ulanadi;

– zarurat boʻlsa, bosmaga chiqarish qurilmasi – printer ishga tushiriladi;



- protsessorni yoqish, ya'ni kompyuter tizimli qismida joylashgan tugmacha bosiladi;

- kompyuter monitorini yoqish kerak.

Natijada kompyuter ekranida kompyuterni ishga tushganligi toʻgʻrisida xabar beruvchi operatsion sistemaning quyidagi taklifnomasi yuzaga keladi:

## C:\> yoki A:\>

Kompyuterdan foydalanuvchi ekranda hosil boʻlgan taklifnomaning koʻrinishini oʻzgartirgan ham boʻlishi mumkin. Kompyuter ekranida taklifnomaning paydo boʻlishi operatsion sistemaning biror buyruq olishga tayyor ekanligidan xabar beradi.

Eslatma: Ekranda kompyuter yuklangandan keyin NORTON COMMANDER qobiq dasturining darchalari yoki WINDOWS operatsion tizimi yorligʻi ekranda paydo boʻladi.

IBM PC kompyuterini oʻchirish quyidagi tartibda amalga oshiriladi:

- bajarilayotgan dastur yoki buyruqni tamomlash;
- diskyurituvchidan magnitli disketani olish;
- yoqilgan boʻlsa, printerni oʻchirish;
- monitorni o'chirish;
- tizimli qismni oʻchirish;
- stabilizatorni o'chirish zarur.

Kompyuter yoqilgandan soʻng barcha qurilmalarni testdan

o'tkazadi va operatsion tizimini, ya'ni kompyuterni boshqarish dasturini yuklaydi. Kompyuterni avtomatik tarzda yuklash ikki uslubda amalga oshiriladi:

- elektr tarmog'iga kompyuter ulanganda;
- kompyuter korpusidagi [Reset] tugmachasi bosilganda.

Foydalanuvchi tomonidan kompyuterni qayta yuklash klaviatura qurilmasidan [Ctrl], [Alt] va [Del] tugmachalarini bir vaqtda bosish orqali amalga oshiriladi. Kompyuter yuklanishida operativ xotiradagi ma'lumotlar tozalanadi, doimiy xotira (BIOS)dagi dastur kompyuter qurilmalarini nazoratdan o'tkazadi. Agar dastur xato topsa, bu haqda kompyuter ekranida xabar paydo bo'ladi. Foydalanuvchi [F1] tugmachasini bosish orqali yuklash jarayonini davom ettirishi mumkin.

Kompyuterni diskyurituvchiga tizimli ( sistemali) disket qo'yib ham yuklash mumkin.

MS DOS operatsion tizimi yuklanish jarayonida ekranda

Starting MS DOS ...

xabari paydo boʻladi. Xotiradan DOS ning IO.SYS va MSDOS.SYS fayllari oʻqiladi, soʻngra konfiguratsiya buyruqlari CONFIG.SYS va AUTOEXEC.BAT fayllaridan oʻqiladi va ekranda DOS ning taklifnomasi C:\> paydo boʻladi.

IBM PC kompyuteri bilan muloqot bevosita DOS operatsion tizimi (OT) yordamida amalga oshiriladi. Operatsion tizim shunday dasturki, u kompyuter yoqilishi bilan foydalanuvchi bilan muloqotga kirishadi, kompyuterni boshqaradi, operativ xotira va magnitli disklardagi joylarni nazorat qiladi, lozim boʻlgan dastur va buyruqlarning bajarilishini ta'minlaydi.

MS DOS OT quyidagi qismlardan, ya'ni:

 kompyuter xotira qurilmasida joylashgan, kiritish va chiqarishni ta'minlash uchun xizmat qiladigan bazaviy kiritish
chiqarish tizimidan;

- operatsion tizim modullarini xotiraga kiritishni amalga oshiradigan dastur-yuklagichdan;

- oʻzgarmas xotira qurilmasida bazaviy kiritish-chiqarish sistemasini toʻldiruvchi - IO.SYS diskli fayldan;

- MS DOS da asosiy xizmatlarni bajaruvchi MS DOS. SYS fayldan;

4 - EHM

- foydalanuvchi tomonidan kiritilgan buyruqlarni oʻzida ishlovchi DOS ning buyruqli protsessoridan;

– disketalarni formatlashda, tekshirishda va hokazo ishlarni bajarishda ishlatiladigan DOS ning tashqi buyruqlaridan;

- nostandart qurilmalar yoki yangi qurilmalarga xizmat koʻrsatuvchi hamda DOS ning kiritish-chiqarish sistemasini toʻldiruvchi qurilmalarning drayverlaridan tashkil topgan.

Kompyuterni elektr tarmogʻiga ulab, uning old qismida joylashgan [Reset] tugmachasini bosib yoki bir vaqtda [Ctrl]-[Alt]-[Del] tugmachalarini bosib, DOS OS qayta ishga tushiriladi.

## 3.8. Klaviatura. Maxsus tugmachalar

IBM PC shaxsiy kompyuteriga ma'lumotlar, odatda, klaviatura qurilmasi orqali kiritiladi. Klaviatura qurilmasi yuqori registrida joylashgan bosh harf va boshqa simvollarni kiritish uchun [Shift] tugmachasi (klavishi)dan foydalaniladi. Masalan, kichik «n» harfi kiritilishi lozim boʻlsa, u holda klaviatura qurilmasidan «N» harfi yozilgan tugmacha bosiladi. Agar katta «N» harfi kiritilishi lozim boʻlsa, u holda [Shift] tugmachasini bosib turgan holda «N» harfi yozilgan tugmachani bosish zarur.

[Shift] tugmachasini bosib turish noqulaylik tugʻdirganda [Caps Lock] tugmachasi ishlatiladi, ya'ni katta harflarni kiritish rejimini qayd etadi. [Caps Lock] tugmachasini qayta bosish qayd qilish rejimidan dastlabki rejimga oʻtish uchun xizmat qiladi. [Caps Lock] rejimida [Shift] tugmachasini bosib turib kerakli ma'lumotlarni terish, oʻz navbatida kichik harflarni kiritish imkoniyatini beradi. Ayrim hollarda [Caps Lock] tugmachasidan kirill alfavitiga oʻtishda ham foydalaniladi. Alohida son yoki harf yozilgan tugmachalardan farqli oʻlaroq, klaviatura



qurilmasida maxsus tugmachalar ham mavjudki, biz ularning ayrimlari xususida toʻxtalib oʻtamiz:

- [Enter] (ayrim seriyali kompyuterlarda) [Return] yoki [GR] tugmachasi qator oxirida bosiladi;

- [Del] (delete – o'chirish) tugmachasi ko'rsatkich ostida joylashgan simvollarni o'chirishda ishlatiladi;

- **[Ins]** tugmachasidan ikkita rejimda: simvollarni kiritish uchun, ya'ni mavjud simvolni surib yoki mavjud simvolning o'rniga yangi simvolni almashtirib kiritishda ishlatiladi;

[→], [←], [↑], [↓] tugmachalari kursorni mos holda suradi;
[Ctrl] va [C] tugmachalari qandaydir harakatdan chiqishda,
masalan dastur bajarilishini toʻxtatishda foydalaniladi;

- [Ctrl] va [Alt] tugmachalari ayrim tugmachalar vazifasini, ya'ni bajaruvchi funksiyasini bir qadar oʻzgartirishda ishlatiladi.

Foydalanuvchi DOS tizimida ba'zan maxsus tugmachalar majmuasi (kombinatsiyasi) bilan ish yuritishiga to'g'ri keladi. Ularning ayrimlari xususida fikrlashamiz:

- [Ctrl]+[Break] amalda bajarilayotgan buyruq yoki dasturning ishlashini tugallash uchun ishlatiladi;

- [Ctrl]+[Alt]+[Del] DOS ni qayta ishga tushirish uchun foydalaniladi;

- [Ctrl]+[Prt Scr] yoki [Ctrl]+[] ekrandagi ma'lumotlar nusxasini qog'ozga olish uchun foydalaniladi;

- [Ctrl]+[Alt]+[F2] milliy klaviaturaga oʻtish uchun foydalaniladi;

- [Ctrl]+[C] DOS ning ixtiyoriy buyruq yoki dastur bajarilishini to'xtatish uchun foydalaniladi.

## 3.9. Fayl va uning belgilari

Fayllarda qattiq disk, disketa yoki kompyuterning kompakt disklaridagi barcha ma'lumotlar saqlanadi.

Fayl – diskning ma'lum bir ma'lumot saqlanuvchi nomlangan sohasi. Demak, har bir fayl o'z belgisi (nomi)ga ega bo'lishi, uni foydalanuvchi va operatsion tizim tushunishi va ishlatishi zarur. Diskda ma'lumotni boshqa bir yo'sinda yozib bo'lmaydi. Hattoki, birgina so'z yoki harfni, masalan «A» harfini diskka yozish lozim boʻlsa, unga nom berib, fayl koʻrinishida diskka yozish lozim.

Fayllar matnli va grafikli boʻladi. Matnli fayl foydalanuvchi oʻqishga moʻljallangan. Matnli fayl boʻlmagan fayllar, odatda, grafikli fayllar boʻladi.

Odatda, fayllar ish jarayonida foydalanuvchi tomonidan tashkil etiladi.

Faylning asosiy belgilari – uning ismi, hajmi (bayt hisobida), tashkil etilgan sanasi (kun, oy, yil), vaqti (soat va daqiqa) hisoblanadi. Fayl asosiy nomga (uzunligi koʻpi bilan sakkizta simvol) va kengaytgichga (uzunligi koʻpi bilan uchta simvolga) ega boʻladi. Fayl nomi va uning kengaytgichi bir-biridan nuqta bilan ajratiladi, masalan

> autoexec. bat lex. exe Kollej. doc

## nom. kengaytgich

Fayl nomi va kengaytgich katta yoki kichik lotin alifbosi harflari, sonlar va simvollardan iborat boʻlishi mumkin.

Faylning nomida uning kengaytgichini berish shart emas, lekin fayl mazmuniga qarab kengaytgich berilsa, uni ishlatish qulay bo'ladi. Ko'pchilik amaliy dasturlar fayl kengaytgichiga qarab tezda yuklanadi, bu esa, o'z navbatida, vaqtni tejaydi. Masalan:

- .exe, .com bajariluvchi dasturlar;
- .bat buyruqli (Batch) fayllar;
- .bas beysikdagi dastur;
- .pas paskaldagi dastur;
- .txt Leksikon matn muharriridagi matnli fayl;
- .doc –Word matn muharriridagi matnli fayl;
- .xls Excel elektron jadvalidagi jadvalli fayl va hokazo.

Kompyuterning har bir qurilmasi DOS operatsion sistemasida oʻz nomiga ega boʻladi. Qurilmalarning nomlari fayllarning nomlari sifatida ishlatilmasligi kerak, ularning asosiylari quyidagilardan iborat:

– A dan Z gacha – disklar;

- PRN - bosmaga chiqarish qurilmasi - printer;

- LPT1-LPT4 - printerga bog'langan qurilma;

- CON - kiritishda klaviatura, chiqarishda esa ekran;

– NUL barcha operatsiyalarni chetlab oʻtuvchi «boʻsh qurilma» va hokazo. Masalan,

#### copy kollej prn

buyrug'i kollej faylining nusxasini bosmaga chiqarish qurilmasi (printer) ga chiqaradi yoki

#### copy kollej con

buyrug'i kollej faylining nusxasini ekranga chiqaradi. Agar con kiritiluvchi faylning nomi sifatida foydalanilsa, masalan

#### copy con kollej

kabi, u holda barcha ma'lumotlar klaviatura qurilmasi orqali kiritilishi lozim.

#### 3.10. Katalog

Odatda, magnit disklarida fayl nomlari katalogda saqlanadi. Kataloglar Windows 95/98 yoki Windows 2000 da **papka** deb yuritiladi. **Katalog** – fayl nomlari, uning hajmi, tashkil etilgan sanasi va boshqa xossalari haqida ma'lumotlarni saqlaydi. Diskda bir necha katalog bo'lishi mumkin. Har bir katalog fayl kabi o'z nomiga ega bo'ladi. Katalog ichida boshqa kataloglar joylashadi.

Bunda tashqi katalog – *tub katalog*, ichki katalog – *ost katalog* deb ataladi. Demak, disklarda kataloglar tuzilishi daraxt koʻrinishiga oʻxshash boʻladi.

Joriy katalog deb foydalanuvchi ishlayotgan katalogga aytiladi. Katalogda joylashgan biror faylni ishlatish uchun, albatta, bu faylga yoʻl koʻrsatilishi zarur.

Yo'l – bu kataloglar nomlari ketma-ketligi, bunda kataloglar, «\» – belgi bilan ajratilgan bo'ladi.

Kompyuterda bir nechta diskyurituvchi boʻlishini ta'kidlab oʻtgan edik, ya'ni qattiq disk, disketalar, kompakt disklarga moʻljallangan diskyurituvchi. 54

Diskyurituvchi, odatda, A:,B:,C:,D: va hokazo kabi nomlanadi. Yupqa magnit disketalarga moʻljallangan diskyurituvchilar A: va B: diskyurituvchi, C:, D: va hokazolar, odatda, qattiq disk (vinchester) uchun ajratilgan boʻladi.

Faylga to'liq yo'lni quyidagicha berish mumkin:

[diskyurituvchi:] [yo'l\] [fayl – nomi] bunda [diskyurituvchi] – A:, B:, C:, D: va hokazo. Diskyurituvchi nomi, [yo'l\] – fayl joylashgan katalog va [fayl – nomi] kerakli fayl nomini bildiradi. Agar diskyurituvchi yoki yo'l ko'rsatilmasa, joriy disk va katalog nazarda tutilgan bo'ladi.

## 3.11. MS DOS operatsion sistemasi va uning doirasida ishlash 3.11.1. Umumiy ma'lumotlar

1981 yilda MS DOS operatsion sistemasi (OS) IBM firmasi buyurtmasiga muvofiq Microsoft firmasida yaratilgan. Windows 95/98 yoki Windows NT zamonaviy operatsion sistemalari yaratilgan boʻlsa-da, DOS OS yaratilgan dasturlar hanuzgacha keng koʻlamda foydalanilmoqda.

1994 yilning may oyida MS DOS OS ning oxirgi keng tarqatilgan versiyasi ishlab chiqilgan, u 6.22 versiyasidir. MS DOS OS ning 7.0 versiyasi Windows 95 tarkibida mavjud. Lekin uni alohida OS deb atash noto'g'ri, uni Windows 95 ning MS DOS OS ni ilgarigi versiyalari bilan ishlashni ta'minlovchi qism dastur deb qarash kerak.

MS DOS OS ning asosini IO.SYS va MS DOS .SYS diskli fayllari tashkil etadi, ular kompyuterning doimiy xotirasida joylashgan boʻladi.

Biz uchinchi bobning 3.7-bandida MS DOS OS ni yuklash jarayoni haqida aytib oʻtgan edik.

DOS foydalanuvchi bilan muloqotga tayyor boʻlsa, u holda kompyuter ekranida quyidagi taklifnoma paydo boʻladi:

A> yoki C:|>

Kompyuterga biror buyruqni kiritish uchun uni dastlab klaviatura qurilmasidan terish va soʻngra [Enter] tugmachasini bosish kerak. Kiritiluvchi buyruq yoki dasturni tahrir qilish uchun 3.2-bandda aytib oʻtilgan ayrim tugmachalardan

55

yuqorida ta'kidlangan maqsadda foydalanish mumkin. Masalan, [Del] – koʻrsatkich ostidagi simvol, [Back Spase] – koʻrsatkich oldidagi simvolni oʻchirishda foydalaniladi va hokazo.

Dastlab MS DOS buyrugʻi bajarilishi uchun mazkur buyruq nomini va soʻngra qoʻshimcha nomini kiritish zarur. Fayllar quyidagi qoʻshimcha nomlar bilan beriladi:

.COM, .EXE, .BAT

[Ctrl] va [Break] tugmachalari bir vaqtda bosilib, buyruq yoki dasturni bajarilishi to'xtatiladi, agar u yordam bermasa [Ctrl]-[Alt]+[Del] tugmachalarini bosib, DOS ni qayta ishga tushirish zarur. Ba'zi hollarda oxirgi aytib o'tgan buyruq yordamida ham kompyuterni ishga tushirish imkoniyati bo'lmay qoladi, u holda kompyuter old qismida joylashgan [REZET] tugmachasi bosiladi.

## 3.11.2. MS DOS OS ning asosiy buyruqlari. Kataloglar ustida amallar

**DIR buyrugʻi**. Katalog mundarijasi, ya'ni barcha fayllarning nomlari, qoʻshimcha nomi va tashkil qilingan sanasi haqidagi ma'lumotlarni olish uchun DIR buyrugʻi qoʻllaniladi.

Buyruq shakli:

dir [diskyurituvchi:] [yo'l\] [ fayl - nomi]

Masalan:

C:\>DIR – mazkur katalogdagi ma'lumotlarni ekranga chiqarish uchun;

C:\>DIR\NTI – NTI katalogidagi ma'lumot-larni ekranga chiqarish lozim.

Hamma chiqariluvchi ma'lumotlarni zimdan nazorat qilish maqsadida \R – maxsus ko'rsatkichi buyruq nihoyasida beriladi. Bu parametrning yordami shundan iboratki, ma'lumotlar bilan kompyuter ekrani to'lgandan keyin navbatdagi ma'lumotlar ekranga chiqmaydi. Foydalanuvchi navbatdagi ma'lumotlarni ko'rish uchun ixtiyoriy tugmachani bosadi. \W-maxsus ko'rsatkich yordamida DIR buyrug'i faqat fayllarning turi va nomini beradi, xolos, bunda ma'lumotlar ustun ko'rinishda emas, balki qator ko'rinishida bo'ladi. **MD(MAKE DIRECTORY) buyrugʻi.** Yangi katalogni tashkil qilish uchun MD buyrugʻi qoʻllaniladi.

Buyruq shakli: Md [diskyurituvchi:] [yo'l\] katalog nomi Masalan: C:\WORK> MD KOLLEJ

buyrug'i KOLLEJ katalogini tashkil qiladi.

**RD (Remove Directory) buyrug'i**. Bo'sh katalogni o'chirish uchun RD buyrug'i qo'llaniladi.

Buyruq shakli: rd [diskyurituvchi:] [yo'l\] katalog nomi Masalan:

## C:\WORK>RD KOLLEJ

buyrug'i KOLLEJ nomli (faqat bo'sh) katalogni o'chiradi.

CD (Change Directory) buyrug'i. Katalogga kirish uchun CD buyrug'i qo'llaniladi.

Buyruq shakli: cd [ diskyurituvchi: ] [yo'1\] katalog nomi

Masalan: quyidagi buyruqlar mos holda

C:\>CD KOLLEJ – KOLLEJ katalogiga kiriladi; C:\DOS>CD NTI – KOLLEJ katalogida joylashgan NTI katalogiga kirish uchun xizmat qiladi.

## Fayllar ustida amallar

**COPY buyrug'i.** Fayllar yoki kataloglar nusxasini olish (ko'chirish) uchun COPY buyrug'i qo'llaniladi.

Masalan:

A>COPY \*.\* C: – A diskdagi barcha fayllarni C diskka koʻchirish uchun;

C:\>COPY PAPERS A: -PAPERS katalogini C diskdan A diskka koʻchirish uchun;

-

C:\>COPY NTI1 NTI2 - NTI1 faylini shu katalogdagi NTI2 faylga koʻchirish uchun qoʻllanilgan.

COPY buyrugʻi bir nechta fayllarni birlashtirish va natijada yangi bitta fayl tashkil qilish uchun ham qoʻllaniladi, u holda birlashtiruvchi fayllar orasiga «+» belgi qoʻyiladi. Masalan, copy A1+A2+A3 A4 - buyrugʻi A1, A2 va A3 fayllarni birlashtirib yangi A4 faylini hosil qiladi.

**REN (Rename) buyrug'i**. Fayllarni qayta nomlash uchun REN buyrug'i qo'llaniladi.

Buyruq shakli: Ren 1-fayl – nomi 2-fayl – nomi

Dastlab bunday vaqtda faylning eski nomi, soʻngra esa yangi nomi beriladi. Masalan,

- C:\>WORK>REN NTI.TXT NTI.DOC buyrug i NTI.TXT fayliga NTI.DOC yangi nomini beradi.

**DEL (Delete) buyrug'i.** Fayllarni o'chirish uchun DEL buyrug'i qo'llaniladi.

Buyruq shakli: DEL fayl – nomi Masalan,

C:>DEL KOLLEJ – buyrugʻi KOLLEJ katalogidagi barcha fayllarni oʻchirish uchun;

C:\>DEL NTI.BAS – buyrug'i NTI.BAS faylini o'chirish uchun xizmat qiladi.

QU buyrug'i. Kutilmaganda oʻchirilib qoʻyilgan fayl yoki fayllarning eski nusxasini tiklashda QU buyrugʻi qoʻllaniladi. Boʻyruq shakli masalan,

C:\>QU NTI.DOC – buyrug'i NTI.DOC nomli faylni mazkur katalogda qayta tiklash uchun qo'llaniladi;

C:\>QU \*.TXT – buyrugʻi mazkur katalogdagi barcha .TXT kengaytmali fayllarni qayta tiklash uchun ishlatiladi, bu holda barcha fayllar nomining bosh harflari soʻraladi. Kutilmaganda oʻchirilgan faylni qayta tiklashda ekranda quyidagi savol hosil boʻladi:

Do you wish guick – unerase this file (Y/N)?

(Bu faylni tiklashni Siz xohlaysizmi Y/N))?

Agar faylni tiklash zarurati boʻlsa «Y»-ha, aks holda « N»yoʻq javobini berish lozim.

**TYPE buyrugʻi**. Matnli faylni ekranda hosil qilish uchun TYPE buyrugʻi qoʻllaniladi.

**Buyruq shakli:** 

Type fayl nomi

Masalan,

C:\>TYPE nti.txt- buyrugʻi nti.txt faylini ekranga chiqaradi. Ekranga chiqarishni toʻxtatish uchun [Ctrl-C] tugmachalarini ketma-ket bosish kerak, shu tugmachalarni qayta bosish esa ekranga chiqarishni tiklaydi. Ekranga chiqarishni tamomlash uchun [Ctrl-C] yoki [Ctrl-Break] tugmachalari bosiladi.

CLS buyrug'i. Kompyuter ekranini tozalash uchun CLS buyrug'i qo'llaniladi.

**Buyruq shakli:** 

Cls

Masalan,

C:\>CLS – buyrugʻi yordamida ekran tozalanadi va ekranning birinchi qatorida MS DOS ning taklifnomasi paydo boʻladi.

**PRINT buyrug'i.** Fayllarni chop etish uchun **PRINT** buyrug'i qo'llaniladi. Masalan,

C:\>PRINT NTI.TXT - buyrugʻi NTI.TXT faylini chop qiladi.

## Disk ustida amallar

FORMAT buyrug'i. Disketlarni birinchi marotaba ishlatishdan oldin u bilan DOS sistemasi uchun muloqotga imkoniyat yaratilishi zarur.

Buyruq shakli:

Format disk: [parametrlar]

Buning uchun DOSning FORMAT buyrug'i yordamida disketni formatlash (initsializatsiya qilish) zarur, ya'ni buyruq quyidagicha beriladi:

## C:\>FORMAT A:

Agarda, disketga qandaydir ma'lumotlar yozilgan boʻlsa, bu ma'lumotlarni oʻchirish uchun FORMAT buyrugʻi beriladi. Ekranda buyruq berilgandan keyin quyidagi soʻrov paydo boʻladi:

Insert new diskette to drive x: and strike enter when ready (disketni qo'ying va «Enter» tugmachasini bosing).

Agar disket talabga javob bermasa, ya'ni yaroqsiz bo'lsa, u holda:

Track 0 bad – disk unusable

(0 – yoʻl yaroqsiz, disketdan foydalanish mumkin emas), degan xabar paydo boʻladi.

Disket formatlangandan keyin yana quyidagi so'rov paydo bo'ladi:

## FORMAT another (Y/N)?

{vana formatlash kerakmi (Y - ha, N - yo'q)?}

Foydalanuvchi esa oʻz navbatida kerakli ma'lumotni berishi lozim.

## Umumiy tizim buyruqlari

DATE buyrug'i. Kompyuterda yil, oy va kun haqida ma'lumot olish va kiritish uchun DATE buyrug'i qo'llaniladi.

Buvrug shakli:

Date

Masalan, C:\>DATE – buyrugʻi ekranga kun, oy, yil haqida ma'lumot beradi, agar yangi ma'lumot kiritish zarur boʻlsa, [Enter] tugmachasi bosiladi, u holda:

Enter new date (dd-mm-yy) soʻrovi paydo boʻladi. Kiritiluvchi satr, masalan 14-10-2003 koʻrinishda berilishi mumkin.

59

**TIME buyrugʻi**. Kompyuterga vaqtni (soat va minut hisobida) kiritish hamda undan ma'lumot olish uchun TIME buyrugʻi qoʻllaniladi.

Buyruq shakli: Time [ soat: minut] Masalan, C:\>TIME <Enter>

Agar qoʻshimcha parametrlarsiz TIME berilsa, u holda DOS mazkur vaqtni kiritishni soʻraydi. Siz vaqt haqida ma'lumot berishni istamasangiz [Enter] tugmachasini bosishingiz mumkin.

MOVE buyrug'i. Boshqa katalogga fayllarni joylashtirish uchun Move buyrug'i qo'llaniladi.

**Buyruq shakli:** 

Move [Y] [fayl – nomi] [katalog – nomi]

Masalan, Move \*.txt va -.txt kengaytgichli fayllarni diskka joylashtiradi.

FileFind buyrugʻi. Diskda faylni uning nomi buyicha qidirish uchun Norton Utilites kompleksi tasarrufidagi FileFind buyrugʻi (dasturi) qoʻllaniladi.

**Buyruq shakli:** 

FileFind [fayl - nomi]

Masalan:

C:\> LEXICON\ nti.txt – LEXICON katalogidan nti.txt faylini qidiradi.

Disk buyrugʻi. Joriy diskni almashtirish uchun disk buyrugʻi qoʻllaniladi.

#### **Buyruq shakli:**

A: – A diskyurituvchiga oʻtish uchun;

B: – B diskyurituvchiga oʻtish uchun;

C: - C diskyurituvchiga oʻtish uchun.

NDD buyrugʻi (dasturi). Disketani oʻqitish holatini tekshirish uchun Norton Utilites kompleksi tasarrufidagi NDD dasturi qoʻllaniladi. DiskCopy buyrug'i. Disket nusxasini olish uchun DiskCopy buyrug'i qo'llaniladi.

Buyruq shakli:

**DiskCopy** [diskyurituvchi:][diskyurituvchi:][IV][IM], bunda

IV – nusxa olish toʻgʻriligini tekshiradi;

IM – nusxa olishda qattiq diskdan foydalanmaslik joriy (operativ) xotirani ishlatishdan dalolat beradi.

Prompt buyrug'i. MS DOS taklifnomasi ko'rinishini o'zgartirish uchun Prompt buyrug'i qo'llaniladi.

Buyruq shakli:

Prompt [matn],

bunda [matn] sifatida quyidagilarni ishlatish mumkin:

**Sp** – joriy diskyurituvchi va katalog;

**\$n** – joriy diskyurituvchi;

**\$d** – joriy sana (yil, oy, kun);

**\$t** - joriy vaqt (soat, minut, daqiqa);

**\$v** – DOS versiyasi;

\$ – yangi qatorga oʻtish;

**\$h** – oldingi belgini o'chirish;

- $g = \ll belgisi;$
- **\$1** «<« belgisi;

**\$b** – «!» – belgisi;

\$ – «\$» – belgisi.

Masalan,

Prompit \$p\$g buyrug'i DOS taklifnomasi ko'rinishini S:\WORK\ doc kabi holatga o'tkazadi.

VER buyrug'i. MS DOS versiyasi haqida ma'lumot olish uchun VER buyrug'i qo'llaniladi.

Buyruq shakli:

VER

Kompyuter ekranida DOS versiyasi haqida ma'lumot paydo bo'ladi.

3-amaliyot ishi.

# Shaxsiy kompyuterlar, ularning tashqi qurilmalari. MS DOS operatsion tizimi doirasida ishlash

Mazmun: Shaxsiy kompyuterlar, ularning tashqi qurilmalari: klaviatura, printer, «sichqoncha» manipulyatori, faks-modem, skaner, strimer, ovozli karta, kompakt disk uchun diskyurituvchi. Kompyuterni elektr tarmogʻiga ulash, yuklash va oʻchirish tartiblari.

#### Bilim va ko'nikmalarga talablar:

Oʻquvchilar shaxsiy kompyuterlar, ularning tashqi qurilmalarini, kompyuterni mustaqil ravishda elektr tarmogʻiga ulash tartibini bilishi lozim.

#### Topshiriqlar.

Shaxsiy kompyuterlar, ularning tashqi qurilmalari tavsifi haqida keltirilgan reja asosida hisobot yozing.

## **ISH REJASI:**

1. Shaxsiy kompyuterning yaratilishi.

2. Kompyuterning asosiy qismi va uning vazifalari.

3. Shaxsiy kompyuterning tashqi qurilmalari (printer, sichqoncha, faks-modem, skaner, strimer, ovozli karta, kompakt disk uchun diskyurituvchi) va ularning vazifalari.

4. Mikroprotsessor, uning modifikatsiyasi.

5. Klaviatura, maxsus tugmachalar tavsifi.

6. Kompyuterni yuklash va oʻchirish.

7. Ma'lumotlarni kompyuterga kiritish.

8. MS DOS bilan dastlabki muloqot.

9. Kirillcha shriftdan lotincha shriftga oʻtishi va aksincha.

10. Yangi fayl yaratish.

11. Faylni o'chirish.

12. Faylni qayta nomlash.

13. Fayl nusxasini olish.

- 14. Faylm qidirish.
- 15. Faylni tiklash.
- 16. Diskni almashtirish.
- 17. Katalog yaratish.
- 18. Katalog mundarijasini koʻrish.
- 19. Katalogga kirish.
- 20. Katalogdan chiqish.
- 21. Katalogni o'chirish.
- 22. Fayl mazmunini ekranga chiqarish.
- 23. Ekrandagi ma'lumotlarni tozalash.
- 24. Matnli faylni chop qilish.
- 25. Diskni formatlash.
- 26. Joriy yilning kun, oyi haqida ma'lumot olish.
- 27. Joriy vagt (soat, minut, sekund) haqida ma'lumot olish.
- 28. Kompyuterni o'chirish.

## Javoblar

1. Digital Eguipment firmasi 1965 yilda RDR – 8 rusumli dastlabki minikompyuterni yaratgan. 1983 y lda IBM PC XT, 1985 yilda IBM PC AT kompyuterlari ishlab chiqilgan.

2. IBM PC kompyuterlari quyidagi uchta qismdan tashkil topgan:

a) tizimli qism – kompyuterni boshqarish va hisoblash ishlarini bajarishda ishlatiladi;

b) monitor (displey, ekran) – matnli yoki grafik koʻrinishdagi ma'lumotlarni tasvirlashda ishlatiladi;

c) klaviatura - kompyuterga belgilarni kiritishda ishlatiladi.

3. Shaxsiy kompyuterning tashqi qurilmalari tarkibiga quyidagilar kiradi:

a) printer - ma'lumotlarni qog'ozga chiqaradi;

b) sichqoncha – kompyuterga ma'lumotlarni kiritishni yengillashtiradi;

c) modem – boshqa kompyuterlar bilan telefon tarmoqlari orqali ma'lumotlar almashinishda ishlatiladi;

d) kompakt disk uchun diskyurituvchi – ma'lumotlarni kompakt disklardan o'qish va unga yozish uchun xizmat qiladi;

e) skaner – kompyuter ekraniga qogʻozdagi ma'lumotlarni, asosan tasvirlarni koʻchirish uchun xizmat qiladi;

f) strimer – ma'lumotlarni magnit tasmalarda saqlash uchun ishlatiladi;

g) ovozli karta – ovoz, musiqa yozish va eshitish uchun xizmat qiladi.

4. Mikroprotsessor – kompyuterning «miyasi», u elektron sxema boʻlib, barcha hisoblashlar uning yordamida bajariladi.

IBM PC kompyuterida, asosan, Intel firmasi mikroprotsessorlari oʻrnatilgan. Bu firmada tayyorlangan mikroprotsessorlarning Intel -8088, 80286, 80386 (SX va DX), 80486, Pentium va Pentium Pro turlari bor.

5. Klaviatura va maxsus tugmachalar tavsifi. Klaviatura kompyuterga ma'lumotlarni kiritishda qo'llaniladi.

- [Caps Lock] - kiritish rejimini qayd etadi;

- [Enter] - qator nihoyasida bosiladi;

- [Del] - koʻrsatkich ostidagi simvolni oʻchiradi;

 $- [\rightarrow], [\leftarrow], [\uparrow], [\downarrow] - kursorni suradi;$ 

- [Ctrl], [Alt], [Del] - DOS ni qayta ishga tushiradi va hokazo.

6. Kompyuter quyidagi tartibda yuklanadi:

kompyuter elektr tarmogʻiga ulanganda;

- kompyuter qobiq qismida joylashgan [Reset] tugmasi bosilganda;

- bir vaqtda [Ctrl], [Alt] va [Del] tugmalari bosilganda.

7. Kompyuter yuklangandan keyin ekranda MS DOS OSning C:/>taklifnomasi paydo boʻladi.

Agar NORTON COMMANDER dasturining darchasi ekranda paydo boʻlsa, F10 tugmacha bosilib va kompyuter soʻroviga «YES» (ha) javobini berish orqali MS DOS OSni yuklash mumkin.

8. MS DOS OS yuklangandan soʻng ekranda

C:\ > yoki A:\ >

taklifnoma paydo boʻladi. MS DOC OSning buyruqlari klaviatura qurilmasidan terib kiritiladi. Masalan, C: disk mundarijasini ekranga chiqarish uchun buyruq qatorida C:\ > dir «Enter» buyrugʻi beriladi.

9. Kirillcha shriftdan lotincha shriftga oʻtish, kompyuter turiga qarab farq qiladi. Ba'zi kompyuterlarda [Ctrl]; ba'zilarida 2 marta [Shift] yoki [Ctrl], [Shift], [Alt] tugmachalari kombinatsiyasi bosiladi.

10. Yangi fayl yaratish uchun buyruq qatorida

Copy con [Fayl – nomi]

buyruq kiritilib, 2 marta [Enter], soʻngra F6 yoki [Ctrl]+[Z] tugmachalari bosiladi.

Masalan, anketa ma'lumotlari yozilgan fayl tashkil qilish quyidagicha bo'ladi:

C:\ copy con anketa [Enter]

(Ma'lumotlar kiritiladi).

Matn terib boʻlingach, F6 yoki [Ctrl+Z] tugmachalari birgalikda bosiladi.

Natijada ekranda fayl tashkil etilganligi haqida xabar paydo boʻladi.

11. Faylni o'chirish uchun buyruq qatorida

Del anketa [Enter]

buyrug'i beriladi.

12. Faylni qayta nomlash uchun buyruq qatorida

Ren anketa <faylning yangi nomi> «Enter» buyrugʻi beriladi.

13. Fayldan nusxa olish uchun buyruq qatorida

**Copy <fayl – nomi ><fayl – nomi va manzil>[Enter]** buyrugʻi beriladi. Bir nechta faylni birlashtirish uchun ham copy buyrugʻidan foydalaniladi, masalan, f1, f2, f3 faylini ketma-ket birlashtirib, f4 fayliga yozish lozim boʻlsa, buyruq qatorida

Copy f1+f2+f3 f4 [Enter]

buyrug'i beriladi.

14. Faylni diskdan qidirish uchun buyruq qatorida

File find <Fayl – nomi> [Enter]

buyrug'i beriladi.

15. Bexosdan oʻchirilgan faylni tiklash uchun buyruq qatorida

5 EHM

Unerase < Fayl – nomi> [Enter] buyrugʻi beriladi.

16. Joriy diskni almashtirish uchun, masalan, C diskdan A diskka oʻtish uchun

C:\> A: [Enter]

buyrug'i beriladi.

17. Katalog yaratish uchun buyruq qatorida

Md <katalog – nomi > [Enter]

buyrug'i beriladi.

18. Katalog mundarijasini koʻrish uchun buyruq qatorida Dir {disk:} {manzil\} [Enter]

buyrug'i beriladi.

19. Katalogga kirish uchun buyruq qatorida

Cd <katalog – nomi> [Enter]

buyrug'i beriladi.

20. Katalogdan chiqish uchun buyruq qatorida

Cd... [Enter]

buyrug'i beriladi.

21. Katalogni oʻchirish uchun buyruq qatorida

Rd <katalog – nomi> [Enter]

buyrug'i beriladi.

22. Fayl mazmunini ekranga chiqarish uchun buyruq qatorida Type< Fayl – nomi> [Enter]

buyrug'i beriladi.

23. Ekrandan ma'lumotlarni tozalash uchun buyruq qatorida CLS [Enter]

buyrug'i beriladi.

24. Matnli faylni chop qilish uchun buyruq qatorida

Copy<fayl – nomi> prn [Enter]

buyrug'i beriladi.

25. Disketni formatlash uchun, masalan A diskni formatlash uchun buyruq qatorida

Format a : [Enter]

buyrug'i beriladi, albatta buning uchun MS DOS OSning FORMAT buyrug'i ishlashi zarur. Buyruq kiritilgandan so'ng ekranda Insert new diskette to arive:and strike ENTER when ready (Disketni o'rnating va [Enter] tugmasini bosing) xabar paydo bo'ladi.

Agar disket yoʻlagi ishdan chiqqan boʻlsa,

Trask 0 bad-disk unusable

(0 yoʻlak ishdan chiqqan disket yaroqsiz) xabari paydo boʻladi, aks holda kompyuter ekranida

FORMAT anoter (Y/N)?

(Yana formatlaysizmi Y – ha, N – yoʻq)? soʻrovi paydo boʻladi.

Agar boshqa disketni initsializatsiya qilish (formatlash) zarur bo'lmasa, N javobini berish zarur.

26. Kompyuterdan joriy yilning kun, oyi haqida ma'lumot olish uchun buyruq qatorida

date «Enter»

buyrug'i beriladi, natijada kompyuter ekranida joriy yil, kun, oy haqida ma'lumot paydo bo'ladi va so'ngra kompyuter yangi ma'lumotni kiritish haqida so'raydi. Agar uni o'zgartirish kerak bo'lmasa «Enter» bosiladi, aks holda yangi ma'lumot (mm-oy, dd-kun, yy-yil) kiritiladi, ular «-» simvol bilan ajratilgan bo'lishi kerak.

27. Kompyuterdan joriy kunning vaqti haqida ma'lumot olish uchun buyruq qatorida

time «Enter»

buyrug'i beriladi. Yangi vaqt o'rnatilishi 26-banddagi kabi bo'ladi, lekin joriy kunning «soat», «minut», «daqiqa»lari « : » simvoli bilan ajratilishi lozim.

28. Kompyuterni oʻchirish quyidagi tartibda amalga oshiriladi:

- bajarilayotgan dastur yoki buyruq tugallanadi;
- disket diskyurituvchidan olinadi;
- yoqilgan boʻlsa, chop qilish qurilmasi oʻchiriladi;
- monitor o'chiriladi;
- kompyuter o'chiriladi.

# -

MS DOS OSda quyidagi mashqlarni yuqoridagi reja asosida bajaring:

Mashalar

1. Qishki sinov-imtihon natijalari haqida ma'lumotli hujjat tayyorlang.

2. Guruhlaringizdagi oʻgʻil bolalar anketa ma'lumotlari haqida hujjat tayyorlang.

3. Buxoro shahridagi tarixiy yodgorliklar haqida ma'lumotli hujjat tayyorlang.

4. Toshkent shahridagi temir yoʻl vokzali reyslari haqida ma'lumotli hujjat tayyorlang.

5. Buxoro shahridagi avtovokzal reyslari haqida ma'lumotli hujjat tayyorlang.

6. Toshkent shahridan qatnaydigan aviareyslar haqida ma'lumotli hujjat tayyorlang.

7. Korxona xodimlari haqida ma'lumotli hujjat tayyorlang.

8. Toshkent shahridagi kinoteatrlar haqida ma'lumotli hujjat tayyorlang.

9. O'zbekiston shaharlari haqida ma'lumotli hujjat tayyorlang.

10. Toshkentdagi dam olish xiyobonlari haqida ma'lumotli hujjat tayyorlang.

11. Toshkentdagi yirik koʻchalar haqida ma'lumotli hujjat tayyorlang.

12. Toshkent shahridagi teatrlar haqida ma'lumotli hujjat tayyorlang.

13. Toshkent shahridagi metropoliten bekatlari haqida ma'lumotli hujjat tayyorlang.

14. Oʻzbekistondagi kasb-hunar kollejlari haqida ma'lumotli hujjat tayyorlang.

15. Toshkent shahridagi kollejlar haqida ma'lumotli hujjat tayyorlang.

16. Korxona mijozlari haqida ma'lumotli hujjat tayyorlang.

17. Kollejingiz haqida ma'lumotli hujjat tayyorlang.

18. Haftalik rejangiz haqida ma'lumotli hujjat tayyorlang.

19. Oʻzbekistondagi tarixiy obidalar haqida ma'lumotli hujjat tayyorlang.

20. Oʻzbekiston rassomlari haqida ma'lumotli hujjat tayyorlang.

21. Oʻzbekiston shoirlari haqida ma'lumotli hujjat tayyorlang.

22. Oʻzbekistondagi institutlar haqida ma'lumotli hujjat tayyorlang.

23. Oʻqituvchilaringiz haqida ma'lumotli hujjat tayyorlang.

24. Shahringizdagi yirik tashkilotlar haqida ma'lumotli hujjat tayyorlang.

25. Viloyatingizdagi tumanlar haqida ma'lumotli hujjat tayyorlang.

26. Kundalik ish rejangiz haqida ma'lumotli hujjat tayyorlang.

27. Haftalik dars jadvali haqida ma'lumotli hujjat tayyorlang.

28. Toshkentda faoliyat koʻrsatayotgan qoʻshma korxonalar haqida ma'lumotli hujjat tayyorlang.

29. Samarqand shahridagi banklar haqida ma'lumotli hujjat tayyorlang.

30. Shahringizda qayta ta'mirlangan kollejlar haqida ma'lumotli hujjat tayyorlang.

# IV BOB

SHAXSIY KOMPYUTERLAR TIZIMLI DASTUR TA'MINOTI VA ULARNING DOIRASIDA ISHLASH

## 4.1. Tizimli dasturlar haqida umumiy ma'lumotlar

749

Operatsion tizim bilan ishlash dasturlari ichida eng koʻp tarqalgan tizimli dastur Peter Norton Computing tomonidan yaratilgan Norton Commander (NC) tizimli dasturi hisoblanadi. Odatda DOS muhitida fayl va kataloglar yaratish, qayta nomlash, nusxa olish, oʻchirish kabi bir qator ishlarni bajarishga toʻgʻri keladi. Bunday hollarda NC tizimli dasturidan foydalanish qulay. NC tizimli dasturidan boshqa MS DOS muhiti bilan ishlash uchun moʻljallangan bir qator tizimli dasturlar, xususan Volkov Commander (NC tizimli dasturiga oʻxshash), Pie Commander, Command Processor, Qdos, Path Minder, Xtree, Victoria kabi dasturlar yaratilgan boʻlib, ular koʻpchilik mamlakatlarda, jumladan bizning respublikamizda ham ommalashmadi. Hatto Windows tizimli dasturining dastlabki versiyalari NC analogi asosida yuzaga keldi.

## 4.2. NORTON COMMANDER tizimli dasturida ishlash

Norton Commander tizimli dasturi yordamida DOS ning ixtiyoriy buyrug'ini bajarish bilan bir qatorda:

- fayl yaratish, qayta nomlash, ko'chirish va o'chirish;
- fayllarni arxivlash va arxivdan chiqarish;

diskdagi katalog mazmunini yaqqol koʻrish;

diskdagi katalog daraxtini koʻrish, kerakli kataloglarga oʻtish;

♦ katalog yaratish, qayta nomlash, koʻchirish va oʻchirish;

matnli yoki arxivlangan fayllarni koʻrish;

♦ matnli fayllarni tahrir qilish, diskka yozish;

• ma'lumotlar bazasi va elektron jadvallar bilan ishlash;

• tugmachalar majmuasi yordamida yana bir qancha ishlarni bajarish mumkin.

Norton Commander dasturining bir necha versiyalari mavjud. NC dasturining 5.0. versiyasi ishlashi uchun kompyuterda 512 Kbayt hajmda operativ xotira va 4.5 M bayt diskda joy bo'lishi zarur. NC dasturining inglizcha va ruscha versiyalari mavjud, masalan: inglizcha versiyasidagi Edit bandi, ruscha versiyada Правка, Delete bandi Удал-e deb tavsiflangan.

## 4.2.1. NCni ishga tushirish

NC dasturini ishga tushirish uchun MS DOS muhitida NC buyrug'i klaviaturadan teriladi va [Enter] tugmachasi bosiladi. Natijada kompyuter ekranida ikkita darcha (panel) ochiladi (1-rasm).

<u> </u>				141(+)
	A	Contraction of the local distribution of the		-
Arbite Ale	BCC CALIFORNIA	TAXABLE INC.	and the second s	
CLI Mes     Pres       ALA     HYPS/CLI       ALA     HYPS/CLI <th>ANA actorecte bas doctog prov Boot log prov Boot log prov Castres List campan case config bas config bas</th> <th>1     200     200     200       2     2     200     200     200       2     2     200     200     200     200       2     2     2     200     200     200     200       2     2     2     2     200     &lt;</th> <th></th> <th></th>	ANA actorecte bas doctog prov Boot log prov Boot log prov Castres List campan case config bas config bas	1     200     200     200       2     2     200     200     200       2     2     200     200     200     200       2     2     2     200     200     200     200       2     2     2     2     200     <		
AESTORE +RATING	. 9,95,01 15:58			13. TA
IAI	E 4781281 LINCOLD			[

#### 1-rasm. Ekranda NCning ko'rinishi.

NC dasturidan chiqish uchun [F10] (Quit-Выход) tugmachasi bosiladi. Ekranning oʻrta qismida NC dasturidan chiqish haqida soʻrovi paydo boʻladi. Soʻrovga klaviaturadan [Y] (ruscha
versiyada Д) yozilgan tugmacha NC dan chiqish uchun, aks holda [N] (ruscha versiyasida H) tugmachasi bosiladi.

#### NC da yordam olish

NC dasturidan qo'shimcha ma'lumot yoki yordam olish uchun [F1] tugmachasi bosiladi. Agar ekranda fayl nusxasi olinish jarayonida [F1] tugmacha bosilsa, fayllarni ko'chirish haqida ma'lumot paydo bo'ladi. Ma'lumot to'laligicha ekranga joylashmasa,  $[\downarrow]$ ,  $[\uparrow]$ , [Home], [End], [PgUp], [PgDn] tugmachalari yordamida kerakli joygacha surish yoki sahifalash bilan ko'riladi (2-rasm).



2-rasm. NCda yordam olish.

Ma'lumotnomaning quyi qismida Next (Далее), Previous (Назад), Index (Указатель), Cancel (Отмена) yozuvli tugmachalar joylashgan bo'lib, ularda [←] yoki [→] tugmachalar yordamida ko'chish orqali ham boshqa ekranga o'tish mumkin. Bu tugmachalar quyidagi maqsadda ishlatiladi:

– Next (Далее) – ma'lumotnomaning navbatdagi mavzusiga o'tish;

– Previus (Назад) – ma'lumotnomaning oldingi mavzusiga o'tish;

– Index (Указатель) – ma'lumotnoma mundarijasini chiqarish;

- Cancel (Отмена) - ma'lumotnomadan chiqishda.

#### 4.2.2. NC menyusi va unda ishlash

NC menyusiga kirish uchun [F9] (PullDn yoki меню) tugmachasini bosish yetarli. Ekranning yuqori qatorida biror band ajratilgan holda Left (Левая), Files (Файл), Disk (Диск), Commands (Команды), Options (Настройка), Right (Правая) bandlari paydo boʻladi (3-rasm). NC dasturining 5.0 versiyasida Tooes (Утилиты) bandi qoʻshilgan boʻladi.

Kerakli band [→], [←] tugmachalari yordamida tanlanadi va [Enter]

Левая	аил	ИСК	оманды	Inasaa
JIC DUCH	LALP 17 1	PIC II	ONILLITZIOI	CALLAN

#### 3-rasm. NC menyusi.

tugmachasi bosiladi va ekranda menyu osti buyruqlari paydo boʻladi. [ $\uparrow$ ], [ $\downarrow$ ] tugmachalari yordamida menyu osti buyruqlari tanlanib, [Enter] tugmachasini bosish yordamida mazkur buyruqni bajarish mumkin.

Odatda bir darchadan ikkinchi darchaga oʻtish uchun [Tab] tugmachasi bosiladi. NC dasturida soʻrov maydonlarida yurish uchun ham [Tab] yoki [Shift], [Tab] tugmachalari majmuasidan foydalaniladi. Maydon matnli, bayroqchali yoki bir necha rejimli boʻlishi mumkin. Maydonda kerakli buyruqni tanlash aynan koʻrsatkich turgan maydondagina bajariladi. Bir maydondan boshqa maydonga oʻtish uchun  $[\rightarrow]$ ,  $[\leftarrow]$  tugmachalaridan foydalaniladi.

[Home] va [End] tugmachalari yordamida maydon oxiriga o'tish, [Del] tugmasi yordamida ko'rsatkich chap tomonidagi, [BaskSpase] tugmasi yordamida ko'rsatkich o'ng tomonidagi belgini o'chirish mumkin.

Ekranda NC dasturida ishlash jarayonida toʻgʻriburchak shaklidagi qizil rangli «sichqoncha» koʻrsatkichi paydo boʻladi. Bu toʻgʻriburchakni «sichqoncha» yordamida ekranning istalgan joyiga siljitishimiz mumkin.

NC da «sichqoncha» yordamida:

- biror faylni, menyu bandlarini, soʻrovga javoblarni tanlash;
- katalogga kirish;
- menyudagi menyu osti buyruqlarini tanlash;

 buyruqlarni bekor qilish va yana bir qator ishlar bajariladi.

## 4.2.3. NC darchasi ustida amallar

NC darchasida diskdagi katalog va fayllar mundarijasi, diskdagi kataloglar daraxti, disk va katalog haqida ma'lumot, fayl mazmuni, ajratilgan fayl soni va hajmi, arxivlangan fayllar mundarijasi va yana bir qator ma'lumotlar koʻrinadi.

Ekrandagi NC ning bir darcha hamma vaqt aktiv, ikkinchisi noaktiv boʻlib, aktiv panel mavzusi alohida ajratilgan boʻladi. NC dagi barcha hujjatlar, odatda, aktiv darchada bajariladi.

Darchalar quyidagi tugmachalar yordamida boshqariladi:

– [Tab] – bir darchadan ikkinchi darchaga oʻtish (aktiv panelni tanlash);

 [Alt]+[F1] – chap darchaga kerakli disk mundarijasini chiqarish (4-rasm);

 - [Alt]+[F2] – o'ng darchaga kerakli disk mundarijasini chiqarish;

Castrill								_	1210
C: PAN RESIDENT ACCELATI ACCEL	CIN MAR MYPICT-1 NC NFS OFFICER MINCKA	Имя autoexec autoexec Bootlog Bootlig	bak bat prv txt		ANT DET DET DET	C: NC MMA clp2dib dbview dirinfo drw2wmf drw2wmf evileye faces fish flip	ex! ex! ex! ns! ns! ns!	Имя nc nc nc nc nc_exit nc_exit ncclean ncclean	fil hlp ic' ini msg co' do' exe ini
DOWN DUW HIOCTANE CD HPFONTS HPLJ2100 KORAX (PCMS	THP	log Msdos Msdos	ffo ffx sys txt sys	ansı2865 ansı2866 arcview bitmap bug bungee	10日日日 1日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日	nco201b install installd message mouse msp2dib nc nc	ex! cfg exe ms! ns! ex! cfg exe	ncdd ncedit ncefit ncff ncff nclabel ncmain ncnet	exe msg exe hl: msg ex! ex! ex!
34251068	▶КАТАЛОГ⊲ 9	.03.01 15	: 58 [			*KATAJO	• 16	11.01 1	3:40

4-rasm. Disk mundarijasini koʻrish.

- [Ctrl]+0] - ekrandan darchani olib tashlash yoki chiqarish;

- [Ctrl]+[l] noaktiv darchani olib tashlash va chaqirish;
- [ Ctrl]+[U] panellar o'rnini almashtirish;

[Ctrl]+[F1] – chap darchani ekrandan olib tashlash va chiqarish:

- [Ctrl]+[F2] - o'ng darchani ekrandan olib tashlash va chiqarish;

- [Ctrl]+[F3] - darchada alifbo tartibida katalog va fayllarni saralash;

- [Ctrl]+[F4] - darchada alifbo tartibida fayl kengaytmasi bo'yicha sohalash;

- [Ctrl]+[F5] - darchada fayllarning va kataloglarning tashkil etilgan sanasi bo'yicha sohalash;

- [Ctrl]+[F6] - fayllarning hajmini kamayish tartibida saralash;

- [Ctrl]+[F7] - darcha, katalog, fayllarni asl holida (saralanmagan) ko'rish;

- [Ctrl]+[F9] - ajratilgan fayl yoki fayllar guruhini chop qilish;

- [Ctrl]+[F10] - fayllarni bir qismga bo'lish yoki bo'lingan fayllarni birlashtirish;

- [Ctrl]+[L] - diskda qancha bo'sh joy borligini aniqlash.

## 4.2.4. NC ning funksional tugmachalari tavsifi

NC dasturi ekranining quyi qismida funksional tugmachalar vazifalari bilan berilgan (1-rasmga qarang).

Bu funksional tugmachalar va tugmachalar majmuasining qisqacha tavsifini keltiramiz:

[F1] (Help yoki Помощь) – NC bilan ishlash jarayonida tugmachalar vazifasi haqida ma'lumot (yordam) beradi;

[F2] (Menu yoki Вызов) – foydalanuvchi menyusi ro'yxatidagi buyruqni ishga tushiradi;

[F3] (View yoki Чтение) – fayl mazmunini koʻrishda ishlatiladi. Matnli, arxivlangan, elektron jadvallar va bir necha matn muharrirlarida tayyorlangan hujjatlarni koʻrishda ishlatiladi;

[F4] (Edit yoki Правка) – faylni tahrir qilishda ishlatiladi;

[F5] (Сору yoki Копия) – fayldan nusxa olishda ishlatiladi;

Ekran oʻrtasida fayl koʻchiriladigan manzil haqida soʻrov paydo boʻladi. Foydalanuvchi fayl koʻchiriladigan manzil (disk va katalog)ni koʻrsatishi lozim, aks holda ikkinchi darchadagi ochilgan katalogga fayl nusxalanadi.

[F6] (Renmov yoki Нов. имя) – fayl yoki katalogni qayta nomlashda ishlatiladi. Fayl va katalogni yangi nom berish bilan kerakli joyga ko'chirish ham mumkin.

[F7] (MkDir yoki Нов.кат) – yangi katalog tashkil qilish uchun ishlatiladi.

[F8] (Delete yoki Удал-е) – fayl yoki katalog (fayllar guruhi yoki kataloglar)ni oʻchirishda ishlatiladi.

[F9] (PullDn yoki Меню) – NC boshqaruv menyusini ekranga chiqaradi. Bu menyu yordamida lozim boʻlgan buyruqlarni ham bajarish mumkin.

[F10] (Quit yoki Выход) – NC tizimli dasturidan chiqishda ishlatiladi.

[Alt]+[F1] - (Rest-←Диск) – chap darchada disk tanlanadi.

[Alt]+[F2] (Right-Диск $\rightarrow$ ) – o'ng darchada disk tanlanadi.

[Alt]+[F3] (View-Чтение) – matnli faylni koʻrishda ishlatiladi.

[Alt]+[F4] (Edit-Правка) – alternativ muharrir yordamida faylni tahrirlashda ishlatiladi.

[Alt]+[F5] (Comp-Сжать) – ajratilgan fayllarni siqib arxivga joylashtirishda ishlatiladi.

[Alt]+[F6] (Decomp - Изъять) – arxivdan fayllarni ajratib olishda ishlatiladi.

[Alt]+[F7] (Find-Поиск) – diskdagi faylni qidirish.

[Alt]+[F8] (Histry-Журнал) – oldindan belgilangan buyruqni koʻrish va bajarishga berishda ishlatiladi.

[Alt]+[F9] (EGaLn-Строки) – ekrandagi qatorlar sonini oshirish yoki kamaytirishda ishlatiladi. EGA tipli monitorda 25 qatordan 43 ta qatorga, VGA tipli monitorda 50 qatorga oʻtishda xizmat qiladi.

[Alt]+[F10] (Tree-Дерево) – boshqa katalogga oʻtishda ishlatiladi.

[Shift] + [F1] (Help-Помощь) – diskni sarishtalashda ishlatiladi.

76

[Shift] + [F2] (Menu-Вызов) – tarmoqli utilitlarda ishlatiladi. [Shift] + [F3] (View-Чтение) – faylni koʻzdan kechirishda ishlatiladi (fayl ismi soʻraladi).

[Shift] + [F4] (Edit-Правка) – faylni tahrir qilishda ishlatiladi.

[Shift] + [F5] (Сору-Копия) – faylni nusxalashda ishlatiladi.

[Shift] + [F6] (Renmov- Нов. имя) – faylni qayta nomlash va qayta nomlab koʻchirishda ishlatiladi (nomi soʻraladi).

[Shift] + [F7] (MkDir-Hoв.кат) – katalog tashkil qilishda ishlatiladi (nomi soʻraladi).

[Shift] + [F8] (Delete-Удаление) – faylni o'chirishda ishlatiladi (nomi so'raladi).

[Shift] + [F9] (PullDn-Меню) – NC konfiguratsiyasini saqlashda ishlatiladi.

[Shift] + [F10] (Quit-Выход) – menyuni chaqirishda ishlatiladi.

#### 4.2.5. NC da disk bilan ishlash

Diskni formatlash uchun NC menyusiga [F9] tugmacha yordamida kirib, Disk (Диск) menyusi ostidan FORMAT Diskette (Форматировать дискету) bandini tanlash lozim. Soʻngra ekranda Drive (Дисковод) bandida formatlanadigan disket tanlanadi. Size (Размер) bandida mazkur disket hajmi beriladi. FORMAT Туре (Тип форматирования) bandida formatlash rejimi, xususan Safe (Безопасное) disket tekshiriladi (ilgari formatlangan disketlar uchun), Quvck (Быстрое) – disket tekshirilmay zudlikda formatlanadi.

Disketga maxsus belgi qoʻyish uchun Options (Опции) soʻrovida belgi oʻrnatish mumkin. Agar disket sistemali disk qilinishi kerak boʻlsa, Make System Disk (Создать системный диск) bandida belgi qoʻyish kerak.

Disketdan nusxa olish uchun Copy Diskette (Копировать дискету) bandi NC ning Disk (Disk) menyusidan tanlanadi. Source (Источные) soʻrovnomasida koʻchirishi lozim boʻlgan ma'lumot (disk yoki fayl), Target (Получатель) bandida koʻchirilishi lozim boʻlgan manzil koʻrsatiladi.

t it i

Diskda belgini almashtirish uchun Disk (Auck) menyusida Label disk (Merka Aucka) bandi tanlanadi va yangi belgi kiritiladi.

## 4.2.6. NC ning asosiy buyruqlar ma'lumotnomasi

NORTON COMMANDER dasturida ishlayotganda quyida keltirilgan qisqacha ma'lumotlardan foydalanish mumkin. Fayllar guruhini tanlash va ular ustida bajarilishi mumkin bo'lgan buyruqlar:

[TAB] – boshqa darchaga oʻtish.

[INS] – faylni guruhga qoʻshish va undan chiqarish.

[F5] – fayl nusxasini olish.

[F6] – fayl va katalogni qayta nomlash va boshqa katalogga koʻchirish.

[F8] – faylni yoki katalogni oʻchirish.

NORTON COMMANDER darchalarini boshqarish va bajarish mumkin boʻlgan buyruqlar:

[Ctrl]+[U] – darchalar oʻrnini almashtirish.

[Ctrl]+[P] – keraksiz darchani ekrandan olish va ekranga chiqarish.

[Ctrl]+[O] – darchani ekrandan olish va ekranga chiqarish.

[Ctrl]+[F1] – chap darchani ekrandan olish va uni ekranga chiqarish.

[Ctrl]+[F2] – oʻng darchani ekrandan olish va uni ekranga chiqarish.

[Alt]+[F1] – chap darchaga kerakli disket mundarijasini chiqarish.

[Alt]+[F2] – oʻng darchaga kerakli disket mundarijasini chiqarish.

NC funksional tugmachalari majmuasi vazifalari:

[F1]+[Help] – funksional tugmachalar vazifasi haqida ma'lumot olish.

[F2]+[User Menu] – foydalanuvchi buyruqlari menyusini chiqarish.

[F3]+[Edit] – faylni koʻzdan kechirish.

[F4]+[EDIT] – faylni tahrir qilish.

[F5]+[Copy] – fayl yoki fayllar guruhidan nusxa ko'chirish.
[F6]+[RenMov] – kataloglarni qayta nomlash va boshqa katalogga ko'chirish.

[F7]+[Mkdir] – ichki kataloglar tashkil etish.

[F8]+[Delete] – fayl, fayllar guruhi yoki kataloglarni oʻchirish. [F9]+[Pull Dn] – NC menvusi.

[F10]+[Quit] - NC dan chigish.

[Shift]+[F3]+[View] – faylni koʻzdan kechirish. Faylning nomi soʻraladi.

[Shift]+[F4]+[Edit] – faylni tahrir qilish. Faylning nomi soʻraladi.

[Shift]+[F5]+[Copy] – fayl yoki fayllar guruhidan nusxa olish. Qaysi faylni qayerga ko'chirish so'raladi.

[Shift]+[F6]+[Renmov] – fayllar yoki kataloglarni qayta nomlash va boshqa katalogga koʻchirish. Qaysi fayl yoki katalogni qanday, qayerga koʻchirish lozimligi soʻraladi.

[Shift]+[F9] – NC da mavjud rejimni saqlash.

[Alt]+[F3]+[View] – NCning maxsus dasturi yordamida fayllarni koʻzdan kechirish.

[Alt]+[F4]+[Edit] – alternativ muharrir yordamida faylni tahrir qilish.

[Alt]+[F7]+[Search] – diskdagi faylni qidirish.

[Alt]+[F8]+[History] – oldindan kiritilgan buyruqlarni ko'zdan kechirish va qayta bajarish.

[Alt]+[F9]+[Egahn] – ekranda 25 talik satrdan 43 talik satrga o'tish.

[Alt]+-[F10]+[Tree] – boshqa katalogga zudlik bilan oʻtish.

## 1

#### 4-amaliyot ishi.

## NC da tizimli dastur ta'minotida ishlash.

Mazmun: Shaxsiy kompyuterning tizimli dastur ta'minoti bilan tanishuv. NC tizimli dastur ta'minoti doirasida ishlash.

Bilim va koʻnikmalarga talablar: Oʻquvchilar shaxsiy kompyuterning tizimli dastur ta'minotini bilishlari lozim. **Topshiriqlar:** NC qobiq dasturida keltirilgan reja asosida hisobot yozing.

Mashqlar: Ish rejasidagi bandlarni kompyuterda bajaring.

**ISH REJASI:** 

1. NC ni yuklash.

en B

2. Yordam olish.

3. Fayl yaratish.

4. Faylga ma'lumot yozish va diskka yozish.

5. Fayl mazmunini koʻrish.

6. Faylni tahrir qilish.

7. Fayl nusxasini olish. Bir nechta faylni bir vaqtda nusxalash.

8. Ekrandan darchani olib tashlash va chiqarish.

9. Faylni chop qilish.

10. Faylni qayta nomlash.

11. Faylni o'chirish.

12. Katalog yaratish.

13. Katalogga kirish.

14. Katalogdan chiqish.

15. Katalogni qayta nomlash.

16. Katalogni o'chirish.

17. Boshqa diskka oʻtish.

18. Darchada diskdagi katalog daraxtini koʻrish.

19. O'ng (chap) darchada disk mundarijasini chiqarish.

20. Darchalar o'rnini almashtirish.

21. O'ng (chap) darchani olib tashlash va qayta chiqarish.

22. Bir darchadan ikkinchi darchaga o'tish.

23. Diskdan faylni qidirib topish.

24. Fayllar guruhini tashkil etilgan sanasi, hajmi, nomi bilan alifbo buyicha saralash.

25. Diskdagi bo'sh joyni aniqlash.

26. Fayllarni arxivlash va arxivdan chiqarish.

27. NC menyu buyruqlari bilan ishlash.

28. NC dan chiqish va hokazo.

#### Javoblar:

## 1. NC ni yuklash uchun MS-DOS OS buyruq qatoridan

## NC [Enter]

buyrug'i beriladi. Natijada ekranning yuqori qismida NC ning ikkita to'g'ri burchakli darchasi ochiladi. Uning quyi qismida MS DOS buyruqlarini berish mumkin. Ekranning quyi qismida NC ning funksional tugmachalari tavsiyasi bilan joylashgan bo'ladi.

2. NC da yordam olish uchun [F1]+[Help] tugmachasini bosish lozim. Agar fayl yoki katalog nusxasini olish haqida yordam olish kerak boʻlsa [F5]+[Copy] tugmachasi, soʻngra [F1]+[Help] bosiladi.

3. NC da yangi fayl tashkil qilish uchun [Shift]+[F4] tugmachalari birgalikda bosiladi, kompyuterning

Enter new File

(fayl nomini kiriting)

so'roviga fayl nomi beriladi.

4. Faylga ma'lumot yozish va diskka yozishni quyidagi misolda ko'rib o'tamiz. Kiritiladigan matn, masalan «Tarjimai hol» ketma-ket klaviatura qurilmasi yordamida teriladi.

#### TARJIMAI HOL

Men, Normatova Feruza Abduhakimovna 1982 yil, 14 dekabrda Sirdaryo viloyatining Guliston shahrida tavvalud topdim. Millatim oʻzbek.

1989-1999 yillarda Guliston shahridagi 4-son oʻrta maktabda tahsil oldim.

2003 yilda Samarqand moliya iqtisod kollejiga moliya bo'limiga o'qishga kirdim. Ayni vaqtda mazkur kollejning 1-bosqich talabasiman.

– Otam – Normatov Abduhakim, 1953 yilda tugʻilgan, iqtisodchi.

– Onam – Normatova Sharofat, 1954 yilda tugʻilgan, oʻqituvchi.

(imzo) F.A. Normatova

Matn diskka yozilishi uchun [F2] (Save) tugmachasi bosiladi.

5. Fayl mazmunini koʻrish uchun koʻrsatkich fayl ustiga keltirilib, [F3]+[View] tugmachasi bosiladi.

6 - EHM

6. Faylni tahrir qilish uchun koʻrsatkich yordamida fayl ajratilib, soʻngra [F4]+[Edit] tugmachasi bosiladi. Lozim boʻlgan tahrirlar klaviatura yordamida amalga oshiriladi. Tahrir qilingan faylni xotirada saqlash uchun [F2]+[Save] tugmachasini bosish lozim.

7. Fayl yoki fayllar guruhini nusxalash uchun (fayllar guruhi Ins tugmachasi orqali oldindan ajratilgan boʻlishi lozim) [F5]+[Copy] tugmachasi bosiladi. Ekranning oʻrta qismida fayl yoki fayllarni nusxa koʻchiriladigan manzil haqida soʻrov paydo boʻladi. Qoʻshimcha ma'lumot kiritilmasa, boshqa darchada joylashgan ochiq katalogga fayl yoki fayllar guruhi nusxalanadi.

8. [Ctrl]+[O] – ekrandan darchani olib tashlash va chiqarishda ishlatiladi;

[Ctrl]+[P] – ekrandan noaktiv (koʻrsatkich boʻlmagan) darchani olib tashlash va chiqarishda ishlatiladi;

9. Matnli faylni chop qilish uchun [F5]+[Copy] bosilgandan keyin, kompyuterning manzil soʻroviga chop qurilmasining nomi – **prn.** kiritiladi.

10. Faylni qayta nomlash uchun koʻrsatkich nomi oʻzgartirilayotgan faylga keltirilib, [F6] (Renwov) tugmachasi bosiladi. Kompyuter soʻroviga faylning yangi nomi beriladi.

11. Faylni, fayllar guruhini oʻchirish uchun fayl va fayllar guruhi ajratilib, [F8]+[Delete] tugmachasi bosiladi.

12. Yangi katalog tashkil qilish uchun [F7]+[MKDir] tugmachasi bosilib, katalog nomi kiritiladi.

13. Katalogga kirish uchun koʻrsatkich katalog ustiga keltiriladi va [Enter] bosiladi.

14. Katalogdan chiqish uchun katalogda mavjud boʻlgan qism katalog va fayllar bosh (eng yuqori chap qismi) qismida joylashgan (..) ikkita nuqtaga keltirib [Enter] bosiladi.

15. Katalogni qayta nomlash uchun [F6] tugmachasi bosiladi va yangi nom kiritiladi.

16. Katalogni oʻchirish uchun u dastlab koʻrsatkich yordamida ajratiladi va soʻngra [F8] (Delete) tugmachasi bosiladi. 17. [Tab] – bir darchadan boshqa darchaga oʻtishda ishlatiladi.

18. Darchada katalog daraxtini koʻrish uchun [Alt]+[F10] tugmachalar bir vaqtda bosiladi. Boshqa darchaga oʻtish uchun [Tab] tugmachasi bosiladi.

19. Chap yoki oʻng darchaga disk mundarijasini chiqarish uchun mos holda [Alt]+[F1] yoki [Alt]+[F2] tugmachalari bosiladi.

20. [Ctrl]+[U] - darchalar oʻrnini almashtirishda ishlatiladi;

21. [Ctrl]+[F1] – ekrandan chap darchani olib tashlash va chiqarishda ishlatiladi;

[Ctrl]+[F2] – ekrandan o'ng darchani olib tashlash va chiqarishda ishlatiladi;

22. Bir darchadan ikkinchi darchaga oʻtish uchun [Tab] tugmachasi bosiladi.

23. Diskdagi bo'sh joyni aniqlash uchun [Ctrl]+[L] tugmachalari bosiladi. Ekranda disk joyi haqida ma'lumot hosil bo'ladi. Uni olib tashlash uchun yana bir bor [Ctrl]+[L] tugmachalari birgalikda bosilishi lozim.

24. Diskdagi fayllar guruhini:

♦ ismi boʻyicha saralash uchun [Ctrl]+[F3];

kengaytmasi bo'yicha saralash uchun [Ctrl]+[F4];

vaqt bo'yicha saralash uchun (tashkil etilgan sanasi) [Ctrl]+[F5];

♦ hajmi boʻyicha saralash uchun [Ctrl]+[F6];

• asl joylashgan holi (saralanmagan) uchun [Ctrl]+[F7] tugmachalar kombinatsiyasi ishlatiladi.

25. Diskdan faylni qidirib topish uchun [Alt]+[F7] tugmachalari kombinatsiyasi bosiladi va fayl nomi kiritiladi.

26. Faylni arxivlashda [Alt]+[F5], arxivdan chiqarishda [Alt]+[F6] ishlatiladi.

27. NC ning boshqa menyu buyruqlari bilan ishlash uchun [F9]+[PullDn] tugmachasi orqali yuqorida tavsifi keltirilgan va qolgan NC buyruqlarini bajarish mumkin.

28. NC dan chiqish uchun [F10]+[Quit] tugmachasi bosiladi va kompyuter so'roviga Y [ha] javobi beriladi.

## 4.3.Windows muhiti va uning doirasida ishlash 4.3.1. Boshlang'ich ma'lumotlar

Kompyuterlardan foydalanuvchilar uchun qulay boʻlgan Windows muhiti Microsoft firmasi tomonidan IBM PC kompyuteri turidagi kompyuterlar uchun maxsus yaratilgan dastur boʻlib, uning keng imkoniyatlari mavjud. Dastur yordamida NC dasturi kabi fayl va katalog yaratish, nusxa olish, qayta nomlash, oʻchirish, matnli fayllarni chop qilish, bir vaqtda bir nechta katalog va fayllar majmuasi bilan yaqqol grafik rejimida ishlash mumkin. Shu bois millionlab foydalanuvchilar undan ayni vaqtda oʻz amaliy ish faoliyatlarida foydalanmoqdalar.

Dastlabki, 1983 yilda Microsoft firmasi garchand dastlab Windowsni yaratgan boʻlsa-da, yildan yilga uni takomillashtirmoqdalar. Windows 3.1 –Windows 3.11 versiyalari, 1995 yilda Windows 95, oradan uch yil oʻtib Windows 98 versiyalari butun jahonga, hususan Oʻzbekiston Respublikasiga ham kirib keldi. Windows 2000 versiyasi olam yuzini koʻrdi.

Ayni vaqtda respublikamizda kasb-hunar kollejlari oʻquv jarayonida Windows 3.1-3.11 versiyalari, Windows 95, Windows 98 hamda Windows 2000 versiyalari qoʻllanilmoqda. Shuning uchun biz barcha Windows dasturlari uchun yagona umumiy ma'lumotlar hususida qisqacha ma'lumot berib oʻtamiz.

WINDOWS 98\2000 operatsion sistemasida ishlash boshqa WINDOWS (95\3.1-3.11) sistemalariga nisbatan qulay va tezkor. Chunki unda WINDOWSning yangi imkoniyatlari yaratilgan, unda WINDOWS sistemasini va uning ilovalarini yuklash zudlikda bajariladi.

WINDOWS 2000 da sonli videodisk (DVD) va sonli audio yozuvlar bilan ishlash imkoniyati mavjud, ya'ni kompyuter yuqori sifatli video va audio yozuvlarni «tushunadi» va qayta ishlaydi.

#### WINDOWS 98\2000 bilan tanishuv:

WINDOWS 98\2000 operatsion muhiti va uning protseduralari haqida ma'lumot olish uchun quyidagilarga murojaat qilish lozim:

1.WINDOWS 98\2000 bilan tanishuv elektron qoʻllanmasi.

2. WINDOWS 98 ma'lumotnomasi.

# WINDOWS 98\2000 bilan tanishuv qoʻllanmasini yuklash:

– [Пуск] tugmachasini bosing va «Выполнить» bandini tanlang.

Natijada «Запуск программы» muloqot oynasi ochiladi.

- «Открыть» maydonida тур 98 buyrugʻini bering.



Natijada elektron qoʻllanma oynasi ochiladi.

**Eslatma.** Keltirilgan barcha rasmlar Windows 2000 (Windows ME) muhiti uchun mos keladi.

## 4.3.2. «Windows»ni yuklash va undan chiqish

Albatta, Windows dasturini ishga tushirish uchun MS DOS OS ning buyruqlar qatorida win. buyrug'i (C:\> win) klaviatura orqali kiritilib, [Enter] tugmachasi bosiladi yoki NC darchasidan WINDOWS katalogiga kirib, undagi win.com fayli ustiga ko'rsatkich keltirilib, [Enter] tugmachasi bosiladi. Ekranda dastlab yuklash jarayonida Windows belgisi tushirilgan varaq paydo bo'ladi, ma'lum bir daqiqadan so'ng dastur ochiladi (1-rasm). Eslatma. Ayni vaqtda ishlatilayotgan ko'pchilik kompyuterlar yuklanishi bilan Windows avtomatik tarzda yuklanadi.



I-rasm. WINDOWS yuklangandan keyin ekranning koʻrinishi.

WINDOWS 2000 da ish boshlovchilar dastlab dasturning ma'lumotnomasi bilan tanishishi maqsadga muvofiq boʻladi. Buning uchun [Пуск] tugmachasi bosilib, «Справка» bandi tanlanadi va kerak boʻlgan ma'lumotlar roʻyxati ekranga chiqadi (2-rasm).



2-rasm. Windowsda yordam olish.

Masalan, fayllarni ochish toʻgʻrisida yordam zarur boʻlsa,

ma'lumotnomadan «Открытие файла или папки» bandi tanlanadi, natijada ekranning o'ng qismida talab etilgan ma'lumot hosil bo'ladi.

Windows dasturlari bilan ishlash uchun foydalanuvchi [Пуск] tugmachasidan foydalanadi (3-rasm).



3-rasm. «Пуск» tugmasi yordamida dasturlarga kirish.

[Пуск] tugmasi yordamida Microsoft Office dasturlarini ochish, Microsoft Office dasturlariga kirish, dasturni sozlash, Windows 2000 da ishlash haqida ma'lumot olish, dasturlar bajarilishini ta'minlash hamda ishni tugallash kabi ishlar majmuini bajarish mumkin.

Windowsda ishlash jarayonida Mening kompyuterim (Мой компьютер) yorligʻi muhim ahamiyat kasb etadi. Siz bu dastur yordamida disklarni tanlash, ularning mundarijasini koʻrish, fayl yoki kataloglarni tashkil etish, qayta nomlash, oʻchirish, lokal tarmoqlarda ishlash, ma'lumot olish kabi bir qator ishlar majmuini bajarish imkoniyatiga ega boʻlasiz (4-rasm).

Mening kompyuterim yorligʻi oʻz menyusiga ega. «Файл» menyusi yordamida faylni ochish, yorliq tashkil etish, oʻchirish, qayta nomlash kabi bir qator ishlar majmui bajariladi.

Ish stolida dasturga mos piktogrammalar osonlikcha koʻrsatkich yordamida boshqa joyga siljitiladi. Buning uchun koʻrsatkichni kerakli piktogramma ustiga keltirib, uning

4	ск азпанки з	Kypnan St Di	× => ==-		
Asses 1 mail a service				_	- + (Lepano
Мой компьютер	Диск 3.5 (А:)	WIMMELEN (C)	OLIANZOGB (D-)	DISK2 (E-1)	MULTIZK21 (F)
main spacet per annan annen hannet en der som der som	À.	And a fact of the second	0		

4-rasm . «Mening kompyuterim» yorligʻi. chap tugmachasi yordamida tutib, kerakli joyga siljigandan soʻng tugmachani qoʻyib yuborish kerak.

Windowsning inglizcha yohud ruscha versiyasi kompyuteringizda oʻrnatilgan boʻlishi mumkin. Ta'minlash dasturi Windows 3.1-3.11 versiyalari Windows 95 va Windows 98 versiyalaridan farq qiladi. Windows yordamida ishlovchi ayrim dasturlar eski versiyalarda odatda, piktogramma koʻrinishiga keltirilgan. Binobarin, bunday holatda, masalan Word yoki Excel dasturi ishga tushirilishi lozim boʻlsa, «sichqoncha» koʻrsatkichi bilan unga mos piktogramma tanlanib, «sichqoncha»ning chap tugmachasi bosiladi. Windows 2000 (Windows 95- 98) versiyalarida mazkur dasturlar piktogramma koʻrinishiga keltirilmagan boʻlsa, u holda dastlab [Пуск]+[Start] tugmachasi orqali «ПРО-ГРАММЫ» bandi ochiladi, Microsoft Word (yoki Microsoft Excel) tanlanadi va «sichqoncha»ning chap tugmachasi ikki marta bosiladi.

Windowsdan chiqish uchun [Alt]+[F4] tugmachalarini birgalikda bosib, Windowsdan chiqish haqidagi kompyuter soʻroviga [OK] ni «sichqoncha» koʻrsatkichi bilan tanlab javob berish zarur.

#### WINDOWS ma'lumotnomasi.

WINDOWS 98\2000 haqidagi barcha asosiy ma'lumotlarni saqlaydi.

## WINDOWS ma'lumotnomasini yuklash:

[Пуск] tugmachasini bosing va «Справка» bandini tanlang. Natijada ekranda WINDOWS ma'lumotnomasi oynasi ochiladi (5-rasm).



#### 5-rasm. WINDOWS ma'lumotnomasi.

Ma'lumotnomada bir necha bandlar mavjud bo'lib, ma'lumotni qidirish uchun kerakli band ajratiladi. Bandlar ham o'z navbatida qismlarga bo'lingan.

WINDOWS bilan siz oldin ishlamagan boʻlsangiz hech qanday hadiksiz ishonch bilan ishga kirishing.

Agar WINDOWSning dastlabki versiyalari bilan ishlagan boʻlsangiz, sizga ma'lum ayrim elementlar oʻzgarganligini sezasiz. WINDOWS 95\98 versiyalarda ishlagan boʻlsangiz, osonlikcha yangi versiyaga koʻnikasiz.

WINDOWS yuklanish bilan ekranda WINDOWS ish stoli hosil boʻladi.

Ish stoli – ekranda hosil boʻladigan ishchi soha. Ish stoli deyarli barcha masalalarni kompyuterda bajarishda qoʻllaniladi. Masalan, dasturni yuklash, fayl yoki papkalardan nusxa olish, oʻchirish, elektron papkani ochish va hokazo masalalar uchun qo'llaniladi. Ish stolining tashqi koʻrinishi kompyuterlarda WINDOWS 2000 oʻrnatilgan holatiga bogʻliq (6-rasm).



## 6-rasm. WINDOWS 2000 ish stoli.

WINDOWS 2000 ish stoli dasturlarga murojaat qilish uchun qulay va yangi imkoniyatlar, vositalar mavjud.



WINDOWSning koʻpchilik versiyalarida dispetcher dasturi oʻrnida ish stoli va **[Пуск]** tugmachasi ishlatiladi. Dasturni yuklash, hujjatni ochish, sistema parametrlarini sozlash, yordam olish, qidirish va hokazo. Masalalarni bajarish uchun **[Пуск]** tugmachasi ishlatiladi.

#### Buyruqni bajarish.

Papkalarni ochish, ilovalarni qoʻyish va tarmoqli rejimga ulanish «Выполнить» buyrugʻi yordamida bajariladi. «Выполнить» buyrugʻi bosh menyu [Пуск] da joylashgan.

## <sup>1</sup> Выполнить buyrug'ini ishlatish:

- [Пуск] tugmachasini bosing va «Выполнить» bandini tanlang, natijada «Запуск программы» muloqot oynasi ochiladi;

- kerakli yoʻl va nom bering va [OK] tugmachasini bosing.

#### Fayllar dispetcheri.

Fayllarni qayta nomlash, nusxa olish koʻpincha WIN-DOWS 95 yoki WINDOWS 3.1-3.11 versiyalarda fayllar dispetcheri yordamida bajarilar edi, WINDOWS 98\2000 versiyalarida bu ishlar majmuasi ish stoli yoki WINDOWS Проводники (boshlovchisi)da bajariladi.

WINDOWS boshlovchisini yuklash:

- [Пуск] tugmachasini bosing va «Программы» menyusiga oʻting;

- «Проводник» bandini tanlang.



7-rasm. WINDOWS boshlovchisi.

## Boshqarish paneli.

Boshqarish paneli yordamida kompyuterning deyarli barcha parametrlarini oʻzgartirish va sozlash mumkin. Masalan, dasturlarni oʻrnatish va oʻchirish, shriftlarni oʻrnatish va hokazo.

Boshqarish panelini yuklash:

- [Пуск] tugmachasini bosing va «Настройка» bandini tanlang:

- «Панель управления» bandini tanlang.

and the set	C E	a and Roman	
Принтары			
Construction of the local division of the lo			
And the party of the			
Street, or other states of the state of the			
Indiana contra per la contra per			

## Chop qilish dispetcheri.

Yangi chop qilish qurilmasi printerni oʻrnatish yoki chop qilinayotgan hujjat holatini aniqlash uchun «Принтеры» papkasi ochiladi.

«Принтеры» papkasini ochish:

- «Пуск» tugmachasini bosing va «Настройка» bandini tanlang:

- «Принтеры» bandini tanlang (8-rasm).



8-rasm. Chop qilish qurilmasini sozlash.

## MS-DOS muhitiga o'tish:

MS-DOS operatsion sistemasi «Ceanc MS-DOS» oynasi orqali yuklanadi.

«Ceaнc MS-DOS» oynasini ochish:

– [Пуск] tugmachasini bosing va «Программы» menyusiga o'ting.

- «Ceaнс MS-DOS» bandini tanlang.

Contraction Manager ( Son 1987) (Son 1987)	
h every)	
the second s	

«Mening kompyuterim» yorlig'i.

«Mening kompyuterim» yorligʻi disk yoki papka (katalog mundarijasi) mazmunini koʻrish va ular ustida amallar bajarish uchun qulay.

«Мой компьютер» belgisi ustiga ikki marta «sichqoncha» tugmachasini bosib, «Mening kompyuterim» yorligʻi yuklanadi.

	- 66	 -		
	da (1961)	 	terio.	
6.4	22	5		

Disk belgisi ustida «sichqoncha» tugmachasini ikki marta bosib, diskka kiriladi va ekranda papka koʻrinadi. Papka mundarijasini koʻrish uchun ikki marta uning ustida «sichqoncha» koʻrsatkichini keltirib, uning tugmachasini bosish lozim.

• «Мой компьютер» belgisi yordamida qattiq diskni koʻrish: 91

– Ish stolida «Мой компьютер» belgisi ustida ikki marta «sichqoncha» tugmachasini bosing. Ekranda «Mening kompyuterim» yorligʻi ochiladi.

– Diskni tanlang va uning ustiga koʻrsatkichni keltirib, «sichqoncha» tugmachasini ikki marta bosing.

Ekranda disk mundarijasini koʻrsatuvchi oyna paydo boʻladi.

#### WINDOWS boshlovchisi.

Agar katalog (papka) va fayllarni ierarxik tarkibda koʻrishni xohlasangiz, u holda WINDOWS boshlovchisi sizga qoʻl keladi. Alohida oynada disk va papkalarni ochish, ular ustida tegishli amallar bajarish, zudlikda biridan ikkinchisiga oʻtish kabi ishlar boshlovchida osonlikcha bajariladi. WINDOWS boshlovchisining chap sohasida disk va kataloglar roʻyxati, oʻng sohasida joriy obyekt mundarijasi chiqadi. «**Bu**д» menyusi belgilarni oʻzgartirish imkonini beradi.

. Проводник WINDOWS yordamida qattiq diskni koʻrish:

- [Пуск] tugmachasini bosing va «Программы» menyusiga oʻting;

- «Проводник» bandini tanlang;

- «Chap» sohada kerak disk nomini tanlang.



## . Tarmoqda ishlash:

Tarmoq deyilganda bir nechta kompyuterlarni ketma-ket shunday ulash tushuniladiki, ixtiyoriy kompyuter orqali umumiy resurslardan printer yoki boshqa kompyuterlardagi mavjud dastur va fayllardan foydalanish tushuniladi. Agar kompyuteringiz tarmoqqa ulangan boʻlsa, «Сетевое окружение» belgi ustida koʻrsatkichni keltirib «sichqoncha» tugmachasini bosib, boshqa kompyuter resurslarini oʻzingizning kompyuteringizdagi kabi koʻrishingiz mumkin.

Tarmoq resursini ochish:

– Ish stolida «Сетевое окружение» belgisini ikki marta bosing.

Ekranda ishchi kompyuterlar guruhi hosil boʻladi.

Barcha tarmoqdagi kompyuterlar resursi bilan tanishish va muloqot qilish uchun «Вся сеть» belgisini bosing. Server va papkalar ikki marta «sichqoncha» tugmachasini bosish bilan ochiladi.

## Dasturni ishga tushirish va unda ishni tugallash:

Kompyuterlarda oʻrnatilgan deyarli koʻpchilik dasturga murojaat [Пуск] tugmachasining «Программы» bandi yordamida ishga tushiriladi. Kompyuterni sozlash parametrlariga bogʻliq ravishda [Пуск] menyu tarkibi farq qilishi mumkin.

## Dasturni yuklash:

- [Пуск] tugmachasini bosing va «Программы» bandiga oʻting;

- dasturlar roʻyhatidan kerakli dasturni ajrating va «sichqoncha» tugmachasini bosing. Natijada dastur yuklanadi.

Dasturdan chiqish:

- Dasturdan chiqish uchun dasturning oynasida, ya'ni yuqori o'ng burchagida oynani yopish [X] tugmachasini bosing.

#### Papka yaratish.

Dastur bilan ishlash jarayonida fayllar tashkil etiladi. Fayllardan diskda, disketda yoki boshqa ma'lumot tashuvchilarda foydalanish mumkin.

Fayllarni saqlashning eng maqbul usuli, ularni papkalarda saqlashdir.

## Papka yaratish:

 Ish stolida «Мой компьютер» belgisi ustida ikki marta «sichqoncha» tugmachasini bosing, natijada ekranda «Мой компьютер» oynasi ochiladi.

- Ikki marta disk yoki papka ustida «sichqoncha» tugmachasini bosing.



Ekranda disk yoki papka mundarijasi paydo boʻladi.

– «Файл» menyusidan «Создать» buyrugʻini tanlang soʻngra «Папки» bandini tanlang.

– Papkaga nom bering va [Enter] tugmachasini bosing.

Natijada koʻrsatilgan joyda yangi papka paydo boʻladi.

#### Fayl va papkalarni qidirish.

Papka va fayllarni qidirish uchun «Найти» buyrugʻidan foydalaniladi.

«Найти» buyrugʻi disk yoki butun kompyuter boʻyicha kerakli fayl yoki papkani qidiradi.

Fayl va papkalarni qidirish uchun:

[Пуск] tugmachasini bosing;

- «Найти» bandini va so'ngra «Файлы и папки» bandini tanlang;

Ekranda «Найти» muloqot oynasi ochiladi.

– «Имя» maydonida qidiriluvchi fayl va papka nomini kiriting.

Qidirilayotgan sohani aniq koʻrsatish uchun koʻrsatgichni «Искать текст» yoki «Где искать» maydoniga olib keling va ma'lumot bering;

- «Найти» tugmachasini bosing.

Ma'lum daqiqalar ichida ekranda qidirish natijasi paydo bo'ladi.

## Fayl yoki papkani ochish.

Topilgan fayl yoki papkani ochish uchun uning nomi ustida «sichqoncha» tugmachasini ikki marta bosish mumkin.

Fayl yoki papkani ochish:

– Ish stolida «Мой компьютер» belgisi ustida «sichqoncha» tugmachasini ikki marta bosing, ekranda «Мой компьютер» oynasi paydo boʻladi;

– Kerakli fayl yoki papka joylashgan disk ustida «sichqoncha» tugmasini bosing;

- Fayl yoki papka ustida «sichqoncha» tugmachasini bosing.

## Fayl yoki papkani qayta nomlash.

Fayl yoki papkalarning nomi sizga ma'lum bo'lmasa uni qayta nomlash mumkin.

Fayl yoki papkani qayta nomlash:

- qayta nomlanuvchi papka yoki faylni tanlang;
- fayl menyusida «Переименовать» bandini tanlang;
- yangi nom bering va [ENTER] tugmachasini bosing.

## Fayllar va papkalarni nusxalash yoki koʻchirish.

Fayl yoki papkalar tashkil etilgach koʻpincha ularni ma'lum bir joy (disk, disket va boshqa papkalar)ga nusxalash yoki koʻchirish zarurati tugʻiladi.

7 – EHM

Fayllar va papkalarni koʻchirish yoki nusxalash uchun:

– fayllar va papkalar tanlanadi;

– nus'halash uchun «Правка» menyusidan «Копировать», koʻchirish uchun – «Вырезать» buyrugʻini tanlang;

- fayl yoki papka joylashtirilayotgan papka ustida «sichqoncha» tugmachasini ikki marta bosing;

– «Правка» menyusida «Вставить» buyrugʻini bosing. Natijada fayl yangi joyga koʻchadi.

#### Fayl va papkalarni o'chirish.

Fayllarni oʻchirganda u vaqtinchalik «Корзина» papkasida joylashadi, u odatda ish stolida joylashgan boʻladi. Agar ma'lum bir vaqtdan soʻng faylni yana qayta tiklamoqchi boʻlsangiz, «Корзина» dan uni topib qayta tiklashingiz mumkin. Lekin korzinani tozalasangiz barcha unga tushgan fayllar butunlay kompyuterdan oʻchiriladi.

#### Fayl yoki papkani oʻchirish uchun:

– Ish stolida «Мой компьютер» belgisi ustida «sichqoncha» tugmachasini bosing.

Ekranda «Мой компьютер» oynasi ochiladi.

O'chirilayotgan fayl yoki katalogni tanlang.

Ekranda faylni oʻchirishni tasdiqlashingizni soʻrovi – muloqot oynasi paydo boʻladi.

- «Да» buyrugʻini tanlang.

Fayl korzinaga joylashadi.

Faylni butunlay kompyuterdan o'chirish uchun:

– Ish stolida «Корзина» belgisi ustida ikki marta «sichqoncha» tugmachasini bosing.

Ekranda «Корзина» oynasi ochiladi.

- Fayl menyusida «Очистить корзину» buyrugʻini bering.

## Kompyuterni o'chirish.

WINDOWS 98\2000 da ishni tugallash uchun [Пуск] tugmachasidagi «Завершение работы» buyrugʻidan foydalaniladi. Agar ayrim oʻzgartirish kiritilgan fayllar xotirada saqlanmagan boʻlsa, sistema faylni saqlashni soʻraydi.

Kompyuterni o'chirish uchun:

– «Пуск» tugmachasini bosing va «Завершение работы» bandini tanlang.

Ekranda «Завершение работы» paydo boʻladi.

- Kompyuterni oʻchirish uchun [OK] tugmachasini bosing. Ekranda kompyuterni elektr tarmogʻidan ajratish mumkinligi haqida xabar paydo boʻladi.

## WINDOWS 98 dasturi funksional tugmachalarining maxsus imkoniyatlari.

WINDOWS 98 dasturi maxsus imkoniyatlaridan foydalanish uchun tugmachalar majmuasidan foydalanadi.

1. WINDOWS umumiy tugmachalari tavsifi.

T r	Bajaradigan vazifasi	Tugmachalar
1. 2.	Dasturda menyu qatoriga oʻtish. Menyu buyrug`ini bajarish.	[F10] [Alt] + [buyruq nomi
3.	Koʻp oynali interfeys (MDI) da	tagiga chizilgan hari]
4.	Joriy oynani yopish va dasturdan chiqish.	[Alt] + [F4]
5. 6.	Nusxa olish. Qirqish.	[Ctrl]+[C] [Ctrl]+·[X]
7. 8:	Oʻchirish. Muloqot oynasida ajratilgan	[Delete]
9. 10	element uchun ma'lumot olish. [Πycκ] menyusini ochish.	[F1] [Ctrl] +[Esc]
11. 12.	Oldingi oynaga oʻtish. Holatni bekor qilish.	[Ctrl] +[V] [Alt] +[Tab] [Ctrl] +

2. WINDOWS ish stoli (Рабочий стол), «Mening kompyuterim» yorlfgʻi («Мой компьютер») va Windows boshlovchisi («Проводник WINDOWS») dasturlari uchun maxsus tugmachalar tavsifi.

T r	Bajaradigan vazifasi	Tugmachalar
1.	Faylni koʻchirish.	Koʻrsatgich fayl ustiga [Ctrl] tugmachasini keltirib bosgan holda koʻchiriladi.
2.	Yorliq tashkil qilish.	[Ctrl]+[Shift] tugmachalarini bosgan holda fayl kerakli joyga tushadi.
3.	Korzinaga elementni	
	tashlamasdan oʻchirish.	[Shift]+[Delete]
4.	Найти: Все файл oynasini ochish.	[F3]
5.	Elementni qayta nomlash.	[F2]
6.	Barcha elementlarni ajratish.	[Ctrl] +[A]
7.	Element xossasi oynasini ochish.	[Alt] +[Enter]

#### 5-amaliyot ishi.

#### Windows muhitida ishlash.

Mazmun: Windows muhiti va uning doirasida ishlash.

Bilim va koʻnikmalarga talablar: Oʻquvchilar Windows muhiti va undagi mavjud dasturlarda ishlash uslublarini bilishlari lozim.

**Topshiriqlar:** Windows muhitida keltirilgan reja asosida ishlang va hisobot yozing.

ISH REJASI: 1. Windowsni yuklash. 2. Windows ma'lumotnomasini yuklash. 3. «Mening kompyuterim» yorligʻi va uning vazifalari. 4. [Пуск] tugmasi va uning vazifalari. 5. «Проводник» va uning vazifalari.

100



Javoblarni keltirilgan reja asosida yozishni mustaqil bajarishga tavsiya qilamiz (1-5 amaliyot ishlari kabi).

## 4.3.3. Windows Commander dasturida ishlash

Soʻnggi yillarda Peter Norton Computing tomonidan yaratilgan Norton Commander (NC) qobiq dasturi oʻrnida Windows Commander dasturi ommaviy ravishda keng miqyosda qoʻllanila boshladi. Foydalanuvchilar bu dastur yordamida Windows muhitida fayl va kataloglar yaratish, qayta nomlash, nusxa olish, oʻchirish kabi bir qator ishlarni tez va sifatli bajaradilar.

Windows Commander dasturidan foydalangan holda NC dasturidagi kabi bir qator ishlarni bajarish mumkin:

– fayl yoki katalog yaratish, qayta nomlash, koʻchirish va oʻchirish;

- diskdagi katalog mundarijasini yaqqol koʻrish;

– diskdagi katalog daraxtini koʻrish, kerakli kataloglarga oʻtish;

- katalog yaratish, qayta nomlash, ko'chirish va o'chirish;

- fayllarni arxivlash va arxivdan chiqarish;

fayl va kataloglarni yaratilgan sanasi, alifbo boʻyicha, kengaytmasi boʻyicha saralash;

- matnli yoki arxivlangan fayllarni koʻrish;

- matnli va grafikli fayllarni tahrir qilish, diskka yozish;

ma'lumotlar bazasi va elektron jadvallar bilan ishlash;
 tugmachalar majmuasi yordamida bir qator ishlar ko'lamini

bajarish.

## Windows Commander dasturini yuklash va undan chiqish.

Windows Commander dasturini yuklash uchun Windows Commander dasturiga mos keluvchi piktogramma (agar u piktogramma shakliga keltirilmagan boʻlsa disket belgisi) ustida «sichqoncha» tugmachasi bosiladi va quyidagi koʻrinishdagi holat ekranda paydo boʻladi (9-rasm).

	serie	avha satri menyu ber	diari vsku	oynani i oynani k malar maj	Dynani ya kattalashti ichiklashti muasl	rish rish	
disk ofmosh- tirish i otalog o foyilier		1-darcha	* * **********************************	- Infrantul infrantul information		2-dar	cha
Γ	P) formers	Printeren 1	-	Chapters -	Al Louis		

9-rasm. Windows Commander dasturi ish stolining umumiy koʻrinishi.

Ish stolining quyi qismida Windows Commander dasturining tavsiflari quyidagicha boʻlgan funksional tugmachalar joylashgan:

[F3] Просмотр – fayl mazmunini koʻrish uchun;

[F4] Правка – fayl mazmunini tahrir qilish uchun;

[F5] Копия – fayldan nusxa olish uchun;

[F6] Перемещ – faylni qayta nomlash uchun;

[F7] Созд.Кат – katalog yaratish uchun;

[F8] Удалить – fayl yoki katalogni oʻchirish uchun;

[Alt]+[F4] Выход – Windows Commander dasturidan chiqish uchun.

Windows Commander dasturidan chiqish uchun, eslatib o'tilganidek [Alt]+[F4] – «Выход» bandi ustida «sichqoncha» chap tugmachasi bosiladi.

Windows Commanderda yordam zarurati tugʻilsa, menyu bandlari orasidan «Справка» bandi tanlanib (ekranning yuqori qatorida joylashgan) «sichqoncha» tugmachasi bosiladi (10rasm). Natijada kerakli mavzu bandlarini tanlab zarur boʻlgan ma'lumotlarga ega boʻlish mumkin.



10-rasm. Windows Commander dasturida yordam olish.

#### Windows Commander menyusi bilan ishlash.

Windows Commander ish stolining yuqori qatorida dasturda ishlash menyu bandlari joylashgan.

«Файл» menyusi buyruqlar toʻplami yordamida atributlarni

	F1 . D
Pater Bugenerus Koman	ы Вуд Конфигурация Запуск
Изменить атрибиты.	
Упаковать	ALT+F5
Распаковать	ALT+F9
Продернть архне[ьс]	ALT+SHIFT+F9
Сравнить до содержимо	9
Открыть с помощью	
Свойства Файла	ALT+ENTER
Подсчитать заничаемов	MECTO
[рупповое переименаван	MR Ctrl+T
Печать	CTRL+F9
Разбить файл	
Собрать Файл	
KOOHDOBATS (MIME, UUE >	XE)
Декомировать (МІМЕ,ЦЦ	XXE BinHex)
Barna	ALT+F4

Выделение	Команды	Вид	Конфигурац	HR	Залуск
Вывелит Онять вы Выделит Снять вс Инверти Восстано	а группу. Даланиа. а вой а выхаланы ховать выха юнть выхал	al Sinching Sinching		Cap Cap CTF Cap Cap	ый + ый - !L Серый + !L Серый - ый * ый /
Сравните Отметите	каталоги Новые, скр	рыть о	амнаковью	5HII	FT+F2

Команды Вул Канныгуралын Запуся	
Дереко каталогов.	ALT +FIO
Сонск файная	ALT+F7
Метка диска	
Информация о система	
Синкроннакравать какалоги	
Часто использувные каталоги	CTRL+D
Hasan	АLТ • курсор внема
Запустили сданс DDS	
Flore around carmed anex	
Onceasure cerestal ance	
Сделуть текущий каталаг общим	
Забрать каталог.	
Сованныться с ЕТР-сарварсы	CTRL+F
Hogoe FYP-comercies	CTRL+N
Provident of Providence	
Паказ на сервера скрытых файзов	
FTP задрузка на списка	
Совдинателя с другим констритером через	nope
Поменеть панеды местамы	CTRL+U
Получатель_Источнаку	

oʻzgartirish, fayllarni arxivlash, arxivdan chiqarish, faylni chop qilish, fayllarni qismlarga boʻlish, kodlash va Windows Commander dasturidan chiqish kabi bir qator ishlarni bajarish mumkin (11-rasm).

## 11-rasm. Fayl menyu ost buyruqlari.

«Выделение» menyusi buyruqlar toʻplamidan foydalangan holda fayllar guruhini ajratish, barcha fayllarni ajratish, ajratishni bekor qilish kabi bir qator ishlar majmuasini bajarish mumkin (12-rasm).

12-rasm. Выделение menyu ost buyruqlari.

«Команды» menyusi buyruqlar toʻplami yordamida fayllarni qidirish, kataloglar daraxtini koʻrish, diskka belgi qoʻyish kabi bir qator buyruqlar bilan ishlash mumkin (13-rasm).

13-rasm. «Команды» menyu ost buyruqlari.

	_
Виа Конфигурация 3	апуск
Краткий	CTAL+F1
Подробный	CTAL+F2
Дарево	CTAL+F8
Быстрый просмотр	CTRL+Q
✓ <u>8</u> се файлы	CTRL+F10
Программы	CTRL+F11
<u>Ф</u> ильтр	CTAL+F12
✓ По имени	CTRL+F3
Потипу	CTRL+F4
По времени	CTRL+P5
По размару	CTRL+F6
Без сортнровки	CTAL+F?
В обратном порядке	
Обновить окно	CTRL+R

Конфигурация	Запуск
Настройка.	
Паналь инс	грументов.
Запомнить	1034040
Сокранить к	онфигурацию

Изменить менео Запуск... Изманить главное менео.

«Bnd» menyusi buyruqlar toʻplamidan foydalangan holda diskdagi fayl va kataloglar haqida qisqa, toʻliq, daraxt shaklidagi koʻrinishlari haqida ma'lumot olish mumkin (14-rasm).

14-rasm. «Bud» menyu ost buyruqlari.

«**Конфигурация**» menyusi buyruqlar toʻplami yordamida uskunalar paneli, joylarni toʻlgʻazish, oʻzgarishlarni saqlash kabi ishlar bajariladi (15-rasm).

15-rasm. «Конфигурация» menyu ost buyruqlari.

«Запуск» menyusi buyruqlar toʻplamidan foydalangan holda «Запуск» menyusi yoki bosh menyuni oʻzgartirish mumkin boʻladi (16-rasm).

16-rasm. «Запуск» menyu ost buyruqlari.

Запуск

#### Windows Commanderda fayllar ustida ishlash

Windows Commander yuklangandan soʻng katalog va fayllar toʻgʻrisida toʻliq ma'lumotlar – yaratilgan sanasi, soati, ismi toʻgʻrisida ma'lumot olish uchun uskunalar panelidan «Подробные» bandi ustida «sichqoncha» tugmachasi bosiladi (17-rasm).

tugmachasi ustiga ko'rsatkich keltirilib «sichqoncha» chap Kataloglar yoki fayllar nusxasini olish (ko'chirish) uchun machasi ko'rsatkichni [F5] «Konnu» belgisi ustiga keltirilib bosish yordamida amalga oshiriladi (20-rasm). Dastlab ko'chirilishi Kompyuter ekranida paydo bo'lgan so'rovga foydalanuvchi ko'chirilayotgan manzil (disk yoki katalog) ko'rsatiladi, aks Odatda, fayl mazmunini koʻrish uchun [F3] «Просмотр» NC dasturidan farqli o'laroq, Windows Commanderda rasmli F5] «Konna» buyrug'i qo'llaniladi. Buyruq «sichqoncha» tugkcrak bo'lgan fayl yoki kataloglar ajratilgan bo'lishi lozim. tugmasi bosiladi. Dastlab kerakli fayl ajratilgan bo'lishi lozim. Kataloglar ichidan biror faylni shu rejimda qidirish zarur oo'lsa, «Kataloglar daraxti»dan «Быстрый поиск» maydonida 1111111111111 19-rasm. Katalog daraxtidan qidirish. Halinghali 20-rasm. Nusxa ko'chirish. Domo Creek holda ikkinchi darchaga nusxalanadi. (ayl nomi beriladi (19-rasm). あつむ 田田(アチモー) 1411 Kataloglar daraxtini, ya'ni ichma-ich joylashgan kataloglar haqida ma'lumot olish uchun uskunalar panelidan «Дерево» bandi tanlanib, «sichqoncha» chap tugmachasi bosiladi (18-rasm), 17-rasm. Katalog yoki fayl haqida to'liq ma'lumot olish. 2980 C 18-rasm. Katalog daraxtini ko'rish. 111, 1111 Planet Do 400 83 133 の目白本国の BILA BOI MUR 5 ì

faylni (21-rasm) yoki matnli faylning (22-rasm) mazmunini koʻrish mumkin. Bunda koʻrsatkich ekranda paydo boʻlmaydi.

108

Faylni tahrir qilish uchun [F4] «Правка» tugmachasidan foydalaniladi. Bu holda koʻrsatkich ekranda paydo boʻladi, kerakli tahrir qilishlardan soʻng faylni yana xotirada saqlash kerak.



21-rasm. Fayl mazmunini koʻrish (rasmli fayl).



22-rasm. Fayl mazmunini koʻrish (matnli fayl).
Faylni va katalogni qayta nomlash yoki boshqa joyga koʻchirish uchun [F6] «Переместить» tugmachasi ishlatiladi (23rasm). Bu holda ekranning oʻrta qismida fayl (katalog)ning yangi nomi soʻraladi.

Wodie) Elementes	-	
Перанастинь/парана-кановать	WAPTHOMA doc	
International Statement		
_		Concernant of the
LR.	Doese	Spens -

23-rasm. Faylni qayta nomlash.

Yangi katalog hosil qilish uchun [F7] «Создать» tugmachasidan foydalaniladi (24-rasm). «Создать новый каталог» maydonida katalogga nom berib, OK buyrugʻi ustida «sichqoncha» tugmachasi bosiladi.



24-rasm. Katalog yaratish.

Ishlatilmaydigan katalogni yoki faylni oʻchirish uchun [F8] «Удалить» tugmachasidan foydalaniladi (25rasm). Oʻchirilayotgan fayl yoki katalog oʻchirilishini aniqlash uchun «Да» tugmachasiga «sichqoncha» koʻrsatkichi keltirilib bosiladi. Oʻchirishni bekor qilish uchun «Отмена» yoki «Нет» buyrugʻi beriladi.

inter tierre		
Ны деяс кателог	тентельно хотнге у Ecrel ?	መቆጠቆጠь
1	- Ber	1 mar 1

25-rasm. Katalog yoki faylni oʻchirish.

Windows Commander dasturidan chiqish uchun [Alt]+[F4] yoki «Выход» tugmachasi ustiga koʻrsatkich keltirilib, «sichqoncha» tugmachasi bosiladi.



6-amaliyot ishi.

### Shaxsiy kompyuterlar tizimli dastur ta'minotida – Windows Commanderda ishlash.

Mazmun: Windows Commanderda ishlash.

Bilim va koʻnikmalarga talablar: Oʻquvchilar Windows Commanderda ishlash usullarini bilishlari lozim. **Topshiriqlar:** Windows Commanderni yuklang, fayl va katalog tashkil eting, ma'lumot yozing, tahrirlang, o'chiring va hokazo ishlarni quyidagi reja asosida bajaring:

#### **ISH REJASI:**

1. WC ni yuklash.

2. Yordam olish.

3. Fayl yaratish.

4. Faylga ma'lumot yozish va uni diskka yozish.

5. Fayl mazmunini koʻrish.

6. Faylni tahrir qilish.

7. Fayl nusxasini olish.

8. Bir nechta faylni bir vaqtda nusxalash.

9. Faylni chop qilish.

10. Faylni qayta nomlash.

11. Faylni o'chirish.

12. Katalog yaratish.

13. Katalogga kirish.

14. Katalogdan chiqish.

15. Katalogni qayta nomlash.

16. Katalogni o'chirish.

17. Boshqa diskka oʻtish.

18. Darchada diskdagi katalog daraxtini koʻrish.

19. O'ng (chap) darchaga disk mundarijasini chiqarish.

20. Darchalar o'rnini almashtirish.

21. O'ng (chap) darchani olib tashlash va ularni qayta chiqarish.

22. Bir darchadan ikkinchi darchaga oʻtish.

23. Diskdan faylni qidirib topish.

24. Fayllar guruhini tashkil etilgan sanasi, hajmi, nomi bilan alifbo bo'yicha saralash.

25. Diskdagi bo'sh joyni aniqlash.

26. Fayllarni arxivlash va arxivdan chiqarish.

27. WC menyu buyruqlari bilan ishlash.

28. WC dan chiqish va hokazo.

Keltirilgan reja asosida mustaqil hisobot yozing. (5-amaliyot ishiga qarang).

#### MS PAINT GRAFIK MUHARRIRI

#### Boshlangʻich ma'lumotlar. Grafik muharririning imkoniyatlari

Kompyuterdan foydalanuvchi ish jarayonida har xil shakl yoki grafiklar chizish, reklama, e'lonlar, taklif yoki tabriknomalar, matnli hujjatlarni illyustratsiyalash (bezash) kabi ishlar majmuini bajarishga to'g'ri keladi. Bunday vaziyatda foydalanuvchidan Paint grafik muharririda ishlashni bilish taqazo etiladi.

Paint grafik muharriri yordamida quyidagi ishlar koʻlami bajariladi:

- ish stolida yangi shakl (grafik) yoki rasm chizish;
- rasmni xotiraga fayl tarzida yozish;
- fayl (rasmli)ni xotiradan ish stoliga chaqirish;
- rasm qismini ajratish;
- ajratilgan qismni boshqa joyga nusxalash;
- rasmni toʻlaligicha boshqa joyga koʻchirish;
- yangi rasmni keltirib qoʻyish;
- rasm (shakl)ni kichiklashtirish yoki kattalashtirish;
- chiziqlarni ixtiyoriy qalinlikda tanlash;
- bo'yoq (rang)larni tanlash;

– rasm tevaragiga (yoniga, tagiga, ustiga va ichiga) matn yozish;

- turli shriftlardan foydalanish;

- ranglarni tahrir qilish;

- shablonga qoʻshimcha rang kiritish;

– rasmni ekranda toʻla, qisman ajratilgan holda koʻrish va tahrir qilish;

rasmni chop gilish;

– rasmni boshqa dasturlar (WORD, EXCEL, INTER-NET)da chaqirish va foydalanish kabi bir qancha ishlar majmuini bajarish.

Odatda, Paint ishga tushgandan soʻng kompyuter ekranida Paint ish stoli, boshqarish darchasi hosil boʻladi. Boshqarish darchasining satri, ikkinchi (Безымянный – Paint) sarlavha satri, keyingi qatorda menyu satri, ekranning chap tomonida uskunalar majmuasi (shakl va rasmlar chizish uchun) joylashgan. Ish stoli tagida ranglarni tanlash uchun boʻyoqlar alohida toʻrtburchaklarda berilgan.

Foydalanuvchi ekranda kerakli uskuna va boʻyoqni tanlab, rasm yoki shakl hosil qiladi.

#### Paintni yuklash va unda ishni tugallash.

«Paint»ni ishga tushirish uchun ta'minlash dasturining rekvizitidan Paint belgisini tanlab olib, «sichqoncha»ning chap tugmachasini bosish kerak.

Paint piktogramma koʻrinishiga keltirilmagan boʻlsa, dastlab Windows 2000 (Windows 98/ 95) da «Пуск» yordamida «Программы» bandiga kiriladi, soʻngra «Стандартные» bandidan koʻrsatkich orqali «Paint» belgilanib, «sichqoncha» chap tugmachasi bosiladi (1-rasm).

Paint dasturida ishni tugallash uchun sistema menyusidagi [X] belgisi ustida «sichqoncha» tugmachasi bosiladi, yoki «Файл» buyruqlar toʻplamiga kirib, «Выход» bandi ustida «sichqoncha» tugmachasi bosiladi, yoki [Alt], [F4] tugmachalarini birgalikda bosilib, «Paint»da ish tugallanadi.



1-rasm. «Paint»ni yuklash.

#### Paint menyusi bilan ishlash.

113

Paint ish stolining yuqori qatorida grafik, shakl, rasmlar va ularning qismlari ustida turli xil amallar bajarish uchun moʻljallangan uning menyu qatori joylashgan. Menyuni tanlash uchun «sichqoncha» koʻrsatkichini tegishli menyu boʻlimi ustiga keltirib, uning tugmachasi bosiladi. Menyudan ekranga qaytish uchun [Esc] tugmachasi bosiladi.

Paint grafik muharririning menyu buyruqlar toʻplami quyidagilardan iborat (2-rasm) :

«Файл», «Правка», «Вид», «Рисунок», «Палитра», «Справка».



2-rasm. Paint ish stoli.

«Файл» boʻlimi.

«Файл» boʻlimi buyruqlari toʻplami yordamida quyidagi ishlar majmuini bajarish mumkin (3-rasm):

«Создать» [Crtl]+[N] – rasm chizish uchun fayl tashkil etish; «Открыть» [Ctrl]+[O] – xotiradagi rasmni ish stoliga chiqarish;

«Coxpaнить» [Ctrl]+[S] – ish stolidagi rasmni xotirada saqlash; 8-4023

Tais Doors Bu Depes fly	merce Dro
Danagers	Chief I
Ongene	C20+0
Lopasn	Ling
Сокранить как	
Со сканара или камеры	
Предварительный просмотр	
Макет страннцы.	
Печать	DIM
Отправить .	
Замостить рабочий стол Windows	
В центр рабочего стола Windows	
Farm -	Alt+F4

3-rasm. «Файл» boʻlimi buyruqlari.

«Coxранить как...» – ish stolidagi rasmli faylga nom berib xotiraga yozish;

«Предварительный просмотр» – rasm holatini koʻrish;

«Параметры страницы» – sahifa parametrlarini oʻrnatish; «Печать» [Ctrl+P] – rasmni chop qilish;

«Отправить» – grafikli faylni *E-mail* yordamida ma'lum manzilga yuborish;

«Выход» [Alt]+[F4] – Paintdan chiqish.

Demak, menyuning «Файл» boʻlimi yordamida yangi fayl yaratish, faylni xotiradan chaqirish yoki xotirada saqlash, fayl tarkibini koʻrish, sahifa parametrlarini oʻrganish, grafik (shakl yoki rasm)li faylni chop qilish, uni boshqa dasturlarga, masalan NS WORD, MS Internetga yuborish va tahrir qilinayotgan fayldan chiqish mumkin.

Последние файлы – oxirgi 4 ta fayllar.

#### «Правка» boʻlimi.

«Правка» boʻlimi buyruqlar toʻplami yordamida quyidagi ishlarni bajarish mumkin (4-rasm):

«Отменить» [Ctrl]+[Z] – oxirgi buyruqni bekor qilish; «Повторить» [Ctrl]+[Y] – takrorlash;

«Вырезать» [Ctrl]+[X] – rasm yoki shaklni qirqib olish;
«Копировать» [Ctrl]+[C] – rasm yoki shaklni nusxalash;
«Вставить» [Ctrl]+[V] – kerakli joyga rasmni oʻrnatish;
«Очистить выделение» [Del] – ajratilgan qismini olib tashlash;
«Выделить все» [Ctrl]+[A] – barcha qismni ajratish;

115

«Копировать в файл» - boshqa faylga rasmni yoki uning aismini koʻchirib oʻtkazish;

«Вставить из файла» - fayldan olib kelib qoʻyish.



#### 4-rasm. «Правка» boʻlimi buyruqlari.

Demak, menyuning «Правка» boʻlimi yordamida oxirgi buyrugni bekor qilish, takrorlash, rasm yoki shaklni qirqib olish, nusxasini olish, uni kerakli joyga qoʻyish, ajratilgan qismini olib tashlash, boshqa faylga nusxalash yoki boshqa fayldan olib kelib joriy faylga nusxalash kabi ishlar majmuini bajarish mumkin.

#### «Bud» boʻlimi.

«Вид» boʻlimi buyruqlar toʻplami yordamida quvidagilarni bajarish mumkin (5-rasm):

«Набор инструментов» [Ctrl]+[T] – uskunalar majmuasi; «Палитра» [Ctre]+[L] – bo'yoqlarni tanlash;

«Строка состояния» – gator holatini tanlash;

«Macштаб» - rasm masshtabini aniqlash;

«Просмотреть рисунок» [Ctrl]+[F] - rasmni ko'zdan kechirish;

«Панель атрибутов текста» - matn atributlarini oʻrnatish;



#### 5-rasm. «Bud» boʻlimi buyruglari.

Demak, «Вид» boʻlimi koʻmagida uskunalar majmualaridan biri, boʻyoqlar va qator holati tanlanadi hamda rasm tevaragiga yoziladigan matn atributlari oʻrnatiladi, rasm masshtabi aniqlanadi.

«Рисунок» boʻlimi.

«Рисунок» boʻlimi buyruqlar toʻplami yordamida quyidagilarni bajarish mumkin (6-rasm):

Puc	унок	Палитра	Справ	ка
[	траз	иль/повер	нуть	Cal+A
F	астя	нуть/накло	нить	CW+W
(	Сбрат	ить цвета		Ctrl+l
6	триб	цты		CaleE
6	JUNCT	мъ		Chi+Shft+N
41	- (enp)	эрачный ф	юн	

6-rasm. «Рисунок» boʻlimi buyruqlari.

«Отразить / повернуть» [Ctrl]+[R] – rasmni akslantirish va burish;

«Растянуть/наклонить...» [Ctrl]+[W] – tortish yoki ogʻmalashtirish;

«Обратить цвета» [Ctrl]+[I] – ranglarni qarama-qarshisiga almashtirish;

«Атрибуты ...» [Ctrl]+[E] – atributlarini o'rnatish;

«Очистить» [Ctrl]+[Shift]+[N] – ekranni rasmdan tozalash; «Непрозрачный фон» – yorqin boʻlmagan fon.

Shunday qilib, «Рисунок» buyruqlari yordamida rasmni burish, choʻzish, qiyalashtirish, ranglarni qarama-qarshisiga almashtirish, atributlarni oʻrnatish, ekranni rasmdan tozalash kabi ishlar majmuini bajarish mumkin.

#### «Палитра» boʻlimi.

«Палитра» boʻlimi yordamida boʻyoq rangini almashtirish va saqlash mumkin (7-rasm):

«Изменить палитру...» – boʻyoqni almashtirish.

Палитра <u>С</u>правка Изменить палитру...

7-rasm. «Палитра» boʻlimi buyruqlari.

#### «Справка» boʻlimi.

«Справка» boʻlimi yordamida «Paint»da ishlash haqida yordam va dastur haqida ma'lumot olish mumkin: «Вызов справки» – ma'lumotnomani chaqirish. «О программе» – dastur haqida ma'lumot olish mumkin.

Misollar. 1. Toʻgʻri chiziq elementlarini chizish. Toʻgʻri chiziq elementlarini chizish uchun uskunalar majmuasidan dastlab «\» belgi tanlanadi (8-rasm), soʻngra chiziq qalinligi hamda boʻyoq «Палитра» tanlanadi. «Sichqoncha» koʻrsatkichini uning tugmachasini bosgan holda kerakli joyga siljitib, toʻgʻri chiziq elementlarini chizish mumkin.

2. Toʻgʻri toʻrtburchak chizish. Toʻgʻri toʻrtburchak chizish uchun uskunalar majmuasidan delgi tanlanadi soʻngra chiziq qalinligi va kerakli boʻyoq tanlanadi. «Sichqoncha» koʻrsatkichini Paint ish stolining kerakli joyiga qoʻyib, uning tugmachasini bosgan holda kerakli joyga siljitib, lozim boʻlgan toʻgʻri toʻrtburchakni chizish mumkin.









Mazkur tasvirlarni chizish uchun uskunalar majmuasidan [O] belgi tanlanadi soʻngra «sichqoncha» koʻrsatkichi ish stolining kerakli joyiga qoʻyib, uning tugmachasini bosgan holda siljitib, aylana, ellips elementlarini chizish mumkin. Ellips yoki doira ichini boʻyash uchun uskunalar majmuasidan «choʻtka» belgisi tanlanadi, ranglar orasidan kerakli rang tanlanib, ekrandagi lozim boʻlgan doira (ellips) qismiga tegdiriladi.



ID)

7-amaliyot ishi.

MS Paint grafik muharririda ishlash. Mazmun: Windowsning standart dasturlari.

MS Paint grafik muharriri doirasida ishlash.

Bilim va koʻnikmalarga talablar: Oʻquvchilar Windowsning standart dasturlari MS Paintda turli shakl va tasvirlar yarata olishi lozim.

**Topshiriqlar:** MS Paint doirasida ishlash haqida keltirilgan reja asosida hisobot yozing. Ish rejasidagi ma'lum bir bandlarni kompyuterda bajaring.

# ISH REJASI:

- 1. Paint grafik muharriri imkoniyatlari.
- 2. Paintni yuklash.
- 3. Yangi shakl yoki rasmni ish stolida chizish.
- 4. Ish stolidagi rasmni xotirada fayl koʻrinishida saqlash.
- 5. Xotiradagi rasmni (faylni) Paint ish stoliga chaqirish.
- 6. Rasm qismini ajratish.
- 7. Rasm qismini maxsus joyga nusxalash.
- 8. Rasmni oʻz joyidan keltirilgan joyga koʻchirish.
- 9. Yangi rasmni keltirib qo'yish.
- 10. Rasmni kattalashtirish.
- 11. Rasmni kichiklashtirish.
- 12. Chiziqlar qalinligini tanlash.
- 13. Bo'yoq (ranglar)ni tanlash.
- 14. Rasm yoniga (tagiga, ustiga, yoniga va ichiga) yozish.
- 15. Shriftlar bilan ishlash.
- 16. Rasmni ekranda toʻliq koʻrish.
- 17. Ranglarni tahrir qilish.
- 18. Rangni qo'yish va saqlash.
- 19. Rasmni chop qilish.
- 20. Paint menyu buyruqlari bilan ishlash.
- 21. Paintdan chiqish.

#### Javoblar

1. Paint grafik muharriri imkoniyatlari:

- ish stolida yangi tasvir hosil qilish;

- tasvirni xotirada fayl koʻrinishda saqlash;

– ish stoliga xotiradan rasmli faylni chaqirish;

- rasm qismini ajratish;

– ajratilgan qismni boshqa joyga nusxalash;

– rasmni toʻlaligicha koʻrish;

- tasvirni kattalashtirish va kichiklashtirish;
- chiziqlar qalinligini tanlash;
  - boʻyoqni tanlash;
- rasm tevaragiga yozuv tuchirish;
- turli xil shriftlardan foydalanish;
  - ranglarni tahrir qilish;
- shablonga qoʻshimcha ranglar kiritish;
  - tasvirni chop qilish va hokazo.

2. Paintni yuklash. Paintni ishga tushirish uchun Windows ta'minlash dasturining rekvizitlaridan Paint belgisini tanlab, «sichqoncha»ning chap tugmachasini bosish lozim.

Windows 98, Windows 2000 va Windows XPga «Пуск-Программы-Paint» ketma-ketligidan foydalanib yuklanadi.

3. Yangi shakl yoki rasmni ish stolida chizish. Paint yuklangandan soʻng uning ish stoli kompyuter ekranida hosil boʻladi. Ish stolining yuqori qismida dastur menyusi, quyi qismida rasm yoki shakl chizish uchun rasm va fon tanlanadigan bandlar, chap tomonida shakl chizishda ishlatiladigan jihozlar toʻplami joylashgan. Kerakli jihoz va rang «sichqoncha» yordamida tanlanib, uning koʻrsatkichi yordamida yangi shakl yoki rasm chiziladi.

4. Ish stolidagi rasmni xotiraga fayl koʻrinishida saqlash. Ish stolida biror shakl yoki rasm hosil qilingandan soʻng uni fayl koʻrinishida xotiraga saqlash uchun koʻrsatkichni «Файл» buyruqlar toʻplamiga keltirib, «sichqoncha» tugmachasini bosamiz. Soʻngra «Сохранить как...» bandi tanlanadi, kompyuter soʻroviga fayl nomi klaviaturadan kiritiladi, natijada ish stolidagi rasm xotirada saqlanadi.

5. Xotiradagi rasmni Paint ish stoliga chaqirish. Buning uchun «Файл» buyruqlar toʻplamidan «Открыть» bandi tanlanadi, xotirada mavjud boʻlgan fayllar roʻyxatidan kerakli fayl tanlanadi va «sichqoncha» tugmachasi bosiladi.

6. Rasm qismini ajratish. Ish stolida hosil qilingan rasmning

biror qismini ajratib olish uchun dastlab «Правка» buyruqlar toʻplamiga kiriladi. Soʻngra «Вырезать» (yoki [Ctrl]+[X]) bandi tanlanib, «sichqoncha» tugmachasi bosiladi.

7. Rasm qismini maxsus joyga oʻrnatish. Buning uchun dastlab «Правка» buyruqlar toʻplamiga kirib, «Вырезать» yordamida qirqib olingan qism, shu buyruqlar toʻplamidagi «Копировать» (yoki [Ctrl]+[C]) buyrugʻi yordamida rasmni maxsus joyga keltirib qoʻyish mumkin.

8. Rasmni oʻz joyidan koʻrsatilgan joyga koʻchirish. Buning uchun «Правка» buyruqlar toʻplamidan «Вставить» (yoki [Ctrl]+[V]) bandi tanlanib, rasm koʻrsatilgan joyga qoʻyiladi.

9. Yangi rasm keltirib qoʻyish. Buning uchun, masalan, yangi hosil qilingan rasmni boshqa joyga nusxalash uchun «Правка» buyruqlar toʻplamiga kirib, «Копировать» (yoki [Ctrl]+[C]) bandi yoki «Вставить» [Ctrl]+[V] bandidan foydalaniladi.

10. Rasmni kattalashtirish. Bu holat uchun «Вид» buyruqlar toʻplamiga kirib, «Масштаб» bandi tanlanadi hamda «sichqoncha» chap tugmachasi bosiladi.

11. **Rasmni kichiklashtirish.** Buning uchun «Вид» buyruqlar toʻplamiga kirib, «Масштаб» bandida «sichqoncha» tugmachasi bosiladi.

12. Chiziqlar qalinligini tanlash. Bu holatni bajarish uchun «Вид» buyruqlar toʻplamiga kirib, «sichqoncha» koʻrsatkichi «Набор инструментов» bandida bosiladi soʻngra kerakli qalinlik tanlanadi.

13. Boʻyoq (ranglar)ni tanlash. Buning uchun «Вид» buyruqlar toʻplamiga kirib, «sichqoncha» tugmachasi bosiladi. Hosil boʻlgan boʻyoqlardan kerakli rang tanlanadi.

14. Rasm yoniga(tagiga, ustiga, yoniga va ichiga) yozish. Rasm tevaragiga (yoniga, tagiga, ustiga va ichiga) yozish uchun koʻrsatkich dastlab yozilishi lozim boʻlgan joyga keltiriladi, «Обычный» bandi yordamida oddiy, yarim quyuq belgi (yozuv)lar – «Полужирные» bandi yordamida, ogʻma belgilar kursiv yordamida klaviatura qurilmasidan teriladi.

15. Yozishda turli xil shriftlardan foydalanish. Buning uchun «Текст» buyruqlar toʻplamiga kirib, «Шрифты» bandida «sichqoncha» tugmachasi bosiladi va kerakli shrift turi tanlanadi.

16. Katta rasmlarni ekranda toʻliq koʻrish. Buning uchun

«Просмотр» toʻplamiga kiriladi va «sichqoncha» koʻrsatkichi «Просмотреть рисунок» bandiga keltirilib, chap tugma bosiladi, natijada ekranda rasm toʻliq koʻrinadi.

17. Ranglarni tahrir qilish. Buning uchun «Параметры» buyruqlar toʻplamiga kiriladi va «Редактирование цветов» bandida «sichqoncha» chap tugmachasi bosiladi. Soʻngra koʻrsatkich yordamida rangni tahrir qilish (oʻchirish, boshqa rangga almashtirish) mumkin.

18. Rangni qoʻyish va saqlash. Bu holatni bajarish uchun dastavval «Параметры» buyruqlar toʻplamiga kiriladi. Soʻngra mos holda «Получить цвета» (rangni qoʻyish uchun) va «Coxранить цвета» (rangni saqlash uchun) bandlarida «sichqoncha» tugmachasi bosiladi.

19. Bosmaga chiqarish qurilmasini tanlash. Buning uchun «Файл» buyruqlar toʻplamiga kiriladi va «Выбор принтера» bandida «sichqoncha» tugmachasi bosiladi hamda kerakli bosmaga chiqarish qurilmasi tanlanadi.

20. Rasmni bosmaga chiqarish. Buning uchun «Файл» buyruqlar toʻplamiga kiriladi va «Печать» bandida «sichqoncha» tugmachasi bosiladi. Buning uchun oldindan bosmaga chiqarish qurilmasi yoqilgan boʻlishi lozim.

21. Paintdan chiqish. Dasturdan chiqish uchun «Файл» buyruqlar toʻplamiga kirib, «Выход» bandi koʻrsatkich yordamida tanlanadi va «sichqoncha» tugmachasi bosiladi.



#### Mashqlar

MS Paint yordamida quyidagi tasvirlarni yarating, xotirada saqlang, tasvirni chop qiling:





#### V BOB

#### MICROSOFT WORD VA UNING DOIRASIDA ISHLASH

#### 5.1. Boshlang'ich ma'lumotlar

Foydalanuvchi koʻpincha ish jarayonida oʻzi biror hujjatni tez va yuqori sifatda kirill yoki lotin alifbosida tayyorlash va chop qilish zaruratiga duch keladi. Bunday vaziyatda u Microsoft firmasi tomonidan yaratilgan WORD dasturida ishlashni bilishi kerak.

MS Word – bu matnli hujjatlarni tuzish, koʻzdan kechirish, tahrir qilish va chop etish uchun xizmat qiluvchi va Windows Oficce dasturlari guruhiga kiruvchi matn muharriri hisoblanadi.

MS Word – matnli va grafikli ma'lumotlar ustida yuzdan ortiq operatsiyalarni bajaruvchi va matnli protsessorlar sinfiga kiruvchi eng takomillashgan amaliy dasturlardan biri hisoblanadi.

Odatda MS Word yordamida ixtiyoriy koʻrinishdagi hujjatni juda tez va yuqori sifatda tayyorlash mumkin. Dasturning yana bir qulaylik tomoni shundan iboratki, unda bir nechta hujjatlar bilan, ya'ni ularni qoʻshish, biridan ikkinchisiga kerakli joyni olib koʻchirish, matn yoniga tasvir tushirish, harflarni istalgan shaklda yetarlicha katta formatda chop etish mumkin. Lekin, MS Word ayrim «kamchiliklar»dan ham holi emas. Masalan: matematik ifodalar va kimyoviy formulalarni kiritishda katta qiyinchiliklar mavjud. Bundan tashqari, juda murakkab strukturali poligrafik (atlaslar, albomlar va jurnal muqovalari) materiallarini tayyorlashda noqulaylik yuzaga keladi. Demak, Word matn muharriri yordamida oʻzbek, rus va ingliz tillarida har xil hujjatlar, xat, hisobot, maqola, tijorat xabarlari kabi bir turkum matnli ma'lumotlarni zudlikda tayyorlash va chop qilish mumkin. Bu matn muharriri yordamida oʻzbek shriftida (kiril alifbosiga  $\kappa$ , F, X, Y harflarni qoʻshish nazarda tutilgan) va lotin alifbosi asosida, oʻzbek tilida har xil ma'lumotlar ham osonlik bilan tayyorlanadi.

Word matn muharriri imkoniyatlari:

- matnni kiritish, tahrir qilish va koʻzdan kechirish;

- qator oraliqlari abzatsini oʻrnatish;

– avtomatik tarzda matnni sahifalarga boʻlish;

– matn qismini ajratish va uni kerakli joyga nusxalash;

– hujjat mundarijasini tuzish;

- matematik, kimyoviy formulalarni yozish;

- turli xil shriftlarda - oddiy, quyuq, ogʻma, tagiga chizib yozish;

– bir vaqtda bir nechta oynada bir nechta hujjat tayyorlash, tahrir qilish, biridan ikkinchisiga koʻchirib oʻtish;

- matnda har xil shakl, grafik va rasmlai dan foydalanish;

– turli ma'lumotli jadvallar tuzish, ular ustida arifmetik operatsiyalar bajarish;

- avtofiguralar chizish, titul varaqlarini jihozlash va shu kabi yana bir turkum ishlar bajariladi.

#### 5.2. Wordni ishga tushirish va undan chiqish

Odatda Word dasturi dasturlar dispetcherining Microsoft Office bo'limida joylashgan bo'ladi. Word dasturini ishga tushirish uchun «sichqoncha» ko'rsatkichi Word piktogrammasi ustiga keltirilib, uning chap tomon tugmachasini ikki marta bosib, standart usulda ishga tushirish mumkin. Yohud «Пуск» tugmachasi yordamida «Программы» bandiga kiriladi va dasturlar ro'yxatidan Microsoft Word ko'rsatkich orqali topiladi (1-rasm) hamda «sichqoncha» chap tugmachasi bosiladi.

EHM ishlari va hisoblash usuli



1-rasm. Microsoft Wordni yuklash jarayoni.

Ekranda dastlab Word 2000 zarvaragʻi (2-rasm) soʻngra Wordning ish stoli paydo boʻladi (3-rasm).

Word ishga tushgandan keyin kompyuter ekranida Word ish stoli, boshqarish darchasi hosil boʻladi. Boshqarish darchasida sarlavha satri (birinchi qator), menyu satri (ikkinchi qator) va uskunalar majmuasi (4,5 va hokazo qatorlar) joylashgan boʻladi (3-rasmga qarang).

Uskunalar majmuasi Word menyu buyruqlarining deyarli barchasiga mos hamda qoʻshimcha amallarni bajarish uchun moʻljallangan. Maxsus tugmachalar ustidagi belgilar bajariladigan amallarni bajarish uchun moʻljallangan.

Masalan, *Here and the second second* 



2-rasm. Microsoft Word zarvarag'i.



3-rasm. MS WORD 2000 ish stoli.

Dasturdan chiqish quyidagi usulda bajariladi:

– koʻrsatkichni sistema menyusidagi [X] belgi ustiga keltirib, ikki marta bosish bilan;

– oyna ilovasining sistema menyusini ochib va Close (Закрыть) buyrugʻini tanlash bilan;

- [Alt]+[F4] klaviatura tugmachalarini birgalikda bosish bilan;

– «Файл» buyruqlar toʻplamidan «Выход» buyrugʻini berish bilan;

- [File]+[Exit] «Файл»-«Выход») gorizontal menyudagi buyruqlarni berish bilan dasturdan chiqiladi.

Agar Word ish stolini yopish paytida hujjatga ayrim oʻzgartirishlar kiritilgan boʻlib, u diskda saqlanmagan boʻlsa, ekranda «Хотели вы сохранить изменения в документе?» soʻrovi chiqadi, u holda oʻzgarishni diskda saqlash uchun «Да», oʻzgarishni saqlamaslik uchun «Нет» yoki tahrir qilishni davom ettirish uchun «Отмена» tugmachalari bosiladi.

#### 5.3. Matnlarni kiritish va saqlash

Buyruqlar satrida argumentsiz (faylning nomini koʻrsatmasdan) Wordni ishga tushirgan boʻlsangiz, u holda kompyuter yangi hujjatni «Документ 1» shartli nom bilan boshlashni taklif etadi. Ushbu hujjatning shabloni Normal.Dat fayl standart fayl shaklida saqlanadi. Yangi sahifa ochilgandan soʻng kerakli hujjat klaviatura tugmachalari orqali kiritiladi.

Matn klaviatura qurilmasidan terib kiritiladi. Dastlab koʻrsatkich (kursor) ekranda kerakli joyga keltiriladi. Kiritilayotgan matn koʻrsatkich turgan joyga joylashadi.

Kirill alifbosidan lotin alifbosiga oʻtish lozim boʻlsa, u holda [Alt], [Shift] tugmachalar majmuasidan foydalaniladi. Klaviatura drayverlari har xil boʻlganligi sababli, kirill alifbosidan lotin alifbosiga oʻtish, ba'zan ikki marta [Shift] yoki [Ctrl] bilan birgalikda bosilganda boʻlishi ham mumkin.

Yangi abzatsdan matnni kiritishni boshlash uchun qator oxirida [Enter] tugmachasini bosish kerak, aks holda koʻrsatkich avtomatik ravishda qator oxiridan yangi qator boshiga keladi. Matndagi keraksiz jumlalarni oʻchirish uchun koʻrsatkich mazkur belgi old tomoniga keltiriladi va [Del] tugmachasi yordamida oʻchiriladi. [Back Space] tugmachasi koʻrsatkich chap tomonidagi belgilarni, [Shift]+[Del] tugmachalar majmuasi esa koʻrsatkichdan oʻng tomonda turgan barcha belgilarni qator oxirigacha oʻchirish uchun xizmat qiladi. [Shift] + [Bask Space] tugmachalari majmuasi koʻrsatkich oldida joylashgan barcha simvollarni qator boshigacha oʻchirish uchun xizmat qiladi.

Matndagi biror qatorni ikkiga boʻlish uchun boʻlinadigan matn maydoniga koʻrsatkich keltiriladi va [Enter] tugmachasi bosiladi. Ikki qatorni birlashtirish uchun birinchi qator oxiriga koʻrsatkich keltiriladi va [Del] tugmachasi bosiladi. Quyida matn muharririda matn tayyorlash namunasi keltirilgan:

Namuna

Samarqand tijorat iqtisodiyot kolleji direktori X. Ergashevga «Soliq va soliqqa tortish» yoʻnalishi 3-bosqich oʻquvchisi Xoʻjaqulova Latofat tomonidan

#### Bildirishnoma

Meni «EHM ishlari va hisob usuli» oʻquv amaliyotimni viloyat Soliq boshqarmasida oʻtishga ruxsat berishingizni soʻrayman.

Imzo:

Xoʻjaqulova L.A.

15.06.2003

Hujjatni (yoki uning bir qismini) tayyorlab boʻlgandan keyin ixtiyoriy nom va DOC kengaytgichi bilan «Сохранить как...» buyrugʻi orqali saqlab qoʻyishingiz yoki menyudagi fayl boʻlimiga kirib, «Сохранить» satrini tanlash yoʻli bilan uni xotirada saqlab qoʻyishingiz mumkin.

Xotirada saqlab qoʻyilgan faylni yana tahrir qilish zarur boʻlsa, Word menyusidagi «Файл» boʻlimida «Открыть» buyrugʻi tanlanadi va fayl nomi beriladi (4-rasm).



4-rasm. Xotiradan faylni chaqirish.

Natijada ekranda matn hosil boʻladi. Oʻz navbatida matnni tahrir qilish yoki chop qilishni davom ettirish mumkin.

#### 5.4. Word menyusi bilan ishlash

Word ish stolining yuqori qatorida matn va uning qismlari ustida turli xil amallar bajarish uchun moʻljallangan menyu joylashgan (3-rasmga qarang). Menyuga kirish uchun [F10] tugmachasi yoki koʻrsatkich kerakli menyu bandi ustiga keltirilib, «sichqoncha» tugmachasi bosiladi va kerakli band  $[\rightarrow]$ ,  $[\leftarrow]$ , [Home], [End] tugmachalari yordamida tanlanadi. Tanlangan band bajarilishi uchun [Enter] tugmachasi bosiladi.

Menyudan tahrir qilinayotgan matnga qaytish uchun [Esc] tugmachasi bosiladi.

Microsoft Word 2000 matn tahrirlagichining menyusini tashkil etuvchilari: «Файл», «Правка», «Вид», «Вставка», «Формат», «Сервис», «Таблица», «Окно», «Справка»lar.

#### 5.4.1. «Файл» boʻlimi

Menyuning «Файл» boʻlimida (5-rasm) yangi hujjatni tayyorlash uchun yangi oyna ochish, oldingi saqlangan fayllarni chiqarish, joriy faylni yopish, tayyorlangan hujjatni diskka

	-						
	<u>\$</u>	йл Правка	Виа	Вставка	Формат	Сдренс	Iat
		Создать				Dri+N	
	3	Открыять				Ctrl+O	
		Закрыть					
	_					~ 1 ~	
1		Сохрания				Ctd+S	-
		Сокранить к	BK				
	3	Сокранить к	ak Wi	eb-crpaneg	у.		
		Вдрсин					
		<b>-</b>			Maham	MARINE AND A	
	-	Предзарител	BHBB	in pochory	1 Wab cipi		-
		Параметры	стран	ullisi .			
	B	Предрарите	ыы	й просмотр	)		
	45	Печать				Ctrl+P	
							-
		<b>Uтправить</b>					6
		Сарйства					
		1 D .800KS	UNFO	INMATIKA	INFORM	1213-605	
		2 D:\800KS	UNFO	AMATIKA	UNFORM V	DOleozeg	
		3 DIVE MAIL	NELY	ALettenc	~		
		A D: MOOKS	UNFO	RMATIKA	8a-606		
	-						
		8 Photo					

yozish, yangi oynadagi hujjatni nom berish bilan saqlash, barcha oynalardagi hujjatlarni saqlash, kerakli faylni qidirib topish, sahifalar tartibini oʻzgartirish, matnni sahifada qanday joylashganligini oldindan koʻrish, matnni (matritsaviy, lazerli) printerlarda bir nechta nusxada, agar zaruriyat boʻlganda matnni tanlangan joyini chop etish, oxirgi 4 ta tahrir qilingan fayllar nomini koʻrish hamda Word matn tahrir dasturdan chiqish kabi bir qator ishlarni bajarish mumkin.

5-rasm. «Файл» boʻlimi buyruqlari.

#### 5.4.2. «Правка» boʻlimi

Menyuning «Правка» boʻlimida (6-rasm) hujjatni tahrir qilishga oid bir qator ishlarni amalga oshirish mumkin.

Правка Вид Вставка Формат	Серенс Даб
Нельза плиенить	CH-2 .
О Повторить создание документа	a DbloY
Х Выресать	0:1=55
Которовать	- Cri-C
В егозить	DoloV
Специальная аставка	
Вставить как питеросылку	
Очистить	Del
Выделить все	CulvA
H Hates.	Ebl+F
Заменить.	Cirl+H
Перейги	Chl+G
Содэн	
Οάχεκτ	

6-rasm. «Правка» boʻlimi buyruqlari.

#### 5.4.3. «Bud» boʻlimi

«Вид» boʻlimida esa sahifa oʻlchamlari, formulalar yozish uchun maxsus boʻlimlar bilan ishlash imkoniyati mavjud (7-rasm).



7-rasm. «Bud» bo'limi buyruqlari.

#### 5.4.4. «Вставка» boʻlimi

Menyuning «Вставка» boʻlimida bajarilgan operatsiyani rad etish va qayta takrorlash, belgilangan joyni qirqib olish va kerakli joyga qoʻyish, tanlangan joyni oʻchirish, hujjatni barcha joyini tanlash, matndan kerakli soʻzni izlab topish va uni almashtirish kabi ishlarni bajarish mumkin (8-rasm).

Te	Igana Popper, Como	201
	Porese.	
	High-Rot CTORHIE	
	Bara's spense.	
	Argamen	
	Bire.	
	Qeess.	
G	Приниционня	
	and the second se	
	Derred.	
	Samerer.	
	Перекрестная ссылка	
	Иглавление и указатели.	
	Рисунок	P
14	Harrison .	
8	Pahn	
	O Cherr	
-	Закладка	
-		

8-rasm. «Вставка» boʻlimi buyruqlari.

#### 5.4.5. «Формат» boʻlimi

«Формат» boʻlimida sahifalarning oʻlchamlarini kiritish, turli xil shriftlarni oʻrnatish va bekor qilish, chapdan, oʻngdan, yuqoridan va quyidan kerakli hajmda boʻsh joy qoldirish kabi ishlarni bajarish mumkin (9-rasm).



9-rasm. «Формат» boʻlimi buyruqlari.

#### 5.4.6. «Сервис» boʻlimi

«Сервис» boʻlimida hujjatlarning toʻgʻri yozilganligini nazorat qilish, toʻgʻrilash kabi ishlarni bajarish mumkin (10rasm).

ße	та Таблана Окно Странка	-
*	Принуческие. Г	7
-	Aunt	Þ
	Восстановить поврежденный текст	
	Статистика	
-	Автореферат	
	Автозамена	
	Исправления	
	Объединить исправления.	
	Установить защиту	
	Соеместная работа	
	Слияние	-
	Конверты и наклеяки.	
	Мастер дисем.	
	Макрос	
	Шаблоны и наостройки	
	Настройка.	
	Параметры	

10-rasm. «Сервис» boʻlimi buyruqlari.

#### 5.4.7. «Таблица» boʻlimi

«Таблица» boʻlimida jadval tashkil etish, jadval katakchalarining ustida ishlash va jadvallardagi ma'lumotlarni saralash ishlarini amalga oshirish mumkin (11-rasm).

	Побавить	
	Удалить	
	Выделить	
5	Эстельного аныхи	
	Разбить ячейки	
	Разбить таблицу	
m		
	Автопадбор	ī
	Запаловка	
	Преобразовать	1
21	Сортнровка	
	Формула	
	-	

11-rasm. «Таблица» boʻlimi buyruqlari.

#### 5.4.8. «Окно» boʻlimi

«Окно» boʻlimi yordamida yangi oyna ochish, yangi oynaga boshqa hujjatni chiqarish va tahrir qilish, lozim joylarni qirqib olib boshqa oynaga oʻtkazish kabi ishlarni amalga oshirish mumkin (12-rasm).

Плию Справка	
Новов	
Упорядочить все	
Раздалить	
√ 1 9а-боб 2 Документ2	

#### 12-rasm. «Окно» boʻlimi buyruqlari.

#### 5.4.9. «Справка» boʻlimi

«Справка» boʻlimi yordamida Wordda ishlash haqida ma'lumot olish, Microsoft Web va boshqa dasturlar toʻgʻrisida ma'lumot olish mumkin (13-rasm).



#### 13-rasm. «Справка» boʻlimi buyruqlari.

Wordning asosiy menyu bandlari tavsifi va ishlash koʻnikmalari bilan tanishdingiz.

Topshiriqlar:

1. Quyidagi davomat varaqasini Wordda tayyorlang va uni chop qiling:

### DAVOMAT VARAQASI

. 1. 3

	200	2 yn.		_ gurum.
Juftlik- /para/ ning tartibi	Fanning nomi	Oʻqituvchining ismi va familiyasi	Darsga qatnashmagan talabaning ismi va familiyasi	Sababi
I-juft- lik				
II-juft- lik		in makers	1	
III-juft- lik		a series and a series of		
IV-juft- lik		1-1-2-21		

Boʻlim mudiri: Guruh rahbari: Guruh sardori: 2. To'lov topshiriqnomasini Wordda tayyorlang va uni chop qiling.

#### TO'LOV TOPSHIRIQNOMASI № 210

: 10-12-2002 yil SANASI To'lovchining nomi: Samarqand kooperativ tijorat kolleji DEBET STIR 201842078 To'lovchining h\r 20210000400543302002 To'lovchi bank To'lovchi bankning nomi: Savdogar bank Samarqand shahri kodi 00286 SUMMA : 1312813-00 so m Oluvchining nomi : Temiryulskiy raysobes vnebyudjetniy pens. fond KREDIT STIR 202001514 Oluvchining h\r : 20205000900488307003 Oluvchi bank Oluvchi bankining nomi: Uziilsberbank Samarqand shahri kodi 00312 : bir million uch yuz o'n ikki ming sakkiz yuz o'n uch so'm SUMMA To'lov maqsadi : 2001 yil oktabr-noyabr oyi ish haqi fondidan 37,3% ajratma hisobidan koʻchirilmoqda

 RAHBAR : \_\_\_\_\_\_ Bosh buxgalter \_\_\_\_\_

 M.O' Tekshirilgan: ma'qullangan Bank tomondan

#### 5.5. Jadval tashkil etish

Jadval hosil qilish uchun menyudagi «Таблица» boʻlimiga kirib, «Вставить таблицу» qatori tanlanadi. Ekranda soʻroq vazifasini bajargan holda satr va ustunlar sonini kiritishni talab qiluvchi oyna hosil boʻladi (14-rasm).



14-rasm. Jadval tashkil etishda ustunlar va satrlar sonini berish.

Zarur boʻlgan ustun va satrlar soni kiritilib [Enter] yoki [OK] tugmachalari bosiladi. Masalan, oʻn toʻrtta satr va oʻn besh ustundan iborat jadvalni tashkil etish uchun «Число строк» bandida 14 sonini, «Число столбцов» satrida 15 sonini kiritish lozim va [OK] buyrugʻi beriladi. Natijada ekranda jadval hosil boʻladi.

Hosil qilingan jadvaldagi satr yoki ustunlar soni koʻp boʻlganda ularni kamaytirish uchun kerakli satr tanlab olinib, menyudagi «Таблица» boʻlimiga kirib, «Удалить ячейки» qatori tanlanadi. Kiritilgan jadvaldagi satr yoki ustunlar soni kam boʻlib qolganda ularning sonini koʻpaytirish uchun ixtiyoriy bir satr tanlab olinib, menyudagi «Таблица» boʻlimiga kirib, «Вставить ячейки» qatoriga kelib, [Enter] tugmachasi yoki «sichqoncha»ning oʻng tugmachasi bosiladi. Jadvaldagi katakchalar oʻlchamlarini oʻzgartirish uchun menyudagi «Таблица» boʻlimiga kirib, «Высота и ширина ячейки» qatoriga kelib, [Enter] tugmachasi yoki «sichqoncha»ning oʻng tugmachasi bosiladi, natijada katakchalarning oʻlchamlarini oʻzgartirish imkoni boʻladi.

# 5.6. Turli matematik va kimyoviy simvollar bilan ishlash

Matematik yoki kimyoviy formulalarni yozish uchun «Вставка» menyusiga kirib, «Символ» bandi tanlanadi va «sichqoncha» tugmachasidan foydalaniladi.

Natijada quyidagi ekrandagi holat paydo boʻladi (15-rasm).

	1	V	#	Ε	%	2	3	(	)		+		-		1	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	-	
<		>	2	Ξ	A	В	х	۵	E	Φ	Г	Н	Ł	9	ĸ	٨	М	N	0	п	۲	P	Σ	T	Y	1	0
Ξ	Ψ	Z	1	-	1	1			a	p.	1	6	8	4	2	η	4	9	K.	2	μ	ν	٥	π	θ	p	d
τ	u	8		ŧ.	Ψ	ζ	1	I.	1	+																	
							٥		۵	۵						۵	Υ	1	≤.	1	đD	1	4	٠	¥		**
-	1	-+	1	8	±	"	ż	ж	œ	8	•	-	98					_	4	ĸ	Э	99	p	6	Ð	Ø	~
U.	2	5	œ	C	c	e	×	4	V	٩	۲	TH	Π	1		-	1	V	0	C:	ÎÌ	⇒	U	0	<	۰	۲
7 ==	Σ	1	L	1	1	1	L	ſ		1	1		)	1	ſ		J	1	11	1	1		1	1	ł	J	

15-rasm. Word 2000 da simvollar bilan ishlash.

Zarur boʻlgan simvol koʻrsatkich orqali tanlanadi va matnda lozim joyga koʻrsatkich keltirilib, [Вставить] tugmachasi bosiladi.

Matematik formula va munosabatlarni yozishda uskunalar qatoridagi TS belgidan foydalanish maqsadga muvofiq. Mazkur belgi ustiga koʻrsatkich keltirilib, «sichqoncha» chap tugmachasi bosiladi. Natijada 16-rasmdagi holatga oʻxshash holat ekranda paydo boʻladi. Zarur boʻlgan matematik (fizik, kimyoviy va hokazo) formulalar osonlikcha kiritiladi.



16-rasm. Matematik simvollarni WORDda yozish.

Odatda matn kiritilgach uni chop etishdan oldin koʻzdan kechirish zarur. Buning uchun «Файл» buyruqlar toʻplamidan «Предварительный просмотр» yoki unga mos keluvchi uskunalar panelidan «Окно» uskunasi ustiga koʻrsatkichni olib kelib, «sichqoncha» tugmachasini bosish lozim. Natijada quyidagi holat ekranda hosil boʻladi (17-rasm).

Odatda uskunalar panelida yana bir qator uskuna belgilari joylashgan boʻladi. Ular yordamida foydalanuvchi bosh menyuga kirmasdan matnni tahrir qilish, uni koʻzdan kechirish, chop qilish, xotirada saqlash, matn qismini qirqib olish, qirqilgan qismini boshqa joyga nusxalash, elektron jadvallar tuzish, matn

-			Mad and	-AP-	otomus
		調用器		and the second	
				The second se	Spine Spine

17-rasm. Hujjatni sahifalar boʻyicha koʻzdan kechirish.

shriftini almashtirish, turli xil geometrik shakl hamda figuralar chizish va shu singari yana bir qator ishlar koʻlamini bajarishi mumkin.

#### 8-amaliyot ishi. MS Word matn muharririda ishlash

**Mazmun:** MS Word matn muharririda hujjat tayyorlash, sahifalash, jadvalli ma'lumotlar ustida amallar va chop qilish.

Bilim va koʻnikmalarga talablar: Oʻquvchilar MS Officening Word matn muharririda hujjat tayyorlash va chop qilishni bilishlari lozim.

**Topshiriqlar:** Wordni yuklang va uning yordamida mashqlarni bajaring, keltirilgan reja asosida hisobot yozing.

## ISH REJASI: 1. Windowsni yuklash. Word matn muharriri imkoniyatlari. 2. Wordni yuklash.

3. Matnlarni kiritish.

4. Kiritilgan matnni fayl koʻrinishida diskka yozish.

5. Diskdan faylni ekranga chiqarish.

6. Matnni tahrir qilish.

7. Tahrir qilingan qismini bekor qilish.

8. Kirillcha shriftdan lotincha shriftga oʻtish va aksincha.

9. Matn qismini ajratish, uni qirqib olish va maxsus joyga nusxalash.

10. Shriftlar (quyuq, ogʻma, oddiy ) bilan ishlash.

11. Matn belgilarini (shriftlarni) kattalashtirish yoki kichiklashtirish.

12. Matnni yoki matn qismini chapga, oʻngga yoki oʻrtaga surish.

13. Matnni sahifalarga boʻlish.

14. Maxsus simvollar bilan ishlash (matematik, kimyoviy formulalar bilan ishlash).

15. Matnda jadval tashkil etish va uni ma'lumotlar bilan to'ldirish.

16. Matnga grafik va rasmlar qo'yish.

17. Word menyu buyruqlari tavsifi bilan tanishish.

18. Matnni koʻzdan kechirish.

19. Worddan chiqish.

20. Windowsdan chiqish.

#### Javoblar

1.Windowsni yuklash uchun MS-DOS OS buyruq qatorida Win buyrug'i kiritiladi va [Enter] tugmachasi bosiladi. Norton Commander dasturida Windowsni yuklash uchun Windows katalogiga kirib, win. com fayliga ko'rsatkich keltirilib [Enter] tugmachasi bosiladi.

#### Word matn muharriri imkoniyatlari:

- matnni kiritish, tahrir qilish va ko'zdan kechirish;

- qator oraliqlari abzatsini oʻrnatish;

- avtomatik tarzda matnni sahifalarga boʻlish;

- matn qismini ajratish va uni kerakli joyga nusxalash;

– hujjat mundarijasini tuzish;

– matematik, kimyoviy formulalarni yozish;

– turli xil shriftlarda – oddiy, quyuq, ogʻma, tagiga chizib yozish;

– bir vaqtda bir nechta oynada bir nechta hujjat tayyorlash, tahrir qilish, biridan ikkinchisiga koʻchirib oʻtish;

- matnda har xil shakl, grafik va rasmlardan foydalanish;

– turli ma'lumotli jadvallar tuzish, ular ustida arifmetik operatsiyalar bajarish;

– avtofiguralar chizish, titul varaqlarini jihozlash va shu kabi yana bir turkum ishlar bajariladi.

2. Windows 3.X versiyalarida WORDni yuklash uchun MS Wordga mos keluvchi piktogramma ustiga «sichqoncha» koʻrsatkichi keltirilib, «sichqoncha»ning chap tugmachasi 2 marta bosiladi. Windows 95 (Windows 98) sistemasida u yuklangandan soʻng ekranning quyi qismida joylashgan «Πуск» Start belgisi ustida «sichqoncha» chap tugmachasi bosiladi, masalalar roʻyxatidan «sichqoncha» koʻrsatkichi yordamida «**ΠΡΟΓΡΑΜ-MbI**» bandi tanlanadi va «sichqoncha»ning chap tugmachasi bosiladi. Yangi ochilgan roʻyxatdan Microsoft Office guruhiga kirib, MS Word belgisi ustida «sichqoncha» koʻrsatkichi bosiladi. Natijada ekranda MS Wordning ish stoli hosil boʻladi.

3. Ma'lumotlar ketma-ket klaviatura qurilmasidan terib kiritiladi. Kiritilayotgan ma'lumot ko'rsatkich turgan joy (позиция)ga joylashadi. Bosh harflar «Shift» tugmachasini bosib turib, ketma-ket klaviaturadan teriladi.

4. Matn terilgandan soʻng uni diskka yozish uchun «sichqoncha» chap tugmachasini File «Файл» menyusida bosamiz, mazkur buyruq ostidan Save as... «Сохранить как...» bandi tanlanib, yana bir bor «sichqoncha» chap tugmachasi bosiladi. Natijada ekranda fayl nomini kiritish haqida soʻrov paydo boʻladi. Oʻz navbatida fayl nomi kiritilib; «sichqoncha» tugmachasi ([OK] tugmacha) bosiladi.

5. Diskdan faylni Word ish stoliga chiqarish uchun File «Файл» buyruqlar toʻplamidan Open «Открыть» bandi tanlanadi va «sichqoncha» tugmachasi bosiladi. Fayllar roʻyxatidan kerakli fayl «sichqoncha» koʻrsatkichi bilan ajratiladi va **[OK]** bosiladi. Faylni ish stoliga chaqirish uchun [Ctrl]+[O] tugmachalarini bir vaqtda bosish orqali chaqirish ham mumkin.

6. Ish stoliga chaqirilgan faylni tahrir qilish uchun koʻrsatkich tahrir qilinayotgan joyga keltiriladi. Agar ma'lumot kiritilishi lozim boʻlsa, u teriladi, oʻchirilishi lozim boʻlsa [Del] yoki [Bask Space] tugmachalaridan foydalaniladi. Tahrir qilingan matnni xotirada saqlash uchun File «Файл» buyruqlar toʻplamidan Save «Сохранить» bandi bilan yoki [Ctrl]+[S] tugmachalarini bosish orqali bajarish mumkin.

7. Tahrir qilingan qismini bekor qilish uchun Edit (Правка) buyruqlar toʻplamiga kiriladi, undan Undo «Отменить» bandi tanlanib **[OK]** bosiladi. Bu ishni [Ctrl]+[Z] tugmachalari majmuasi yoki menyuning 3 satridagi n belgi bilan ham amalga oshirish mumkin.

8. Kirillcha shriftdan lotincha shriftga oʻtish Word versiyalarida bir-biridan farq qiladi, masalan ayrim Word versiyalari 2 marta [Shift] tugmachasini bosish bilan lotincha shriftga oʻtilsa, boshqa versiyalarda [Shift], [Ctrl], [Alt] tugmachalari kombinatsiyasi yoki alohida bosish bilan oʻtiladi.

9. Matn qismini ajratish uchun koʻrsatkich ajratilgan qism boshiga (oxiriga) olib kelinadi. [Shift] tugmachasini bosib turib «sichqoncha» koʻrsatkichini ajratib olish kerak boʻlgan qator (simvol)gacha olib boriladi, soʻngra [Ctrl]+[X] tugmachalari yoki qaychi belgisi yordamida qirqib olinadi. Koʻchirilishi lozim boʻlgan joyga koʻrsatkich keltirilib, [Ctrl]+[V] bilan qirqib olingan qismini maxsus joyga nusxalash mumkin. Bu ishlar ketma-ketligi bevosita menyu bandlari yordamida ham bajarilishi mumkin, ya'ni buyruqlar toʻplamida Gut «Вырезать» buyrugʻi bilan ajratilgan matn qismi qirqib olinadi, Paste «Вставить» buyrugʻi yordamida kerakli joyga nusxalanadi.

10. Matnda turli xil shriftlardan foydalanish uchun Format «Формат» buyruqlar toʻplamidan Font «Шрифт» bandi yordamida kerakli turdagi shriftni tanlash mumkin. Yoxud menyu

141

qatoridagi **x** K **y** yordamida qalin yozish, kursiv (ogʻma) va odatdagi shriftlarni tanlash mumkin.

11. Kiritiladigan simvollarni kattalashtirish (kichiklashtirish) uchun dastlab ushbu joy ajratiladi, soʻngra 10 - dan kerakli oʻlcham tanlanadi.

13. Matnni sahifalarga boʻlish uchun (Insert) «Вставка» buyruqlar toʻplamiga kiriladi, soʻngra Page «Номера страниц...» buyrugʻi yordamida sahifaga boʻlishi uchun zaruriy miqdorlar (qator oraligʻi, dastlabki sahifa tartibi, chapdan, oʻngdan, yuqoridan, quyidan chegaralar va hokazo) beriladi va **[OK]** da «sichqoncha» chap tugmasi bosiladi.

14. Matematik, kimyoviy formula va munosabatlarni yozish uchun WORDda maxsus simvollar mavjud. Ulardan foydalanish tartibi quyidagicha: WORDning bosh menyu buyruqlari roʻyxatidan Insert «Вставка» buyruqlar toʻplami tanlanadi, shu buyruqlar toʻplamidan Symbol... «Символ...» buyrugʻiga «sichqoncha» koʻrsatkichi keltirilib bosiladi. Natijada ekranda bir guruh simvollar paydo boʻladi. Kerakli simvol koʻrsatkich yordamida tanlanadi va Paste «Вставить» bandi yordamida mazkur simvol qoʻyiladi. Shuni yodda tutish lozimki, dastlab matnda koʻrsatkichni simvol qoʻyiladigan joyga keltirish lozim. Simvol ochilgan ekrandan dastlabki matn joylashgan ekranga qaytish uchun Close «Закрыть» bandiga «sichqoncha» koʻrsatkichi keltirilib, uning chap tugmachasi bosiladi. MS Wordning keyingi versiyalarda belgi uskunalar majmuasidan tanlanadi va formula rejimiga oʻtiladi.

15. Matnda jadvallar ustida ishlash uchun Table «Таблица» buyruqlar toʻplamiga kiriladi, soʻngra jadvalda qancha satr va ustun boʻlishi haqida ma'lumot beriladi. Jadvalning bir yacheykasidan ikkinchi navbatdagi yacheykasiga oʻtish uchun [Tab] tugmachasi bosiladi yoki «sichqoncha» koʻrsatkichi bilan ixtiyoriy yacheyka tanlanib, uning chap tugmachasi bosiladi. Matn yoki sonli miqdorlar bevosita klaviatura qurilmasidan terib kiritiladi. Qo'shimcha qator qo'yish uchun Table «Таблица» buyruqlar to'plamidan Insert Rows «Вставить строку», olib tashlash uchun Delete Rows «Удалить строки» ishlatiladi. Matnda formula yozish uchun Formula «Формула...» va hokazo buyruqlaridan foydalaniladi.

16. Matnda grafiklar chizish uchun **WORD** ekranining quyi chap qismida joylashgan grafik elementlari belgilaridan foydalanish mumkin. Tayyor rasm yoki kadrlarni matnga nusxalash uchun Format «Формат» buyruqlar toʻplamidan Frame... «Кадр» yoki Picture... «Рисунок» buyruqlaridan foydalanish mumkin. Paint rasm muharririda tayyorlangan rasmlarni ham matnda ishlatish mumkin.

17. WORDda mavjud boʻlgan menyu buyruqlar toʻplami ushbu qoʻllanmaning ilova qismida keltirilgan. Yuqorida qayd etilgan asosiy buyruqlar toʻplamidan tashqari asosiy menyu buyruqlariga kiruvchi View «Вид» buyruqlar toʻplami bilan matnni normal holatda sahifalarni joylashishi, ish stolida toʻliq chizgʻich qoʻyib koʻrish mumkin. Tools «Сервис» buyruqlar toʻplami koʻlamida matn imlosini orfografiya, grammatika soʻzlari boʻgʻin koʻchirilishi, tili va hokazo jihatlari bilan nazorat qilish, Windows «Окно» buyruqlar toʻplami bilan yangi oynalar ochib ishlash mumkin.

18. Matnni koʻzdan kechirish uchun File «Файл» buyruqlar toʻplamiga kirib, Page Setup... «Просмотр» 🔔 bandi tanlanadi va «sichqoncha» tugmachasi bosiladi. Natijada kompyuter ekranida matn sahifalarda joylashgan holati boʻyicha paydo boʻladi.

19. WORD dan chiqish uchun dastlab matnni xotirada fayl koʻrinishda saqlash lozim, soʻngra File «Файл» buyruqlar toʻplamiga kirib, Exit «Выход» buyrugʻi beriladi.

20. Windowsdan chiqish uchun barcha ochilgan «darcha»lar va amaliy dasturlar yopiladi. Soʻngra koʻrsatkichni «Закрывать Windows»ga keltirilib, «sichqoncha» tugmachasi bosiladi.

#### Mashqlar

MS Wordda quyidagi mashqlarni yuqoridagi keltirilgan reja asosida bajaring:

1. O'zbek shoirlari haqida ma'lumotli hujjat tayyorlang.

2. Oʻzbekistondagi oliy oʻquv yurtlari haqida ma'lumotli hujjat tayyorlang.

3. Oʻqituvchilaringiz haqida ma'lumotli hujjat tayyorlang.

4. Shahringizdagi yirik tashkilotlar haqida ma'lumotli hujjat tayyorlang.

5. Viloyatingizdagi tumanlar haqida ma'lumotli hujjat tayyorlang.

6. Kundalik ish rejangiz haqida ma'lumotli hujjat tayyorlang.

7. Haftalik dars jadvali haqida ma'lumotli hujjat tayyorlang.

8. Buxoroda faoliyat koʻrsatayotgan qoʻshma korxonalar haqida ma'lumotli hujjat tayyorlang.

9. Toshkent shahridagi banklar haqida ma'lumotli hujjat tayyorlang.

10. Shahringizda qayta ta'mirlangan kollejlar haqida ma'lumotli hujjat tayyorlang.

11. O'zbekiston shaharlari haqida ma'lumotli hujjat tayyorlang.

12. Buxorodagi dam olish xiyobonlari haqida ma'lumotli hujjat tayyorlang.

13. Buxorodagi yirik koʻchalar haqida ma'lumotli hujjat tayyorlang.

14. Andijon shahridagi teatrlar haqida ma'lumotli hujjat tayyorlang.

15. Toshkent shahridagi metropoliten bekatlari haqida ma'lumotli hujjat tayyorlang.

16. Oʻzbekistondagi kasb-hunar kollejlari haqida ma'lumotli hujjat tayyorlang.

17. Toshkent shahridagi kollejlar haqida ma'lumotli hujjat tayyorlang.

18. Korxona mijozlari haqida ma'lumotli hujjat tayyorlang.

19. Kollejingiz haqida ma'lumotli hujjat tayyorlang.

20. Haftalik rejangiz haqida ma'lumotli hujjat tayyorlang.

21. Qishki sinov-imtihon natijalari haqida ma'lumotli hujjat tayyorlang.

22. Guruhlaringizdagi oʻgʻil bolalar anketa ma'lumotlari haqida hujjat tayyorlang.

23. Buxoro shahridagi tarixiy yodgorliklar haqida ma'lumotli hujjat tayyorlang.

24. Toshkent shahridagi temir yoʻl vokzali reyslari haqida ma'lumotli hujjat tayyorlang.

25. Buxoro shahridagi avtovokzal reyslari haqida ma'lumotli hujjat tayyorlang.

26. Toshkent shahridan qatnaydigan aviareyslar haqida ma'lumotli hujjat tayyorlang.

27. Korxona xodimlari haqida ma'lumotli hujjat tayyorlang.

28. Toshkent shahridagi kinoteatrlar haqida ma'lumotli hujjat tayyorlang.

29. Oʻzbekistondagi tarixiy obidalar haqida ma'lumotli hujjat tayyorlang.

30. Oʻzbekiston rassomlari haqida ma'lumotli hujjat tayyorlang.



#### 6.1. Ma'lumotlar ombori va jamg'armasi tushunchalari

Deyarli har kuni ma'lum bir turkum ma'lumotlarga duch kelamiz. Agar, imkon boʻlsa ularni toʻplab, ma'lum bir turkumga ajratib, uni hayotingizdagi bir kunlik ma'lumotlar ombori sifatida qarasangiz boʻladi. Ular ma'lum bir vaqt oʻtgandan soʻng xotirangizdan koʻtariladi. Lekin ularni xotira daftaringizga tushirib qoʻysangiz, kelgusida asqotishi mumkin.

Shunday qilib, ma'lumotlarni ma'lum bir texnologiya asosida yig'ish, saqlash, qayta ishlash, saqlash va uzatish muhim muammo, ayni vaqtda dolzarb hisoblanadi. Ma'lumotlarni yig'ishga harakat qilish, ularni ishlash jarayonida yangicha yondoshish yangi texnologiyani keltirib chiqardi. Bu texnologiyaning asosini ma'lumotlar omborlari va jamg'armalari tashkil etadi. Ma'lumotlar ombori va jamg'armalaridan foydalanish o'zaro bog'langan ma'lumotlar to'plamiga kirishni, ulardan foydalanishni, ularda ishlashni avtomatlashtiradi, ma'lumotlarni yangilash, keraksizlarini yo'qotishni avtomatlashtirishni taqozo qiladi.

Ma'lumotlar omborini tuzishdan oldin soha tanlanib, shu sohaga oid ma'lumotlar yig'iladi va bog'liqlik o'rnatiladi. Chunki keyinchalik ulardan turli masalalarni hal etishda foydalanish imkoni bo'lishi kerak. Ma'lumotlar omborini yaratishda ma'lumotlar tipini e'tiborga olish muhim ahamiyatga ega, chunki dastur ma'lumotini olish yoki uni qidirishda o'zgartirish sharti bo'lmasligi kerak. Shunday qilib. ma'lumotlar ombori va jamg'armasi nima? Ma'lumotlarni ishlash, masalalarning yechish usullarini takomillashtirish — ma'lumotlar ombori va jamg'armasi tushunchalarini keltirib chiqardi.

Ma'lumotlar deb ma'lum bir shaklda qayd qilingan, qayta ishlash, saqlash va uzatish uchun yaroqli bo'lgan voqelikka aytiladi.

Borliqni ma'lum bir sohasi bo'yicha birlashtirgan ma'lumotlar to'plami ma'lumotlar ombori deb yuritiladi.

Shunday qilib, «ma'lumotlar ombori» deyilganda ma'lum bir obyekt holatini aks ettiruvchi o'zaro bogʻlangan ma'lumotlar toʻplamining avtomatik tarzda ishlanishini ta'minlovchi tizim tushuniladi.

Ma'lumotlar omborini boshqarish sistemasi deb, ma'lumotlar omborini yaratish, ishlatish va ko'pchilik foydalanuvchilar tomonidan birgalikda foydalanishni ta'minlovchi tillar hamda dastur ta'minotlari to'plamiga aytiladi.

Ma'lumotlar jamg'armasi deb, ma'lumotlarni markazlashtirgan tartibda yigʻish va jamoa tarzda undan foydalanishni ta'minlovchi dasturlar, tillar va tashkiliy vositalar sistemasiga aytiladi. Ma'lumotlar jamg'armasi komponentlariga ma'lumotlar omborlari va ma'lumotlar omborini boshqarish sistemasi kiradi. Asosini ma'lumotlar omborlari va ma'lumotlar jamg'armalari tashkil etuvchi sistemalar quyidagi imkoniyatlarni yaratib beradi:

- ma'lumotlarni ishlashda operativlikni;

- talablarga zudlikda javob bera olishlikni;

— ma'lumotlar saqlashning sirliligini.

Zamonaviy kompyuterlarda ma'lumotlar ombori va jamg'armasi ustida ishlash uchun dasturiy ta'minotlar yaratilgan. Xususan, MS Access hozirgi vaqtda ma'lumotlar omborini boshqarish sistemalariga kiradi va u ma'lumotlar omborini yaratish, ma'lumotlar omborida ma'lumotlarni saqlash, qidirish va ishlashni avtomatlashtirishga mo'ljallangan dasturiy vosita hisoblanadi.
#### 6.2. Ma'lumotlar modeli

Ma'lumotlar omborining yadrosini ma'lumotlar modeli tashkil qilib, u ma'lumotlar tarkiblari to'plamidan, yaxlitlikni ta'minlovchi cheklanishlardan va ma'lumotlar bilan manipulyatsiya qilish operatsiyalaridan tashkil topadi. Modellarni quyidagi turlarga ajratish mumkin:

1. Iyerarxik (chiziqli) model — bu modelda ma'lumotlar daraxtsimon ko'rinishda saqlanadi. Ishlash birligi yozuvdir.

2. To'rli model — bu modelda daraxtsimon bogʻlanish boʻlsada, tugunlardagi tarmoqlanishlarda cheklanish yoʻq.

3. Relatsion model — bu modelda ma'lumotlar jadval ko'rinishda saqlanadi.

Relatsion model quyidagi xossalarga ega:

♦ jadvalning tarkibi ustunlar tarkibidan aniqlanadi;

♦ jadval bir xil ma'lumotli ustunlarga ega emas;

♦ jadvaldagi satrlar soni chegaralanmagan;

♦ har bir jadval o'z nomiga ega;

• har bir ustundagi qiymatlar bir xil tipli boʻladi.

Jadval satri maydon (yoki domen), jadvalning ustuni esa yozuv (yoki kortej) deb yuritiladi. Ma'lumotlar omborining relatsion modeli 1-jadvalda keltirilgan.

				I-jaavai
in the second	1-maydon	2-maydon		n-maydon
l-yozuv				
2-yozuv	iniin	-	A Delket	
<i>m</i> -yozuv				

Maydonlar tarkibida yozuvlar boʻladi. Foydalanuvchi tomonidan jadvaldagi maydon nomi quyidagi shartlar asosida tanlanadi:

— maydon nomlari har xil belgi (harflar, raqamlar, maxsus simvollar)lardan tashkil topadi;

- maydon nomi boʻshliq (probel)dan boshlanmaydi;

- maydon nomi 64 ta belgidan ortiq boʻlmasligi shart;

- har bir maydon o'z nomiga ega bo'lishi lozim.

Bir yozuvdan ikkinchisiga quyidagilar yordamida oʻtiladi:

- [] ▶ ] birinchi yozuvga oʻtish;
- [ )] oldingi yozuvga oʻtish;

[◀] — keyingi yozuvga oʻtish;

- [ ] oxirgi yozuvga oʻtish;
- [)\*] yozuvni kiritish uchun yangi sahifaga oʻtish.

Boshqaruv tugmachalarini oʻrnatish uchun «Master»dan foydalaniladi.

# 6.3. MS Accessni ishga tushirish va undan chiqish

MS Accessni Windows muhitining dastur ta'minlagichida mos piktogramma orqali ishga tushirish mumkin.



1-rasm. MS Accessni ishga tushirish.

Dastur MS Office dasturlari roʻyxatida boʻlganligi sababli uni «Пуск» — «Программы» — «Microsoft Access» ketmaketligidan foydalangan holda ham yuklash mumkin (1-rasm).

Natijada ekranda MS Access ish stoli paydo boʻladi (2-rasm).

149

	a sur h
Citates Inc. Jorgan	
C Homen finst statemen	
Мастерь, зэрачеры и прови пи на данных	
and the second s	
Crindo to Easy amon -	
Kind Annual Topol	

#### 2-rasm. MS Access ish stoli.

Windowsning boshqa amaliy dasturlari singari MS Access ham MS Access sarlavhasiga ega boʻlgan oynaga ega. Bu oynani kattalashtirish yoki piktogrammalar guruhi belgisiga qadar kichraytirish mumkin. Access menyusi Windows tamoyillari asosida ishlaydi. Menyu orqali biron bir buyruqni berish uchun avvalo, kerakli menyu bandi tanlanib ochiladi, soʻngra kerakli buyruq tanlanib, unda ham «sichqoncha» tugmachasi bosiladi. Hamma buyruqlar klaviaturadan ham berilishi mumkin. Buning uchun [Alt] tugmachasini buyruqlarning tagiga chizilgan harf tugmachasi bilan birga bosish lozim. Faol buyruqlar qora rangda, faol boʻlmaganlari rangsiz holatda boʻladi. Agar biror buyruq oldida «/» belgisi boʻlsa, bu buyruq qoʻllanilayotgan boʻladi. Ochilgan menyuda biror buyruqni bekor qilish uchun [ESC] tugmachasi bosiladi.

Ochilgan menyu osti buyruqlarining nomlaridan keyin ba'zilarida ko'p nuqta qo'yilgan bo'ladi, bunda Windows muloqot ochadi. Bu muloqotda qo'shimcha ma'lumotlar kiritishimiz mumkin. Masalan, «Файл» menyusining «Открыть» buyrug'ini tanlasak, u holda «Открыть базу данных» muloqoti chiqadi (2-rasm).

#### 6.4. Ma'lumotlar omborida axborotlarni qayta ishlash

Microsoft Access istalgan turda katta hajmdagi ma'lumotlarni saqlash va ishlashni tashkil qilish xususiyatiga ega. Quyida Microsoft Access yordamida ma'lumotlar omborini hamda uning elementlarini ochish va ma'lumotlarini kiritish, undan foydalanishni qarab chiqamiz.

#### 6.4.1.Ma'lumotlar va yozuv tushunchalari

Ma'lumotlar — kompyuterda saqlanayotgan va saqlamoqchi bo'lgan yozuvlardan tashkil topadi, unda bir va bir necha marta foydalanish imkoni bo'lishi lozim. Microsoft Accessda ma'lumotlar sifatida matnlar, sonlar, rasmlar qo'llanilishi mumkin. Masalan, sotuvchi kitob sotayotgan bo'lsa, u kitoblar nomlarini, mualliflarini, ombordagi bu kitoblar sonini, bahosini va qachon, qancha sotilgani to'g'risidagi ma'lumotlarni saqlashi mumkin.

Koʻpincha oʻz ma'lumotlar omboringizga uning shaklidan foydalanib, yangi ma'lumotlar kiritishingiz mumkin. Shakllarga ma'lumotlar klaviaturadan kiritiladi va MO ularni jadvallarda saqlab qoladi.

Yozuv — bu biror maqsadli jarayondagi ma'lumotlar massividir. Masalan, ishga qabul qilishda to'ldirilgan anketa, obuna bo'lishda beriladigan chipta.

Ma'lumotlar ombori yozuvlar to'plamini saqlashi mumkin.

#### 6.4.2. Ma'lumotlar omborini ochish

1. MS Access ishga tushirilganda oynada «Добро пожаловать в MS Access» soʻzi chiqadi, bu ma'lumotli oynani yopib «MS Access» ish stoliga kiramiz.

2. Microsoft Accessning ma'lumotlar ombori oynasi ochiladi. Bu muloqotda oʻz ma'lumotlaringizni kiritishingiz yoki mavjud ma'lumotlar omborini ochishingiz mumkin. Buning uchun «Файл» menyu bandida «Открыть» tanlanadi yoki uskunalar majmuasida ochish tugmachasi bosiladi. «Открыть базу данных» nomli maydonda ochish tugmachasi bosiladi. Natijada «Открыть базу данных» nomli muloqot oynasi ochiladi. Roʻyxatdan mavjud ma'lumotlar ombori faylini (masalan, NWIND.MDB) tanlab, [OK] bosiladi.

151

# 6.4.3. Yangi ma'lumotlar omborini loyihalashtirish

Oʻz ma'lumotlar omboringizni yaratishingiz uchun quyidagi savollarga javob berishingiz kerak boʻladi:

— ma'lumotlar omboridan qanday ma'lumotlarni olmoqchisiz?

— ma'lumotlarni saqlash uchun qanday mavzu sohalari kerak?

— mavzu sohalar bir-biri bilan qanday bogʻlangan?

— har bir mavzular boʻyicha qanday axborotlar saqlanishi koʻzda tutilgan?

MS Access ma'lumotlarni saqlash, ishlash va qidirishning maqbul tuzulmasini varatadi, va'ni ma'lumotlar bo'vicha ma'lumotlar vigʻish jovi sifatida jadvallar ishlatiladi, jadvalda joylashtirilgan har bir axborotlar maydonni tashkil etadi. Ma'lumotlarni joylashtirish shaklini Microsoft Access avtomatik tarzda bajaradi. Shakllar toʻldirilgandan keyin undagi ma'lumotlarni to'liq yoki qisman qidirish, tanlash yoki talab protseduralari orgali koʻrish mumkin. Microsoft Access kerakli hisobotni tayyorlab berishi mumkin. Siz istalgan yaqtda oʻz ma'lumotlar omboringizning mazmunini, shaklini o'zgartirishingiz mumkin. Ma'lumotlar omborini boshqarish sistemalari yordamida jadvalda ma'lumotlarni mavzular bo'yicha guruhlab chiqishingiz, keyin esa bu jadvallar orasidagi bog'lanishlarni aniqlashingiz mumkin. Bu ishlar bogʻlangan axborotlarni aniqlash imkonini beradi. Shunday qilinganda katta jadvallar bilan ishlash qiyinchiligidan forig' bo'lish imkoniyati yaratiladi va xotiradan optimal foydalaniladi hamda ma'lumotlarning ishlash tezligi ortadi. MS Access koʻpdan-koʻp avtomatlashtirilgan protseduralarga va ma'lumot beruvchi sistemaga ega bo'lib, undan o'z ma'lumotlar omboringizni yaratishda va takomillashtirishda foydalanishingiz mumkin.

Ma'lumotlar omborida axborotlarni joylashtirish tuzulmasini «Kollej oʻqituvchilarining anketa ma'lumotnomasi» ma'lumotlar ombori misolida tushuntiramiz.

Hamma ma'lumotlar ombori singari u ham quyidagi elementlarga ega:

- jadval;
- maydon;
- shakllar:
- talablar;
- hisobotlar.

6.4.4. Kolle,	0	qituvchilarining	anketa	ma	'lumotnomasi.
---------------	---	------------------	--------	----	---------------

T/r	Familiyasi, ismi sharifi	Tugʻilgan yili, oyi, sanasi	Turar joyi	Otasi F.I.SH.	Onasi F.I.SH.	
1. Ergashev Xudoynazar Abdullayevich		15.12.1962	Samarqand, Beruniy koʻchasi, 21-uy, 11-kv.	Ergashev Abdulla	Ergasheva Shoira	
2.	Baratov Noryigit Umirovich	17.10.1963	Samarqand, Sattepo mas. 27-uy, 19-kv.	Baratov Umir	Baratova Komila	
3.	Mallayev Zafar Komilovich	11.03.1970	Samarqand, Gagarin, 3-uy, 14-kv.	Mallayev Komil	Mallayeva Jamila	
4.	Abdullayev Abdumannon Qodirovich	04.05.1968	Samarqand, Mehnat k., 7-uy.	Abdullayev Qodir	Abdullayeva Mehri	

Jadvalning tarkibi quyidagicha boʻladi:

Maydon nomlari:

1-maydonda — T/R (tartib raqami)

2-maydonda — FAM (familiyasi, ismi sharifi); 3-maydonda — TUG.YIL (tugʻilgan sanasi, oyi, yili)

4-maydonda — TUR. JOY (turar joyi)

5-maydonda -- OTASI (otasining ismi sharifi)

6-maydonda –ONASI (onasining ismi sharifi)

Yozuvlar:

O'qituvchilarning familiyasi, ismi shariflari, tugʻilgan sana, oyi, yillari va hokazolar boʻladi. 1- va 3-ustundagi ma'lumotlar sonli ma'lumotlar, qolganlari, ya'ni 2- va 4-6-ustundagi ma'lumotlar simvol (belgi)li ma'lumotlardir.

#### 6.4.5. Yangi ma'lumotlar omborini yaratish

MS Access ishga tushirilganda uning ishchi maydoni boʻsh boʻladi. Yangi ma'lumotlar omborini yaratish bu omborning tarkiblarini yaratishdir va u quyidagi tartibda bajariladi:

1. «Файл» menyusidan «Создать» buyrugʻini tanlash yoki uskunalar majmuasidagi «Создать» bandi ustida «sichqoncha» tugmachasini bosish lozim.

2. «Имя файла» maydoniga New ni kiritish lozim. Endi hamma kerakli obyektlarni, masalan, jadvallarni, shakllarni (forma), hisobotlarni, talablarni yaratishga kirishishimiz mumkin. Bu ishni bajarishda «Macrep» sizga yordamlashishi mumkin.

3. Ma'lumotlar ombori bilan muloqotda «Таблица» yozuvi ustida «sichqoncha» tugmachasini bosish lozim.

4. «Создать» 🗋 bandi ustida sichqoncha tugmachasini bosish lozim.

5. Yaratilgan ma'lumotlar omborini yopish uchun «Файл» menyusidan «Закрыть» buyrugʻi tanlanadi.

Muloqot oynasida MOning hamma elementlari ustun shaklida aks ettiriladi: jadvallar, talablar, shakllar, hisobotlar kabi. Biz ulardan istalganini ochishimiz mumkin. Shuni qayd qilish kerakki, boshqa hamma ma'lumotlar omborini boshqarish sistemalarida (dBase, Paradox va boshqalarda) har bir jadval, har bir shakl, har bir talab alohida-alohida fayllarda saqlanadi. Accessda esa ular bitta faylda saqlanadi.

#### 6.5. MS Accessning menyu tashkil etuvchilari

MS Accessning menyu tashkil etuvchilari: «Файл», «Правка», «Вставка», «Вид», «Формат», «Записи», «Окно», «Справка».

Сайл Пранка Вид Встаниа Формат Записи Сарвас Опис Спрово Mi-i 및 중(김 것 사업)에 석 기 유리 입니 정 정기 수 이 전 정기 사업

Bu menyu bandlaridan istalganini ochish mumkin. Masalan, 3-rasmda «Правка» menyu bandi ochilgan (3-rasm). Buyruqlarni klaviatura yordamida ham berish mumkin. Buning uchun [ALT] tugmachasi bilan ochilgan menyu bandidagi buyruqlar roʻyxatidan tanlangan buyruqning tagiga chizilgan harfi birga bosiladi. Agar ochilgan menyu bandidagi buyruqlar roʻyxatida ba'zi buyruqlar rangsiz koʻrinib turgan boʻlsa, ulardan foydalanib boʻlmaydi. Masalan, rasmdagi ochilgan menyu bandidan «Вставить» rangsiz yozilgan va undan yoki «Копировать» buyrugʻi yoki «Вырезать» bajarilguncha foydalanish mumkin emas. Agar biron bir buyruq oldida belgi tursa u ishlayotgan boʻladi. Shu tahlitda



3-rasm. «Правка» boʻlimi buyruqlari.

hamma menyu bandlaridan foydalanish mumkin. Menyu bandini yopish uchun yana band sarlavhasida «sichqon-cha» tugmachasini bosish lozim.

# 6.6. Axborotlar ustida bajariladigan amallar

Ma'lumotlar omborida joylashtirilgan berilganlar ustida turli amallar bajarish mumkin. Xususan, yangi ma'lumotlar bilan ma'lumotlar omborini to'ldirish, ma'lumotlarni alifbo bo'yicha saralash, sonli ma'lumotlarni o'sish yoki kamayish tartibida saralash, shakl ochish, o'zgartirish, bir yozuvdan boshqasiga ma'lumot tashib o'tish, yozuvlarni qulay holatga keltirish va hokazo.

#### 6.6.1. Shakllarni ochish

Ma'lumotlarni MOga kiritish uchun shakl ochiladi.

— «Развернуть» tugmachasi bilan oynaning oʻlchami kattalashtiriladi;

— ma'lumotlar ombori oynasida «Форма» tugmachasi bosiladi va shakl ochiladi.

Shakllar xususiyatlariga qarab bir vaqtda yozuvlarning bir nechtasini koʻrishingiz mumkin, bunday holda bir yozuvdan ikkinchisiga oʻtish «sichqoncha» bilan bajariladi yoki **[TAB]** bilan ham oʻtish mumkin.

#### 6.6.2. Ma'lumotlarni ekranda qulay holatda tasvirlash

MS Access ikki xil tasvirlashni ta'minlaydi: shakl holatida va jadval holatida. Shakllar alohida yozuvlarni qulay joylashtirish uchun maydonchalarga bo'lingan. Jadval holatda tasvirlanganda yozuvlar to'plamini ko'rish imkoni yaratiladi.

# 6.6.3. Jadvallarning koʻrinishini oʻzgartirish

Odatda jadvalni ekranda toʻliq koʻrib boʻlmaydi. Uning hamma ma'lumotlarini koʻrish uchun boshqarish tugmachalaridan foydalanish lozim. Jadval koʻrinishini shunday oʻzgartirish lozimki, unda toʻliq oʻqish imkoni boʻlsin. Satr enini oʻzgartirish uchun yozuvlarni ajratib turuvchi belgidan foydalanish mumkin. U jadvalning chap tomoniga joylashtirilgan.

Ustun enini oʻzgartirish uchun maydonlarni ajratuvchi belgilardan foydalanish lozim. Ajratuvchi belgilarga «sichqoncha» koʻrsatkichi olib borilsa, ularning koʻrinishi oʻzgaradi. Demak, oʻlchamlarni oʻzgartirish mumkin. Satr enini oʻzgartirish uchun chegarasini pastga tushirish lozim. Bunda hamma satrlarning eni birdaniga oʻzgaradi. Ustun enini ham ajratkich yordamida chegarani surish orqali oʻrnatish mumkin.

# 6.6.4. Ma'lumotlarni nusxalash va siljitish

MOdagi ma'lumotlarning dolzarbligi, ulardagi ma'lumotlarning uzluksiz o'zgartirib borilishidadir. Microsoft Access maydonlardagi ma'lumotlarni tahrir qilish, siljitish, nusxalash va o'chirish imkonini beradi.

Tahrir qilish uchun «Правка» menyusidan va uskunalar majmuasidan foydalanish mumkin. Microsoft Accessda Windowsning boshqa amaliy dasturlari singari tahrir qilish quyidagi tarzda bajariladi: avvalo ma'lumotni ajratish va soʻngra ajratilgan qismi ustida istalgan ishni bajarish mumkin. Ajratilgan qismlarni koʻchirish, nusxalash, oʻchirish va boshqa ishlarni bajarish mumkin. Nusxalash uchun obyekt ajratib, uskunalar majmuasidagi b tugmachani bosib yoki «Правка» menyusidagi «Копировать» buyrugʻi bosib, «sichqoncha» ma'lumot nusxalanishi lozim boʻlgan joyga keltirib [Enter] bosiladi. 129

#### 6.6.5. Yozuvlarga rasm kiritish

Ma'lumotlar omboriga har xil turdagi ma'lumotlarni kiritish mumkin. Jumladan rasmlar, diagrammalar, tovush va boshqa obyektlarni hamda boshqa amaliy dasturlarda yaratilgan hujjatlarni ham. Bu ishni OLE texnologiyasi amalga oshiradi.

Rasmlar kiritilayotgan maydonlar maxsus maydon hisoblanadi va bu maydonlar obyekt ramkasi deyiladi. Bu maydonlar jadvalga kiritilgan rasmlarni koʻrish, tahrir qilish uchun xizmat qiladi.

Yozuvlarga rasmlar kiritish tartibi:

1. «Типы» formasida rasm maydoni ajratiladi, soʻngra «Правка» menyusidan «Вставить...» buyrugʻi tanlanadi. «Вставка объекта» muloqot oynasi ochiladi.

2. Obyekt turi roʻyxatida PAINT PICTORE ajratiladi. Soʻngra rasm tanlanadi.

3. «Создать» opsiyasi ulanadi va [OK] bosiladi. PAINT ochiladi va unda rasm tayyorlashingiz mumkin.

4. Agar fayllarda avvaldan tayyor rasm boʻlsa, undan nusxa olib, «Вставить» menyusi orqali kerakli maydonga qoʻyishingiz mumkin.

# 6.7. Ma'lumotlarni saralash

#### 6.7.1.Ma'lumotlarni gidirish

MS Access minglab yozuvlar ichidan kerakli yozuvni tanlab bera oladi. Buning uchun «Поиск» tugmachasi bosiladi. Aytaylik, kollej talabalari haqida MO yaratilgan boʻlsin. Agar <sup>ma</sup>'lum bir guruh (masalan, biron bir kollejdagi hamma talabalar toʻgʻrisidagi), yozuvlarni izlamoqchi boʻlsangiz, buning uchun MS Accessga qaysi yozuvlarni qidirish lozimligini koʻrsatish uchun filtr yaratish zarur.

#### 6.7.2. Bitta yozuvni qidirish

Ma'lumotlar omborini ishlatishda bunday talablar ko'p uchrab turadi. Masalan, aniq talaba to'g'risida ma'lumotlarni topish va hokazo.

1. «Поиск» tugmachasi bosiladi. «Поиск» muloqoti ochiladi.

2. Qidirish namunasi maydoniga talaba haqida ma'lumot (masalan, ismi sharifi) kiritiladi.

«Первое вхождение» tugmachasi bosiladi. Birinchi murojaatdayoq toʻliq ma'lumot olinadi. Agar bu aniq boʻlmasa, «Поиск далее» tugmachasi bosiladi. Yozuvlarga aniqlik kiritilgach, «Закрыть» bosiladi.

# 6.7.3. Yozuvlarni alifbo yoki boshqa shartlar boʻyicha saralash

Amalda yozuvlarni tanlab joylashtirishga toʻgʻri keladi. Buning uchun «Фильтр» oynasidan foydalaniladi (masalan, talabalarning ismi sharifi boʻyicha). MS Accessda bundan ham sodda usullar bor. Ochilgan muloqot oynasidagi yozuvlarni alifbo boʻyicha saralash quyidagi tartibda bajariladi:

— tavsiflash (Описание) maydonida «sichqoncha» tugmachasini bosish lozim;

— «По возрастанию» tugmachasini (uskunalar majmuasida) bosish lozim yoki «Записи» menyusidan, «Сортировка»dan, «По возрастанию» soʻzi alifbo boʻyicha tanlanish oʻtkazilishini anglatadi;

— «По убыванию» ishlatilsa, «Я» dan «А» gacha tanlanish oʻtkazilishini anglatadi;

— «Фильтр» muloqoti ochib, unda natija, ya'ni tanlanish qanday bajarilganligini koʻrish mumkin.

#### 6.8. Hisobot tuzish

Tabiiy ravishda ma'lumotlar omboridagi ma'lumotlarni qayta ishlash, natijalariga ko'ra hisobot tuzish va uni chop qilish foydalanuvchining asosiy maqsadlaridan biri hisoblanadi. Tuziladigan hisobotda ma'lumotlar aniq tasvirlangan, hisob ishlari bajarilgan, ya'ni uni tahlil qilishga tayyor bo'lishi lozim.

MS Accessda hisobot tuzish uchun quyidagi vositalardan foydalaniladi:

— «Конструктор отчётов» — maydonlar boʻyicha hisobot tuzishga moʻljallangan;

— «Мастер отчётов» — tanlangan maydonlar boʻyicha hisobot tuzishga moʻljallangan;

— «Автоотчёт столбцов»— bir yoki bir necha ustunlar boʻyicha hisobot tuzishga moʻljallangan;

— «Автоотчёт: ленточный» — maydonlar boʻyicha avtomatik tarzda hisobot tuzishga moʻljallangan;

— «Диаграмма» — diagramma koʻrinishda hisobot tuzishga moʻljallangan.

Hisobot quyidagi tartibda tuziladi:

— ma'lumotlar omboridan «Отчёт» darchasi tanlanadi;

— «Создать» tugmachasi bosiladi;

— «Новый отчёт» muloqot oynasidan hisobot tuzish turi tanlanadi;

--[OK] tugmasi bosiladi.

#### 6.9. Hisobotlarni chop gilish

Shu vaqtgacha ma'lumotlar omboriga ma'lumotlarni kiritish uchun formalarni qanday to'ldirishni, tashkil qilishni o'rgandik. Endi natijalarni chop qilish usullarini o'rganamiz. Hisobotlar ma'lumotlarni, ma'lumotlar omborida ishlashdan hosil bo'lgan natijalarini hujjat shaklida joylashish usulidir. Hisobotda har xil ma'lumotlar aks ettirilishi mumkin.

Hisobot chop qilishga tayyor deylik. Agar hisobotning

ma'lum bir betlarini chop qilmoqchi bo'lsangiz, kerakli betlarni ko'rsatishingiz lozim. Chop qilish quyidagi tartibda bajariladi:

1. Uskunalar majmuasidagi «Печать» piktogrammasi bosiladi. Bunda «Печать» muloqoti chiqadi. Agar bir nusxa hisobot kerak boʻlsa, chop qilish parametrlari oʻzgarishsiz qoldiriladi;

2. [OK] bosiladi;

3. Hisobotni sistema menyusi orqali yopish lozim.

Agar ma'lumotlar ombori oynasidagi hisobot sarlavhasiga ikki marta bossangiz, MS Access «Просмотр печати»ni ochadi va unda chop qilishdan oldin hisobot koʻrinishini koʻrib chiqishingiz mumkin. Agar hisobotni oldindan koʻrib chiqmasdan chop qilmoqchi boʻlsak, quyidagi ishlarni bajaramiz:

— ma'lumotlar ombori oynasida hisobot nomi qayd qilinadi (ajratiladi), soʻngra «Файл» menyusidan «Печать» buyrugʻi tanlanadi.

#### 6.10.Ma'lumotlar omborini boshqarish sistemalari

Ma'lumotlar omborini boshqarish sistemalari (MOBS) masalalarini yechish uchun foydalanuvchilar quyidagi imkoniyatlarni yaratadi:

— ma'lumotlar ombori tarkibini tuzish;

— ma'lumotlar omboriga ma'lumotlarni kiritish, ko'rish va tahrir qilish;

— ma'lumotlar ombori jadvallarida ma'lumotlarni qayta ishlash;

— ma'lumotlar ombori ma'lumotlarini ekranga, chop etish qurilmasiga va faylga chiqarish.

MOBSning asosiy vositalari quyidagilardan iborat:

- ma'lumotlar ombori tarkibini yozish vositasi;

— muloqot uslubida ma'lumotlarni kiritish, nazorat qilish va tahrir qilish;

— ma'lumotlar omboridagi ma'lumotlarni qayta ishlash vositalari;

- hisobot tuzish vositalari;

— soʻrovlar vositasi;

— foydalanuvchi uchun jihozlar tashkil qilish vositasi.



# 9-amaliyot ishi.

#### MS Access doirasida ishlash

Mazmun: MS Accessda ma'lumotlar omborini yaratish.

Bilim va koʻnikmalarga talablar. Talabalar MS Officening ommalashgan dasturlaridan biri MS Accessda ma'lumotlar omborini yaratish, qayta ishlash uslublarini bilishi lozim.

**Topshiriq:** MS Accessni yuklang va uning yordamida keltirilgan mashqlar asosida ma'lumotlar omborini tashkil eting, ularni qayta ishlang, ma'lumotlarni saralang, dastur vositasida hisobot tuzing va natijalarini chop qiling.

**ISH REJASI:** 

- 1. Ma'lumot nima?
- 2. Ma'lumotlar ombori nima?
- 3. Ma'lumotlar omborini boshqarish sistemasi nima?
- 4. Ma'lumotlar jamg'armasi nima?
- 5. Ma'lumotlar modelining turlari.
- 6. MS Accessni ishga tushirish va undan chiqish.
- 7. Ma'lumotlar ombori (MO) axborotlarini qayta ishlash.
- MO ni ochish;
- MO ni loyihalashtirish;
- MO ni yaratish.
- 8. MS Accessning menyu tashkil etuvchilari bilan ishlash:
- fayl yaratish;
- faylni ochish;
- faylni xotirada saqlash;
- tahrirlash;
- hisobot tuzish;
- chigish.
- 9. Yangi MO ni loyihalashtirish.
- 10. Yangi MO ni yaratish.
- 11. Axborotlar ustida amallar bajarish:
- shakl ochish;

— jadvalga ma'lumot kiritish va uning koʻrinishini pʻzgartirish;

— ma'lumotlarni nusxalash va siljitish;

— rasm kiritish;

— ma'lumotlarni saralash;

— hisobot tuzish;

— hisobotni chop qilish.

12. MS Accessdan chiqish.

Keltirilgan reja asosida mustaqil hisobot yozing.



# Ma'lumotlar omborini yaratishga oid mashqlar

MS Access yordamida quyidagi ma'lumotlar omborini tuzing va hisobot yozing:

1. Kollejda ish haqi toʻlanishi haqidagi ma'lumotlarni saqlovchi ma'lumotlar omborining faylini tuzing.

2. Qurilish-montaj ishlarini boshqarish tashkiloti xodimlari toʻgʻrisidagi ma'lumotlarni saqlovchi ma'lumotlar omborining faylini tuzing.

3. Talabaning dars qurollari toʻgʻrisidagi ma'lumotlarini saqlovchi ma'lumotlar omborining faylini tuzing.

4. Talabalarning yillik oʻzlashtirish toʻgʻrisidagi ma'lumotlarni saqlovchi ma'lumotlar omborining faylini tuzing.

5. Oʻqituvchilaringiz ish haqi toʻgʻrisidagi ma'lumotlarni saqlovchi ma'lumotlar omborining faylini tuzing.

6. Toshkentni boshqa shaharlar bilan bogʻlaydigan aviayoʻnalishlar toʻgʻrisidagi ma'lumotlarni saqlovchi ma'lumotlar omborining faylini tuzing.

7. Toshkentni boshqa shaharlar bilan bogʻlaydigan temir yoʻl yoʻnalishlari toʻgʻrisidagi ma'lumotlarni saqlovchi ma'lumotlar omborining faylini tuzing.

8. Toshkent shahridagi kichik korxonalar haqidagi ma'lumotlarni saqlovchi ma'lumotlar omborining faylini tuzing.

9. Toshkent shahridagi davlat korxonalari toʻgʻrisidagi ma'lumotlarni saqlovchi ma'lumotlar omborining faylini tuzing.

10. Toshkent shahridagi qurilish korxonalari toʻgʻrisidagi



ma'lumotlarni saqlovchi ma'lumotlar omborining faylini yarating.

11. Samarqand shahridagi tarixiy yodgorliklar toʻgʻrisidagi ma'lumotlarni saqlovchi ma'lumotlar omborining faylini yarating.

12. Uy qurilish kombinati mahsulotlari toʻgʻrisidagi ma'lumotlarni saqlovchi ma'lumotlar omborining faylini yarating.

13. Qurilayotgan obyektlar toʻgʻrisidagi ma'lumotlarni saqlovchi ma'lumotlar omborining faylini yarating.

14. Uy qurilish kombinati mahsulotlarini iste'mol qiluvchilari to'g'risidagi ma'lumotlarni saqlovchi ma'lumotlar omborining faylini yarating.

15. Qurilish tashkilotidagi mavjud maxsus texnik vositalar toʻgʻrisidagi ma'lumotlarni saqlovchi ma'lumotlar omborining faylini yarating.

16. Qurilish tashkilotini boshqaruvchi xodimlar toʻgʻrisidagi ma'lumotlarni saqlovchi ma'lumotlar omborining faylini yarating.

17. Uy qurilish kombinati maxsulotlariga tushgan buyurtmalar toʻgʻrisidagi ma'lumotlarni saqlovchi ma'lumotlar omborining faylini yarating.

18. Oila byudjeti xarajatlari toʻgʻrisidagi ma'lumotlarni saqlovchi ma'lumotlar omborining faylini yarating.

19. Qurilish tashkiloti ta'minlovchilari to'g'risidagi ma'lumotlarni saqlovchi ma'lumotlar omborining faylini yarating.

20. Qurilish materiallari bilan ta'minlanish to'g'risidagi ma'lumotlarni saqlovchi ma'lumotlar omborining faylini yarating.

21. Ombordagi mavjud materiallar toʻgʻrisidagi ma'lumotlarni saqlovchi ma'lumotlar omborining faylini yarating.

22. Kollejda mavjud texnik vositalar toʻgʻrisidagi ma'lumotlarni saqlovchi ma'lumotlar omborining faylini yarating.

23. Imtihonlar jadvali toʻgʻrisidagi ma'lumotlarni saqlovchi ma'lumotlar omborining faylini yarating.

# VII BOB

# MICROSOFT EXCEL VA UNING DOIRASIDA ISHLASH

#### 7.1. Elektron jadvalning vazifalari

Jadval koʻrinishida ma'lumotlarni tahlil qilish, hisob-kitob ishlarini olib borish uchun maxsus amaliy dasturlar Super Calc va Excel yaratilgan boʻlib, ular elektron jadvallar yohud jadval protsessori deb yuritiladi. Ayni vaqtda elektron jadvallar qoʻllanadigan sohalar koʻp, xususan bank va soliq tizimlarida, iqtisodiy masalalarni yechishda foydalanilib kelinmoqda. Ana shunday dasturlardan biri Microsoft Excel dasturi hisoblanadi.

MS Excel Windows operatsion sistemasi boshqaruvida ishlovchi hamda ma'lumotli jadvallarni tayyorlash va qayta ishlashga mo'ljallangan Microsoft Office paketi tarkibidagi dasturdir.

Excelda tayyorlangan ma'lumotli jadval ixtiyoriy ism va .XLS kengaytmadan iborat fayl bo'ladi. Excel atamasida bunday fayl «Ish kitobi» (Workbook) deb yuritiladi. Har bir .XLS faylida 1 tadan 255 tagacha elektron yacheykalar (katak) joylashishi mumkin, ularning har biri Excelning ish varagʻi deb ataladi.

Excelning asosiy ish maydoni – bu «Ish kitobi» boʻlib, u bir yoki bir nechta ish varaqlaridan iborat. Ish varagʻida buxgalter (hisobchi) kitobi kabi sonlar, matnlar, arifmetik ifodalar, hisoblar qator va ustunlarda joylashgan boʻladi. Excelning buxgalter kitobidan asosiy farqi barcha hisob ishlarini uning oʻzi bajaradi, lekin ma'lumotlarni kiritish foydalanuvchi zimmasida qoladi.

(MS Excel 2000 elektron jadvali 65536 qator (row) va 256 ustun (column)ga ega. Qatorlarldan 65536 gacha boʻlgan butun sonlar bilan tartiblangan (MS Excel 97da 16384 ta), ustunlar esa lotin alifbosining bosh harflari (A, B, ..., Z, AA, AB, ..., IV) bilan belgilangan. Qator va ustun kesishmasida elektron jadvalning asosiy tarkibiy elementi – yacheyka (cell) joylashgan. Har bir yacheykaga son, matn yoki formula tarzidagi



ma'lumotlar kiritiladi. Ustun kengligini va qator balandligini o'zgartirish imkoni mavjud.

Elektron jadvalning tanlangan yacheykasiga oʻtish uchun aniq manzil (adres) koʻrsatilishi kerak. U qator va ustun kesishmasida, masalan X2, Y4, F9, AB5 kabi koʻrsatiladi.

# 7.2. Excel dasturini yuklash va unda ishni tugallash

MS Excel 2000 dasturini yuklashdan oldin Windows 2000 dasturini yuklash lozim. Bu esa sodda, ya'ni ko'pchilik kompyuterlarda kompyuter yuklanishi bilan amalga oshiriladi. Yuklash jarayoni quyidagicha: kompyuter yoqiladi, ekranda muloqot darchasi paydo bo'lib, foydalanuvchi ismi va paroli so'ralsa, u kiritiladi va [Enter] tugmachasi bosiladi.

Quyidagi rasmdagi kabi holat ekranda paydo boʻladi (1-rasm):



1-rasm. MS EXCELni yuklash jarayoni.

MS EXCELga mos keluvchi piktogramma odatda Microsoft Office darchasida joylashgan boʻladi. Bunday vaziyatda Excelni ishga tushirish uchun Excelga mos piktogramma ustida «sichqoncha» tugmachasi bosiladi.

Excel dasturiga mos keluvchi piktogramma darchada boʻlmasa, u holda Excelni yuklash uchun quyidagi tartibda ish tutiladi:

– «sichqoncha» koʻrsatkichi ekranning quyi qismida joylashgan «Пуск» (Start) tugmachasiga keltirilib chap tugmachasi bosiladi;

- «sichqoncha» koʻrsatkichi «Программы» bandiga keltiriladi va bosiladi;

- dasturlar ro'yxatidan Microsoft Excel tanlanadi va

«sichqoncha» tugmachasi bosiladi, natijada Excel dasturining dastlab zarvarag'i (2-rasm),



66

#### 2-rasm. MS EXCEL zarvarag'i.

so'ngra umumiy ko'rinishdagi ish stoli ekranga chiqadi (3-rasm).



3-rasm. MS EXCEL ish stoli.

MS Excel ishga tushgandan soʻng kompyuterda uning ish stoli – elektron jadval hosil boʻladi. Elektron jadvalning yuqori qismida sarlavha satri, menyu satri, uskunalar majmuasi joylashgan. Uskunalar Excel buyruqlarining aksariyatini va qoʻshimcha amallarni bajarish uchun moʻljallangan.

Uskunalar majmuasidagi ayrim belgilarning tavsifi quyidagicha:

- yangi fayl tashkil etish;

🗲 - faylni ochish;

- faylni xotirada saqlash;

- natijani chop
etish qurilmasiga chiqarish;

- faylni sahifalar boʻyicha koʻzdan kechirish;

🖳 - ajratilgan qismni oʻrniga

qoʻyish;

🗙 - keyingi holatga qaytish;

A1 - joriy yacheyka;

ЖКЧ-shriftni quyuq, ogʻma yoki ta'kid rejimiga o'tkazish;

- Shakllar bilan ishlash;
- A alifbo bo'yicha mos holda oʻsish va kamayish tartibida saralash;

 $f_{\mathbf{r}}$  - funksiyalar bilan ishlash;

- diagrammalar hosil qilish;

♀ ? - ma'lumot olish.

MS Excelda ishni tugatish uchun sistema menyusidagi [X] belgi ustida «sichqoncha» tugmachasi bosiladi yoki «Файл» buyruqlar to'plamiga kirib, «Выход» bandi ustida «sichqoncha» tugmachasi bosiladi. [Alt]+[F4] tugmachalarini birgalikda bosib ham Excelda ish tugallanadi.

# 7.3. EXCELda hisob ishlarini bajarish. Matematik formula va funksiyalar bilan ishlash

Elektron jadvaldagi ma'lumotlar ustida ba'zan hisoblashlarni bajarish zarurati tugʻiladi, bunday vaziyatda formula va funksiyalardan foydalaniladi.

- imlo xatolarini aniqlash; 🐰 - belgilangan qismni qirqib olish; 📭 - ajratilgan qismni nusxalash: 🕥 - oldingi holatga o'tish; Arial Cyr - shriftni tanlash; 10 -shrift oʻlchamini tanlash: = 🚍 🔚 - sahifani formatlash:

> 凸目同届 - ma'lumotlarga sharh berish; ∑ - yigʻindini hisoblash:

> % - foizni hisoblash;

100% 📼 - sahifani ekranda koʻrish. masshtabini tanlash:



#### Formula.

Excelda tayyorlanadigan ma'lumotli jadvallar matn yoki sonlar bilan to'ldirishligini aytib o'tdik. Ko'pincha yacheykalardagi ma'lumotlar ustida ayrim hisoblashlarni bajarish zarurati tug'iladi, bunday vaziyatda formulalardan foydalaniladi.

Excel yacheykasidagi formulaning dastlabki simvoli hamma vaqt «=» (tenglik) hisoblanadi. Soʻngra arifmetik operatsiya belgilari bilan oʻzaro bogʻlangan arifmetik ifodalar teriladi. Masalan: N8 yacheykasida = A2 + 6 \* B4 formula yozilgan boʻlsa, N8 ning qiymati A5 va oltita B4 ning yigʻindisidan iboratligidan dalolat beradi.

Excelda ishlatiladigan arifmetik operatsiya belgilari quyidagilar: + (qo'shish);

- (ayirish);

\* (ko'paytirish);

/ (bo'lish)

^ (darajaga koʻtarish).

#### Funksiyalar

Excelda ma'lumotli hujjatlarni tayyorlashda matematik funksiyalardan ham foydalanish zarurati tugʻiladi. U holda quyidagi matematik funksiyalardan foydalaniladi:

PRODUCT (<argumentlar ro'yxati>) (ПРОИЗВЕД) – argument qiymatlarining ko'paytmasini hisoblaydi;

SQRT (son) (ildiz) – sonning kvadrat ildizini hisoblaydi;

FACT (son) (FAKTOR) – argument sifatida berilgan butun son faktorialini hisoblaydi;

RAND (tasodifiy son) – 0 va 1 oraliqdagi tasodifiy sonni hisoblaydi.

ABS (son) – argument qiymatining modulini hisoblaydi;

LN (son) – sonning natural logarifmini hisoblaydi;

EXP (son) – sonning eksponentasini hisoblaydi;

SIN (son) – sonning sinusini hisoblaydi;

COS (son) – sonning kosinusini hisoblaydi;

TAN (son) - sonning tangensini hisoblaydi (radianda).

#### Statistik funksiyalar

Koʻpincha moliyaviy, buxgalteriyaga oid hisoblarda statistik ma'lumotlar ustida ish koʻrishga toʻgʻri keladi. U holda quyidagi statistik funksiyalardan keltirilgan maqsadda foydalaniladi: AVERAGE (<argumentlar ro'yxati>) – barcha argumentlar qiymatining o'rtacha arifmetigini hisoblaydi;

69

MAX (<argumentlar ro'yxati>) – argumentlar ro'yxatidan eng kattasi (maksimal son)ni topadi;

MIN (<argumentlar ro'yxati>) – argumentlar ro'yxatidan eng kichigi (minimal son)ni topadi;

SUM (<argumentlar ro'yxati>) – barcha argumentlar qiymatining yigʻindisini hisoblaydi.

# Shartli mantiqiy funksiyalar

Ba'zi amaliy masalalarni, xususan ish haqi, turli iqtisodiy texnik masalalarni yechishda hisoblashlar u yoki bu shartlarga bog'liq bo'ladi. Bunday holatda IF shartli funksiyasidan foydalanish mumkin. Bu funksiyaning formati quyidagicha:

# IF <mantiqiy ifoda>; <1-ifoda>; <2-ifoda> .

Funksiyaning ishlash prinsipi quyidagicha: <mantiqiy ifoda> ning qiymati «chin» (1) boʻlsa <1-ifoda, > «yolgʻon» (0) boʻlsa, <2-ifoda> bajariladi.

#### 7.4. Grafik va diagrammalarni hosil qilish

«Macтер диаграмм»ning varagʻida turli xil grafik va diagrammalarni kiritilgan ma'lumot va hisob natijalari orqali tuzish mumkin.

Diagramma turiga qarab har xil ma'lumotlar tayyorlashingiz va xulosa chiqarishingiz mumkin. Microsoft Excelning yana bir imkoniyati shundan iboratki, diagrammani uning turini tanlab oldindan ekranda ko'rish mumkin. Buning uchun «Просмотр результата» (Press and hold to view sample) tugmachasini bosishingiz mumkin va diagrammalar turi va ko'rinishini o'zingizga qulay holda tanlashingiz va so'ngra chop qilishingiz mumkin.

#### Diagramma turi va koʻrinishini tanlash

«Macтер диаграмм» muloqot darchasida «Стандартные» (Standart type) tanlaymiz.

«Тип» (Chart type) guruhida «Гистограмма» (Column) tanlasangiz, «Вид» (Chart subtype) guruhida gistogrammalar koʻrinadi. «Далее» (Next) tugmachasi orqali diagramma koʻrinishini almashtirishingiz mumkin (4-rasm).

Excelda diagrammalar turi quyidagicha boʻlishi mumkin: gistogramma;

- chiziqli;
- grafikli;
- doiraviy;
- nuqtali;
- sohali;
- xalqali;
- sirtli;
- birjaviy va hokazo.

Natijani doiraviy diagramma koʻrinishida ham olish mumkin. 5-rasmda doiraviy diagramma turlari keltirilgan.





5-rasm. Doiraviy diagramma turlari.

Alohida varaqda diagramma hosil qilish uchun «Вставка» (Insert) menyusiga kirib, «Диаграмма» (Chart) buyrugʻini tanlang. «Мастер диаграмм»ning muloqot darchasi ochiladi, unda diagramma turini va koʻrinishini tanlang.

«Стандартные» guruhini tanlab, «Тип» (Chart type) guruhida «Круговая» (Pie)ni, «Вид» (Chart sub type) guruhida yuqori qatordagi birinchi diagrammani tanlang. «Далее» [Next] tugmachasini bosing. «Мастер диаграмм»ning muloqot darchasi ochiladi. «Название диаграммы» (Chart title) maydonida diagrammaga ism qoʻyishingiz mumkin. «Подписи данных» (Data labels) va «Подписи значений» (Data labels) guruhlari yordamida diagrammaga izohlar beriladi.

#### 7.1.5. EXCEL menyusi tashkil etuvchilari.

MS EXCEL ish stolining yuqori qatorida matn va uning qismlari ustida turli xil amallar bajarish uchun moʻljallangan menyusi joylashgan (3-rasmga qarang). Menyuga kirish uchun [F10] tugmachasi yoki koʻrsatkich kerakli menyu bandi ustiga keltirilib, «sichqoncha» tugmachasi bosiladi va kerakli band [→], [←], [Home], [End] tugmachalari yordamida tanlanadi. Tanlangan band bajarilishi uchun [Enter] tugmachasi bosiladi.

Menyudan tahrir qilinayotgan matnga qaytish uchun [Esc] tugmachasi bosiladi.

Microsoft EXCEL 2000 elektron jadvalining menyu tashkil etuvchilari «Файл», «Правка», «Вид», «Вставка», «Формат», «Сервис», «Данные», «Окно», «Справка» boʻlimlaridan iborat.

#### Yangi jadval yaratish va chop qilish. «Файл» boʻlimi

Menyuning «Файл» boʻlimi (6-rasm) yordamida (Microsoft Word matn muharriri kabi) yangi elektron jadvalni tayyorlash uchun oyna ochish, oldingi saqlangan fayllarni chiqarish, joriy faylni yopish, tayyorlangan hujjatni diskka yozish, yangi oynadagi hujjatni nom berish bilan saqlash, barcha oynalardagi hujjatlarni saqlash, kerakli faylni qidirib topish, sahifalar tartibini oʻzgartirish, matnni sahifada qanday joylashganligini oldindan koʻrish, matnni (matritsaviy, lazerli) printerlarda bir nechta nusxada, agar zarurat boʻlganda jadvalning tanlangan joyini chop etish, oxirgi 4 ta tahrir qilingan fayllar nomini koʻrish hamda Excel elektron jadvalidan chiqish kabi bir qator ishlarni amalga oshirish mumkin.

Файл Правка Вил Вставка Формат С	-			
Cosagno O	tri+N	-yangi jadval yaratish		
🗳 Открыть О	trl+O	-xotiradagi jadvalni yuklash		
<u>З</u> акрыль		-faylni yopish		
Сокранить С	trl#S	-fayl(jadval)ni xotirada saqlash		
Сохранить вак		-fayl(jadval)ni nom bilan xotirada saglash		
Сохранить как Web-страницу.		-Web sahifa kabi nom bilan xotirada saglash		
Саяранить рабочую обавсть. Предварутельный проснютр Web-страницы		-ish sohasini xotirada saqlash		
		-Web sahifani koʻzdan kechirish		
Парадетры страницы		-sahifa parametrlarini oʻrnatish		
Область печати		-chop gilinadigan sohani aniglash		
Д. Преддарительный просмотр		-jadvalni koʻzdan kechirish		
C fevans C	bl+P	-fayl(jadval)ni chop gilish		
Птправняз.	Þ	-favl(iadval)ni manzilna vuborish		
Своўства		-fayl xossalari		
1 BUH Walog		-oxirgi favllar roʻuvati		
2 LasesJel		oningi layilar to yxati		
3 \D ownloads\DLDIPR				
4 \Downloads\PRICE				
Papera		-EXCEL dan chiqish		

6-rasm. Excel 2000 "Файл" boʻlimi buyruqlari.

# Jadvalni tahrirlash. «Правка» boʻlimi

Menyuning «Правка» boʻlimi (7-rasm) yordamida elektron hujjatni tahrir qilishga oid bir qator ishlarni amalga oshirish mumkin. Xususan, ma'lumot joylashgan yacheykani toʻldirish, tozalash, oʻchirish, butun ekran boʻyicha yoyish, qirqib olish, oʻrnatish kabi ishlarni bajarish mumkin.

Homan arriendary	Chiez.	l -oldingi holatni gavtarish			
О Нельзя повторить	Cul•Y	-keyingi holatga oʻtish			
X Вырезать	Chi+X	-jadval gismini girgish			
Па Копировать	ChileC	-jadval qismidan nusxa olish			
Вставить	Cal+∀	-cho'ntakka olingan jadval gismini o'rniga go'yish			
Спримльная вставка		-maxsus o'miga go'vish			
Встолить как гиперсов	et vane di	gipermurojaat kabi oʻrniga qoʻyish			
Заполнить	>	-jadvalni toʻldirish			
Оунстипь	Þ	-jadval yacheykasini tozalash			
<u>Ч</u> далить		-yacheykadagi ma'lumotlarni o'chirish			
Удалить лист		-varagni oʻchirish			
Пераместить/скопиро	вать лист	-varaqni koʻchirib oʻtqazish/nusxalash			
Haamu	Catter	-top			
Заменить	Clark+H	-almashtir			
Дарейги	Ctri+G	-oʻt			
		-bogʻlan			
		-obvekt			

7-rasm. «Правка» boʻlimi buyruqlari.

# Jadval ustida amallar. «Bud» boʻlimi

«Вид» boʻlimida esa sahifa oʻlchamlari, formulalar yozish uchun maxsus boʻlimlar bilan ishlash imkoniyati mavjud (8rasm). Qator holatini aniqlash, sahifaga belgi qoʻyish, kolontitullar tashkil qilish, jadval masshtabini berish kabi ishlar ham mazkur boʻlim yordamida bajariladi.



8-rasm. «Bud» boʻlimi buyruqlari

# Jadvalga diagramma va tasvir tushirish. «Вставка» boʻlimi

Menyuning «Вставка» boʻlimida bajarilgan operatsiyani rad etish va qayta takrorlash, belgilangan joyni qirqib olish va kerakli joyga qoʻyish, tanlangan joyni oʻchirish, hujjatni barcha joyini tanlash, matndan kerakli soʻzni izlab topish va uni almashtirish kabi ishlarni amalga oshirish mumkin (9rasm). «Вставка» boʻlimi yordamida varaqqa rasm qoʻyish, yangi satr yoki qator qoʻshish kabi bir qator ishlar majmuasi ham bajariladi.



9-rasm. «Вставка» boʻlimi buyruqlari.

#### Jadvalni rasmiylashtirish. «Формат» boʻlimi

«Формат» boʻlimida sahifalarning oʻlchamlarini kiritish, turli xil shriftlarni oʻrnatish va bekor qilish, chapdan, oʻngdan, yuqoridan va quyidan kerakli hajmda boʻsh joy qoldirish kabi ishlarni amalga oshirish mumkin (10-rasm).

formatini berish...

Формит	Сдранс	Данью		2	
Вчей Стро Стро Лист	ки. ка бева		Ctrl+1	B P B	-jadval yacheykalari fo -qator formatini berish -ustun formatini berish -varaq formatini berish
Авто <u>Ч</u> ело Стил	формат. жнов фор ь.	матирова	HAR.		-avtoformatlash -shartli formatlash -usul

#### 10-rasm. «Формат» bo'limi buyruqlari.

#### Xatolarni aniqlash. «Cepsuc» boʻlimi

«Сервис» boʻlimida hujjatlarning toʻgʻri yozilganligini nazorat qilish, toʻgʻrilash kabi ishlarni amalga oshirish mumkin (11-rasm).

Серенс Данные Окно О	the second s
Орфография F7 Автозанівна	-grammatik va stilistik xatolarni aniqlash yacheykalardagi belgi va soʻzlarni almashtlrish
Доступ к кныге . Истравления в Объектент Защита в Совинестная работа в	kitobga kirish tuzatish kitoblarni birlashtirish himoyalash birgalikda ishlash
Падбор паранитра Суденарии Задисимости и Макрос и	parametrlarni tanlash ssenariy bogʻlanganlik
Надстробки	makrosni aniqlash
Настройка Парамитры	-uskunalar panelini sozlash

11-rasm. «Сервис» boʻlimi buyruqlari.

#### Ma'lumotlar ustida amallar. «Данные» boʻlimi

«Данные» boʻlimi ma'lumotlar bilan ishlash, ularni saralash, filtrlash, jadvalni oʻrniga qoʻyish, natijaviy jadval tashkil etish kabi ishlarni amalga oshirish imkonini beradi (12-rasm).

Данные Дино Справка	
а Ссотновка.	-ma'lumotlarni Excelda alifbo bo'yicha saralash
Дильтр	-ma'lumotlarni filtrlash
P opina	-ma'lumotlar shakli
Итаги	-natijani hosil gilish
Продерка	-ma'lumotlarni tekshirish
<u>Таблица подстановки</u>	-ma'lumotlarnı o'rniga qo'yish jadvali
Текст по столбцам.	-ustun bo'yicha matn
Консолидация.	-konsolidatsiya
Сруппа и структура	-ma'lumotlarning guruhi va tarkibi
Сворная таблица.	-natijaviy jadval
бнауние данные 1	-tashqi ma'lumotlar -ma'lumotlarni sozlash

12-rasm. «Данные» boʻlimi buyruqlari.

# Yangi oyna ochish. «Окно» boʻlimi

«Окно» boʻlimi yordamida yangi oyna ochish, yangi oynaga boshqa hujjatni chaqirish va tahrir qilish, lozim joylarini qirqib olib boshqa oynaga oʻtkazish kabi ishlarni bajarish mumkin (13-rasm).

Дино Справка	
Новов Русположить Скорть	-yangi oyna -oynani qoʻyish -oynani yashirish -oynani koʻrsatish
Раздалить Закрапить области 1 Княгаї	-oynani boʻlish -oynani sohalarga biriktirish -kitoblar roʻyxati

13-rasm. «Окно» boʻlimi buyruqlari.

Ma'lumot olish. «Справка» bo'limi

«Справка» boʻlimi yordamida Excelda ishlash haqida ma'lumot olish, Webdagi Officelar va boshqa dasturlar haqida ma'lumot olish mumkin (14-rasm).

Справка Справка по Містосоїї Ехсаl — F1 Скрыть поиющивка	-Microsoft Excel haqida ma'lumot -yordamchini yashirish
V? Что это таков? Shift+F1 Office уз Web	-bu nima? -Webdagi Officelar
Надти и устранить	-top va to'g'rila
Q програмина	-dastur haqida ma'lumot

14-rasm. «Справка» boʻlimi buyruqlari.

MS Excelda ishlashni quyidagi masalada qarab oʻtamiz. Masala. Sayyohlik bilan shugʻullanuvchi firmaning safar xarajatlari quyidagi jadvalda berilgan:

Th	Berlisdigen joy	Yoʻl narxi (soʻm hisobida)	Satar davomiyligi (kunlar hizabida)	Kunik xerelet (sem hisobide)	Sayyahiar Soni	Jami xarajat miqdori
						(so'm hisebida)
1	Samargand	1500	3	1000	300	
2	Xhm	3600	4	1000	245	
з	Bussoro	2300	4	1000	350	
4	Nyu-York	250000	5	3000	12	
5	Part	120000	8	4500	14	
6	Makka	110000	8	4600	13	
7	Moskve	00008	6	4800	11	

Sayyohlik firmasining safar xarajatlari hisobi

MS Excelda jami xarajat miqdorini aniqlang.

Natijaviy jadval va ma'lumotlarni ifodalovchi diagrammalar chop qiling.

Masalani yechishni algoritmik tilda dastur tuzish yordamida ham hal qilish mumkin. Lekin jadvaldagi ma'lumotlar o'zgarishi dasturning o'zgarishiga olib keladi, bu esa mazkur masala, tabiiy hol, Excel dasturida osonlikcha amalga oshiriladi.

«Jami xarajat miqdori» bandi uchun quyidagi formula oʻrinli: «Jami xarajat miqdori» = (2\* «yoʻl narxi» + «Safar davomiyligi» \* «Kunlik xarajat»)\* «Sayyohlar soni».

Masalani yechishni quyidagi bosqichlar asosida olib boring:

1. Elektron jadvalni yuklang.

2. Mavzuni kiriting.

3. Ustunlar kengligini tanlang.

4. Har bir ustunga mos nomlarni kiriting.

5. Yacheykalarni ma'lumotlar bilan to'ldiring.

6. To'ldirish ustunining formulasini bering.

7. «Jami xarajatlar miqdori». Natijaviy jadval hosil qiling.

8. Ma'lumotlarni saralang.

9. Jadvalni chop qiling.

10. Diagrammalar hosil qiling.

11. Jadvalni fayl tarzida diskka yozing.

12. MS Exceldan chiqing.

**Bajarish:** 

1. Excel elektron jadvalini yuklaymiz. Buning uchun Windowsning «Пуск» tugmachasi yordamida «Программы» bandiga kirib, «Microsoft Excel»ni tanlaymiz va «sichqoncha» tugmachasini bosamiz.

2. Jadvalning dastlabki satriga mavzuni kiritamiz: Sayyohlik firmasining safar xarajatlari hisobi.

3. Ustun kengligini «sichqoncha» koʻrsatkichi yordamida A, B, C, D, E, F ustunlarga mos keluvchi chiziqni qistirib olib, kerakli miqdorda suramiz.

4. Ikkinchi qatordan boshlab har bir ustunga mos nomlarni kiritamiz:

	Barryonik for	Viastotia safar kar	Mattari bisabi		
T/r Borkedigen joy	Yoʻi narxi [soʻm trisobida]	Safar davomiyilgi (kunlar filsobida)	Kunik xarajat (=o'm hisobida)	Sayyoniar somi	miqdori (se'm hisobida)

5. Kataklarni lozim boʻlgan ma'lumotlar bilan toʻldiramiz:

Anat C	40 • []] 2011 - 2013 - 2014 2013 - 2014 - 2014 2013 - 2014 - 2014 2014 - 2014 - 2014 2014 - 2014 - 2014 2014 - 2014 - 2014 - 2014 2014 - 2014 - 2014 - 2014 - 2014 - 2014 - 2014 2014 -	•   T   171				
4		Bayyonlik fin	masining safar san	niatiari hisobi		
a T/	Bortladigan jey	(so'm hisobida)	Bafar davomiyligi (Bunlar hisobida)	Kunnk zarajat (zo'm inzobida)	Sayyohlar	Jami xarajat miqdori
	1					(sa'm hisabida)
. 1	Samangand	1888	3	1004	388	
4 2	Mina	3888	4	1880	246	
y 3	Busoro	2366	4	1088	386	11
. 4	Myst Vorik	259999		2000	12	
	marij	120000		4666	14	
u 8	Makka	110000		4688	13	1 1 1 1 1 1
** 7	Mashva			4888	11	

6. «Jami xarajatlar» ustun formulasini beramiz.

-	i	7.0.00	-	manufact and	Lostart Peacht	(an a	
1.4.1.4	THE	Bartladigan Jay	(se'm hisebide)	Ballie davaentykaj Janetaar terestekse	Narrith service teacher Manchidal	Baccontrier, a Brit	-Jami sarajat migdad faarim filesibida)
		Anternat	1800		1000	300	O'CRADEPERTER
	1	solve .	3860	4	1000	248	CT1081041880798
		durante.	2200	4	1999	269	0107+02103177
		Afran Viana	260900		2000	.12	CITCH+ORTER/FR
		marti	170000		4500	14	(2*C8+08*86)778
		Alakte	110000		4800	13	01-010+010*#10/P 10
	2	Anustrum	80000		4800	11	0001140119E100F11

# 7. Natijada quyidagi jadval hosil boʻladi:

	1.00	the second s			and the second		
			many confidence (197	THEORY SHEET AND	Matters blook!		
	Tre	Bariladigen jey	Va'i nerzi	Rafar day amongolist	Ramit amount	Interview Base	Jami sarajat
			(se'm bleebide)	<b>Bourster</b> Manifeldal	Indies Ittmoleider	mont	Industrie
R							(aa'm blaabidu)
ļ	1	Samargaad	1600	3	1000	300	1800000
1	2	XMB	3000		1000	248	2744000
	3	Buxoro	2399	4	1000	360	3010000
ŝ	4	Nya-York	250800		3000	. 12	6180000
1	13	Perti	120000		4500	14	3664000
	6	Adaptive	110000		4400	13	2220400
2	7	MORTOR	80000		4800	11	2076800

8. Kiritilgan ma'lumotlarni saralash uchun (masalan, alifbo bo'yicha 2-ustundagi ma'lumotlarni — boriladigan joylarni),

		Reported in the	manteling eater sar.	Ident his sta		
22	Berbedigen jey	Vol narki	Bafas dasamiyiigi Samlar bisabidat	Hardle semanal		Janvi xaralat plant plan
1						(aste hisshids)
.1	Вихоло	2309	4	1000	360	3010000
2	Admitte	110000		4600	13	3330400
3	Montor	80000		4800	.11	2070=00
4.	Abou-Yore	300000		3000	. 12	e 1 00000
8	Pant	130900		4800	1.6	3864000
6	discussion.	3600	3	5999	300	1,800000
2	XNA	3600	4	1000	245	2744000

dastlab saralanuvchi ma'lumot ustuni (qatori) ajratiladi va uskunalar majmuasidan 14 (alifbo bo'yicha o'sish tartibida) 14 (alifbo bo'yicha kamayish tartibida) belgisi ustiga «sichqoncha» ko'rsatkichi keltirilib, uning tugmachasi bosiladi. Masalan, ma'lumotli jadvalda shaharlarning nomini alifbo bo'yicha saralash lozim bo'lsa, dastlab «sichqoncha» ko'rsatkichi yordamida shaharlar nomlari (boriladigan joy) va ularga mos C, D, E, F, G ustundagi ma'lumotlar ajratiladi. So'ng uskunalar majmuasidan delgi tanlanib, «sichqoncha» tugmasi bosiladi Natijada shaharlar nomi alifbo boʻyicha saralangan jadvalga ega boʻlamiz.

111 15 111 15	I Meridadi Biled - Konstal						
TA A	rial	Cyr milit - X	KTRRR	Wx.Md.	g =	(Lenal)	h & Williams
	1.228	-			- 100 - M	a	Normal Contraction of the
-	I A	1 8	C	D	E	F	3
1	_	10	Sayyohlik fim	nasining safar ha	rajatlari hisobi		
2	T/t	Boriladigan joy	Yoʻl narxi	Safar davomiyligi	Kunlik xarajat	Sayyohlar	ami xara at
3	_		(soʻm hisabida)	(kunlar hisobida)	(soʻm hisobida)	soni	miqdari
4				-			so'm hisobida)
5	1	Samargand	1500	3	1000	300	1800000
6	2	Xiva	3600	4	1000	245	2744000
7	3	Buxoro	2300	4	1000	350	3010000
8	4	Nyu-York	250000	5	3000	12	6180000
9	5	Parij	120000	8	4500	14	3864000
10	6	Makka	110000	8	4600	13	3338400
11	7	Moskva	80000	6	4800	11	2076800
日本市町町四十四月月月日日町町町町町町町町	14 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			R Paul R Paul D Paul R Paul			E Zisa Daxord Ngu Yark Partj Mabita Moskva Pag Pag Pag Pag Pag Pag Pag Pa
35 35		6		Makka Makka	lille	11	*

9. Hosil qilingan jadvalni chop qilish uchun «Файл» menyusidan «Печать» buyrugʻi beriladi yoki [Ctrl]+[P] tugmachalari bir vaqtda bosiladi.

10. Diagrammani hosil qilish uchun dastlab ma'lumotlar ajratiladi, so'ngra «Вставка» menyusidan «Диаграмма...» bandi ustiga «sichqoncha» ko'rsatkichi keltirilib, uning tugmachasi bosiladi. «Мастер диаграмм»dan diagramma turi tanlanadi. Yoxud uskunalar jihozidan 🏨 belgisi ustida «sichqoncha» ko'rsatkichini keltirib bosib, diagrammalar hosil qilish mumkin. Jadvaldagi ma'lumotlar asosida hosil qilingan diagrammalar oxirgi rasmda o'z ifodasini topgan.

179

11. Natijaviy jadvalni diskka yozish uchun «Файл» menyusidan «Сохранить как...» buyrugʻi beriladi. Kompyuter soʻroviga jadvalning nomi kiritiladi.

12. MS Exceldan chiqish uchun «Файл» menyusidan «Выход» buyrugʻi beriladi yoxud [Alt]+ [F4] tugmachalarini bir vaqtda bosib, Exceldan chiqish mumkin.

#### 10 - amaliyot ishi.

# M

#### MS EXCEL elektron jadvalida ishlash.

Mazmun: MS EXCEL elektron jadvalida ma'lumot tayyorlash va chop qilish.

Bilim va koʻnikmalarga talablar: Oʻquvchilar MS Officening ommaviy dasturlaridan biri MS EXCEL elektron jadvalida ma'lumotlarni qayta ishlash, diagrammalar tuzish va chop qilishni bilishlari lozim.

Topshiriqlar: MS EXCELni yuklang va uning yordamida keltirilgan mashqlar asosida jadvalli ma'lumot tayyorlang, diagramma hosil qiling. Keltirilgan mashqlarni quyidagi ish reja asosida bajaring:

# **ISH REJASI:**

1. MS EXCELni yuklash.

- 2. Jadval mavzusini kiritish.
- 3. Ustun va satr kengligini aniqlash va kiritish.
- 4. Ustun (satr) nomini berish.

5. Jadvalga ma'lumot yozish.

6. Ma'lumotli jadvalni fayl ko'rinishida diskka yozish.

7. Diskdan faylni ekranga chiqarish.

8. Jadvalni tahrirlash.

9. Shriftlar bilan ishlash.

10. Formula va funksiyalar bilan ishlash.

11. Jadval yacheykalarida hisob ishlarini bajarish, matematik, statistik va mantiqiy funksiyalardan foydalanish.

12. Jadvalni chop qilish.

13. Grafikli, ustunli, doiraviy diagrammalar hosil qilish.

14. Diagrammani chop qilish.

- 15. Natijaviy hisobotlar tuzish.
- 16. EXCEL menyusida ishlash.
- 17. EXCELdan chiqish.

180

# Masqlar

# 1. Korxonaning xizmat safari xarajatlari

T/r	Boriladigan joyi	Yoʻl	Kunlar	Kunlik	Kishilar	Jami
		haqi	soni	xarajat	soni	xarajat
1.	Samarqand	1500	4	350	4	
2.	Buxoro	1860	6	350	5	
3.	Kiyev	118600	12	480	4	
4.	Moskva	117800	10	510	6	
5.	London	285000	15	1050	5	

# 2. Kollej xodimlari ish haqidan soliq ajratish

# hisobi (soʻm hisobida)

T/r	Familiya, ismi sharifi	Maoshi	15% daromad soligʻi	1% sugʻurta fondi	Qoʻlga olishi
1.	Ergashev X.U.	16800		11/2	
2.	Baratov N.A.	13600			
3.	Meliyev F.K.	14600			
4.	Abdullayev A.S.	14200			
5	Odilov B.O.	16600			
6	Qodirov O.L.	14600			
7.	Zokirov D.R.	13500			
8.	Usmonov V.A.	15400			

# 3. Uy-joy qurilish tashkilotining mahsuloti tannarxini aniqlash (ming so'm hisobida)

T/r	Ishlatilgan mahsulot	Tannarxi	18% soliqqa ajratma	Qoldi
1.	Qum	1213.6		
2.	Sement	1214.3		
3.	Sheben	1216,4		
4.	Suv	248.9		
5	Gʻisht	1624_5		
6	Elektr energiyasi	27,6		
7	Ish haqi	14264,8		
	Jami			

T/r	Xarajat maqsadi	l kunlik xarajatlari	2 kunlik xarajatlari	% hisobida
1.	Ertalabki nonushta	300		
2.	Tushlik	500		
3.	Kechki ovqat	400	11111	
4.	Madaniy tadbir	300		
	Jami			

# 4. Talabaning umumiy xarajatlari (soʻm hisobida)

# 5. Kichik korxona mahsulotlarni sotishdan olgan daromadi (ming soʻm hisobida)

T/r	Operatsiya mazmuni	l-kvartal	2-kvartal	3-kvartal	4-kvartal	Jami
1.	Mahsulot tannarxi	1571,7	1763,6	1810,7	1809,6	
2.	Yoʻl xarajatlari	31,2	28,9	33,7	37,6	
3.	Boshqa xarajatlar	23,4	27,6	24,5	28,9	
4.	Sotish bahosi	2538,7	2734,5	2675,2	3000,4	
5.	Foyda					

# 6. Kichik korxonaning villar bo'yicha mahalliy byudjetga ajratma hisobi (mln. so'm hisobida)

T/r	Yillar	Aylanma summa	Mahalliy byudjetga 15 % ajratma
1.	2000 yil	123,45	
2.	2001 yil	134,56	
3.	2002 yil	145.71	
4.	2003 yil	186.78	
	Jami		

# VIII BOB

# MICROSOFT INTERNET DASTURI VA UNING DOIRASIDA ISHLASH

#### 8.1. Kompyuter tarmoqlari haqida tushuncha

**Microsoft®** 

Zamonaviy kompyuterlar haqida gapirilganda har doim «Shaxsiy(personal) kompyuterlar» iborasini ishlatamiz. Lekin bir necha yildan buyon kompyuterlarni birlashtirish, fayllar va turli xarakterdagi xabarlar, ma'lumotlar almashish imkoniyatini yaratish borasida ko'plab tadqiqotlar olib borildi. Dastlab kompyuterlarni juft-juft qilib birlashtirishga erishildi, ko'p o'tmay bir nechta kompyuterlarni birlashtirish uchun texnik qurilma va dasturiy ta'minot yaratildi. Shu tarzda kompyuter tarmoqlari vujudga keldi.

Ayni vaqtda bir qancha tashkilotlarda kompyuterlar yagona mahalliy yoki lokal tarmoqlariga ega. Bundan tashqari ular global tarmoqqa ega, ya'ni bir vaqtda individual foydalanuvchilar ham, bir guruh foydalanuvchilar ham tarmoqqa kirib ma'lumot almashish imkoniyatiga ega.

Yuqori darajadagi shunday tarmoqlar mavjudki, unga lokal tarmoqdagi kompyuterlar emas, balki global tarmoqdagi kompyuterlar ulangan, u Internet deb yuritiladi. Internet soʻzining ma'nosi Inter – «xalqaro», net – «tarmoq» ma'nosini anglatadi.

Internet – bu tarmoqlar tarmogʻi boʻlib, kompyuter turidan qat'iy nazar u IBM yoki Makintosh kompyuterimi, ishchi stansiyasi Sun yoki Spark boʻladimi, butun jahon boʻyicha kompyuterlararo ma'lumotlar almashishni va muloqot oʻrnatishni ta'minlovchi tarmoqdir.

# 8.2. Microsoft Internet Explorerni yuklash va ishni tugallash

Microsoft Internet Explorer dasturi, odatda, Microsoft Office boʻlimida joylashgan boʻladi. Microsoft Internet Explorer dasturini ishga tushirish uchun agar u Windows ish stolida boʻlsa, «sichqoncha» koʻrsatkichini Internet Explorer piktogrammasi ustiga keltirib, uning chap tugmachasini ikki marta bosib, standart usulda ishga tushirish mumkin. Yohud [Пуск] tugmachasi yordamida «Программы» bandiga kiriladi va dasturlar roʻyxatidan Internet Explorer koʻrsatkich orqali topiladi (1-rasm) hamda «sichqoncha» chap tugmachasi bosiladi.



1-rasm. Internet Explorerni ishga tushirish.

Natijada ekranda dastlab Internet Explorer zarvaragʻi, soʻngra Internet Explorerning ish stoli paydo boʻladi (2-rasm).

Internet Explorer ishga tushgandan keyin kompyuter ekranida uning ish stoli, boshqarish darchasi hosil boʻladi. Boshqarish darchasining birinchi qatorida Internetda ishlash <sup>rejimi</sup> (Avtonom ishlash), ikkinchi qatorda menyu satri, uchinchi qatorda uskunalar majmuasi joylashgan boʻladi.

Internet Explorerda ishni tugallash uchun «Файл» buyruqlar toʻplamidan «Закрыть» va «Выход» buyrugʻi beriladi.

# 8.3. Microsoft Internet Explorer menyusi tashkil etuvchilari Microsoft Internet Explorer ish stolining yuqori qatorida turli xil amallarni bajarish uchun moʻljallangan menyu joylashgan (2-rasmga qarang). Menyuga kirish uchun [F10] tugmachasi yoki koʻrsatkich kerakli menyu bandi ustiga keltirilib, «sichqoncha» tugmachasi bosiladi va kerakli band [→], [←], [Home], [End] tugmachalari yordamida tanlanadi. Tanlangan band bajarilishi uchun [Enter] tugmachasi bosiladi.

Menyudan ish stoliga qaytish uchun [Esc] tugmachasi bosiladi.

Microsoft Internet Explorerning menyu tashkil etuvchilari «Файл», «Правка», «Вид», «Избранное», «Сервис», «Справка»lardan iborat.



2-rasm. Microsoft Internet Explorer ish stoli.

#### 8.4 Yangi Web sahifa yaratish. «Файл» boʻlimi

Menyuning «Файл» boʻlimi yordamida (3-rasm) yangi Web sahifa uchun oyna ochish, oldingi saqlangan fayllarni chiqarish, joriy faylni yopish, tayyorlangan hujjatni diskka yozish, yangi oynadagi hujjatga nom berish, hujjatni boshqa manzilga yuborish va boshqa manzildan qabul qilish, matnni sahifada qanday joylashganligini oldindan koʻrish, matnni (matritsaviy, lazerli)
printerlarda bir nechta nusxada, agar zarurat boʻlganda matnning tanlangan joyini chop etish hamda Internet dasturidan chiqish kabi bir qator ishlarni amalga oshirish mumkin.

файл	Правка	<u>8</u> 443	Избранное	e Capi
Cos	Lano			- b
QTR.	рыль		0	1+0
				100
Can	ранить каж			-
Пар	аметры ст	ранны		
Dev	ать		D	H+P ·
Пре	CENTRAL PLAN	ный пр	осмотр	
Opt	равиль			
Имг	NOPT H SKOT	1007		1.1
Cao	ÖCTBA			
V Pab		HOMINO		
300	DEALE			

3-rasm. «Файл» boʻlimi buyruqlari.

#### Hujjatni tahrirlash. «Правка» boʻlimi

Menyuning «Правка» boʻlimida (4-rasm) hujjatni tahrir qilishga oid bir qator ishlar (qirqib olish, nusxalash, oʻrniga qoʻyish, barchasini ajratish kabilar)ni amalga oshirish mumkin.



4-rasm. «Правка» boʻlimi buyruqlari.

### Hujjat koʻrinishi ustida amallar. «Bud» boʻlimi

«Вид» boʻlimi koʻmagida uskunalar majmuasi bilan ishlash, qator holatining koʻrinishi, shrift oʻlchamlarini belgilash, HTML koʻrinishga oʻtkazish kabi imkoniyatlar mavjud (5-rasm).

BH	а	Избранное	Сереис	C
		иели инструм	807149	
4	Ē	рока состояни	49	
	11	нели обозрее	ателя	
	Ele	pezoa		•
	0	Tahoanta	Ês	90
	00	бнадить	FS	5
	E	змер шрифта		Þ
	Br	а кодировки		3
	B	BHAR HTML		
	01	ладчик сцена	риев	Þ
	Ba	весь экран	F	11

5-rasm. «Bud» boʻlimi buyruqlari.

### Hujjat tanlash. «Избраннос» boʻlimi

186

Menyuning «Избранное» boʻlimida tanlangan hujjatlarni qoʻshish, olib tashlash, «Мои документы» hujjatlaridan foydalanish, multimedia vositalari bilan ishlash kabi ishlarni amalga oshirish mumkin (6-rasm).

Ma	браннов Сдрвик Справка	
	Добавить в избраннов.	
	hingquijara sotoassor.	
	Correl on the Web	Þ
	Мультимедиа	
1	Ссылки	Þ
<b>Ø</b> ]		
	Ман дакументы	
6]		

6-rasm. «Избранное» boʻlimi buyruqlari.

### «Сервис» boʻlimi «Сервис» boʻlimida pochta va yangiliklar olish kabi ishlarni amalga oshirish mumkin (7 -rasm).



7-rasm. «Сервис» boʻlimi buyruqlari.

### Yordam olish. «Справка» boʻlimi

«Справка» boʻlimi yordamida Internetda ishlash haqida ma'lumot olish mumkin (8-rasm).

Справка
<u>О</u> главление и указатель
Подезный совет
Для пользователей Netscape
<u>9</u> чебник
Техническая поддержка
Отадеы и предложения
n Reifersteil

8-rasm. «Справка» boʻlimi buyruqlari.

8.5. Internet xizmat turlaridan foydalanish
Internetda, asosan, quyidagi xizmat turlari yoʻlga qoʻyilgan:
E-mail – xat va xabarlarni uzatish;

- Usenet - elektron e'lonlar (teleanjuman);

187

- WWW (World Wide Web - butun dunyo to'ri) - axborotni qidirish;

ftp (File Transfer Protocol – fayllarni uzatish bayoni) fayllarni uzatish;

- telnet - uzoqdagi kompyuter bilan bogʻlanish;

- Gopher - matnli hujjatlarni koʻrish.

Internet xalqaro tarmogʻining asosini Electronic mail (E-mail), ya'ni elektron pochta tashkil etadi.

Odatdagidan farqli oʻlaroq xat qogʻozda emas, balki kompyuter klaviaturasidan terib tayyorlanadi va u elektron signallarning tartiblangan koʻrinishiga keltiriladi. Xat oluvchining elektron manzili lozim joyiga kiritilib, modem va telefon liniyasi orqali internet pochta serveriga yuboriladi. Server xatlarni saralaydi va koʻrsatilgan elektron manzillarga yoʻnalishini aniqlab yuboradi.

Internetga ulangan har bir kompyuter alohida oʻz manziliga ega boʻladi. Birgina kompyuterda bir nechta elektron manzil boʻlsa-da, bir manzil koʻp foydalanuvchilarga qoʻyilishi mumkin emas.

Masalan,

Kollej @ glasnet.uz

nti @ mail.uz

bunda (a) – belgidan chap tomondagi yozuv serverda mavjud boʻlgan aniq foydalanuvchi nomi, oʻng tomonida esa uning elektron pochta manzili yozilgan.

Ma'lumotlarning internetda elektron pochta orqali almashishida Outlook Express dasturidan foydalaniladi. Dastur yuklangandan so'ng ish stolining birinchi qatorida sarlavha satri, ikkinchi qatorida menyu buyruqlari, keyingi qatorda maxsus tugmachalar tarzida Cozdamb c..., *Aopeca ..., Adpeca ..., Haumu...* bo'limlari mavjud.

Kerakli band tanlanadi va ma'lumot beriladi. Agar barcha ishlar muvaffaqiyatli bajarilsa, u holda bu holni tasdiqlovchi xabar ekranda paydo bo'ladi.

Elektron pochta orqali ma'lumot yuborishdan oldin oyna oʻng tomonida joylashgan pochta manziliga oʻzingizning manzilingizni kiritib, [OK] tugmachasini bosish lozim. Elektron pochtada ish yuritish — xat yozish va yuborish tartibi quyidagicha. Dastavval Outlook Express dasturi yuklanadi. U dastur belgisi ustida «sichqoncha» tugmachasini bosish orqali yuklanadi. Ekranning dastlabki satrida menyu buyruqlari, soʻngra uskunalar majmuasi joylashgan.

1. Xatni yozish uchun [Создать с...] bandi tasviri ustida «sichqoncha» tugmachasi bosiladi.

Кому maydonida xat yuboriladigan manzil yoziladi, masalan nodir@toshlit.uz

*Konus* maydonida xat nusxasi yuborilayotgan manzil yoziladi, agar zarur boʻlsa.

Тема maydoniga xat mavzusini kiriting.

Masalan: «Xabarnoma!»

Uning quyi qismiga xat mazmuni kiritiladi. Masalan: «2002 yil 25-27 sentyabrda Samarqand shahar pedagogika kollejida «Informatika fani oʻqitilishining dolzarb muammolari» mavzuida uslubiy seminar boʻlib oʻtadi. Seminarda respublikamizning nufuzli ta'lim muassasalaridan professor-oʻqituvchilar, talantli oʻqituvchilar ishtirok etadi.

Manzilimiz: Samarqand shahar, Gagarin koʻchasi, 34 SShPK.

2. Xatni joʻnatish uchun «Отправить» tugmachasi bosiladi. Siz uni «Исходящие» bandidan «Отправленные» bandiga tushganligini nazorat qiling.

3. Xatni oʻqish uchun dastlab Outlook Express dasturi yuklanadi soʻngra «Доставить почту» bandida «sichqoncha» tugmachasini bosing. «Входящие» bandini ochib, kelib tushgan xatlar roʻyxatini koʻrishingiz mumkin. Ochilmagan xat roʻyxatda qora fonda boʻladi, kerakli xatni «sichqoncha» koʻrsatkichi yordamida tanlab, tugmachani bossangiz, ekranda xat matni chiqadi. Xatga javob yozish zarurati boʻlsa, «Ответить» tugmachasini bosish lozim. Ekranda xat yuboruvchi manzil paydo boʻladi. Yuqoridagi tartib bilan xat javobini yozib yuborishingiz mumkin.

### 8.6. Qisqacha ma'lumotnoma

Agar kompyuteringiz Internetga ulangan boʻlsa, qoʻyidagilarga e'tibor bering:

- internet ma'lumotnomasini o'qib chiqing;

- internetda kuzatuv va ishlash uslublarini oʻrganing;

- ma'lumotlarni qidirish uslublarini o'rganing.

Buyruqlar toʻplamida «Справка» bandi ustida «sichqoncha»ning chap tugmasini bossangiz, Internetda ishlash haqida quyidagi koʻrsatmalar ekranda hosil boʻladi (9-rasm):



9-rasm.

- internetda ishlashni boshlash;
- internet Explorer 5 bo'yicha darslik;
- internetga kompyuterni ulash;
- Web-sahifani qidirish;
- avtonom rejimda veb-sahifani koʻzdan kechirish;
- ma'lumotlarni xotirada saqlash va chop qilish;
- internetda ma'lumotlar almashish;
- internetda ish jarayonida kompyuterni himoya qilish;
- keraksiz ma'lumotlarni olishni cheklash;
- sozlash;
- maxsus imkoniyatlar.

Internetda ishlashning asosiy omillaridan biri ma'lumotlarni qidirish hisoblanadi. Internetda ma'lumotlarni qidirishning bir necha usullari mavjud. Elektron pochtada ish yuritish — xat yozish va yuborish tartibi quyidagicha. Dastavval Outlook Express dasturi yuklanadi. U dastur belgisi ustida «sichqoncha» tugmachasini bosish orqali yuklanadi. Ekranning dastlabki satrida menyu buyruqlari, soʻngra uskunalar majmuasi joylashgan.

1. Xatni yozish uchun [Создать с...] bandi tasviri ustida «sichqoncha» tugmachasi bosiladi.

Kowy maydonida xat yuboriladigan manzil yoziladi, masalan nodir@toshlit.uz

Konus maydonida xat nusxasi yuborilayotgan manzil yoziladi, agar zarur boʻlsa.

Tema maydoniga xat mavzusini kiriting.

Masalan: «Xabarnoma!»

Uning quyi qismiga xat mazmuni kiritiladi. Masalan: «2002 yil 25-27 sentyabrda Samarqand shahar pedagogika kollejida «Informatika fani oʻqitilishining dolzarb muammolari» mavzuida uslubiy seminar boʻlib oʻtadi. Seminarda respublikamizning nufuzli ta'lim muassasalaridan professor-oʻqituvchilar, talantli oʻqituvchilar ishtirok etadi.

Manzilimiz: Samarqand shahar, Gagarin koʻchasi, 34 SShPK.

2. Xatni joʻnatish uchun «Отправить» tugmachasi bosiladi. Siz uni «Исходящие» bandidan «Отправленные» bandiga tushganligini nazorat qiling.

3. Xatni oʻqish uchun dastlab Outlook Express dasturi yuklanadi soʻngra «Доставить почту» bandida «sichqoncha» tugmachasini bosing. «Входящие» bandini ochib, kelib tushgan xatlar roʻyxatini koʻrishingiz mumkin. Ochilmagan xat roʻyxatda qora fonda boʻladi, kerakli xatni «sichqoncha» koʻrsatkichi yordamida tanlab, tugmachani bossangiz, ekranda xat matni chiqadi. Xatga javob yozish zarurati boʻlsa, «Ответить» tugmachasini bosish lozim. Ekranda xat yuboruvchi manzil paydo boʻladi. Yuqoridagi tartib bilan xat javobini yozib yuborishingiz mumkin.

188

#### 8.6. Qisqacha ma'lumotnoma

Agar kompyuteringiz Internetga ulangan boʻlsa, qoʻyidagilarga e'tibor bering:

- internet ma'lumotnomasini o'qib chiqing;
- internetda kuzatuv va ishlash uslublarini oʻrganing;
- ma'lumotlarni qidirish uslublarini o'rganing.

Buyruqlar toʻplamida «Справка» bandi ustida «sichqoncha»ning chap tugmasini bossangiz, Internetda ishlash haqida quyidagi koʻrsatmalar ekranda hosil boʻladi (9-rasm):





- internetda ishlashni boshlash;
  - internet Explorer 5 bo'yicha darslik;
  - internetga kompyuterni ulash;
  - Web-sahifani gidirish;
  - avtonom rejimda veb-sahifani koʻzdan kechirish;
  - ma'lumotlarni xotirada saqlash va chop qilish;
  - internetda ma'lumotlar almashish;
  - internetda ish jarayonida kompyuterni himoya qilish;
  - keraksiz ma'lumotlarni olishni cheklash;
  - sozlash;
  - maxsus imkonivatlar.

Internetda ishlashning asosiy omillaridan biri ma'lumotlarni qidirish hisoblanadi. Internetda ma'lumotlarni qidirishning bir necha usullari mavjud. 1 1. Oldiruv sistemasiga kirish uchun dastlab uskunalar majmuasida [Honek] tugmachasini bosish iozim. Soʻngra [Honek] maydonida soʻz yoki fraza (fikr) kiritiladi.

2. Manzil qatorida go, «find» yoki ? buyrug'ini berish va bo'shliq (probel)dan so'ng so'z yoki fraza (fikr) kiritiladi. Natijada Internet Explorer oldindan mavjud sistema tarkibidan qidiruvni boshlaydi.

3. Web-sahifaga oʻtib ma'lum bir matn ajratiladi soʻngra «Правка» menyusidan «Найти на этой странице» bandi tanlanadi.

Agar Web-manzil noto'g'ri berilgan bo'lsa, kompyuter ish jarayonida Web-manzilga o'xshashlaridan qidirishni davom ettirish so'raladi.

Tanlangan sahifalar ro'yxatini olish va undan foydalanish uchun uni uy sahifasiga aylantirish lozim, buning uchun [Избранное] tugmachasi bosiladi. Undan foydalanishda esa uskunalar majmuasida [Домой] tugmachasi bosiladi.

Uskunalar majmuasidagi [Журнал] tugmachasini bosib, bugun, kecha va bir necha hafta oldin ishlagan foydalanuvchi haqida ma'lumot olishingiz mumkin.

Web-sahifani chop qilish uchun «Файл» menyusidan «Печать» bandi tanlanadi va «sichqoncha» tugmachasi bosiladi. Chop etish parametrlarini oʻz istagingizga koʻra tanlashingiz mumkin.

Web-sahifadagi biror kadr yoki sahifa elementini chop qilish uchun koʻrsatkich orqali ma'lum qism tanlanib, «sichqoncha»ning oʻng tugmachasi bosiladi va «Печать» yoki «Печать кадра» bandi tanlanadi.

Kompyuter xotirasida Web-sahifani saqlash uchun quyidagi tartibda ish tutmoq lozim:

1. «Файл» menyusidan «Сохранить как» bandi tanlanadi.

2. Sahifani joylashtirish uchun xohlagan papkangiz ustiga koʻrsatkichni keltirib ikki marta «sichqoncha» tugmachasi bosiladi.

3. «Имя файла» maydonida sahifaga lozim nom beriladi.

4. «Тип файла» maydonida fayl turi koʻrsatiladi.

Sahifadagi barcha ma'lumotlar (matn, rasm, kadr,



1 . 1 .1

### jadvallarjni soqla b uchun Web-erponnus, «Hoonoerian» Velonit roofaaali

Sahifadan kerakli qismini ajratib xotirada saqlash uchun dastlab kerakli ma'lumot tanlanadi so'ngra «Правка» menyusidan «Копировать» buyrug'i beriladi. Web-sahifani elektron pochta orqali yuborish uchun quyidagicha ish tutiladi:

«Файл» buyruqlar toʻplamidan «Отправить» va «Ссылку по электронной почте» bandlari tanlanadi. Elektron pochta orqali lozim boʻlgan xabar maxsus maydon orqali toʻldirilib yuboriladi.

Buning uchun dastavval elektron pochta orqali yuborish mumkin boʻlgan manzil haqida hisob-yozuvi boʻlishi va mazkur kompyuterlarda elektron pochta dasturi oʻrnatilgan boʻlishi lozim.

Internet Explorer dasturida tugmachalar va ularning kombinatsiyasi yordamida Web-sahifani koʻrish, hujjatlar bilan ishlash, manzilga yuborish, hujjatlarda tegishli tuzatishlar bajariladi.

Web-sahifani koʻrish buyruqlari (tugmachalar yordamida) I-jadvalda jamlangan.

		1-juuvui
T/r	Buyruqli funksional tugmachalar	Bajaradigan vazifasi va mazmuni
L,	[F1]	Internet Explorerda ishlash haqida ma'lumot olish
2.	[F11]	Koʻrish rejimida odatdagidan toʻliq ekran rejimiga oʻtish
3.	(TAB)	Keyingi sahifaga oʻtish
4.	[Snift]+[TAB]	Oldingi sahifa elementiga oʻtish
5.	[Alt]+[HOME]	Uy sahifasiga oʻtish
6.	[Alt]+[→]	Keyingi sahifaga oʻtish
7.	[Alt]+[←]	Oldingi sahifaga oʻtish
8.	[Ctrl]+[Tab] yoki [F6]	Kadrlar bo'yicha oldinga o'tish
9.	[Shift]+[Ctrl]+[Tab]	Kadrlar bo'yicha orqaga yurish
10.	[1]	Hujjat boshiga qarab yurish
11.	[↓]	Hujjat oxiriga qarab yurish

1. Qidiruv sistemasiga kirish uchun dastlab uskunalar majmuasida [Поиск] tugmachasini bosish lozim. Soʻngra [Поиск] maydonida soʻz yoki fraza (fikr) kiritiladi.

2. Manzil qatorida go, «find» yoki ? buyrug'ini berish va bo'shliq (probel)dan so'ng so'z yoki fraza (fikr) kiritiladi. Natijada Internet Explorer oldindan mavjud sistema tarkibidan qidiruvni boshlaydi.

3. Web-sahifaga oʻtib ma'lum bir matn ajratiladi soʻngra «Правка» menyusidan «Найти на этой странице» bandi tanlanadi.

Agar Web-manzil notoʻgʻri berilgan boʻlsa, kompyuter ish jarayonida Web-manzilga oʻxshashlaridan qidirishni davom ettirish soʻraladi.

Tanlangan sahifalar ro'yxatini olish va undan foydalanish uchun uni uy sahifasiga aylantirish lozim, buning uchun [Избранное] tugmachasi bosiladi. Undan foydalanishda esa uskunalar majmuasida [Домой] tugmachasi bosiladi.

Uskunalar majmuasidagi [Журнал] tugmachasini bosib, bugun, kecha va bir necha hafta oldin ishlagan foydalanuvchi haqida ma'lumot olishingiz mumkin.

Web-sahifani chop qilish uchun «Файл» menyusidan «Печать» bandi tanlanadi va «sichqoncha» tugmachasi bosiladi. Chop etish parametrlarini oʻz istagingizga koʻra tanlashingiz mumkin.

Web-sahifadagi biror kadr yoki sahifa elementini chop qilish uchun koʻrsatkich orqali ma'lum qism tanlanib, «sichqoncha»ning oʻng tugmachasi bosiladi va «Печать» yoki «Печать кадра» bandi tanlanadi.

Kompyuter xotirasida Web-sahifani saqlash uchun quyidagi tartibda ish tutmoq lozim:

1. «Файл» menyusidan «Сохранить как» bandi tanlanadi.

2. Sahifani joylashtirish uchun xohlagan papkangiz ustiga koʻrsatkichni keltirib ikki marta «sichqoncha» tugmachasi bosiladi.

- 7. And a state of the state of
- 4 "Two hatinan mandanida faul turi koʻrcatiladi.

Schlfadael hareha ma'himothar (mata, raem, kadr.

jadvallar)ni saqlash uchun Web-страница. «Полностый» varianti tanlanadi.

Sahifadan kerakli qismini ajratib xotirada saqlash uchun dastlab kerakli ma'lumot tanlanadi so'ngra «Правка» menyusidan «Копировать» buyrugʻi beriladi. Web-sahifani elektron pochta orgali vuborish uchun guyidagicha ish tutiladi:

«Файл» buyruglar to plamidan «Отправить» va «Ссылку по электронной почте» bandlari tanlanadi. Elektron pochta orgali lozim boʻlgan xabar maxsus maydon orgali toʻldirilib vuboriladi.

Buning uchun dastavval elektron pochta orgali yuborish mumkin bo'lgan manzil haqida hisob-yozuvi bo'lishi va mazkur kompyuterlarda elektron pochta dasturi o'rnatilgan bo'lishi lozim.

Internet Explorer dasturida tugmachalar va ularning kombinatsiyasi yordamida Web-sahifani koʻrish, hujjatlar bilan ishlash, manzilga yuborish, hujjatlarda tegishli tuzatishlar bajariladi.

Web-sahifani koʻrish buyruqlari (tugmachalar yordamida) l-jadvalda jamlangan.

Т/г	Buyruqli funksional tugmachalar	Bajaradigan vazifasi va mazmuni
1.	[FI]	Internet Explorerda ishlash haqida
2.	(F11)	Ko'rish rejimida odatdagidan to'liq ekran rejimiga o'tish
3.	[TAB]	Keyingi sahifaga oʻtish
4.	[Snift]+[TAB]	Oldingi sahifa elementiga o'tish
5.	[Alt]+[HOME]	Uy sahifasiga oʻtish
6.	[Alt]+[→]	Keyingi sahifaga o'tish
7.	[Alt]+[←]	Oldingi sahifaga oʻtish
8.	[Ctrl]+[Tab] yoki [F6]	Kadrlar bo'yicha oldinga o'tish
9.	[Shift]+[Ctrl]+[Tab]	Kadrlar boʻyicha orqaga yurish
11	l î li	Huijat oxiriga garab vurish

1. Qidiruv sistemasiga kirish uchun dastlab uskunalar majmuasida [Поиск] tugmachasini bosish lozim. So'ngra [Поиск] maydonida so'z yoki fraza (fikr) kiritiladi.

2. Manzil qatorida go, «find» yoki ? buyrug'ini berish va bo'shliq (probel)dan so'ng so'z yoki fraza (fikr) kiritiladi. Natijada Internet Explorer oldindan mavjud sistema tarkibidan qidiruvni boshlaydi.

3. Web-sahifaga oʻtib ma'lum bir matn ajratiladi soʻngra «Правка» menyusidan «Найти на этой странице» bandi tanlanadi.

Agar Web-manzil noto'g'ri berilgan bo'lsa, kompyuter ish jarayonida Web-manzilga o'xshashlaridan qidirishni davom ettirish so'raladi.

Tanlangan sahifalar ro'yxatini olish va undan foydalanish uchun uni uy sahifasiga aylantirish lozim, buning uchun [Избранное] tugmachasi bosiladi. Undan foydalanishda esa uskunalar majmuasida [Домой] tugmachasi bosiladi.

Uskunalar majmuasidagi [Журнал] tugmachasini bosib, bugun, kecha va bir necha hafta oldin ishlagan foydalanuvchi haqida ma'lumot olishingiz mumkin.

Web-sahifani chop qilish uchun «Файл» menyusidan «Печать» bandi tanlanadi va «sichqoncha» tugmachasi bosiladi. Chop etish parametrlarini oʻz istagingizga koʻra tanlashingiz mumkin.

Web-sahifadagi biror kadr yoki sahifa elementini chop qilish uchun ko'rsatkich orqali ma'lum qism tanlanib, «sichqoncha»ning o'ng tugmachasi bosiladi va «Печать» yoki «Печать кадра» bandi tanlanadi.

Kompyuter xotirasida Web-sahifani saqlash uchun quyidagi tartibda ish tutmoq lozim:

1. «Файл» menyusidan «Сохранить как» bandi tanlanadi.

- 2. Sahifani joylashtirish uchun xohlagan papkangiz ustiga
- ter ter itiki marra «sir initificha» tuemachasi hosiladi

the start smooth seams

- 2 "IAno haŭna» mavdonida sahitaga iozini nom ocrimon.
- 1 of the damage merchandle lay the he reations

PERSONAL PROPERTY AND IN COL

jadvallar)ni saqlash uchun Web-страннца, «Полностый» varianti tanlanadi.

Sahifadan kerakli qismini ajratib xotirada saqlash uchun dastlab kerakli ma'lumot tanlanadi so'ngra «Правка» menyusidan «Копировать» buyrug'i beriladi. Web-sahifani elektron pochta orqali yuborish uchun quyidagicha ish tutiladi:

«Файл» buyruqlar toʻplamidan «Отправить» va «Ссылку по электронной почте» bandlari tanlanadi. Elektron pochta orqali lozim boʻlgan xabar maxsus maydon orqali toʻldirilib yuboriladi.

Buning uchun dastavval elektron pochta orqali yuborish mumkin boʻlgan manzil haqida hisob-yozuvi boʻlishi va mazkur kompyuterlarda elektron pochta dasturi oʻrnatilgan boʻlishi lozim.

Internet Explorer dasturida tugmachalar va ularning kombinatsiyasi yordamida Web-sahifani koʻrish, hujjatlar bilan ishlash, manzilga yuborish, hujjatlarda tegishli tuzatishlar bajariladi.

Web-sahifani koʻrish buyruqlari (tugmachalar yordamida) 1-jadvalda jamlangan.

		I-Jaavai
T/r	Buyruqli funksional tugmachalar	Bajaradigan vazifasi va mazmuni
1.	[FI]	Internet Explorerda ishlash haqida ma'lumot olish
2.	[F11]	Koʻrish rejimida odatdagidan toʻliq ekran rejimiga oʻtish
3.	[TAB]	Keyingi sahifaga oʻtish
4.	[Snift]+[TAB]	Oldingi sahifa elementiga o'tish
5.	[Alt]+[HOME]	Uy sahifasiga oʻtish
6.	[Alt]+[→]	Keyingi sahifaga oʻtish
7.	[Alt]+[←]	Oldingi sahifaga oʻtish
8.	[Ctrl]+[Tab] yoki [F6]	Kadrlar bo'yicha oldinga o'tish
9.	IShift] : [Ctrl]+[Tab]	Kadrlar hoʻvicha orqaga yurish
iū.	111	the first sector and the sector has
-		TOTAL CHINES STREET ANTION

100		
A/6	enter en salgen Ourse fan de sale en ef	Majar surgert +actrant +a
	tugmachalar	
12.	[Fage Up]	Katta qadam bilan nujjat boshiga qarab yurish
13.	[Page Down]	Katta qadam bilan hujjat oxiriga qarab yurish
14.	[Home]	Hujjat boshiga oʻtish
15.	[End]	Hujjat oxiriga o'tish
16.	[Crtl]+[F]	Mazkur varaqda qidirishni bajarish
17.	[F5] yoki [Crtl]+[R]	Aktiv Web-sahifaga oʻtish
18.	[Esc]	Sahifa chiqarishni tamomlash
19.	[Ctrl]+[0] yoki	second distance of the second second
	[Ctrl]+[L]	Boshqa manzilga oʻtish
20.	[Ctrl]+[N]	Yangi oyna ochish
21.	[Ctrl]+[W]	Oynani yopish
22.	[Ctrl]+[S]	Sahifani xotirada tezkor saqlash
23.	[Ctrl]+[P]	Sahıfa yokı kadrnı tezkor chop qılish
24.	[Enter]	Buyruqni bajarishni aktivlashtirish
25.	[Ctrl]+[E]	«Поиск» darchasini ochish
26.	[Ctrl]+[I]	«Избраннос» darchasini ochish
27.	[Ctrl]+[H]	«Журнал» darchasini ochish
28.	[Ctrl]+»sichqoncha	«Журнал» yoki «Избраннос» darchasida bir
	tugmachasini bosish»	nechta papka ochish

Manzillar qatori ustida tugmachalar yordamida amallar majmuasi 2-jadvalda jamlangan.

2-jadval

T/r	Buyruq yoki funksional tugmachalar	Bajaradigan vazifasi va mazmuni
1.	[Alt]+[D]	Manzil qatorida matnni ajratish
2.	[Ctrl]+[←]	Koʻrsatkichni manzillar qatorida chapda joylashgan keyingi mantiqiy boʻlimga (. yoki /) qadar siljitish
3.	[Ctrl] +[→]	Koʻrsatkichni manzillar qatorida oʻngda joylashgan keyingi mantiqiy boʻlimga (. yoki /) qadar siljitish
4.	[Ctrl]+[Enter]	«WWW yoki «. com»ni manzillar qatorida kiritilgan matn oxiriga qoʻyish
5.	[↓]	«Автозаполнение» ro'yxati bo'yicha oldinga o'tish
6.	[1]	«Автозаполнение» roʻyxati boʻyicha orqaga oʻtish

a new procession of io yuuu onan (tugmachalar yordamida) I total burners

3-Individ

T/r	Buyruq yoki funksional tugmachalar	Bajaradigan vazifasi va mazmuni	Turiin niipinbi
1. 2.	[Ctrl]+[ <b>B</b> ] [↑]	«Упорядочить избраннос» muloqo Muloqot oynasida ajratilgan roʻyxa yuqoriga oʻtkazish	t oyndsini ochuli atni bir gator
3.	[†]	Muloqot oynasida ajratilgan roʻyxa quyiga oʻtkazish	itni bir qator

«Правка» to plami bilan ishlash buyruqlari (tugnaelalar yordamida) 4-jadvalda keltirilgan.

T/r	Buyruq yoki funksional furmachalar	Bajaradigan vazifasi va mazmuni u vi sotipi
1. 2. 3. 4	[Ctrl]+[X] [Ctrl]+[C] [Ctrl]+[V] © [\$trl]+[A]	Ajratilgan sohani oʻchirish Ajratilgan sohani nusxalash Koʻrsatilgan joyga choʻntakka olingan qismni qoʻyish Barcha tezkor Web-sahifalarni ajratisti

Netscafe Navigator dasturi bir qancha navigatsiya vosital, lariga ega ekanligini qayd eting. Ularning qisqacha mazmum quvidagicha:

Back — oldingi hujjatga oʻtish:

Forward — navigatordagi hujjatga oʻtish;

Home — dastlabki sahifaga qaytish;

Reload — hujjatni qayta ochish;

Go — oxirgi manzillar roʻyxatini koʻrsatish:

History list — dastlab murojaat qilingan joyga toʻtish; Bookmarks — sahifalarga belgi qoʻyib, unga kurakli vaqtda qaytishni ta'minlaydi. and a -

Internetda sahifalar soni kun sayin ortib bormogda. Biz quyida ayrim ommabop sahifalar roʻyxatini keltiramiz. 13-4023



http://www.uzjobs.com/ — O'zbekiston mehnat birjasi. O'zbekistondagi korxona va tashkilotlardan ish qidiriladi, unda vakant ish joylari ro'yxati mavjud.

http://www/uzreport.com/ — informatsion analitik portal. Turizm va Internet resurslar haqida ma'lumotlar mavjud.

*http://bolalar.sarkov.uz* — bolalar ommabop informatsion sahifasi. Bolalarga foydali va qiziqarli boʻlgan turli ma'lumotlar keltirilgan.

http://umid.uz — Umid jamg'armasi sahifasi.

http.// youthcenter.freenet.uz — yoshlar Internet markazi sahifasi.

Xalqaro ommabop sahifalar:

http://www/nirvanet.fr — dunyo madaniyati bilan tanishtiruvchi sahifa.

http://www.whitehouse.gov — AQSH, Oq uydagi siyosiy, iqtisodiy va saroy yangiliklari bilan tanishuv sahifasi.

INTERNET ma'lumotnomasi.

Agar kompyuteringiz Internetga ulangan boʻlsa, quyidagilarga e'tibor bering:

- Internet ma'lumotnomasini o'qib chiqing.
- Internetda kuzatuv va ishlash uslublarini oʻrganing.
- Ma'lumotlarni qidirish uslublarini o'rganing.

Buyruqlar toʻplamida «Справка» bandi ustida «sichqoncha»ning chap tugmachasini bossangiz, Internetda ishlash haqida quyidagi koʻrsatmalar ekranda hosil boʻladi:

- Internetda ishlashni boshlash;
- Internet Explorer bo'yicha darslik;
- Internetga kompyuterni ulash;

- Web-sahifani qidirish;

- Avtonom rejimda web-sahifani ko'zdan kechirish;

- Ma'lumotlarni xotirada saglash va chop qilish;
- Internetda ma'lumotlar almashishi;
- Internetda ish jarayonida kompyuterni himoya qilish;
- Keraksiz ma'lumotlar olishni cheklash;
- Sozlash;
- Maxsus imkoniyatlar



11-amaliyot ishi.

### MS Internet dastuvida ishlash

Mazmun: MS Internet dasturi doirasida ishlash.

*E-mail* elektron pochtasi va Netscafe Navigator dasturlarida ishlashni bilishlari lozim.

Topshiriqlar: MS *Internet*ni yuklang, kompyuterda dunyo bo'yicha sayohat qiling. *E-mail* da xat yuboring. Netscafe Navigator dasturida ma'lumot oling.

#### **ISH REJASI:**

- 1. Microsoft Internet Explorer imkoniyatlari.
- 2. MS Internet yuklash.
- 3. Yordam olish.
- 4. Web-sahifa uchun yangi oyna ochish.
- 5. Yangi oynadagi hujjatga nom berib saqlash.
- 6. Kerakli ma'lumotni qidirish.
- 7. Tayyorlangan hujjatni xotirada saqlash.
- 8. Oldindan saqlangan fayllarni chiqarish.
- 9. Olingan ma'lumotni tahrirlash.
- 10. Hujjatlarni tanlash, ularni qo'shish, ko'chirish.
- 11. Internetda ma'lumot almashish.
- 12. Ish jarayonida kompyuterni himoyalash.
- 13. «Поиск» darchasini ochish va qidirish.
- 14. «Избранное» darchasini ochish va tanlash.
- 15. «Журнал» darchasini ochish va papkalar hosil qilish.

16. Sozlash va boshqa maxsus imkoniyatlardan foydalanish.

- 17. E-mail elektron pochtasi:
- manzilni yozish tartibi;
- xatni yozish tartibi;
- xatni jo'natish tartibi;
- xatni oʻqish tartibi;
- xatga javob yozish tartibi.

 Nets at. Navigator dasturi. oldingi hujjatga qaytish;

- dastlabki sahifaga o'tish:

- hujjatni qayta ochish;

- oxirgi manzillar roʻyxatini olish.

19. Internet ommabop sahifalari.

20. Internetdan chiqish.

### Mashqlar

Keltirilgan ish reja asosida Internetda ishlang va hisobot yozing.

Quyidagi ma'lumotli hujjatlarni tayyorlang. Ularni *E-mail* elektron pochta yordamida biror manzilga yuboring.

1. Viloyatingizda qurilayotgan kasb-hunar kollejlari haqida ma'lumot tayyorlang.

2. Viloyatingizdagi mavjud kollej va litseylar haqida ma'lumot tayyorlang.

3. Toshkent shahridagi banklar haqida ma'lumot tayyorlang.

4. Toshkent shahrida ishga tushirilgan yangi obyektlar haqida ma'lumot tayyorlang.

5. O'qituvchilaringiz ish haqi haqida ma'lumot tayyorlang.

6. Toshkentni boshqa shaharlar bilan bogʻlaydigan aviayoʻnalishlar haqida ma'lumot tayyorlang.

7. Toshkentni boshqa shaharlar bilan bogʻlaydigan temir yoʻl yoʻnalishlari toʻgʻrisida ma'lumot tayyorlang.

8. Toshkent shahridagi kichik korxonalar haqida ma'lumot tayyorlang.

9. Toshkent shahridagi davlat korxonalari haqida ma'lumot tayyorlang.

10. Toshkent shahridagi qurilish korxonalari haqida ma'lumot tayyorlang.

11. Samarqand shahridagi tarixiy yodgorliklar haqida

ma lumot tayyorlang.

12. Uy qurilish kombinati mahsulotlari haqida ma'lumot

13. Qurilayotgan obyektlar to'g'risida ma'lumot tayyorlang.

14. Uy qurilish kombinati mahsulotlarini iste'mol qiluvchilari toʻgʻrisida ma'lumot tayyorlang.

15. Qurilish tashkilotidagi mavjud maxsus texnik vositalar to'g'risida ma'lumot tayyorlang.

16. Qurilish tashkilotini boshqaruvchi xodimlar toʻgʻrisida ma'lumot tayyorlang.

17. Uy qurilish kombinati maxsulotlariga tushgan buyurtmalar toʻgʻrisida ma'lumot tayyorlang.

18. Oila byudjeti xarajatlari to'g'risida ma'lumot tayyorlang.

19. Qurilish tashkiloti ta'minlovchilari to'g'risida ma'lumot tayyorlang.

20. Qurilish materiallari bilan ta'minlanish to'g'risida ma'lumot tayyorlang.

		_	
-			

----

	ing and charles	
Симяронизировать		Katalogni
ERTRIOTH		sinxronizatsiyalaydi
Часто используемые	[Ctrl]+[D]	Ko'p ishlatiladigan
ETTATOM		kataloglarni aniqlaydi
Harma	[Alt]+←	Orqaga qaytadi
Зыпистить ссанс DOS		DOS muhitini yuklaydi
Поленичеть сстерой		Tarmoqli diskni ulaydi
DICK		
Отваючать сстевой		Tarmoqli diskni
		ajratadi
Слевать текуший		Joriy katalogni
петалог общим		umumleshtiradi
Заблать каталог		Katalogni oladi
Committee c FTP		FTP-server bilan
CERTIFICATION	[Ctrl]+[F]	bogʻlanadi
Напа: ЕТР-сослинение	[Ctrl]+[N]	Yangi FTP bilan bogʻlanadi
Program FTP.	[Ctrll+[Sbi0]+[F]]	FTP bilan bogʻlanishni
	ford found fr 1	hekor ailish
		Serverda vashiringan
CITILITY AND		favllami koʻrsatadi
ETP-22 COVORA 113 CUNCKS		FTP-ro'yratdan yuklaydi
Соепшение с протим		Port orgali boshqa
constitution of support		kompyuterga
nem seres		hogʻlavdi
		Darchalar o'mini
		almashtiradi
	ICtella II II	Manhadan gabul giladi
indity defices ins	[culto]	In an quour quadr
ne to suma		
Rea		Koʻrinish
Контені	Chella (C1)	Fayl bagida gisgacha
se part a man	[Cult[r]]	ma'lumot beradi
Понтобный	(C)=11+(E2)	Favl hagida toʻliq ma'lumot
1 Telephone and	[CIII]*[r2]	a sy haqua to hq ha funiot
Teneno	(Ctell+(E9)	Katalog daraxtini koʻrsatadi
		Terkor koʻrinishni
		ta minlavdi
Bandasian		Bersha favllar
пас фалова Президение		Desturbar
		Filtelavdi
Паннени	[Ctrij+[F12]	Eavilarni ism boʻyisha
то мисни	Ctrl + F3	raynarin isin bu yicha

1

charge and the state of the second

a mita Several Havringtar TY I M.C. INMANI tuguachalar По типу [Ctrl]+[F4] Fayllarni turi bo'yicha saralaydi [Ctrl]+[F5 По времени Fayllarni yaratilgan vaqti bo'yicha saralaydi По размеру Ctrl]+[F6] Fayllarni o'lchami bo'yicha saralaydi Без сортировки [Ctrl]+[F7] Fayllarni saralanmagan holatda ko'rsatadi Fayllarni teskari tartibda В обратном порядке ko'rsatadi Обновить окно [Ctrl]+[R] Oynani yangilaydi Конфигурация Konfiguratsiya Настройка... Konfiguratsiyani sozlaydi Панель инструментов... Konfiguratsiyaning uskunalar darchasi Konfiguratsiya o'mini Запомнить позицию xotirada saqlaydi Сохранить Konfiguratsiyani xotirada конфигурацию saqlaydi Запуск **Oo'vish** Qo'yish menyusini Изменить меню запуск.. o'zgartiradi Изменить главное Bosh menyuni o'zgartiradi меню...

and an a second s

4-ilova

# Excel 2000 dasturi buyruqlari

Buyruqlar	Funksional tugmachalar	Mazmuni
Файл		Fayl
Создать	[Ctrl]+[N]	Yangi matnli fayl yaratish
Открыть	[Ctrl]+[O]	Matnli faylni ochish
Закрыть		Faylni yopish
Сохранить	[Ctrl]+[S]	Faylni xotirada saqlash
Сохранить как	1.000	Faylni nom bilan xotirada saqlash
Сохранить как Web-		Faylni Web-sahifa kabi
страницы		xotirada saqlash
Версии	1.000	Versiyalari
Предварительный		Web-sahifani koʻzdan
просмотр Web-страницы		kechirish
Параметры страницы		Sahifa parametrlarini oʻrnatish
Печать		Fayl (jadval)ni chop gilish
Отправить		Fayl (jadval)ni manzilga
Свойства		Favl xossalari
Выход		Exceldan chiqish
Правка		Tahrir qilish
Нельзя отменить	[Ctrl]+[Z]	Oldingi holatni qaytarish
Повторить создание	[Ctrl]+[Y]	Keyingi holatga oʻtish
документа		
Вырезать	[Ctrl]+[X]	Jadval qismini qirqish
Копировать	[[Ctrl]+[C]	Jadval qismidan nusxa olish
Вставить		Cho'ntakka olingan matnni
Специальная вставка	[Ctrl]+[V]	oʻrniga qoʻyish Maxsus oʻrniga qoʻyish
Вставить как гиперссылку		Gipermurojaat kabi oʻrniga qoʻyish
Очнстить		Tozalash
Выделить всё	-	Barchasini ajratish
Найти	[Ctrl]+[F]	Тор
Заменить	[Ctrl]+[H]	Almashtir
Перейти	[Ctrl]+[G]	O't
Связн		Bog'lanish
Объскт		Obyektlar



# Excel 2000 dasturi buyruqlari (davomi)

Buyruqlar	Funksional	Mazmuni
	tugmachalar	
Внд		Koʻrinish
Обычный		Oddiy hujjatlarning koʻrinishi
Разметка страницы		Sahifaga belgi qoʻyish
Панели инструментов		Uskunalar majmuasi
Строка формул		Formula gatori
Строка состояния		Qator holati
Колонтитулы		Kolontitullar
Примечания		Eslatma berish
Во весь экран		Ekranni sahifa bilan toʻldirish
Масштаб		Jadvalning ekrandagi masshtabi
Вставка		Qo'yish
Ячейки		Jadvalga yacheykalar qoʻyish
Строки		Jadvalga qator qoʻyish
Столбцы		Jadvalga ustun qo'yish
Лист		Jadvalga varaq qoʻyish
Днаграмма		Diagramma
Разрыв страницы		Sahifani boʻlish
Функция		Funksiya
Имя		Nomlash
Примсчания		Eslatmalar
Рисунок		Jadvalga rasm tushirish
Объект		Obyektlar
Гилерссылка		Gipermurojaat
Формат		Format
Ячейки		Jadvalga yacheykalar qoʻyish
Строки		Jadvalga qator qoʻyish
Столбцы		Jadvalga ustun qo'yish
Лист		Jadvalga varaq qo'yish
Автоформат		Avtoformati
Условное	100 C	Shartli formatlash
форматирование		
Стиль		Yozilish usuli
Объект		Obyekt



# Excel 2000 dasturi buyruqlari (davomi)

Buyruglar	Funksional	Mazmani
	tugmachalar	
Сервис		Servis
Орфография	[F7]	Grammatik va stilistik
		xatolarni aniqlash
Автозамена		Yacheykalardagi belgi va
		soʻzlarni almashtirish
Доступ к книги		Kitobga kirish
Исправления		Tuzatish
Объединить книги		Kitoblarni birlashtirish
Защита		Himoyalash
Совместная работа		Birgalikda ishlash
Подбор параметра		Parametrlarni tanlash
Сценарии	1.	Ssenariy
Зависимости		Bog'langanlik
Макрос		Makrosni aniqlash
Надстройки		Ustqurma
Настройка	-	Menyu bandlarini sozlash
Параметры		Excel parametrlari
	-	and the second se
Джиные	-	Ma`lumotlar
Сортировка		Excelda ma'lumotlarni alifbo
		boʻyicha saralash
Фильтр		Ma'lumotlarni saralash
Форма		Ma'lumotlar shakli
Итоги		Natijani hosil qilish
Проверка		Ma'lumotlarni tekshirish
Таблица		Ma`lumotlar o'rniga qo'vish
подстановки		jadvali
Текст по столбцам		Ustun bo'yicha matn
Консолидация	and the second second	Konsolidatsiya
Группа и структура		Ma'lumotlarning guruhi va tarkibi
Сводная таблица		Natijaviy jadval
Внешние данные		Tashqi ma'lumotlar
Обновить данные		Ma'lumotlarni yangilash

# Excel 2000 dasturi buyruqlari (duvomi)

Buyruqtar	Failsional	Mazanani
	tugenchalar	
Окно		Oyma
Новое		Yangi oyna
Расположить		Oynani qoʻshish
Скрыть		Oynalami yashirish
Отобразить		Oynani aks ettirish
Разделить		Oynani boʻlish
Закрепить области		Oynani sohalarga boʻlish
І Книгаі		Kitoblar ro'yxati
Справка		Ma'humotnouun
Справка по Microsoft	[FI]	Microsoft Excel haqida ma'lumot
Excel		olish
Скрыть помощника	_	Yordamchini yashirish
Что это такое?		Bu nima?
Office на Web		Webdagi Officelar
Найти и устранить		Top va tuzat
Опрограмме		Destur haqida ma'lumot olish

208

5-ilov

Buyruqlar	Funksional tegmachelar	Mazmuni
Файл		Fayl
Создать	[Ctrl]+[N]	Yangi matnli fayl yaratish
Открыть	[Ctrl]+[O]	Matnli faylni ochish
Закрыть	and the second	Faylni yopish
Сохранить	[Ctrl]+[S]	Faylni xotirada saqlash
Сохранить как	-	Faylni nom bilan xotirada saqlash
Сохранить как Web-		Faylni Web-sahifa kabi
страницы		xotirada saqlash
Версии		Versiyalari
Предварительный		Web-sahifani koʻzdan
просмотр Web-страницы		kechirish
Параметры страницы		Sahifa parametrlarini oʻrnatish
Печать		Fayllarni chop qilish
Отправить		Faylni manzilga joʻnatish
Свойства		Fayl xossaları
Выход		Worddan chiqish
Правка		Tahrir gilish
Нельзя отменить	[Ctrl]+[Z]	Oldingi holatni qaytarish
Повторить создание	[Ctrl]+[Y]	Keyingi holatga oʻtish
документа		
Вырезать	[Ctrl]+[X]	Matn qismini qirqish
Копировать	[Ctrl]+[C]	Matn qismidan nusxa olish
Вставить	[Ctrl]+[V]	Cho'ntakka olingan matnni
		oʻrniga qoʻyish
Специальная вставка		Maxsus oʻrniga qoʻyish
Вставить как гиперссылку		Gipermurojaat kabi
		oʻrniga qoʻyish
Очистить		Tozalash
Выделить всё		Barchasini ajratish
Найти	[Ctrl]+[F]	Тор
Заменить	[Ctrl]+[H]	Almashtir
Перейти	[Ctrl]+[G]	O't
Связи		Bog'lanish
Объект		Obyektlar

### MS Word dasturi buyruqlari

# MS Word dasturi huyruqlari (davomi)

Buvruglar	Funksional	Mazmuni
	tugmachalar	
Вид		Koʻrinish
Обычный		Oddiy hujjatlarning koʻrinishi
Web - документ		Web – hujjat
Разметка страницы		Sahifaga belgi qoʻyish
Структура		Tarkib
Панели инструментов		Uskunalar majmuasi
Линсйка		Chizgʻich yordamida sahifa
		oʻlchamini belgilash
Схема документа		Hujjatning elektron tuzilishi
Колонтитулы		Kolontitullar
Сноски		Kolontitulga oʻzgarish kiritish
Примечания		Eslatmalar koʻrinishi
Во весь экран		Ekranli sahifa bilan to'ldirish
Масштаб		Hujjatning ekrandagi masshtabi
Вставка		Qoʻyish
Разрыв		Sahifaning joriy qismini boʻlish
Номера страниц		Sahifani nomerlash
Дата и время		Hujjatni yaratish sanasi va vaqti
Автотекст		Sahifaga matn qoʻshish
Поле		Hisoblash uchun maydon
		hosil qilish
Символ		Belgilar bilan ishlash
Примечания		Eslatmalar
Сноска		Sahifaga ilova qoʻshish
Название		Rasm yoki jadvalni nomlash
Перекрестная ссылка		Kesishuvchi murojaat
Оглавление и указатели		Mundarija va koʻrsatmalar
Рисунок		Hujjatga rasm tushirish
Надпись		Tasvirdagi ustki yozuvlar
Файл	-	Fayl mazmunini qo shish
Объскт		Obyektlar
Закладка		Taxlash
Гиперссылка		Gipermurojaat

14-4023

1

# MS Word dasturi buyruqlari (davomi)

Buyruqlar	Funksional tugmachalar	Mazmuni
Формат		Format
Шрифт		Shriftni tanlash
Абзац		So'z boshini formatlash
Список	1 No.	Ro'yxatdagi matnlarni
Границы и заливка		Matnni chegaralash ya ranglash
Колонки		Matnlami ustunlarga boʻlish
Табуляция		Matnni tekislash
Буквица		So'z boshi ya bosh harfni tanlash
Направление текста		Yozilish voʻnalishini tanlash
Регистр		Bosh voki kichik harfni tanlash
Фон		Foni
Тема		Mayzusi
Рамки		Oolini
Автоформат		Avtoformati
Стиль		Yozilish usuli
Объект		Obyekt
O O DORT		
Сервис		Servis
Правописание	[F7]	Grammatik va stilistik
		xatolarni aniqlash
Язык		Hujjat tilini belgilash
Восстановить		Buzilgan matnni tiklash
поврежденный текст	-	
Статистика		Statistik ma'lumotlar
Авторсферат		Faylning qisqacha mohiyati
Автозамена		Belgi va soʻzlarni almashtirish
Исправления		Oʻzgartirishni koʻrsatish
Объединить	1	Tuzatishlarni birlashtirish
исправления		
Установить защиту		Xujjatli himoyalash
Совместная работа		Birgalikdagi ishlar
Слияние		Fayllardagi hujjatlarni
		umumiylashtirish
Конверты и наклейки		Konvert va yopishtirgich hosil qilish
Мастер писем		Xat ustasi
Макрос		Makrosni aniqlash
Шаблоны к		Shablonlar va ustqurilmalar
надстройки		
Настройка		Menyu bandlarini sozlash
Параметры	-	Word parametriari

# MS Word dusturi buyruqlari (davomi)

Buyruqlar	Funksional	Mazmuni
	tugmachalar	
Таблица		Jadval
Нарисовать таблицу		Jadvalni chizish
Добавить		Jadvalni qoʻshish
Удалить		Jadvalni o'chirish
Выделить		Jadvalni ajratish
Объединить ячейки		Yacheykalarni birlashtirish
Разбить ячейки		Yacheykalarni boʻlish
Разбить таблицу		Jadvalni boʻlish
Автоформат		Jadvalni avtomatik tarzda
-		formatlash
Автоподбор		Jadvalni avtomatik tarzda
		tanlash
Заголовки —		Sarlavhalar
Переобразовать		Almashtirish
Сортировка		Elementlarni saralash
Формула		Jadvalda formula bilan ishlash
Скрыть сетку		To'rni yashirish
Свойства таблицы		Jadval xossalari
Окно		Oyna
Новое		Yangi oyna
Упорядочить всё		Oynalarni tartiblash
Разделить		Oynalarga boʻlish
Документ		Oynadagi mavjud fayllar roʻyxati
Справка		Ma'lumotnoma
Справка по Містозоft		Microsoft Word haqida
Word		ma'lumot olish
Показать помощника		Yordamchini koʻrsat
Что это такое?	IFI	Bu nima?
Опсе на Web		Webdagi Officelar
Найти и устранить	[Shift]+[F1]	Top va tuzat
Опрограмме		Dastur haqida ma'lumot olish

211



### MS Paint dasturi buyruqlari

t-llong-

Buyruqlar	Funksional	Mazmuni
	tugmachalar	
Файл	[Ctrl] + [N]	Fayl
Создать	[Ctrl] + [O]	Fayl (rasm) yaratish
Открыть	[Ctrl]+[S]	Faylni ochish
Сохранить	-	Fayl (rasm)ni xotirada saqlash
and the second second second		
Сохранить как		Faylni nom bilan xotirada saqlash
Со сканера или камеры		Faylni skaner yoki kameradan saqlash
Предварительный		Oldindan koʻzdan kechirish
просмотр		
Параметры		Sahifa parametrlarini
страницы		oʻrnatish
Печать	[Ctrl] + [P]	Fayl (rasm)ni chop qilish
Отправить		Fayl (rasm)ni joʻnatish
Выход		Fayldan chiqish
Правка		Tahrirlash
Отменить	[Ctrl]+[Z]	Airatilgan qismni olib tashlash
Повторить	[F4]	Dastlabki holatga qaytarish
Вырезать	[Ctrl]+[X]	Ajratilgan qismni qirqib olish
Копировать	Ctrlj+C	Ajratilgan qismni nusxalash
Вставить	[Ctrl]+[V]	Ajratilgan qismni oʻrniga
		qoʻyish
Очистить выделение	[Del]	Ajratilgan qismni tozalash
Выделить все	[Ctrl]+[A]	Barchasini ajratish
Копировать в		ga nusxalash
Вставить из файла		Fayldan keltirib qoʻshish
Вид		Koʻrish
Набор инструментов	[Ctrl]+[T]	Uskunalar majmuasi
Палитра	(Ctrl)+[L]	Bo'vog
Строка состояния	(, (-)	Qator holati
Панель атрибутов		Matndagi atributlar darchasi
текста		
Масштаб		Masshtabi
Просмотреть рисунок	[Ctrl]+[F]	Rasmni koʻrish

# MS Paint dasturi buyruqlari (davomi)

213

Buyruqlar	Funksional	Mazmuni
	tugmachaiar	
Рисунок		Rasm
Отразить / повернуть	[Ctrl]+[R]	Rasmni yoyish va burish
Растянуть / наклонить	[Ctrl]+[W]	Rasmni tortish va qiyalash
Обратить цвета	[Ctrl]+[I]	Rasmning rangiga e'tibor
		qilish
Атрибуты		Rasm atributlari
Очистить	[Ctrl]+[E]	Tozalash
Не прозрачный фон	[Ctrl]+[Shift] +[N]	Ko'rinmas fon
Палитра	. Le vi	Bo'yog
Изменить палитру		Bo'yoqni o'zgartirish
Справка		Ma'lumot
Справка по Microsoft		Microsoft Paint haqida
Paint		ma'lumot
О программе	[FI]	Dastur haqida ma'lumot

-

# MS Internet Explorer dasturi buyruqlari

7-ilova

Buyruqlar	Funksional tugmachalar	Mazmuni
Файл		Fayl
Создать		Fayl yaratish
Открыть	[Ctrl] + [O]	Faylni ochish
Правка		Tuzatish
Сохранить	[Ctrl] + [S]	Faylni xotirada saglash
Сохранить как		Faylni nom bilan xotirada saqlash
Параметры страницы	-	Sahifa parametrlarini oʻrnatish
Псчать	[Ctrl]+[P]	Faylni chop gilish
Предварительный просмотр	() (- )	Faylni oldindan koʻrish
Отправить		Faylni biror manzilga vuborish
Импорт и экспорт		Import va eksport
Свойства		Fayl xossalari
Работать автономно		Avtonom reiimida ishlash
Закрыть		Faylni yopish
Правка		Tahrirlash
Вырезать	[Ctrl] + [X]	Qirqib olish
Копировать	[Ctrl] + [C]	Nusxalash
Вставить	[Ctrl]+[V]	O'rniga qo'shish
Выделить все	[Ctrl] + [A]	Barchasini ajratish
Найти на этой	[Ctrl] + [F]	Bu sahifada topish
странице		
Вид		Koʻrinish
Панели инструментов		Uskunalar darchasi
Строка состояния		Qator holati
Панели обозревателя		Sharhlovchi darchasi
Переход		O`tish
Остановить	IEsci	To'xtatish
Обновить	IF5	Yangilash
Размер шрифта	L- J	Shrift o'lchami
Вид кодировки		Kodlash turi
В виде HTML		NTML turi bo'vicha
Отладчик сценариев		Ssenariy
Во весь экран	(F11)	Ekran to'lig'i bo'yicha

# MS Internet Explorer dasturi buyruqlari (davomi)

Buyruqlar	Funksional tugmachalar	Mazmuni	
Избранное		Tanlanganlar	
Добавить в избранное		Tanlanganlarga qo'shish	
Упорядочить избранное		Tanlanganlarni tartiblash	
Носитель		Olib yuruvchi	
Ссылки		Murojaatlar	
Программа		Radioeshittirishlar	
раднопередач		dasturi	
События		Hodisalar	
Сервис		Servis	
Почта и новости		Pochta va yangiliklar	
Синхронизировать		Sinxronizatsivalash	
Windows Update		Windows Update	
Показать связанные		Bog langanlik	
ссылки		murojaatlarini koʻrsatish	
Свойства обозревателя		Sharhlovchi xossalari	
Справка		Ma'lumotnoma	
Оглавления и указатель		Mundarija va koʻrsatkich	
Полезный совет		Kerakli koʻrsatma	
Лля пользователей		Netscape foydalanuvchilari	
Netscafe		uchun	
Учебник		Darslik	
Техническая поддержка		Texnik guvvatlash	
Отзывы и предложения		Tagriz va takliflar	
О программе		Dastur haqida	

215

#### Fan: «EHM ishlari» oʻquv amaliyoti

Fanning maqsadi: o'quv amaliyoti dasturi o'quvchilarni turli all kalkulator, elektron kassa-nazorati apparatlari va zamonaviy hisoblash vositalari, kompyuterlar va global axborot uzatish tarmoqlari bilan ishlay olishi, ular yordamida mutaxassislikka oid masalalarni yechish kabilarni o'qitish.

Koʻnikma: oʻquvchilarni turli xil kalkulator, elektron kassa-nazorat apparatlari va zamonaviy hisoblash vositalari, kompyuterlar va global axborot uzatish tarmoqlari bilan ishlay olishi, ular yordamida mutaxassislikka oid masalalarni yechishda koʻnikma va malakalar hosil qilish.

Bilim: bu fanni oʻqishdan oldin oʻquvchilar kalkulator, elektron kassanazorat apparatlari va zamonaviy hisoblash vositalari, kompyuterlar, global axborot uzatish tarmoqlari toʻgʻrisida aniq bilimlarga ega boʻlishi kerak.

Baholash turi: «Bilim, koʻnikma va malakalarni nazorat qilishni reyting tizimi toʻgʻrisida»gi Nizomga asosan baholanadi.

No	Mavzular nomi	Dars soatlari		
		Jami	Nazariy	Annelly
Ι.	Kalkulatordahisoblash ishlari. Protsentlarni hisoblash.	12	4	8
2.	Elektron kassa-nazorat apparatlarida ishlash.	12	6	6
3.	Shaxsiy kompyuterlar va ularning tashqi qurilmalari bilan tanishish.	12	4	8
4.	Shaxsiy kompyuterlar tizimli dastur ta'minoti vaular doirasidaishlash.	12	4	8
5.	Microcoft Word vauning doirasida ishlash.	18	6	12
6.	Microcoft Excel vauning doirasida ishlash.	18	6	12
7.	Microcoft Access vauning doirasida ishlash.	18	6	12
8.	INTERNET daishlash asoslari	12	4	8
	JAMI:	108	38	70

**1. NAMUNAVIY MAVZULAR REJASI** 

#### 2. DASTURNING MAZMUNI

#### 1. Kalkulatorda hisoblash ishlari.

Kalkulatorning toʻliq imkoniyatlari oʻrgatiladi. Har bir tugmani vazifasi tushuntiriladi. Protsentga doir bilimlar beriladi va kalkulatorlarda

8



barcha hisoblash ishlari bajariladi. Oddiy va mjenerlik kalkulatorlari farqi tushuntiriladi.

### 2. Elektron kassa-nazorati apparatlarida ishlash.

Elektron kassa-nazorat mashinasining tuzilishi, asosiy qurilmalari, texnik imkoniyatlari tushuntiriladi. Jismoniy shaxslar bilan naqd pulli operatsiyalar bijarishda elektron kassa-nazorat apparatlaridan foydalanishni oʻquvchilar bajaradilar.

#### 3. Shaxsiy kompyuterlar va ularning tashqi qurilmalari bilan tanishish.

IBM PC kompyuteri klaviaturasi vazifasi va unda klavishlar (tugmachalar)ning joylashishi, kichik va bosh harflarning kiritilishi, boshqa alifboga oʻtish, klaviaturaning maxsus klavishlari, kompyuterni elektr tarmogʻiga ulash va oʻchirish tartibi. Biror matn taxrirlagichi yordamida qandaydir matnni klaviaturada terish asosida klaviaturadagi klavishlar vazifalari oʻrganiladi.

# 4. Shaxsiy kompyuterlar tizimli dastur ta'minoti va ular doirasida ishlash.

Norton Commander (NC) dasturida dasturlarni ishga tushirish: yordam olish, chiqish, panellarini boshqarish, ajratilgan fayl yoki katalog, funksional klavishlar vazifasi, fayllar bilan ishlash, fayllarni ko'rish, fayllar guruhlarini tanlash, faylni tahrir qilish, fayl va kataloglar nusxasini olish, fayl va kataloglarni o'chirish, kataloglar bilan ishlash, disklar bilan ishlash. foydalanuvchi komandalari menyusi, NC menyusi.

Windows ni ishga tushirish: dastur boshqaruvchisi, «sichqoncha» manipulyatori, windows dan chiqish, windows da dasturni ishga tushirish, windows oynalari, dastur boshqaruvchisi va uning yordamıda ishlash.

Hujjatlar bilan ishlash va bunda Microsoft Offise imkoniyatlari MS Offise paketining tashkil etuvchilari: MS Word, MS Excel, MS Power Point, MS Mail, MS Access lar haqida ma'lumot va ularning vazifalari. MS Office dasturlarining ishlash shartlari, MS Office haqida ma'lumotlar olish, fayllar va hujjatlar, hujjatlar bilan ishlashni tashkil etish.

### 5. Microsoft Word va uning doirasida ishlash.

MS Word menyusi yordamida ishlash, «Файл» menyusi va uning tashkil etuvchilari: Создать, Открыть, Закрыть, Сохранить, Поиск фай-



ка», «Вил», «Вставка», «Формат», «Сервис», «Таблина», «Окно» menvulari, ularning tashkil etuvchilari vazifalari va qoʻllanilishi, MS Wand yordamida nujjatlar nosli qilisn: магкеting taonyatiga old ayrim nujjatlar shakllarini yozish va jadvallarni hosil qilish. Hosil qilingan hujjatlarni qayta ishlash, bezash va bosmadan chiqarish.

#### 6. Microsoft Excel va uning doirasida ishlash.

MS Excel ga kirish va undan chiqish. MS Excel ekrani bilan tanishish. MS Excel yordamida elektron jadval hosil qilish: yangi fayl tashkil etish, ma'lumotlarni kiritish, yacheykalar (kataloglar) formatini o'rnatish, yacheykalardagi sonlar summalarini hisoblash, yacheykalar intervallarini ajratish, ishchi varaq nomini kiritish, hosil qilingan jadvalni diskda saqlash. MS Excel yordamida mutaxassislikka oid masalalarni yechish. Marketing sohasiga oid masalalar yechish. Bunda boshlang'ich ma'lumotlarni kiritish, ularni qayta ishlash va hosil qilingan hujjatlar (jadvallar)ni bosib chiqarish.

#### 7. Microcoft Access va uning doirasida ishlash.

MS Access doirasida ishlash, kirish, ekrani bilan tanishish, yangi fayl hosil qilish, ma'lumotlarning ichki tuzilmasini tuzish, ombor jadvalini va ma'lumotlar ombori maydonlarini hosil qilish, ma'lumotlarni omborga kiritish.

Ma'lumotlar omborini boshqarish tizimi yordamida masalalar yechish. Masalaning qo'yilishi, ma'lumotlar ombori tuzilmasini tuzish, ma'lumotlarni kiritish, qayta ishlash, bosib chiqarish, hosil qilingan hujjatni faylga yozish. Yaratilgan ma'lumotlar omborini tartiblash, kerakli ma'lumotlarni chiqarish, o'zgarishlar omborini tartiblash, kerakli ma'lumotlarni chiqarish, o'zgartirishlar kiritish.

#### 8. INTERNETda ishlash asoslari.

Kompyuter tarmoqlari to'g'risida ma'lumotlar beriladi: Lokal va global tarmoqlar. Internet to'g'risida ma'lumotlar, uning imkoniyatlari. Kompyuterdan Internet tarmog'iga chiqish va ma'lumotlar olish ko'rsatiladi. Xalqaro o'rgimchak to'ri nimaligi to'liq tushuntiriladi. NTML tili to'g'risida tushunchalar. Web-sahifasi. Elektron pochta manzili. Gipermatnlar va giperuzatishlar. FTP protokollari o'rgatiladi.
#### Adabiyotiai

1. Ahmedov B., Taylaqov N.I. Informatika. Akademik litsey va kollejlar uchun darslik. T., «O'zbekiston», 2-nashri, 2002, 272 b.

2. Фигурнов В.Е. IBM РС для пользователя. М. «Инфра» – М.: 1998 г.

3. Холматов Т.Х., Тайлақов Н.И., Назаров У.А. «Информатика ва хисоблаш техникаси». Укув қулланма. Т.; «УзМЕ» Давлат илмий нашриёти, 2001 й., 192 б.

4. Холматов Т.Х., Тайлақов Н.И. «Информатика ва хисоблаш техникаси». Уқув қулланма. Самарқанд. 1994 й., 182 б.

5. Холматов Т.Х., Тайлақов Н.И. Амалий математика, дастурлаш ва компьютернинг дастурий таъминоти. Уқув қулланма. – Т.; «Мехнат», 2000 й., 304 б.

6. Тайлақов Н.И., Аҳмедов А.Б. ІВМ РС компьютери. Илмий-оммабоп қўлланма. Т.; «Узбекистон», 2001 й., 208 б.

7. Шафрин Ю. Основы компьютерной технологии. Бишкек, 1998 г.

8. Марахимов А.Р., Рахмонкулова С.И. Интернет ва ундан фойдаланиш асослари. – Т.; 2002.

9. Чистов Д.В. Основы компьютерной бухгалтерии. Москва, 1997 г.

10. Taylaqov N.I. Informatika va hisoblash texnikasi asoslari. 9-sinf uchun darslik. «Ijod dunyosi» nashriyot uyi, 2002 y., 152 b.

#### MUNDARIJA

Kirish	3
I BOB. KALKULATORLARDA HISOBLASH ISHLARI	
1.1. Kalkulatorlar va ularning imkoniyatlari	5
1.2. Trigonometrik funksiyalarning qiymatlarini	
mikrokalkulator yordamida hisoblash	9
1.3. Kalkulatorda foizni hisoblash	11
1.4. MS Office dasturi kalkulatorlari 1	13
1-amaliyot ishi. Kalkulatorda hisoblash ishlarini bajarish	6

#### II BOB. ELEKTRON NAZORAT KASSA APPARATLARIDA ISHLASH

2.1. Texnik xarakteristikalari	. 19
2.2. Elektron nazorat kassa apparatlarining o'rnatish tartibi	20
2.3. Klaviaturada tugmachalarning joylashishi va vazifalari	22
2.4. Qulf rejimi va kalitlar	23
2.5. Displey	24
2.6. ENKAni dasturlash	25
2.7. Sana va vaqtni dasturlash	26
2.8. Soliq miqdori foizini dasturlash	27
2.9. ENKAda ishlash	28
2.10. Kalkulator rejimida ishlash	. 31
2-amaliyot ishi, Elektron nazorat kassa apparatlarida ishlash	31

#### III BOB. SHAXSIY KOMPYUTERLAR

TA OLARITINO LABITOL VORLINALAR	VA	ULARNING	TASHOI	OUR	ILMA	LAR
---------------------------------	----	----------	--------	-----	------	-----

3.1. Shaxsiy kompyuterning yaratilishi	37
3.2. Shaxsiy kompyuterning asosiy qurilmalari	39
3.3 Mikroprotsessor va uning turlari	. 41
3.4. Shaxsiy kompyuterning tashqi qurilmalari	43
3.5. Tashqi qurilmalar tavsifi	43
3.6. Kompyuterning amaliy va tizimli dasturlari	46
3.7. IBM PC kompyuterini yuklash va uni oʻchirish	47
3.8. Klaviatura Maxsus tugmachalar	50
3.9. Fayl va uning belgilari	. 51
3.10. Katalog	53
3.11. MS DOS operatsion sistemasi va uning	
doirasida ishlash	54
3.11.1. Umumiy ma'lumotlar	54

	-
3.11.2. MS DOS OS ning asosiy buyruqlari	
Kataloglar ustida amailar	33
Fayllar usuda amallar	
Disk ustida amallar	50
Umumiy tizim buyruqlari	39
3-amaliyot ishi. Shaxsiy kompyuteriar, ularning tashqi quriimalari.	60
MS DUS operation tizimi doirasida isniasn	02
Masnqlar	00
W DOD CHAVEN KOMDVETEDI AD TIZIMLI DASTED	
TAMINOTIVA ULADNINC DOIDASIDA ISULASU	
A Tisimli destudes boside umumiu me'lumetles	70
4.1. Inzimii dasturiar naqida umumiy na tuniotiai	70
4.2. NORTON COMMANDER Itzinin dastunda isinasii	71
4.2.1. NC III Isilga tusiiliisii	72
4.2.2. NC decebesi ustida amallar	74
4.2.5. NC datchast usida amanat	75
4.2.4. INC hing fullksional tuginachaian tavsin	75
4.2.5. NC da disk oliali isliash	78
4.2.0. NC hing asosiy buyinqiar ma tumothomasi	70
A 2 Windows mubiti va uning doirasida ishlash	84
A 3 1 Roshlang'ich ma`lumotlar	84
WINDOWS 98/2000 hilan tanishuy	85
4.3.2 "Windows»ni vuklash va undan chiqish	85
WINDOWS ma'lumotnomasi	. 88
Ruvrugni hajarish	90
Fayllar dispetcheri	
Rosharish naneli	
Chon ailish dispetcheri	
MS-DOS muhitiga oʻtish «Mening kompyuterim» vorlig i	93
WINDOWS boshlovchisi	
Panka varatish	96
Fayl va napkalarni gidirish	96
Fayl voki papkani ochish	97
Fayl yoki papkani gayta nomlash	97
Fayllar va napkalarni nusxalash voki koʻchirish	97
Fayl va nankalarni oʻchirish	98
Kompyuterni oʻchirish	99
5-amaliyot ishi. Windows muhitida ishlash	100
4.3.3. Windows Commander dasturida ishlash	101
Windows Commander dasturini yuklash ya undan chiqish	102
Windows Commander menyusi bilan ishlash	103
Windows Commanderda fayllar ustida ishlash	105
6-amaliyot ishi. Shaxsiy kompyuterlar tizimli dastur	
ta'minotida - Windows Commanderda ishlash	109

	-	-	-
	5	•	
- 14	r.	• •	м

-	
4.4 MS PAINT grafik muharriri	111
Boshlang'ich ma'lumotlar	111
Grafik muharririning imkoniyatlari	111
Paintni yuklash va unda ishni tugallash	112
Paint menyusi onan isinasii	113
«Файл» boʻlimi	113
«Правка» boʻlimi	114
«Вид» boʻlimi	115
«Рисунок» boʻlimi	116
«Палитра» boʻlimi	116
«Справка» boʻlimi	116
Aylana, doira, ellips tasvirlarini chizish	117
7-amaliyot ishi MS Paint grafik muharririda ishlash	118
Mashqlar	121

#### V BOB. MICROSOFT WORD VA UNING DOIRASIDA ISHLASH

5.1. Boshlang'ich ma'lumotlar	124
5.2. Wordni ishga tushirish va undan chiqish	125
5.3. Matnlarni kiritish va saqlash	128
5.4. Word menyusi bilan ishlash	130
5.4.1. «Файл» boʻlimi	130
5.4.2. «Правка» boʻlimi	131
5,4.3. «Вид» boʻlimi	131
5.4.4. «Вставка» boʻlimi	131
5.4.5. «Формат» boʻlimi	132
5.4.6. «Сервис» boʻlimi	132
5.4.7. «Таблица» boʻlimi	133
5.4.8. «Окно» boʻlimi	133
5.4.9. «Справка» boʻlimi	134
5.5. Jadval tashkil etish	135
5.6. Turli matematik va kimyoviy simvollar bilan ishlash	136
8-amaliyot ishi MS Word matn muharririda ishlash	138
Mashqlar	144
IVE GAIL (III	

#### VI BOB. MS ACCESS VA UNING DOIRASIDA ISHLASH

6.1. Ma'lumotlar ombori va jamg'armasi tushunchalari l	46
6.2. Ma'lumotlar modeli I	48
6.3. MS Accessni ishga tushirish va undan chiqish I	49
6.4. Ma'lumotlar omborida axborotlarni qayta ishlash	151
6.4.1. Ma'lumotlar va yozuv tushunchalari	151
6.4.2. Ma'lumotlar omborini ochish	151
6.4.3. Yangi ma'lumotlar omborini yaratish	54
6.5. MS Accessning menyu tashkil etuvchilari 1	154
6.6. Axborotlar ustida bajariladigan amallar1	155

	-33
6.6.1 Shakllarni ochish	
6.6.2. Ma'lumotlarni ekranda gulay holatda tasvirlash	156
667 Jadvallarning ko rinishini o zgartirish	156
6.6.4 Ma'lumotlarni nusxalash va siljitish	156
5.5.5. Y DZurlar in rasin Antitish	157
6.7. Ma'lumotlarni saralash	157
6.7.1.Ma'lumotlarni gidirish	157
6.7.2.Bitta yozuvni qidirish	158
6.7.3. Yozuvlarni alifbo yoki boshqa shartlar bo'yicha saralash	158
6.8. Hisobot tuzish	159
6.9. Hisobotlarni chop gilish	159
6.10.Ma'lumotlar omborini boshqarish sistemalari	160
9-amaliyot ishi. MS Access doirasida ishlash	161
Mashqlar	162

-

### VII BOB. MICROSOFT EXCEL VA UNING

DOIRASIDA ISHLASH	
7.1. Elektron jadvalning vazifalari	64
7.2. Excel dasturini yuklash va unda ishni tugallash	165
7.3. EXCELda hisob ishlarini bajarish	167
Matematik formula va funksiyalar bilan ishlash	167
7.1.5. EXCEL menyusi tashkil etuvchilari	170
10-amaliyot ishi. MS EXCEL elektron jadvalida ishlash	179

#### VIII BOB. MICROSOFT INTERNET DASTURI

#### VA UNING DOIRASIDA ISHLASH

8.1. Kompyuter tarmoqlari haqida tushuncha	182
8.2. Microsoft Internet Explorerni yuklash va ishni tugallash	183
8.3. Microsoft Internet Explorer menyusi tashkil etuvchilari	184
8.4 Yangi Web sahifa yaratish. «Файл» boʻlimi	184
8.5. Internet xizmat turlaridan foydalanish	186
8.6. Qisqacha ma'lumotnoma	189
11-amaliyot ishi. MS Internet dasturida ishlash	195
Mashqlar	196

#### ILOVALAR

MS DOS OSning asosiy buyruqlari	198
NC qobiq dasturi buyruqlari	199
Windows Commander dasturi buyruqlari	201
Excel 2000 dasturi buyruglari	204
MS Word dasturi buyruqlari	208
MS Paint dasturi buyruglari	212
MS Internet Explorer dasturi buyruqlari	214
Adabiyotlar	216

### T.27 N.I.TAYLAQOV

EHM ishlari va hisob usuli.: Akadem litsey va kasb-hunar kollejlari uchun oʻquv qoʻllanma. -T.; «Ijod dunyosi», 2003. — 224 b.

BBK 32.973ya722+32.97ya722

# **N.I.TAYLAQOV**

# EHM ISHLARI VA HISOB USULI

Toshkent, «Ijod dunyosi», 2003

Tahririyat mudiri G. Ahmedova Muharrir A. Zohidov Texnik muharrir T. Smirnova Dizayner A. Tillaxo 'jayev Musahhih M. Usmonova

Bosishga 17.06.2003 ruxsat etildi . Bichimi 60x84<sup>1</sup>/<sub>16</sub>. Kegli 11, 10 shponli. Times garniturasi. Ofset bosma usulida bosildi. Shartli b. t. 13,02. Nashr. b. t. 14,0. Adadi 3000 nusxada bosildi. 4023 – buyurtma Bahosi shartnoma asosida. Shartnoma 12–2003.

> «ljod dunyosi» nashriyot uyi. Toshkent, 129. Navoiy ko'chasi, 30.

O'zbekiston Matbuot va axborot agentligining Birinchi bosmaxonosida chop etildi. Toshkent, 700002, Sag'bon, 1-berk ko'cha, 2-uy.