OʻZBEKISTON RESPUBLIKASI OLIY VA OʻRTA MAXSUS TA'LIM VAZIRLIGI

Z.S.ABDULLAYEV, G.SHODMONOVA, S.S.MIRZAYEV, N.B.SHAMSIDDINOV

INFORMATIKA VA AXBOROT TEXNOLOGIYALARI

Oʻzbekiston Respublikasi Oliy va oʻrta maxsus ta'lim vazirligi tomonidan «Qishloq va suv xoʻjaligi» ta'lim yoʻnalishi talabalari uchun oʻquv qoʻllanma sifatida tavsiya etilgan

> «NOSHIR» Toshkent – 2012

UVK: 004 (75) KBK 32.81ya7 I-61

Informatika va axborot texnologiyalari: oʻquv qoʻllanma / Z.S. Abdullayev va boshq.; Oʻzbekiston Respublikasi qishloq va suv xoʻjaligi vazirligi. – Toshkent: Noshir, 2012. – 400 b.

KBK 32.81ya7

Taqrizchilar:O.T.Kenjaboyev – Toshkent moliya instituti «Axborot
texnologiyalari» kafedrasi mudiri, professor,
B.B.Akbaraliyev – Toshkent axborot texnologiyalari
universiteti «Axborot texnologiyalari dasturiy ta'minoti»
kafedrasi dotsenti,
M.Yusupov – Toshkent irrigatsiya va melioratsiya instituti
«Axborot texnologiyalari» kafedrasi dotsenti

Oʻquv qoʻllanmada «Informatika va axborot texnologiyalari» fanining nazariy asoslari, axborot texnologiyalarining texnik va dasturiy ta'minoti keltirilgan. Oʻquv qoʻllanma «Qishloq va suv xoʻjaligi» bilim sohasining barcha ta'lim yoʻnalishlari talabalari uchun moʻljallangan.

ISBN 978-9943-353-89-3

© «NOSHIR» nashrioti, 2012

KIRISH

Respublikamizda olib borilayotgan islohotlarni amalga oshirishda yuqori malakali mutaxassislarning roli benihoya kattadir. Shu sababli xalqimizning boy intellektual merosi va umumbashariy qadriyatlari, zamonaviy madaniyat, iqtisodiyot, fan, texnika hamda texnologiyalar asosida yetuk mutaxassislar tayyorlash tizimi ishlab chiqildi va jadal sur'atlar bilan hayotga tatbiq etilmoqda.

Ta'lim tizimidagi isloh chuqur va keng koʻlamli islohotlarning mazmuni hamda amalga oshirish muddatlari Oʻzbekiston Respublikasining «Ta'lim toʻgʻrisida»gi qonuni va «Kadrlar tayyorlash milliy dasturi»da oʻz ifodasini topgan. Jumladan, «Kadrlar tayyorlash milliy dasturi»da ta'kidlanganidek, «Kadrlar tayyorlash tizimi va mazmunini mamlakatning ijtimoiy va iqtisodiy taraqqiyoti istiqbollaridan, jamiyat ehtiyojlaridan, fan, madaniyat, texnika va texnologiyaning zamonaviy yutuqlaridan kelib chiqqan holda qayta koʻrish» zarur.

Bugungi kunda barcha yoʻnalishlarning zamonaviyligi ularning kompyuterlashtirilganlik darajasi bilan oʻlchanmoqda. Shu bois informatika va yangi axborot texnologiyalarining jamiyatimiz ijtimoiy va iqtisodiy hayotiga jadal sur'atlar bilan kirib kelganligi zamonamizning oʻziga xos xususiyatlaridan biri boʻlsa, informatika fanini oʻzlashtirish — davr talabidir.

Ushbu adabiyot bakalavriatning barcha ta'lim yoʻnalishlarida ta'lim olayotgan talabalar uchun moʻljallangan «Informatika va axborot texnologiyalari» fanidan yozilgan oʻquv qoʻllanmadir. Qoʻllanma namunaviy dastur asosida yozilgan boʻlib, 14 bobdan iborat. Har bir bobning nihoyasida takrorlash uchun savol va topshiriqlar keltirilgan.

Oʻquv qoʻllanma talabalarning informatika asoslarini oʻzlashtirishlari va kompyuterlardan oʻz kasbiy faoliyatlarida foydalana olish malaka va koʻnikmasini hosil qilishlariga qaratilgan. Unda vatanimizda informatika fanining taraqqiyoti va istiqbollari, za-

monaviy kompyuterlarning tuzilishi hamda imkoniyatlari, texnik va dasturiv ta'minotiga oid materiallar berilgan. Jumladan, MS Windows operatsion tizimi(OT) muloqot vositasining asosiy grafik obyektlari (darcha, panellar, bayroqcha, papka, hujjat va boshqalar); OT ning fayl tizimi; standart, xizmatchi va multimedia dasturlar; jihozlar va dasturiy ta'minotni o'rnatish, disklarga xizmat koʻrsatish; lokal tarmoqda papkalarni birgalikda ishlatish; kompyuterni sozlash va magsadga moslashtirish; hujjatlarni varatish, tahrirlash va formatlash; hujjatdagi asosiy obyektlar (belgi, so'z, abzats) va amallar bajarish; hujjatlar shablonlari va formatlash uslublari; jadval koʻrinishli ma'lumotlarni joylash, tahrirlash; mukammal hujjatlarni yaratish; grafik ma'lumotlarni yaratish va tahrirlash; ma'lumot kiritish uchun shakl (forma) yaratish; avtomatik tarzda hujjatlarni tarjima gilish dasturidan foydalanish; usta vordamida sohalar bo'yicha prezentatsiya tayyorlash; multimedia va interaktiv prezentatsiyalarni yaratish; multimedia va interaktiv prezentatsivalarni namovish etish va sozlash; prezentatsivada animatsiya va gipermurojaat; jadval protsessori (MS Excel) ishchi muhitini sozlash; hujjat maketini yaratish; jadvalni doimiy ma'lumot, givmat va formulalar bilan to'ldirish, tahrirlash; diagramma tuzish, tahrirlash va formatlash; roʻyxat, ma'lumotlarni saralash; jadvallarni tartibga solish, birlashtirish va birgalikda ishlatish; ma'lumotlar bazasi; ma'lumotlar bazasining boshqarish tizimlari; Internet resurslaridan foydalanish, sohalar boʻyicha gidiruv ishlarini tashkil gilish; elektron pochta xizmati, ma'lumot uzatish va gabul gilish, uzviy mulogot; elektron pochta dasturlarini sozlash haqidagi mavzular oʻz aksini topgan.

I BOB AXBOROT TIZIMLARI VA TEXNOLOGIYALARI

1.1. Informatika fanining predmeti

Axborot lotincha *informatio* so'zidan olingan bo'lib, tushuntirish, xabar berish, bayon etish yoki biror narsa yoki hodisa haqida ma'lumot berish ma'nosini anglatadi.

Inson yashaydigan dunyo turli moddiy va nomoddiy obyektlar, shuningdek, ular oʻrtasidagi oʻzaro aloqa va oʻzaro ta'sirlardan, ya'ni jarayonlardan tashkil topgan.

Sezish a'zolari, turli asboblar va o'lchagichlar yordamida qayd etiladigan tashqi dunyo dalillari *ma'lumotlar* deb ataladi. Ma'lumotlar aniq vazifalarni hal etishda zarur va foydali deb topilsa, bunday ma'lumotlar *axborot* deb ataladi. Demak, ma'lumotlarga u yoki bu sabablarga ko'ra foydalanilmayotgan yoki texnik vositalarda qayta ishlanilayotgan, saqlanayotgan, uzatilayotgan belgilar yoki yozib olingan kuzatuvlar sifatida qarash mumkin. Agar bu ma'lumotlardan biror voqea yoki hodisa to'g'risidagi mavhumlikni kamaytirish uchun foydalanish imkoniyati tug'ilsa, ma'lumotlar axborotga aylanadi. Demak, amaliyotda foydali deb topilgan, ya'ni foydalanuvchining bilimlarini oshirgan ma'lumotlarnigina *axborot* deb atasa bo'ladi.

Masalan, qogʻozga telefon raqamlarini ma'lum tartibda yozib, birovga koʻrsatsangiz, u buni biror axborot bermaydigan ma'lumot sifatida qabul qiladi. Biroq ana shu har bir telefon raqami qarshisiga muayyan korxona yoki tashkilot nomi, uning faoliyat turi yozib qoʻyilsa, avvalgi ma'lumot axborotga aylanadi.

Ma'lum vazifalarni hal etish natijasida yangi ma'lumotlar bilimlar, ya'ni tizimlashtirilgan haqqoniy yoki sinovdan o'tgan xabarlar paydo bo'ladi.

Axborotdan foydalanish imkoniyati va samaradorligi uning reprezentativligi, mazmundorligi, yetarliligi, aktualligi, oʻz vaqtidaligi, aniqligi, ishonarliligi, barqarorligi kabi asosiy xossalari bilan bogʻliqdir: a) axborotning reprezentativligi — obyekt xususiyatini adekvat ifoda etish maqsadlarida uni toʻgʻri tanlash va shakllantirish;

b) axborotning mazmundorligi – semantik hajmi (mazmuni) ni ifoda etadi;

c) axborotning yetarliligi (toʻlaligi) — qaror qabul qilish uchun minimal, lekin yetarli tarkib (koʻrsatkichlar jamlamasi)ga ega ekanligini bildiradi. Toʻgʻri qaror qabul qilish uchun toʻliq boʻlmagan, ya'ni yetarli boʻlmagan, shuningdek, ortiqcha boʻlgan axborot ham foydalanuvchining qabul qilgan qarorlari samaradorligini kamaytiradi;

d) axborotning dolzarbligi — axborotdan foydalanish vaqtida uning boshqarish uchun qimmatliligi saqlanib qolishi bilan belgilanadi va uning xususiyatlari oʻzgarishi dinamikasi hamda ushbu axborot paydo boʻlgan vaqtdan buyon oʻtgan vaqt oraligʻiga bogʻliq boʻladi;

e) axborotning oʻz vaqtidaligi — uning avvaldan belgilab qoʻyilgan vazifani hal etish vaqti bilan kelishilgan vaqtdan kechikmasdan olinganligini bildiradi;

f) axborotning aniqligi — olinayotgan axborotning obyekt, jarayon, hodisa va hokazolarning real holatiga yaqinligi darajasi bilan belgilanadi;

g) axborotning ishonchliligi – axborotning real mavjud obyektlarni zarur aniqlik bilan ifoda etish xususiyati bilan belgilanadi;

h) axborotning barqarorligi — axborotning asos qilib olingan ma'lumotlar aniqligini buzmasdan oʻzgarishlarga ta'sir qilishga qodirligini aks ettiradi.

Informatika uchun axborotni qabul qilish, saqlash, unga ishlov berish va uzatishda axborot texnologiyalari vositalaridan qanday foydalanish kerakligi muammosi eng asosiy boʻlganligi uchun axborotlarning tasnifi ham oʻziga xosdir. Jumladan, informatikada analogli va raqamli axborotlar qoʻllaniladi. Inson sezgi a'zolari analogli(uzluksiz) axborot bilan ish koʻrishga moslashgan boʻlsa, hisoblash texnikasi asosan raqamli (diskret) axborot bilan ishlaydi.

Informatika atamasi fransuzcha information automatigue so'zidan kelib chiqqan bo'lib, «informatsion avtomatika» yoki «axborotni avtomatik qayta ishlash» ma'nosini anglatadi. Ingliz tilida bu atamaga computer science (kompyuter texnikasi haqidagi fan) sinonimi mos keladi. Informatika kompyuter texnikasining rivojlanishi tufayli yuzaga keldi, unga asoslanadi, usiz mavjud boʻla olmaydi va oʻz navbatida uning rivojiga, yangilanishiga oʻz hissasini qoʻshadi.

Xullas, informatika hisoblash texnikasini yaratish va qoʻllash, axborot va unga ishlov berish texnologiyalari bilan bogʻliq boʻlgan barcha narsalarni oʻz ichiga oladi. Informatikaning asosiy resursi – *axborotdir*.

Azaldan axborot deganda atrof-muhit obyektlari va hodisalari, ularning o'lchamlari, xususiyatlari va holatlari to'g'risidagi ma'lumotlar tushuniladi. Keng ma'noda axborot — insonlar o'rtasida ma'lumotlar ayirboshlash, odamlar va sun'iy qurilmalar o'rtasida signallar ayirboshlashni ifoda etadigan tushunchadir.

Informatika fani axborotga hodisalar yoki obyektlar toʻgʻrisidagi tasavvurlarimizni oʻzgartiruvchi, oʻzaro bogʻliq ma'lumotlar, koʻrsatkichlar, negizlar va tushunchalar sifatida qaraydi. Shuning uchun informatikaga quyidagicha ta'rif berish mumkin.

Informatika — axborot texnologiyalari vositalari yordamida axborotni taqdim etish, qabul qilish, saqlash, unga ishlov berish, uzatish usullarini, ya'ni axboriy jarayonlarni va axborot texnologiyalari vositalarining faoliyat ko'rsatish tamoyillarini, ularni boshqarish usullarini tizimli ravishda o'rganuvchi fandir.

Ushbu ta'rifdan koʻrinib turibdiki, informatika quyidagi savollarga javob beradi:

- Axborotni qanday qabul qilish va saqlash kerak?
- Axborotga qanday ishlov berish va qanday qilib inson uchun qulay koʻrinishga keltirish kerak?
- Axborot texnologiyalarini yuqori samara bilan qanday ishlatish mumkin?
- Yangi axborot texnologiyalari vositalarini yaratish uchun boshqa fan yutuqlaridan qanday foydalanish kerak?
- Dasturlar yordamida texnik vositalarni qanday boshqarish kerak?

Ma'lumki, jamiyat rivojlangani sari iqtisodiyot, fan, texnika, texnologiya, madaniyat, san'at, tibbiyot kabi sohalarning turli masalalari haqidagi mavjud ma'lumotlar, axborot zaxiralaridan foydalanishni tashkil etish intellektual va iqtisodiy hayotga tobora ko'proq ta'sir ko'rsatadi. Demak, axboriy jarayonlarning ko'p qirrali jarayon ekanligi ayon bo'lmoqda.

1.2. Axborotlashgan jamiyat haqida tushuncha

Zamonaviy jamiyatda insonning ishlab chiqarish faoliyati umumlashgan ishlab chiqarish (UICH) doirasida kechmoqda. UICH bir-biri bilan uzviy bogʻliq boʻlgan fizik (moddiy) hamda axboriymantiqiy qismlardan iborat. Ishlab chiqarishning axboriy-mantiqiy qismiga kuch bergan mamlakatlar yuqori ish unumdorligi va zamonaviy, xaridorgir mahsulotlar ishlab chiqarishga erishganliklari ma'lum. Axboriy-mantiqiy ishlab chiqarish (AMICH) ning resurslari asosini axborot, mehnat vositalarini esa hisoblash texnikasi, uning dasturiy ta'minoti, axborot texnologiyalari va boshqalar tashkil qiladi. Mehnat vositalari hamda aqliy mehnatni sarf qiluvchi, tajriba va bilimga ega insonlar AMICHning ishlab chiqarish kuchlarini tashkil qiladi. AMICHning mahsuloti abstrakt obyekt (axborot, model) iste'mol predmeti sifatida namoyon boʻlmoqda.

Ishlab chiqarish doirasidagi XX asrda yuz bergan oʻzgarishlar AMICHning paydo boʻlishi va uning ahamiyatining oshib borishi bilan bogʻliqdir. Binobarin, UICHning umuman unumdorligining oshishi avtomatlashtirish, shu jumladan, AMICHni avtomatlashtirish bilan bogʻliq deb qaralishi zarur. Shu bois mehnat unumdorligi koʻp jihatdan informatikaga bogʻliqdir.

Hisoblash texnikasi va axborot-kommunikatsiya texnologiyalarining keng rivojlanishi axborotni ilgari hayolga ham keltirib boʻlmaydigan hajm hamda tezkorlikda yigʻish, saqlash, qayta ishlash va uzatish, ya'ni avtomatlashtirilgan holda ishlov berish imkoniyatini yaratib berdi. Axborot texnologiyalari tufayli insonning faoliyati, uning kundalik muloqot sohasi dunyo sivilizatsiyasi ishlab chiqqan tajriba, bilimlar va ma'naviy qadriyatlarni jalb etish hisobiga chindan ham behad kengaymoqda. Bu esa oʻz navbatida jamiyatning yuqori darajada axborotlashgan boʻlishini talab etadi.

Axborotlashgan jamiyat haqida yapon olimlarining hisoblashicha, axborotlashgan jamiyatda kompyuterlashtirish jarayoni odamlarga ishonchli axborot manbayidan foydalanish, ishlab chiqarish va ijtimoiy sohalarda axborotni qayta ishlashni avtomatlashtirishning yuqori darajasini ta'minlashga imkon beradi. Jamiyatni rivojlantirishda, harakatlantiruvchi kuch moddiy mahsulot emas, axborot ishlab chiqarish boʻlmogʻi lozim. Axborotlashgan jamiyatda nafaqat ishlab chiqarish, balki butun turmush tarzi, qadriyatlar tizimi ham oʻzgaradi. Barcha harakatlar tovarlarni ishlab chiqarish va iste'mol etishga yoʻnaltirilgan sanoat jamiyatiga nisbatan axborotlashgan jamiyatda intellekt, bilimlar ishlab chiqariladi va iste'mol etiladiki, bu hol aqliy mehnat ulushining oshishiga olib keladi. Insondan ijodiyotga qobiliyat talab etiladi, bilimlarga ehtiyoj oshadi.

Axborotlashgan jamiyatning moddiy va texnologik negizini kompyuter texnikasi hamda kompyuter tarmoqlari, axborot texnologiyalari, telekommunikatsiya aloqalari asosidagi turli xil tizimlar tashkil etadi.

Axborotlashgan jamiyat — jamiyatning koʻpchilik a'zolari axborot, ayniqsa, uning oliy shakli boʻlmish bilimlarni ishlab chiqarish, saqlash, qayta ishlash va amalga oshirish bilan band boʻlgan jamiyatdir.

Axborotlashgan jamiyatga oʻtishda kompyuter va telekommunikatsiya axborot texnologiyalari negizida yangi axborotni qayta ishlash sanoati yuzaga keladi.

Hozirgi paytda shu narsa ravshan boʻlib qolmoqdaki, u yoki bu mamlakat XXI asrda munosib oʻrin egallashi va boshqa mamlakatlar bilan iqtisodiy musobaqada teng qatnashishi uchun oʻz iqtisodiy tuzilishi, ustuvorliklari, boyliklari, institutlarini qayta qurishi va sanoatini axborot tizimlari talablariga moslashtirishi lozim.

1.3. Axborot tizimlari va ularning turlari

Axborot tizimi tushunchasini kiritishdan oldin tizim deganda nimani tushunishni aniqlab olish kerak. Tizim deganda yagona maqsad yoʻlida bir vaqtning oʻzida ham yaxlit, ham oʻzaro bogʻlangan tarzda faoliyat koʻrsatuvchi elementlar (obyektlar) majmuasi tushuniladi. Demak, har qanday tizim biror-bir aniq maqsad yoʻlida xizmat qiladi. Masalan, bizga ma'lum boʻlgan shahar telefon tarmoqlari tizimi, insondagi yurak qon-tomir tizimi, asab tizimi va boshqalar sun'iy yaratilgan va tabiiy tizimlarga misol boʻla oladi. Ularning har biri tizimga qoʻyiladigan barcha shartlarga javob beradi, ya'ni, har biri oʻziga xos yagona maqsad yoʻlida faoliyat koʻrsatadi va tizimni tashkil etuvchi elementlardan iborat. Quyidagi jadvalda elementlari va asosiy maqsadi koʻrsatilgan holda tizimlarga bir nechta misollar keltirilgan.

| Tizim turlari | Tizimning elementlari | Tizimning asosiy maqsadi |
|-------------------------------|--|--|
| Korxona | Odamlar, qurilmalar, materiallar, bino va boshqalar | Mahsulot ishlab chiqarish |
| Kompyuter | Elektron va elektromexanik usku- nalar | Ma'lumotlarni qayta ishlash |
| Telekommuni- katsion tizim | Kommunikatsiya vositalari, aloqa kanallari, qurilmalar | Aloqa kanallarini oʻzaro bogʻlash va ma'lumot al- mashinuvini ta'minlash |
| Axborot tizimi | Kompyuterlar, kompyuter tarmoq- lari, odamlar, axborot va dasturiy ta'minot va boshqalar | Ma'lumotlarni yaratish, yigʻish, qayta ishlash va masofada uzatish |

Informatikada «tizim» tushunchasi koʻproq texnik vositalar, asosan, kompyuterlar va murakkab obyektlarni boshqarishga nisbatan qoʻllaniladi. «Tizim» tushunchasiga «axborot» soʻzining qoʻshilishi uning belgilangan funksiyasini va yaratilish maqsadini aniq aks ettiradi.

Axborot tizimi — belgilangan maqsadga erishish yoʻlida axborotni yigʻish, saqlash, qayta ishlash va uzatish uchun qoʻllaniladigan usullar, vositalar hamda shaxslarning oʻzaro bogʻlangan majmuasidir.

Axborot tizimlari jamiyat paydo boʻlgan paytdan boshlab mavjud boʻlgan, chunki rivojlanishning turli bosqichlarida jamiyat oʻz boshqaruvi uchun tizimlashtirilgan, oldindan tayyorlangan axborotni talab etgan. Bu, ayniqsa, ishlab chiqarish jarayonlari — moddiy va nomoddiy ne'matlarni ishlab chiqarish bilan bogʻliq jarayonlarga tegishlidir. Chunki ular jamiyat rivoji uchun hayotiy muhim ahamiyatga ega. Aynan ishlab chiqarish jarayonlari tez takomillashadi. Ularning rivojlanib borishi bilan boshqarish ham murakkablashadiki, oʻz navbatida, u axborot tizimlarini takomillashtirish va rivojlantirishni ragʻbatlantiradi. Shu sababli, avvalo, boshqaruv tizimi nima ekanligini bilib olaylik.

Kibernetik yondoshuvga muvofiq *boshqaruv tizimi* boshqaruv obyekti (masalan, korxonalar, tashkilotlar va hokazo) va boshqaruv subyekti, boshqaruv apparati yigʻindisini oʻzida namoyon etadi. Boshqaruv apparati deganda maqsadlarni shakllantiruvchi, rejalarni ishlab chiquvchi, qabul qilingan qarorlarga talablarni moslashtiruvchi, shuningdek, ularning bajarilishini nazorat qiluvchi xodimlar tushuniladi. Boshqaruv obyekti vazifasiga esa boshqaruv apparati ishlab chiqqan rejalarni bajarish kiradi, ya'ni boshqaruv tizimining o'zi aynan mana shu ishlarni amalga oshirish uchun tuzilgandir.

Tashqi muhit haqida axborot



1.1-rasm. Boshqaruv tizimi.

Boshqaruv tizimining ikki komponenti to'g'ri (T) va teskari (A) aloqalar bilan bog'langan. To'g'ri aloqa boshqaruv apparatidan boshqaruv obyektiga yo'naltiriladigan axborot oqimida ifodalanadi. Teskari aloqa teskari yo'nalishda yuboriluvchi qabul qilingan qarorlarning bajarilishi haqidagi hisobot axboroti oqimida o'z aksini topadi.

Axborot oqimlari (T va A), qayta ishlash vositalari, ma'lumotlarni uzatish va saqlash, shuningdek, ma'lumotlarni qayta ishlash boʻyicha operatsiyalarni bajaruvchi boshqaruv apparati xodimlarining oʻzaro aloqasi obyektning axborot tizimini tashkil etadi.

Axborot tizimlari nafaqat axborotni qayta ishlash va saqlash, yozuv-chizuv ishlarini avtomatlashtirish, balki qarorlarni qabul qilish (sun'iy intellekt tizimlari, ekspert tizimlari va hokazolar), zamonaviy telekommunikatsiya vositalari (elektron pochta, telekonferentsiyalar), global va lokal kompyuter tarmoqlari hamda boshqaruvning yangi uslublaridan foydalanish hisobiga boshqaruv obyekti faoliyati samaradorligini oshiradi va shu maqsadda keng qoʻllaniladi.

Axborot tizimlarining avtomatlashtirilgan va avtomatik turlari ma'lum.

Avtomatlashtirilgan axborotlar tizimida boshqarish yoki ma'lumotlarni qayta ishlash funksiyalarining bir qismi avtomatik ravishda, qolgani esa inson tomonidan bajariladi.

Avtomatik axborotlar tizimida boshqarish va ma'lumotlarni qayta ishlashning barcha funksiyalari texnik vositalarda, inson ishtirokisiz amalga oshiriladi (masalan, texnologik jarayonlarni avtomatik boshqarish).

Qoʻllanish sohasiga qarab axborot tizimlarini quyidagi sinflarga ajratish mumkin:

- ilmiy tadqiqotlarni avtomatlashtirish va boshqarish;
- loyihalashtirishni avtomatlashtirish;
- tashkiliy jarayonlarni boshqarish;
- texnologik jarayonlarni boshqarish.

Ilmiy tadqiqotlarni avtomatlashtirish va boshqarishda axborot tizimlari ilmiy xodimlar faoliyatini avtomatlashtirish, statistik axborotni tahlil etish, tajribalarni boshqarish uchun moʻljallangan.

Loyihalashtirishni avtomatlashtirishda axborot tizimlari yangi texnika (texnologiya) ishlab chiqaruvchilar va muhandis loyihachilar mehnatini avtomatlashtirish uchun moʻljallangan.

Tashkiliy boshqaruvda axborot tizimlari — shaxslar funksiyalarini avtomatlashtirish uchun moʻljallangan. Bu sinfga ham sanoat (korxonalar), ham nosanoat obyektlari (bank, birja, sugʻurta kompaniyalari, mehmonxonalar va hokazo) va ayrim ofislar (ofis tizimlari)ni boshqarishning axborot tizimlari kiradi.

Texnologik jarayonlarni boshqarishda axborot tizimi turli texnologik jarayonlarni avtomatlashtirish uchun moʻljallangan (moslashuvchan ishlab chiqarish jarayonlari, metallurgiya, energetika va hokazo).

Dastlabki axborot tizimlari XX asrning 50-yillarida paydo boʻldi. Bu yillarda ular buxgalteriya hisob-kitoblarini qayta ishlash uchun moʻljallangan boʻlib, elektromexanik buxgalterlik hisoblash mashinalarida amalga oshirilgan. Bu qogʻoz hujjatlarni tayyorlashda mehnat va vaqtni bir qadar qisqartirishga olib kelgan.

60-yillarda axborot tizimlariga munosabat butunlay oʻzgardi. Bu tizimlardan olingan axborot davriy hisobot uchun koʻpgina parametrlar boʻyicha qoʻllana boshlandi. Buning uchun tashkilotlarga koʻpgina funksiyalarga ega boʻlgan EHM lar (elektron hisoblash mashinalari) talab etila boshlandi. 70-80-yillarda axborot tizimlari qarorlami qoʻllab-quvvatlovchi va tezlashtiruvchi jarayonga ega boʻlgan nazorat boshqaruvi vositalari sifatida keng foydalanila boshlandi.

80-yillar oxiridan boshlab, axborot tizimlaridan foydalanish konsepsiyasi yanada oʻzgarib bormoqda. Ular axborotning strategik manbayi boʻlib qolmoqda va istalgan sohada tashkil etishning barcha darajalarida foydalanilmoqda. Bu davrning axborot tizimlari axborotni oʻz vaqtida berib, tashkilot faoliyatida muvaffaqiyatga erishishga yordam bermoqda.

1.4. Axborot tizimlarining ta'minoti

Istalgan vazifalardagi axborot tizimi ishini ta'minlovchi jarayonlarni umumiy holda quyidagicha tasavvur etish mumkin (1.2-rasm):



1.2-rasm. Axborot tizimidagi jarayonlar.

- tashqi yoki ichki manbalardan axborotni kiritish;
- kiritilgan axborotni qayta ishlash va uni qulay koʻrinishda taqdim etish;
- iste'molchiga axborotni uzatish;
- teskari aloqa, ya'ni kiritilayotgan axborotni tuzatish uchun foydalanuvchilar tomonidan qayta ishlangan axborot bilan ta'minlash.

Qoʻllash sohasidan qat'i nazar, axborot tizimlarining samarali faoliyat koʻrsatishi bir qator ta'minotlar bilan bogʻliqdir. Ularni axborot, texnik, matematik, dasturiy, tashkiliy va huquqiy ta'minotlarga ajratilish qabul qilingan (1.3-rasm). Axborot ta'minoti — axborot tizimlarida ma'lumotlar bazasini yaratish, hujjatlashtirishning bir xil tartibga keltirilgan tizimlarini ichiga olgan axborotni kodlashtirish, joylashtirish va tashkil qilish bo'yicha uslublar hamda vositalar yigʻindisidir.



1.3-rasm.

Qabul qilinadigan boshqaruv qarorlarining ishonchliligi va sifati koʻp jihatdan ishlab chiqilgan axborot ta'minoti sifatiga bogʻliq.

Dasturiy ta'minot-kompyuter texnikasi vositasida ma'lumotlarni qayta ishlash tizimi (MQIT) ni yaratish va foydalanish dasturiy vositalari yigʻindisidir. Dasturiy ta'minot tarkibiga bazaviy (umumtizimli) va amaliy (maxsus) dasturiy mahsulotlar kiradi.

Bazaviy dasturiy vositalar inson va kompyuterning oʻzaro harakatlarini avtomatlashtirish, ma'lumotlarni qayta ishlash, namunaviy protseduralarni tashkil etish, MQIT texnik vositalari ishlashi nazorati va diagnostikasi uchun xizmat qiladi.

Amaliy dasturiy ta'minot axborot tizimi funksional vazifalarni hal etishni avtomatlashtirish uchun moʻljallangan dasturiy mahsulotlar yigʻindisini oʻzida namoyon etadi. Ular universal vositalar (matn muharrirlari, jadval protsessorlari, ma'lumotlar bazasini boshqarish tizimlari va shu kabilar) va maxsus vositalar – funksional kichik tizimlarni amalga oshiruvchi turli xil obyektlar (iqtisodiy, muhandislik, texnik va boshqalar) sifatida ishlab chiqilishi mumkin. *Matematik ta'minot* – axborot tizimining maqsad va vazifalarini amalga oshirish uchun zarur bo'lgan matematik usullar hamda modellar majmuasidir.

Texnik ta'minot — ma'lumotlarni qayta ishlash tizimining faoliyat ko'rsatishi uchun qo'llaniluvchi texnik vositalar kompleksidir. Ushbu ta'minot ma'lumotlarni qayta ishlovchi, namunaviy operatsiyalarni amalga oshiruvchi qurilmalarni o'z ichiga oladi. Bunday qurilmalarga kompyuterlardan tashqari, tashqi (periferiya) texnik vositalar, turli xil tashkiliy texnika, telekommunikatsiya va aloqa vositalari ham kiradi.

Huquqiy ta'minot — axborot tizimini yaratish va faoliyat ko'rsatishini tartibga soluvchi huquqiy me'yorlar yig'indisini o'zida namoyon etadi.

Tashkiliy ta'minot – axborot tizimini yaratish va undan foydalanish jarayonida xodimlar hamda texnik vositalar oʻrtasidagi munosabatlarni boshqarish usullari va vositalari majmuasidir.

1.5. Axborot texnologiyalari va ularning turlari

Texnologiya soʻzi grekchadan tarjima qilinganda san'at, ustalik, malaka ma'nosini anglatadi. Texnikada texnologiya deganda ma'lum kerakli moddiy mahsulotni hosil qilish uchun usullar, metodlar va vositalar yigʻindisidan foydalanadigan jarayon tushuniladi. Texnologiya obyektning dastlabki, boshlangʻich holatini oʻzgartirib, yangi, oldindan belgilangan talabga javob beradigan holatga keltiradi. Misol uchun sutdan turli texnologiyalar orqali qatiq, tvorog, smetana, yogʻ va boshqa sut mahsulotlarini olish mumkin. Agar boshlangʻich xomashyo sifatida axborot olinsa, ushbu axborotga ishlov berish natijasida yangi sifatga ega axborot mahsulotini olish mumkin. Ushbu holda ham «texnologiya» tushunchasining ma'nosi saqlanib qoladi. Faqat unga «axborot» soʻzini qoʻshish mumkin. Bu narsa axborotni qayta ishlash natijasida moddiy mahsulotni emas, balki axborotnigina olish mumkinligini aniqlab turadi.

Texnologiyani quyidagicha ta'riflash mumkin. Texnologiya — bu sun'iy obyektlarni yaratishga yo'naltirilgan jarayonlarni boshqarishdir. Kerakli jarayonlarning kerakli yo'nalishda borishini ta'minlash uchun yaratilgan shart-sharoitlar qanchalik yaxshi tashkil etilganligi texnologiyaning samaradorligini bildiradi. Bu yerda tabiiy jarayonlar nafaqat moddaning tarkibi, tuzilishi va shaklini oʻzgartirish maqsadida, balki axborotni qayta ishlash hamda yangi axborot hosil qilish maqsadida ham boshqariladi. Shuning uchun axborot texnologiyasini quyidagicha ta'riflash mumkin.

Axborot texnologiyasi — bu axboriy ma'lumotni bir ko'rinishdan ikkinchi, sifat jihatidan yangi ko'rinishga keltirish, axborotni yig'ish, qayta ishlash va uzatishning usul va vositalari majmuasidan foydalanish jarayonidir.

Moddiy ishlab chiqarish texnologiyasining maqsadi insonning talabini qondiradigan yangi mahsulot ishlab chiqarishdan iborat. Axborot texnologiyasining maqsadi esa insonning biror-bir ishni bajarishi uchun zarur boʻlgan, uni tahlil etish va u asosida qaror qabul qilish uchun kerak boʻlgan yangi axborotni ishlab chiqarishdan iborat (1.4-rasm).



1.4-rasm. Moddiy ishlab chiqarish va axborot texnologiyalari.

Turli texnologiyalarni qoʻllab, bitta moddiy resurslardan turli mahsulotlar olish mumkin. Xuddi shu narsani axborot texnologiyalariga nisbatan ham aytish mumkin. Misol: matematikadan nazorat ishini bajarganda har bir oʻquvchi boshlangʻich axborotni qayta ishlash uchun oʻzining bilimini qoʻllaydi. Masalaning yechimi boʻlgan yangi axborot mahsuloti, oʻquvchi tanlay olgan masalani yechish texnologiyasi va usuliga bogʻliq.

Moddiy ishlab chiqarishda turli maxsus jihozlar, stanoklar, uskunalar va boshqalar ishlatiladi. Axborot texnologiyalari uchun ham oʻzining «uskunalari», vositalari mavjud. Bular kompyuter, kseroks, telefon, faks, skaner va boshqa vositalardir. Bu vositalar orqali axborotga ishlov berib oʻzgartiriladi. Hozirgi paytda axborotga ishlov berish uchun kompyuterlar va kompyuter tarmoqlari keng qoʻllanilmoqda. Axborot texnologiyasida kompyuterlar va kompyuter tarmoqlarining qoʻllanilishiga urgʻu berish maqsadida koʻpincha kompyuter va kommunikatsion texnologiya haqida gapirishadi.

Axborot texnologiyasi oʻzi uchun asosiy muhit boʻlgan axborot tizimlari bilan bevosita bogʻliqdir. Chunki axborot texnologiyasi axborot tizimlarida mavjud boʻlgan ma'lumotlar ustida bajariladigan turli xil murakkablikdagi operatsiyalar, amallar va algoritmlarni bajarishdan iborat boʻlgan tartiblashtirilgan jarayondir.

Axborot texnologiyalari jamiyat axborot resurslaridan oqilona foydalanishning eng muhim usullaridan biri boʻlib, hozirgi vaqtga qadar bir necha evolutsion bosqichlarni bosib oʻtdi.

Ana shu bosqichlarga qisqacha toʻxtalib oʻtamiz.

1-bosqich. XIX asrning ikkinchi yarmigacha davom etgan. Bu bosqichda «Qoʻllik» axborot texnologiya taraqqiy etgan. Uning vositasi: pero, siyohdon, kitob. Kommunikatsiya, ya'ni aloqa odamdan odamga yoki pochta orqali xat vositasida amalga oshirilgan.

2-bosqich. XIX asming oxiri, unda «Mexanik» texnologiya rivoj topgan. Uning asosiy vositasi yozuv mashinkasi va arifmometr kabilardan iborat.

3-bosqich. XX asrning boshlariga mansub boʻlib, «Elektromexanik» texnologiyalar bilan farq qiladi. Uning asosiy vositalari sifatida telegraf va telefonlardan foydalanilgan. Bu bosqichda axborot texnologiyasining maqsadi ham oʻzgardi. Unda asosiy urgʻu axborotni tasvirlash shaklidan, uning mazmunini shakllantirishga koʻchirildi.

4-bosqich. XX asrning oʻrtalariga toʻgʻri kelib, «Elektron» texnologiyalar qoʻllanilishi bilan belgilanadi. Bu texnologiyalarning asosiy vositasi EHMlar va ular asosida tashkil etiladigan avtomatlashtirilgan boshqarish tizimlari hamda axborot izlash tizimlaridir.

5-bosqich. XX asrning oxiriga toʻgʻri keladi. Bu bosqichda «Kompyuter» texnologiyalari taraqqiy etdi. Ularning asosiy vositasi turli maqsadlarga moʻljallangan dasturiy vositalarga ega boʻlgan shaxsiy kompyuterlardir. Bu bosqichda kundalik turmush, madaniyat va boshqa sohalarga moʻljallangan texnik vositalarning oʻzgarishi ro'y berdi. Lokal va global kompyuter tarmoqlari ishlatila boshlandi.

Axborot texnologiyalari bir necha turlarga boʻlinadi:

1. Ma'lumotlarga ishlov beruvchi axborot texnologiyalari. Ular ma'lum algoritmlar bo'yicha boshlang'ich ma'lumotlarga ishlov beruvchi masalalarni yechishga mo'ljallangan. Masalan, har bir firmada o'zining xodimlari haqidagi axborotga ishlov beruvchi axborot texnologiyasi albatta bo'lishi kerak.

2. Boshqarishning axborot texnologiyalari. Ularning maqsadi ish faoliyati qaror qabul qilish bilan bogʻliq boʻlgan insonlarning axborotga boʻlgan talabini qondirishdan iborat. Boshqarishning axborot tizimlari tashkilotning oʻtmishi, hozirgi holati va kelajagi haqidagi axborotni ham oʻz ichiga oladi.

3. Ofis (idora)ning axborot texnologiyasi.

Avtomatlashtirilgan ofisning zamonaviy axborot texnologiyalari tashkilot ichidagi va tashqi muhit bilan kommunikatsion jarayonlarni kompyuter tarmoqlari hamda axborotlar bilan ishlovchi boshqa zamonaviy vositalar asosida tashkil etish va qoʻllabquvvatlashdan iborat. Buning uchun maxsus dasturiy vositalar ham ishlab chiqilgan. Ulardan biri Microsoft Office ning standart dasturlar paketidir. Uning tarkibiga MS Word matn protsessori, MS Excel jadval protsessori, MS Power Point taqdimot uchun slaydlar tayyorlash dasturi, MS Access ma'lumotlar bazasini boshqarish tizimi va boshqalar kiradi.

Hozirgi paytda kompyuterlar uchun koʻplab dasturiy vositalar mavjudki, ular barcha turdagi axborot texnologiyalarini ta'minlay oladi. Ularning ayrimlari bilan qisqacha tanishib chiqamiz.

Ma'lumotlar bazasi. Har qanday axborot texnologiyasining majburiy komponenti ma'lumotlar bazasidir (MB). Avtomatlashtirilgan ofisda MB firmaning ishlab chiqarish tizimi haqidagi barcha ma'lumotlarni o'zida saqlaydi. 9-bobda MB, uni tashkil qilish va boshqarish haqidagi ma'lumotlar bilan batafsil tanishib chiqamiz.

Matn protsessori. Bu matnli hujjatlarni tashkil etish va ularga ishlov berishga moʻljallangan dasturiy vosita turidir. Masalan, matn protsessorida tayyorlangan xat va hujjatlarni doimiy ravishda qabul qilish menejerga firmadagi holatni doimo nazorati ostida tutishga yordam beradi. Jadval protsessori. Bu dastur yordamida jadval koʻrinishdagi ma'lumotlarni kiritish, ularga ishlov berish, ma'lumotlarni grafik koʻrinishda tasvirlash, murakkab boʻlmagan ma'lumotlar bazasini yaratish mumkin.

Elektron pochta (E-mail) — kompyuterlardan tarmoqda foydalanishga asoslangan boʻlib, hamkorlarga ma'lumotlar joʻnatish yoki ulardan ma'lumot olish imkoniyatini yaratadi.

Audiopochta — bu ma'lumotlarni klaviatura yordamida emas, balki tovush orqali uzatuvchi pochtadir.

1.6. Kompyuter tarmoqlari

Jamiyatning hozirgi bosqichida axborot texnologiyalarining rivojlanishini kompyuter tarmoqlarisiz tasavvur etib boʻlmaydi.

Kompyuter tarmog'i — aloqa kanallari orqali yagona tizimga bog'langan kompyuter va terminallar majmuasidir.

Tarmoqda axborotni ishlab chiqaruvchi va undan foydalanuvchi obyektlar *tarmoq obyektlari* deyiladi. Tarmoq obyektlari alohida kompyuter, kompyuterlar kompleksi, ishlab chiqarish robotlari va boshqalar bo'lishi mumkin. Axborotlarning territorial joylashuviga ko'ra kompyuter tarmoqlarini uch asosiy sinfga bo'lish mumkin: global tarmoqlar, mintaqaviy tarmoqlar, lokal (mahalliy) tarmoqlar.

Global kompyuter tarmoqlari turli mamlakatlarda, har xil qit'alarda joylashgan abonentlarni birlashtiradi.

Abonentlar orasida aloqa bunday tarmoqlarda telefon aloqa liniyalarida, radioaloqa va kosmik aloqa tizimlari asosida amalga oshiriladi.

Mintaqaviy kompyuter tarmoqlari bir-biridan ancha uzoqda joylashgan biror mintaqaga tegishli abonentlarni birlashtiradi. Masalan, biror shahar ichidagi yoki iqtisodiy regionda yoki alohida bir mamlakatda joylashgan abonentlarni birlashtiruvchi tarmoq.

Lokal (mahalliy) tarmoq kichik bir hududda joylashgan abonentlarni birlashtiradi. Bunday tarmoq, odatda, aniq bir joyga bogʻlangan boʻladi. Masalan, biror korxona yoki tashkilotga. Mahalliy tarmoqning uzunligini 2–3 km bilan cheklash mumkin.

Global, mintaqaviy va mahalliy tarmoqlar birlashmasi koʻp tarmoqli iyerarxiyani tashkil etish imkonini beradi. Masalan, Internet kompyuter tarmogʻi keng tarqalgan, ommaviylashgan global kompyuter tarmogʻidir. Uning tarkibiga erkin ravishda birlashgan tarmoqlar kiradi. Uning nomining oʻzi «tarmoqlar orasida» ma'nosini bildiradi. Internet alohida tarmoqlarni birlashtirgan. Shuning uchun u katta imkoniyatlarga ega. Oʻzining shaxsiy kompyuteri orqali Internetning ixtiyoriy abonenti axborotni boshqa shaharga uzatishi, uzoq masofada joylashgan biror kutubxonadagi adabiyotlar katalogini koʻrib chiqishi, tarmoqqa ulangan abonentlar bilan konferensiyada yoki oʻyinda ishtirok etishi mumkin. Internetning asosiy yacheykasini mahalliy kompyuter tarmoqlari tashkil etadi.

Kompyuterlarni mahalliy tarmoqqa ulashning uch asosiy strukturasi mavjud:

- halqasimon;

– shinali;

– yulduzsimon.

Halqasimon bogʻlanishda kompyuterlar yopiq chiziq boʻyicha bogʻlangan boʻladi. Tarmoqning kirish qismi chiqish qismi bilan ulangan boʻladi. Axborot halqa boʻyicha kompyuterdan kompyuterga oʻtadi.

Tarmoqning *shinali* bogʻlanishida ma'lumotlar uzatuvchi kompyuterdan shina boʻyicha har ikki tomonga uzatiladi.

Yulduzsimon bogʻlanishda markaziy kompyuter mavjud boʻlib, unga qolgan barcha kompyuterlar bogʻlangan boʻladi.

1.7. Axborot texnologiyalarining qo'llanish sohalari

Axborot texnologiyalari faqat fan va texnika hodisasi bo'lmasdan, iqtisodiy rivojlanishning muhim omiliga aylanmoqda. Axborot bilan qamrab olinmagan biror muhim xo'jalik sektorini (ishlab chiqarish, transport, kredit-moliya sohasi, savdo) misol qilib keltirish qiyin. Ayni paytda kompyuterlar va aloqa vositalari asosida axborotni to'plash, saqlash va taqdim etishning zamonaviy usullari, yangi axborot texnologiyalari va xizmatlarni sotish (tarqatish) maqsadlarida ishlab chiqarish mustaqil tarmoq sifatida shakllandi va ajralib chiqdi.

Axborot texnologiyalari, shu jumladan, kompyuterlar keng qoʻllanilib kelayotgan ayrim sohalarni koʻrib chiqamiz.

Tijorat sohasi

Axborot texnologiyalari yangi korxona yoki firmaning muvaffaqiyat bilan faoliyat koʻrsatishida katta rol oʻynashi mumkin.

Masalan:

- biznes reja tuzishda va kutilayotgan daromad hamda chiqimlarni hisoblashda;
- kompaniya yoki firmaning emblemasini yaratish va tegishli hujjatlarini tartibga keltirishda;
- kompaniya yoki firmaning taqdimot marosimini oʻtkazishda;
- reklamalarning loyihasini tuzish va reklama materiallarini tayinlash, hisobotlar, shartnomalarni tayyorlashda;
- mijozlar haqidagi ma'lumotlar ro'yxatini saqlash va u bilan ishlashda;
- boshqa firmalar, potensial ta'minotchi, ulgurji xaridorlar bilan bog'lanishda;
- mijozlar va ta'minotchilar bilan muzokara olib borish va hokazolarda.

Bank sohasi

Bank tizimi oʻzining ish faoliyatida axborot texnologiyalaridan keng foydalanish imkoniyatiga ega. Masalan:

yil davomida sutkasiga 24 soat mijozlarga aloqa uchun va tegishli ma'lumotlarni olish, balansni tekshirish, hisobni to'lash imkoniyatini yaratish;

mijozlarga xizmat koʻrsatish madaniyatini oshirish;

kredit kartochkalari yordamida telefon yoki Internet orqali xizmatni yoʻlga qoʻyish va boshqalar.

Robototexnika sohasi

Ma'lumki, «robot» so'zi bizning tilimizga ilmiy fantastikadan kirib kelgan. Birinchi bor bu so'zni oltmish yil oldin taniqli chex fantast yozuvchisi Karel Chepek qo'llagan. Ammo «mexanik odamlar» undan oldinroq ham ma'lum edi. O'rta asrlarda inson iste'dodlariga ega bo'lgan musiqachi-qo'g'irchoq yoki rassomqo'g'irchoqlar paydo bo'lganligi ma'lum.

Kompyuter asri boshlanishi bilan insonni ogʻir va zararli mehnatdan ozod etadigan robotlar paydo boʻldi.

Bugungi kunda robotlar mashinasozlik zavodlarida, poʻlat

quyish sexlarida, kimyoviy laboratoriyalarda va qurilishlarda keng qoʻllanilmoqda. Robotlarni yaratish bilan shugʻullanadigan texnikaning maxsus shohobchasi — robototexnika paydo boʻldi.

Robotlar orasida keng tarqalgani bu robot-manipulatorlardir. Manipulator — oʻta sezgir va kuchli mexanik qoʻldir.

Robotlarni kompyuter boshqarib turadi, ya'ni kompyuter robotning «miyasi»dir, ular telekameralar orqali «koʻrib», mikrofonlar yordamida «eshitadi», ya'ni axborot qabul qiladi. Maxsus datchiklar «sezgi» organi vazifasini oʻtaydi.

Marketing sohasi

Marketing inglizcha «market» (bozor) soʻzidan olingan boʻlib, bozor, savdo sohasidagi faoliyatni anglatadi.

Marketingda eng asosiysi, bozorni, xaridorlar talab va ehtiyojlarini chuqur hamda har taraflama oʻrganish va ishlab chiqarishni shuning asosiga qurish, ikkinchi tomondan esa bozorga, mavjud talab hamda ehtiyojga faol ta'sir koʻrsatish, xaridorlarning muayyan mahsulotlar va xizmatlarga boʻlgan talablarini shakllantirishdan iborat.

Marketingni kompyuterlarsiz, axborot texnologiyalarisiz tasavvur etib boʻlmaydi.

Ishlab chiqarish sohasi

Ishlab chiqarishning deyarli barcha sohalarida kompyuterlar qoʻllanib kelmoqda. Kompyuterlar koʻpgina texnologik jarayonlarni boshqarmoqda. Ular yordamida yangi mahsulotning chizmasini yaratishdan toki tayyor mahsulot boʻlib chiqqunga qadar boʻlgan barcha jarayonlarni avtomatlashtirish mumkin.

Mahsulot shaklini konstruktor kompyuter ekranida chizib, tegishli oʻzgartirishlar kiritib, qogʻozga chop etishi mumkin.

Mahsulotni ishlab chiqarish uchun kerakli barcha qurilmalarning imkoniyatlari, unga ketadigan sarf-xarajatlarni hisob-kitob qilishda va boshqa ishlarni bajarishda ham kompyuter begʻaraz yordamchidir.

Mahsulotni ishlab chiqarishda axborot asosiy kompyuterdan ishlab chiqarish liniyalariga yetkaziladi. U yerda axborotni qabul qilishga tayyor turgan robotlar kompyuter uzatgan dastur asosida mahsulotni yigʻa boshlaydi. Tayyor mahsulotlar esa robotlar yordamida tekshirilib, omborlarga joʻnatiladi.

Tibbiyot sohasi

Ma'lumki, shifokor qabuliga borishni ko'pchiligingiz xush ko'rmaysiz. Birinchidan, siz bemorsiz. Sog'lom odam u yerga bormaydi. Ikkinchidan, u yerda hamma joyda navbatda turishga to'g'ri keladi. Masalan, registraturada kasallik varaqasi uchun, shifokorlar qabuliga kirish uchun va hokazo. Uchinchidan, shifokor yozib bergan dorilarni dorixonalardan izlash kerak bo'ladi.

Kompyuterlaming shifoxonalarda va poliklinikalarda paydo boʻlishi koʻp muammolarni hal etishga yordam beradi. Endi siz toʻgʻridan-toʻgʻri shifokor huzuriga yoʻl olasiz. Uning ish stolida odatdagi tibbiyot ish qurollaridan tashqari kompyuter ham joy olgan: uning xotirasida barcha bemorlarning kasallik tarixlari yozib qoʻyilgan. Agar siz oldin ham murojaat etgan boʻlsangiz, sizning kasallik tarixingiz ham boʻladi. Birinchi bor murojaat etayotgan boʻlsangiz shifokor siz haqingizdagi barcha axborotni shu yerning oʻzida kompyuterga kiritib qoʻyadi. Kasalligingiz haqidagi barcha ma'lumotlar kompyuterga kiritilgach, sizning kasalligingiz haqida tashxis qoʻyiladi va chop etish qurilmasi yordamida dorilar uchun retsept chop etib beriladi. Retseptni olib, boshqa kompyuter yordamida ushbu dorilarni eng yaqin boʻlgan qaysi dorixonalardan topish mumkinligi haqida axborot olishingiz mumkin.

Kompyuter tibbiyotda boshqa ishlarga ham qodir. Masalan, tomograf — ya'ni siljib harakatlanadigan rentgen apparati insonning ixtiyoriy a'zosi haqida to'liq ma'lumot olishi, ulardagi mikroskopik defektlar, chet jinslar (masalan, buyrakdagi tosh) haqida ma'lumot berishi mumkin. Tomograf uzatgan axborotni tezda qayta ishlash va ekranda ko'rsatish uchun albatta u kompyuter bilan bog'langan bo'lishi shart.

Kompyuter va san'at

Kompyuterning san'atga qanday aloqasi bor? Kompyuterlar aniq programma asosida ishlaydi. San'at esa — bu ijod, fantaziyadir. Lekin bu sohada ham kompyuter ijod ahliga yordam berishi mumkin. Kompozitor musiqa yaratishda kompyuterdan unumli foydalanishi mumkin. Buning uchun kichik royal yoki elektroorgan yordamida kompyuterga ulanib yozayotgan musiqa notalarini ekranda koʻrib turgan holda yangi asar yaratish va shu yerning oʻzida, shu onda eshitib koʻrish ham mumkin.

Kompyuterlar rassomlarga ham katta yordam bermoqda. 1956-yili Kompyuter grafikasi bo'yicha birinchi ko'rgazma o'tkazilgan. Turli eskizlar, chizmalar va rasmlar chizishda rassomlar kompyuterdan foydalanib kelmoqdalar.

Bundan tashqari, kino va televideniyeni ham kompyuterlarsiz tasavvur etish qiyin. Hozirgi davrda turli joylarda, mintaqalarda, hatto qit'alarda yashaydigan insonlar ishtirokida telekonferensiyalar oʻtkazish an'anaga aylanib qolmoqda.

Savol va topshiriqlar

- 1. Informatika nimani oʻrganadi?
- 2. Informatika fani qanday savollarga javob beradi?
- 3. Axborot qanday muhim xossalarga ega?
- 4. Ma'lumot va axborot orasidagi farq nimadan iborat?
- 5. Analogli va raqamli axborotlarning farqini misollarda tushuntirib bering.
- 6. Hisoblash texnikasi qanday axborotlar bilan ishlaydi?
- 7. Insoniyat tarixida sanoat sohasida qanday keskin oʻzgarishlar roʻy bergan?
- 8. Axborotlashtirish deganda nimani tushunasiz?
- 9. Axborotlashgan jamiyat ta'rifini keltiring.
- 10. Kompyuter tarmogʻiga ta'rıf bering.
- 11. Kompyuter tarmoqlari necha sinfga boʻlinadi?
- 12. Ishlab chiqarishda texnologiya deganda nima tushuniladi?
- 13. Axborot texnologiyasiga ta'rif bering.
- 14. Axborot texnologiyasining maqsadi nimalardan iborat?
- 15. Kompyuterli texnologiyaning asosiy vositasi nima?
- 16. Axborot texnologiyalari turlarini aytib bering.
- 17. Axborot texnologiyalarini ta'minlovchi dasturiy vositalarga misollar keltiring.
- 18. Tizim tushunchasiga ta'rıf bering.
- 19. Tizimga misollar keltiring.
- 20. Kompyuterlardan qaysi sohalarda foydalaniladi?

II BOB SHAXSIY KOMPYUTERLAR

2.1. Kompyuterning arxitekturasi va asosiy qurilmalari

Informatika — bu axborotning nafaqat umumiy xususiyatlari, balki unga avtomatlashtirilgan ishlov berishning uslublari, jarayonlari va texnik vositalarini ham oʻrganuvchi fandir. Avtomatlashtirilgan ishlov berish jarayonlarining asosini axborotni yigʻish, talqin qilish, saqlash, qayta ishlash va uzatish tashkil qiladi. Bu jarayonlar hisoblash texnikasi, jumladan, elektron hisoblash mashina (EHM) lar yordamida amalga oshiriladi.

O'tgan asrning 40-yillaridan boshlab universal EHMlarning davri boshlandi. Ularning taraqqiyotini avlodlarga boʻlib oʻrganish tajribasi keng qoʻllanib kelingan. Ayni paytda EHMda qoʻllanilgan radiotexnik elementlar bazasi hamda dasturiy ta'minoti kabi tasnif belgilari boʻyicha avlodlarga ajratishdan ham foydalanilgan. Lekin yana bir tasnif belgisi — EHMning arxitekturasidagi farqiga qarab ham u yoki bu avlodga ajratish maqsadga muvofiqdir. Bunga oid gapni «bazaviy EHM»ning arxitekturasi, ya'ni abstrakt modelidan boshlaymiz.

Ushbu EHM tarkibidagi *arifmetik-mantiqiy, boshqarish, xotira, axborotni kiritish* va *chiqarish* kabi qurilmalar uning arxitekturasini tashkil etadi.

Universal EHMlar arxitekturasiga qarab quyidagilarga boʻlinadi:

Birinchi avlod EHMlari — bu tarkibida tezkor xotira qurilmasi ham bor bo'lgan «bazaviy EHM»dir.

Ikkinchi avlod EHMlari – bu birinchi avlod mashinasidan tarkibida tashqi xotira qurilmasi ham borligi bilan farq qiladi.

Uchinchi avlod EHMlari — bu ikkinchi avlod mashinasidan tarkibida axborot almashuv qurilmasi (kanal) ham borligi bilan farq qiladi. Kanal tezkor xotira bilan EHMning tashqi qurilmalari

orasida axborot almashuviga imkon beradi. Shu tufayli koʻp dasturli (bir vaqtning oʻzida, misol uchun axborotni chop etish, musiqani ijro etish, ma'lumotlarni kiritish va hokazo) rejimni amalga oshirish mumkin boʻladi. BESM-6, ES EHM va boshqalar uchinchi avlod mashinalari sirasiga kiradi.

To'rtinchi avlod EHMlari - bu uchinchi avlod mashinasidan tarkibida har biri parallel ravishda ishlay oladigan ikki va undan ko'p protsessorlar borligi bilan farq qiladi. Cheget, Elbrus-2 kabi EHMlar to'rtinchi avlodga mansub.

Shu oʻrinda ta'kidlash kerakki, oʻquv muassasalaridagi eng zamonaviy shaxsiy kompyuterlar ham bitta protsessorli boʻlganligi tufayli uchinchi avlodga mansub. Ayni paytda ayrim idoralar kuchli serverlar (ikki va undan koʻp protsessorlarga ega boʻlgan, ya'ni toʻrtinchi avlod kompyuterlari) dan foydalanmoqdalar.

Beshinchi avlod EHMlari – bu to'rtinchi avlod mashinasidan tarkibida intellektual interfeys (bilimlar bazasi, masalalarni avtomatik ravishda yechishning dasturiy ta'minoti va muloqot protsessori borligi) bilan farq qiluvchi, universal sun'iy tafakkur mashinalaridir.

Universal EHMlarning rivojlanish tarixida alohida oʻrinni shaxsiy kompyuterlar egallab kelmoqda. Shaxsiy kompyuterlar davri 1971 yilda AQSHda mikroprotsessor kashf etilgandan boshlangan. Shaxsiy kompyuterlarni ishlab chiqarish avvaliga asosan Apple firmasi, keyinchalik (1984-y.) esa IBM firmasi mahsulotlari hisobiga kengayib bordi.

Hozirda Apple firmasi «Macintosh» rusumdagi kompyuterlari bilan, ayniqsa, AQSHning oʻzida tanilgan boʻlsa, IBM kompyuterlari butun dunyoda keng tarqalgan. Shu sababli aynan IBM kompyuterlarining arxitekturasi va asosiy qurilmalari ustida toʻxtalib oʻtamiz.

Kompyuterning arxitekturasini quyidagicha tasvirlash mumkin:

Kompyuterning asosiy qurilmalari quyidagilar: sistema bloki, monitor, klaviatura va «sichqoncha».

Sistema blokida markaziy protsessor, operativ (tezkor) xotira, qattiq disk, kontrollerlar, disketalar va lazerli kompakt disklar bilan ishlash uchun qurilmalar va boshqalar joylashadi.





Markaziy protsessor. Kompyuterning eng muhim qismini markaziy protsessor (ya'ni, protsessor va boshqaruv qurilmasi) tashkil etadi. Dastur yordamida berilgan ma'lumotlarni o'zgartiradigan, hamma hisoblash jarayonlarini boshqaradigan hamda hisoblash ishlariga tegishli moslamalarning o'zaro aloqasini o'rnatadigan qurilma — protsessor deb ataladi. Arifmetik va mantiqiy amallarni bajarish, xotiraga murojaat qilish, dasturdagi ko'rsatmalarning berilgan ketma-ketlikda bajarilishini boshqarish va boshqa amallar ham protsessor zimmasidadir. Bir so'z bilan aytganda, protsessor kompyuterning barcha ishini boshqaradi va barcha ko'rsatmalarini bajaradi.

Mikroprotsessor. IBM rusumli kompyuterlarda protsessor sifatida, odatda, Intel firmasi yoki unga muvofiq boshqa firmalarning mikroprotsessorlari oʻrnatiladi. Kompyuterlar mikroprotsessor turlari bilan farqlanadi. Mikroprotsessorlarning Intel 8086, 80286, 80386, 80486 kabi turlari ma'lum.

1993-yildan boshlab Intel firmasi Pentium mikroprotsessorlarini ishlab chiqarib, IBM kompyuterlariga oʻrnatmoqda.

Operativ xotira. Operativ xotira oʻzida kompyuterda ishlatilayotgan dasturlar va ma'lumotlarni saqlaydi. Ma'lumotlar doimiy xotiradan operativ xotiraga koʻchiriladi, olingan natijalar zarur holda diskka qayta yoziladi. Kompyuter oʻchirilishi bilan operativ xotiradagi ma'lumotlar oʻchiriladi.

Diskli jamlagichlar. Ma'lumotlarni saqlash, ularni bir kompyuterdan ikkinchisiga olib o'tish, kompyuter bilan ishlaganda foydalaniladigan ma'lumotlarni doimiy saqlash uchun disklardagi jamlagichlar ishlatiladi. Ular ikki turda bo'lib, *egi*- luvchan disk (disket)lar va qattiq disklardagi jamlagich (vinchesterlar) deb ataladi.

Egiluvchan disklar (disketlar)ga ma'lumotlarni yozish va ulardan ma'lumotlarni oʻqish uchun disk yurituvchi (diskovod) qurilmasi ishlatiladi.

Qattiq disklardagi jamlagich (vinchester)lar kompyuter bilan ishlaganda foydalaniladigan axborotni doimiy saqlashga mo'ljallangan. Masalan, operatsion tizim dasturlari, koʻp ishlatiladigan dasturlar paketlari, hujjatlar muharrirlari, dasturlash tillari uchun translatorlar va boshqalar.

Kompyuterda qattiq diskning mavjudligi u bilan ishlashda qulaylikni oshiradi. Foydalanuvchi uchun qattiq diskdagi jamlagichlar bir-biridan diskka qancha axborot sigʻishi bilan farq qiladi. Hozirgi paytda kompyuterlar asosan sigʻimi bir necha yuz Gbayt va undan koʻp boʻlgan vinchesterlar bilan jihozlanmoqda. Fayl serverlar nafaqat katta sigʻimli, balki tezkor boʻlgan bir necha vinchesterlar bilan jihozlanishi mumkin.

Diskning ish tezligi ikki koʻrsatkich bilan aniqlanadi:

1. Diskning sekundiga aylanishlar soni.

2. Diskdan ma'lumotlarni oʻqish va unga ma'lumotlar yozish tezligi.

Shuni alohida ta'kidlash lozimki, ma'lumotlarga kirish vaqti va oʻqish-yozish tezligi faqat diskovodning oʻzigagina bogʻliq emas, balki disk bilan axborot almashish kanali parametrlariga, disk kontrollerining turi hamda kompyuter mikroprotsessorining tezligiga ham bogʻliq.

Ma'lumotlarni saqlash uchun kompakt disk (CD – Compact Disk) lardan keng foydalaniladi. Kompakt disklarda 750 Mbayt hajmli ma'lumotlarni saqlash mumkin. CD-R tipidagi kompakt disklarga ma'lumotlarni faqat bir marta yozish mumkin, CD-RW tipidagi kompakt disklarga esa qayta-qayta yozish mumkin.

DVD kompakt disklarga koʻproq ma'lumot yozish mumkin (oʻnlab Gbayt). Ma'lumot bir marta yoziladigan DVD-R va qaytaqayta yoziladigan DVD-RW disklar mavjud.

Hozirgi kunda ma'lumotlarni saqlashga juda qulay boʻlgan flesh-xotira (Flash Memory) qurilmasidan keng foydalanilmoqda. Bunday qurilmalar bir necha oʻnlab Gbayt ma'lumotni saqlashi mumkin. Kontrollerlar (maxsus elektron sxemalar) kompyuter tarkibiga kiruvchi turli qurilmalar (monitor, klaviatura va boshqalar) ishini boshqaradi.

Kiritish-chiqarish portlari orqali protsessor tashqi qurilmalar bilan ma'lumot almashadi.

Ichki qurilmalar bilan ma'lumot almashuvi uchun maxsus portlar hamda umumiy portlar mavjud.

Umumiy portlarga printer, «sichqoncha» ulanishi mumkin. Umumiy portlar 2 xil bo'ladi: parallel – LPT1-LPT4 deb belgilanadi va ketma-ket – COM1-COM3. Parallel portlar kirishchiqishni ketma-ket portlarga nisbatan tezroq bajaradi.

Monitorlar. Kompyuter monitori (displey) ekranga matnli va grafik axborotni chiqarishga moʻljallangan. Monitorlar monoxrom yoki rangli boʻlib, matnli hamda grafik holatlarda ishlashi mumkin.

Matn holatida monitor ekrani shartli ravishda alohida belgi oʻrinlariga (koʻpincha 80 ta ustun va 25 ta satrga) boʻlinadi. Har bir oʻringa 256 ta belgidan biri kiritilishi mumkin. Bu belgilar qatoriga lotin alifbosining katta va kichik harflari, arab raqamlari, tinish belgilari, psevdografik ramzlar va boshqalar kiradi. Rangli matnlarda har bir belgi oʻrniga oʻzining va fonning rangi mos kelishi mumkin. Bu esa chiroyli rangli yozuvlarni ekranga chiqarish imkonini beradi.

Grafik holat ekranga grafiklar, rasmlar va boshqalarni chiqarishga moʻljallangan. Bu holatda axborotlarni turli yozuvli matnlar shaklida ham chiqarish mumkin. Yozuvlar ixtiyoriy shrift, oʻlcham, interval va boshqalarga ega boʻlishi mumkin.

Grafik holatda ekran yoritilgan va yoritilmagan nuqtalardan iborat boʻladi. Har bir nuqta monoxrom monitorlarda qoraroq yoki yorugʻroq, rangli monitorlarda esa, bir yoki bir necha rangda boʻlishi mumkin. Ekrandagi nuqtalar soni berilgan holatdagi monitorning hal etish qobiliyatiga bogʻliq. Shuni ta'kidlash lozimki, hal etish qobiliyati monitor ekranining oʻlchamlariga ham bogʻliq.

IBM rusumidagi kompyuterlarda soʻnggi paytlarda kerakli sifatga ega boʻlgan tasvirni hosil qilish imkonini beruvchi SVGA va suyuq kristalli (LCD) monitorlar qoʻllanilmoqda.

Klaviatura. Kompyuter klaviaturasi foydalanuvchi tomonidan ma'lumotlarni va boshqaruv buyruqlarini kompyuterga kiritishga

moʻljallangan qurilmadir. Klaviaturaning umumiy koʻrinishi undagi tugmachalar soni va joylanishiga qarab turli xil kompyuterlarda farq qilishi mumkin, lekin ularning vazifasi oʻzgarmaydi.

Sichqoncha va trekbol. «Sichqoncha» va trekbol kompyuterga ma'lumotlarni kiritishning koordinatali qurilmalari hisoblanadi. Ular klaviaturaning oʻrnini toʻlaligicha almashtira olmaydi. Bu qurilmalar asosan ikki yoki uchta boshqaruv tugmachasiga ega.

«Sichqoncha»ni kompyuterga ulashning uch usulini koʻrsatish mumkin. Eng koʻp tarqalgan usul ketma-ket port orqali ulashdir. Shinali interfeysli «sichqoncha»lar kamroq tarqalgan. Ularni ulash uchun maxsus interfeys yoki «sichqoncha» porti kerak bo'ladi. Uchinchi koʻrinishdagi ulash PS/2 stilidagi «sichqoncha»larda amalga oshirilgan. Hozirgi kunda ular portativ kompyuterlarda ishlatilmoqda.

Trekbol — «agʻdarilgan» «sichqoncha»ni eslatuvchi qurilmadir. Trekbolda uning korpusi emas, balki sharcha harakatga keltiriladi. Bu esa kursorni boshqarish aniqligini sezilarli ravishda oshirishga imkon beradi. Shu bois trekbolga ega boʻlgan «sichqoncha»larga qiziqish ortib bormoqda.

2.2. Shahsiy kompyuterlar tasnifi

Shaxsiy kompyuterlar (ShK) – hammaboplik va qoʻllashda universallik talablarini qoniqtiruvchi, bir kishi foydalanadigan mikro EHMlardir (2.2-rasm).

Shaxsiy kompyuterlar hammaboplik va universallik talablarini qondirishi uchun quyidagi xususiyatlarga ega boʻlishi lozim:

- individual xaridor uchun mos keladigan narxlarda;
- atrof-muhit sharoitlariga maxsus talablarsiz foydalanish avtonomligi;
- tuzilishining boshqarish, fan, ta'lim, turmush sohalarida turli ko'rinishda qo'llanishlarga moslashuvchanligi;
- foydalanuvchining maxsus, kasbiy tayyorgarliksiz ishlashi imkoniyatini beruvchi operatsion tizimlar va boshqa «doʻstona» dasturiy ta'minotlar;
- ishlashning yuqori darajada ishonchliligi (buzilmasdan 5000 soatdan ortiq ishlashi).



2.2-rasm. Shaxsiy kompyuterlarning turlari.

Ma'lumotlarni qayta ishlash bilan bogʻliq biror masalani yangi axborot texnologiyasi doirasida samarali bajarish uchun qoʻllaniladigan kompyuterning imkoniyatlarini bilish lozim. Ushbu imkoniyat haqidagi bilimlar kompyuterning konfiguratsiyasi tushunchasini tashkil etadi.

ShKlarni konstruktiv (tuzilmaviy) xususiyatlariga koʻra quyidagicha tasniflash mumkin.

Ko'chma kompyuterlar shaxsiy kompyuterlarning tez rivojlanayotgan kenja sinfidir. Mutaxassislar fikricha, 1998-yilda foydalanuvchilarning 50% dan ko'prog'i aynan ko'chma kompyuterlardan foydalangan bo'lsa, 2010-yilga kelib bu ko'rsatkich 90% dan oshdi.

Koʻchma kompyuterlarning koʻpchiligi akkumulatorlardan alohida (avtonom) ta'minlanadi. Ular tarmoqqa ulanishi ham mumkin. Videomonitor sifatida ularda yassi videoproyektorli suyuq kristalli displeylar qoʻllaniladi.

Suyuq kristalli displeylar (LCD - Liquid Crystal Display) faol (aktiv) va sust (passiv) matritsali boʻladi. Sust matritsada ekranning har bir elementi (piksel) koordinatali boshqaruvchi shaffof simlar kesishgan joyga yetib keladi.

Faol (aktiv) matritsali displey ancha murakkab va qimmat, biroq yaxshi sifat — barqaror, kontrast va tiniq tasvir berilishini ta'minlaydi. Koʻchma kompyuterlar turli-tuman: ulkan va ogʻir (15 kg gacha), portativ ishchi stansiyalaridan to 100 gramm keladigan elektron yozuv daftarchasigacha boʻlgan koʻchma kompyuterlar mavjud.

Portativ ishchi stansiyalar eng qudratli va yirik ko'chma ShKlardir. Ular ko'pincha chemodan shaklida tayyorlanadi va og'zaki tilda «Ko'chmanchi» deb ataladi. Ularning konfiguratsiyasi ko'chmas ShKlar ishchi stansiyalari konfiguratsiyasiga o'xshash bo'lib, 2500–3000 MHz dan yuqori bo'lgan chastotali, kuchli mikroprotsessorga, 512 Mbaytdan yuqori sig'imdagi tezkor xotirali, 120–160 Gbayt diskli jamlaguvchilarga ega, 128 Mbaytdan yuqori videoxotirali interfeys va qudratli videoadapterlari bo'lgan kompyuterdir.

Mohiyatiga koʻra ular tarmoqdan ta'minlanuvchi oddiy ishchi stantsiyalaridir, biroq tashqi qobigʻi (korpusi) koʻtarib yurish uchun qulay qilib tayyorlangan va yassi suyuq kristalli videomonitorga ega. Ular, odatda, modem va CD-ROMlar bilan jihozlangan, lokal hamda Internet tarmoqlariga ulanishi mumkin.

«LapTop» turidagi *portativ* kompyuterlar «diplomat» hajmidagi kichik chemodanchalar koʻrinishida tayyorlanadi. Ularning ogʻirligi, odatda, 5–10 kg atrofida boʻladi. Apparat va dasturiy ta'minot ularning eng yaxshi koʻchmas ShKlar bilan muvaffaqiyatli raqobatlashishiga imkon beradi.

Kompyuter-bloknotlar (NoteBook va SubNoteBook, shuningdek, ularni Omni Book – «har yerda hozir» deb ham atashadi) stolda foydalaniladigan ShKlarning barcha vazifalarini bajaradi. Ular uncha katta boʻlmagan kitob hajmidagi moʻjaz chemodancha (ba'zan olinadigan qopqoqli holda) koʻrinishida tayyorlanadi. Oʻz xususiyatlariga koʻra koʻp jihatdan LapTopga mos keladi, faqat oʻlchami va bir qator kichik hajmdagi operativ hamda diskli xotirasi bilan farqlanadi.

Kompyuter-bloknotlarning koʻpgina modellari aloqa kanaliga va shunga muvofiq hisoblash tarmogʻiga ulanish uchun modemlarga ega aloqani ta'minlaydi. Ular uncha katta boʻlmagan hajmdagi suyuq kristalli monoxrom va rangli displeylarga ega. Klaviaturasi har doim qisqa, Track Point va Track Pad turidagi manipulatorlarga ega. Cho'ntak kompyuterlari (Palm Top, bu «kaftdagi» degan rna'noni bildiradi) 300 gramm ogʻirlikka ega. Tipik oʻlchamlari yigʻilgan holatda 150x80x25 mmdir. Ular toʻlaqonli shaxsiy kompyuterlar boʻlib, mikroprotsessor, operativ va doimiy xotira, odatda monoxrom suyuq kristalli displey, ixcham klaviatura, koʻchmas ShKga axborot almashuv maqsadlarida ulanish uchun port boʻlimlariga ega.

Elektron kotiblar (*PDA-Personal Digital Assistent*, ularni ba'zan *Hand Help* – qo'l yordamchisi deb atashadi) cho'ntak kompyuteri shakliga ega (og'irligi 0,5 kg dan ortiq emas), biroq Palm Top ga nisbatan keng funksional imkoniyatlarga ega (xususan: nomlar, manzilgohlar va telefon raqamlarini saqlovchi elektron ma'lumotnomalar, kun tartibi va uchrashuvlar, joriy ishlar ro'yxatlari, xarajatlar yozuvlari va boshqalar haqidagi axborotni tashkil qilishga yo'naltirilgan apparat hamda maxsus dasturiy ta'minot), maxsus matnli, ba'zan esa grafik muharrirlik, elektron jadvallar tayyorlaydi.

Koʻpgina elektron kotiblar modemlarga ega va boshqa ShKlar bilan axborot almashishi mumkin. Hisoblash tarmogʻiga ulanganda esa elektron pochta va fakslarni olish hamda joʻnatish mumkin. Ulardan ba'zilari hatto avtomatik raqam teruvchilarga ega. Elektron kotiblarning yangi modemlari boshqa kompyuter qurilmalari bilan masofadan simsiz axborot almashish uchun radiomodem va infraqizil portlar bilan jihozlangan.

Elektron yozuv daftarchalari (organayzerlar) ixcham kompyuterlarning «eng yengil sinfi»ga kiradi (bu sinfga ulardan tashqari kalkulatorlar, elektron tarjimonlar va boshqalar kiradi); ularning ogʻirligi 200 grammdan oshmaydi. Organayzerlar foydalanuvchi tomonidan dasturlashtirilmaydi, biroq siqimli xotiraga ega. Unga zarur axborotni yozish va uning yordamida maxsus matnni tahrir qilish, ish xatlari, bitim, shartnomalar matnlari, kun tartibi va ish uchrashuvlariga tegishli matnlar saqlanishi mumkin.

2.3. Shaxsiy kompyuterning qo'shimcha qurilmalari

Kompyuterlar asosiy qurilmalardan tashqari bir qator qoʻshimcha qurilmalarga ham ega. Ularning ba'zilari bilan tanishib chiqamiz. **Printerlar.** Printer – ma'lumotlarni qog'ozga chiqaruvchi qurilma. Barcha printerlar matnli ma'lumotni, ko'pchiligi esa rasm va grafiklarni ham qog'ozga chiqaradi. Rangli tasvirlarni chiqaruvchi maxsus printerlar ham bor. Printerlarning quyidagi turlari mavjud: *matritsali, purkovchi va lazerli*.

Matritsali printerlar yaqin vaqtlargacha keng tarqalgan printerlardan biri edi. Bu printerning yozish kallagida vertikal tartibda ignalar joylashgan. Kallak yozuv satri boʻylab harakatlanadi va ignalar kerakli daqiqada boʻyalgan tasma orqali qogʻozga uriladi. Natijada qogʻozda belgi yoki tasvir paydo boʻladi. Ignalar soniga qarab bu printerlar bir necha turlarga boʻlinadi: 9 ignali, 24 ignali, 48 ignali.

- 9 ignali printerda yozuv sifati pastroq. Sifatni oshirish uchun yozishni 2 yoki 4 yurishda bajarish kerak.
- 24 ignali printer sifatliroq va tezroq ishlaydi.
- 48 ignali printer yozuvni juda sifatli chiqaradi.

Matritsali printerlar tezligi bir bet uchun 10 sekunddan 60 sekundgacha.

Purkovchi printerda tasvir qogʻozga maxsus qurilma orqali purkaladigan siyoh tomchilaridan yuzaga keladi.

Purkovchi rangli printer sifati lazerli printerga yaqin, narxi arzon va shovqinsiz ishlaydi. Shuning uchun hozirgi kunda koʻpchilik undan foydalanmoqda. Tezligi bir bet uchun 15 dan 100 sekundgacha.

Lazerli printerlar matnlarni bosmaxona sifati darajasiga yaqin darajada chop etishni ta'minlaydi. U ishlash nuqtayi nazaridan nusxa ko'chiruvchi kseroksga yaqin. Bunda faqat bosuvchi baraban kompyuter buyrug'i yordamida elektrlanadi. Bo'yoq donachalari zarblanib barabanga yopishadi va tasvir hosil bo'ladi. Tezligi bir bet matn uchun 3 dan 15 sekundgacha. Rasm uchun ko'proq, katta rasmlar uchun 3 minutgacha vaqt talab qiladi. Hozirgi kunda minutiga 15-40 betgacha chop etadigan lazerli printerlar bor.

Lazerli kompakt disklar. Lazerli kompakt disklar uchun disk yurituvchi (CD-ROM) ning ish prinsipi egiluvchan disklar uchun disk yurituvchilarning ish prinsipiga oʻxshashdir. CD-ROMning yuzasi lazer kallakka nisbatan oʻzgarmas chiziqli tezlik bilan harakatlanadi, burchak tezligi esa kallakning radial joylashishiga qarab oʻzgaradi.

Lazer nuri disk yoʻlakchasi tomon yoʻnaladi va kalsak yordamida fokuslanadi. Himoya qatlamidan oʻtgan nur disk yuzasining nurini qaytaruvchi aluminiy qatlamiga tushadi. Yoʻlakchaning baland qismiga tushgan nur detektorga qaytadi va nurni sezuvchi diod tomon yoʻnaltiruvchi prizma orqali oʻtadi. Agar nur yoʻlakcha chuqurchasiga tushsa, u tarqaladi va tarqalgan nurning juda kam qismi orqaga qaytib, nurni sezuvchi diodgacha yetib keladi. Diodda nurli impulslar elektr impulslariga aylanadi: yorugʻ nurlanishlar nollarga aylanadi, xira nurlanishlar esa — birga. Shunday qilib, chuqurliklar mantiqiy nol sifatida, tekis yuza esa mantiqiy bir sifatida qabul qilinadi.

CD-ROMning unumdorligi, odatda, uning biror vaqt davomida ma'lumotlarni uzluksiz oʻzlashtirishidagi tezlik xarakteristikalari va ma'lumotlarga yetishning oʻrtacha tezligi bilan aniqlanadi. Ular mos ravishda Kbayt/s va ms birliklarda oʻlchanadi.

Disk yurituvchilarning unumdorligini oshirish uchun ularni bufer xotira (KESh xotira) bilan jihozlanadi. KESh xotiralarning standart hajmlari 64, 128, 256, 512 va 1024 Kbayt.

Disk yurituvchining buferi ma'lumotlarni CD-ROM dan o'qigandan so'ng, kontroller platasi, so'ngra markaziy protsessorga jo'natishgacha bo'lgan vaqt davomida, qisqa muddatga saqlash uchun maxsus xotira hisoblanadi. Bunday buferlashtirish disk qurilmasiga ma'lumotlarni protsessorga kichik miqdorlarda uzatish imkonini beradi.

Audioadapter. Har qanday multimediali shaxsiy kompyuter tarkibida audioadapter platasi mavjud. Creative Labs firmasi oʻzining birinchi audioadapterini Sound Blaster deb atagani uchun ularni koʻpincha «saundblasterlar» deyishadi. Audioadapter kompyuterga faqat stereofonik ovoznigina emas, balki tashqi qurilmalarga tovush signallarni yozish imkonini ham beradi.

Shaxsiy kompyuterlarning diskli jamlagichlariga oddiy (analogli) tovush signallarini yozish mumkin emas. Ular faqat raqamli signallarnigina yozishga moʻljallangandir.

Audioadapter tovush signali darajasini davriy ravishda aniqlab, uni raqamli kodga aylantirib beruvchi analog-raqamli oʻzgartirgichga ega. Mana shu ma'lumot tashqi qurilmaga raqamli signal koʻrinishida yozib qoʻyiladi. Ushbu jarayonga teskari jarayonni amalga oshirish uchun raqam-analogli oʻzgartirgich qoʻllaniladi. U raqamli signallarni analogli signallarga aylantirib beradi. Filtratsiya qilingandan soʻng ularni kuchaytirish va akustik kolonkalarga uzatish mumkin.

Modem va faks-modemlar. Modem — telefon tarmogʻi orqali kompyuter bilan aloqa qilish imkonini beruvchi qurilmadir.

Faks-modem – bu, faksimil xabarlarni qabul qilish va joʻnatish imkonini beruvchi modemdir.

Oʻzining tashqi koʻrinishi va oʻrnatilish joyiga qarab modemlar ichki hamda tashqi modemlarga boʻlinadi. Ichki modemlar bevosita sistemali blok ichiga oʻrnatiladigan elektron platadan iborat. Tashqi modemlar — bu kompyuter tashqarisida boʻlgan va portlardan biriga ulanadigan avtonom elektron qurilmadir.

Soʻnggi yillarda modemlar va faks-modemlarga boʻlgan talab oshib ketdi. Modemlar bir kompyuterdan ikkinchisiga hujjatlar paketini yetarlicha tez oʻtkazish, elektron pochta orqali bogʻlanishga imkon beradi. Shuningdek, xorijiy hamkorlar bilan aloqa qilish uchun global kompyuter tarmogʻi (Internet va boshqalar) ga kirishni ta'minlaydi.

Skanerlar. Skaner – matn, rasm, slayd, fotosurat koʻrinishida ifodalangan tasvirlar va boshqa grafik axborotlarni kompyuterga avtornatik ravishda kiritishga moʻljallangan qurilmadir. Skanerlarning turli modellari mavjud. Eng koʻp tarqalgani — stol usti, planshetli va rangli skanerlardir.

Plotterlar – bu, kompyuterdan chiqarilayotgan ma'lumotlarni qogʻozda rasm yoki grafik koʻrinishda tasvirlash imkonini beruvchi qurilmadir. Odatda, uni grafik yasovchi (grafopostroitel) deb ham atashadi.

Yuqoridagi qurilmalardan tashqari kompyuterga mahalliy tarmoqqa ulanish imkonini beruvchi tarmoq adapteri, dijitayzer, ya'ni elektron planshet, joystik, videoglaz, raqamli fotoapparat va videokamera kabi qurilmalar ulanishi mumkin.
2.4. Shaxsiy kompyuterda ma'lumoqlarni tashkil etish va saqlash

Kompyuter ishlov beradigan barcha ma'lumotlar elementlari 0 va 1 raqamlar (bitlar) dan tuziladi. Shundan soʻng quyidagi zanjir hosil boʻladi: *bit-bayt-fayl-katalog- mantiqiy disk.*

Bit – axborotning eng kichik birligi boʻlib, 0 yoki 1 raqami beradigan axborotni bildiradi. Bitning qiymatini oʻchirilgan—yoqilgan, yoʻq—ha, yolgʻon—rost alternativlari kabi talqin etish mumkin.

Kompyuter konkret bitlar bilan alohida juda kam hollarda ish koʻradi. Odatda, kompyuter sakkiz bitdan iborat 0 va 1 raqamlari kombinatsiyasi bilan ishlaydi. Bu kombinatsiyalar **bayt** deb ataladi.

Kompyuterning barcha ishlari — bu, baytlar toʻplamini boshqarishdir. Baytlar kompyuterga klaviatura yoki disklardan (yoki alohida liniyalar orqali) kelib tushadi. Shundan soʻng dasturning buyrugʻi (operatorlari) boʻyicha baytlarga ishlov beriladi. Ular vaqtincha saqlab turiladi yoki doimiy saqlash uchun yozib qoʻyiladi. Zarur boʻlsa, displey ekraniga yoki chop etish qurilmasidagi qogʻozga chiqariladi.

Baytlarning katta toʻplamlari uchun kattaroq oʻlchov birliklari qoʻllaniladi.

1 bayt = 8 bit; 1 Kbayt (Kilobayt) = 2^{10} bayt = 1 024 bayt; 1 Mbayt (Megabayt) = 2^{10} Kb = 1024 Kb = 2^{20} bayt = 1 048 576 bayt; 1 Gbayt (Gigabayt) = 2^{10} Mb = 1024 Mb = 2^{30} bayt = 1 073 741 824 bayt; 1 Tbayt (Terabayt) = 2^{10} Gb = 1024 Gb = 2^{40} bayt = 1 099 511 627 776 bayt; 1 Pbayt (Petabayt) = 2^{10} Tb = 1024 Tb = 2^{50} bayt = 1 125 899 906 842 624 bayt;

Sakkiz razryadli baytdagi maksimal ikkilik son 1111 · 1111ga teng. Agar uni oʻnlik sanoq sistemasiga oʻtkazsak 255 soni hosil boʻladi. Demak, nol bilan birgalikda bir baytda 256 ta turli oʻnlik sonlarni yozish mumkin ekan.

Kompyuter xotirasi – bu, maxsus elektron yacheykalar to'plami bo'lib, ularning har biri nol va birlar kombinatsiyasidan iborat bir bit axborotni saqlay oladi. Yacheykalar 0,1,2,...,3200,3201 va hokazo tartib raqamlari bilan nomerlanadi. Yacheykaning nomeri shu yacheykaga yozib qo'yiladi va baytning adresi deyiladi. Shunga e'tibor beringki, yacheyka (bayt) adresi va yacheykaga joylashgan axborot (bayt qiymati) bir xil narsa emas. Yacheyka adresi (nomeri) oʻzgarmaydi, undagi axborot esa 0 dan 255 gacha oʻzgarishi mumkin.

Operativ xotirada axborot kompyuter ishlab turgandagina saqlanadi. Kompyuter yoqilganda operativ xotiraga operatsion tizimda saqlanadigan baytlar yoziladi (yuklanadi). Shundan soʻng foydalanuvchining buyrugʻi asosida operativ xotiraga magnitli diskdan amaliy dasturlar va ular ishlov beradigan ma'lumotlar yuklanadi. Xotira yacheykalaridagi baytlar doimo oʻzgarib turadi. Chunki baytlar boshqa yacheykalarga oʻtkaziladi, ular ustida arifmetik amallar va boshqa ishlar bajariladi. Yangi dastur yuklanganda operativ xotiradagi ma'lumotlar yangisi bilan almashadi.

Magnitli diskka yozilgan barcha axborot bloklarga boʻlingan holda boʻladi. Bu bloklar baytlar toʻplamidan iborat boʻlib, *fayllar* deb ataladi. Har bir fayl oʻzining belgisi (nomi)ga ega boʻlishi kerak. Shu nom boʻyicha inson va operatsion tizim fayllarni farqlaydi, tanib oladi va foydalanadi. Demak, fayl — qattiq yoki egiluvchan diskka yozilgan va nomlangan baytlar majmuasidir. Fayl uzunligi bir baytdan oʻnlab Mbaytgacha oʻzgarishi mumkin.

Fayllarda kompyuter ishlov berishi mumkin boʻlgan ixtiyoriy axborot saqlanishi mumkin. Masalan, matnli hujjatlar, dasturning matni, rasmlar, shartli kodlar, mashina tilidagi dasturlar va boshqalar. Turli dasturlarning ishlashi natijasida ham diskda fayllar hosil boʻlishi mumkin.

Fayllar turlari boʻyicha matnli va matnli boʻlmagan fayllarga boʻlinadi. Matnli fayllarda ekranda bevosita oʻqishga yoki chop etish qurilmasiga uzatishga moʻljallangan alfavit raqamli axborot saqlanadi. Matnli fayllar kompyuter texnologiyalarida alohida rol oʻynaydi.

Fayl nomi ikki qismdan iborat boʻladi: bevosita ismning oʻzi va uning kengaytmasi. Fayl nomida kengaytma ishtirok etmasligi ham mumkin. Bevosita nomning oʻzi 256 tagacha belgi, kengaytma esa 1 dan 4 tagacha belgidan iborat boʻlishi mumkin. Kengaytma bevosita fayl nomidan «.» (nuqta) bilan ajratiladi.

Misol.: RA test.txt command.com Kengaytma, odatda, faylning kelib chiqishi, nimaga moʻljallanganligi, biror guruhga tegishli ekanliligini bildiradi. Koʻpchilik dasturiy tizimlar konkret tipdagi fayllar konkret kengaytmaga ega boʻlishi kerakliligini talab etadi. Masalan, DOS operatsion tizimi EXE va COM kengaytmali fayllami dastur deb hisoblaydi. Matnli fayllar uchun TXT, DOC kengaytmalarini ishlatish qulay. Shuni ta'kidlash lozimki, faqat kengaytmalari bilan farq qiluvchi nomlar, turli fayllami bildiradi. Masalan, COWF.C, COWF.PRT, COWF.OBT, COWF.EXE.

Koʻp tarqalgan kengaytmalar quyidagilardir:

- bat buyruqli fayl.
- bas Basic tilidagi dastur matni.
- pas Pascal tilidagi dastur matni.
- doc MS Word matn protsessorida yaratilgan fayl.
- xls MS Excel jadval protsessorida yaratilgan fayl.
- dbf ma'lumotlar bazasining operativ fayli.

Kompyuter egiluvchan va qattiq magnitli disklar (vinchesterlar) dagi jamlagichlar bilan jihozlangan boʻladi. Biror diskka murojaat etish uchun disk yurituvchilar lotin alifbosining birinchi harflari bilan belgilangan. Masalan, A, B, C, harflarni disk yurituvchilarning nomi deb ataymiz. Disk nomi biror operatsion tizim buyrugʻida yozilganda ikki nuqta bilan birgalikda yoziladi: C:, A: va hokazo.

Egiluvchan disklar (ya'ni, disketlar) disk yurituvchisining birinchisi A nomga, ikkinchisi B nomga (agar mavjud bo'lsa) ega. Birinchi qattiq disk C nornga ega. Ayrim operatsion tizimlar ma'lum Mbayt sig'imidan oshiq bo'lgan vinchesterlar bilan ishlay olmaganligi sababli fizik vinchester bir necha, sig'imi 28–32 Mbaytdan oshmaydigan mantiqiy disklarga bo'linadi. Ushbu mantiqiy disklar D, E, F va hokazo nomlarni olgan. Shuning uchun, garchi kompyuterda bitta vinchester bo'lsa-da, mantiqiy disklar soni 5–6 taga yetishi mumkin.

Hozirgi paytda mantiqiy disklarning xotirasiga qoʻyiladigan chegara olib tashlangan va yangi kompyuterlar faqat bitta mantiqiy diskka ega. Uning sigʻimi fizik vinchesterning sigʻimi bilan ustmaust tushadi. Fayl to'g'risida gapirganda uni biror diskda (disketda yoki vinchesterda) joylashgan deb tushunamiz. Vinchesterga yozilgan har bir faylning albatta u joylashgan mantiqiy diskining nomi bo'ladi. Egiluvchan disklarda esa unday emas. Biror fayl yozilgan disket disk yurituvchiga qo'yilmaguncha u uchun disk nomi mavjud bo'lmaydi. Agar disket *A* disk yurituvchiga qo'yilsa, fayl ham *A* diskda joylashgan degan gapni aytish mumkin. Lokal kompyuter tarmoqlarida va CD-ROM ulanganda ham mantiqiy disklar bilan ish ko'rish mumkin. Vinchesterda minglab, hatto o'n minglab fayllarni joylashtirish mumkin. Agar ular biror usul bilan tematik guruhlarga bo'linmasa, shuncha fayllar bilan ishlash ancha mushkul bo'ladi.

Bir nom bilan ataluvchi fayllar guruhi *kataloglar* deyiladi. Ularni ayrim hollarda direktoriylar (ingliz tilida «directory» – adres kitobi, ma'lumotnoma so'zidan olingan) deb ham atashadi.

Misol uchun, mantiqiy diskni javon desak, unda papkalardan iborat qutilar va alohida (qutidan tashqarida) papkalar saqlanishi mumkin. Har bir qutida oʻz navbatida alohida qutichalar va alohida papkalar joylashgan boʻlishi mumkin. Qutilar, qutichalar va papkalarga nomlari yozilgan yorliqlar yelimlangan boʻladi.

Endi tasavvur qiling, papka — bu, yorliqda yozilgan nomga ega boʻlgan fayl boʻlsa, alohida quti — bu, mantiqiy diskning katalogi, quticha esa ushbu katalogning katalog ostidir.

Kataloglar, fayllarning toʻla roʻyxati oʻzak katalogning mundarijasi deyiladi va shu katalogda birinchi darajali kataloglar hamda alohida fayllar qayd etiladi.

2.5. Axborotlarni himoyalash va sanoq sistemalari haqida tushuncha

Ma'lumki, hozirgi sharoitda axborotlarning hajmi kun sayin ortib bormoqda. Shu bilan birga ayrim qimmatli axborotlarni boshqalardan himoya qilish, ya'ni ularni sir saqlash muhim ahamiyatga ega. Hozirgi paytda bir qator tashkilotlarda axborotlarni himoya qilish bilan shug'ullanuvchi maxsus guruhlar mavjud. Bu guruhlar «Axborotlarni himoyalash» deb nomlanib, ularning asosiy vazifalari axborotlarni boshqalardan himoya qilish va uning daxlsizligini saqlashdan iborat. Axborotlarni himoyalash, asosan, ularni kodlash(shifrlash) orqali amalga oshiriladi.

Axborotlarni himoyalashning bir necha usullari mavjud boʻlib, ular belgilarni boshqasiga almashtirish, belgilarni ma'lum bir qoida asosida oʻrinlarini almashtirish, belgilarni sanoq sistemalari orqali ifodalash va hokazolar. Axborotni ma'lum bir qonun-qoida asosida kompyuterda qayta ifodalash shu axborotni kodlash deyiladi.

Kompyuterda axborotlarni kodlash sanoq sistemalari orqali amalga oshiriladi. Sanoq sistemalarining bir necha turlari mavjud bo'lib, ular ikkilik, sakkizlik, o'nlik va o'noltilik sanoq sistemalaridir. Har qanday belgilar(rus, lotin alifbosi harflari, tinish belgilar, arifmetik amal belgilari va maxsus belgilar) kopmyuterda 0 va 1 raqamlari bilan kodlanadi. Ikkilik sanoq sistemasida berilgan axborotlar 0 yoki 1 raqamlari yordamida kodlansa, sakkizlik sanoq sistemasida axborotlar 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 raqamlari orqali kodlanadi. O'nlik sanoq sistemasida berilgan axborotlar 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 raqamlari yordamida kodlansa, o'n oltilik sanoq sistemasida esa axborotlar 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, A, B, C, D, E, F belgilari yordamida kodlanadi.

Kodlangan ma'lumotlarni asl holiga keltirish shu ma'lumotni deshifratsiyalash yoki kodsizlantirish deb ataladi.

| Sanoq sis- temalari | Belgilar | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|----------|---|----|---|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Oʻn oltilik | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | Α | В | С | D | E | F |
| Oʻnlik | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| Sakkizlik | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| Ikkilik | 0 | - | 10 | Π | 100 | 101 | 110 | 111 | 1000 | 1001 | 1010 | 1011 | 1100 | 1101 | 1110 | 1111 |

Biror N sonini ixtiyoriy asosli sanoq sistemasida yoyilma shaklida quyidagicha yozish mumkin:

$$N = a_{m}r^{m} + a_{m-1}r^{m-1} + \dots + a_{1}r^{1} + a_{0}r^{0} + a_{-1}r^{-1} + \dots + a_{-k}r^{-k} = \sum_{i=-k}^{m} a_{i}r^{i}$$

Bu yerda $a_i - 0$ dan 9 gacha boʻlgan ixtiyoriy raqamlar; r - sanoq sistemasining asosi.

Savol va topshiriqlar

- 1. Axborotning qanday o'lchov birliklari mavjud?
- 2. Kompyuter xotirasida axborot qanday koʻrinishda saqlanadi?
- 3. Faylning nomidagi kengaytma nima uchun kerak?
- 4. Chop etish qurilmasi (printer) ning qanday turlari bor?
- 5. Modem va faks-modemlar haqida nimalarni bilasiz?
- 6. Shaxsiy kompyuterlar haqida nimalarni bilasiz?
- 7. Koʻchma kompyuterlar turlarini aytib bering.
- 8. Axborotning qanday o'lchov birliklari mavjud?
- 9. Kompyuter xotirasida axborot qanday koʻrinishda saqlanadi?
- 10. Fayl nima? Unda nima saqlanadi?
- 11. Katalog nima? U qanday tashkil etiladi?
- 12. Axborotni himoyalash deganda nimani tushunasiz?
- 13. Axborotlarni kodlash deganda nimani tushunasiz?
- 14. Axborotni kodlashning turlarini aytib bering.
- 15. Sanoq sistemasi haqida tushuncha bering.
- 16. Sanoq sistemalari orasida qanday bogʻlanishlar bor?

III BOB SHAXSIY KOMPYUTERLARNING DASTURIY TA'MINOTI

3.1. Dasturiy ta'minot haqida

Axborot texnologiyalarining eng muhim tarkibiy qismlari – apparat ta'minot (hardware) va dasturiy ta'minot (software) lardir.

Apparat ta'minoti — birinchi navbatda kompyuterning asosiy va qo'shimcha qurilmalaridir.

Dasturiy ta'minot kompyuterning ikkinchi muhim tarkibiy qismi bo'lib, u ma'lumotlarga ishlov beruvchi dasturlar majmuasini va kompyuterni ishlatish uchun zarur bo'lgan dasturlarni o'z ichiga oladi.

Kompyuterning apparat va dasturiy ta'minoti orasida bog'lanish qanday amalga oshiriladi?

Avvalo ular orasidagi bogʻlanish *interfeys* deb atalishini bilib olishimiz lozirn. Kompyuterning turli texnik qismlari orasidagi oʻzaro bogʻlanish *apparat interfeysi*, dasturlar orasidagi oʻzaro bogʻlanish – *dasturiy interfeys*, apparat qismlari va dasturlar orasidagi oʻzaro bogʻlanish – *apparat-dasturiy interfeys* deyiladi.

Shaxsiy kompyuterlar haqida gap ketganda kompyuter tizimi bilan ishlashda uchinchi ishtirokchini, ya'ni inson (foydalanuvchi) ni ham nazarda tutish lozim. Inson kompyuterning ham apparat, ham dasturiy vositalari bilan muloqotda bo'ladi. Insonning dastur bilan va dasturning inson bilan o'zaro muloqoti *foydalanuvchi interfeysi* deyiladi.

Endi kompyuterning dasturiy ta'minoti bilan tanishib chiqaylik. Barcha dasturiy ta'minotlarni uchta kategoriya bo'yicha tasniflash mumkin:

- tizimli dasturiy ta'minot;

- amaliy dasturiy ta'minot;

- 43 -

- dasturlash texnologiyasining uskunaviy vositalari.

Tizimli dasturiy ta'minot (System software) – kompyuter va kompyuter tarmoqlarining ishini ta'minlovchi dasturlar majmuasidir.

Amaliy dasturiy ta'minot (Application program package) aniq bir predmet sohasi bo'yicha ma'lum bir masalalar sinfini yechishga mo'ljallangan dasturlar majmuasidir.

Dasturlash texnologiyasining uskunaviy vositalari – yangi dasturlami ishlab chiqish jarayonida qoʻllaniladigan maxsus dasturlar majmuasidan iborat vositalardir. Bu vositalar dasturchining uskunaviy vositalari boʻlib xizmat qiladi, ya'ni ular dasturlarni ishlab chiqish (shu jumladan, avtomatik ravishda ham), saqlash va joriy etishga moʻljallangan.

3.2. Tizimli dasturiy ta'minot

Tizimli dasturiy ta'minot quyidagilarni bajarishga qaratilgan:

- kompyuterlar tarmogʻining ishonchli va samarali ishlashini ta'minlash;

– kompyuter va kompyuterlar tarmogʻi apparat qismining ishini tashkil qilish hamda profilaktika ishlarini bajarish.

Tizimli dasturiy ta'minot ikkita tarkibiy qismdan — asosiy (bazaviy) dasturiy ta'minot va yordamchi (xizmat ko'rsatuvchi) dasturiy ta'minotdan iborat. Asosiy dasturiy ta'minot kompyuter bilan birgalikda yetkazib berilsa, xizmat ko'rsatuvchi dasturiy ta'minot alohida, qo'shimcha tarzda olinishi mumkin.

Asosiy dasturiy ta'minot (base software) kompyuter ishini ta'minlovchi dasturlarining minimal to'plamidan iborat.

Ularga quyidagilar kiradi:

- operatsion tizim (OT);

- tarmoq operatsion tizimi.

Yordamchi (xizmat koʻrsatuvchi) dasturiy ta'minotga asosiy dasturiy ta'minot imkoniyatlarini kengaytiruvchi va foydalanuvchining ish muhitini (interfeysini) qulayroq tashkil etuvchi dasturlar kiradi. Bular tashxis qiluvchi, kompyuterning samaradorligini oshiruvchi, antivirus, tarmoq ishini ta'minlovchi va boshqa dasturlardir. Shunday qilib, tizimli dasturiy ta'minotni sxematik ravishda quyidagicha tasvirlash mumkin (3.1-rasm).



3.1-rasm.

Operatsion tizim (OT). Kompyuterning yoqilishi bilan ishga tushuvchi ushbu dastur kompyuterni va uning resurslarini boshqaradi, foydalanuvchi bilan muloqotni tashkil etadi, bajarish uchun boshqa dasturlarni (amaliy dasturlarni) ishga tushiradi.

OT foydalanuvchi va amaliy dasturlar uchun kompyuter qurilmalari bilan qulay muloqotni (interfeysni) ta'minlaydi.

Drayverlar. Ular OT imkoniyatlarini kengaytiradi. Jumladan, kompyuterning kiritish-chiqarish qurilmalari (klaviatura, «sichqoncha», printerlar va boshqalar)ni boshqarishda yordam beradi. Drayverlar yordamida kompyuterga yangi qurilmalarni ulash yoki mavjud qurilmalardan nostandart ravishda foydalanish mumkin.

Hozirgi davrda koʻplab OTlar mavjud:

- UNIX; Linux, MS DOS; OS/2; MS WINDOWS.

Birinchi shaxsiy kompyuterlar OT ga ega emas edi. Kompyuter tarmoqqa ulanishi bilan protsessor doimiy xotiraga murojaat etar edi. Ularda murakkab boʻlmagan dasturlash tili, masalan, BASIC yoki shunga oʻxshash tilni qoʻllovchi, ya'ni uni tushunib, unda yozilgan dastur bilan ishlay oluvchi maxsus dastur yozilgan boʻlar edi. Ushbu til buyruqlarini oʻrganish uchun bir necha soat kifoya qilar, soʻngra kompyuterga uncha murakkab boʻlmagan dasturlarni kiritish va ular bilan ishlash mumkin boʻlar edi. Kompyuterga magnitofon ulangach, chet dasturni ham yuklash imkoniyati yaratildi. Buning uchun bitta, LOAD buyrugʻi kifoya edi, xolos.

Kompyuterga disk yurituvchilar ulanishi bilan OTga boʻlgan zaruriyat paydo boʻldi. Disk yurituvchi magnitofondan shunisi bilan farq qiladiki, bu qurilmaga erkin murojaat etish mumkin.

Diskdagi dasturlarni faqat nomi orqali yuklash imkonini beruvchi operatsion tizim ishlab chiqildi va u *disk operatsion tizimi (DOT)* deb nom oldi.

DOT nafaqat diskdagi fayllarni yuklash, balki xotiradagi fayllarni diskka yozish, ikkita faylning bitta sektorga tushishining oldini olish kerak boʻlgan paytda fayllarni oʻchirib tashlash, fayllarni bir diskdan ikkinchisiga koʻchirish (nusxa olish) kabi ishlarni ham bajara oladi. Umuman olganda, DOT foydalanuvchini alohida qogʻozlarda koʻplab yozuvlarni saqlashdan halos etdi, disk yurituvchilar bilan ishlashni soddalashtirdi va xatolar sonini sezilarli darajada kamaytirdi.

OTlarning keyingi rivojlanishi apparat ta'minotining rivojlanishi bilan parallel bordi. Egiluvchan disklar uchun yangi disk yurituvchilar paydo boʻlishi bilan OTlar ham oʻzgardi. Qattiq disklarning yaratilishi bilan, ularda oʻnlab emas, balki yuzlab, hatto minglab fayllarni saqlash imkoniyati yaratildi. Shu sababli fayllar nomida ham anglashilmovchiliklar paydo boʻla boshladi. Ana shunda DOTlar ham ancha takomillashdi. Ularga disklarni kataloglarga boʻluvchi va ushbu kataloglarga xizmat koʻrsatuvchi vositalar (kataloglar orasida fayllarni koʻchirish va nusxa olish, fayllarni saralash va boshqalar) kiritildi. Shunday qilib, disklarda faylli struktura paydo boʻldi. Uni tashkil etish va unga xizmat koʻrsatish vazifasi esa OTga yuklanadi. Qattiq disklar yanada katta oʻlchamlarga ega boʻlishi bilan OT ularni bir nechta mantiqiy disklarga boʻlishni ham «oʻrganib» oldi.

Har bir yangi paydo boʻlayotgan OT kompyuterning tezkor xotirasidan yanada unumliroq foydalana oladi va yanada quvvatli protsessorlar bilan ishlay oladi. 1981-yildan 1995-yilgacha IBM PC kompyuterlarning asosiy operatsion tizimi MS DOS edi.

MS DOS foydalanuvchi bilan kompyuterning apparat ta'minoti o'rtasidagi «vositachi» bo'lib xizmat qildi. Shuning bilan birga u insonga qaraganda kompyuterga yaqinroqdir. Kompyuterni ta'mirlash va unga xizmat ko'rsatish bo'yicha ko'pgina ishlar ham MS DOSda bajarilar edi.

MS Windows grafik interfeysli OT hisoblanadi, chunki u foydalanuvchi bilan grafik tasvirlar (yorliqlar, belgilar) yordamida muloqot qilish imkonini beradi.

Tarmoq OT. Tarmoqqa ulangan kompyuterlarning yakkahol va birgalikda ishlashini ta'minlovchi maxsus dasturlar majmuasidan iborat OT - tarmoq operatsion tizimi deb ataladi. Ushbu OT, jumladan, tarmoq ichra ma'lumotlarni ayirboshlash, saqlash, qayta ishlash, uzatish kabi xizmatlarni ko'rsatadi.

Asosiy dasturiy ta'minotni qo'shimcha ravishda oʻrnatiladigan xizmat koʻrsatuvchi dasturlar toʻplami toʻldirib turadi. Bunday dasturlarni koʻpincha utilitlar deb atashadi.

Utilitlar — ma'lumotlarni qayta ishlashda qo'shimcha operatsiyalarni bajarishga yoki kompyuterga xizmat ko'rsatishga (tashxis, apparat va dasturiy vositalarni testlash, diskdan foydalanishni optimallashtirish va boshqalar) mo'ljallangan dasturlardir.

3.3. Amaliy dasturiy ta'minot

Kompyuterning dasturiy ta'minoti orasida eng ko'p qo'llaniladigani amaliy dasturiy ta'minot (ADT) dir. Bunga asosiy sabab – kompyuterlardan inson faoliyatining barcha sohalarida keng foydalanilishi, turli predmet sohalarida avtomatlashtirilgan tizimlarning yaratilishi va qo'llanilishidir. Amaliy dasturiy ta'minotni quyidagicha tasniflash mumkin (3.2-rasm).

Muammoga yoʻnaltirilgan ADTga quyidagilar kiradi:

- buxgalteriya uchun DT;
- personalni boshqarish DT;
- jarayonlarni boshqarish DT;

- bank axborot tizimlari va boshqalar.



3.2-rasm.

Umumiy maqsadli ADT - soha mutaxassisi bo'lgan foydalanuvchi axborot texnologiyasini qoʻllaganda uning ishiga yordam beruvchi koʻplab dasturlarni oʻz ichiga oladi. Bular:

kompvuterlarda ma'lumotlar bazasini tashkil etish va saqlashni ta'minlovchi ma'lumotlar bazasini boshqarish tizimlari (MBBT);

- matnli hujjatlarni avtomatik ravishda bichimlashtiruvchi, ularni tegishli holatda rasmiylashtiruvchi va chop etuvchi matn protsessorlari;

- grafik muharrirlar;

- hisoblashlar uchun qulay muhitni ta'minlovchi jadval protsessorlari;

- taqdimot qilish vositalari, ya'ni tasvirlar hosil qilish, ularni ekranda namovish etish, slavdlar, animatsiya, filmlar tayyorlashga moʻljallangan maxsus dasturlar.

Ofis ADT idora faoliyatini tashkiliy boshqarishni ta'minlovchi dasturlarni o'z ichiga oladi. Ularga quyidagilar kiradi:

- rejalovchi yoki organayzerlar, ya'ni ish vaqtini rejalashtiruvchi, uchrashuvlar bayonnomalarini, jadvallarni tuzuvchi, telefon va yozuv kitoblarini olib boruvchi dasturlar;

- tarjimon dasturlar, ya'ni berilgan boshlang'ich matnni koʻrsatilgan tilga tarjima qilishga moʻljallangan dasturlar;

– skaner yordamida oʻqilgan axborotni tanib oluvchi va matnli ifodaga oʻzgartiruvchi dasturiy vositalar;

- tarmoqdagi uzoq masofada joylashgan abonent bilan foydalanuvchi orasidagi oʻzaro muloqotni tashkil etuvchi kommunikatsion dasturlar.

Kichik nashriyot tizimlari «kompyuterli nashriyot faoliyati» axborot texnologiyasini ta'minlaydi, matnni bichimga solish va tahrirlash, avtomatik ravishda betlarga ajratish, xat boshlarini yaratish, rangli grafikani matn orasiga qoʻyish va hokazolarni bajaradi.

Multimedia dasturiy vositalari dasturiy mahsulotlarning nisbatan yangi sinfi hisoblanadi. U ma'lumotlarni qayta ishlash muhitining o'zgarishi, lazerli disklarning paydo bo'lishi, ma'lumotlarning tarmoqli texnologiyalarining rivojlanishi natijasida shakllandi.

Sun'iy intellekt tizimlari. Bu sohadagi izlanishlarni to'rt yo'nalishga bo'lish mumkin:

- Ijodiy jarayonlarni imitatsiya qiluvchi tizimlar.

Ushbu yoʻnalish kompyuterda oʻyinlarni (shaxmat, shashka va h.k.) dasturlash va boshqalarni amalga oshiradigan dasturiy ta'minotni yaratish bilan shugʻullanadi.

- Bilimlarga asoslangan intellektual tizimlar.

Ushbu yoʻnalishdagi muhim natijalardan biri ekspert tizimlarning yaratilishi hisoblanadi. Shu tufayli sun'iy intellekt tizimlarini ma'lum va kichik sohalarning eksperti sifatida tan olinishi hamda qoʻllanishi mumkin.

- EHMlarning yangi arxitekturasini yaratish.

Bu yoʻnalish sun'iy tafakkur mashinalari (beshinchi avlod EHMlari) ni yaratish muammolarini oʻrganadi.

- Intellektual robotlar.

Bu yoʻnalish oldindan qoʻyilgan manzil va maqsadga erisha oladigan intellektual robotlar avlodini yaratish muammolari bilan shugʻullanadi.

3.4. Dasturlash texnologiyasining uskunaviy vositalari

Hozirgi paytda dasturlash texnologiyasining uskunaviy vositalarini yaratish bilan bogʻliq yoʻnalish tez sur'atlar bilan rivojlanmoqda. Bunday uskunaviy vositalar dasturlar yaratish va sozlash uchun kuchli hamda qulay vositalarni tashkil etadi. Ularga dasturlar yaratish vositalari va Case-texnologiyalar kiradi.

Dasturlar yaratish vositalari. Ushbu vositalar dasturlar yaratishda ayrim ishlarni avtomatik ravishda bajarishni ta'minlovchi dasturiy tizimlarni oʻz ichiga oladi. Ularga quyidagilar kiradi:

- kompilyator va interpretatorlar;

- dasturlar kutubxonasi;

- turli yordamchi dasturlar.

Kompilyator dasturlash tilidagi dasturni mashina kodidagi dasturga aylantirib beradi. Interpretator yuqori darajadagi dasturlash tilida yozilgan dasturning bevosita bajarilishini ham ta'minlaydi.

Dasturlar kutubxonasi oldindan tayyorlangan dasturlar toʻplamidan iborat.

Dasturlar yaratish vositalariga Makroassembler MASM, Visual Cutt for Windows Professional Edition kompilyatori, Visual Basic for Windows va boshqalar kiradi.

CASE-texnologiyasi informatikaning hozirgi paytda eng tezkor rivojlanayotgan sohalaridan biridir.

CASE (Computer Aided Sistem Engineering) – axborotlar tizimini avtomatlashtirilgan usulda loyihalash degani boʻlib, Case-texnologiyasi turli mutaxassislar, jumladan, tizimli tahlilchilar, loyihachilar va dasturchilar ishtirok etadigan koʻpchilikning qatnashishi talab etiladigan axborot tizimlarini yaratishda qoʻllaniladi.

Case-texnologiyalari vositalari oʻtgan asrning 80-yillari oxirida shakllangan yoʻnalishdir. Ulardan keng koʻlamda foydalanish qimmatligi tufayli chegaralangandir.

Case-texnologiyasi — murakkab dasturiy tizimlarni tahlil etish, loyihalash, ishlab chiqarish va kuzatib turish texnologik jarayonini avtomatlashtiruvchi dasturiy ta'minotdir. Case-texnologiyasining asosiy yutug'i — kompyuterlarning mahalliy tarmog'ida ishlayotgan mutaxassislarni birgalikda, hamkorlikda loyiha ustida ishlashini tashkil eta olishi, loyihaning ixtiyoriy fragmentini eksport-import qila olishi va loyihani tashkiliy boshqara bilishidadir.

Savol va topshiriqlar

1. Axborot texnologiyalarining eng muhim tarkibiy qismlarini aytib bering.

2. Kompyuterning dasturiy ta'minoti deganda nima tushuniladi?

3. Interfeys nima? Qanday interfeyslarni bilasiz?

4. Qanday dasturlar amaliy dasturlar deyiladi? Ularga misollar keltiring.

5. Qanday dasturlar tizimli dasturlar deyiladi? Ularga misollar keltiring.

6. Dasturlar yaratish vositalari qanday ishlarni bajaradi?

7. Case-texnologiyasi nima?

8. Ofis ADT tarkibiga kiruvchi dasturlar haqida nimalarni bilasiz?

9. Sun'iy intellekt tizimining asosiy komponentlarini sanab bering.

10. Tizimli dasturiy ta'minot qanday vazifalarni bajaradi?

11. Tizimli dasturiy ta'minotning tarkibiy qismlarini sanab bering.

12. Xizmat ko'rsatuvchi dasturiy ta'minotning vazifasi nimalardan iborat?

13. Operatsion tizim nima? Uning tarkibiga qanday dasturlar kiradi?

IV BOB MS WINDOWS OPERATSION TIZIMI

4.1. MS Windows operatsion tizimi haqida ma'lumot

MS Windows grafik operatsion tizimi (OT) – hozirgi kunda Pentium tipidagi shaxsiy kompyuterlarda qoʻllaniladigan asosiy operatsion tizimdir. U yuqori darajadagi ishonchliligi, qulay interfeysi, oʻz-oʻzini rivojlantirish uchun maxsus vositalari mavjudligi bilan ajralib turadi. MS Windows grafik mahsulotning koʻrinishi, tovush va zamonaviy texnologiyalari boʻyicha yaratilgan multimedia ilovalarini qoʻllash imkoniyatlarini yaxshilaydi. Universal Serial Bus (USB) shinasi yordamida tashqi qurilmalarning oson ulanishi va uzib qoʻyilishini ta'minlaydi, televideniya hamda shaxsiy kompyuterning imkoniyatlarini birlashtirishga imkon yaratadi.

MS Windows kompyuter tarmoqlariga, shu jumladan, Internetga oson ulanish imkoniyatini beradi. Unda Web texnologiyasi boʻyicha oʻzgaruvchan yordam tizimi va kompyuterda ishlashni oʻrgatuvchi 15 ta dastur mavjud. Web-yoʻnaltirilgan interfeys foydalanuvchiga kompyuterda, mahalliy kompyuter tarmogʻida hamda Web-texnologiyada axborotlarning bir xil shaklda ifodalanishini ta'minlaydi va shu bilan birga axborotlar qidiruvini osonlashtiradi.

Ish tugagach, «sichqoncha»ni «Пуск» tugmachasida bosib «Завершение работы» boʻlimini tanlash kerak, hosil boʻlgan savol-javob oynasida (Kompyuterni oʻchirish) buyrugʻini tanlab, «Да» (Ha) tugmachasini bosish zarur. Bunday ketma-ketlik MS Windows tizimiga oʻz ishini toʻgʻri tugatish va vaqtinchalik fayllarni yopish uchun imkon beradi.

Agar kompyuterda MS Windows OT oʻrnatilgan boʻlsa, u kompyuter yoqilishi bilan ishga tushadi va natijada ekranda quyidagi koʻrinish paydo boʻladi (4.1- rasm):

- 52 -



4.1-rasm. MS Windows ekranining asosiy qismlari: ish stoli — asosiy soha;

masalalar paneli («Пуск» tugmachasi bilan boshlanadigan qator) — odatda ekranning quyi qismida joylashadi.

Kompyuterni oʻchirishdan avval barcha ochilgan ilovalarni yopib, «Завершение работы» rejimini tanlash zarur.

4.2. MS Windows operatison tizimining ish stoli

MS Windows ish stolida tizim ilovalarining piktogrammalari (rasmchalari) va belgilari (yorliqlar) joylashgan. Tizimning standart oʻrnatilishida bu quyidagi ilovalardir: «Мои документы» (Mening hujjatlarim), «Мой компьютер» (Mening kompyuterim), «Сетевое окружение» (Tarmoq muhiti), «Корзина» (Savat), «Выход в Internet» (Internetga chiqish). Lekin, zaruriyatga qarab, ish stoliga foydalanayotgan ilovalarning yorliqlarini chiqarib olish mumkin. Buning uchun sichqoncha koʻrsatkichini stolning ixtiyoriy boʻsh joyiga olib borib, sichqonchaning oʻng tugmachasini bosish zarur. Namoyon boʻlgan buyruqlar roʻyxatida «Создать» (Yaratish) buyrugʻini tanlab, navbatdagi paydo boʻlgan roʻyxatda «Ярлык» (Yorliq) qatorini bosing. Ekranda «Создание ярлыка» (Yorliqni yaratish) muloqot oynasi namoyon boʻladi, unda «Обзор» (Koʻrib chiqish) tugmachasini faollashtirish kerak va paydo boʻlgan papkalar va fayllar roʻyxati ichidan kerakli ilovaning buyruq faylini topish zarur. 4.2-rasmdagi oyna paydo boʻlgandan keyin, agar qidirilayotgan element toʻgʻri boʻlsa «Далее» (Keyingi) tugmachasini bosish kerak.

| Создание призна | | ᆀ |
|-----------------|--|----|
| | Веранте путь нима объекта, для которого следует создать арлент, анбо набыла его с полющех киллим "DG-spp". | |
| | Сомандная строка | _ |
| | "C"Mon dokumenterED/Kingo/TESTIN EXE" | |
| G | <u>O6500</u> | |
| | Гоже у Отик-15 | را |

4.2-rasm.

Keyingi oynada «*Tomoso*» (Tayyor) tugmachasini bosing. Shu yerning oʻzida yorliqning nomini oʻzgartirish mumkin. Natijada yorliq tayyor boʻladi.

Адаг ish stoli turli Ilovalar va Dasturlar belgilari bilan toʻlib ketsa, uni «tozalash» mumkin. Buning uchun koʻrsatkichni ortiqcha elementga olib borib, sichqonchaning chap tugmachasini bosish hamda tugmachani qoʻyib yubormasdan, koʻrsatkichni «**Kopзина**» (Savat) ustiga siljitish zarur, «**Kopзина**» (Savat)ning ustida «sichqoncha»ning tugmachasini qoʻyib yuboring. Bu amal bilan Siz ortiqcha belgini «**Kopзина**» (Savat) ga olib tashlaysiz. «**Kopзина**» (Savat) ga tashlangan hujjatlarni zarur boʻlganda qayta tiklash mumkin. Agarda vaqt oʻtgan sayin «**Kopзина**» (Savat) yangi fayllar va papkalar bilan toʻlib borsa, uni ham tozalash mumkin. Buning uchun «**Kopзина**» belgisi ustida «sichqoncha»ning chap tugmachasini ikki marta bosish kerak. Bunda 4.3-rasmda koʻrsatilgan ish oynasi paydo boʻladi. «Kopзина» itozalash uchun «**Файл**» menyusidagi «*Очистить корзину*» (Savatni tozalash)



4.3-расм.

buyrug'i ustida sichqonchaning chap tugmachasini bir marta bosing. Shuni ta'kidlash kerakki, «Корзина» (Savat) dan olib tashlangan ma'lumotlarni qayta tiklab bo'lmaydi.

4.3. Oynalar bilan ishlash

MS Windows tizimi aynan Windows – Oynalar deb atalishi bejiz emas. Bu tizimda ishlash jarayonida kompyuter foydalanuvchi bilan oynalar yordamida muloqot yuritadi. Masalan, Ilovalar oyna koʻrinishida namoyon boʻladi va hokazo. Demak, oyna MS Windowsning asosiy obyekti ekan. Oynaning bir necha turlari mavjud: asosiy oyna (ish snoli), papkalar oynasi, muloqot oynasi, ilovalar oynasi, ma'lumotlar tizimi oynasi.

Papkalar oynasi hujjatlar va ilovalarni izlash, tanlash hamda yuklash uchun ishlatiladi. Papkalar oynasi MS Windowsning boshqa obyektlari belgilari va oynani boshqarish elementlarini o'z ichiga oladi.

Ilovalar oynasi asosan hujjatlar bilan ishlashda qoʻllaniladi. Bu oynalar ilovalarga hujjat sifatida yuklatilgan axborotni va ilovalarni boshqarish elementlarini oʻz ichiga oladi.

Muloqot oynasi faqat boshqarish elementlarini oʻz ichiga olishi bilan boshqa oynalardan farq qiladi. Ular yordamida operatsion tizim va uning ilovalarini boshqarish mumkin. *Ma'lumotlar tizimi oynasi* operatsion tizim va ilovalar ishi haqidagi ma'lumotlarni o'z ichiga oladi.

Endi papkalar oynasining asosiy qismlari aniqlashtirib olinadi. Buni «Kopsuna» (Savat) oynasi misolida koʻrib chiqiladi. Birinchi satr (aksariyat hollarda bu koʻk rangdagi satr) — sarlavha. Agar shu satrdagi Ilovaning rasmchasiga bosilsa, oyna joylanishini va oʻlchovlarini belgilovchi buyruqlar roʻyxati paydo boʻladi. Oʻng yuqori burchakda uchta tugmacha mavjud: __[_]×] Birinchisi — «Свернуть» (Yigʻib olish). U Ilova oynasini masalalar panelida toʻrtburchak tugmacha shaklida (darchadek) yigʻib oladi. «Sichqoncha» tugmachasini «darcha» ustida bir marta bosish oynaning oldingi oʻlchovi va joylashishini tiklaydi. (Bu toʻrtburchak tugmachalar barcha minimallashtirilgan oynalar koʻrinishi uchun uning oʻlchovini avtomatik ravishda oʻzgartiradi).

Ikkinchisi — «Развернуть» (Yoyish). U Ilova oynasini butun ekranga (yoki hujjat oynasini butun ilova oynasiga) yoyib tashlaydi. Shunga ahamiyat berish kerakki, masalalar paneli oyna maksimallashtirilgan holda ham koʻrinib turadi. «Sichqoncha» «Развернуть» (Yoyish) tugmachasi ustida bosilgandan keyin uning oʻrnida boshqa ikki kvadratlik tugmacha paydo boʻladi. Hosil boʻlgan tugmachaning ustida «sichqoncha» bosilsa, oyna oldingi holatiga qaytadi.

Uchinchisi — «Закрыть» (Yopish). U joriy ilovani yopadi va bajarilayotgan ishning saqlab qolinmagan natijalarini saqlaydi. (Bu amalni klaviaturada Alt+F4 tugmachalar kombinatsiyasi yordamida ham bajarish mumkin.) Joriy Ilovani yopish uchun Ilovaning sistema menyusi tugmachasini ikki marta bosish ham mumkin.

Oynadagi keyingi satr — *Menyu* satri. Unda bir nechtadan buyruqlarni oʻz ichiga olgan menyu buyruqlari (4.4-rasm) joylashgan. Bular «Файл» (Fayl), «Правка» (Tahrirlash), «Bud» (Koʻrinish), «Переход» (Oʻtish), «Избранное» (Tanlangan), «Справка» (Ma'lumot) buyruqlaridir.

Oynaning chetlarida vertikal va gorizontal aylantirish tasmalarini koʻrish mumkin. Oynaning quyi qismida *holat satri* joylashgan. Menyu satri ostida *vositalar paneli satri* mavjud. Bu satrda koʻp qoʻllaniladigan buyruqlar belgilari joylashgan.



4.4-rasm.

Undan keyin, odatda, adres satri joylashadi.

Menyunig «Вид» (Koʻrinish) buyrugʻiga kirib, oynada namoyon boʻlgan obyektlarning belgilarini oʻzgartirish mumkin. «Крупные значки» (Yirik belgilar) buyrugʻi obyektlarni katta piktogrammalar shaklida koʻrsatadi. «Мелкие значки» (Mayda belgilar) buyrugʻi obyektlarni mayda shaklda, «Spisok» (Roʻyxat) obyektlarni roʻyxat shaklida, «Таблица» (Jadval) — obyektlarni unga tegishli ma'lumotlari (hajmi, yaratilish vaqti, sanasi) bilan birgalikda koʻrsatadi.

Ish stolida joylashgan yorliqlar oʻlchamini oʻzgartirmoqchi boʻlsangiz, yana ish stolining boʻsh joyida «sichqoncha»ning oʻng tugmachasini bosasiz. Hosil boʻlgan roʻyxatdan «Свойства» (Xossalar) buyrugʻini tanlang. Namoyon boʻlgan oynada «Параметры» (Parametrlar), soʻng «Настройка» (Sozlash) qismiga kiring. «Рабочий стол» (Ish stoli) qismida koʻrsatkich «Меньше» (Kichik) tomonga surilsa, ekrandagi yorliqlar oʻlchovi kattalashadi, aksincha, «Больше» (Katta) tomonga surilsa — kichiklashadi.

Joriy oynaning **«Don»** qismiga oʻtilsa, ish stolining rasmini, ya'ni *fonni* oʻzgartirish mumkin. Oynadagi ekran namunasining tagida ikkita ustun mavjud: birida naqshlar roʻyxati, boshqasida — rasmlar roʻyxati aks ettirilgan boʻladi (4.5-rasm).



4.5-rasm.

Kerakli rasmni tanlab olib, uni ekran namunasida koʻrganingizdan soʻng, «Применить» (Qoʻllash) tugmachasini «sichqoncha» bilan bossangiz, rasm oʻzgaradi. Joriy oynaning «Заставка» (Peshlavha) qismida Peshlavha oʻzgartiriladi. Ushbu jarayon yuqoridagi fonni oʻzgartirgan kabi amalga oshiriladi.

4.4. Masalalar paneli va bosh menyu buyruqlari

Masalalar panelida chap tomonda «Пуск» (Boshlash) tugmachasi, oʻng tomonda joriy vaqt, klaviaturaning indikatorlari aks ettirilgan. Agar «sichqoncha» koʻrsatkichini vaqt indikatoriga olib borilsa, sana koʻrsatiladi. Agarda sichqonchaning chap tugmachasi vaqt indikatorida ikki marta bosilsa, «Свойства: Дата время» (Xossalar: Sana/vaqt) oynasi paydo boʻladi.

Bu yerda joriy sanani, vaqtni oʻzgartirishingiz mumkin. Oy nomi, yil, soat, daqiqa, soniya raqamlari turgan darchalar yonida pastga, tepaga qaragan koʻrsatkich (uchburchak)lar bor. Tepaga qaragan uchburchak ustida «sichqoncha»ni bosilsa, raqam oʻsadi, pastga qaragan uchburchak ustida bosilsa raqam kamayadi.

| Свояств | a: J | ara | нв | 947. | a | | | য্যম |
|--------------------|------|----------|------|----------------|--------|--------------|-------------------|----------|
| Дага и | sper | - | | | | | | |
| <u>ा प्र</u> ीता व | нт. | | | | | | Boerra | |
| Kin. | ъ | • |] [| 2003 | | - <u>-</u> : | | |
| 512 | 6 | ¢., | | S ^A | C. | | | |
| 1 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | ξ. | - | [|
| I | 3 | 3 | 10 | 11 | 12 | 13 | N | |
| 14 | 100 | 16 | 17 | 18 | | _0 | | 1 |
| X | 29 | 23 31 | য | | | 21 | | |
|] | _ | | | | | | 3 29 22 | H |
| : <u>Ч</u> асо | eoh | Nanc | ÷ | | | | | |
| - IGM | 1+0 | 3.001 | Mo: | | Úзн | r fler | ербург, Волгоград | <u>.</u> |
| 12 A | | | uerv | - | | | | |
| * <u>c</u> | | | **** | - | ob-eve | | | |
| (<u>*</u> | | | | ···. | | | ОК Отмена | |
| ·· · ···· | | | | | | | | |

4.6-rasm.

«Sichqoncha»ni klaviatura indikatorida bosib, alifbolar roʻyxatini ochishingiz hamda kerakli: lotin yoki kirillcha alifboga oʻtishingiz mumkin.

Agarda «sichqoncha» koʻrsatkichini «Пуск» (Boshlash) tugmachasiga olib borsangiz, Sizga ish boshlashni tavsiya etuvchi «Начните работу с нажатия этыой кнопки» (Ishni shu tugmachani bosishdan boshlang) degan xabar paydo boʻladi.

«Пуск» (Boshlash) tugmachasi MS Windowsning Bosh menyusini aks ettiradi. Menyudan ilovalar va hujjatlarga murojaat etiladi. «Пуск» (Boshlash) tugmachasi bosilganda, Bosh menyuning quyidagi tasviri paydo boʻladi (4.7-rasm).

Bosh menyudagi Optsiyalar (buyruqlar, maxsus amaliy dasturlar) quyidagi vazifalarni bajaradi:

«Создать документ Microsoft Offise» optsiyasi — MS Offise ilovalarida yangi hujjat yaratadi;

«Открыть документ Microsoft Offise» optsiyasi — MS Offise ilovalarida yaratilgan va xotirada mavjud boʻlgan hujjatlarni ochib beradi.

«Программы» (Dasturlar) optsiyasi kompyuterga oʻrnatilgan amaliy dasturlar menyusini koʻrsatadi. Ushbu menyuda foydalanuvchilar tomonidan ishlatiladigan barcha amaliy dasturlar



4.7-rasm.

roʻyxati mavjud. «Sichqoncha» koʻrsatkichini shu optsiya boʻyicha harakatlantirganingizda ekranda yana bir roʻyxat paydo boʻladi. Bu dasturlar blokining roʻyxatidir. Siz xohlagan blokni tanlaganingizda uning ichida joylashtirilgan dasturlar roʻyxati paydo boʻladi va «sichqoncha»ni ulardan birining ustida bossangiz, ushbu dastur ishga tushadi. Shu zahoti masalalar panelida toʻgʻri toʻrtburchakli tugmacha (darcha) paydo boʻladi va u ushbu dastur bajarilayotganini anglatadi. Tugmacha (darcha)ning faollashtirilgan holati – toʻrtburchak «yorugʻ» holatda, faollashmagani — «xira yorugʻ» holatda boʻladi. Tugmachani faollashtirish uchun «sichqoncha» ma'lum toʻrtburchak ustida bosiladi.



4.8-rasm.

«Документы» (Hujjatlar) optsiyasi foydalanuvchilar tomonidan ishlatilgan oxirgi 15 ta hujjat roʻyxatini koʻrsatadi. Roʻyxatdagi hujjatlarni ochish uchun «sichqoncha» koʻrsatkichi shu hujjat nomi ustida bosiladi. Roʻyxatni kompyuter xotirasidan oʻchirish uchun «Настройка» (Sozlash) optsiyasini faollashtiring va «Панель задач» (Masalalar paneli) boʻlimini tanlab, ustida «sichqoncha»ning chap tugmachasini bir marta bosing. Paydo boʻlgan oynaning «Документы» (Hujjatlar) qismida «Очистить» (Tozalash) tugmachasi mavjud.

«Hacтройка» (Sozlash) — MS Windows muhitini sozlash va uni foydalanuvchi ehtiyojlariga moslashtirish uchun xizmat qiladi.

«Панель управления» (Boshqarish paneli) (4.9-rasm) boʻlimida ba'zi qurilmalarning imkoniyatlari, xususan, parametrlarini foydalanuvchi oʻz ehtiyojlariga mos ravishda oʻzgartirishi mumkin. Masalan, ushbu boʻlim yordamida «sichqoncha»ning, klaviaturaning parametrlarini oʻzgartirish mumkin.

«Принтеры» (Printerlar) boʻlimida printerni oʻrnatish va sozlash ishlari bajariladi. Printerni kompyuterga ulagandan soʻng



4.9-rasm.

kompyuterga yangi qurilma haqida ma'lumot berish va shu ma'lumotni xotiraning biror joyiga yozib qo'yish kerak. Bu iarayon installatsiya jarayoni deyiladi. «Hacmpoŭka» (Sozlash) optsiyasidagi «Принтеры» (Printerlar) qismini ishga tushiramiz («sichqoncha»ni «Принтеры» qatorida bir marta bosamiz). Ноsil boʻlgan oynada «Установка принтера» (Printerni oʻrnatish) gatorini faollashtiramiz. Kompyuter chiqargan muloqot oynalarida berilgan savollarga ketma-ket javob berib boramiz. Tizim disketani soʻraganda printer komplektiga kiruvchi installyatsion disketani diskovodga solamiz. Agar kompyuter printerga kerak bo'lgan dravverni (ma'lumotlarni bir ko'rinishdan boshqa koʻrinishga oʻgiruvchi dastur) oʻz xotirasidan topa olsa, Bizning yordamimiz kerak bo'lmaydi. Ish nihoyasida tizim Bizdan bir namoyish varag'ini chiqarish zarur yoki zarur emasligini so'raydi. Ijobiy javobdan keyin bir varaqni printerga solib, natijani olasiz, agar varaqdagi ma'lumotni o'qiy olsangiz – printerni yaxshi oʻrnatibmiz, aks holda yuqoridagi amallarni yana bir marta bajaramiz.

«Панель задач» (Masalalar paneli) boʻlimida masalalar panelining shakli tanlanadi. Buning uchun «Панель задач» oynasida «Параметры панели задач» (Masalalar panelining parametrlari) boʻlimi tanlanadi. Foydalanish mumkin boʻlgan optsiyalar:

• «*Pacnoложить поверх всех окон*» (Barcha oynalar ustida joylashtirish) optsiyasi Masalalar panelining har doim (Ilovaning oynasi maksimallashtirilgan holda ham) koʻrinib turishini ta'minlaydi.

- «Автоматически убирать с экрана» (Ekrandan avtomatik holda olib tashlash) optsiyasi Masalalar panelini berkitib turadi. Uni koʻrinadigan qilish uchun sichqoncha koʻrsatkichini ekran chetiga, Masalalar paneli joylashgan joyga siljitish kerak.
- «Мелкие значки в главном меню» (Asosiy menyudagi mayda belgilar) optsiyasi «Пуск» (Boshlash) menyusidagi rasmchalar oʻlchovini kamaytiradi.

«Отображать часы» (Soatni aks ettirish) optsiyasi Masalalar panelining oʻng tomonida soatni aks ettiradi. «Настройка меню» (Menyuni sozlash) boʻlimining «Пуск» (Boshlash) qismida «Программы» (Dasturlar) roʻyxatiga ilovalar nomini qoʻshish hamda olib tashlash mumkin.

«Поиск» (Qidiruv) qismi foydalanuvchining kompyuterida qidiruv shartlari boʻyicha fayllar va papkalarni, shuningdek, Internet tarmogʻida kompyuterni qidirish uchun moʻljallangan (4.10- rasm).



4.10-rasm.

Faraz qilaylik, Siz juda koʻp miqdorda fayllar yaratdingiz, shuning uchun faylni tez topish vaqt oʻtishi bilan muammo boʻlib qolishi mumkin. Fayllar qidiruvini uning har turdagi shartlarini (faylning oʻlchovi va oʻzgartirilgan sanasi) kiritgandan soʻng amalga oshirish mumkin. Fayllar qidiruvi quyidagi ketma-ketlikda amalga oshiriladi: «Файлы и папки» (Fayllar va papkalar) boʻlimini tanlagandan keyin 4.10-rasmdagi savol-javob oynasi paydo boʻladi. «Имя и размещение» (Nom va joylashtirish) boʻlimi fayl va papkaning nomini (agar u aniq boʻlsa), foydalanuvchi qaysi diskda yoki papkada qidirmoqchi ekanligini aniqlashtirish imkoniyatini beradi.

Faylning yoki papkaning nomi oʻrniga «?» yoki «*» belgilarini qoʻllash mumkin. «?» belgisi ixtiyoriy belgi, «*» ixtiyoriy qator oʻrnini bosadi.

«Дата изменения» (Oʻzgartirilgan sanasi) boʻlimi yordamida faylning yaratilgan va oʻzgartirilgan sanasi kiritilishi mumkin. Bunda agar «Все файлы» (Hamma fayllar) optsiyasi tanlansa, qidiruv jarayonida faylning oʻzgartirilgan sanasi inobatga olinmaydi.

Fayllarni diskda yoki katta hajmdagi papkalarda qidirish koʻp vaqt olishi mumkin. Shuning uchun uni boshlashdan avval, qidiruv jarayoni imkoni boricha qisqartirilganiga ishonch hosil qilish kerak.

Agarda qidiruv juda koʻp davom etayotgan boʻlsa yoki kerakli obyekt topilgan boʻlsa, qidiruvni toʻxtatish uchun *«Stop»* (Toʻxtatish) tugmasini bosish kerak.

«*Cnpaska*» («Ma'lumot») qismi yordam talab etilganda ishlatiladi. Agar Siz ba'zi narsalarni tushunmay turgan bo'lsangiz yoki biror-bir piktogramma, buyruqning ishlash jarayoni esingizdan chiqqan bo'lsa, tizim Sizga, albatta, yordam beradi.

MS Windows yordamchi ma'lumot olishning bir necha usulini ta'minlab beradi. Ulardan biri «Пуск» menyusining «Справка» (Ma'lumot) qismini tanlash yordamida amalga oshiriladi. «Справка» (Ma'lumot) — uch bo'limli ma'lumotnoma shaklida tashkil qilingan — «Содержание» (Mundarija), «Предметный указатель» (Mavzu ko'rsatkichi) va «Поиск» (Qidiruv).

Siz umumiy tavsif boʻyicha ma'lumotni «Содержание» (Mundarija) boʻlimidan olishingiz mumkin. U ma'lumotnomadagi har bir mavzuning qisqacha ta'rifini oʻz ichiga olgan, yuqori pogʻonadagi boblarni aks ettiradigan mundarijadir. Har bir bob kitob rasmchasi bilan, har bir kichik mavzu — sahifa rasmchasi bilan ifodalangan.

«Предметный указатель» (Mavzu koʻrsatkichi) boʻlimi Sizga ma'lumot mavzusini soʻz yoki termin boʻyicha qidirish imkonini beradi. Ma'lumot indekslari alfavit tartibida sanab oʻtilgan barcha kalit soʻzlari bilan olingan kitobning real indeksiga oʻxshashdir. Bu boʻlim, foydalanuvchi maxsus mavzuni «Содержание» (Mundarija) boʻlimida topa olmagan holda juda qulaydir.

Agar atama yoki iborani boshqa yoʻl bilan topish mumkin boʻlmasa, «**Поиск**» (Qidiruv) boʻlimini tanlash kerakli ma'lumotni topish imkoniyatini beradi. Bu usul bitta maxsus imkoniyat boʻyicha barcha mavzularni topish kerak boʻlgan holda qulaydir.

MS Windows tizimi savol-javob oynasining ixtiyoriy sohasi boʻyicha ma'lumot olish uchun shu oynaning ixtiyoriy sohasida «sichqoncha»ning oʻng tugmachasini bosish kerak. Unda «**4mo 3mo makoe?**» (Bu nima?) bandi aks etadi. «Sichqoncha»ni kerakli band ustiga olib kelib bosilsa, ma'lumotning qisqa koʻrinishi aks etadi.

«Выполнить» (Bajarish) optsiyasi ixtiyoriy dastur yoki faylni ishga tushirish uchun ishlatiladi (Agar kerakli dastur «Программы» (Dasturlar) qismida boʻlmasa, bu optsiya juda zarurdir).

«Завершение работы» (Ishni tugatish) qismi ish tugagach, kompyuterni bezarar oʻchirishni ta'minlaydi. Bundan tashqari, ushbu qism kompyuterni yangidan ishga tushirish yoki tarmoqda yangidan roʻyxatdan oʻtkazish imkoniyatlariga ega.

4.5. «Мой компьютер» (mening kompyuterim) ilovasi bilan ishlash

MS Windows tizimi kompyuterda ma'lumotlarni saqlash strukturalarini boshqarish va koʻrib chiqishni ikki usulda bajaradi: «Мой компьютер» (Mening kompyuterim) va «Проводник» (Boshlovchi) ilovalari yordamida.

«Мой компьютер» (Mening kompyuterim) ilovasi kompyuterning faylli strukturasini va disklarini, papka hamda fayllarni, shu jumladan, «Панель управления» (Boshqarish paneli) va «Принтеры» (Printerlar) ilovalari faoliyatini muvofiqlashtirib boshqarish imkoniyatlarini yaratib beradi. «Мой компьютер» fayllarni oʻchirish, nomini oʻzgartirish, joyini oʻzgartirish, ulardan nusxa olish uchun ishlatilishi ham mumkin.

Ish stolidagi «*Moй компьютер*» obyektida «sichqoncha»ni ikki marta bossangiz, ilova oynasi ochiladi (4.11-rasm).

| <u>Файл</u> Правка I | ид Изораннов Серенс | Lupaeka | 16.64 | |
|-----------------------|---------------------|--------------|------------------|----|
| 🕈 Haraq 🖛 🍑 🝝 | 🗿 🤣 Понск – 🔁 Папки | (3 Kyphan | Re PS X co | 8 |
| Аарес 🔁 Мой комп | жотер 💌 | с?Пережод | Notion AntiVirus | 1 |
| Имя | Tun | Полный объем | Свободно | Ko |
| DUCK 3.5 (A) | Диск 3,5 | | | |
| Компакт-диск (Е.) | Компакт-диск | | | |
| 🕃 Компакт-диск (F:) | Конялакт-диск | | | |
| 🕉 Компакт-диск (Н:) – | Компакт-диск | | | |
| 🗟 Компакт-диск (і:) — | Компакт-диск | | | |
| 🗿 fila2001 (G:) | Компактанск | 653 MB | 0 Gaŭr | |
| 🗃 Покальный диск | Покальный диск | 18,6 F6 | 3,40 ГБ | |
| 🕑 Локальный диск | Локальный диск | 18,6 FG | 17,2 ГБ | |
| 🔄 Панель управлен | Системная папка | | | Ha |
| n sassaaa . | | N | S | |

4.11-rasm.

«Мой компьютер» oynasi ochilganda, unda fayllar strukturasining yuqori pogʻonasi aks etadi. Barcha ochish mumkin boʻlgan disklar kulrang obyektlar boʻlib, qolgan resurslar — sariq papka koʻrinishida namoyish etiladi.

Agar (c:) disk belgisi ustida «sichqoncha»ning chap tugmachasi bir marta bosilsa, oynaning past qismida joylashgan holat satrida diskdagi bo'sh joy miqdori aks etadi.

Diskdagi fayllar va papkalarni koʻrib chiqish uchun diskning rasmchasi ustida «sichqoncha»ni ikki marta bosamiz. Natijada oynada disk ichidagi axborot namoyon boʻladi. Agar disk ichidagi papka ustida «sichqoncha» ikki marta bosilsa, oyna oʻzgarib, monitor ekranida *papka* ichidagi axborot paydo boʻladi. Boshqa obyektlarda ham ikki marta «sichqoncha»ni bosish mumkin:

- agar bu Ilova boʻlsa — Ilova ishga tushadi;

- agar bu hujjat boʻlsa – mos ilovadagi hujjat ochiladi.

Faylli strukturaning pogʻonalarini aks ettirish uchun ekranga «Панель инструментов» (Vositalar paneli)ni chiqarish титkin. Buning uchun «Bud» (Koʻrinish) menyusidan «Панель инструментов» (Vositalar paneli) buyrugʻini tanlang. Ekranga bir nechta vositalar panellaridan iborat roʻyxat chiqadi. Keyin «Переход на один уровень вверх» (Yuqoriga bir pogʻona oʻtish) sariq piktogrammasini bosib, oldingi pogʻonaga oʻting. *«Adpec»* (Manzil) qatoridan turli disklarga, papkalarga, katta papkalarga oʻtish uchun muqobil usul qoʻllanishi mumkin. Buning uchun Siz adres qatori oxirida turgan *«pastga»* koʻrsatkichini bossangiz, turli disklar va papkalar roʻyxati chiqadi. Kerakli obyekt ustida sichqoncha tugmachasini bossangiz, oynada obyektdagi axborot aks ettiriladi.

Siz oyna ichidagi obyektlar tasvirlanishi turlarini «Bud» (Koʻrinish) menyusini yoki vositalar panelining oʻng tomonida joylashgan toʻrtta piktogrammani ishlatib oʻzgartirishingiz mumkin. Ular quyidagilar: «Крупные значки» (Yirik belgilar), «Мелкие значки» (Mayda belgilar), «Список» (Roʻyxat) va «Таблица» (Jadval) (4.12-rasm).

| Annee Merinson | Панали инструментов и Строка состояния Падели обозревателя и | Эжурнал В у ЭПер | i & X 20 M- |
|---|---|---------------------|--|
| Unea | Кралью значки | Польскобени | Ceodoano / Korevenre |
| Connert der E: Sconnert der E: Sconnert der F. Stonnert der E: Konnert der E: Pta0001 (6.) | оденски знанки Спосок Таблика Упортарента знанки Багај англиј | 553 ME | C Geim |
| Элокальны даек 🖉 | Выбрать столбуы. | 10,6 TE | 3.40 FE |
| ЭЛональный шиск ЭЛонель эпрэвлен ———————————————————————————————————— | Лереуся Одновить | 18.6 FE | 17.2 ГБ Нестройка |
| 042900 ARA (TO28) | IN OTODANCISCIA | | an a |

4.12-rasm.

«Мой компьютер» (Mening kompyuterim)da obyektlar tasvirlanishi tartibini oʻzgartirishning ikki usuli mavjud:

«Bud» (Koʻrinish) menyusidagi «Упорядочить значки» (Belgilarni tartiblash) roʻyxatida obyektlar saralanishining shartlarini tanlash kerak.

— «Таблица» (Jadval) rejimida har bir ustunning tepasida «Имя» (Nom), «Размер» (O'lchov), «Тип» (Tur) va «Изменен» (O'zgartirilgan) tugmachalari aks ettirilgan. - Ustunning sarlavhasiga mos oʻsib borish yoki kamayish tartibida obyektlarni saralash uchun kerakli tugmachani bosish kerak.

(Ko'rinish) menyusida $(Ka\kappa Web ctpahuua)$ (Web sahifasidek) buyrug'i mavjud, uni faollashtirib, Ilovani Web sahifasidek jihozlash mumkin (4.13 rasm).

| Са Мой компьютер Парака Вид Избра | ное Серенс Спраек | and and an and an | <u>. ×</u> |
|---|--|---|------------------------------------|
| | иск (ЭПапки (ЭЖ) | рнал 🔏 😪 🗙 🕫] година Матол | ı)⊞• Ant¥irus 🔒 |
| Потки × Рабочни стол ▲ Мондокульты Шалисатьонся Диск 35 (А) Диск 35 (А) Диск 35 (А) Э Диск 35 (А) Э | Ина Днех 3.5 (А) Конпактанск (Е) Конпактанск (Е) Конпактанск (Е) Конпактанск (Е) Молатанск (Е) Покальней диск Пональней диск Панель управлен. | Тип Диок 3,5 Конпактанск | Полный об'я 653 18.6 18.6 |
| Chestron S | | 2 Moli контъкотер | <u>د</u> |

4.13-rasm.

«Файл» menyusida fayllar, papkalar, disklar bilan ishlaydigan buyruqlar yigʻilgan: «Открыть» (Ochish), «Найти» (Topish), «Форматировать» (Bichimlash), «Свойства» (Xossalar) va hokazo.

«Правка» (Tahrirlash) menyusida bichimlash buyruqlari yigʻilgan: «Копировать» (Nusxa olish), «Вставить» (Qoʻyish), «Вырезать» (Qirqib olish), «Выделить» (Ajratish) va hokazo.

«Переход» (O'tish) menyusida o'tish buyruqlari yigʻilgan: «Назад» (Orqaga), «Вперед» (Oldinga), «На один уровень вверх» (Bir pogʻona yuqoriga), «На домашнюю страницу» (Uy sahifasiga), «Путеводитель по каналам» (Kanallar boʻyicha yoʻl koʻrsatuvchi), «Поиск в Web» (Webda qidiruv) va hokazo.

«Избранное» (Tanlangan) menyusida foydalanuvchiga Internet xizmatlarini ishlatish imkonini beradigan buyruqlar yigʻilgan (4.14- rasm).



4.14-rasm.

«Справка» (Ma'lumot) menyusida Ilovalar hamda tizim bo'yicha o'zingizni qiziqtirgan savollarga javob topishingiz mumkin.

«Мой компьютер» (Mening kompyuterim) ilovasini oʻrganish jarayonida Siz aniq bir masalani hal qiluvchi fayllar alohida papkalarda jamlanganligini koʻrdingiz. Endi yangi, masalan, Sizning fayllaringizni saqlaydigan papka yaratamiz. Buning uchun kompyuter ekranida 4.11-rasmda aks etgan oyna namoyon boʻlganida, c: diski belgi ustida ikki marta «sichqoncha» bosiladi. Soʻng, «Файл» menyusida «Создать» (Yaratish) buyrugʻi faollashtiriladi. Namoyon boʻlgan roʻyxatdan «Папка» qatori tanlanadi.

Hosil bo'lgan darchada o'zingiz xohlagan nomni kiritasiz va, albatta, ENTER tugmachasi bilan tasdiqlaysiz. Papka tayyor. Shu papkaga ba'zi fayllarni ko'chirish uchun boshqa papkadagi yoki diskdagi kerakli fayllar belgilanib, «Правка» (Tahrirlash) menyusidagi «Konuposamь» (Nusxa olish) buyrug'i yordamida nusxa olinadi hamda «Правка» (Tahrirlash) menyusidagi «Bcmasumь» (Qo'yish) buyrug'i yordamida joriy papkaga kiritiladi. Bu amalni vositalar panelida joylashgan piktogrammalar yordamida ham bajarish mumkin. «Файл» menyusidagi «Форматировать» (Bichimlash) buyrugʻi yordamida disketalarni bichimlash mumkin. Bichimlash jarayoni tugaganidan keyin ekranda axborot oynasi chiqadi. Undan Siz disketada qancha buzilgan joy borligini bilib olishingiz mumkin.

Disketalarga axborot yozishdan oldin yoki qattiq diskning buzilgan joylarini tekshirish uchun «Проверка диска» (Diskni tekshirish) ilovasi qoʻllaniladi. Uni ishga tushirish uchun «Пуск» tugmachasi bosilib, Программы/ Стандартные/ Служебные/ Проверка диска ketma-ketligi bajariladi. Tekshirish jarayonida aniqlangan buzilgan sektorlar mazkur ilova tomonidan bir yoʻla tuzatib ketiladi.

4.6. «Проводник» (boshlovchi) ilovasi bilan ishlash

«Проводник» (Boshlovchi) ilovasi MS Windows operatsion tizimi standart dasturlari tarkibiga kiruvchi dastur boʻlib, disk, papka va fayllar bilan ishlashni osonlashtirish uchun xizmat qiladi.

«Проводник» (Boshlovchi) ilovasida kompyuterdagi mavjud axborotlarning faylli strukturasini daraxt shaklida koʻrish mumkin.

«Проводник» (Boshlovchi) ilovasi «Мой компьютер» (Mening kompyuterim) ilovasiga oʻxshash boʻlib, faqat «Сервис» (Xizmat koʻrsatish) menyusi mavjudligi bilan farq qiladi. «Проводник» (Boshlovchi) ilovasining menyusida quyidagi boʻlimlar mavjud (4.15-rasm):

Файл, Правка, Вид, Переход, Избранное, Сервис, Справка.

«Сервис» (Xizmat koʻrsatish) menyusi yordamida fayllarni qidirish mumkin. Bu amal «Пуск» tugmachasi orqali chiqariladigan «Поиск» (Qidirish) optsiyasida ham bajariladi. Mazkur menyuda tarmoq diskini ulash va olib tashlash amallari ham bajariladi.

Boshqa dasturlar kabi «Проводник» dasturi ham oʻzining oynasida yopish, oʻlchamini oʻzgartirish, yopish tugmalari hamda oʻz menyusiga ega. Oyna ikki: oʻng va chap boʻlaklardan iborat. Chap boʻlakda disk va papkalar roʻyxati, oʻng boʻlakda esa chap boʻlakdan tanlangan obyektlar ichida mavjud papka va fayllar roʻyxati joylashtiriladi. Chap boʻlakda obyektlar oldida «+» belgi joylashgani shu disk yoki papka ichida papka joylashganini



4.15-rasm.

bildiradi. Bu belgi ustida sichqonchaning chap tugmasi bosilsa «-» belgiga aylanadi va roʻyxatdan ichki papkalar nomlari ham joy oladi. Papka ichida bir nechta ichma-ich joylashgan papkalar boʻlishi mumkin. «-» belgining ustida sichqonchaning chap tugmasi bosilsa belgi yana «+» belgiga aylanadi.

Savol va topshiriqlar

1. «Мой компьютер» (Mening kompyuterim) ilovasi yordamida qanday vazifalarni bajarish mumkin?

2. Diskdagi fayllar va papkalarni koʻrib chiqish qanday amalga oshiriladi?

3. «Правка» (Tahrirlash) menyusi yordamida qanday amallar bajariladi?

4. Yangi papkani yaratish qanday amalga oshiriladi?

5. Masalalar panelida nimalar aks ettirilgan?

6. «Программы» (Dasturlar) optsiyasi nima vazifani bajaradi?

7. MS Windows dasturida oynalar deganda nima tushuniladi? Uning qanday turlarini bilasiz?

8. Ish stolidagi yorliqlar oʻlchami qanday oʻzgartiriladi?

9. MS Windows dasturining ish stolida nimalar joylashgan?

10. «Корзина» (Savat) qanday tozalanadi?

11. MS Windows qanday imkoniyatlarga ega?

12. «Проводник» (Boshlovchi) dasturi nima uchun xizmat qiladi?

13. Obyektlar nomlari oldida joylashgan «+» va «--» belgilari nimani bildiradi?

14. Berilgan installyatsion disketalar yordamida kompyuterga printerni o'rnating.

15. «Панель управления» (Boshqarish paneli) ilovasidagi barcha yorliqlar mazmunini tushuntirib bering.
V BOB KOMPYUTER GRAFIKASI

5.1. Grafik obyektlarni kompyuterda tasvirlash haqida ma'lumot

Axborotning asosiy qismini inson koʻrish a'zolari orqali qabul qiladi. Koʻrgazmali axborotning oʻzlashtirilishi oson boʻladi. Inson tabiatining ana shu xususiyati grafik operatsion tizimlarda qoʻllaniladi. Ularda axborot grafik obyektlar: belgilar, oynalar va rasmlar koʻrinishida tasvirlanadi.

Operatsion tizimning barcha grafik obyektlari, shuningdek, boshqa barcha tasvirlar qandaydir yoʻl bilan kompyuterda hosil qilinishi yoki unga kiritilishi kerak. Grafik tasvirlarni kompyuterga kiritish uchun maxsus tashqi qurilmalar ishlatiladi. Ular bilan biz III-bobda tanishib chiqqanmiz. Eng koʻp tarqalgan qurilma – bu skanerdir. Soʻnggi paytda raqamli fotokameralarning ham qoʻllanish koʻlami kengayib bormoqda. Ularning oddiy fotoapparatlardan farqi shundaki, tasvir kimyoviy yoʻl bilan fotoplyonkaga tushirilmaydi, balki fotokamera xotirasining mikrosxemalariga yozib qoʻyiladi. U yerdan axborotni kabel orqali kompyuterga uzatish mumkin. Ayrim raqamli fotoapparatlar ma'lumotlarni fayl sifatida egiluvchan diskka yozib qoʻyish imkoniyatiga ham ega. Diskdagi axborotni esa kompyuterga oʻtkazish unchalik qiyin emasligini siz yaxshi bilasiz.

Tasvirni kompyuterga videokameradan ham kiritish mumkin. Videoning ketma-ketlikdagi biror kadrni tanlashi va uni kompyuterga kiritishi *tasvirni ushlab olish* deyiladi.

Kompyuterga tasvirni kiritish uchun uni albatta skanerlash, rasmga olish yoki uni ushlab olish shart emas. Tasvirni kompyuterning oʻzida ham hosil qilish mumkin. Buning uchun grafik muharrirlar deb ataluvchi maxsus dasturlar sinfi ishlab chiqilgan.

Axborotni grafik shaklda ishlab chiqish, taqdim etish, ularga ishlov berish, shuningdek, grafik obyektlar va fayllarda boʻlgan

nografik obyektlar oʻrtasida bogʻlanish oʻrnatishni informatikada kompyuter grafikasi deb atash qabul qilingan. Kompyuter grafikasi uch turga boʻlinadi: rastrli grafika, vektorli grafika va fraktal grafika. Ular oʻrtasidagi asosiy farq nurning displey ekranidan oʻtish usulidan iborat. Eslab qoluvchi elektron-nurli trubka (ENT)larga ega vektorli qurilmalarda nur berilgan trayektoriya boʻylab bir marta chopib oʻtadi, uning izi esa ekranda keyingi buyruq berilguncha saqlanib qoladi. Demak, vektorli grafikaning asosiy elementi — chiziqdir.

Vektorli grafika bilan ishlovchi dasturiy vositalar birinchi navbatda tasvirlarni yaratishga moʻljallangan. Bunday vositalar reklama agentliklarida, dizaynerlik byurolarida va nashriyotlarda qoʻllaniladi.

Rastrli qurilmalarda esa tasvir ularni tashkil etuvchi nuqtalar majmuasidan vujudga keladi. Bu nuqtalar piksellar (pixels) deb ataladi. Rastr — bu ekranning butun maydonini qoplovchi piksellar matritsasidir. Demak, rastrli grafikaning asosiy elementi nuqtadan iborat.

Rastrli grafika vositalari bilan tayyorlangan tasvirlar kompyuter dasturlar yordamida kamdan-kam holdagina yaratiladi. Koʻpincha ushbu maqsadda rassom tayyorlagan tasvirlar yoki rasmlar skanerlanadi. Rastrli tasvirlar bilan ishlashga moʻljallangan koʻpgina grafik muharrirlar asosan tasvirlarga ishlov berishga moʻljallangan. Internet tizimida koʻproq rastrli tasvirlar qoʻllanilmoqda.

Fraktal badiiy kompozitsiyani yaratish — bu tasvirni chizish yoki jihozlash emas, balki uni dasturlashdir, ya'ni bunda tasvirlar formulalar yordamida quriladi. Fraktal, grafika, odatda o'yin dasturlarida qo'llaniladi.

5.2. MS Paint grafik muharriri haqida ma'lumot

MS Paint grafik muharriri rastrli tasvirlar bilan ishlashga moʻljallangan. U quyidagi buyruqlar ketma-ketligini bajarish bilan ishga tushiriladi:

Ayrim hollarda Paint yorlig'i MS Windows ish stoliga ko'chirilgan bo'ladi. Bunday holda Paint yorlig'i ustida «sichqoncha» tugmachasini bosish orqali dasturni tezda ishga tushirish mumkin. Shundan so'ng ekranda MS Paint dasturining ishchi oynasi ochiladi (5.1-rasm). U bir necha sohalardan iborat.



5.1-rasm.

Oynaning asosiy qismini ish sohasi egallaydi. Uning chap yonida vositalar paneli joylashgan (5.2-rasm).

| Tasvirdan ixtiyoriy boʻlakni ajratish | ALCI | Tasvirdan toʻrtburchak boʻlakni ajratish |
|---------------------------------------|----------|--|
| O'chirg'ich | 014 | Sohani ranglash |
| Rangtanlash | AQ | Tasvirni kengaytirish |
| Qalam | TA | Moʻyqalam |
| Purkagich | MA | Yoʻzuviarni kiritish |
| Toʻgʻri chiziq | X Z | Egri chiziq chizish |
| To'rtburchak chizish | 回囚 | Koʻpburchak |
| | ØØ | Oval |
| | 5.2-rasi | n. |
| | - 75 - | - |

Unda tasvir yaratishda ishlatiladigan vositalar tugmachalari (ramziy belgilari) joylashtirilgan. Ayrim vositalar tanlanganda panelning pastida ushbu vositaning xossalarini qoʻshimcha sozlash uchun darcha paydo boʻladi.

Ish sohasining pastida ranglar palitrasi joylashgan. U rasm chizishda ishlatiladigan ranglar toʻplamini oʻz ichiga olgan (5.3-rasm).

Ranglar palitrasi turli rangdagi kvadratchalardan iborat. Rangni oʻzgartirish uchun «sichqoncha» belgisini tanlangan rang ustiga olib kelib, tugmachasini bosish kerak. Agar chap tugmacha bosilsa asosiy rang (yuqori kvadratcha rangi), oʻng tugmacha bosilsa fon rangi (quyi kvadratcha rangi) oʻzgaradi (5.3-rasm).



5.3-rasm.

5.3. MS Paint bosh menyusining buyruqlari

Dastur oynasining umumiy koʻrinishi bilan yuqorida tanishib chiqqan edik (5.1-rasmga qarang). Endi muharrirning asosiy menyusi bilan tanishamiz.

MS Paint grafik muharririning menyusi quyidagi buyruqlardan iborat:

Menyuning dastlabki ikki buyrugʻi bandlari MS Windows amaliy dasturlari uchun umumiy boʻlgan vazifalarni bajaradi. «**Файл**» (Fayl) buyrugʻi bandlari quyidagi vazifalarni bajarish uchun moʻljallangan (5.4-rasm).

«Файл» (Fayl), «Правка» (Tahrirlash), «Вид» (Koʻrinish), «Рисунок» (Tasvir), «Палитра» (Palitra), «Справка» (Ma'lumot).

| Создать | Ctil+N |
|---|------------|
| Открыть | Ctrl+O |
| Сохранить | Ctrl+S |
| Сохранить как | |
| Предеарительный просмотр Макет страницы. Печать |) Cul+P |
| | |
| Замостить расочки стол жи | ngows |
| в центр разочего стола win | 00WS |
| 1 С: Мои документы Von | |
| 2 С: Мон документы | |
| Reston. | A#+F4 |

5.4-rasm.

«Правка» (Tahrirlash) buyrugʻi tasvirlar ustida turli amallar bajaradi (5.5-rasm).

| Отменить | Cul+Z |
|-----------------------|----------|
| Повторить | F4 |
| Вырезать. | Cul+X |
| Копировать | Ctrl+C |
| Вставить | V+luD |
| Очистить выдел | enne Del |
| Выделить в <u>с</u> е | Ctrl+A |
| Копировать в фа | ыйл |
| Вставить из фай | เกล |

5.5-rasm.

«Вид» (Koʻrinish) buyrugʻida «Набор инструментов» (Vositalar majmuasi), «Палитра» (Ranglar palitrasi), «Строка состояния» (Holat satri), «Панель атрибутов текста» (Matn atributlari paneli) va «Посмотреть рисунок» (Tasvirni ekranda koʻrish) qismlari mavjud boʻlib, ularning yordamida turli amallarni bajarish mumkin. Masalan, matn harflarini tanlash va oʻlchamlarini oʻzgartirish uchun «Панель атрибутов текста» (Matn atributlari paneli)ga murojaat etiladi (5.6-rasm).

| .4 | Набор инструментов | Ctrl+T | |
|----------|------------------------|--------|--|
| ÷V | Падитра | Ctrl+L | |
| , | Строка состояния | | |
| | Панель атли стлетекота | , | |
| | Масштаб | • | |
| _ | Просмотреть рисунок | Cul+F | |
| | 5.6-rasm. | | |

«Рисунок» (Tasvir) buyrugʻi yordamida tasvirni akslantirish, rasmni 90°, 180° va 270° ga burish hamda ogʻdirish amallari bajariladi. Tasvirning oʻlchamlari va ranglanishi «Атрибуты» (Atributlar) bandi yordamida bajariladi (5.7-rasm).



5.7-rasm.

Palitra buyrugʻida tasvirlarning ranglanishida qizgʻishlik, koʻkishlik, yashillik darajasi va yorqinligi belgilanib, «Добавить в набор» (Toʻplamga qoʻshish) tugmasi yordamida yaratilgan yangi rang ranglar palitrasi tarkibiga qoʻshiladi (5.8-rasm).



5.8-rasm.

5.4. Tasvirlar hosil qilish va ular ustida amallar

Ekranning chap qismida joylashgan vositalar majmuasi yordamida tasvirning kerakli elementlarini hosil qilish, ajratib olish, nusxa olish yoki oʻzgartirish mumkin.

Tasvir oʻlchamlarini oʻzgartirish.

1. «Рисунок» (Tasvir) menyusida «Атрибуты» (Atributlar) buyrugʻini tanlang.

2. Tasvirning eni va boʻyining oʻlchov birliklarini tanlang.

3. «Ширина» (Eni) va «Высота» (Boʻyi) maydoniga qiymatlar kiriting.

Tasvirning oʻlchamlarini oʻzgartirishni pastki oʻng burchakda va tasvirning oʻng hamda pastki chegaralarining oʻrtasida joylashgan markerlarning joyini oʻzgartirish bilan ham amalga oshirish mumkin.

Masshtabni oʻzgartirish va toʻrni chiqarish.

1. «Вид» (Koʻrinish) menyusida «*Macшmaб*» buyrugʻini, soʻngra «Другой» (Boshqa) buyrugʻini tanlang.

2. «Варианты» (Variantlar) guruhida 400%, 600% yoki 800% ni tanlang va OK tugmachasini bosing.

3. «Вид» (Koʻrinish) menyusida «Macuttaб» buyrugʻini, soʻngra «Показать сетку» (Toʻrni koʻrsatish) buyrugʻini tanlang.

To'rni olib tashlash uchun 3-bandni takrorlang va «Показать сетку» (To'rni ko'rsatish) buyrug'idagi belgini olib tashlang, yoki «Вид» (Ko'rinish) menyusida «Масштаб», so'ngra «Обычные» (Odatiy) buyrug'ini tanlang.

Rangli tasvirni oq-qora tasvirga oʻtkazish.

1. «**Рисунок»** (Tasvir) menyusida «Атрибуты» (Atributlar) buyrugʻini tanlang.

2. Palitra guruhida «Чёрно-белая» (Qora-oq) ni tanlang.

Rangli palitra tanlanganda oq-qora obyektlar rangli tasvirlarga aylanmaydi. Faqat yangi tasvirni rangli qilish mumkin.

Tasvir ranglarini kontrast qilish uchun «Рисунок» (Tasvir) buyrugʻidan soʻng «Обратить цвета» (Ranglarni aylantirish) buyrugʻini tanlash kerak.

Obyekt yoki tasvirni akslantirish va burish.

1. Vositalar panelida toʻgʻri toʻrtburchak yoki ixtiyoriy shakldagi sohani ajratuvchi tugmachani tanlang.

2. Akslantirish yoki burish kerak boʻlgan element (obyekt, tasvir yoki ularning biror qismi)ni tanlangan soha ichiga oling.

3. Vositalar paneli ostida paydo boʻlgan ikkita belgidan birini tanlang:

a) obyekti shaffof boʻlmagan obyekt sifatida akslantirish yoki burish uchun yuqoridagi belgi ustida «sichqoncha» tugmachasini bosing.

b) obyekti shaffof boʻlgan obyekt sifatida akslantirish yoki burish uchun pastdagi belgi ustida «sichqoncha» tugmachasini bosing.

4. «**Рисунок»** (Tasvir) menyusida «**Отразить/Повернуть**» (Akslantirish/Burish) buyrugʻini tanlang.

5. Kerakli parametrlarni tanlang: Повернуть сверху-вниз (Yuqoridan pastga burish), Слева на право (Chapdan oʻngga), 90°, 180°, 270°ga.

Tasvirni choʻzish va ogʻdirish.

1. Vositalar panelida toʻgʻri toʻrtburchak yoki ixtiyoriy shakldagi sohani ajratuvchi tugmachani tanlang.

2. O'zgartirilayotgan element (obyekt, tasvir yoki ularning biror qismi)ni tanlangan soha ichiga oling.

3. «**Рисунок»** (Tasvir) menyusida «**Растянуть/наклонить**» (Choʻzish/Ogʻdirish) buyrugʻini tanlang.

4. Cho'zish yoki og'dirish parametrlarini tanlang va ularning sonli qiymatlarini kiriting: «Растянуть по горизонтали, вертикали(%)» (gorizontal, vertikal (%) bo'yicha cho'zish), «Наклонить по горизонтали, вертикали (%)» (gorizontal, vertikal (%) bo'yicha og'dirish).

5. Vositalar panelining pastki qismida paydo boʻladigan belgilardan birini tanlang:

a) obyektni shaffof boʻlmagan obyekt sifatida choʻzish yoki ogʻdirish uchun yuqoridagi belgi ustida «sichqoncha» tugmachasini bosing.

b) obyektni shaffof obyekt sifatida choʻzish yoki ogʻdirish uchun pastdagi belgi ustida «sichqoncha» tugmachasini bosing.

Tasvirni olib tashlash.

1. Agar tasvirning biror qismi ajratilgan boʻlsa, unda tashqaridagi ixtiyoriy joyda sichqonchaning chap tugmachasini bosing.

2. «*Рисунок»* (Tasvir) menyusidan «*Очистить*» (Tozalash) buyrugʻini tanlang.

Eslab qoling! Tasvirning ajratilgan qismi uchun «Очистить» (Tozalash) buyrugʻi ishlamaydi.

Oʻzgartirishlarni bekor qilish.

«Правка» (Tahrirlash) menyusidan «Отменить» (Bekor qilish) buyrugʻini tanlang.

Foydalanuvchi ketma-ket «Правка» (Tahrirlash) menyusidagi «Отменить» (Bekor qilish) buyrugʻini tanlash orqali oxirgi bajarilgan uchta oʻzgartirishlarni bekor qilishi mumkin.

Tasvir boʻlagini (fragmentini) ajratish.

1. Vositalar panelidagi toʻgʻri toʻrtburchak sohani ajratish tugmachasini tanlang.

2. «Sichqoncha» koʻrsatkichini «sichqoncha»ning tugmachasini bosgan holda ajratilayotgan soha ustidan diagonal boʻyicha olib oʻting.

Tasvirni yoki uning biror boʻlagini ajratish uchun vositalar panelidagi ixtiyoriy sohani ajratish tugmachasidan ham foydalanish mumkin.

Ajratishni bekor qilish uchun ajratilgan sohadan tashqarida, ixtiyoriy joyda «sichqoncha»ning chap tugmachasini bosing.

Tasvir boʻlagini nusxalash yoki joylashtirish.

1. Vositalar panelida toʻgʻri toʻrtburchak yoki ixtiyoriy sohani ajratuvchi tugmachani tanlang.

2. Nusxa olinuvchi tasvirning boʻlagini tegishli soha ichiga oling.

3. Joylashtirish usulini tanlang.

a) Vositalar paneli ostidagi yuqori belgi ustida «sichqoncha» belgisini joylashtirib, uning chap tugmachasini bossangiz, shaffof boʻlmagan boʻlakcha joylashtiriladi.

b) Vositalar paneli ostidagi quyi belgi ustida «sichqoncha» belgisini joylashtirib, uning chap tugmachasini bossangiz, shaffof boʻlgan boʻlakcha joylashtiriladi.

4. «Правка» (Tahrirlash) menyusida «Konuposamь» (Nusxa olish) buyrugʻini tanlang.

5. «Правка» (Tahrirlash) menyusida «Вставить» (Qoʻyish) buyrugʻini tanlang.

6. Tasvir boʻlagini kerakli joyga olib borib qoʻying.

Eslab qoling! «Hadnucь» tugmachasi bosilgan boʻlsa tasvirni joylashtirib boʻlmaydi.

Obyektning bir nechta nusxasini joylashtirish uchun CTRL tugmachasini bosib turib, kerakli marta joylashtirishingiz mumkin.

5.5. MS Paint muharririning qo'shimcha imkoniyatlari

MS Paint grafik muharriri yuqorida bayon qilingan ishlarni bajara olishidan tashqari yana bir qator qoʻshimcha imkoniyatlarga ega. Ulardan ayrimlarini keltiramiz.

Matnni kiritish va bichimlash.

1. Vositalar panelida A harfi tasvirlangan tugmachani tanlang.

2. Matn yoziladigan ramkani hosil qilish uchun kerakli joyda «sichqoncha» koʻrsatkichini chap tugmacha bosilgan holda diagonal boʻyicha talab qilingan oʻlchamgacha harakatlantiring.

3. Bichimlashtirish panelida yozuv shriftining nomini, oʻlchamini va koʻrinishini tanlang.

4. Matn yozadigan ramkaning kerakli joyida «sichqoncha» tugmachasini bosing, matnni kiriting.

5. Lozim bo'lsa yozuv o'rnini almashtiring, o'lchamini o'zgartiring, matn rangini tanlang.

Fayldagi tasvirni joriy tasvirga joylashtirish.

1. Vositalar panelida toʻgʻri toʻrtburchak sohani ajratuvchi tugmachani tanlang.

2. Koʻrsatkichni tasvir joylashtirilishi kerak boʻlgan sohani aniqlash uchun suring va bu sohani ajrating.

3. «Правка» (Tahrirlash) menyusida «Вставить из файла» (Fayldan qoʻyish) buyrugʻini tanlang.

4. Joylashtirilishi kerak boʻlgan grafik fayl belgisini toping va «sichqoncha» tugmachasini ikki marta bosing.

5. Joylashtirilgan tasvirni kerakli joyga suring va undan tashqarida ixtiyoriy joyda «sichqoncha» tugmachasini bosing.

Savol va topshiriqlar

1. MS Paint grafik muharriri qanday ishga tushiriladi?

2. MS Paint grafik muharriri darchasi qanday elementlardan tuzilgan?

- 3. Vositalar panelidagi elementlar vazifasini aytib bering.
- 4. Rang qanday oʻzgartiriladi?
- 5. MS Paint grafik muharririda matnlar qanday kiritiladi?
- 6. Matnni bichimlash deganda nimani tushunasiz?
- 7. Fayldagi tasvir joriy tasvirga qanday joylashtiriladi?

8. Tasvir o'lchamlarini qanday o'zgartirish mumkin?

9. Tasvir 90°, 180° va 270°ga qanday buriladi? 10. Tasvir boʻlagi qanday olib tashlanadi?

11. Tasvirning biror boʻlagidan nusxa olish qanday bajariladi?

12. Grafik tasvirlarni kiritish uchun kompyuterning qanday qurilmalari ishlatiladi?

VI BOB MS WORD MATN PROTSESSORI

6.1. MS Word matn protsessori, uning imkoniyatlari

MS Word matnli hujjatlarni yaratish va ishlov berishga moʻljallangan koʻp amalli dasturdan iborat matn protsessori boʻlib, Microsoft Office amaliy dasturlar paketining asosiy dasturlaridan biri hisoblanadi. Matnni tahrirlashning asosiy bosqichlarini quyidagicha ta'riflash mumkin: hujjatni yaratish, saqlash, oʻzgartirish, bezash, bir nechta hujjatdan bir butun hujjat yaratish va h.k.

MS Word matn protsessorining asosiy vazifalari quyidagilardan iborat:

1. Matnni kiritish.

2. Matnni tahrirlash.

3. Matnni formatlash.

Agar matnga ishlov beruvchi dastur yuqoridagi vazifalardan faqat ikkitasi (ya'ni matnni kiritish va tahrirlash)ni bajarsa, u *matn muharriri*, barcha uchta vazifani bajarsa — *matn protsessori* deyiladi.

Ushbu matn protsessorining imkoniyatlarini quyida keltirilgan ba'zi amallardan ham bilish mumkin:

- Matnning orfografiyasi va grammatikasini tekshirish.
- Jadvallar bilan ishlash, ularning chegaralari va ichki rangini tanlash.
- Rasm chizish.
- Elektron hujjatlarni yaratish, saqlash, tahrir qilish va hokazi.
- Elektron pochta qutisidan olingan xabarlarni tahrirlash va boshqa imkoniyatlar kiradi.

MS Word matn protsessorini ishga tushirish uchun ish stolidagi uning yorligʻini, ya'ni quyidagi rasmni toping va uning ustiga «sichqoncha» koʻrsatkichini olib kelib, chap tugmachasini tez-



likda ikki marta bosing. Agar bu rasmchani ish stolidan topa olmasangiz, ekranning quyi qismida joylashgan Masalalar panelidagi «*IIyck*» (Boshlash) tugmachasi ustiga «sichqoncha» koʻrsatkichini olib kelib, chap tugmachasini bir marta bosing. Natijada MS Windows ning quyidagi bosh menyusi namoyon boʻladi (6.1-rasm).



6.1-rasm.

Ochilgan menyudan «Программы» (Dasturlar) qismini, soʻngra oʻng tomonda hosil boʻlgan roʻyxatdan MS Word qatorini tanlang va «sichqoncha»ning chap tugmachasini bir marta bosing. Bu amallarni bajargandan soʻng MS Word matn protsessori ishga tushadi va uning interfeysi (oynasi) paydo boʻladi (6.2-rasm).

Qulaylik yaratish maqsadida ba'zi atamalarni kelishib olishimiz lozim. «Sichqonchaning chap tugmachasini bosamiz» jumlasini «sichqonchani bosamiz» deb aytamiz. Agarda «sichqoncha»ning o'ng tugmachasini ishlatish zaruriyati tugʻilib qolsa, bu holni alohida ta'kidlab ketamiz. Biror buyruqni, so'zni yoki tugmachani «faollashtiramiz» deganda ular ustiga «sichqoncha» ko'rsatkichini olib kelib, chap tugmachasini bir marta bosish nazarda tutiladi.



6.2-rasm.

MS Word ning oynasi quyidagi elementlardan iborat:

1) Sarlavha. Oynaning eng yuqorisida dastur nomi yozilgan qator mavjud. Bu qator sarlavha deb ataladi. Shu qatorning oʻng tomonida, burchakda uchta boshqaruv piktogrammalari (ramziy belgilar) joylashgan:

Ulardan birinchisi – «*Ceepuymь*» (Yigʻib olish) nomli piktogramma. Agar uning ustida «sichqoncha» bosilsa, ilova oynasi Masalalar paneli qatoriga («*Пуск*» tugmachasi joylashgan qatorga) toʻrtburchak shakldagi tugmacha koʻrinishida (darchadek) yigʻib olinadi. «Sichqoncha»ning chap tugmachasini «darcha» ustida bir marta bosish oynaning oldingi oʻlchovini va joylanishini tiklaydi.

Ikkinchisi — «Paseephymb» (Yoyish) tugmachasi. Agar uning ustida «sichqoncha» bosilsa, ilova oynasi butun ekranga (yoki hujjat oynasi butun ilova oynasiga) yoyib tashlanadi. Shunga ahamiyat berish kerakki, Masalalar paneli oyna kattalashgan holda ham koʻrinib turadi. «Paseephymb» piktogrammasi ustida «sichqoncha» bir marta bosilgandan keyin eski piktogramma oʻrnida yangi, ikkita ustma-ust joylashgan kvadrat shaklidagi piktogramma paydo boʻladi. Hosil boʻlgan piktogrammaning ustida «sichqoncha» bosilsa, oyna oldingi holatiga qaytadi.

Uchinchisi – «*Закрыть*» (Yopish) piktogrammasi. U joriy ilova oynasini yopadi va bajarilayotgan ishning saqlab qolinmagan natijalarini saqlaydi. MS Word ni yopish uchun koʻrib chiqilgan birinchi qator boshida joylashgan ilovaning sistema menyusi tugmachasini ikki marta bosish ham mumkin.

2) Oynadagi keyingi element - bosh menyu qatori:

ј <u>Ф</u>айл <u>П</u>равка <u>Ви</u>д Ест<u>а</u>вка Формат Сервис <u>Т</u>аблица <u>Окно С</u>правка

Unda koʻrsatilgan menyu buyruqlarining birortasi ustiga «sichqoncha» koʻrsatkichini keltirib, chap tugmachasi bosilsa, bajarilishi mumkin boʻlgan amaliy buyruqlar roʻyxati chiqadi. Tanlab olingan amaliy buyruq bajarilishi uchun uning ustida «sichqoncha»ni bir marta bosish zarur.

3) MS Word oynasining keyingi elementi — vositalar panelidir. Barcha menyu turlariga qarashli amaliy buyruqlarning tez-tez ishlatiladiganlari oson tanlanadigan piktogrammalar bilan belgilanib maxsus *Стандартная* (Standart):

hamda Форматирование (Bichimlash):

3 Times Ucb Roman 14 単次日 新田田田 日日 伊伊 四・2 人

vositalar panellariga joylashtirilgan. MS Word ning bunday panellari soni 20 ga yaqin boʻlib, ularni ekranga chiqarish yoki ekrandan olib tashlash uchun asosiy menyuning «**Bud**» (Koʻrinish) — «**Панели инструментов**» (Vositalar panellari) buyrugʻini berish va paydo boʻlgan roʻyxatdan kerakli panelni tanlash zarur.

4) MS Word oynasining keyingi elementi — *ish maydonidir.* Ish maydoni qogʻoz varagʻi koʻrinishiga ega.

Ish maydonining chetlarida vertikal va gorizontal harakatlantirish tasmalarini koʻrish mumkin. Bu tasmalar hujjatning ekranga sigʻmagan qismini koʻrish imkonini beradi.

Gorizontal tasmada joylashgan chap tomondagi uchburchak ustida «sichqoncha»ning koʻrsatkichi bosilsa, hujjatning chap

tomoni, oʻng tomondagi uchburchak ustida «sichqoncha»ning koʻrsatkichi bosilsa — hujjatning oʻng tomoni koʻrsatiladi.

Vertikal tasmadagi tepaga va pastga qaragan uchburchaklar matnning yoʻnalishlariga mos qismni koʻrsatib beradi.

Tasmada joylashgan tugmachalarning ikki chetdagisi mos ravishda Oldingi sahifaga oʻtish va Keyingi sahifaga oʻtish amallarini bajaradi. Klaviaturada bu amalni *Page Up* va *Page Down* tugmachalari bajaradi. Oʻrtada joylashgan tugmacha bosilsa, ekranda quyidagi jadval namoyon boʻladi (6.3-rasm):



6.3-rasm.

Bu jadvalning har bir katakchasi ma'lum bir buyruq piktogrammasidir. Mazkur tugmacha shu buyruqlarga tez o'tish uchun qo'llaniladi.

5) Oynaning quyi qismida *holat satri* joylashgan bo'lib, unda hujjat nechta sahifadan iboratligi, ekranda hujjatning nechanchi sahifasi aks ettirilganligi, kursor nechanchi qator, nechanchi o'rinda turganligi haqidagi va boshqa ma'lumotlar aks ettiriladi.

MS Word oynasi ichida hujjat oynasi joylashgan (6.4rasm). Uning ham eng yuqorisida hujjat nomi aks etgan qator mavjud, burchakda esa bizga tanish boʻlgan piktogrammalar joylashgan.

Bu oynada gorizontal va vertikal chizgʻichlar mavjud. Chizgʻichning oq qismi qogʻozdagi matn joylanishi sohasidir. Pastki ikkita «*3aжим*» (Qisqich) yordamida bu soha chegaralari oʻzgartiriladi. Yuqoridagi «*3aжим*» esa xat boshi joyini koʻrsatadi. Uning joylanishini ham oʻzgartirish mumkin.



6.4-rasm.

Gorizontal tasmalar qatori boshida toʻrtta piktogramma joylashgan. Ular hujjat koʻrinishining bir holatidan ikkinchisiga tez oʻtish piktogrammalaridir.

6.2. Hujjatlarni yaratish

Avvalo matn nimalardan tashkil topadi, uning elementlari qaysilar kabi savollarga javob berib oʻtamiz.

Matn – simvol, soʻz, qator, parcha, abzats (xat boshi), sahifa kabilardan tashkil topgan.

Simvol (belgi) – bu matnning eng kichik elementidir. U o'lchov, yozilish usuli (oddiy, qalin, yozma, ostiga chizilgan), rang, shrift, pozitsiya (yozilish o'rni) kabi xususiyatlarga ega.

Simvollar ketma-ketligi quyidagi obyektlarni tashkil etadi: so'z, parcha, abzats, matn sahifasi.

So'z — bu ikki tomondan ajratuvchi simvollar (bo'sh simvol, nuqta, vergul va h.k.) bilan chegaralangan simvollar ketma-ketligidir. Keltirilgan xususiyatlarga qo'shimcha: birinchi (oxirgi) simvol mavjudligi hamda simvollar soni cheklanganligi (so'z uzunligi). Qator — shu nomli kod bilan tugagan simvollar ketma-ketligi. Qoʻshimcha xususiyatlar: qator boshi va oxiri, matnda qator tartib raqami, qator uzunligi, qatorning chap va oʻng chegarasi mavjudligi.

Parcha – matnning belgilab olingan qismi.

Abzas — abzas belgisi bilan ajratilgan simvollar ketma-ketligi. Abzas simvoli chop etilmaydi, matnga ENTER tugmachasi bosilganda kiritiladi. Abzasning qoʻshimcha xususiyatlari: chap va oʻng chegaralari, abzas boshidagi siljish, qatorlar soni, qatorlar oʻrtasidagi interval, varaqdagi joylanishi.

Sahifa — bu sahifa kodi bilan tugallanuvchi qatorlar toʻplami. Qoʻshimcha xususiyatlari: sahifa tartib raqami, sahifadagi qatorlar soni.

Asosiy global obyekt — matnning oʻzidir. Qoʻshimcha xususiyatlari: matn boshi va oxiri, matndagi qatorlar soni, matnning varaqda joylanishi.

Kompyuterga matn kiritish qoidalari quyidagicha:

- Simvol kursor turgan joyga kiritiladi.
- «Sichqoncha» koʻrsatkichi kursorni kerakli joyga tez olib borish uchun ishlatiladi va matn terish jarayonida qatnashmaydi.
- ENTER tugmachasini faqat abzats oxirida bosish zarur.
- Matnni oʻrtaga joylashtirish, abzas siljishini qoʻyish va matnni bir tomonga surish uchun «*IIpoбел*» (Boʻsh joy) tugmachasidan foydalanish tavsiya etilmaydi.
- Matn terish jarayonida uni tez-tez xotiraga saqlab qo'yish lozim.
- Sahifalarga tartib raqami klaviaturadan kiritilmaydi.
- Nuqta va verguldan oldin bo'sh simvol qo'yish tavsiya etilmaydi.

Endi matnda harakatlanish uchun ishlatiladigan asosiy tugmachalarni koʻrib chiqaylik:

| Tugmacha | Nimaga ishlatiladi |
|--------------|--|
| Shift+(Harf) | katta harfni yozish |
| Backspace | kursordan chapda turgan simvolni oʻchirish |
| Delete | kursordan oʻngda turgan simvolni oʻchirish |
| Caps Lock | faqat katta harflar bilan yozish |

| Tugmacha | Nimaga ishlatiladi |
|-----------|--|
| Ctrl+← | kursorni chapga bitta soʻz siljitish |
| Ctrl+→ | kursorni oʻngga bitta soʻz siljitish |
| Ctrl+↑ | kursorni bir abzas yuqoriga siljitish |
| Ctrl+↓ | kursorni bir abzas pastga siljitish |
| Ctrl+End | kursorni matnning oxirgi harfiga siljitish |
| Ctrl+Home | kursorni matnning birinchi harfiga siljitish |
| End | kursorni qator oxiriga siljitish |
| Home | kursorni qator boshiga siljitish |
| Page Up | Ekran betlarini yuqoriga varaqlash |
| Page Down | Ekran betlarini pastga varaqlash |

Bitta bo'sh qator kiritish uchun kursorni oldingi qatorning oxirgi simvolidan keyin qo'yib, ENTER tugmachasi bosiladi.

Bitta qatorni ikkiga boʻlish uchun yangi qator boshlanishi kerak boʻlgan pozitsiyaga kursorni olib borib, ENTER tugmachasi bosiladi.

Ikkita qatorni birlashtirish uchun kursorni birinchi qatorning oxirgi simvolidan keyin qoʻyib, Delete tugmachasi bosiladi.



6.5-rasm.

MS Word matn protsessorida yangi hujjatlar yaratish bir necha usullar bilan amalga oshiriladi:

1. «Стандартная» (Standart) vositalar panelida «Создать файл» (Fayl yaratish) piktogrammasi ustida «sichqoncha» bosiladi. Ekranda «toza qogʻoz» paydo boʻladi. Yangi hujjat ochilishini oynaning sarlavha qatorida *«Документ*» (Hujjat) soʻzi yonidagi tartib raqamining oʻzgarishidan bilamiz.

2. Xuddi shu amalni «Файл» menyusidagi «Создать» (Yaratish) buyrugʻi orqali ham amalga oshirish mumkin. Bu holda ekranda quyidagi oyna namoyon boʻladi (6.5-rasm).

Bunday oynalarni savol-javob (dialog) oynalari deb atashadi. Mazkur oynada operatsion tizim sizga bir nechta andoza (shablon) larni tavsiya etadi. Masalan, hisobotlar shakli, fakslar, xatlar, yozuvlar va boshqa hujjatlar andozalari shu yerda jamlangan. Siz oʻz hujjatingizni mavjud andozaga solib yaratishingiz mumkin.

Ma'lumki, yozuv mashinkasida matn yozilganda qogʻozga chegara qoʻyiladi. Bunda karetka ma'lum joyga kelgach, qatordan qatorga avtomatik ravishda oʻtadi. Shunga oʻxshash amallarni MS Word da bajarish uchun «Файл» menyusidan oʻrin olgan «Параметры страницы» (Sahifa parametrlari) buyrugʻini qoʻllash lozim (6.6-rasm).

| дергона: 2 см | OGpaseu | |
|---|----------------|-----------------|
| Hooses 2 CH | | |
| ладжие; јзси "д Прадеое: 1,5си 🝨 | | |
| | | |
| веронего: 1,25 сн 🛫 | | |
| ноднаго: 11,25 см 🛨 | Провессить: Ко | всему документу |
| Г Зеркальные поля Г 2страницы на листе | Положение пере | плета сверху |

6.6-rasm.

Namoyon boʻlgan oynaning «Поля» (Chegaralar) qismida qogʻozga chegaralar (yuqori, quyi, chap, oʻng tomonlardan) qoʻyiladi. Buning uchun har bir darchaning yonida tepaga va pastga qaragan uchburchaklar mavjud. Ular mos ravishda chegara enini oshiradi va kamaytiradi «Переплёт» (Muqova) darchasida muqovalash uchun joy qoldiriladi. «От края до колонтитула» (Sahifa chetidan kolontitulgacha) qismida sahifaning chetidan to sahifaning tartib raqami yozilishi kerak boʻlgan joygacha masofa koʻrsatiladi.

«Зеркальные поля» yozuvi oldida belgi qoʻysangiz, hujjatda sahifalar kitobdagi kabi bir-biriga aynan aks etadi.

Hujjatning bir qismi uchun chegaralarni oʻzgartirish kerak boʻlsa, oʻsha sahifalarni belgilab (buning uchun mazkur qism boshlangan joydan, klaviaturadagi Shift tugmachasini bosgan holda klaviaturadan pastga qaragan koʻrsatkich tugmachasini bosib, kerakli pozitsiyagacha olib borish zarur), «Φaŭ» (Fayl) menyusidagi «*Πараметры страницы*» (Sahifa parametrlari) oynasining «*Поля*» (Chegaralar) qismida chegaralarni belgilash kerak. Shundan soʻng «*Применить*» (Qoʻllash) roʻyxatidan «*К выделенному тексту*» (Belgilangan matnga) parametrini tanlash lozim. Belgilangan betlardan oldin va keyin avtomatik tarzda boʻlim uzilish belgilari qoʻyiladi. Agar hujjat boʻlimlarga boʻlingan boʻlsa, kerakli boʻlim ustida «sichqoncha»ni bir marta bosish kerak yoki bir nechta boʻlimni belgilab, chegaralarni oʻzgartirish kerak.

Har doim bir xil chegara qoʻllasangiz, faoliyatingiz boshida bir marta chegaralarni oʻrnatib, «*По умолчанию*» (Alohida koʻrsatmasiz) piktogrammasini «sichqoncha» yordamida faollashtirib qoʻying. Keyingi hujjatlar yaratish jarayonida sahifa chegaralari to oʻzingiz oʻzgartirish kiritmaguningizcha oʻzgarmasdan turadi.

Yuqoridagi oynaning «*Размер бумаги*» (Qogʻoz oʻlchami) qismida qogʻoz oʻlchami, uning holati (gorizontal joylashuv, vertikal joylashuv) oʻzgartiriladi (6.7-rasm).

A4 bichimli (210x297mm) qogʻozdan (Biz kurs ishlari, referatlar, diplom ishlari uchun ishlatadigan qogʻoz) koʻp foydalaniladi. Shu qogʻozning teng yarmi — A5 bichimni, ikkitasi esa — A3 bichimni tashkil etadi.

Qogʻozga matnni gorizontal va vertikal holatlarda chop etish mumkin. Buni «*Opuenmaция*» (Yoʻnalish) qismida aniqlash zarur. «*Книжная*» (Kitob kabi) — vertikal chop etishni, «*Альбомная*» (Albom kabi) — gorizontal chop etishni anglatadi.

Yozuv mashinkasidan farqli oʻlaroq, kompyuterda bir necha xil shriftlar mavjud. Bichimlash panelida joylashgan Times New Roman darchasi yonidagi uchburchakni bosib, shriftlar roʻyxatini chiqarib,

| Разнер бунаси: | | Г. ПСТОЧНИК О | унаги <u>М</u> а Образ | KBT CU | ų. | |
|--|------------------------|---------------|-----------------------------|-------------|-------------|-----------------------|
| Цала <u>Салтер отнала (</u> рестични бунати) Цакет (Разнер Бунати: А4 210 и 297 ин • • Шартена: 21 си • • Въксото: 33,7 си • • Сриснитация Сриснитация С дивбоеная Приненитъ: Ко всету дон | =]⁰ | | | | | |
| Шертна | 21 64 | <u>च</u> ् | | | | |
| Высота: | <u>,</u> 29,7 ct | Ŧ | Ŕ | | | |
| Ориентация | сникная | | | î 🚍 | [| |
| A | альбанная | | | े≣≣ | | |
| ", Militarini andre i Santa Ti | 14 <u>628435</u> 35 | <u></u> | نې د د. د د د | - E- | | iller Art |
| | | | | MTA: Koro | зну докуне: | गाप्र 🚩 इंबराजी |
| | | | | | | |
| and the second second | 2 . S | - <u> </u> | | | | 60 ^m /2000 |

6.7-rasm.

kerakli shrift tanlanadi va u faollashtiriladi. Mazkur darchaning yonida shriftlar oʻlchovi ¹² darchasi joylashgan. Undan yuqoridagi usul bilan kerakli oʻlchovni tanlab olib, soʻng alfavit turini tanlash kerak. Klaviaturada ikki xil: kirill va lotin harflari mavjud. Kerakligini tanlab olish uchun ekranning quyida joylashgan masalalar panelidagi klaviatura indikatori ustiga «sichqoncha»ni olib borib, roʻyxat ochiladi va hosil boʻlgan roʻyxatdan kerakli alfavit tanlab olinadi.

6.3. Hujjatlarni saqlash

Xujjat tayyor boʻlgandan soʻng uni saqlab qoʻyish lozim. Buning uchun «Файл» (Fayl) menyusidagi «Сохранить как» (Yangi nom bilan saqlash) buyrugʻini qoʻllaymiz (6.8-rasm):

Ekranda namoyon boʻlgan oynani tahlil etib chiqaylik. Papka darchasida hujjatni eslab qolish lozim boʻlgan papka yoki disk nomi turadi. Rasmda «*Mou dokymenmы*» (Mening hujjatlarim) papkasi aks ettirilgan. Agar roʻyxatdan papkaning nomi almashtirilmasa, kompyuter hamisha hujjatni «*Mou dokymenmы*» (Mening hujjatlarim) papkasida saqlaydi. Agar hujjatni disketada saqlash talab etilsa, roʻyxatdan disk nomi tanlab olinadi (Disk 3,5 A).

«Имя файла» (Fayl nomi) darchasida hujjatga nom beriladi. Uni kirill yoki lotin alifbosida berishingiz mumkin. Nom bir soʻzdan, jumladan, gapdan, sondan iborat boʻlishi mumkin (fayl nomi eng

| Curren. | Ca Marian marin | | 1 11 | Termer - | |
|--|------------------------|-------|---------------------|-------------------|----|
| | | Paren | Tun | | ^ |
| ود | -000 | | Ranka ci dell'ranki | 07.17 2011 | |
| Mor righteare | J 1111 | | Rama cidelizarei | 10.07.2011 | |
| 20 million - Mil | - 5551 | | Tanka Cipolizanz | 12:56 2014 14-15 | |
| | 2. TO 2.1549 | | Папка сфактаны | N 03 X C I II | |
| - X | AutoCAC Sheet Sets | | Famue : bolvarer | 27 08 2005 12 61 | |
| ాభిత్రాలని దామి | , 2 Condition Fals | | Sama chairma | 34 GC X 1 14 15 | |
| | ,- Demissos | | Cancel Cablain | 02.06.2011 18.11 | |
| 1 | , - Easients | | Corres Converse | 22.03.2012.12:07 | |
| Nov | Elette Mansto | | Ramia , definient | 30-43-2011 12 | |
| ADR PROPTLY | . Ar diapits | | Ranka cidelorana | 27 03, 2001 12:02 | |
| 1943 : N. | SIS WY ADDRES | | Come comment | 1的第日语号 | |
| <u> </u> | . / SAUFEDER | | Папка с фойгани | .03.3011 i3:40 | |
| Mos | _ 94A | | Famke closivers (| 21/03/2014 8-39 | |
| 21.64.4 | sector interview | | Terna - dels'erne | 13 达安江建装 | |
| C3 | 2 Trathot Horio | | Flamus cloakrams | 20.02.2011 17:46 | |
| 1 | ine buiver Ital | | | (mo= | - |
| and (U), and (U), and (U) and | for date: Jacquer Word | | | 1 27-6 | 14 |

6.8-rasm.

koʻpi bilan 256 belgidan iborat boʻlishi mumkin). «*Tun файла*» (Fayl turi) darchasida fayl turi tanlanadi. U doc, rtf, html fayl yoki MS Word protsessorining oldingi versiyalarida saqlanishi mumkin.

Barcha zarur ma'lumotlar kiritilgandan soʻng, «Сохранить» (Saqlash) tugmachasi bosiladi. Agar biror xatolik oʻtib ketgan boʻlsa, «Отмена» (Bekor qilish) tugmachasi bosiladi.

«Папка» (Papka) darchasidan keyin joylashgan piktogrammalar quyidagilarni bildiradi:

— bir pogʻona yuqoriga oʻtish, ya'ni papkaning ichidan yuqori qatlamga chiqish;

- «Избранное» (Tanlangan) papkasini tanlash;

- yangi papka yaratish;

- papka va fayllarni roʻyxat koʻrinishida tasvirlash;

- papka va fayllarni jadval koʻrinishida (hajmi, yaratilgan sanasi, vaqti va hokazo) tasvir etish;

- papka va fayllarning xususiyatlarini aks ettirish;

– buyruqlar va rejimlar piktogrammasi.

Mazkur hujjatga ishlov berish tugaganidan keyin uni yopish zarur. Buning uchun «Файл» menyusidagi «Закрыть» (Yopish) buyrugʻini faollashtirish lozim.

Dastur ishini tugatmasdan barcha ochilgan fayllarni yopish uchun SHIFT tugmachasini bosib, «Файл» menyusida «Закрыть все» (Barchasini yopish) buyrugʻini faollashtirish kerak.

6.4. Hujjatlarni chop etish

Hujjatni chop etishdan avval, u qogʻozda qanday joylanishini oldindan koʻrib qoʻyish maqsadga muvofiq. Bunday imkoniyatni «Предварительный просмотр» (Dastlabki koʻrish) buyrugʻi yaratib beradi. Dastlabki koʻrish rejimidan chiqish uchun namoyon boʻlgan oynaning piktogrammalar qatorida «Закрыть» (Yopish) piktogrammasini ishlatish zarur.

Hujjatni chop etish uchun «Файл» menyusining «Печать» (Chop etish) buyrugʻi faollashtiriladi. Natijada quyidagi oyna namoyon boʻladi (6.9-rasm).

| Печать | | | | 1× |
|-----------------------------|--|-------------------|-----------------------------------|--------------|
| «Принтер» Ник | Sanone the select LEP-1 | 120 - | Çeovicte | • |
| 60CT09996* 2461 | Choicean Canon LASER SHOT LEP-1120 | | Hadite (Dent | mp] |
| HUPT: Safetxic | URCOI | | Г лечать в файл Г двустараниза | |
| Стренная | | Komes | | |
| A PCS | • • • • • • • • • | | ø | E |
| . Foreba: Lexivates | | | T DADOSpara no A | (CF9100) |
| вееднте ноне разделотние | ра или диальзоны страниц. Загаптыни. Наганиер: 1,3,5-12 | | | × |
| Бклюуть | Все страница диатазона | E Macarat | دي. منصحح مينو در اي | <u>i</u> n a |
| hage-serant: | Допумент | | THE TE CIDAMINA | |
| | | по разноу странць | * ******** | . |
| Паранатры. | <u></u> | C | <u>«</u> | niena |

6.9-rasm.

Agar mazkur hujjatning faqat ma'lum qismini (bir necha sahifani) chop etish zarur boʻlsa, mazkur sahifalarni «Страницы» (Sahifalar) qismida koʻrsatish kerak. Masalan, «Номера» elementi tanlanganda chop etilishi lozim boʻlgan sahifa yoki bir nechta sahifaning raqamlari koʻrsatiladi.

Agar bir sahifaning ma'lum qismini chop etish lozim boʻlsa, kerakli qismni belgilab, yuqoridagi oynada «Выделенный фрагмент» (Ajratilgan qismni) qatori oldidagi doiraga belgi qoʻyiladi.

«Число копий» (Nusxalar soni) darchasida nusxalar sonini avvaldan belgilab qoʻyish mumkin.

Bir necha nusxada chop etilayotgan hujjatning avval birinchi

sahifasining barcha nusxalari, keyin boshqasining barcha nusxalarini chop etish zarur boʻlsa, yuqoridagi belgini olib tashlash kerak.

Faqat toq yoki faqat juft sahifalarni chop etish uchun «Файл» menyusidan «Печать» (Chop etish) buyrugʻini tanlash kerak. Soʻngra «Вывести на печать» (Chop etilsin) roʻyxatidan «Нечетные страницы» (Toq sahifalar) yoki «Четные страницы» (Juft sahifalar) belgisini tanlash lozim.

Bir yoʻla bir nechta hujjatni chop etish uchun «Открыть» (Ochish) tugmachasi bosiladi. «Папка» (Papka) roʻyxatidan kerakli hujjatlar saqlanadigan papka tanlanadi. Chop etish lozim boʻlgan hujjatlar belgilanadi. «Команды и режимы» (Buyruqlar va rejimlar) tugmachasini bosib, soʻng «Печать» (Chop etish) tugmachasi buyrugʻi tanlanadi.

Mavjud hujjatni toʻlaligicha chop etish uchun «Стандартная» (Standart) vositalar panelidagi «Печать» (Chop etish) piktogrammasi tanlanadi.

6.5. Hujjatlarni tahrirlash

Mavjud hujjatni tahrirlash uchun MS Word dasturida alohida buyruqlar toʻplami kiritilgan. Ularning barchasi «*IIpaska*» (Tahrirlash) menyusida jamlangan.

Rasmlardan yoki matndan nusxa olish, joyini oʻzgartirish mumkin. Matn va rasmlarni bir hujjatning oʻzida, shuningdek, bir hujjatdan boshqasiga, hatto boshqa ilovaga koʻchirish va ulardan nusxa olish mumkin. Bu amallarni bajarishdan oldin matn va rasmlar belgilab olinadi.

Matn va rasmlarni «sichqoncha» yordamida belgilash (ajratish):

- matnning ixtiyoriy qismini ajratish uchun siljitish amalini ishlatish kerak;
- soʻzni belgilash uchun kursorni soʻz ustiga olib kelib, «sichqoncha»ning chap tugmachasini ikki marta bosish kerak;
- rasmni ajratish uchun kursorni rasm ustiga olib kelib, «sichqoncha»ning chap tugmachasini ikki marta bosish kerak;
- matnning qatorini belgilash uchun kursorni qatorning chap chetiga olib kelib, u oʻngga yoʻnaltirilgan strelka

shaklini qabul qilgandan keyin, «sichqoncha»ning chap tugmachasini bir marta bosish kerak;

- matnning bir nechta qatorini belgilash uchun kursorni qatorning chap chetiga olib kelib, u oʻngga yoʻnaltirilgan strelka shaklini qabul qilgandan keyin, kursorni pastga yoki yuqoriga siljitish kerak;
- gapni belgilash uchun CTRL tugmachasini bosib turgan holda gap ustida «sichqoncha»ning chap tugmachasini bir marta bosish kerak;
- abzasni belgilash uchun uning chap chetiga kursorni olib kelib, u oʻngga yoʻnaltirilgan strelka shaklini qabul qilgandan keyin «sichqoncha»ning chap tugmachasini ikki marta bosish kerak; yana bir usuli — abzas ustiga kursorni olib kelib, «sichqoncha»ning chap tugmachasini uch marta bosish;
- butun hujjatni belgilash uchun kursorni matnning chap chetiga olib kelib, u oʻngga yoʻnaltirilgan strelka shaklini qabul qilgandan keyin «sichqoncha»ning chap tugmachasini uch marta bosish kerak;
- kolontitullarni belgilash uchun «*Bud*» (Koʻrinish) menyusidagi «*Колонтитулы*» (Kolontitullar) buyrugʻini tanlash lozim; «*Разметка*» (Belgilash) holatida turib, kolontitullar matni ustiga kursorni olib kelib, «sichqoncha»ning chap tugmachasini ikki marta bosish kerak; soʻng kolontitulning chap chetiga kursorni olib kelib, u oʻngga yoʻnaltirilgan strelka shaklini qabul qilgandan soʻng, «sichqoncha»ning chap tugmachasini uch marta bosish kerak;
- izohlar va havola (snoska)larni belgilash uchun oynaning mos sohasida «sichqoncha»ni bosib, koʻrsatkichni matnning chap chetiga olib kelib, u oʻngga yoʻnaltirilgan strelka shaklini qabul qilgandan soʻng, «sichqoncha»ni uch marta bosish kerak;
- matnning vertikal blokini (jadval yacheykasi ichidagi matndan tashqari) belgilash uchun siljitish davomida ALT tugmachasini bosib turish kerak.

Amallarni bekor qilish.

Bekor qilinishi zarur boʻlgan amallar roʻyxatini chiqarish uchun «Стандартная» (Standart) vositalar panelidagi «Отменить» (Bekor qilish) tugmachasi yonidagi uchburchakli koʻrsatkich bosiladi. «Sichqoncha» bekor qilinishi kerak boʻlgan amal ustida bir marta bosiladi. Amalni bekor qilish jarayonida roʻyxatda undan oldin turgan barcha amallar bekor qilinadi. Oxirgi bekor qilingan amalni qayta bajarish uchun «*Bepnymb*» (Qaytarish) tugmachasi bosiladi.

Rasmlar yoki matn parchasini ma'lum masofaga yoki boshqa hujjatga ko'chirish, ulardan nusxa olish.

Buning uchun koʻchiriluvchi yoki nusxa olinuvchi matn parchasi yoki rasmni belgilab olish kerak.

Belgilangan parchani koʻchirish uchun «Вырезать» (Qirqib olish) tugmachasini bosish lozim.

Belgilangan parchadan nusxa olish uchun «Копировать» (Nusxa olish) tugmachasini bosish lozim.

Agar matn yoki rasmdan boshqa hujjatga nusxa olish kerak boʻlsa, shu hujjatga oʻtiladi. Kursorni matn yoki rasm kiritiladigan joyga qoʻyiladi. «*Bcmasums*» (Kiritish) tugmachasi bosiladi.

Rasmlar yoki matn parchasini oyna ichida koʻchirish, ulardan nusxa olish.

Koʻchirish uchun koʻchiriluvchi yoki nusxa olinuvchi matn yoki rasmni avval belgilab olib, kerakli joyga siljitish («sichqonchaning chap tugmachasi bosilgan holda belgilangan matn parchasini yoki rasmni sudrab olib borish) lozim. Manzilga yetgach, tugmacha qoʻyib yuboriladi. Agar koʻrilgan holatda faqat nusxa olish talab etilsa, siljitish davomida CTRL tugmachasini ham bosib turish kerak.

Undan tashqari belgilangan parchani siljitish uchun «sichqoncha»ning oʻng tugmachasidan foydalanish mumkin. «Sichqoncha» tugmachasi qoʻyib yuborilgandan soʻng ekranda koʻchirish va nusxa olish buyruqlari paydo boʻladi.

Ahamiyat bergan boʻlsangiz piktogrammalardagi buyruqlar toʻq qora (faollashgan) yoki kulrang (faollashmagan) holatda boʻladi. Bu narsa matn belgilangan yoki belgilanmaganligiga bogʻliq. Faollashmagan buyruqlar bajarilmaydi.

«Правка» (Tahrirlash) menyusidagi «Очистить» (Tozalash) va «Выделить всё» (Hammasini belgilash) buyruqlarida toʻxtalib oʻtamiz. «Очистить» (Tozalash) buyrugʻi belgilangan matnni, jadvalni, rasm, diagrammani olib tashlaydi. «Выделить всё» (Hammasini belgilash) buyrugʻi butun matnni, uning ichiga kirgan jadval, rasm, diagrammalar bilan birga belgilaydi.

Topish, almashtirish, o'tish buyruqlari

Joriy matnda sizni qiziqtirayotgan matn parchasi (soʻz, harf, son, gap, jumla va hokazo) bor yoki yoʻqligini aniqlash «*Правка*» (Tahrirlash) menyusidagi «*Haŭmu*» (Qidirish) buyrugʻi yordamida amalga oshiriladi (6.10-rasm):



6.10-rasm

Buning uchun ushbu oynaning «*Haŭmu*» (Topish) darchasiga qidirilayotgan matn parchasi kiritiladi. Shundan soʻng «*Haŭmu danee*» (Keyingisini topish) tugmachasi bosilsa, kursor qidirilayotgan matn parchasi birinchi marta uchragan joyga oʻtib oladi.

«Правка» (Tahrirlash) menyusidagi «Заменить» (Almashtirish) buyrugʻi yuqorida keltirilgan oynaning almashtirish qismini ochib beradi (6.11-rasm).

| Найти и зан Найти | MEISITE | | ? × |
|----------------------|---------------|-----------|----------------|
| Найту: Паран | ютрык. Вперед | | E |
| Na w | i vin a | Eoneure * | Отнена |
| | unov' | | and a stand of |

6.11-rasm

«Заменить на» (...ga almashtirish) darchasiga yangi matn parchasi kiritiladi va «Заменить» (Almashtirish) tugmachasi bosiladi. Agar matn parchasi tahrir qilinayotgan matnning barcha uchragan joyida yangi matn parchasiga almashtirilishi talab etilsa — «Заменить всё» (Hammasini almashtirish) tugmachasi bosiladi.

«Перейти» (O'tish) buyrug'i — kursorni talab etilgan obyekt (biror aniq raqamli sahifa, izoh, havola, qator va hokazo)ga olib o'tadi.

6.6. Matnni bichimlash

Matnni tahrirlash jarayonida siz, albatta, bichimlash (formatlash) masalalariga duch kelasiz. Bichimlash deganda — matn ma'nosini o'zgartirmay turib, uning shaklini o'zgartirish tushuniladi. MS Word matn protsessorida bichimlash buyruqlari majmui Format menyusida jamlangan.

Menyudagi birinchi buyruq «Шрифт» dir. Buyruq bajarilgandan soʻng namoyon boʻlgan oynadan koʻrinib turibdiki, u «Шрифт», «Интервал» va «Анимация» kabi uch qismdan iborat (6.12-rasm).

| Lpingt 12 | Britorane: | Разнер: |
|----------------------------------|---|--------------------|
| limes Uzb Roman | ocesaesi | 114 |
| Symbol | обыллый | 2 2 |
| Tenoma Tenoniis Sans III | Kypcies OC BUILD DE MI | 8 10 H |
| Times New Roman | полужирный гурсив | 12 |
| Times Uzb Roman | | 14 |
| | | <u>19</u> 38 |
| Del textis: | [DAveboneaue: | ****** |
| ABTO | (net) | ं <u>*</u> |
| ACartustistunet | | |
| | Carling Carses | آشت مست |
| | | |
| | | |
| F HORNER HELDERKE | | 12 |
| i jaget i statistica. Linguna | | |
| бразец | alian a second a seco | ستندن محمد ب |
| | | |
| 1 | Times Uzb Roman | |
| | | |
| Instit TrueTurne, Ow serios. | CURTER BAR BURGES INC. HA MORE, TAK II AN INNER | -0.1 S. |
| | | - 10 Mar 10 Mar 10 |

- 101 -

Shrift qismida matnda qoʻllaniladigan shrift turi, oʻlchami, rangi, yozilish shakli (\mathbf{X} , K, $\underline{\mathbf{Y}}$) tanlanadi. Undan tashqari, yuqori yoki pastki indekslarni yozish, barcha harflarni katta qilib yoki soya bilan yozish va boshqa amallar bajariladi. Barcha parametrlar tanlangandan soʻng OK tugmachasi bosiladi. «*IIo умолчанию*» tugmachasi — kompyuter har yoqilganida avval tanlangan shrift, tanlangan parametrlar bilan (boshqa buyruq berilmaguncha) ishlatilishini ta'minlaydi.

Interval qismida harflar oʻrtasidagi masofa, ularning siljishi oʻzgartiriladi.

Animatsiya qismida matnning belgilangan qismiga animatsion effektlar qoʻllaniladi. Buning uchun roʻyxatdagi animatsiya effektlaridan biri tanlanib, soʻng OK tugmachasi bosiladi.

Keyingi buyruq «*Aбзац*» (Xat boshi) buyrugʻidir. Uning yordamida belgilangan abzatsning qatorlari orasidagi masofa roʻyxatdan tanlab olish yoʻli bilan oʻzgartiriladi. Shu bilan birga matnning chap va oʻng chegara boʻyicha, markazda, butun en boʻyicha tekislash piktogrammasi 📧 = hamda chap va oʻngga siljishlar piktogrammasi 🐨 = ham ishlatiladi.



6.13-rasm.

«*Cnucok*» (Ro'yxat) buyrug'i bajarilishi natijasida belgilangan abzaslarga tartib raqamlari yoki markerlar (biror belgi) qo'shib qo'yiladi (6.13-rasm).

Buning uchun namoyon boʻlgan oynada «*Изменить*» (Oʻzgartirish) tugmachasi bosiladi. Natijada oyna koʻrinishi oʻzgaradi va unda Marker tugmachasini bosib, xohlagan belgini tanlab olish kifoya. Tartib raqamlarini oʻrnatishda oʻxshash amallar bajariladi.

Piktogrammalar qatorida bu buyruqqa quyidagi $\Xi \equiv rasm-$ chalar mos keladi.

«Границы и заливка» (Chegaralar va ular ichidagi rang) buyrugʻi belgilangan matn, abzas, sahifa, jadval yoki rasmga chegara qoʻyib, chegara ichidagi rangni oʻzgartirish imkonini beradi.

Buyruq bajarilishi natijasida namoyon boʻladigan oyna uch qismdan iborat (6.14-rasm).



6.14-rasm.

«Граница» (Chegara) qismida chegara turini «нет» (chegarasiz), «рамка» (chegara), «тень» (soyali), «объмная» (hajmli), «другая» (boshqa turda), chiziqlar turini (qalin, ingichka, punktir va hokazo.), chiziqlar rangini (16 ta rang) hamda chiziqlar qalinligini tanlash imkoni mavjud. «Образец» (Namuna) darchasida matn ustida bajarilayotgan barcha amallar natijasi aks etib boradi. «Страница» (Sahifa) qismida yuqorida koʻrsatilgan barcha amallar sahifaga qoʻllaniladi.

«Заливка» (Chegara ichidagi rang) boʻlimida rang, naqsh, naqshning rangi tanlanadi.

Bu yerda ham «*Oбразец*» (Namuna) darchasida barcha amallar natijasi aks ettiriladi. Mazkur oynada hamma oʻzgarishlar kiritilganidan keyin, OK tugmachasi bosiladi.

«Колонки» (Ustunlar) buyrugʻi bir ustunli matnni bir necha ustunli matnga aylantirish imkonini beradi. Buning uchun matnni belgilash, soʻng «Колонки» (Ustunlar) buyrugʻini faollashtirish zarur (6.15-rasm).



Namoyon boʻlgan oynada ustunlar turini (одна, две, tри, слева, справа) tanlash mumkin. Matnni boshqa bir turdagi ustunlarga boʻlish talab etilsa, «*Число колонок*» (Ustunlar soni) darchasida ustunlar sonini tanlash zarur. Agar bir vaqtning oʻzida ustunlarni bir-biridan chiziq bilan ajratish lozim boʻlsa, «*Разделитель*» (Ajratgich) soʻzi yonida belgini qoʻyish kerak.

«Колонки» (Ustunlar) buyrugʻi yordamida kolontitullar, izohlar, ramkalar ichidagi matnni ustunlar koʻrinishida tasvirlash mumkin emas. Bunday hollarda «Таблица» (Jadval) menyusidan foydalanishni tavsiya etamiz.

6.7. Matnga qo'shimcha ma'lumotlar kiritish

Koʻp hollarda hujjat betlariga sana (vaqt) hamda raqamlar qoʻyish, tahrir qiluvchiga esa qoʻshimcha qulayliklar yaratish kerak boʻladi. Ushbu va boshqa imkoniyatlar «*Bcmaeka*» (Qoʻyish) menyusida amalga oshiriladi.

Agar hujjatni tahrirlash jarayonida sizga boʻsh bet kerak boʻlib qolsa, «*Bcmaвка*» (Qoʻyish) menyusidagi «*Paзрыв*» (Uzilish) buyrugʻini kiritish lozim. Boʻsh betni yangi sahifadan, mazkur sahifada, toq sahifalarga, juft sahifalarga qoʻyish mumkin. Aynan shu amallar bir ustunga ham taalluqli.

Hujjat betlariga raqam qoʻyish uchun «Номера страниц...» (Sahifalar raqami) buyrugʻi qoʻllaniladi (6.16-rasm). Buyruq oynasidagi «Положение» (Joylanish) darchasida kerakli variantni tanlaysiz. Natijada tartib raqami sahifaning yuqori yoki quyi qismiga joylashadi. «Выравнивание» (Tekislash) darchasida raqam qatorning chap tomonida, oʻng tomonida, markazida va hokazo qoʻyilishi belgilanadi.



6.16-rasm.

«Номер на первой странице» (Birinchi sahifa raqami) darchasiga belgi qoʻyilsa, hujjatning birinchi sahifasiga tartib raqami qoʻyiladi. Barcha oʻzgartirishlar kiritilganidan keyin OK tugmachasi bosiladi.

Hujjatga sana qoʻyish uchun «**Bcmaska**» (Qoʻyish) menyusidagi «**Дата и время**» (Sana va vaqt) buyrugʻini qoʻllash lozim. «Форматы» darchasida sana va vaqt turini tanlab olib, OK tugmachasini bosasiz. Kompyuterning klaviaturasiga yaxshilab e'tibor bersangiz, undagi simvollar soni cheklanganligiga ishonch hosil qilasiz. Matnni terayotganingizda, deylik, ë simvoli kerak bo'lib qoldi. Bunday hollarda terishni to'xtatib turgan holda «*Символ*» (Belgi) buyrug'ini qo'llash (6.17-rasm).

| | 1 | जि | [-7 # | E E | 36 | æ | 5 | 7 | 1 | • | + | | | | 7 | 0 | 1 | 2 | ŝ | 4 | 5 | ó | 7 | 8 | 9 | | | |
|----|----------|---------|-------------|----------|----|----|-------------|------|----------|---|------------|-------------|----------|------|---|----------|----------|---|---|-----|---|----|----|------|----------|---|------------|--|
| < | - | 2 | 2 | × | A | Э | X | À | E | ¢ | - | Н | 1 | \$ | ĸ | ٨ | м | И | 0 | п | ¢ | p | Σ | т | 7 | 5 | ŝ | |
| Ξ | Ŧ | Z | I | | 1 | 11 | | | a | ß | 1 | ö | ę | 4 | Y | ٦ | ١ | Ŷ | ĸ | λ | μ | ¥ | 9 | R | э | 9 | ø | |
| 1 | U | Ø, | ø | <u>s</u> | Ψ | ζ | 1 | 1 | 1 | - | ٥ | ۵ | Ω | ۵ | Q | П | a | ۵ | 3 | D | ۵ | Π | Ç, | 0 | Ω | ņ | D | |
| Ð | D | Π | Q | Q | Ø | D, | Π | Π | D | D | ۵ | Ü | Π | D. | D | п | r | • | ≴ | 1 | ÷ | 1 | + | ٠ | ۷ | ٠ | | |
| - | t | E | 1 | * | 1 | 17 | 2 | ð. | °≪ | 3 | ٠ | - | * | ÷ | ≈ | <u> </u> | 1 | Τ | L | Ş., | 3 | ભ | 5 | 0 | ¢ | Q | <u>۰</u> ٦ | |
| V | 2 | 5 | 2 | С | S | ÷ | ج | ۷ | ∇ | e | ŝ | ш | п | - | | - | Δ | Y | 2 | = | 1 | == | 1. | | 1 | | Ŷ | |
| 78 | Σ | 17 | 1 | ١, | ۱í | 1 | 4 | 1 | 11 | Ļ | | α | > | 1 | ſ | | | | 1 | 11 | ľ | [[| j, | L) I | | | α | |
| 8 | 510 | <u></u> | [; [+i3 | | 1 | K | 14 <u>.</u> | -110 | <u>.</u> | 1 | { I | <u>[U</u>] | <u> </u> | (nai | | <u>.</u> | <u></u> | | | 1 | | | | | <u>.</u> | | 101 | |

6.17-rasm.

Hosil boʻlgan buyruq oynasidan kerakli simvolni belgilab «Bcmasumь» (Qoʻyish) tugmachasini bosing. Agar kerakli simvol topilmasa, «Шрифты» (Shriftlar) darchasidan boshqa shrift tanlang. Talab etilayotgan simvol albatta topiladi, uni belgilab «Bcmasumь» (Qoʻyish) tugmachasini bosing. Oynani yopish uchun «Закрыть» (Yopish) tugmachasi bosiladi.

«Вставка» (Qoʻyish) menyusidagi «Рисунок» (Rasm) buyrugʻi yordamida matnga grafik obyektlar kiritish mumkin: rasmlar, diagrammalar, avtoshakllar, skanerda nusxa olingan fotorasmlar.

Tartib bilan buyruqda uchragan boʻlimlarni koʻrib chiqaylik. «Картинки» (Tasvirlar) boʻlimida — Clip Gallery ilovasidan rasm tanlab, kerakli joyga qoʻyiladi. Buning uchun rasm kiritilishi lozim boʻlgan joyga «sichqoncha» koʻrsatkichini olib boring. «Рисунок» (Rasm) buyrugʻining «Картинки» (Tasvirlar) boʻlimini faollashtiring.

Namoyon bo'lgan oynada *Grafika* (Clip Art) qismini tanlang. Sizga zarur bo'lgan rasmlar kategoriyasini belgilab, paydo bo'lgan rasmlardan keraklisi ustida «sichqoncha»ning chap tugmachasini ikki marta bosing. Rasm kerakli joyga borib tushadi. Rasm talab etilgan oʻlchovda boʻlmasa, uning ustida bir marta «sichqoncha»ni bosib, namoyon boʻlgan ramkada kvadratchalar ustiga sichqoncha koʻrsatkichini olib boring, koʻrsatkich shakli oʻzgaradi. «Sichqoncha» tugmachasini qoʻyib yubormasdan kerakli tomonga sudrang. Soʻng matn ustida sichqonchani bir marta bossangiz, rasm atrofidagi ramka yoʻqolib ketadi.

Buyruqning «*Us файла*» (Fayldan) boʻlimi yordamida kompyuterdagi yoki disketadagi ixtiyoriy papkada joylashgan grafik faylni matnga kiritish mumkin.

«Автофигуры» (Avtoshakllar) boʻlimini ishlatsangiz matnga tayyor geometrik shakllar kiritish imkoniyatini qoʻlga kiritasiz. Masalan, toʻgʻri toʻrtburchak, aylana, turli chiziqlar, har xil shaklli koʻrsatkichlar, blok-sxemalar elementlari, yulduzchalar, bayroqchalar va hokazo. Shakllar oʻlchovini oʻzgartirish talab etilsa yuqorida rasm uchun bajargan amallarni takrorlang. Shakllar chegarasini, burishni, rangini, soyasini hamda hajmli effektlarni qoʻllash uchun avtoshaklni belgilab, rasm piktogrammalari qatoridagi «**Pucobanue**» (Chizish) tugmalardan foydalanish kerak:

| 5 | • Рисовани | ie. | | | | | | | | | | | | | | | | × |
|---|------------|-----|---|--------------|---|-----|---|-----|-----|----|----|-----|------------|-----|-------------|----|----|----|
| | Действия • | ß | ٢ | Автофигуры - | 1 | × [| | ⊃ @ |] 4 | 2 | ð | - 💆 | - <u>A</u> | • = | 2 77 | ₽ | ۵ | 6 |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 89 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |

1. Grafik obyektlar va matn oʻrtasidagi tartibni oʻrnatish, grafik obyektlarni guruhlash, tarqatish, qayta guruhlash, toʻrni oʻrnatish, toʻrdagi tugun nuqtalarni siljitish, tekislash, taqsimlash, aylantirish, akslantirish va oʻzgartirish, avtoshakllarni oʻzgartirish uchun xizmat qiladi.

- 2. Obyektni tanlaydi.
- 3. Tanlangan obyektni ixtiyoriy burchakka burish.
- 4. Tayyor geometrik shakllar.
- 5. Chiziqlar chizish.
- 6. Koʻrsatkichli chiziq (strelka) lar chizish.
- 7. Kvadrat yoki toʻgʻri toʻrtburchak chizish.
- 8. Ellips yoki aylana chizish.

9. Faol oynada yozuv yaratish (rasm yoki diagrammalarda, sarlavhalarda ishlatiladi).

10. WordArt ilovasidan foydalanish (keyinroq batafsil koʻrib chiqamiz).

11. MS Word dasturiga qarashli rasmlarni qoʻyish.

12. Belgilangan obyekt ichidagi rangni oʻzgartirish, olib tashlash.

13. Belgilangan obyekt chiziqlari rangini oʻzgartirish, qoʻshish yoki olib tashlash.

14. Belgilangan matn shriftining rangini oʻzgartirish.

15. Chiziq turi (belgilangan chiziq turi va qalinligini oʻzgartirish).

16. Shtrix turi (belgilangan chiziqni shtrix yoki punktir chiziq qilib jihozlash).

17. Koʻrsatkich turi (belgilangan chiziq uchun koʻrsatkich turini tanlash).

18. Soya (belgilangan obyektga soya qo'yish).

19. Hajm (belgilangan obyektni hajmli qilish).

«*Pucyнок*» (Rasm) buyrugʻidagi Obyekt WordArt boʻlimini ishlatish yordamida matnni chiroyli shakllarga keltirish mumkin.

Namoyon boʻlgan oynada (6.18-rasm) sizga yoqqan usulni tanlab oling va OK tugmachasini bosing.

| Bardini | WordArt | WordAry | Werdärt | WordArt | W |
|---------|---------|---------|-------------|----------|----------|
| Ngrat. | WordAn | W-att | <u>ур</u> , | RiordArt | W |
| şî: | Worderi | Wetc | Wo: 4rt | · | 71 |
| WordArt | Hordkin | Wardhri | Nr.Cu | Ropidia | <u> </u> |
| VibrdAn | IN CA | Pine . | Maille | - | 7 10 |

6.18-rasm.

- 108 -
(Изменение текста) WordArt oynasi paydo boʻladi. Mazkur oynaning «*Tекст надписи*» (Yozuv matni) qatoriga kerakli matnni kiriting, boshqa parametrlarni oʻzgartiring va yana OK tugmachasini bosing. Boshqa murakkabroq oʻzgartirishlar kiritish uchun WordArt piktogrammalar panelidan foydalanish mumkin.



Bu piktogrammalar quyidagi amallar uchun xizmat qiladi:

- 1. WordArt obyektini qoʻshish.
- 2. Matnni oʻzgartirish.
- 3. WordArt to'plami.
- 4. Obyekt bichimi.

5. WordArt shakli (obyektni qogʻozda bir necha xil usulda joylashtirish mumkin.) (6.18-rasm).

- 6. Ixtiyoriy burchakka burish.
- 7. WordArt harflarini balandligi boʻyicha tekislash.
- 8. WordArt matnini vertikal va gorizontal joylashtirish.
- 9. WordArt tekislash.
- 10. WordArt simvollari oʻrtasidagi masofani oʻzgartirish.

WordArt obyektining oʻlchovlarini siz bilgan usulda oʻzgartirish mumkin.



6.8. Jadvallar yaratish

Jadval vertikal va gorizontal chiziqlardan iboratdir. Ular kesishib, panjara (reshetka) hosil qiladi. Shu panjara ichidagi har bir katakcha yacheyka deyiladi.



Qator — bu gorizontal chiziqda joylashgan yacheykalardir, ustun — bu vertikal chiziqda joylashgan yacheykalardir.

Jadvallardan sonlarni ustunda tekislash uchun foydalanish mumkin; bu holda ularni saralash va ular ustida hisoblash amallarini bajarish soddalashadi. Shuningdek, jadvallarni matnning abzaslarini va ularga mos rasmlarni tekislashda ishlatish mumkin. Bo'sh jadvalni yaratish uchun «*Bcmasums maблицу*» (Jadvalni qo'yish) piktogrammasini (u *Standart* vositalar paclida joylashgan) bosish kerak, so'ng zarur bo'lgan qatorlar va ustunlar sonini «sichqoncha» ko'rsatkichini siljitish yo'li bilan belgilash kerak.

Jadvallar ma'lumotni tartiblash va sahifada grafika hamda matnni ustun holatida joylashtirish orqali tashkil qilingan maketlar yaratish uchun ishlatiladi. Oddiy jadvalni, masalan, ustun va qatorlar soni bir xil bo'lgan jadval yaratishning qisqa yo'li «*Bcmasums maблицу*» (Jadvalni qo'yish) tugmachasini ishlatishdir.

Murakkabroq jadvalni, masalan, turli balandlikdagi yacheykalarni hamda qator va ustunlari har xil boʻlgan jadvalni yaratish uchun «*Нарисовать таблицу*» (Jadvalni chizish) tugmachasidan foydalaniladi. Bu usul qoʻlda jadval chizishga oʻxshaydi. Yangi jadval yaratib, bo'sh yacheykalarni to'ldirish mumkin va, aksincha, mavjud matnni jadvalga aylantirish mumkin. Shuningdek, jadvalni mavjud ma'lumotlar yordamida, masalan, ma'lumotlar bazasi yoki elektron jadvallar yordamida tuzish mumkin.

Amaldagi matnni jadvalga aylantirish uchun uni ajratib olib, soʻng «*Таблица*» (Jadval) menyusida «*Преобразовать в таблицу*» (Jadvalga aylantirish) buyrugʻini tanlash kerak.

Jadvaldan yacheykalarni, qatorlarni va ustunlarni yoʻqotish

Yacheykalarni oʻchirishdan oldin yacheyka belgilarini aks ettiruvchi rejimni yoqish zarur. Qatorlarni oʻchirishdan oldin qator belgilarini aks ettiruvchi rejimni yoqish zarur.

O'chirilishi zarur bo'lgan yacheyka, ustun va qator belgilanadi. «Таблица» (Jadval) menyusida «Удалить ячейки» (Yacheykalarni yo'qotish), «Удалить ячейки» (Qatorlarni yo'qotish) yoki «Удалить столбцы» (Ustunlarni yo'qotish) buyruqlari tanlanadi.

Yacheykalarni oʻchirishda zarur parametr tanlanadi va yoʻqotiladi.

Jadval boʻyicha siljish va klaviaturadan kiritish

Jadvalni oʻzgartirish uchun vositalar panelidagi «Таблицы и границы» (Jadvallar va chegaralar) panelini ishlatish kerak. Bu vositalar panelini chiqarish uchun standart vositalar panelida «Таблицы и границы» (Jadvallar va chegaralar) tugmachasini bosish kerak.

Jadval chegaralarini oʻzgartirish yoki yoʻqotish uchun «Таблицы и границы» (Jadvallar va chegaralar) panelida chegaralarning yangi turini, shuningdek, enini, chiziqning turi va rangini tanlash lozim, soʻng «Нарисовать таблицу» (Jadvalni chizish) piktogrammasi yordamida yangi chegarani chizish kerak. Chegaralarning yangi turini bir nechta yacheykaga tez qoʻllash uchun yoki chegaralarni tez oʻchirish uchun paneldagi chegaralar palitrasidan foydalanish mumkin (Chiziq turi, Chiziq eni va Chegara rangi piktogrammalari).

Ba'zi yacheykalarga diqqatni qaratish uchun ular ichini turli ranglarga bo'yash lozim. Yacheykalarning chegarasi va ichidagi rangining standart kombinatsiyasini tanlash uchun «Автоформат таблицы» (Jadval avtobichimi) tugmachasi bosilishi kerak. Namoyon boʻlgan oynadagi roʻyxatdan toʻgʻri kelgan bichimni tanlash lozim. Bichim koʻrinishi oʻng tomondagi qismda aks etib turadi.

«*Таблицы и границы*» (Jadvallar va chegaralar) vositalar panelidagi tugmachalardan murakkab jadvallarni yaratish hamda tahrirlashda foydalanish qulayroq.

Yacheykalar orasidagi chiziqlarni olib tashlash uchun «*Jlacmuk*» (O'chirg'ich) piktogrammasi bosiladi, soʻng o'chirg'ich olib tashlanadigan chiziq ustidan yurg'iziladi.

Yacheykalarni birlashtirish yoki boʻlish uchun ularni belgilab, soʻng «*Объединить ячейки*» (Yacheykalarni birlashtirish) yoki «*Разбить ячейки*» (Yacheykalarni boʻlish) buyruqlari tanlanadi. Namoyon boʻlgan savol-javob oynasida bir ustun yoki qator nechtaga boʻlinishi yoki nechta qator va ustun birlashishi kerakligi koʻrsatiladi.

Jadvalning yacheykalaridagi axborotni alfavit boʻyicha, hajmi va sanasi boʻyicha saralash mumkin. Jadvaldagi axborotni saralash uchun avval saralanadigan yacheykalarni belgilab olib, keyin «Таблицы и границы» (Jadvallar va chegaralar) panelidagi «Сортировать по возрастанию» (Oʻsib borish boʻyicha saralash) yoki «Сортировать по убыванию» (Kamayish boʻyicha saralash) piktogrammalari bosiladi. Jadvallardan hisoblash amallarini bajarishda ham foydalanish qulay. Masalan, ustunda turgan sonlarni qoʻshish uchun bu sonlarning tagida turgan yacheykada «sichqoncha»ni bir marta bosib, «Автосумма» (Avtoyigʻindi) piktogrammasini bosish kerak. Natija belgilangan yacheykaga joylashtiriladi. Boshqa turdagi hisoblash amallarini bajarish uchun «Таблица» (Jadval) menyusidagi «Формула» buyrugʻidan foydalanish kerak.

6.9. MS Word dasturida elektron va murakkab hujjatlarni yaratish

MS Word dasturi asosida buxgalteriya hisobini avtomatlashtirish quyidagilarni ta'minlovchi kompleks axborot texnologiyadan foydalanishni taxmin qiladi:

• elektron hujjatlar bilan ishlashda yuqori sifat, ishonchlilik va qulaylik;

- buxgalteriya hujjatlari bilan ishlashga mehnat xarajatlarini qisqartirish;
- buxgalteriya hujjatlari va hujjatlar aylanmasini boshqarish tizimini yaratish;
- elektron hujjatlar bilan ishlovchi foydalanuvchilar jamoasining guruh ishlari va boshqalar.

MS Word buxgalteriya hisobini avtomatlashtirishning boshqa dasturlari bilan bir tizimda yuqoridagi qayd qilingan masalalarni yechishni ta'minlaydi.

MS Word vositalari bilan quyidagilar amalga oshiriladi:

l. Namunaviy buxgalteriya hujjatlarining standartlashgan shablon(elektron shakli)larini yaratish.

2. Buxgalteriya hujjatlari uchun avtotekst (avtomatn) va avtozamena (avtoalmashtirish) elementlarini, hujjatlashtirishning unifikatsiyalangan uslubini yaratish.

3. Klassifikatsion belgi yordamida axborot qidirishni ta'minlovchi buxgalteriya hujjatlarini tasvirlash.

4. Buxgalteriya hujjatlari bilan ishlash uchun foydalanuvchi interfeysi(buyruqlar menyusi, instrumentlar paneli)ni yaratish.

5. Mumkin boʻlmagan kirishlardan elektron hujjatlarni himoyalash.

MS Wordda hujjatlarning *elektron shaklini* hosil qilish hozirgi vaqtda eng dolzarb masalalardan biridir. Hujjatlarning elektron shakli deganda hujjatlar bilan interfaol rejimda ish yuritish tu-shuniladi. Elektron shakllarning bir necha turi mavjud:

- bosmaga chiqarish va maydonlarni toʻldirish uchun moʻljallangan hujjatlarning namunaviy blankalari, shu jumladan toʻldirish uchun tipografiya blankalari.
- Nashr uchun Web-shakllarni elektron pochta yoki Internet tarmogʻi orqali tarqatish, Access MBBT yoki MS Excelda axborotlarni yigʻish va tahlil qilishni ta'minlash.

Shaklga boshqaruv elementlarini qoʻyish uchun vositalar panelining Φ_{OPMbl} (Shakllar) $\rightarrow \mathcal{D}_{AEMEHMbl}$ ynpaßAehus (Boshqaruv elementlari) $\rightarrow Web$ компоненты (Web komponentlar) buyruqlaridan foydalaniladi.



6.19-rasm.

Elektron shakllarning boshqarish elementlariga quyidagilar misol bo'ladi:

- *Tekcmoboe none* (Matnli maydon) ixtiyoriy axborotni kiritishni ta'minlaydi;
- $\Phi_{naccocc}$ (bayroqcha) tanlash yoki uni bekor qilish;
- Переключатель (O'tkazgich) tanlash yoki bekor qilish;
- Выключатель (O'chirg'ich) tanlash yoki bekor qilish;
- *Cnucoκ* (Ro'yxat) elementlar ro'yxatlarini kengaytmasiz tanlash uchun;
- Поле со списком (Ro'yxatli maydon) elementlar ro'yxatlarining kengaytmasi bilan tanlash uchun;
- Рамка guruhga elementlarni jamlash;
- **Khonka** (Tugmacha) dasturli harakat (makros) roʻyxatidan oʻtgan buyruq beruvchi tugmacha.
- Cuemuuk (Hisoblagich) elementlar sonini hisoblash.
- *Ποлоса прокрутки* (sahifani ekran boʻylab yuqoriga yoki pastga surish).
- *Haðnucь* (ustiga yozilgan yozuv) ixtiyoriy matnni kiritish.
- *Obserm ActiveX* boshqa dasturlar qoʻshimcha boshqaruv elementlari.
- *Объекты* (rasmlar, fil'm, ovoz, parol, yuruvchi qator va boshqalar).

Boshqaruv elementlari uchun Visual Basic for Applications dasturlashtirish tilida makroslar ishlab chiqish mumkin.

Namunaviy hujjatlarning elektron shakllari MS Word shablonlari kabi qayta ishlanadi va saqlanadi. Ular asosida MS Word (.doc) hujjati kabi saqlash mumkin boʻlgan elektron hujjatlar yaratiladi. Elektron hujjatga kiritiladigan ma'lumotlar matn formatidagi ma'lumotlar bazasining alohida yozuvi sifatida saqlanishi mumkin. Buning uchun *Сервис* (Servis)—*Параметры* (Parametrlar) menyu buyrug'ida, *Сохранение* (Saqlash) ilovasida *Сохранять только данные для форм* (Faqat shakllar uchun ma'lumotlarni saqlash) ko'rsatiladi.

Formadagi toʻldirilgan maydon Cepsuc (Servis) $\rightarrow \Pi a pamempu$ (Parametrlar) menyu buyrugʻidagi $\Pi euat_b$ (Chop etish) ilovasida $\Pi euamamb monbko dannue dna <math>\phi opm$ (Faqat shakllar uchun ma'lumotlarni chop etish) oʻrnatiladi.

1-misol. MS Excel jadval protsessoridan foydalanib, MS Word dasturida «Maxsus kiyimlar hisobi» elektron shakl nusxasini yarating va uni toʻldiring.

| | | | | | 1-jadva | |
|----------------------------|---------------|---------------|----------|----------|-------------|--|
| MAXSUS KIYIN | I, POYAFZ | ALLAR VA | SAQ | lash j | IHOZLARI | |
| | HISO | BINING | | | | |
| | № QA | YDNOMAS | 51 | | | |
| Familiya | | | | Jinsi | | |
| Ismi | Sharifi | | | Boʻyi_ | | |
| Tabel raqami | Kiyim | 0' | lchovi | Poyafza | l oʻlchovi | |
| Boʻlim I-uchastka Bosh | | | | | | |
| Lavozimi | . Ishga k | irgan vaqti _ | | 0 ICHOV | · | |
| Tasdiqlan | gan me'yorlar | boʻyicha ko | oʻrib ch | iqilgan | | |
| Maxsus kiyim va | Paragraf | Oʻlchov | | Soni | Xizmat | |
| poyafzallar | - | birligi | ļ | | muddati, oy | |
| Paxtalik nimcha | № 12 | Dona | 1 | | 24 | |
| Xalat | Nº 12 | Dona | 2 | | 12 | |
| Qoʻlqoplar | № 12 | Dona | 4 | | 6 | |
| Rezina etiklar | № 12 | Dona | 1 | | 18 | |
| OTB boshligʻi | | Hisobchi | | | | |
| Mehnatni muhofaza qilish v | a texnika xav | fsizligi boʻy | icha m | uhandis_ | | |
| Sex boshligʻi | | | | | | |

Yuqorida berilgan misolning bajarish ketma-ketligi: 1. Файл (Fayl) → Создать (Yangi fayl) menyu buyrugʻi yor-

damida shakl nusxasini yarating.

2. Elektron shakl ma'lumotlarini kiriting.

3. **Вид** (Koʻrinish) \rightarrow **Панели инструментов** (Vositalar paneli) buyrugʻi orqali Формы (Shakllar) panelini oʻrnating.

4. «Qaydnoma tartib raqami, Familiyasi, Ismi, Sharifi, boʻyi, ishga kirgan sanasi, soni» nomli matnli maydonlarni kiriting.

5. Maydonlarni belgilab, *Ceoŭcmea* (Xossalar) rejimini bajaring. Maydon ma'lumotlarining turi va formatini ko'rsating.

6. «Jinsi, kiyim oʻlchovi, oyoq kiyimi oʻlchovi, sex, uchastka, bosh oʻlchovi, xizmat muddati» maydonlarini qoʻshing.

7. Har bir maydon uchun:

- Roʻyxatli maydonni belgilang;
- Свойства (Xossalar) menyu buyrugʻi orqali yoki tugmani Параметры поля формы (Shakl maydonining parametrlari) vositalar paneliga bosing;
- Ro'xatli maydonga kirish va chiqish paytida ro'yxat elementlari qiymatlarini, makroslar, ro'yxatli maydon ichi nomini, elementlarni o'zgartirishni man qilish.

8. Jadvalning birinchi qator kataklarini belgilang. Ulardan $\Pi paska$ (Tahrirlash) $\rightarrow Konuposamb$ (Nusxa olish) menyu buyrug'i yordamida nusxa oling.

9. Kataklarning nusxalarini qoʻyish amalga oshadigan jadvalning boʻsh qatorlarini belgilang.

10. Правка (Tahrirlash) \rightarrow Вставить ячейки (Kataklarni qoʻyish) menyu buyrugʻini bajaring.

11. Сервис (Servis) \rightarrow Установить защиту (Himoyani o'rnatish) menyu buyrug'i yordamida shaklni himoyalashni o'rnating. Запретить любые изменения (Har qanday o'zgartishlarni ta'qiqlash) ga bayroqchani qo'yib, parol kiriting.

12. Faylni xotiraga olib $\Phi a \check{u} a$ (Fayl) $\rightarrow 3a \kappa p \omega m b$ (Yopish) menyu buyrug'i yordamida yoping. Shablonlarga ega papkalarni ko'rsating, shablonga «Shakl» nomini bering.

13. Elektron shaklning nusxasi asosida $\Phi a \bar{u} a$ (Fayl) $\rightarrow Cosdamb$ (Yangi fayl) menyu buyrug'i yordamida yangi hujjat yarating, «Shakl» nusxasini tanlang.

14. Qaydnomaning maydonlarini toʻldiring, roʻyxatli maydonlar elementlarini tanlash F4 tugmasi yordamida bajariladi. 15. $\Phi a \check{u} i$ (Fayl) $\rightarrow Coxpanumb \kappa a \kappa$ (Yangi nom bilan saqlash) menyu buyrug'i yordamida faylni xotiraga oling.

Savol va topshiriqlar

1. 2. MS WORD matn protsessori qanday imkoniyatlarga ega?

2. Menyular qatorida qanday buyruqlar bor? Ularning vazifalarini qisqacha tushuntirib bering.

3. Hujjatlarni bir necha nusxada chop etish qanday amalga oshiriladi?

4. Bir yoki bir nechta hujjatni chop etish jarayonini tushuntirib bering.

5. Chop etish qurilmasining rusumi qanday tanlanadi?

6. Hujjatni tahrirlash buyruqlari qaysi menyuda joylashgan?

7. Matn va rasmlar «sichqoncha» yordamida qanday belgilanadi?

8. Amallar qanday bekor qilinadi?

9. Rasm yoki matn parchasini koʻchirish qanday bajariladi?

10.Matn parchasini izlash qanday amalga oshiriladi?

11. Matn parchasini boshqasi bilan almashtirish jarayonini tushuntirib bering.

12. Matnni bichimlash deganda nimani tushunasiz?

13. Bichimlash buyruqlari qaysi menyuda joylashgan?

14. Oddiy jadvalni yaratish uchun qaysi tugmacha ishlatiladi?

15. MS Word da oddiy hujjat bilan elektron hujjatning qanday farqi bor?

16. MS Word da hisoblash amallarini bajarish mumkinmi, qanday yoʻl bilan?

VII BOB JADVAL PROTSESSORLARI

7.1. Microsoft Excel dasturi haqida umumiy ma'lumotlar

Zamonaviy kompyuterlar dasturiy ta'minotining tarkibiy qismiga kiruvchi Microsoft Office paketidagi asosiy vositalardan biri jadval protsessori deb ataluvchi MS Excel dasturidir. *MS Excel* – elektron jadvallarni tayyorlash, formulalar va funksiyalar yordamida hisob-kitoblarni amalga oshirish, ma'lumotlarni grafik tasvirlash kabi masalalarni hal etishga mo'ljallangan dastur.

Inson oʻz ish faoliyati davomida koʻpincha biror kerakli ma'lumot olish uchun bir xil, zerikarli, ba'zida esa murakkab boʻlgan hisoblash ishlarini bajarishga majbur boʻladi. MS Excel dasturi mana shunday ishlarni osonlashtirish va qiziqarliroq qilish maqsadida ishlab chiqilgan.

MS Excel jadval protsessorining asosiy elementlari

MS Excel dagi barcha ma'lumotlar jadval ko'rinishida namoyon bo'lib, bunda jadval kataklarining ma'lum qismiga boshlang'ich va birlamchi ma'lumotlar kiritiladi. Boshqa qismlari esa har xil arifmetik amallar va boshlang'ich ma'lumotlar ustida bajariladigan turli amallar natijalaridan iborat bo'lgan ma'lumotlardir.

Elektron jadval kataklariga uch xil ma'lumotlarni kiritish mumkin:

- matnni; sonlarni; sanani; formulalarni.

Matn – harflar, raqamlar, belgilar ketma-ketligidan iborat.

Son — raqamlar ketma-ketligi (zarur hollarda ishora va oʻnli vergul ham qoʻllanilishi mumkin).

Sana – joriy sana.

- 118 -

Formulalar — kiritilgan sonli qiymatlar boʻyicha yangi qiymatlarni hisoblaydigan matematik ifodalardir.

Formulalar har doim «=» (teng) belgisini qoʻyish bilan boshlanadi. Formula katakka kiritilgandan keyin shu formula asosida hisoblanadigan natijalar yana shu katakda hosil boʻladi. Agar shu formulada foydalanilgan sonlardan yoki belgilardan biri oʻzgartirilsa, MS Excel avtomatik ravishda yangi ma'lumotlar boʻyicha hisob ishlarini bajaradi va yangi natijalar hosil qilib beradi.

MS Excelning asosiy ishlov berish obyekti *hujjatlar* hisoblanadi. MS Excel hujjatlari ixtiyoriy nomlanadigan va *xls* kengaytmasiga ega bo'lgan fayllardir. MS Excelda bunday fayllar *«Ishchi kitob»* deb ataladi. Har bir Ishchi kitob ixtiyoriy sondagi elektron jadvallarni o'z ichiga olishi mumkin. Ularning har biri *«ishchi varaq»* deb ataladi. Har bir ishchi varaq o'z nomiga ega bo'ladi. Ishchi kitobni hosil qilish uchun MS Excel dasturini ishga tushurish zarur. Ishchi kitobning tarkibiy elementlaridan biri *ishchi varaq*, ya'ni elektron jadval hisoblanadi. Har bir elektron jadval $2^8 = 256$ ta ustun va $2^{16} = 65536$ ta satrdan iborat. Ustunlar lotin alfavitining bosh harflari bilan, satrlar esa raqamlar bilan nomlanadi.

Elektron jadvalning asosiy elementlari esa katak va diapazonlardir.

Katak — bu jadvaldagi manzili koʻrsatiladigan hamda bir satr va bir ustun kesishmasi oraligʻida joylashgan elementdir. Katak kesishmalarida hosil boʻlgan ustun va satr nomi bilan ifodalanadigan manzili bilan aniqlanadi. Masalan, A ustun, 4-satr kesishmasida joylashgan katak — A4 deb nom oladi.

Bir nechta ketma-ket joylashgan kataklardan tashkil topgan guruh *diapazon* deb ataladi. Diapazon manzilini koʻrsatish uchun uni tashkil etgan kataklarning chap yuqori va oʻng quyi kataklar manzillari olinib, ular ikki nuqta bilan ajratib yoziladi. Masalan: A1:A4, B3:F3, C5:H8.

Ishchi jadvallarni koʻrib chiqishda yoki kataklarni bichimlashda ish olib borayotgan diapazonning manzilini bilish shart emas, lekin formulalar bilan ishlayotganda bu narsa juda muhimdir.

MS Excel dasturini ishga tushirish

MS Excel dasturini bir necha usul bilan ishga tushirish mumkin:

1. Ish stoli menyusidan quyidagilarni bajarish orqali:

«Пуск» => «Программы» => «MS Excel»

2. MS Excel da yozilgan ixtiyoriy hujjatni ochish yordamida, bunda MS Excel dasturi avtomatik ravishda ishga tushiriladi (7.1-rasm).



7.1-rasm.

MS Excel ishga tushirilgandan soʻng ekranda ikkita oyna hosil boʻladi: *ilovalar oynasi* va *hujjatlar oynasi* (7.2-rasm).



7.2-rasm

Ilovalar oynasining asosiy elementlari

1. Sarlavha satri. Unda dasturning nomi, joriy (ayni vaqtda ish yuritilayotgan) ishchi kitobning nomi beriladi.

Nicrosoft Excel

Shu satrning oʻng yuqori burchagida oynaning tashqi koʻrinishini oʻzgartiruvchi uchta boshqaruv tugmasi joylashgan.

1) Ish olib borilayotgan ekran (dastur)ni vaqtincha yopish. Bunda yopilgan dastur Masalalar panelida paydo boʻladi.

2) Ish olib borilayotgan muloqot oynasini ekranda toʻliq yoki dastlabki holatga keltirish tugmasi:

3) Ish olib borilayotgan muloqot oynasining yopish tugmasi: 💵

2. Menyu satri (gorizontal menyu). Unda quyidagi boʻlimlar mavjud: «Файл» (Fayl), «Правка» (Tahrirlash), «Вид» (Koʻrinish), «Вставка» (Qoʻyish), «Формат» (Bichim), «Сервис» (Xizmat koʻrsatish), «Данные» (Ma'lumotlar), «Окно» (Oyna), «Справка» (Ma'lumotnoma). Ulardan biri bilan ishlash uchun satrdagi ixtiyoriy boʻlim ustiga «sichqoncha» koʻrsatkichini olib kelib bosiladi, natijada tanlangan boʻlim menyusi elementlari roʻyxati ochiladi. Menyular bilan ishlash MS Excel ning asosiy buyruqlarini berish usullaridan biri hisoblanadi.

| Строка м | еню лист | а | | | | | | | |
|----------|----------|-------------|------------------|-----------------|--------|--------|--------------|-----------------|--------------|
| 🔊 файл | Правка | <u>В</u> ид | Вст <u>а</u> вка | Фор <u>м</u> ат | Сервис | Данные | <u>О</u> кно | <u>С</u> правка | - <u>@</u> × |

3. Vositalar paneli. MS Excel ning buyruqlari bilan ishlashni osonlashtirish maqsadida ushbu buyruqlar ilovalar oynasida vosita (piktogramma, tugmacha) lar shaklida tasvirlanadi. Bu vositalar bajaradigan vazifalariga koʻra bir nechta panellarga boʻlingan. Odatda, ilovalar oynasida *Cmandapmnas* (Standart) va *Форматирование* (Bichimlash) panellari joylashgan boʻladi. Foydalanuvchi oʻziga kerakli panellarni oynaga joylashtirishi, kerakmaslarini esa olib tashlashi mumkin.

a) Стандартная (Standart) vositalar paneli bosh menyuning standart buyruqlarini takrorlovchi tugmalar (piktogrammalar)dan iborat.

| Стандартная | | | × |
|---------------------------------|-----------|-----------|------------------------|
| 068860* | x • • • • | ¥↓Σ 左 計 Å | (11) 👬 100% - 🕐 |

b) **Форматирование** (Bichimlash) vositalar paneli ma'lumotlarni bichimlashga imkon beruvchi tugmalardan iborat.

| • Форматирование | | | | | | | | | | | | | | \Box |
|------------------|---|----|---|---|---|----|-----|----------|-------|--------------|------|---------|-------|--------|
| nal Cyr | ÷ | 10 | X | K | Ч | 氨量 | 灣 🖾 | G | % 000 | <i>3</i> 8 - | 8 读译 | <u></u> | ð • A | • |

4. Formulalar satri. MS Excel ga ma'lumotlar kiritilayotganda barcha ma'lumotlar, matnlar, sonlar va formulalar mana shu sa-trda aks ettiriladi.

| ı | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | ******** | | | | samestoniant associational auto- | | | |
|---|----|---------------------------------------|------------|----------|---|---|---|----------------------------------|---|-------|---|
| ł | A1 | * | Z j | | | | | | | | |
| ŀ | | _ eid | | | | | | | | | |
| I | A | A N | A | n | ; | F | 5 | C C | н | - 1 I | 1 |

5. Nom maydoni. Bu maydonda joriy ishchi kitobning faol kataklarining manzili va nomi koʻrsatiladi. Nom maydoni diapazon (kataklar guruhi)ga yoki tanlangan katakka tezda nom be-

rish uchun ham ishlatiladi. Agar «sichqoncha» koʻrsatkichini nom maydonidan oʻng tomonda joylashgan strelka ustiga olib borib «sichqoncha»ning chap tugmasini bossak, unda faol ishchi kitobdagi nomlangan kataklar va diapazonlarning (agar ular mavjud boʻlsa) hamma nomlarini birma-bir koʻrib chiqish mumkin.



6. Ish maydoni. Ish maydoni ustunlar nomlari, satrlar nomlari va kataklardan iborat.

7. Holat satri. Unda katakka tegishli turli ma'lumotlar ko'rsatiladi.

7.2. Ishchi hujjatlar bilan ishlash

1. Ish olib borilayotgan jadvalning barcha kataklarini ajratib ko'rsatish.

Joriy oynadagi ishchi jadvalning barcha kataklarini ajratib koʻrsatish uchun «sichqoncha» tugmasini bosgan holda «sichqoncha»ni harakatga keltirish lozim.

2. Ustun nomi. Jadvaldagi barcha mavjud 256 ustunlar lotin alifbosining bosh harflari bilan belgilanadi va u A dan boshlab IV gacha belgilanadi. Boshqacha aytganda, avval A dan Z gacha, keyingi ustunlar AA, AB,....,AZ, BA,BB,...,BZ,.... va oxirgi 256-ustun IV deb belgilanadi. Biror ustunning barcha kataklarini belgilab olish uchun ustun nomi ustida «sichqoncha» tugmasini bosish kerak.

| The second s | the second se | | | | | | | |
|--|---|--------------------------|--|---|--|--|--|--|
| | | | | | | | | |
| AC 155 Y ANY & 157 1 M 12 | | | - | | 2 . | - | | - |
| 1 1 2 2 1 2 2 2 3 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | | | ~ | 1 1 | 1 | | | |
| - 1.00 2 m - 1 . 11 m - 17 | . 6 | | | | | . | _ | |
| | | K 21 1 | | · • | 2 . | | | |
| - 小学 ふうか かうし かくし いくとうか | | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | 5 - C - C - C - C - C - C - C - C - C - | _ : : | · · · · · | |
| | and an in the second state of Margaret | ADDRESS OF A LOD ADDRESS | NUMBER OF ADDRESS OF ADDRESS ADDRE | AND DESCRIPTION OF ADDRESS ADDR | NAME ADDRESS OF THE OWNER ADDR | And the owner of the owner | The second s | And a second sec |

3. *Faol katak indikatori.* Bu qora rangdagi kontur boʻlib, joriy katakni ajratib koʻrsatib turadi. Ayrim hollarda u jadvallar kursori deb ham ataladi.



4. Satr nomi. Ishchi jadvalning har bir satri oʻz nomiga ega boʻlib, u 1 dan to 65536 gacha raqamlanadi. Bu satrlarning keragini tanlab olish «sichqoncha» yoki klaviaturadagi tugmalar majmuini bosish orqali amalga oshiriladi.

5. Varaqlarning yorlig'i. Bu yorliqlarning har biri yon daftarchaning yorlig'iga o'xshash bo'lib, ishchi kitobning alohida varaqlari sifatida qaraladi. Ishchi kitob ixtiyoriy sondagi varaqlardan iborat bo'lishi mumkin. Har bir varaqning

oʻz nomi boʻladi va u varaq yorligʻida koʻrsatib qoʻyiladi.

II II II Лист 1 Лист2 Лист3 I I

Ishchi kitob varaqlari bilan ishlash

MS Excel dasturi ishga tushirilgandan soʻng avtomatik ravishda yangi Ishchi kitob «*Khuza I*» nomi bilan yaratiladi. Agarda siz boshqa Ishchi kitob yaratmoqchi boʻlsangiz, vositalar panelidagi «*Co3damb*» (Yangi ishchi kitob) piktogrammasiga «sichqoncha» koʻrsatkichini keltirib tugmani bosishingiz kerak boʻladi. Yangi yaratilayotgan kitob kompyuter xotirasida saqlanib, hali fayl sifatida diskda saqlanmagan boʻladi. Agar alohida koʻrsatilgan boʻlmasa, jadvaldagi ishchi varaqlar 16 tagacha boʻlishi mumkin. Yangi yaratilgan ishchi kitobda bitta varaq bilan faol ish olib boriladi. Boshqa varaqni faollashtirish uchun shu varaqning yorligʻi ustiga «sichqoncha» koʻrsatkichini keltirib bosish kerak. Ishchi jadval varaqlariga dastlab «JIucT1», «JIucT2»,... degan nomlar beriladi. Bu varaqlarning nomini oʻzgartirish ham mumkin.

4

Ishchi jadvaldagi varaqlarning nomini oʻzgartirish

Varaq nomlarini oʻzgartirishni quyidagi usullarda amalga oshirish mumkin:



7.2-rasm.

- «Формат» (Format) => «Лист» (Varaq) => «Переименовать» (Nomini o'zgartirish) buyruqlarini tanlagan holda yangi varaq nomini kiritish (7.3-rasm).

- «Sichqoncha» koʻrsatkichini varaq yorligʻi ustiga olib borib chap tugmachani ikki marta bosish va yangi nomni kiritish.

— «Sichqoncha» koʻrsatkichini varaq yorligʻi ustiga olib kelish va «sichqoncha»ning oʻng tugmasini bosish hamda kontekstli menyuda quyidagi buyruqlarni bajarish: Menyudagi «*Переименовать*» (Nomini oʻzgartirish) buyrugʻini tanlash va yangi nomni kiritish (7.4-rasm).



7.4-rasm.

- 125 -

Eslatma. Yuqoridagi amallardan ixtiyoriy birini bajarib boʻlgandan soʻng ENTER tugmasini bosish kerak. Shundan keyin yangi kiritilgan nom varaqlar yorligʻida hosil boʻladi.

Yangi kiritilgan nomlar uzunligi boʻsh joy bilan birgalikda 31 ta belgigacha boʻlishi mumkin. Agarda uzun nom berilgan boʻlsa, varaqlar yorligʻi ham shunchalik katta boʻlib, keyingi varaq yorliqlarining nomlari koʻrinmay qoladi.

Ishchi kitobga yangi varaqlar kiritish

Ishchi kitobga qoʻshimcha yangi varaqlar kiritish uch yoʻl bilan amalga oshiriladi:

- Menyuning «Вставка» (Qoʻyish) => «Лист» (Varaq) buyruqlarini bajarish orqali;
- «Sichqoncha»ning oʻng tugmasini varaq yorligʻi ustida bosib, kontekstli menyudagi «*Bcmasums*» (Qoʻyish) buyrugʻini tanlash orqali;
- Shift + F11 tugmalarini bir vaqtda bosish orqali.

Eslatma. Yuqoridagi amallar bajarilgandan soʻng ishchi kitobdagi yangi qoʻshimcha varaq avtomatik ravishda faollashgan varaq holatiga oʻtadi va nomi koʻrsatilgan oʻz yorligʻiga ega boʻladi.

Ishchi kitobdan varaqlarni olib tashlash

Ishchi kitobdagi kerak boʻlmagan varaqlarni olib tashlash quyidagi usullarda amalga oshiriladi:

- Menyuning «Правка» (Tahrirlash) => «Удалить лист» (Varaqni olib tashlash) buyruqlar ketma-ketligini bajarish orqali;
- «Sichqoncha»ning oʻng tugmasini olib tashlanayotgan varaq yorligʻi ustida bosish va kontekstli menyudan «*Yoanumb*» (Olib tashlash) buyrugʻini tanlash orqali.

Bunda MS Excel dasturi varaqni olib tashlashni tasdiqlashingizni soʻraydi. Ishchi kitobdan oʻchirilgan varaqlarda ma'lumotlar yozilgan boʻlsa, uni qayta tiklab boʻlmaydi.

| Bajarmoqchi boʻlgan ishingiz | Quyidagi tugmalarni birgalikda bosing |
|--|---|
| Joriy sohani ajratish (uni boʻsh satr va ustunlar oʻrab turadi) | Ctrl+Shift+*(yulduzcha) |
| Ajratilgan sohani bitta katakka kengaytirish | Shift + yoʻnalish boʻyicha (strelkalar) |
| Mavjud toʻldirilgan kataklar chegarasigacha ajratilgan sohani kengaytirish | Ctrl+Shift + yoʻnalish boʻyicha (strelkalar) |
| Ajratilgan sohani satr boshigacha kengaytirish | Shift + Home |
| Ajratilgan sohani varaq boshigacha kengaytirish | Ctrl+Shift + Home |
| Ajratilgan sohani varaqning oxirgi katagigacha kengaytirish (quyi oʻng burchakkacha) | Ctrl+Shift + End |
| Ustunni toʻliq belgilash | Ctrl + boʻsh joy tugmasi |
| Satrni toʻliq belgilash | Shift + boʻsh joy tugmasi |
| Varaqni toʻliq belgilash | Ctrl+F |
| Ajratilgan diapazonning joriy katagini beligilash | Shift + Backspace |
| Ajratilgan sohani bir ekran quyiga koʻpaytirish | Shift + Page Down |
| Ajratilgan sohani bir ekran yuqoriga koʻpaytirish | Shift + Page Up |

Tugmachalar yordamida oʻzgarishlar qilish quyidagi jadvalda berilgan:

7.3. MS Excel dasturida ma'lumotlar bilan ishlash

MS Excel dasturida matnlar – bu harflar, raqamlar, bo'sh joylar va boshqa belgilardan iborat bo'lgan ixtiyoriy ketma-ketlikdir. Kiritilayotgan ma'lumotlarimiz katakka sig'magan holda sig'may qolgan qismi ekran katagining o'ng qismiga o'tkaziladi (agar u bo'sh bo'lsa). Bunday hollarda quyidagi usullardan foydalanib, katak kengligi va balandligini o'zgartirish mumkin. Bir necha so'zdan iborat va katakka sig'magan matnni ko'rish uchun menyuning « $\Phi opmam$ » => «Ячейки...» (Katak bichimi) buyruqlarini tanlash va bayroqcha belgisini «Переносить по **CAOBAM**» (So'zlarni ko'chirish) degan ibora ustiga joylashtirish kerak. Katakda yangi satrni boshlash uchun Alt + Enter tugmalarini bir vaqtda bosish kerak.

Ustun kengligini oʻzgartirish.

Bir yoki bir nechta ustun kengligini oʻzgartirish usullarini qarab chiqamiz. Buning uchun oʻzgartirish kerak boʻlgan ustunlarni belgilab olish kerak. Ular bir xil uzunlikdagi kataklar boʻlishi lozim.

• «Sichqoncha» koʻrsatkichini ustunning oʻng chegara chizigʻiga olib kelib, ustun kengligini keraklicha uzaytirish.

Bu ish «sichqoncha» tugmasi bosilgan holatda amalga oshiriladi.

- Menyuning «Формат» => «Столбец» (Ustun) => «Ширина» (Kenglik) buyruqlarini ketma-ket tartib bilan tanlab, «Ширина столбцов» (Ustunlar kengligi) muloqot oynasida parametrga kerakli qiymat beriladi va OK tugmasi bosiladi.
- Menyuning «Формат» => «Столбец» (Ustun) => «Автоподбор ширины» (Kenglikni avtomatik tanlash) buyrugʻini bajarish.

Bunda ajratib koʻrsatilgan ustun kengligi shunday tanlanadiki, unga eng uzun ma'lumotlar satrini kiritish mumkin boʻladi.

Ustunning oʻng chegarasiga «sichqoncha» koʻrsatkichini olib kelib, «sichqoncha»ning chap tugmasi ikki marta tez-tez bosilsa, kiritilayotgan satrning eng uzun ma'lumoti sigʻadigan ustun kengligi avtomatik ravishda tanlanadi.

Satrlar balandligini oʻzgartirish

Satrlarga ma'lumotlarni kiritish uning shriftiga, ya'ni kiritilayotgan belgilarning o'lchamiga bog'liq bo'lib, ko'pincha NOR-MAL bichim (stil) ishlatiladi. MS Excel dasturida satrlarning balandligi kiritilayotgan ma'lumotlarning qanday o'lchamdagi shriftda yozilganiga qarab avtomatik ravishda o'zgarib boradi. Bundan tashqari, satrlar balandligini yuqoridagi ustunlar kengligini o'zgartirish kabi ham o'zgartirish mumkin. Buning uchun buyruqlardagi «*Cmonбeu*» (Ustun) buyrug'i o'rniga «*Cmpoka*» (Satr) buyrug'i olinadi.

Sonlarni kiritish

Har bir katakka kiritilayotgan sonlar oʻzgarmas (konstanta)lar sifatida qabul qilinadi. MS Excel dasturida sonlar quyidagi 0,1,2,3,...9,+,-,(),/, \$,%,E,e belgilari orqali kiritiladi. Tugmalarning boshqa barcha kombinatsiyalari orqali kiritilayotgan ma'lumotlar raqamli va raqamsiz belgilardan iborat boʻlib, matn sifatida qaraladi. Manfiy sonlar kiritilayotganda son oldiga «—» ishorasi qoʻyiladi yoki son qavs ichiga olinib yoziladi. Masalan, -5 yoki (5). Kiritilayotgan sonlar hamma vaqt katakning oʻng chegarasidan boshlab yoziladi.

Kiritilayotgan sonli qiymatlar bichimlanmagan holatda boʻladi, boshqacha aytganda, ular oddiy raqamlar ketma-ketligidan iborat boʻladi. Shuning uchun sonlarni bichimlash zarur. Sonlarni bunday bichimlashdan maqsad — katakdagi ma'lumotlarni, ya'ni sonlarni oson oʻqish imkonini berishdir.

MS Excel dasturida sonli qiymatlar 12 xil bichimlanadi (7.5-rasm).

| орнаг ячеек | | | े जिस |
|------------------------------|--|--|------------|
| and the second second second | Same and march march | تنبير شفائشا بالمراج | <u> </u> |
| | · 计目的目标 日本 日本 日本 | 化合物分配 | |
| Sector Sector | and a second second second second | | R. 7 |
| a she is a second | and the second second | | |
| Churd . | | | ÷. |
| Числовой | 3 . | and the second | 2 |
| Денезоный | States - States | | 3 4 S |
| Финансовый | | | |
| Дата | | Mary Michael Strategy | |
| Bpena | | | |
| Процентный | | | |
| Apotinai | | laine de constant de la | . |
| Экспоненциальный | | | 4.7.7.4 |
| Текстовый | Service states was | er. Ver som der som de | |
| Дополнительный . | | | |
| (все форматы) | | | |
| | | | |
| Sand Stores and | | | |
| | | Sec. Contractor | |
| | A CONTRACTOR OF THE OWNER | | CALLER |
| | | And the second state | 0.23 |
| 27 (12 (1) (1 + 55)) | | | |
| A A Landon A State | To set the Kolette | A PARTICIPACITY | 62.0 |
| | Contraction of the state of the state of the | | |
| | A CONTRACTOR | CALL COM | i Hinda |
| | | CONTRACT OF | |
| | 江 法 一种 网络卡马马 | | TANKELAN A |

7.5-rasm

Agar katakdagi belgilar oʻrnida «panjara» (#####) paydo boʻlsa, tanlangan bichimdagi sonlar ustun kengligiga sigʻmagan hisoblanadi. Bunday hollarda ustun kengligini oʻzgartirish yoki boshqa sonli bichimlashga oʻtish kerak boʻladi.

Agar sonli qiymatlar bichimlangandan keyin katakdagi jadval kursorini sonli qiymatlari bilan boshqasiga oʻtkazilsa, formulalar satrida sonli qiymatlarning bichimlanmagan koʻrinishi hosil boʻladi, chunki bichimlash sonli qiymatning katakdagi koʻrinishigagina ta'sir etadi.

Sonlarni bichimlash. Bichimlashdan oldin kerakli kataklarni ajratib olish zarur.

Vositalar paneli yordamida bichimlash. Vositalar panelida bir qancha bichimlash tugmalari joylashgan boʻlib, ular kerakli bichimlash turini tez tanlab olish va foydalanish imkonini beradi.

Kataklar ajratilgandan keyin tanlangan tugmalarga «sichqoncha» koʻrsatkichini olib borib, tugmasini bosish kerak. Shundan soʻng katakda tanlangan bichim asosida ish olib boriladi.

Bosh menyu yordamida bichimlash. Bosh menyuda bichimlash buyrug'i quyidagi tartibda amalga oshiriladi.

Menyuning «Формат» => «Формат ячейки» (Katak bichimi) buyruqlari tanlanib, muloqot oynasidan «Число» (Son)ning kerakli parametrli bichimi tanlanadi.

Tekislash. Matnlar katakka kiritilganda, koʻpincha, katakning chap chegarasida tekislanadi. Sonli qiymatlar esa katakning oʻng chegarasidan boshlab tekis holatda yoziladi. Katakdagi yozuv chegaralarini turli tartibda oʻzgartirish mumkin. Buning uchun kerakli kataklar ajratib olinadi va vositalar panelida joylashgan turli tomonli bichimlash piktogrammalaridan biri tanlab olinadi. Bundan tashqari, bosh menyudagi «Формат» => «Ячейка» (Katak) => «Выравнивание» (Tekislash) buyruqlari orqali ham oʻzgartirish, ya'ni tekislash mumkin.

7.4. Katakdagi ma'lumotlar bilan ishlash

Katakdagi sonli qiymatlarni, matnlarni yoki formulalarni oʻchirish uchun katakni faollashtirib, klaviaturaning DELETE tugmasini bosish yetarli. Bir necha katakdagi ma'lumotlarni oʻchirish uchun esa tozalanishi kerak boʻlgan kataklar ajratiladi, soʻng klaviaturaning DELETE tugmasi bosiladi.

Eslatma: katakni faollashtirish deyilganda jadval kursorini kerakli katak ichiga olib oʻtish tushuniladi.

Katakdagi ma'lumotlarni almashtirish

Katakdagi ma'lumotlarni almashtirish uchun katakni faollashtirib, yangi ma'lumotlar kiritiladi. Bunda oldingi ma'lumotlar o'chib ketadi. Bularni bajarish natijasida katakning oldingi qiymati bilan yangi qiymati almashadi, lekin bichimlash atributlari bu katakda saqlanib qoladi.

Katakdagi ma'lumotlarni tahrirlash

Agar katakdagi ma'lumotlar ozchilikni tashkil etsa, yangi ma'lumotlar kiritish yo'li bilan ham almashtirib ketish mumkin. Ammo katakda joylashgan ma'lumotlar uzun matn yoki murakkab formula bo'lsa va unga unchalik katta bo'lmagan o'zgartirishlar kiritish kerak bo'lsa, katak ichidagi ma'lumotlarni tahrirlash mumkin. Barcha ma'lumotlarni qayta kiritish talab qilinmaydi.

Katakdagi ma'lumotlarni tahrirlash quyidagi uch usulda olib boriladi:

- «Sichqoncha» koʻrsatkichini katakka keltirib, chap tugmasi tezlikda ikki marta bosiladi. Bu usul ma'lumotlarni toʻgʻridan-toʻgʻri tahrirlash imkonini beradi.
- F2 tugmasini bosish orqali. Bu ham katakdagi ma'lumotlarni to'g'ridan-to'g'ri tahrirlash imkonini beradi.
- Tahrirlash kerak boʻlgan katakni faollashtirish va sichqoncha koʻrsatkichi yordamida kursorni formulalar satriga keltirib tahrirlash. Bu ma'lumotlarni formulalar satridan turib tahrirlash imkonini beradi.

Ma'lumotlarni tahrirlashda yuqorida keltirilgan usullardan ixtiyoriy birini qo'llash mumkin. Ayrim foydalanuvchilar katakdagi ma'lumotlarni to'g'ridan-to'g'ri tahrirlash usulidan, ayrimlari esa formulalar satridan turib tahrirlash usulidan foydalanadilar.

Kataklarni tahrirlash oddiy holatda amalga oshirilib, matnda jadval kursori matn kursoriga aylanadi va uni boshqarish tugmalari yordamida siljitish mumkin boʻladi. Siz tahrir qilgandan keyin oldingi holatga qaytmoqchi boʻlsangiz, menyuning «Правка» (Tahrirlash) => «Отменить» (Bekor qilish) buyrugʻini yoki Ctrl+Z tugmalarini bir vaqtda bosing. Shunda katakdagi boshlangʻich ma'lumotlar qayta tiklanadi. Ma'lumotlarni qayta tiklash boshqa amallarni bajarmasdan tezlikda qilinishi kerak. Aks holda, ya'ni boshqa ma'lumotlar kiritilsa yoki boshqa buyruqlar bajarilsa, orqaga qaytish amalga oshmaydi.

Nusxa koʻchirish

Ayrim hollarda bir katakdagi ma'lumotlarning nusxasini boshqa katakka yoki diapazonga o'tkazishga to'g'ri keladi. Bu ishlarni elektron jadvalda nusxalash buyrug'i orqali amalga oshirish mumkin.

Nusxa koʻchirish bir necha usulda amalga oshiriladi:

- Katakdagi ma'lumotlarni boshqa katakka ko'chirish.
- Katakdan ma'lumotlarni diapazonga koʻchirish. Bunda belgilangan diapazonning har bir katagida koʻchirilayotgan katak ma'lumotlari hosil boʻladi.
- Diapazondan diapazonga koʻchirish. Diapazon oʻlchamlari bir xilda boʻlishi kerak.

Katakdan nusxa koʻchirishda uning ichidagi ma'lumotlar va oʻzgaruvchilar bilan birga barcha bichimlash atributlari ham koʻchiriladi.

Nusxalash ikki bosqichda amalga oshiriladi:

1. Nusxa koʻchirish uchun katak yoki diapazonni ajratish va uni buferga koʻchirish.

2. Jadval kursorini nusxa joylashtirilishi kerak boʻlgan diapazonga oʻtkazish va buferga koʻchirilgan ma'lumotlarni oʻngga qoʻyish.

Olingan nusxa tegishli katak yoki diapazonga qoʻyilgandan keyin *MS Excel* bu katakdan ma'lumotlarni yoʻqotadi. Shuning uchun agar katakdagi oldingi axborotlar zarur boʻlsa darhol menyuning «*IIpaska*» (Tahrirlash) => «*Ommenumb*» (Bekor qilish) buyrugʻini berish yoki *Ctrl+Z* tugmalarini baravar bosish kerak.

Vositalar paneli yordamida nusxalash

Nusxa koʻchirish amalini bajarish uchun Стандартная (Standart) vositalar panelida 2 ta tugma (piktogramma) mavjud. Bular «*Konuposamь в буфер*» (Buferga nusxa olish) va «*Bcmasumь из буфера*» (Buferdagi nusxani qoʻyish) tugmalari. Agar «sichqoncha» koʻrsatkichi *Konuposams e буфер* (Buferga nusxa olish) tugmasiga olib kelgan holda bosilsa, ajratilgan katakdagi ma'lumotlar buferga olinadi. Shundan soʻng qoʻyiladigan katak faollashtirilib, *Bcmasums us буфера* (Buferdagi nusxani qoʻyish) tugmasiga «sichqoncha» koʻrsatkichi olib kelib bosiladi.

Sudrab olib oʻtish amali orqali nusxa koʻchirish

MS Excelda nusxa koʻchirish kerak boʻlgan katak yoki diapazondan ma'lumotlarni sudrab olib oʻtish orqali nusxa koʻchirishni amalga oshirish mumkin. Nusxa koʻchirish kerak boʻlgan katak (diapazon) ni ajratib, undan keyin «sichqoncha» koʻrsatkichini katak (diapazon) chegaralaridan biriga olib keling. Koʻrsatkich strelkaga aylanganidan soʻng Ctrl tugmasini bosing. Koʻrsatkichda qoʻshimcha «+» belgisi hosil boʻladi. Shundan soʻng ma'lumotlarni tanlagan katagingizga sudrab olib oʻtishingiz mumkin. Olib oʻtilayotganda Ctrl tugmasi bosib turiladi. Shunday holatda oldingi katakdagi ma'lumotlar saqlanib qoladi. Ctrl tugmasi bosilmasa oldingi katak ma'lumotlari oʻzida saqlanmay, keyingi katak ma'lumotiga aylanib qoladi.

Katak yoki diapazondagi ma'lumotlarni almashtirish

Katak yoki diapazon ma'lumotlarini boshqa kataklarga olib oʻtish vaqtida bu ma'lumotlarni boshqasiga almashtirish ham mumkin. Buning uchun katak yoki diapazon ajratib olinadi va «sichqoncha» koʻrsatkichi bu katak yoki diapazon chegaralaridan biriga olib kelinadi. «Sichqoncha» koʻrsatkichi oʻrnida strelka paydo boʻlgandan soʻng kerakli katakka olib (sudrab) oʻtiladi va «sichqoncha» tugmasini qoʻyib yuboriladi. Bunda oldingi katakdagi ma'lumotlar keyingi katakka almashinadi. Bunday koʻchirish vaqtida *Ctrl* tugmasi bosilmaydi.

Avtoto'ldirish (avtomatik to'ldirish) markeri

MS Excelda shunday bir maxsus imkoniyat borki, bu *avtomatik toʻldirish* deb ataladi. Avtomatik toʻldirish diapazon kataklariga sonli qiymatlarni va matn elementlarini kiritishni osonlashtiradi. Buning uchun toʻldirish markeri ishlatiladi. U faol katakning oʻng burchagida joylashgan kichik kvadratdan iborat. Ayrim hollarda katak ichidagi ma'lumotlarni qoʻshni katak (diapazon)ga koʻchirishga ham toʻgʻri keladi. Qoʻshni katak yoki diapazonga koʻchirish usullaridan biri tanlangan kataklar toʻplamini toʻldirish markerini olib oʻtishdir. Bunda MS Excel berilgan kataklardagi ma'lumotlarni olib oʻtishda ajratib koʻrsatilgan kataklarga nusxasini koʻchiradi.

Toʻldirish markerining asosiy xususiyati — uning yordamida satr yoki ustunlarga berilgan kattaliklarni kamayib hamda oʻsib boradigan sonlar yoki sanani oson va tez kiritishni ta'minlashdir.

Masalan, C ustunga birinchi o'nta juft sonlarni kiritish quyidagi tartibda amalga oshiriladi:

- C1 va C2 kataklarga mos ravishda birinchi 2 ta juft sonni kiritish.
- Har ikkala katakni ajratish.
- Avtoto'ldirish markerini sakkiz katak pastga olib o'tish.

7.5. Formulalar bilan ishlash va ma'lumotlarni o'tkazish

Formula — bu mavjud qiymatlar asosida yangi qiymatlarni hisoblovchi ifodadir. Formulalar yordamida elektron jadvalda koʻpgina foydali ishlarni amalga oshirish mumkin. Elektron jadvallar formulalarsiz oddiy matn muharririga aylanib qoladi.

Jadvalga formulani qoʻyish uchun uni kerakli katakka kiritish kerak. Formulalarni ham boshqa ma'lumotlar singari oʻzgartirish, saralash, ulardan nusxa koʻchirish va oʻchirish mumkin. Formuladagi arifmetik amallar sonli qiymatlarni hisoblashda, maxsus funksiyalar matnlarni qayta ishlashda hamda katakdagi boshqa qiymatlarni hisoblashda ishlatiladi.

Sonlar va matnlar. Formuladagi hisoblashlarda qatnashayotgan sonlar va matnlar boshqa kataklarda joylashgan boʻlishi mumkin boʻlsa-da, ularning ma'lumotlarini oson almashtirish mumkin. Masalan, boshlangʻich ma'lumotlar oʻzgartirilsa, MS Excel formulalarni qayta hisoblab chiqadi.

Formula quyidagi elementlardan ixtiyoriysini oʻz ichiga olishi mumkin:

— *Operatorlar.* Bittadan oshiq operatordan tuzilgan formulani tuzishda MS Excel bu operatorlarni tahlil qiladi. Bunda standart matematik qoidalarga asoslanadi. (Arifmetik amallarni bajarish tartibi saqlanib qoladi.)

MS Excelda formulalarni hisoblash va bajarish quyidagi tartib asosida amalga oshiriladi:

Birinchi boʻlib qavs ichidagi ifodalar qarab chiqiladi.

Undan keyin amallar bajarish tartibi saqlangan holda operatorlar bajariladi.

Agar formulalarda bir xil tartibli bir necha operatorlar boʻlsa, ular ketma-ket chapdan oʻngga qarab bajariladi.

Quyidagi jadvalda formulalarda qoʻllaniladigan operatorlarning bajarilish tartibi koʻrsatilgan.

| Belgilar | Operatorlar | Bajarilish tartibi |
|----------|--------------------|--------------------|
| ^ | Darajaga koʻtarish | 1 |
| * | Koʻpaytirish | 2 |
| / | Boʻlish | 2 |
| + | qoʻshish | 3 |
| - | ayirish | 3 |
| & | Konkatensiya | 4 |
| > | dan katta | 5 |
| < | dan kichik | 5 |

- Diapazon va kataklarga yuborish - kerakli ma'lumotlarni saqlovchi diapazon va kataklar nomi yoki manzili ko'rsatiladi. Masalan: D10 yoki A1:E8.

- Sonlar.

- Ishchi jadval funksiyalari. Masalan, SUM.

Agar formula katakka kiritilsa, unda katakda kiritilgan formula asosidagi hisob-kitob natijasi koʻrinadi. Formulaning oʻzi esa tegishli katak faollashtirilsa formulalar satrida paydo boʻladi.

Formulalar har doim «=» belgisi bilan boshlanadi. Ushbu belgi yordamida MS Excel matn va formulalarni farqlaydi.

Katakka formulalarni kiritishning ikkita usuli mavjud:

1. Formulani klaviatura orqali kiritish: «=» belgisini qoʻyib, keyin formulalar kiritiladi. Kiritish paytida belgilar formulalar satrida hamda faollashgan katakda paydo boʻladi. Formulalarni kiritishda odatdagi tahrirlash tugmalaridan foydalanish mumkin.

2. Kataklar manzilini koʻrsatish yoʻli bilan formulalar kiritish: Bu usulda ham formulalar klaviaturadan kiritish orqali, lekin kamroq foydalangan holda amalga oshiriladi. Ushbu usulda kataklar manzilini kiritish oʻrniga ular koʻrsatiladi, xolos. Masalan, A3 katakka =A1+A2 formulasini kiritish uchun quyidagilarni bajarish kerak.

- jadval kursori A3 katakka oʻtkaziladi;
- «=» belgisi kiritiladi. Formulalar satri yonida (*Bood*) «Kiritish» yozuvi paydo boʻladi;
- «sichqoncha» koʻrsatkichi Al katakka olib boriladi va chap tugmachasi bosiladi. Natijada katak ajratib koʻrsatiladi, ya'ni uning atrofida harakatlanuvchi ramka (rom) paydo boʻladi. A3 katagi formulalar satrida — Al katak manzili koʻrinadi. Holat satrida esa «*Ykaskume*» (Koʻrsating) yozuvi paydo boʻladi:
- «+» belgisi kiritiladi.Natijada harakatlanuvchi rom yoʻqolib, yana «*Beod*» (Kiritish) soʻzi chiqadi;
- «sichqoncha» koʻrsatkichi A2 katakka oʻtkaziladi va chap tugmachasi bosiladi. Formulaga A2 katak qoʻshiladi;
- *ENTER* tugmasini bosish bilan formulani kiritish yakunlanadi.

Katak manzilini koʻrsatish usuli klaviatura yordamida kiritish usulidan oson va tez bajariladi.

Formulalarni boshqa ishchi jadvallar kataklariga ham yuborish mumkin, boshqacha aytganda, formulalar bir necha joyda takrorlanishi mumkin. Hattoki, boshqa ishchi kitobdagi ishchi jadvallarda ham. Buning uchun MS Excel da maxsus yozuv ishlatiladi.

Kataklardagi ma'lumotlarni boshqa ishchi jadvallarga yuborish

Joriy ishchi kitobdagi ma'lumotlarni boshqa ishchi kitobdagi katakka yuborish quyidagi usullardan foydalanib hal qilinadi:

Joy nomi. Katak manzili.

Boshqacha aytganda, katak manzili oldiga joyning nomi undov belgisi bilan qo'yiladi. Masalan, =A1*Jucm1!A2

Bu formulada joriy ishchi jadvaldagi Al katak qiymati A2 katak qiymatiga ko'paytiriladi va «List2» ishchi varagʻida joylashadi. Agar joʻnatishda ishchi jadvalning nomi bir yoki bir nechta boʻshliqni oʻz ichiga olsa, jadvalning nomi bittali qoʻshtirmoq ichiga olinib koʻrsatiladi.

Masalan, =A1 'Barcha bo'limlar'!A2.

Boshqa ishchi kitob kataklariga ma'lumotlarni o'tkazish

Boshqa ishchi kitob kataklariga ma'lumotlarni o'tkazish uchun quyidagi bichimlardan foydalaniladi:

=[Ishchi kitob nomi] Varaq nomi! Katak manzili

Katak manzili oldiga ishchi kitob nomi yozilib, kvadrat qavslarga olinadi va ishchi jadval nomi undov belgisi yordamida koʻrsatiladi. Masalan, =[Byudjet.xls]List1!A1

Agar ishchi kitob nomida bir yoki bir nechta boʻshliq boʻlsa, u holda uning nomi bittali qoʻshtirnoq ichiga olinishi kerak. Masalan, =A1* '[Budjet na 1999]лист1!'A1

7.6. Funksiyalar bilan ishlash

Funksiya — bu formulalarda qoʻllaniladigan kiritib qoʻyilgan tayyor vositalar qolipidir. Ular murakkab boʻlgan matematik va mantiqiy amallarni bajaradi.

Funksiyalar quyidagi ishlarni bajarish imkonini beradi.

1. Formulalarni qisqartirish.

2. Formulalar boʻyicha boshqa qilib boʻlmaydigan hisob ishlarini bajarish.

3. Ayrim muharrirlik masalalarini hal qilishni tezlashtirish.

Barcha formulalarda oddiy () qavslar qoʻllaniladi. Qavs ichidagi ma'lumotlar argumentlar deb ataladi. Funksiyalar qanday argumentlar ishlatilayotganiga koʻra bir-biridan farq qiladi. Funksiyaning turlariga qarab ular quyidagicha qoʻllanilishi mumkin:

- argumentsiz;

— bir argumentli;

- qayd qilingan cheklangan argumentlar soni bilan;

- noma'lum sondagi argumentlar soni bilan;

- shart boʻlmagan argumentlar bilan.

Funksiyada argumentlar ishlatilmasa ham, bo'sh qavslar ko'rsatilishi lozim. Masalan, =RAND(). Agar funksiyada bittadan ortiq argument ishlatilsa, ular orasiga nuqtali vergul (;) qo'yiladi. Formulalarga funksiyani kiritishning ikkita usuli mavjud: klaviatura yordamida qo'lda kiritish va MS Excel dagi «Macmep функций» (Funksiyalar ustasi) piktogrammasi orqali kiritish.

Funksiyani kiritish usullaridan biri qoʻlda klaviaturadan funksiya nomi va argumentlar roʻyxatini kiritishdan iborat. MS Excel funksiyani kiritishda uning nomidagi belgilarni yuqori registrga oʻzgartiradi, chunki formula va Funksiyalarda kichik harflar qoʻllanish mumkin. Agar dastur kiritilgan matnni yuqori registrga oʻzgartirmagan boʻlsa, demak, u yozuvni funksiya deb qabul qilmagan, ya'ni funksiya notoʻgʻri kiritilgan boʻladi.

MS Exceldagi «*Macmep функций*» (Funksiyalar ustasi) funksiya va uning argumentini yarim avtomatik tartibda kiritishga imkon yaratadi.

«Macrep функций» (Funksiyalar ustasi) ni qoʻllash funksiyaning yozilishi va uning hamma argumentlarini sintaktik toʻgʻri tartibda kiritilishini ta'minlaydi. «*Macmep функций*» (Funksiyalar ustasi) ni ishga tushirish uchun *Cmaндapmнas* (Standart) vositalar panelidagi fr piktogrammasini «sichqoncha» koʻrsatkichi bilan tanlash lozim. «*Macmep функций*» (Funksiyalar ustasi) ikkita muloqot shaklidagi oynaga ega. *Kategoriyalar oynasi*da 11 ta turli xil sohalarga tegishli boʻlgan Funksiyalar kategoriyalari berilgan. Agar foydalanuvchining maxsus Funksiyalari ham qoʻllanilsa, bu kategoriyalar soni undan ham koʻp boʻlishi mumkin. Funksiyalar roʻyxatidagi kategoriyalardan biri tanlab olinsa, muloqot oynasida shu funksiya kategoriyasiga tegishli Funksiyalarning roʻyxati chiqadi. *Roʻyxatlar oynasida* Funksiyalardan biri tanlab olinsa, argumentlar roʻyxati bilan foydalanish haqida qisqacha ma'lumot paydo boʻladi. Bu 7.6-rasmda keltirilgan:

| Мастер функций - шаг 1 из 2 | 1 전 1 전 1 전 1 전 1 전 1 전 1 전 1 전 1 전 1 전 |
|--|--|
| Kateropea | ∰ynacuas: |
| Полежи алданители перечель Полежи алданители перечель Онивисье Дата и время Мателатические Статистические Статистические Солой дожелх Текстовые Ястические Пороверка свойств и значений "Матическо (рексля2;) | 1 1 1 ECTM 2 1 CP3HA4 1 1 |
| Воорашает ниникальное эно-иские из уписицуются. | н адмода аргументор. Лосические значения и текст |
| 0 | ОК Отнена |

7.6-rasm.

«Macmep функций» (Funksiyalar ustasi) bilan ishlash

1. Agar tanlangan funksiya haqida qoʻshimcha ma'lumot olmoqchi boʻlsangiz, unda «sichqoncha» koʻrsatkichini «*Cnpaska*» (Ma'lumot) tugmasiga olib borib bosing.

2. Yangi funksiyani kiritishda «*Macmep функций*» (Funksiyalar ustasi) avtomatik ravishda satr boshiga «=» (teng) belgisini qoʻyadi.

3. «*Macmep функций*» (Funksiyalar ustasi) ni chaqirishda katak bo'sh bo'lmasa, unda katakdagi ma'lumotlar o'chirib tashlanadi.

4. «*Macmep функций*» (Funksiyalar ustasi) ni mavjud boʻlgan formulaga yangi funksiyani kiritishda qoʻllash mumkin. Buning uchun formulani tahrirlashda funksiya kiritilishi kerak boʻlgan joyga kursorni qoʻyish, keyin esa bu kiritishni amalga oshirish uchun «*Macmep функций*» (Funksiyalar ustasi)ni ishga tushirish kerak.

7.7. Diagrammalar bilan ishlash

Diagrammalar grafiklar deb ham ataladi. Ular elektron jadvallarning ajralmas qismidir.

Diagramma — sonli jadval koʻrinishida berilgan ma'lumotlarni koʻrgazmali namoyish etish usulidir.

Ma'lumotlarni diagramma shaklida namoyish etish bajarilayotgan ishni tez tushunishga va uni tez hal qilishga yordam beradi. Jumladan, diagrammalar juda katta hajmdagi sonlarni koʻrgazmali tasvirlash va ular orasidagi aloqadorlikni aniqlashda juda foydalidir.

Diagrammalar asosan sonlar bilan ish yuritadi. Buning uchun ishchi jadval varag'iga kerakli ma'lumotlar kiritiladi, so'ng diagramma tuzishga kirishiladi. Odatda, diagrammalar uchun foydalanilayotgan ma'lumotlar bir joyda joylashgan bo'ladi. Ammo bu shart emas. Bitta diagramma ma'lumotlarni ko'p sonli ishchi varaqlar va hatto ishchi kitoblardan ham olishi mumkin.

MS Excelda tuzilgan diagrammalami joylashtirishning ikki xil varianti mavjud:

1. Diagrammani varaqning ichki elementi sifatida bevosita

varaqqa qoʻyish. (Bu diagramma joriy qilingan diagramma deb ataladi.)

2. Ishchi kitobning yangi diagrammalar varagʻida diagramma qoʻyish. Diagramma varagʻi ishchi kitobning varagʻidan bitta diagrammani saqlashi va kataklari boʻlmaganligi bilan farq qiladi.

Agar diagramma varagʻi faollashtirilsa, unda MS Excel menyusi u bilan ishlash uchun mos holda oʻzgaradi.

Diagrammani joylashtirish usullaridan qat'i nazar, diagramma ko'rish jarayonini bevosita boshqarish mumkin. Ranglarni o'zgartirish, shkala masshtabini o'zgartirish, to'r (setka) chiziqlariga qo'shimchalar kiritish va boshqa elementlarni qo'llash mumkin.

MS Excel diagrammasi ishchi jadval varagʻining ma'lumotlari bilan bevosita bogʻliq. Ishchi jadval varagʻidagi ma'lumotlar oʻzgartirilsa, tezda ularga bogʻliq boʻlgan diagramma chiziqlari ham oʻzgaradi.

Diagrammalarning bir necha xil turlari mavjud: gistogramma, chiziqli, doiraviy, grafik shakldagi va boshqalar. MS Excelda diagrammalarning ixtiyoriy turini tuzish mumkin. Ayrim diagrammalar juda murakkab shakllarni ham aks ettiradi. Masalan, bargli, halqasimon va hokazo.

Diagrammalar hosil qilingandan keyin u oʻzgarmas holatda boʻlmaydi, balki har doim uning shaklini oʻzgartirib turish va maxsus bichimlash atributlarini qoʻshish, yangi ma'lumotlar toʻplami bilan toʻldirish, mavjud ma'lumotlar toʻplamini boshqa diapazon kataklardan foydalanadigan qilib ma'lumotlarni oʻzgartirish mumkin.

Boshqa grafik obyektlar kabi diagrammalarni bir joydan ikkinchi joyga koʻchirish ham mumkin. Uning oʻlchamlarini, nisbatlarini oʻzgartirish, chegaralarini toʻgʻrilash va ular ustida boshqa amallarni bajarish ham mumkin. Joriy qilingan diagrammaga oʻzgartirishlar kiritish uchun «sichqoncha» koʻrsatkichining chap tugmasini ikki marta bosish kerak boʻladi. Bunda diagrammalar faollashib, MS Excel menyusi diagrammalar bilan ishlash uchun kerakli buyruqlarni koʻrsatadi. Joriy qilingan diagrammalarning asosiy afzalligi shundaki, ularni diagramma tuzish uchun foydalanilgan ma'lumotlar yoniga joylashtirish mumkin.

Alohida varaqda joylashtirilgan diagrammalar butun varaqni egallaydi. Agarda bir nechta diagramma tuzmoqchi boʻlsangiz,

unda har birini alohida varaqlarga joylashtirish maqsadga muvofiq. Shunda varaqdagi diagrammalarning «koʻrinarlilik darajasi» saqlanadi. Bundan tashqari, bu usul koʻrilgan diagrammalarni tezda topish imkonini beradi, chunki bu holda diagramma varagʻining muqova yorligʻiga mos nomlar berish mumkin.

«Macrep диаграмм» (Diagrammalar ustasi) bilan ishlash

«Macmep duarpamm» (Diagrammalar ustasi) yordamisiz diagrammalarni hosil qilishda MS Exctl qoʻshimcha koʻrsatmasiz, qabul qilingan turini koʻradi. Agar «Macmep duarpamm» (Diagrammalar ustasi) qoʻllanilsa, unda MS Excel bir nechta turdan kerakli turini tanlab olish imkoniyatini beradi. «Macmep duarpamm» (Diagrammalar ustasi) piktogrammasi vositalar panelida quyidagi koʻrinishga ega:

1A

«*Macmep диаграмм*» (Diagrammalar ustasi) muloqot oynasining umumiy koʻrinishi quyidagicha (7.7-rasm).



7.7-rasm.

«*Macmep диаграмм*» (Diagrammalar ustasi) yordamida joriy qilingan diagrammalarni koʻrish uchun quyidagi usullardan foydalaniladi:

- Diagramma uchun kerakli ma'lumotlar ajratib olinadi va «Вставка» (Qoʻyish) — «Диаграмма» buyruqlari tanlanadi.
- Diagramma uchun kerakli ma'lumotlar ajratib olinib, «sichqoncha» ko'rsatkichi «*Macmep duarpamm*» (Diagrammalar ustasi) piktogrammasiga olib kelinadi va bosiladi.

Ma'lumotlarni ajratib olishda diapazonga satr va ustun sarlavhasi kabi elementlarni ham kiritish tavsiya etiladi.

Ma'lumotlar ajratib koʻrsatilgandan soʻng «*Macmep duarpamm*» (Diagrammalar ustasi) ishga tushadi.

1. Agar «*Macmep duarpamm*» (Diagrammalar ustasi)ni ishga tushirish oldidan kataklar diapazoni belgilangan boʻlsa, unda diapazon manzili Diapazon maydonchasida hosil boʻladi. Aks holda diagramma uchun ma'lumotlarni oʻz ichiga olgan kataklar diapazoni koʻrsatilishi zarur. Diapazonni koʻrsatish qoʻlda yoki toʻgʻridantoʻgʻri varaqda koʻrsatilgan holda amalga oshirilishi mumkin.

2. Ikkinchi bosqichda tuzilayotgan diagrammaning asosiy koʻrinishini aniqlash kerak. Diagrammalarning asosiy koʻrinishlari 15 ta boʻlib, ular shartli belgilar, piktogrammalar koʻrinishida keltirilgan.

3. Bu bosqichda tanlab olingan diagrammalarning turli koʻrinishlari koʻrsatiladi.

4. To'rtinchi bosqichda ma'lumotlar guruhini tanlab olish (satrda, tugmachada) va qanday ma'lumotlarni sarlavha sifatida olish kerakligi ko'rsatiladi. Namuna darchasida siz diagrammalar ko'rinishlarini nazorat qilib borishingiz mumkin.

5. Beshinchi bosqichda nomlar mazmuni va koordinata oʻqlarining mazmuni aniqlashtiriladi.

Alohida varaqda yangi diagramma yaratish uchun ma'lumotlar ajratib olinib, F11 tugmasi bosiladi. Natijada yangi diagramma varagʻi hosil boʻladi va alohida koʻrsatmasiz yaratiladigan diagramma koʻrinishi hosil boʻladi. Diagramma asosiy belgilangan diapazon ma'lumotlaridan tuziladi va bunda «*Macmep duazpamm*» (Diagrammalar ustasi) ishtirok etmaydi.

7.8. MS Excel dasturida masalalar yechish

1-misol. Ishbay maoshni hisoblash uchun «Tarif stavkasi» va «Kartoteka» nomli jadvallarini tuzing. Ishchilar razryadlari tarif stavkalarini hisoblang.

Yaratilgan bloklarni nazorat qilish uchun **Bcmaska имени** muloqot oynasining **Bce имена** tugmasidan foydalaniladi.

| Razryad | Koeffitsiyent | Stavka | 1- razryad stavka kattaligi |
|---------|---------------|--------|-----------------------------|
| 1 | 1+2K | | 3,67 |
| 2 | 1,35+2K | | |
| 3 | 1,57+2K | | |
| 4 | 1,85+2K | | |
| 5 | 2,12+2K | | |
| 6 | 2,57+2K | | |

Bunda K – talabaning jurnal boʻyicha tartib raqami.

Kataklar blokiga tez o'tish uchun «Правка — Перейти» muloqot buyrug'i qo'llaniladi va Переход muloqot oynasi chiqadi. Bu oynada tanlash uchun bloklar nomlari ro'yxati berilgan. Bu yerda blok tanlanib, OK tugmasi bosiladi va kursor kataklarning belgilangan sohasiga o'rnatiladi. Bunda buyruqni bajargungacha kursor joyi ixtiyoriy, blokni qidirish barcha ishchi kitob bo'yicha bajariladi.

Masalani quyidagi ketma-ketlikda bajarish mumkin:

1. «Файл ► Открыть» buyrugʻi yordamida «Misollar» faylini oching.

2. Yangi sahifani **Bcmaska** ► **Jucm** buyrug'i yordamida qo'ying.

3. Yangi sahifaga Файл ► Лист ► Переименовать menyu buyrug'i yordamida «Tariflar» nomini bering.

4. «Tarif» sahifasida Al katagidan boshlab jadval hosil qiling.

5. Razryad, Koeffitsiyent, Stavka ustunlari uchun kataklarning nomlangan bloklarini hosil qiling.

• Barcha kataklarning ustun sarlavhalarini qo'shib belgilang. Вставка ► Имя ► Создать ► По тексту в строке выше menyu buyrugʻini bajaring.

6. Вставка ► Лист menyu buyrugʻi yordamida yangi sahifa qoʻying.

7. **Формат** ► **Лист** ► **Переименовать** menyu buyrugʻi yordamida yangi sahifaning nomini «Kartoteka» nomiga oʻzgartiring.

8. «Kartoteka» sahifasida Al katagidan boshlab jadval hosil qiling.

| F.I.Sh | Tabel raqami № | Kasbi | Ishlovchi razryadi | Tariflar | Imtiyozlar |
|-------------|-------------------|--------------------|-----------------------|----------|------------|
| Baxromov A. | 01234 | Omborchi | | | 1 |
| Alimov Sh. | 02345 | Y u k tashuvchi | | | 1 |
| Temirov R. | 00127 | Y u k tashuvchi | | | 2 |
| Rasulov K. | 12980 | Y u k tashuvchi | <u> </u> | | 2 |
| Razzoqov A. | 13980 | Omborchi | | | 3 |
| Vahobov Sh. | 21097 | Farrosh | | | 1 |

Kataklarni toʻldirmasdan oldin «Tabel raqami №» ustun kataklari uchun matnli format bering:

- B ustunini belgilang.
- Menyu buyrugʻini bajaring, «Число» (Son) ilovasida «Текстовый» (Matnli) formatini tanlang.

9. Bcmaska \triangleright Имя \triangleright Создать \triangleright По тексту в строке выше menyu buyrugʻi yordamida F.I.Sh, Tabel boʻyicha raqam N_{\circ} , Kasbi, Ishlovchi razryadi, Tarif, Imtiyozlar ustunlari uchun kataklarning nomlangan bloklarini hosil qiling.

10. Bloklarning hosil qilinganligini quyidagi usullar bilan tekshiring:

- Nomlangan kataklar roʻyxatidan bloklarni tanlang (formula satridan chapdan).
- Правка ► Перейти menyu buyrugʻini bajaring.
- F5 tugmachasini bosing.
11. Tayyor boʻlgan jadvallarni xotiraga olib. **Файлы ► Закрыть** menyu buyrugʻi yordamida yoping.

Progressiyalar

Kataklarning katta bloklarini qiymatlari arifmetik yoki geometrik progressiyaga bo'ysunuvchi sonlar bilan avtomatik ravishda to'ldirish mumkin. Sana ko'rinishidagi qiymatlar uchun ma'lum davr va qadam bilan progressiyani yaratish mumkin. $\Pi paska \rightarrow 3anonumb \rightarrow \Pi porpeccus$ buyrug'i parametrlarni kiritish uchun $\Pi porpeccus$ muloqot oynasini chiqaradi.

Muloqot oynasi parametrlari progressiya turini hisobga olib to'ldiriladi. Sonli qiymatlar uchun arifmetik yoki geometrik progressiya tanlanadi, aylanish qadami yoki qadamni avtomatik aniqlash ko'rsatiladi. Sana uchun davriy birlik(kun,ish kuni,oy,yil) tanlanadi.

| Прогрессия | |
|--|--|
| Расположение () по строкан () по стодбцан () Автонатическое определение шага | Тип (•) аруфиетическая (•) дат <u>ы</u> (•) а <u>е</u> тозаполнение |
| Wer: (| Предельное значению: ОК Отиена |

7.8-rasm.

Progressiyani yaratish uchun harakatlar ketma-ketligi quyidagilardan iborat:

1. Sonli satr birinchi va oxirgi qiymatlari dastlabki katagiga kirish.

2. Toʻldirish uchun qarashli kataklar.

2-misol. Ish kunlari grafigini, shanba va yakshanba kunlardan tashqari har 2 kundan 02.01.2006y. dan 30.12.2006y. gacha oraliqda tuzing.

Masala quyidagi ketma-ketlikda bajariladi:

1. $\Phi a \check{u}_A \rightarrow O m \kappa p i m b$ menyu buyrug'i yordamida «Misollar» faylini oching.

2. Yangi sahifani (agar kerak boʻlsa) *Bcmaska* ► *Лucm* menyu buyrugʻi yordamida qoʻying.

3. Yangi sahifa nomini **Формат** ► Лист ► Переименовать menyu buyrugʻi yordamida oʻzgartiring. Sahifa nomi 2 - Misol.

4. A1 katagiga 06.09.2005y. sanasini kiriting.

5. A ustuni kataklari blokini belgilang.

6. Правка ► Заполнить ► Прогрессия menyu buyrugʻini bajaring, turi - Даты (Sanalar), qadam- 3, birliklar- Рабочий день (ish kuni), chegara qiymat - 01.11.2005у.

7. Faylni xotiraga olib yoping.

MS Excel da formulalar bilan ishlash

Jadvaldagi hisoblashlar formulalar yordamida bajariladi. Formula matematik operatorlar, qiymatlar, katak va funksiyalar nomiga tayanishlardan tashkil topishi mumkin. Formulani bajarish natijasi sifatida formula joylashgan katak ichidagi muayyan bir yangi qiymat xizmat qiladi. Formula tenglik belgisi «=» dan boshlanadi. Formulada arifmetik operatorlar + - * / ishlatilishi mumkin. Hisoblashlar tartibi oddiy matematik qonunlar bilan belgilanadi.

Formulalarga misollar: =(A4+B8)*C6, =F7*C14+B12.

Konstantalar – katakka kiritiladigan va hisoblashlar vaqtida oʻzgarishi mumkin boʻlmagan matn yoki son qiymatlari.

Ссылка на ячейку или группу ячеек — yordamida aniq katak yoki bir necha katak koʻrsatiladigan usul. Alohida katakka joʻnatma — uning koordinatalari. Boʻsh katak qiymati nolga teng.

Joʻnatmalar ikki turli boʻladi:

nisbiy - kataklar formula yordamda katakdan nisbiy siljish bilan ifodalanadi (masalan: F7).

absolut - kataklar \$ belgisi (masalan: \$F\$7) bilan birikmada kataklar koordinatalari orqali ifodalanadi.

Oldingi turlar birikmalari (masalan: F\$7).

Formulalardan nusxa koʻchirishda nisbiy joʻnatmalar koʻchish kattaligiga oʻzgaradi.

Kataklar guruhiga murojaat qilish uchun maxsus belgilardan foydalaniladi:

: (ikki nuqta) — kataklar blokiga murojaat qilishni shakllantiradi. Ikki nuqta orqali blokning chap yuqori va oʻng pastki kataklari koʻrsatiladi. Masalan: S4:D6 -S4, S5, S6, D4, D5, D6 kataklariga murojaat qilish.

; (nuqtali vergul) – kataklar birlashmasini ifodalaydi. Misol uchun, D2:D4;D6:D8 -D2, D3, D4, D6, D7, D8 kataklariga murojaat qilish.

Katakka formulani kiritish uchun '=' belgisini va hisoblash uchun formulani kiritish zarur. *Enter* tugmasini bosgandan soʻng katakda hisoblash natijasi paydo boʻladi. Formulani oʻz ichiga olgan katakni belgilashda, formula tahrir qilish satrida paydo boʻladi.

3-misol. MS Excel dasturida qoʻshilgan qiymat soligʻini hi-soblang.

Qo'shilgan qiymat uchun soliq miqdori QQS, sof miqdor (QQS siz) va umumiy miqdorni hisoblang, bu yerda:

- QQS ni qoʻshganda mahsulot birligi narxi 12500 soʻm.
- Sotilgan mahsulotlar soni 27 dona.
- Qo'shilgan qiymat uchun soliq stavkasi 20%.

| Narxi | 12 500,00 soʻм | 12 500,00 soʻм |
|-----------------|-----------------------|----------------|
| Soni | 27 * K | 27 |
| QQS stavkasi | 20% + 0,5K | 0,2 |
| QQS yigʻindisi | 56 250,00 со'м + 0,5К | =B5*20/120 |
| Umumiy yigʻindi | 337500,00 со'м + К | =B1*B2 |
| Toza yigʻindi | 281250,00 со'м + К | =B5-B4 |

Bunda, K - talabaning jurnal bo'yicha tartib raqami.

Masalani bajarish ketma-ketligi:

1. Файл ► Открыть menyu buyrugʻi yordamida «Misollar» faylini oching.

2. Yangi sahifani *Bcmaska* ► *Jucm* menyu buyrug'i yordamida qo'ying.

3. Yangi sahifa nomini Формат ► Лист ► Переименовать menyu buyrug'i yordamida o'zgartiring, sahifa nomi 3 - Misol.

4. Jadvalni toʻldiring - A va B ustunlari.

5. Faylni xotiraga olib yoping.

A ustunida - parametrlar nomi, B ustunida - parametrlar qiymati.

4-misol. MS Excel dasturida moliyaviy masalalarni yechish

«Informatika va axborot texnologiyalari» kafedrasining quyidagi xodimlariga may oyi uchun ish haqini hisoblang:

| N₂ | Xodimlar | Ish haqi miqdori |
|----|-------------|--------------------|
| 1 | Komilov J | 185000+250K soʻm |
| 2 | Murodov X | 180000 + 230K soʻm |
| 3 | Nodirova S | 145000 + 220K soʻm |
| 4 | Rustamova Z | 140000 + 250K soʻm |
| 5 | Umarov E | 135000 + 220K soʻm |

Bunda, K - talabaning jurnal boʻyicha tartib raqami.

Oyning birinchi yarmida 40% avans berilganligini hisobga oling. Qarilik nafaqasi -2,5%, kasaba uyushmasi badali 1%, ish haqidan olinadigan soliq hajmini esa eng kam ish haqi -28800 soʻm boʻlganda quyidagi soliq turi boʻyicha hisoblang:

1. Agar ish haqi beshta eng kam ish haqidan kam boʻlsa, soliq olinmaydi.

2. Agar ish haqi 10 ta eng kam ish haqidan kam boʻlsa soliq 20% olinadi.

3. Agar ish haqi 10 ta eng kam ish haqidan koʻp boʻlsa, soliq 29% olinadi.

Masalaning yechimini jadval koʻrinishida ifodalang.

Funksiyalar

MS Excel da *Funksiyalar* deb muayyan vazifani yechish uchun bir necha hisoblash operatsiyalari birlashmalari ataladi. MS Excel da funksiyalar bir yoki bir necha argumentlarga ega formulalarni ifodalaydi. Argumentlar sifatida son qiymatlari yoki kataklar manzillari ko'rsatiladi.

Masalan:

=CYMM(A5:A9) -A5, A6, A7, A8, A9 kataklari summalari;

=CP3HA Ψ (G4:G6) -G4, G5, G6 kataklari oʻrtacha qiymati.

Funksiyalar bir-birining ichiga kirishi mumkin, masalan: =CYMM(F1:F20)OKPYTЛ(CP3HA4(H4:H8);2);

Funksiyani katakka kiritish uchun quyidagilar zarur:

- formula uchun katakni belgilash;
- Вставка menyusining Функция buyrug'i yordamida Mactep функций ni chaqirish yoki fa tugmasini bosish;
- Мастер функций muloqot oynasida (7.9-rasm) Kategoriya maydonida funksiya turini tanlash, soʻngra Функция roʻyxatida funksiyani tanlash;

| Еведите кр Еыполнить | аткое описание действия, которое н , и нажинте кнопку "Найти" | іукно | <u> ป</u> ู่ ว ทั่งท |
|-------------------------|--|------------|---------------------------------|
| Категория: | Голный алфавитный перечень | R | |
| ыберите фу | 10 недавно использовавшихся Полный алфавитный перечень | ~ | |
| A65 | Синансовые | ų s | |
| Accrimit | Дата и вреня | | 201 201 |
| Accrinkin | Матенатические | ¥. | |
| ACOS | Статистические | | |
| ACOSH | Ссылкии нассивы | | |
| Amordegro | | 219 | |
| Amoriant | Посические | | |
| ABS(число | Проверка свойств и значений | | |
| Возерацает | Спределенные пользователен | M | |

7.9-расм. OK tugmasini bosish;

- Keyingi oynaning *Yucʌo1, Yucʌo2* va boshqa maydonlarida funksiya argumentlarini kiritish (son qiymatlari yoki kataklarga tayanishlar);
- argumentlarni koʻrsatish uchun maydondan oʻngda joylashgan 🔁 tugmasini bosish va funksiya argumentlarini oʻz ichiga olgan kataklarni sichqon bilan belgilash mum-

kin; bu rejimdan chiqish uchun formulalar satri ostida joylashgan 🔄 tugmasini bosish lozim;

• OK bosish.

Katakka *CYMM* summa funksiyasini Σ tugmasi yordamida kiritish mumkin.

Formulalar massivlari

Formulalar massivlaridan bir turdagi formulalarni kiritish va jadval koʻrinishidagi ma'lumotlarni qayta ishlash uchun foydalanish qulay. Masalan, B1, C1, D1, E1 kataklarida joylashgan sonlardan modulni hisoblashda, har bir katakka formulalarni kiritish oʻrniga barcha kataklar uchun bitta formula massivni kiritish mumkin. MS Excel formulalar massivi atrofida figurali qavslar { } kiritadi, uning yordamida uni ajratish mumkin.

Formulalar massivini yaratish uchun quyidagilar zarur:

- formulalar massivi (7.10-rasm) joylashishi lozim boʻlgan kataklarni belgilash;
- formulani argumentlar sifatida katak-argumentlar guruhini koʻrsatgan holda, oddiy usulda kiritish;
- oxirgi oynada OK tugmasi oʻrniga Ctrl+Shift+Enter tugmalar birikmasini bosish.
- Formulalar massivini tahrir qilish uchun quyidagilar talab qilinadi:
- massiv joylashgan kataklarni belgilash;
- tahrir qilish satri ichida «sichqoncha» bilan bosish va formulani tahrir qilish;
- *Ctrl+Shift+Enter* CtrlQShiftQEnter tugmalar birikmasini bosish kerak.



7.10-rasm.

Agar katakdagi formula toʻgʻri hisoblana olmasa, MS Excel katakka xato haqida xabar chiqaradi. Agar formula xato qiymatlariga ega katakka tayanishni oʻz ichiga olsa, u holda bu formula oʻrniga shuningdek xato haqida xabar chiqariladi. Xatolar haqida xabarlarning ma'nolari quyidagicha:

— katakning eni sonni berilgan formatda aks ettirishga imkon bermaydi;

#UMS? - MS Excel formulada ishlatilgan nomni aniqlay olmadi;

 $#\Pi E \Pi / 0!$ – formulada nolga boʻlishga harakat qilinmoqda;

#ЧИСЛО! — matematikada qabul qilingan operatorlarni koʻrsatish qoidalari buzilgan;

 $#H/\square$ – argument sifatida bo'sh katakka tayanish ko'rsatilgan bo'lsa, shunday xabar chiqishi mumkin;

 $\#\Pi YCTO!$ – umumiy kataklarga ega boʻlgan ikki soha kesishishi notoʻgʻri koʻrsatilgan boʻlsa;

#CCЫЛКА! — formulada mavjud boʻlmagan tayanish berilgan;

#3HAY! — qabul qilib boʻlmaydigan argument turidan foydalanilgan.

5-misol. Reklama uchun ushlanadigan soliq xarajatlarining qiymatini hisoblang.

| Mahsulot sotishdan tushgan tushum qiymati (1 yilda) | Reklama uchun xarajatlar chegarasi |
|--|--|
| 0 – 2 000 000 + 10K | Tushum hajmining 2% |
| 2 000 001 + K – 50 000 000 + K | 2 000 000 dan oshuvchi 40 000 + 1% tushum qiymati |
| 50 000 001 + va undan yuqori | 50 000 000 dan oshuvchi 520 000 + 0,5% tushum qiymati |

Bunda, K - talabaning jurnal boʻyicha tartib raqami.

Formula tartibini muharrirlash mumkin. Buning uchun kursor formula joylashgan katakka oʻrnatiladi va tahrirlash formula satrida bajariladi. Agar kursorni oʻrnatayotganda F2 tugmasi bosilsa, formula matnini toʻgʻridan - toʻgʻri katakda muharrirlash mumkin.

Formulalarda guruhiy oʻzgartirishlarni amalga oshirish uchun Правка \rightarrow Заменить menyu buyrugʻidan foydalanib, Сервис \rightarrow Параметры menyu buyrugʻini qoʻshimcha bajarib, «Вид» ilovasida oynaning «Формулы» parametrini koʻrsatish mumkin.

Masalaning bajarish ketma-ketligi:

1. Файл ► Открыть menyu buyrugʻi yordamida Misollar nomli faylni oching.

2. Yangi sahifani (agar kerak boʻlsa) Вставка ► Лист menyu buyrugʻi yordamida.

3. Yangi sahifa nomini **Формат** ► Лист ► Переименовать menyu buyrugʻi yordamida oʻzgartiring, sahifa nomi, 1 - Misol.

4. Jadvalni toʻldiring:

• Al katagiga tushum qiymatini kiriting;

• A2 katagiga quyidagi formulani kiriting:

=ECЛИ(A1<200000;A1*0,02;ECЛИ(A1<50000001;40000+ (A1-2000000)*0,01;520000+(A1-50000000)*0,005))

Formulani hosil qilish tartibi.

1. Kursorni A2 katagiga oʻrnating va «=» tugmasini bosing.

2. «Macrepa функций» (Funksiyalar ustasi) piktogrammasini ishga tushirish uchun *k* belgisini bosing.

3. Funksiyalar ichidan - Логические kategoriyasini tanlab, ЕСЛИ funksiyasini koʻrsating.

4. Ekranga parametrlarni kiritish uchun ЕСЛИ funksiyasining muloqot oynasi chiqadi.

5. Kursorni *Логическое_выражение* maydoniga oʻrnatib, Al katagida «sichqoncha»ning chap tomonini bosing va <2000000 mantiqiy ifodasini yozing; shartning toʻla koʻrinishi A1<2000000.

6. Kursorni Значение_если_истина maydoniga oʻrnating va A1*2/100 koʻrinishidagi ifodani yozing.

7. Kursorni Значение_если_ложь maydoniga o'rnating.

8. Maydon yoʻnaltirgichini (strelkasini) Встроенные функции (Funksiyalar tizimi) roʻyxatiga bosing (formula satridan chapda).

9. Birinchi ECJIII funksiyasi uchun funksiya ichi boʻladigan «ECJIII» funksiyasini tanlang. ECJIII funksiya ichi funksiyasi parametrlari uchun muloqot oynasi chiqadi.

10. Kursorni Логические_выражения maydoniga oʻrnatib,

A10<50000001 mantiqiy ifodasini yozing.

11. Kursorni «Значение_если_истина» maydoniga oʻrnatib, 40000+(A1-2000000)*0,01 ifodasini yozing.

12. Kursorni «Значение_если_истина» maydoniga oʻrnatib, 520000+(A1- 5000000)*0,005 koʻrinishdagi ifodani yozing.

13. Formulani kiritishni yakunlash uchun OK tugrnasini bosing.

14.Faylni xotiraga olib «Файл ► Закрытъ» menyu buyrugʻi yordamida yoping.

MS Excel da jadval elementlari bilan amallar bajarish

Kataklarni kiritish uchun oʻrnida yangilari kiritiladigan kataklarni belgilash va Вставка menyusidan Ячейки buyrugʻini tanlash lozim. Paydo boʻlgan muloqot oynasida kiritiladigan element turini tanlash (7.11-rasm):



7.11-расм.

ячейки, со сдвигом вправо - hammasini oʻngga surib, katakni kiritish;

ячейки, со сдвигом вниз - hammasini pastga surish bilan katak kiritish;

строку — satr kiritish; столбец — ustun kiritish. OK tugmasini bosish. Satr yoki ustunlarni kiritish uchun:

- oʻrnilarga yangilari kiritiladigan satr va ustunlarni belgilash;
- Вставка menyusidan Строки yoki Столбцы punktini tanlash lozim.

Jadval elementlarini oʻchirish uchun ularni belgilash va Правка menyusida Удалить buyrugʻini tanlash zarur. Ustun va satrlar soʻroqsiz oʻchiriladi, kataklarni oʻchirishda esa elementni oʻchirish variantini tanlash lozim boʻlgan muloqot oynasi paydo boʻladi:

ячейки, со сдвигом влево — hammasini chapga surib, kataklarni o'chirish;

ячейки, со сдвигом вверх — hammasini yuqoriga surib, kataklarni oʻchirish;

строку — satrni oʻchirish;

столбец — ustunni oʻchirish.

Kataklar ichidagi ma'lumotlarni kataklarning o'zlarini o'chirmasdan turib o'chirish uchun quyidagilar talab etiladi:

- Tozalash lozim boʻlgan kataklar guruhini belgilash;
- Правка menyusidan Очистить punktini tanlash, soʻngra quyidagi punktlardan birini tanlash:

Bce – hammasini tozalash;

Форматы – kataklar formati belgilanadi;

Содержимое — faqat kataklar ichidagi ma'lumotlarni tozalash;

Примечание – kataklarni izohlardan tozalash.

Faqat kataklar ichidagi ma'lumotlarni o'chirish uchun shuningdek ularni belgilash va **Delete** tugmasini bosish mumkin.

Kataklar ichidagi ma'lumotlarni boshqa joyga ko'chirish yoki nusxa olish uchun axborotni oraliq saqlash buferidan (Clipboard) foydalaniladi, u ma'lumotlarni ham jadval ichida, shuningdek Windows dasturlariga ko'chirishga imkon beradi.

Kataklar ichidagi ma'lumotlardan nusxa olish uchun talab qilinadi:

- ichlaridagi ma'lumotlaridan nusxa koʻchirish lozim boʻlgan kataklarni belgilash;
- Правка menyusining Копировать buyrugʻini chaqirish yoki tugmasini bosish (kataklar guruhi atrofida boʻlak

buferga joylashtirilganini koʻrsatuvchi punktir chiziq paydo boʻladi);

- ichlariga ma'lumotlar kiritish lozim bo'lgan kataklarni belgilash;
- *Правка* menyusida *Вставить* buyrugʻini chaqirish yoki tugmasini bosish.

Buferdagi boʻlak nusxasi koʻrsatilgan joyga qoʻyiladi.

Nisbiy tayanishlar bilan formulalarga ega kataklardan nusxa ko'chirishda argumentlar kataklari koordinatalari avtomatik ravishda o'zgaradi. Misol uchun, A3 katakchadagi =A1+A2 formuladan B3 katakka nusxa ko'chirishda uning ichidagi ma'lumot =B1+B2 ga o'zgaradi. Bu formula ilgariday formulali katakdan chapdagi ikki katakning summasini hisoblaydi. Absolut tayanishlar bilan formulalarga ega kataklardan nusxa ko'chirishda argument kataklar manzillari o'zgarmaydi.

Kataklar ichidagi ma'lumotlarni boshqa joyga ko'chirish uchun quyidagilar zarur:

- Ichidagi ma'lumotlarni boshqa joyga ko'chirish lozim bo'lgan kataklarni belgilash;
- Правка menyusidan Вырезать buyrugʻini chaqirish yoki
 д tugmasini bosish;
- Boʻlakni qoʻyish lozim boʻlgan katak sohasining chap yuqori katakchani belgilash;
- Правка menyusidan Вставить buyrugʻini chaqirish yoki tugmasini bosish.
- Buferdagi boʻlak koʻrsatilgan joyga kiritiladi.

Buferdagi boʻlak koʻrsatilgan joyga kiritiladi.

Formulalarni o'z ichiga olgan kataklarni boshqa joyga ko'chirishda argument kataklar koordinatalari o'zgarmaydi. Masalan, A3 katakchasidagi =A1+A2 formulani B3 katakchasiga ko'chirishda formula qoladi =A1+A2.

«Sichqoncha»ning oʻng tugmachasi bilan jadvalning istalgan obyekti ustida bosish ushbu obyektni qayta ishlash uchun buyrugʻlarni oʻz ichiga olgan kontekst menyusini chaqiradi (7.12rasm).

MS Excel 2000 da 12 katak uchun almashtirish buferi mavjud, uning yordamida jadval boʻlaklaridan nafaqat Excel ichida, balki

shuningdek boshqa ilovalarga, misol uchun Microsoft Word ga nusxa koʻchirish mumkin. Ayirboshlash buferi panelini chiqarish uchun instrumentlar panelida <u></u>tugmachani bosganda Буфер обмена oynasi chiqadi.



7.12- rasm.

6-misol. Mahsulot zaxirasi narxi va qoʻshimcha qiymat uchun soliqni hisoblang. Jadvalning boʻsh kataklarini toʻldiring.

| Kurs sh.b. (doll.) | 28,25 | | | | | |
|-----------------------|--------------------|----------------|--------------------------------|-------------------------------------|---|----------------|
| Tovarlar nomi | Oʻlchov birligi | Narxi, soʻm | Zaxiradagi tovarlar soni | Umumiy zaxiraning narxi, soʻm | Shundan QQS (16,5+0,25K) %, soʻmda | Narxi sh.b. |
| Stol | Dona | 2 500,00 | 7 | | | |
| Stul | Dona | 345,00 | 12 | | | |
| Divan | Dona | 7 250,00 | 2 | | | |

Bunda, K - talabaning jurnal bo'yicha tartib raqami.

Masalani bajarish ketma-ketligi:

1. «Файл ► Открыть» menyu buyrugʻi yordamida «Misollar» faylini oching.

2. Yangi sahifani «Bcmaska ► Jucm» menyu buyrug'i yordamida.

3. Yangi sahifa nomini «Формат ► Лист ► Переименовать» menyu buyrugʻi yordamida oʻzgartiring, sahifa nomi «5 - Misol».

4. Al katagidan boshlab jadvalni toʻldiring.

5. *E3*: =C3*Д3 katagiga zaxira narxi formulasini kiriting.

6. E4:E5 kataklariga E3 katakdagi formuladan nusxa oling.

7. F3: =E3*20/120 katagiga QQS yigʻindisi formulasini kiriting.

8. F4:F5 kataklariga F3 katakdagi formuladan nusxa oling.

9. Shartli birliklardagi mahsulot zahiralari narxi formulasini G3: =E3/\$E\$ katagiga kiriting (B1 katagiga absolyut murojat (shartli birlik kursi qiymati dollarda).

10. G4:G5 kataklariga G3 katakdagi formuladan nusxa oling.

11. Faylni «Файл ► Закрыть» menyu buyrugʻi yordamida yoping.

Ma'lumotlarni qidirish va jadval elementlarini guruhlash

Biror-bir matnli satr yoki sonni topish uchun quyidagilar zarur:

- Правка menyusida Найти bandini tanlash;
- *Haŭmu* muloqot oynasining (7.13-rasm) *Ymo* maydonida nimani topish lozimligini koʻrsatish;

| Найти и | зађенитъ |
|------------------|-------------------------------|
| 1 Наўтя | Bankserty |
| Havir <u>n</u> : | ·•• |
| | |
| 1 | Парынетры >> |
| | Найти все Найти далее Закраль |

7.13-rasm.

- 157 -

- MS Excel qidirishda *Что* maydonida kiritilgan simvollar registrini inobatga olishi uchun (pastki - kichik harf, yuqorigi - bosh harf) *Учитывать регистр* ga bayroqcha oʻrnatish zarur;
- MS Excel faqat ichidagi barcha ma'lumotlari qidirish shabloniga javob beruvchi kataklarni izlashi uchun Ячейка целиком ga bayroqcha oʻrnatish zarur;
- Просматривать maydonida по срокам yoki по столбцам qidirish yoʻnalishini tanlash lozim;
- Область поиска maydonida Формулы, значения yoki примечания ni tanlash kerak (qidirish faqat koʻrsatilgan katakning tarkibi qismlarida olib boriladi);
- *Haŭmu danee* tugmasini bosish (shundan soʻng qidirish shartlariga javob beruvchi birinchi soʻz belgilanadi);
- shartlarga javob beruvchi keyingi soʻzni qidirish uchun takroran *Haŭmu danee* tugmasini bosish darkor;
- belgilangan simvollarni almashtirish uchun *Заменить* tugmasini bosish kerak, shundan soʻng *Заменить* muloqot oynasi paydo boʻladi.

MS Excel bitta element yaratish maqsadida elementlarni yigʻma jadvalga guruhlashga imkon beradi. Masalan, diagramma qurish yoki bosib chiqarish uchun oylarni choraklarga guruhlash.

Jadval elementlarini guruhlash uchun quyidagilar zarur:

- natijaviy satr yoki ustunga boʻysundiriladigan satr yoki ustunlarni belgilash (bu guruhlash lozim boʻlgan satr yoki ustunlar boʻladi);
- Данные menyusida Группа и структура punktini tanlash;
- *Группировать* punktini tanlash.

Shu tarzda strukturaning barcha kerakli darajalarini yaratish mumkin. Misol uchun, 7.14-rasmdagi jadval 3 detalizatsiya darajasiga ega. Uchinchi daraja 2–4 va 6–8 satrlarini yashiradi, ikkinchi daraja -2–9 satrlarni yashiradi. Shunday qilib, detalizatsiyaning birinchi darajasi faqat 1 va 10 satrlarni oʻz ichiga oladi. Darajalar oʻrtasida oʻtish uchun jadvalning yuqori chap burchagidagi tegishli raqamlar bilan tugmalar qoʻllanadi. Guruhlashni olib tashlash uchun kerakli elementlarni belgilash, *Данные* menyusining Группа и структура bandini, soʻngra *Разгруппировать* bandini tanlash talab etiladi.



7.14-rasm.

MS Excel da oynalar va ma'lumotlar bazalari bilan ishlash

Ba'zida katta jadvalning turli qismlarini bir vaqtning oʻzida koʻrib chiqish talab qilinadi. Buning uchun jadval oynasini kichik oynalarga quyidagi usullardan biri yordamida boʻlish lozim:

- «Sichqoncha» koʻrsatkichini boʻlishning gorizontal yoki vertikal ishora belgisiga (7.14-rasm) oʻrnatish (u ikki tarafga yoʻnaltirilgan strelka koʻrinishini oladi) va kerakli joyga tortib borish zarur. Kichik oynalar kattaliklarining ishora belgisini tortib choʻzib oʻzgartirish mumkin.
- Oynani boʻlish lozim boʻlgan ustun yoki satrni belgilash. Oynani 4 qismga boʻlish uchun boʻlishni bajarish lozim boʻlgan katakni belgilash lozim. Soʻngra Окно menyusida *Разделить* buyrugʻi tanlanadi. Oyna belgilangan katak ustidagi satr boʻyicha gorizontal va undan chapdagi ustun boʻyicha vertikal tarzda boʻlinadi.

Oynalar boʻlinishini bekor qilish uchun Окно menyusida Сиять разделение buyrugʻini tanlash yoki ishorat belgisiga ikki marta bosish kerak.

Окно menyusining **Hosoe** buyrugʻi yordamida faol ish kitobi uchun uning turli qismlarini bir vaqtda koʻzdan kechirish uchun qoʻshimcha oyna yaratish mumkin. Bu vaziyatda ish kitobi nomidan keyin oyna sarlavhasini koʻrsatishda ikki nuqta orqali yangi oyna raqami koʻrsatiladi. Masalan, **Отчет** ish kitobining ikkinchi oynasi **Отчет:2** deb nomlanadi.

ì



7.15-rasm.

Ish kitobining oynalarini quyidagi usulda tartibga solish mumkin: Окно menyusida **Расположить** buyrugʻini tanlash. **Расположение окон** muloqot oynasida (7.16-rasm) mos keluvchi variantni tanlash:

рядом — oynalar ekranning teng qismini egallaydi; сверху вниз — gorizontal chiziqlar bilan tartibga solish; слева направо — vertikal chiziqlar bilan tartibga solish; каскадом — kaskad bilan tartibga solish.

Agar *Только окна текущей книги* bayroqchasi oʻrnatilsa, faqat faol ish kitobining oynalari joylashadi.

Bir oynali tasvirlashga qaytish uchun oynani oʻz holatiga qaytarish tugmasini bosib, faol oynani butun ekranga kengaytirib ochish lozim.

10-misol. Berilgan shartlar boʻyicha fermer xoʻjaliklarini guruhlarga boʻlib chiqing.

1. Yer maydoni 20 ga dan kichik yoki teng boʻlgan fermer xoʻjaliklari.

2. Koʻrilgan foydasi 500.000 nan 1.000.000 soʻm gacha boʻlgan fermer xoʻjaliklari.

| N≘ | Fermer xoʻjaliklarining nomi | Umumiy yer maydo- ni | Bugʻdoy boʻyicha ekin maydoni, ga | Bugʻdoy boʻyicha yalpi hosildorlik, s/ga | Paxta boʻyicha ckin maydoni, ga | Paxta boʻyicha yalpi hosildor- lik, s/ga | Daromad, ming soʻm | Xarajat, ming soʻm | Foyda, ming soʻm |
|----|------------------------------------|----------------------------|---|--|--|--|-----------------------|-----------------------|------------------------|
| 1 | Olimqul ota | 8,9+2K | 3,6+2K | 40+К | 3,5 | 30 | 3657 | 2550 | |
| 2 | Isaboy f/x | 2,5+2K | 0+2K | 0+K | 1,5 | 15 | 1478 | 467 | |
| 3 | Baxrom ota | 8,1+2K | 4,2+2K | 40,5+K | 2,2 | 28,6 | 2491 | 2378 | |
| 4 | Xasanov A. | 7,2+2K | 3+2K | 40+K | 3,4 | 26,8 | 2478 | 2197 | |
| 5 | Yan Yuriy | 5,2+2K | 2,4+2K | 40,8+K | 3,2 | 26,3 | 3649 | 3405 | |
| 6 | Maftuna | 8,2+2K | 4,1+2K | 40,3+K | 3,4 | 26,5 | 3033 | 2869 | |
| 7 | Begov A | 8,2+2K | 3,5+2K | 40,3+K | 3,1 | 27,8 | 2442 | 2286 | |
| 8 | Xaydar ota | 7,3+2K | 0+2K | 0+K | 1,5 | 41 | 921 | 833 | |
| 9 | Kalkon ota | 8,8+2K | 3,1+2K | 40,9+K | 3,3 | 27 | 1918 | 1649 | |

- 161 -

3. Paxta boʻyicha ekin maydoni 3 ga dan kichik boʻlgan fermer xoʻjaliklari.

4. Bugʻdoy boʻyicha ekin maydoni 40 ga ga teng boʻlgan fermer xoʻjaliklari.

Ma'lumotlar bazalari bilan ishlash va ma'lumotlarni saralash

MS Excel yordamida ma'lumotlar bazalarini yaratish va qayta ishlash mumkin. MS Excel da *Ma'lumotlar bazasi* bir turdagi *yozuvlar* (satrlar) dan iborat jadval. Jadval ustunlari ma'lumotlar bazasida *maydon yozuvlari* hisoblanadi. Maydonlar nomlari uchun ma'lumotlar bazasining birinchi satri ajratiladi. Masalan, agar telefon ma'lumotnoma ma'lumotlar bazasi deb hisoblansa, abonentlar familiyalari, telefon raqamlari va manzillari yozuv maydonlari bo'ladi.

Ma'lumotlar bazasi bilan ishlash uchun avval tegishli jadvalni yaratish lozim. Agar jadvalda katak belgilansa va Данные menyusida ma'lumotlar bazalarini qayta ishlash buyruglaridan biri tanlansa, MS Excel avtomatik ravishda butun jadvalni aniqlaydi va qayta ishlaydi. Ish varag'ining ustunlari va satrlarida joylashgan Данные (ma'lumotlar) yozuvlar shakllantiradigan maydonlar to'plami sifatida qayta ishlanadi (7.17-rasm).

| | A | С | F | н | 1 |
|---|--------------|------------|-------------|---------|---------|
| 1 | Буюртма коди | Товар тури | Товар нархи | Микдори | Чегирма |
| 2 | 65682 | Стол | 30000сум | 15 | 1% |
| 3 | 65683 | Стул | 8000сум | 20 | 0% |
| 4 | 65684 | Доска | 20000сум | 10 | 2% |
| 5 | 65685 | Шкаф | 70000сүм | 12 | 3% |

7.17 -rasm.

Saralash jadvaldagi satrlarni istalgan maydon boʻyicha qayta tartibga solish imkonini beradi. Masalan, mahsulot narxi boʻyicha ma'lumotlarni saralash kerak boʻlsin. Buning uchun jadvalning bir katagini belgilash va *Данные* menyusining *Сортировка* buyrugʻni tanlash lozim.

Copmupoвamь no roʻyxat maydonida (7.17-rasm) ma'lumotlar saralanadigan maydon va saralash turi tanlanadi:

по возрастанию — raqamlar ortib borishi boʻyicha saralanadi, matn - alifbo tartibida, mantiqiy ifodalar — ИСТИНА dan oldin ЛОЖЬ keladi.

по убыванию – teskari tartibda saralash.

Затем по roʻyxati maydonida birinchi asosiy maydonda bir xil qiymatlarga ega boʻlgan ma'lumotlar u boʻyicha saralanadigan maydon koʻrsatiladi. Затем по ikkinchi maydonida birinchi ikkita asosiy maydonlarda bir xil qiymatlarga ega boʻlgan ma'lumotlar u boʻyicha saralanadigan maydon koʻrsatiladi.

Ma'lumotlarni saralash uchun shuningdek A tugmalaridan foydalaniladi. Ulardan foydalanishdan avval yozuvlarni u bo'yicha saralash lozim bo'lgan ustunni belgilash kerak.

Bir ustun boʻyicha saralashda, ushbu ustundagi bir xil qiymatga ega satrlar oldingi tartibini saqlab qoladi. U boʻyicha saralash bajarilayotgan ustundagi boʻsh kataklarga ega satrlar saralash roʻyxatining oxiridan oʻrin oladi. MS Excel shuningdek butun jadvalni emas, balki faqat belgilangan satrlar yoki ustunlarni saralashga imkon beradi.

Ma'lumotlar bazalari uchun, masalan, qidirish, saralash, yakun yasash kabi oʻziga xos boʻlgan operatsiyalarni bajarishda, MS Excel avtomatik ravishda jadvalni ma'lumotlar bazasi sifatida koʻrib chiqadi.

Ma'lumotlar bazasida yozuvni koʻrib chiqish, oʻzgartirish, qoʻshish yoki oʻchirishda, shuningdek muayyan mezon boʻyicha yozuvlarni qidirishda ma'lumotlar formalaridan foydalanish qulay. Данные menyusining Форма buyrugʻga murojaat qilishda MS Excel ma'lumotlarni oʻqiydi va ma'lumotlar formalarining muloqot oynasini yaratadi (7.18-rasm).

Ma'lumotlar formasida ekranga bir yozuv chiqariladi. Ma'lumotlarni kiritish yoki o'zgartirishda ushbu maydon oynalarida ma'lumotlar bazasining tegishli kataklari ichidagi ma'lumotlar o'zgaradi.

Ma'lumotlar formalarini qo'llash uchun jadval ustun nomlariga ega bo'lishi zarur. Ustun nomlari ma'lumotlar formasida maydon nomlariga aylanadi. Maydon jadvalning har bir ustuniga mos keladi. Ma'lumotlar formasi avtomatik ravishda shu tarzda ochiladiki, ekranga bir martada 32 maydongacha birdaniga maz



7.18 -rasm.

kur jadvaldagi barcha maydonlarni chiqarish uchun. Aylantirish chizig'i yordamida ma'lumotlar bazasi yozuvini aylantirib ko'rish mumkin. Chiqarilgan yozuvning o'rni yuqori o'ng burchakda ko'rsatiladi. Forma maydonlari bo'yicha «sichqoncha» va *Tab* (pastga), *Shift+Tab* (yuqoriga) tugmalari yordamida harakatlanish mumkin. Oynaning o'ng qismida quyidagi tugmalar joy-lashgan.

Добавить — ma'lumotlar bazasining yangi yozuvi uchun maydonlarni tozalaydi. Agar Добавить tugmasi takroran bosilsa, kiritilgan ma'lumotlar yangi yozuv sifatida ma'lumotlar bazasi oxiriga qoʻshib qoʻyiladi.

Удалить — chiqarilgan yozuvni oʻchiradi, ma'lumotlar bazasining qolgan yozuvlari suriladi. Oʻchirilgan yozuvlar tiklanmaydi.

Вернуть — kiritilgan oʻzgartirishlarni oʻchirgan holda. chiqarilgan yozuvda tahrir qilingan maydonlarni tiklaydi, Yozuvni tiklash uchun buni *Enter* tugmasini bosishdan avval yoki boshqa yozuvga oʻtishdan avval bajarish lozim.

Hasad – ro'yxatdagi oldingi yozuvni chiqaradi. Agar *Kpumepuu* tugmasi yordamida mezon belgilangan bo'lsa, u holda *Hasad* tug-

masi berilgan mezonni qoniqtiradigan yozuvlar ichidan oldingisini chiqaradi.

Далее – ma'lumotlar bazasining keyingi yozuvini chiqaradi.

Kpumepuu – kerakli koʻp sonli yozuvlarni qidirish uchun solishtirish mezonlari bilan solishtirish operatorlarini kiritishdan avval maydonlarni tozalaydi.

Правка — mezonlarni kiritish rejimidan chiqish uchun xizmat qiladi. Faqat Критерии tugmasini bosgandan soʻng bajarish mumkin.

Очистить — muloqot oynasidan mavjud mezonni oʻchiradi. Faqat Критерии tugmasini bosgandan soʻng amal qiladi

Закрыть – ma'lumotlar formasini yopadi.

Ma'lumotlar bazasiga yozuv qo'shish uchun quyidagilar zarur:

- yozuv qoʻshish lozim boʻlgan jadvaldagi katakni belgilash;
- Данные menyusida Форма buyrugʻini tanlash;
- Добавить tugmasini bosish;
- yangi yozuv maydonlarini toʻldirish;
- keyingi maydonga oʻtish uchun *Tab* tugmasini bosish;
- ma'lumotlarni kiritgandan so'ng yozuv qo'shish uchun *Enter* tugmasini bosish;
- barcha zarur yozuvlar qoʻshib boʻlinganidan soʻng Закрыть tugmasini bosish.

Yangi yozuvlar ma'lumotlar bazasining oxiriga qo'shib qo'yiladi.

7-misol. Ekrandagi koʻrinish yordamida «Картотека» roʻyxatini toʻldiring. Ishchi razryadi uning tarif stavkasini aniqlaydi.

1. Файл > Открыть menyu buyrugʻi yordamida Misollar. XLS faylini oching.

2. «Тарифы» sahifasini tanlang.

3. **Формат ► Ячейки** menyu buyrugʻi yordamida E2 katagidan (1 razryad stavkasi) himoyasini olib tashlang, «Защита» vkladkasida «Защищаемая ячейка» rejimini tashlab keting.

4. «Ставка» kataklari blokini belgilang.

5. Формат ► Ячейки menyu buyrugʻi yordamida «Ставка» bloki kataklaridagi formulalarni yashiring, Защита vkladka-

sida «Защищаемая ячейка» va «Скрыть формулы» rejimini oʻrnating.

6. *Сервис* ► *Защита* ► *Защитить* лист menyu buyrugʻi yordamida «Тарифы» sahifasini oʻzgartirishlardan himoyalash, sahifa tarkibi himoyasini koʻrsating.

7. «Картотека» sahifasini tanlang (2-misolga qarang).

8. Kursorni Ishchi razryadi katagi ustunining birinchi satriga oʻrnating va E2 katagiga tarif formulasini kiriting: E2: =ПРОСМОТР(D2;Разряд;Ставка).

9. E2 katagidagi formulani «Tarif» ustuni katagiga (roʻyxatning toʻldirilgan satrlari uchun) nusxalang.

10. Kursorni Данные ► Форма buyrugʻi yordamida roʻyxat sohasiga oʻrnating.

11. «Добавить» tugmasi yordamida roʻyxatga yangi ma'lumotlar kiriting (-jadval). DIQQAT

Tarif ustuni maydoniga formulaning yangi yozuvlari avtomatik ravishda oʻtiladi.

14-jadval

| F.I.Sh. | Tabel raqami № | Kasbi | Ishlovchi razryadi | Tarif | Imtiyozlar |
|---------------|-------------------|--------------------|-----------------------|-------|------------|
| Komilov A.A. | 01235 | Tarozibon | 5 | | 2 |
| Palvonov F.F. | 01236 | Tarozibon | 4 | | 2 |
| Salimov A.P. | 01237 | Qadahlovchi | 3 | | 1 |
| Karimov A.N. | 01238 | Y u k tashuvchi | 5 | | 1 |
| Ilyosov A.E. | 01239 | Qadahlovchi | 5 | | 1 |

Ishlovchilar roʻyxati

Quyidagi shartlar boʻyicha yozuvlar tering: Kasbi Yuk tashuvchi, ishlovchi Razryadi 3 dan yuqori. «Критерии» tugmasini bosib, shakl maydonlarini toʻldiring:

- Kasbi maydoni Yuk tashuvchi;
- Ishlovchi Razryad maydoni 3.

«Далее» tugmasini bosib, soʻrovni qanoatlantiruvchi yozuvlarini koʻring. «Очистить» (tozalash) tugmasini bosing.

Yozuvlarni saralash quyidagi shartlar boʻyicha bajariladi: ishlovchi razryadi 4 gacha va imtiyozlar 2 dan katta. «Критерии» tugmasini bosib, shakl maydonlarini toʻldiring:

- Ishlovchi razryadi maydoni <4;
- Imtiyozlar maydoni 2.

«*Далее*» tugmasini bosib, soʻrovni qanoatlantiruvchi yozuvlarni koʻrib chiqishi mumkin.

Faylni xotiraga olib $\Phi a \check{u} \land \triangleright 3a \kappa p \iota m b$ menyu buyrugʻi yordamida yoping.

Mezonlar diapazonini o'rnatish

Mezonlar ikki turda boʻladi:

- Критерии вычисления bu formulaning hisoblash natijasi boʻlgan mezonlardir. Masalan, =F7>CP3HA4(\$F\$7:\$F\$21) mezonlar diapazoni ekranga qiymatlari F7:F21 kataklaridagi kattaliklarning oʻrtacha qiymatidan kattaroq boʻlgan F ustunidagi satrlarni chiqaradi. Formula ЛОЖЬ yoki ИСТИНА mantiqiy qiymatni qaytarishi lozim. Fil'tratsiyalashda faqat formulaga ИСТИНА qiymatini kasb etadigan satrlar mumkin boʻladi.
- Критерии сравнения bu misol boʻyicha soʻrovlarda ma'lumotlarni chiqarib olish uchun foydalaniladigan qidirish uchun shartlar toʻplami. Solishtirish mezoni simvollar ketma-ketligi (konstanta) yoki ifoda (masalan, Hapx > 700) boʻlishi mumkin.

Mezonga javob beruvchi yozuvlarni ma'lumotlar formasi yordamida qidirish uchun quyidagilar zarur:

- jadvalda katakni belgilash;
- Данные menyusida Форма buyrugʻini tanlash;
- Kpumepuu tugmasini bosish;
- tahrir qilish maydonlarida ma'lumotlarni qidirish uchun mezonlarni kiritish;
- mezonga javob beruvchi birinchi yozuvni ekranga chiqarish uchun *Далее* tugmasini bosish;
- mezonga javob beruvchi oldingi yozuvni ekranga chiqarish uchun *Hasad* tugmasini bosish;

- boshqa mezonlar boʻyicha yozuvlarni roʻyxatda qidirish uchun *Kpumepuu* tugmasini bosish va yangi mezonlarni kiritish;
- tugagandan soʻng Закрыть tugmasini bosish.

Jadvalning barcha yozuvlari bilan ishlash huquqini yana egallash uchun, *Kpumepuu* tugmasini, soʻngra *Правка* tugmasini bosish lozim.

Данные menyusining Фильтр buyrug'i ro'yxatda kerakli ko'p miqdordagi ma'lumotlarni izlab topish va qo'llash imkonini beradi. Filtrlangan ro'yxatda ekranga faqat muayyan ahamiyatga ega yoki muayyan mezonlarga javob beruvchi satrlar chiqariladi, bu vaqtda boshqa satrlar yashiriladi. Ma'lumotlarni fil'tratsiyalash uchun Данные menyusining Фильтр bandidagi Автофильтр va Расширенный фильтр buyrug'lari qo'llaniladi.

MS Excel da ma'lumotlarni filtrlash

Автофильтр buyrugʻi yashiringan roʻyxatlar tugmalarini (strelkalar bilan tugmalar) bevosita ustun nomlari yozilgan satrga (7.19-rasm) oʻrnatadi. Ularning yordami bilan ekranga chiqarilishi lozim boʻlgan ma'lumotlar bazasi yozuvlari tanlanadi. Ochilgan roʻyxatda element ajratilganidan soʻng ushbu elernentga ega boʻlmagan satrlar yashirinadi. Masalan, agar Цена maydonining yashiringan roʻyxatida 99 грн. tanlansa, u holda Цена maydonida 99 грн. qiymati bor boʻlgan yozuvlar chiqariladi.

Agar roʻyxat maydonida *Условие* punkti tanlansa, u holda *Пользовательский автофильтр* oynasi paydo boʻladi. Yuqoridagi oʻng roʻyxatda operatorlardan birini tanlash (teng, koʻproq, kamroq va hokazo), oʻng tomondagi maydonda - qiymatlardan birini tanlash zarur.

| | A | B | С | D | E |
|---|----------------|---------|------------|---------|------------------|
| 1 | Буюртма турі 🖛 | Товар (| • Бахоси • | Сони [• | • Чегирм • |
| 2 | 58535 | Стол | 75 | . 1 | 4 0% |
| 3 | 58536 | Стул | 18 | 4 | 0 0% |
| 4 | 58538 | Парта | 25 | 2 | 0 <u> 0% </u> |
| 5 | 58539 | Доска | 28 | | 0 10% |

7.19-rasm.

Pastki oʻng roʻyxatda boshqa operatorni, chap tomondagi maydonda esa qiymatni tanlash mumkin. *II pereklyuchateli* yoqilgan boʻlsa, u holda faqatgina ikkala shartlarni qoniqtiruvchi yozuvlar chiqariladi. Yoqilgan *IIJII* operatorida shartlardan birini qoniqtiruvchi yozuvlar chiqariladi. Masalan, 7.19-rasmdagi oynada narxlari 99 *грн*. dan ortiq va 187 *грн* pastroq boʻlgan mahsulotlar boʻyicha yozuvlarni chiqarish shartlari kiritilgan.

Istalgan maydon boʻyicha eng koʻp va eng kam qiymatga ega bir necha yozuvlarni chiqarish uchun maydonning yashiringan roʻyxatida Первые 10 bandini tanlash talab qilinadi. Наложение условия по списку muloqot oynasida schyotchikli birinchi maydonda yozuvlar miqdorini, oʻng tomondagi maydonda esa наибольших yoki наименьших tanlash zarur.

Jadvalning barcha ma'lumotlarini chiqarish uchun Отобразить все buyrug'ini chaqirish yoki Данные menyusi Фильтр kichik menyusidagi Автофильтр buyrug'ini bekor qilish lozim.

Расширенный фильтр buyrugʻi faqat muayyan mezonlarni qoniqtiruvchi yozuvlarni chiqarish uchun mezonlar diapazonidan foydalanish yordamida ma'lumotlarni fil'trdan oʻtkazish imkonini beradi (7.19-7.20-rasmlar). Takroriy fil'trlashda barcha satrlar, yashiringanlari ham, ochiqlari ham koʻrib chiqiladi. Yoʻnalishni oʻzgartirgichlar va Расширенный фильтр oynalari maydonlarining ahamiyati quyidagicha:

фильтровать список на месте – koʻrsatilgan mezonni qoniqtirmaydigan satrlarni yashiruvchi pereklyuchatel';

скопировать результат в другое место — fil'trdan o'tkazilgan ma'lumotlardan boshqa ish varag'iga yoki shu ish varag'ining boshqa joyiga nusxa ko'chiradi;

Исходный диапазон — filtratsiyalanishi lozim boʻlgan roʻyxatni oʻz ichiga olgan diapazonni belgilaydigan maydon;

Диапазон условий — kerakli shartlarni oʻz ichiga olgan ish varagʻidagi kataklar diapazonini belgilaydigan maydon;

Поместить результат в диапазон — muayyan shartlarni qoniqtiruvchi satrlardan nusxa koʻchiriladigan kataklar diapazonini belgilaydigan maydon; bu maydon faqat скопировать результат в другое место pereklyuchateli tanlangan vaziyatda faol boʻladi;

| Расширенный фильтр | | X |
|-----------------------------|---|------------|
| Обработка | | |
| 📀 фильтровать список на ме | сте | |
| О скопировать результат в , | другое место | |
| Исходный диапазон: | \$A\$1:\$E\$5 | . . |
| Диапазон у <u>с</u> ловий: | general annes ann ar sinn an si | ٦. |
| | | * |
| П Только уникальные записи | | |
| | | жа |

7.20-расм.

Только уникальные записи — faqat mezonlarni qoniqtiradigan va takrorlanmaydigan elementlarni oʻz ichiga olmaydigan satrlarni chiqaradigan pereklyuchatel' Agar mezonlar diapazoni belgilanmagan boʻlsa, u holda dublikatga ega roʻyxatning barcha satrlari yashiriladi.

Murakkab mezonlarni oʻrnatish uchun zarur:

- ish varagʻining yuqori qismida bir necha satr kiritish;
- kiritilgan boʻsh satrlardan birida jadvalni fil'trdan oʻtkazish lozim boʻlgan ustunlar nomlarini kiritish;
- solishtirish mezonlaridan foydalanishda mezonlarning nomlari tekshirilayotgan ustunlar nomlari bilan bir xil bo'lishi lozim;
- tekshirilayotgan ustunlar nomlari yozilgan satrdan pastda joylashgan satrlarda tekshirilayotgan ustunlar kataklari mos kelishi lozim boʻlgan mezonlarni kiritish;
- Данные menyusida Фильтр punktini, soʻngra Расширенный фильтр punktini tanlash va muloqot oynasida fil'tratsiyalash shartlarini kiritish.

Mezonlarni H shartli operatori yordamida birlashtirish uchun mezonlarni bir satrning oʻzida koʻrsatish, mezonlarni HJH shartli operatori yordamida birlashtirish uchun esa turli satrlarda mezonlarni kiritish lozim. Masalan, 7.21-rasmda mezonlar diapa-

zoni ekranga *Lena* ustunida 50 dan koʻp va 200 dan kam boʻlgan qiymatlarga ega barcha yozuvlarni chiqaradi.



7.21- rasm.

Автофильтр yoki Расширенный фильтр buyrugʻlari qoʻllanilganidan soʻng jadval fil'tratsiyalash rejimiga oʻtadi. Mazkur rejimda MS Excel koʻpchilik buyrugʻlari faqat koʻrinadigan kataklarga ta'sir koʻrsatadi. Faqat kerakli satrlarni chiqarish uchun fil'trni qoʻllagandan soʻng keyingi tahlil qilish uchun olingan koʻp sonli ma'lumotlardan boshqa joyga nusxa koʻchirish mumkin.

Barcha yozuvlarni yana chiqarish uchun Данные menyusida Φильтр bandi, soʻngra **Отобразить все** punkti tanlanadi.

8-misol. Daromad soligʻi boʻyicha imtiyozlar soni 2 dan 3 cha oraliqda va razryad 3 dan past boʻlmagan, shuningdek «Yuk tashuvchi» kasbi boʻyicha barcha xodimlar haqida ma'lumot yigʻish. Natijani yangi sahifaga joylash. Roʻyxat yozuvchilari fil'tratsiyasi natijasini yangi sahifaga joylash.

1. $\Phi a \check{u}_{\Lambda} \triangleright Om \kappa p i m b m enyu buyrug'i yordamida Misollar. XLS faylini oching.$

2. Kartoteka sahifasini tanlang.

3. Вставка ► Имя ► Присвоить menyu buyrugʻi yordamida «Kартотека» roʻyxati uchun Baza Dannoʻx nomlangan blokini hosil qiling. Blokga barcha ustunlar sarlavhalari MS Excel roʻyxatining toʻldirilgan yozuvlari kiradi.

4. Вставка ► Лист menyu buyrugʻi yordamida yangi sahifa qoʻying.

5. Формат ► Лист ► Переименовать menyu buyrugʻi yordamida sahifani boshqadan nomlang. Yangi nom -Kriteriyalar 6. Kriteriyalar sahifasida kengaytirilgan fil'tr uchun shartlar diapozonini tayyorlang (7.22-rasm).

| Показать только те Бахори | строки, значения которых: | |
|---|---|---|
| Dabho | * | ~ |
| ΘN | Эиди | |
| | ~ | ~ |
| Энак вопроса "?" обо Энак "*" обозначает | начает один любой знак последовательность любых знаков | |

7.22- rasm.

| Imtiyozlar | Imtiyozlar | Kasbi | Ishchi razryadi |
|------------|------------|---------------|-----------------|
| >=2 | <=3 | Yuk tashuvchi | >=3 |
| | | | |

7.22-Rasm. Kriteriyalar sohasi.

DIQQAT_

Maydonlar ro'yxati nomlarini kriteriyalar sohasiga nusxa olish yo'li bilan o'tkazilgani ma'qul, chunki fil'tratsiya paytida MS Excel ro'yxati va shartlar maydon diapozonida nomlari to'liq mos kelish kerak.

7. *Вставка* \triangleright *Лист* menyu buyrug'i yordamida yangi sahifani qo'ying.

8. $\Phi opmam \triangleright \Pi ucm \triangleright \Pi epeumenosams$ menyu buyrugʻi yordamida sahifani boshqadan nomlang. Yangi nom Rezultat (Natija).

9. Natija sahifasi - Kursorni Al katagiga oʻrnating.

10. Данные ► Фильтр ► Расширенный menyu buyrugʻi yordamida bajaring.

11. «Расширенный фильтр» muloqot oynasida quyidagilarni koʻrsating:

- Natijadan boshqa joyga nusxasini oling.
- Boshlang'ich diapazon –База Данных bloki.

• Shartlar Diapazoni – Критерии!\$A\$1:\$D\$3.

- Natijani diapazon Результат!\$A\$1 ga joylang.
- *OK* tugmasini bosing.

Faylni xotiraga olib, $\Phi a \check{u}_A \triangleright 3a \kappa p \iota m b$ menyu buyrug'i yordamida yoping.

9-misol. Maqsad: Tarifi oʻrtadan yuqori boʻlgan xodimlarni tanlab olish.

1. $\Phi a \check{u}_{\Lambda} \triangleright Omкрыть$ menyu buyrugʻi yordamida Misollar. XLS faylini oching.

2. Kriteriyalar sahifasini tanlang.

A10 katagidan boshlab hisoblanuvchi kriteriyni tashkil qiling (7.22-rasm).

| a | F2> | SR | 7N | AC | ΉΛ | |
|---|-----|-----|---------|-------------|----|--|
| ч | 14 | 21/ | <u></u> | ΛC | | |

ЛОЖЬ ()

| Oʻrtacha tarif | Formulani hisoblash | Oʻrtacha tarif |
|-------------------|---------------------|----------------|
| =E2>CP3HA4(Tarif) | natijasi | ЛОЖЬ (Yolgʻon) |

Chizma. Hisoblanuvchi kriteriy.

Ustun nomi- Средний тариф (O'rtacha tarif) MS Excel ro'yxati maydoni nomlaridan ajralib to'rishi kerak.

1. «Результат» (Natija) sahifasini tanlang.

2. Kursorni H1 katagiga oʻrnating.

3. Данные ► Фильтр ► «Расширенный фильтр» menyu buyrugʻini bajaring.

4. **Расширенный фильтр** muloqot oynasida quyidagilarni koʻrsating:

- Natijadan boshqa joyga nusxa oling.
- Boshlang'ich diapazon БазаДанных bloki.
- Shartlar Diapazoni Критерии!\$A\$1:\$D\$3.
- Natijani Результат!\$А\$1 diapazoniga joylang.
- **OK** tugmasini bosing.

Faylni xotiraga olib, $\Phi a \tilde{u}_{\Lambda} \triangleright 3a \kappa p \omega menyu buyrug'i yor$ damida yoping.

10-misol. Maqsad: «Kasbi» maydoni boʻyicha oraliq jamilarni shakllantirish. Oʻrta tarif, oʻrta razryad, kasbi boʻyicha xodimlar sonini hisoblash.

1. Файл ► Открыть menyu buyrugʻi yordamida Misollar. XLS faylini oching.

2. «Картотека» sahifasini tanlang.

3. Kursorni «**Kaptoteka**» sahifasida ruyxatlar sohasiga oʻrnating.

4. Данные ► Сортировка menyu buyrugʻi yordamida roʻyxatni kasbi maydoni boʻyicha saralang.

5. Kursorni Kaptoteka sahifasida ro'yxatlar sohasiga o'rnating.

6. Данные ► Итоги menyu buyrugʻini bajaring:

- Har bir oʻzgarishda Kasbi.
- «Среднее» amali.
- Ishchi razryadi, Tarif boʻyicha jamilarni qoʻshish.
- Ma'lumotlar ostida jamilarni o'rnating
- **OK** tugmasini bosing.

7. Kursorni «**Kaptoteka**» sahifasida roʻyxatlar sohasiga oʻrnating.

8. Данные ► Итоги menyu buyrugʻini bajaring:

- Har bir oʻzgarishda Kasbi.
- «Количество значений» amali.
- Tabel № boʻyicha jamilarni qoʻshish.
- Ma'lumotlar asosida jamilarni o'rnating.
- OK tugmasini bosing.

7.23-rasmda Kartoteka jadvalining ichki koʻrinishi oraliq (natijalar) jamilar bilan berilgan.

Faylni xotiraga olib $\Phi a \check{u} h \triangleright 3 a \kappa p \iota m b$ menyu buyrug'i yordamida yoping.

MS Excel ning Web texnologiyalari

MS Excel lokal yoki tarmoqli diskda joylashgan, Internet yoki intranet tarmogʻidagi, shuningdek, Web-obozrevatelda koʻrish uchun mumkin boʻlgan Web-sahifa koʻrinishidagi ishchi kitoblar yoki alohida sahifalar, turli ilovalar orqali yaratilgan turli turkumdagi ma'lumotlarni integratsiyalashni ta'minlaydi.

MS Excelda ma'lumotlarni import va eksporti turlicha amalga oshiriladi.

1. MS Excel manbani yuklash va tashqi ilovalarni faollashtirishni ta'minlaydigan tashqi ma'lumotlarga gipersso'lkalarni qo'llab-quvvatlaydi. Agar tashqi ma'lumotlar .html formatida bo'lsa, Web-obozrevateldagi Web-sahifa ochiladi. Qoidaga muvofiq ochiq turgan ma'lumotlar manbasidagi ma'lumotlarni ishchi kitobiga nusxa olish usuli bilan almashtirish buferi yordamida o'tkazish mumkin.

2. Fayllar konvertorlari tashqi ma'lumotlarni $\Phi a \check{u}_{\Lambda}
ightarrow Omkpumb buyrug'ini bajarish paytida, ishchi kitob formatiga o'tkazishni ta'minlaydi va Web-sahifalarni o'z ichiga olgan holda <math>\Phi a \check{u}_{\Lambda}
ightarrow Coxpanumb как уoki \Phi a \check{u}_{\Lambda}
ightarrow Coxpanumb как Web-cmpanuuy buyruqlarini bajarish paytida ishchi kitobni tashqi formatda xotiraga oladi.$

3. MS Excel OLAP-kubov (On-Line Analitical Processing) (MS Excel da tahlil qilish maqsadida serverlar ma'lumotlar bazasi asosida shakllangan koʻp oʻlchovli ma'lumotlar) koʻrinishidagi turli agregirlangan taqdimotlar bilan ishlashga imkon beradi.

MS Excelda Web-sahifa formatida ma'lumotlarni chop etish barcha ishchi kitoblari yoki alohida sahifalar darajasida bajariladi. Web-sahifaning asosiy afzalligi shundan iboratki, u agar komp'yuterda MS Excel dasturi bo'lmasa ham, Web-обозревателstandart dasturi orqali ko'rish uchun qulaydir.

Web-sahifa ikki variantda chop etilishi mumkin. Agar Web-sahifa uhmepakmus boʻlsa u holda foydalanuvchilar unga oʻzgartirish kiritishlari mumkin. Interfaol Web-sahifa sifatida odatda elektron jadval varaqlari, yigʻma jadvallar va diagrammalar chop etiladi. Agar Web-sahifa houhmepakmus boʻlsa, ularni foydalanuvchi faqat koʻrishi mumkin. Bunaqangi koʻrinishdagi sahifalarga ishchi kitoblarni, varaqlarni, kataklar diapazonini, yigʻma jadvallarni, fil'trlangan roʻyxatlar va diagrammalarni joylashtirish mumkin.

MS Excelda Web-sahifa sifatida ma'lumotlarni chop etish uchun quyidagilar bajarilishi kerak:

• chop etiladigan ma'lumotlar(elektron jadval ishchi kitoblari, varaqlari, yigʻma jadvallar va diagrammalar) tarkibi tanlanadi;

- chop etiladigan ma'lumotlar bilan ishlash xarakterini aniqlash: Web-sahifaning интерактив yoki ноинтерактив turi;
- Web-sahifani joylashtirish uchun uzelni tanlash;
- joylashtirish oʻrnini tanlash: yangisini yoki mavjud Websahifani;
- Web-sahifa foydalanuvchilari uchun zarur boʻlgan minimal dasturiy ta'minotni aniqlash;
- Chop etish oldidan Web-sahifani testdan oʻtkazish.
- Interfaol Web-sahifani yaratishda Web-sahifa formatidagi xotiraga olish protsedurasiga oʻxshash protsedura bajariladi:
- Kursorni ishchi kitobiga oʻrnatish;
- Файл ► Сохранить как Web-страницу menyu buyrugʻini bajarish;
- *Сохранение документа* muloqot oynasida chop etiladigan obyekt: ishchi kitob yoki varaqni koʻrsatish;
- Varaq uchun Добавить интерактивность ni koʻrsatish;
- Web-sahifa sarlavhasini berish uchun Изменить tugmasini bosish;
- Опубликовать tugmasini bosish;
- Публикация Web-страниц muloqot oynasida chop etiladigan obyekt va chop etish turini sozlash;
- quyidagi ishlash rejimini tanlash:chop etish obyekti bilan(elektron jadval kataklari yoki yigʻma jadval uchun);
- koʻrsatilgan chop etiladigan obyekt uchun .html formatidagi fayl nomi va turgan joyini koʻrsatish;
- Открыт страницу в обозревателе ko'rsating;
- **Опубликовать** tugmasini bosish kerak.

11-misol. Ishning interfaol rejimini ta'minlovchi Web-sahifani tayyorlash:

- Mahsulot ishlab chiqarish haqida boshlangʻich ma'lumotlar jadvali;
- yigʻma jadval;
- diagramma.

Bajarish ketma-ketligi.

1. Файл ► Открыть menyu buyrugʻi yordamida Misollar. XLS faylini oching.

2. Yangi sahifani (agar kerak boʻlsa) *Bcmaska* ► *Jucm* menyu buyrugʻi yordamida qoʻying.

3. Формат ► Лист ► Переименовать buyrugʻi yordamida sahifani boshqadan nomlang. Yangi nom - Web.

4. Jadval. berilgan jadvalni Al katakdan boshlab joylashtiring.

| Оу | Firma | Mahsulot | Ishlab chiqarish | Mahsulot birligi uchun xarajatlar | Ishlab chiqarish xarajatlari |
|----|-------|----------|---------------------|--------------------------------------|---------------------------------|
| 1 | T1 | A100 | 12 | 12,5 | |
| 1 | T1 | A101 | 1 | 3,5 | |
| 1 | T2 | A140 | 2 | 10 | |
| 1 | T3 | A200 | 10 | 5,2 | |
| 1 | T3 | A201 | 4 | 2 | |
| 2 | TI | A100 | 5 | 12,2 | |
| 2 | T1 | A101 | 3 | 3,5 | |
| 2 | T2 | A140 | 4 | 10 | |
| 2 | T3 | A200 | 3 | 5,5 | |
| 2 | T3 | A201 | 6 | 2 | N |
| 3 | TI | A100 | 6 | 12,2 | |
| 3 | T3 | A101 | 7 | 3,6 | |
| 3 | T2 | A140 | 8 | 10 | |
| 3 | T1 | A200 | 6 | 5,2 | |
| 3 | T2 | A201 | 5 | 2 | |

Mahsulot haqida ma'lumotlar.

5. Mahsulot ishlab chiqarish uchun sarf qilingan xarajatlarni formulalar bo'yicha hisoblang.

6. Данные ► Сводная таблица Таблица menyu buyrugʻi yordamida ma'lumotlar maketi yigʻma jadvalini yarating: Sahifa

oy, Qator - Firma, Ustun Mahsulot, Ma'lumotlar — Hajm (boshlang'ich maydon - Ishlab chiqarish, amal - Сумма), Tannarxi (boshlang'ich maydon Ishlab chiqarish xarajatlari, amal - Сумма). Yangi sahifaga yig'ma jadvalni joylashtiring.

7. $\oint opmam \triangleright Jucm \triangleright II epeumenosams$ menyu buyrug'i yordamida yig'ma jadval sahifasini boshqadan «Web» nomi bilan nomlang.

8. Yigʻma jadval uchun diagramma tuzing. Kursorni «Сводная Web» sahifasida «Сводная таблица»ga oʻrnating, «Сводные *таблицы*» uskunalar panelida «*Macmep диаграмм*» tugmasini bosing. Diagramma alohida sahifaga joylashadi.

9. Sahifani «*Juarpamma Web*» deb boshqadan nomlang.

10. Файл ► Сохранить menyu buyrugʻi yordamida Misollar. XLS faylini xotiraga oling.

11. **Файл ► Сохранить как Web-страницу** menyu buyrugʻini bajaring.

12. Web-stranitsa faylining nomini - «Mahsulot» deb nomlab, uni joylashga papka tanlang.

13. «Лист, Добавить интерактивность публикации» obyektini koʻrsating.

14. «Изменить» tugmasini bosib, «Web — страницы — Выпуск продукции» sarlavhasini kiriting.

15. «Опубликовать» tugmasini bosing.

16. «Документы Web»ni tanlang - «Web» nomli ishchi sahifa.

17. «Добавить» ni oʻrnatib, elektron jadvallar bilan ishlash holatini tanlang.

18. «Открыть страницу в обозревателе» ni o'rnating.

19. «Опубликовать» tugmasini bosing. Natijada «Web» sahifasi uchun interfaol «Web-sahifa» hosil boʻladi.

20. «*Обозреватель*»dagi formulalarning butunligini tekshirib, yangi ma'lumotlar qoʻshing, formulalarni oʻzgartiring. Web-sahifani yoping.

21. Kursorni «Сводная Web» sahifasiga oʻrnating.

22. **Файл ► Сохранить как Web-страницу** menyu buyrugʻini bajaring.

23. MAHSULOT.HTM faylini tanlang.

24. Публикация объекти — «Лист, Добавить интерактивность» ni koʻrsating.

25. «Опубликовать» tugmasini bosing.

26. «Сводная Web» nomli ishchi sahifa. «Сводная Web» ni tanlang.

27. «Добавить» ni oʻrnating, «Работа со сводными таблицами» rejimini tanlang.

28. «Открыть страницу в обозревателе» ni koʻrsating.

29. «Опубликовать» tugmasini bosing, «Добавить в файл»

ni koʻrsating. Natijada «*Coodhan Web*» sahifasining interfaol Web - sahifasiga yigʻma jadval qoʻyiladi.

30. «Обозреватель» da yigʻma jadval tuzilishini va elektron jadval ma'lumotlarining formatlarini oʻzgartiring.

31. Kursorni «Диаграмма Web» sahifasiga oʻrnating.

32. Файл ► Сохранить как Web-страницу menyu buyrugʻini bajaring.

33. MAHSULOT.HTM faylini tanlang.

34. Публикация объекти – Лист, Добавить интерактивность ni koʻrsating.

35. «Опубликовать» tugmasini bosing.

36. Diagramma Web nomli «Диаграмма Web» diagramma sahifasini tanlang.

37. «Добавить» ni oʻrnatib, «Работа с диаграммами» rejimini tanlang.

38. «Открыть страницу в обозревателе» ni koʻrsating.

39. «Опубликовать» tugmasini bosing, «Добавить в файл» ni koʻrsating. Natijada Сводная Web sahifasining interfaol Web sahifasiga yigʻma jadval qoʻyiladi.

40. Обозреватель da yigʻma jadval tuzilishini oʻzgartiring, diagrammaning oʻzgarishini kuzating.

41. Web-sahifani yoping.

42. Faylni xotiraga olib, **Файл** ► Закрыть menyu buyrugʻi yordamida, yoping.

Savol va topshiriqlar

1. MS Excel dasturi qanday masalalarni yechishga moʻljallangan?

2. Buxgalteriyaning qanday masalalarini MS Excelda yechish mumkin?

3. MS Excel oynasi va MS Word oynasi elementlar orasidagi farqlarni ayting.

4. MS Wordda MS Excel jadvallaridan foydalanish yoʻllarini tushuntiring va uni kompyuterda koʻrsating.

5. MS Excelda ishchi kitob deganda nimani tushunasiz, uni qanday hosil qilishni kompyuterda ko'rsating.

6. MS Excelda kataklarga qanday turdagi malumotlarni kiritish mumkin? 7. MS Excelda bir nechta varaq bilan ishlash va bir varaqdagi ma'lumotdan boshqa varaqqa nusxa olishni misol asosida ko'rsating.

8. MS Excelda ma'lumotlardan nusxa olish qoidalarini misol asosida tushuntiring.

9. MS Excelda absolut adres tushunchasi va uning qaysi hollarda qo'llanilishini tushuntiring.

10. MS Excelda absolut adresni qaysi funksional tugma yordamida amalga oshirish mumkin?

11. MS Excel oynalarini bir nechta oynaga bo'lish qoidasini misol asosida kompyuterda tushuntirib bering.

12. MS Excelda formula qanday yoziladi va nima maqsadda qoʻllaniladi?

13. MS Excel qanday ma'lumotlarni formula deb tushunadi, misol asosida tushuntiring.

14. Kataklar blokidan qanday foydalaniladi?

15. Kataklardagi axborotlarni himoyalashni qanday amalga oshirish mumkin?

16. Nisbiy va absolut adreslar farqi nimada?

17. Formulalar massivi qanday yaratiladi?

18. MS Excelda ma'lumotlar bazasi deganda nimani tushunasiz?

19. Ma'lumotlar bazasining filtri deganda nimani tushunasiz?

20. MS Excelda Web texnologiyalarning ishlatilishi.

21. Interfaol Web sahifalar.

22. Interfaol bo'lmagan Web sahifalar.
VIII BOB MS POWERPOINT DASTURI

8.1. MS Powerpoint dasturi haqida umumiy ma'lumotlar

MS PowerPoint — matn, rasm, chizma, grafika, animatsiya, ovoz, video va boshqa elementlardan tashkil topgan slaydlarni yaratish uchun moʻljallangan dasturdir.

Slayd — ma'lum bir o'lchamlarga ega bo'lgan ko'rgazmali varaq hisoblanadi. Unda biror maqsad bilan yaratilayotgan namoyish elementlari joylanadi.

Slaydlar ketma-ketligidan iborat tayyor taqdimot (koʻrgazma) ni kompyuter ekranida, videomonitorda, katta ekranda namoyish qilish mumkin. Taqdimotni tashkil qilish — slaydlar ketma-ketligini loyihalash va jihozlash demakdir.

Axborot texnologiyasining taqdim etish samaradorligi koʻp jihatdan taqdim etuvchi shaxsga, uning umumiy madaniyati, nutq madaniyati va hokazolarga bogʻliq ekanligini ham unutmaslik lozim.

MS PowerPoint dasturi MS Windows operatsion tizimi uchun yaratilgan boʻlib, ushbu dastur prezentatsiya (taqdimot) lar bilan ishlash uchun eng qulay boʻlgan dasturiy vositalardan biridir. Bu dastur orqali koʻrgazmali vosita yaratish va ba'zi joylarda esa ma'lumotlar bazasi sifatida ham qoʻllash mumkin. Ayrim hollarda bu dasturdan multimedia vositalarini boshqarish va ularni qoʻllab, namoyish etuvchi qurilmalarga yuborish vazifalarini ham bajarishi mumkin. Dasturdagi asosiy tushunchalar — slayd va taqdimot (prezentatsiya) tushunchalaridir.

Prezentatsiya (Taqdimot) — yaratilayotgan slaydlar turkumi va uni namoyish etish uchun tashkil etilgan fayl.

MS PowerPoint dasturini ishga tushirish. Ish stolidagi quyidagi buyruqlarni bajarish orqali dastur ishga tushiriladi:

«Пуск» => «Программы» => «MS PowerPoint»

- 181 -



8.1-rasm.

Eslatma: yuqoridagi buyruqlarni bajarish «sichqoncha»ning chap tugmasini bosish orqali amalga oshiriladi.

MS PowerPoint ishga tushirilganda ekranda taqdimot yaratish muloqot oynasini koʻrish mumkin.

Bu muloqot oynasi orqali taqdimot yaratish turini tanlab olish mumkin boʻladi. Quyidagi 4 ta asosiy boʻlim berilgan, ularning har biri haqida qisqacha toʻxtalib oʻtamiz.

- «Macmep автосодержания» (Avtomundarija ustasi) ma'ruzachi ismi, familiyasi, mavzu nomi, taqdimot turi, uslubi, rangli chizmasini kiritib, bir necha slayddan iborat bo'lgan tayyor taqdimotni chiqaradi.
- «Шаблон презентации» (Taqdimot qolipi) taqdimotni jihozlash turini tanlash va ularda ish olib borish imkonini beradi.
- «Пустую презентацию» (Bo'sh taqdimotni) mustaqil ravishda taqdimot tuzish imkonini beradi.
- «Открыть презентацию» (Taqdimotni ochish) kompyuter xotirasida yoki diskda mavjud boʻlgan taqdimotni ochadi.



8.2-rasm.

Har bir foydalanuvchi dasturda ish olib borishi uchun yuqoridagi bo'limlardan birini o'z maqsadiga ko'ra tanlab oladi. Dastur ishini bo'sh taqdimotdan ham boshlash mumkin. Buning uchun «sichqoncha» ko'rsatkichi «*Пустую презентацию*» (Bo'sh taqdimot) bo'limiga olib kelinadi va «OK» tugmasi bosiladi. Bunda quyidagi muloqot oynasi hosil bo'ladi.



8.3-rasm.

Bu oynada koʻrsatilgan maketlardan birini tanlab olish zarur. Buning uchun yoʻnalish tugmalari yoki «sichqoncha»dan foydalanish mumkin.

Muloqot oynasidan kerakli holat, masalan: «Пустой слайд» (Bo'sh slayd) ko'rinishi tanlanadi va «OK» tugmachasi bosiladi.

Bu amallar bajarilgandan soʻng MS PowerPoint dasturining asosiy oynasi paydo boʻladi. U sarlavha qatori, bosh (gorizontal) menyu, vositalar paneli («Standart», «Bichimlash» va Rasmlar bilan ishlash), rejim (holat) tugmachalari (slaydlar rejimi, strukturalar rejimi, saralash rejimi, namoyishlar rejimi) va ishchi maydonni oʻz ichiga oladi.

MS PowerPoint ekranining pastki chap burchagida ish rejimi va uning turlarini boshqaruvchi tugmachalar (piktogrammalar) guruhi joylashgan.

| Tugmalar | Rejim | Izoh |
|----------|------------------------|---|
| | Slaydlar | Bu rejim tanlanganda ekranda faqat bitta slayd tasvirlanadi. Slaydlar rejimi slaydlarni ketma-ket jihozlaydi, unga kerakli matnlarni kiritish juda qulay |
| | Strukturalar | Strukturalar rejimida har bir slayd belgi bilan ifodalanadi. Slayd belgisidan keyin tartib raqami va sarlavhasi joylashgan. Sarlavha tagida slayd matni koʻrinadi. Struktura rejimini taqdimot strukturasini oʻzgartirganda, sarlavha va matnlarni qayta ishlashda qoʻllash tavsiya etiladi. Matn slaydni strukturaning beshta darajasiga joylashtirish mumkin. Bu rejimda hamma slaydlarning sarlavhasini va matnini koʻrib chiqish, taqdimot strukturasi slaydlarni jihozlash va rasmlarni koʻrib chiqishga chalgʻimasdan tekshirib chiqish mumkin. |
| | Slaydlarni saralash | Slaydlarni saralash rejimida hamma slaydlar ekranda kichiklashtirilgan holatda koʻrinadi. Bu rejim slaydlarning oʻrnini almashtirishda va namoyish vaqtida slaydlarning ekranda koʻrinib turish vaqtini belgilashda qoʻllaniladi. Bundan tashqari, bu rejimda slaydlarning oʻrnini almashtirish va slaydlarni kerakli joyga koʻchirish imkoniyati mavjud. |
| Ŧ | Namoyish | Namoyish etish rejimi taqdimotning oxirgi koʻrinishini koʻrish uchun moʻljallangan. Bu rejimda slaydlar ekranga ketma-ket chiqariladi. Namoyish etish tartibi koʻzlanayotgan maqsadga qarab oʻrnatiladi. Yuqorida qayd etilganlarning barchasi namoyishdan avval tayyorlab qoʻyiladi. |

Tugmalarning vazifalari quyidagi jadvalda keltirilgan:

MS PowerPointdan chiqish uchun «Файл» (Fayl) menyusidan «Выход» (Chiqish) buyrugʻi tanlanadi.

8.2. Taqdimotlar yaratish

Yangi taqdimotni yaratishda MS PowerPoint dasturining asosiy oynasidagi Bosh (Gorizontal) menyuning «Файл» (Fayl) – «Создать» (Yaratish) buyruqlari ketma-ket bajariladi. Bu buyruqlar bajarilgandan soʻng «Создать презентацию» (Prezentatsiya yaratish) muloqot oynasi ochiladi. Bu oynada quyidagi funksiyalarni bajaruvchi buyruqlar mavjud:

1. «Общие» (Umumiy) – yangi taqdimot yaratish qolipi



2. «*Презентации*» (Taqdimotlar) — bunda turli sohalarda ish olib borishga moʻljallangan tayyor taqdimotlar koʻrinishlari keltirilgan.



3. «Дизайны презентаций» (Taqdimotlar dizaynlari) — turli taqdimotlarining tasvir ranglari va qoliplarini koʻrsatish, ya'ni, rang turi, harflar koʻrinishi va taqdimotning boshqa atributlarini aniqlash uchun MS PowerPointning dizayn shablonini tanlashingiz mumkin.



Eslatma: yuqoridagi taqdimotlarni yaratish va ularning turlarini, dizaynlarini hamda sarlavhalarini tanlash «sichqoncha» orqali amalga oshirilib, ishga tushirish uchun OK tugmasi bosiladi. **Taqdimotlarni saqlash.** Yaratilgan taqdimotlar fayllarda saqlanadi. Saqlash uslubi MS Windowsning boshqa dasturlaridagi kabidir. Taqdimotlarni saqlash quyidagi usulda bajariladi:

Standart vositalar panelidagi saqlash tugmasi (piktogrammasi) bosiladi yoki bosh (gorizontal) menyudan «Файл» (Fayl) — «*Coxpaнumь*» (Saqlash) buyruqlari beriladi. Shunda quyidagi muloqot oynasi hosil boʻladi va unda ketma-ket quyidagilar amalga oshiriladi.

- 1. Saqlash uchun fayl nomi va papkasi koʻrsatiladi.
- 2. «Coxpaнumь» (Saqlash) tugmasi bosiladi.



8.4-rasm.

Taqdimotlarni tahrirlash. Taqdimotlarni saqlagandan soʻng uning tarkibidagi barcha slaydlarni alohida-alohida oʻzgartirish mumkin. Buning uchun yaratilgan slaydlarga «sichqoncha» koʻrsatkichi olib kelinadi va tugmasi bosilib tasdiqlangandan soʻng kerakli oʻzgartirishlarni kiritish mumkin boʻladi.

8.3. Slaydlar rejimida ishlash

Bu rejimda yangi slayd yaratish, uning belgisini oʻzgartirish, slayd matnini terish, tahrir qilish, slaydlarni guruhlash, rang sxemasini oʻzgartirish hamda maxsus fon yaratish mumkin.

Slaydga matn kiritish va uni tahrir qilish 2 usulda amalga oshiriladi:

1) matn uchun ajratilgan maydonga «sichqoncha» koʻrsatkichini olib kelib bosiladi va kursor paydo boʻlgandan soʻng matn klaviatura orqali kiritiladi;

2) «Sichqoncha» koʻrsatkichi «A» tugma (piktogramma)siga olib kelinib bosiladi va kerakli sohaga matn kiritiladi.



8.5-rasm.

Slaydlarni kichraytirish uchun matn bloki tanlanadi yoki obyekt va tanlash markeri chegaralari tanlanadi.

O'zgartirish kiritish uchun «sichqoncha»ning o'ng tugmachasi bosiladi. Ekranda kontekstli menyu paydo bo'ladi. Menyudan kerakli rejim tanlab olinadi.

Slaydlarni belgilash. Slaydlarni belgilashni qoʻllab rasm, diagramma, jadval yoki MS Windowsning ixtiyoriy obyektini qoʻyishni moʻljallab slayd tanlash mumkin. Buning uchun «Файл» (Fayl) menyusidan «Создать» (Yaratish) buyrugʻi tanlanadi. Ekranda quyidagi oyna ochiladi.



Tavsiya qilinayotgan slaydlardan kerakli koʻrinishdagi slayd tanlanadi va **OK** tugmasi bosiladi.

8.4. Struktura rejimida ishlash

«Struktura rejimiga oʻtish» piktogrammasi ishga tushirilganda, tartiblangan har bir slaydning matn va rasm koʻrinishlari yoziladi. Shundan soʻng *Struktura rejimida* muloqot oynasi quyidagicha koʻrinishni oladi:

Bu rejimda matnli ma'lumotlarni kiritish, taqdimot turkumini boshqarish mumkin. Shundan soʻng bu muloqot oynasida gorizontal menyudagi «*Показ слайдов*» (Slaydlarni koʻrsatish) boʻlimidan «*Показ*» (Koʻrsatish) buyrugʻi tanlanadi va ekranda yuqoridagi koʻrinish paydo boʻladi.

Slaydlarning Struktura rejimida ish yuritilayotganda slaydlarda turli amallar va keyingisiga oʻtkazish ishlarini bajaruvchi tugmachalar oynaning chap qismida paydo boʻladi.



8.5. Maxsus effektlarni o'rnatish

Maxsus effektlarni oʻrnatish deganda namoyishlarni bir slayddan boshqa slaydga oʻtish tezliklari ketma-ketligi tushuniladi. Bu funksiyani bajarish uchun quyidagi buyruqlarni berish zarur:

«Показ слайдов» (Slaydlarni koʻrsatish) — «Смена слайдов» (Slaydlarni almashtirish).

Bu buyruqlar bajarilgandan soʻng ekranda quyidagi oyna paydo boʻladi:

Bu oynada ish yuritish, ya'ni bir slayddan boshqa slaydga o'tish ikki xil usulda olib boriladi:

1. «Sichqoncha» tugmasini bosish orqali. Bunda oynaning chap pastki qismidagi «Продвижение» (Harakatlanish) oynasidagi «по щелчку» (sichqoncha tugmasini bosish) oldiga belgi qoʻyiladi.

2. Avtomatik ravishda (belgilangan vaqtdan keyin). Buning uchun 1-usuldagi ish takrorlanadi. Faqat «Продвижение» (Harakatlanish) oynasida «автоматически после» (avtomatik ravishda) oldiga belgi qoʻyiladi va uning tagida slaydlarning almashinish daqiqasi kiritiladi.

and the state of the

8.8-rasm.

Shundan soʻng «Применить ко всем» (Barcha slaydlarga qoʻllash) yoki joriy (ish yuritayotgan) faylning slaydlarini almashtirish uchun «Применить» (Qoʻllash) buyruqlari tanlanadi.



8.9-rasm.

Namunaviy slaydlar. Namunaviy slaydlar oynasi shrift turlari, o'lchami, slaydlarning asosiy elementini birlashtirish usullarini o'z ichiga oladi.



Foydalanuvchi xohishiga qarab namunaviy slaydga taqdimotning qolgan barcha slaydlarida paydo boʻluvchi matn yoki rasm qoʻshishi mumkin. Bunda sarlavhalar qoʻyish, sana, vaqt hamda slayd raqami maydonlari mavjud. Namunaviy slaydlar oynasiga gorizontal menyudagi quyidagi buyruqlar orqali oʻtiladi va kerakli namunalar tanlab olinadi:

«Вид» (Koʻrinish) — «Образец» (Namuna) — «Образец слайдов» (Slaydlar namunasi).

8.6. Animatsion effektlar

Animatsiya — obyektlar, kameralar, yorugʻlik manbalarining oʻzaro joyini almashtirish yoki ularning parametrlarini vaqt boʻyicha oʻzgarishiga ega boʻlgan vazifa yoki topshiriqdir. Hozirgi paytda



8.11-rasm.

kompyuterli grafika vositalarini qoʻllashning ushbu sohasi juda tez rivojlanmoqda. Animatsion grafika oʻzida rang, tasvir va illyustrativ grafika (mashinaviy tasvirlar, illyustrativ matnlar, chizmalar, eskizlar va boshqalar) bilan ishlay olish imkoniyatiga ega.

Animatsion effektlarni qoʻllash uchun asosiy menyuning «Показ слайдов» (Slaydlarni koʻrsatish) — «Эффекты анимации» (Animatsiya effektlari) buyrugʻi bajariladi. Natijada quyidagi vositalar paneli hosil boʻladi.

Ushbu vositalar panelidagi asosiy elementlar bilan tanishib chiqamiz.

1. Sarlavha animatsiyasi. Bunda animatsiya nomi yoziladi.

2. Slayd matnlarining animatsiyasi. Matn yozilgan barcha slaydlarni ekranda namoyish etadi.

3. Kirish effekti. Bu piktogrammaga «sichqoncha» koʻrsatkichi keltirib bosilgandan soʻng, namoyish ekranida belgilarning chiqish tezliklari hosil boʻladi. Ya'ni, belgilarning ketma-ket tartibda chiqishi ta'minlanadi.

4. Kamera effekti. Namoyish slaydining tasvirini ta'rninlaydi.

5. Portlash effekti. Bunda slaydga yozilgan axborotlarning ekranda bir marta hosil boʻlib, yoʻqolish holati ta'minlanadi.

6. Lazerli effekt. Slayddagi yozuvlarning uchish tezligini va turli tomonlardan uchib tushish parametrlarini oʻzgartirish piktogrammasidir.

7. Yozuv mashinkasi animatsiyasi. Bunda kiritilgan belgilar endi yozilayotgan yozuv mashinkasidagi kabi hosil boʻladi.

8. Otib tushirish effekti. Bunda yaratilgan slayddagi belgilar biror tugma bosilmaguncha yashirinib turadi.

9. Animatsiyalarni sozlash. Bu piktogramma animatsiyalar parametrlarini oʻzgartirish uchun xizmat qiladi.

Eslatma: Animatsion effektda ishlash uchun:

- animatsion effekt qoʻllanilishi kerak boʻlgan obyekt belgilanadi;

- tanlangan animatsion effekt tugmacha (piktogramma)si bosiladi.

8.7. MS Powerpoint dasturidagi qo'shimcha elementlar bilan ishlash

Rasm qoʻyish. Taqdimotga rasm qoʻyish yoki rasmni boshqa taqdimotdan olib qoʻyish mumkin.Buning uchun quyidagi ishlar bajariladi:

Rasm qo'yish uchun:

- Rasmni qoʻyish kerak boʻlgan slayd koʻrinishi tanlanadi.
- «Добавить картинку» (Rasmni kiritish) tugmachasi bosiladi va Clip Art oynasidagi kerakli rasm tanlab olinadi.
- Shu oynadan «*Bcmasumb*» (Kiritish) tugmachasi bosilgandan soʻng yaratilayotgan prezentatsiyada rasm paydo boʻladi.

Hosil boʻlgan rasmning kattaligini oʻzgartirish va uni boshqa joyga koʻchirish ham mumkin. Buning uchun:

- Rasm faollashtiriladi, ya'ni rasm ustida «sichqoncha» ko'rsatkichi bosiladi;
- Chegaradagi ramka orqali rasm kerakligicha kattalashtiriladi yoki kichiklashtiriladi;
- Faollashgan ramkadagi rasm «sichqoncha» orqali kerakli joygacha sudrab oʻtkaziladi.

Boshqa taqdimotdan rasm olib qoʻyish uchun:

«Вставка» (Qoʻyish) — «Рисунок» (Rasm) — «Из файла» (Fayldan) buyruqlari tanlanadi.

Natijada, ekranda vositalar paneli paydo boʻladi. Bu panel «Настройка изображения» (Tasvirni sozlash) paneli boʻlib, u orqali rasmni koʻchirish, boʻyash, ramka oʻtkazish, rasm kontrastini (tiniqligini) toʻgʻrilash mumkin.

Rasmni skaner orqali ham qoʻyish mumkin. Buning uchun «Вставка» (Qoʻyish) menyusida «Рисунок» (Rasm), keyin «Со сканера» (Skanerdan) buyrugʻi tanlanadi. Rasm MS PhotoEditor dasturida ochiladi va uni oʻzgartirish mumkin boʻladi.

Taqdimotga rasm qoʻyib, uni oʻzgartirish, masalan, chegara ranglarini oʻzgartirish, alohida fragmentlar oʻrnini oʻzgartirish, bir necha rasmlarni birlashtirish mumkin.

Jadvallar qoʻyish. MS PowerPoint dasturida boshqa dasturlardagi kabi jadval koʻrinishidagi ma'lumotlarni ham kiritish va uni tahrirlash mumkin. Bu Стандартная (Standart) vositalar panelidagi quyidagi piktogrammalar yordamida amalga oshiriladi:

- «MS Word» yoki «MS Excel» tugmachalar (piktogrammalar) dan birini tanlab bosiladi;
- jadvalning kerakli ustun va satr parametrlari tanlab olinadi va ekranda hosil boʻlgan jadvalga sonli va matnli ma'lumotlar kiritiladi;
- jadvalga oʻzgartirishlar kiritiladigan boʻlsa, jadval faollashtiriladi, ya'ni «sichqoncha» koʻrsatkichi jadval tasviri ustida ikki marta bosiladi.

Jadval bilan ishlashni tugallash «sichqoncha» koʻrsatkichi orqali amalga oshiriladi.

Diagrammalarni qoʻyish

Diagrammani qoʻyish uchun zarur boʻlgan slaydlar umumiy koʻrinishidagi diagrammalar bilan ishlash slaydlari tanlanadi.

- «Добавление диаграммы» (Diagrammani qo'shish) tugmachasini bosing va kerakli koʻrinishdagi diagrammani tanlang. Parametrlarni oʻrnating hamda qiymatlarni keraklicha oʻzgartiring.
- Diagramma kattaligini oʻzgartiring va kerakli joyga oʻrnating.
- Rasm chizish
- Rasm chizish MS Word dagi kabi amalga oshiriladi. Asosiy farqi shundaki, MS PowerPoint qo'shimcha grafik element ichiga matn yozish va ularni ixtiyoriy burchakka aylantirish imkoniyatini beradi.
- MS PowerPoint da yana «Автофигуры» (Avtofiguralar) degan imkoniyat ham mavjud. Bu imkoniyatdan foydalanganda sariq rombchaga ahamiyat bering.
- Rasm chizish uchun moʻljallangan tugmachalar chap tomondagi «*Pucosanue*» (Chizish) hamda «*Pucosanue* +» (Chizish +) panellariga joylashgan.
- Slaydlarni koʻchirish, nusxa olish va qayta takrorlash
- Yaratilayotgan taqdimotga sarf qilinadigan vaqtni:
- tayyor slaydlarni takrorlash;
- boshqa taqdimotga yaratilgan slaydlarni koʻchirish yoki nusxa olish orqali tejash mumkin.

- Bir taqdimotda slaydlarni qayta takrorlash
- Qayta takrorlanadigan slaydni belgilang.
- «Вставка» (Qoʻyish) menyusidagi «Дублировать слайд» (Slaydni takrorlash) buyrugʻini tanlang.

Boshqa taqdimotga slaydlarni koʻchirish

- Joriy hamda slayd koʻchirilayotgan taqdimotlarni oching va «Slaydlarni saralash» rejimiga oʻting.
- Ikkala slaydni bir oynada yonma-yon aks ettirish uchun «Окно» menyusida «Упорядочить всё» (Barchasini tartiblash) buyrugʻini tanlang.
- Tanlangan slaydni bir taqdimotdan ikkinchisiga olib o'ting.

Boshqa taqdimotga slaydlardan nusxa olish

- Boshqa taqdimotda nusxasi oʻtkaziladigan slaydlardan oldin turuvchi slaydni belgilang.
- «Вставка» (Qoʻyish) menyusidagi «Слайд из файлов» (Fayllardan slaydlar) buyrugʻini tanlang.
- Nusxasi oʻtkaziladigan slaydlar turgan taqdimotni toping va uni belgilang.
- Nusxasi oʻtkaziladigan slaydlarni belgilang va «Вставить» (Qoʻyish) tugmachasini bosing.

Slaydlarni olib tashlash

- Olib tashlash kerak boʻlgan slaydni belgilang.
- «Правка» (Tahrirlash) menyusidagi «Удалить слайд» (Slaydni olib tashlash) buyrugʻini tanlang.

Savol va topshiriqlar

1. MS PowerPoint qanday dastur?

2. Yangi taqdimot yaratishda Bosh (Gorizontal) menyuning qaysi bo'limi ishlatiladi?

3. Slaydlar rejimida qanday ishlarni amalga oshirish mumkin?

4. Yangi slayd qanday yaratiladi?

5. Slaydlarni bezash ishlarini amalga oshirish uchun qaysi tugmachalardan foydalaniladi?

6. Slaydga matnni kiritish va tahrirlash usullarini tavsiflab bering.

- 7. Maxsus effekt deganda nima tushuniladi?
- 8. Maxsus effekt oʻrnatishda qaysi muloqot oynasidan foydalaniladi?

9. Bir slayddan ikkinchi slaydga o'tishning necha xil usuli bor? Ularni tushuntirib bering.

10. Avtomatik ravishda slaydlarni almashtirish uchun nima ish qilish kerak?

- 11. Rasmni skaner orqali qoʻyish qanday amalga oshiriladi?
- 12. Taqdimotga jadvallar qo'yishni tushuntirib bering.
- 13. Diagrammalar qo'yish jarayonini aytib bering.
- 14. Boshqa taqdimotga slayd qanday koʻchiriladi?
- 15. Slaydlarni olib tashlash uchun qanday ishlar bajariladi?

IX BOB MA'LUMOTLAR BAZASI VA UNI BOSHQARISH TIZIMLARI

9.1. MA'LUMOTLAR BAZASI VA UNI BOSHQARISH TIZIMLARI HAQIDA UMUMIY TUSHUNCHALAR

Keng ma'noda *Ma'lumotlar bazasi (MB)* deganda real dunyoning konkret obyektlari haqidagi ma'lumotlar to'plamini tushunish mumkin. Lekin ma'lumotlar hajmi oshib borishi bilan ularni tahlil qilish, umumlashtirish, qayta ishlash masalalarini hal etish murakkablashadi. Yuzaga kelgan muammo obyekt va ma'lumotlarni strukturalash, ya'ni tizimga solish yoʻli bilan hal qilinadi. *Obyekt* – bu mavjud va farqlanishi mumkin boʻlgan narsadir. Obyektlarga tegishli bir qator ma'lumotlar borki, ularning toʻplami MB boʻla oladi. Masalan, har bir institut yoki fakultet – bu obyektlar boʻlsa, ulardagi talabalar haqidagi ma'lumotlar toʻplami MB ga misol boʻla oladi.

Har qanday jiddiy MBning yaratilishi uning loyihasini tuzishdan boshlanadi. MBni loyihalovchining asosiy vazifasi obyektlar va ularni tavsiflovchi parametrlarni tanlash, ma'lumotlar orasidagi bog'lanishlarni o'rnatishdan iborat.

MBni yaratish jarayonida foydalanuvchi ma'lumotlarni turli belgilar bo'yicha tartiblashga va belgilarning turli birikmalari bo'yicha zarur ma'lumotlarni (tanlanmani) tez topish uchun imkoniyatlar yaratishga harakat qiladi. Bu ishlarni ma'lumotlar strukturalangan (tuzilmalangan) bo'lgandagina bajarish mumkin.

Strukturalash — bu obyektlar va ma'lumotlarning oʻzaro bogʻlanishini tasvirlash usullari haqidagi kelishuvni kiritishdir.

1-misol. Strukturalanmagan ma'lumotlar.

Shaxsiy ish N 45493; Hamrayev Karim Ermatovich; tugʻilgan sana 1979-yil 1-fevral; Shaxsiy ish N 45498; Boqiyev Dilmurod

Rahmatullayevich; tugʻilgan sana 1985-yil 5-dekabr; Shaxsiy ish N45595; Zokirov Anvar Rashidovich; tugʻilgan sana 1984-yil 15-may.

| Shaxsiy ish № | Familiyasi | Ismi | Otasining ismi | Tugʻilgan |
|---------------|------------|----------|------------------|-----------|
| | | | | sana |
| 45493 | Hamrayev | Karim | Ermatovich | 01.02.79 |
| 45498 | Boqiyev | Dilmurod | Rahmatullayevich | 05.12.85 |
| 45595 | Zokirov | Anvar | Rashidovich | 15.05.84 |

2-misol. Strukturalangan ma'lumotlar

Zamonaviy MB texnologiyasida MBni yaratish, unga xizmat koʻrsatish va foydalanuvchilarni MB bilan ishlashiga imkon yaratish maxsus dasturiy vositalar yordamida amalga oshiriladi. Bunday dasturiy vositalar majmuasi *ma'lumotlar bazasini boshqarish tizimlari (MBBT)* deb ataladi.

MBBT — MBni yaratish, uni dolzarb holatda ushlab turish, kerakli axborotni topishni tashkil etish va boshqa vazifalarni bajarish uchun zarar boʻladigan dasturiy vositalar majmuasidir.

MBBT misoli sifatida quyidagilarni keltirish mumkin:

- DBASE;
- Microsoft Access;
- Microsoft FoxPro for Windows;
- Paradox for Windows.

MB bilan ishlashga kirishishdan oldin ma'lumotlarni tasvirlash modelini tanlab olish kerak. U quyidagi talablarga javob berishi lozim:

- ma'lumotlarni koʻrgazmali tasvirlash;
- ma'lumotlarni kiritishda soddalik;
- ma'lumotlarni izlash va tanlashda qulaylik;
- boshqa bazaga kiritilgan ma'lumotlardan foydalanish imkoniyatining mavjudligi;
- MB ning ochiqligini ta'minlash (yangi ma'lumotlar qo'shish, ularni olib tashlash imkoniyatlari va hokazo).

MB bitta yoki bir nechta modellarga asoslangan boʻlishi mumkin. MB modellarining uch asosiy turi mavjud: *relatsion, iyerarxik* va *semantik tarmoq*. **Relyatsion** (lotin tilidagi **relatio** — munosabat, bogʻlanish soʻzidan olingan) modelda ma'lumotlarni saqlash uni tashkil etuvchi qismlari orasidagi munosabatlarga asoslangan. Eng sodda holda u ikki oʻlchovli massiv yoki jadvaldan iborat boʻladi. Murakkab axborot modellari ana shunday jadvallarning oʻzaro bogʻlangan toʻplamidan iborat.

MBning *iyerarxik* modeli pastki pogʻonadagi yuqori pogʻonadagiga boʻysunish tartibida joylashgan elementlar toʻplamidan iborat boʻladi va agʻdarilgan daraxt (graf)ni tashkil etadi. Ushbu model *daraja, tugun, bogʻlanish* kabi parametrlar bilan tavsiflanadi. Uning ishlash tamoyili shundayki, quyi darajadagi bir nechta tugunlar bogʻlanish yordamida yuqoriroq darajadagi faqat bitta tugun bilan bogʻlangan boʻladi. Tugun — iyerarxiyaning berilgan darajasida joylashgan elementining axborot modelidir.

MBning *semantik tarmoq* modeli iyerarxik modelga o'xshashdir. U ham tugun, daraja, bog'lanish kabi asosiy parametrlarga ega. Lekin semantik tarmoq modelida turli darajadagi elementlar orasida «erkin», ya'ni «har biri hamma bilan» ma'noli bog'lanish qabul qilingan.

Koʻpchilik MBlari jadval tuzilmasiga ega. Unda ma'lumotlar adresi satr va ustunlar kesishmasi bilan aniqlanadi. MBda ustunlar — *maydonlar*, satrlar esa *yozuvlar* deb ataladi. Maydonlar MBning tuzilmasini, yozuvlar esa unda joylashgan ma'lumotlarni tashkil etadi.

Maydonlar – MB tuzilmasining asosiy elementlaridir. Ular ma'lum xususiyatlarga ega bo'ladi. Har qanday maydonning asosiy xususiyati uning *uzunligidir*. Maydon uzunligi undagi belgilar soni bilan ifodalanadi.

Maydonning yana bir xususiyati, uning *nomidir*. Maydonda uning nomidan tashqari yana *imzo* xususiyati ham mavjud. Imzo — ustunning sarlavhasida aks ettiriladigan axborotdir. Uni maydon nomi bilan aralashtirib yubormaslik lozim. Agar imzo berilmagan boʻlsa, sarlavhada maydon nomi yozib qoʻyiladi. Har xil tipdagi maydonlar turli maqsadlarda ishlatiladi va turli xossalarga ega boʻladi.

Maydonlarning xususiyatlari bilan tanishib chiqamiz:

1. Oddiy matn maydoni. Belgilar soni 255 dan oshmasligi kerak.

2. MEMO – katta oʻlchamli matn maydoni. Belgilar soni 65535 dan oshmasligi shart. Oddiy matn va MEMO maydonida hisob ishlarini bajarib boʻlmaydi.

3. Sonli maydon. Sonli ma'lumotlarni kiritishga xizmat qiladi va hisob ishlarini bajarishda foydalaniladi. Bu maydon 1,2,4,8 va 16 baytli bo'lishi mumkin.

4. Sana va vaqt maydoni. Bu maydon sana va vaqtni bichimlangan holda saqlab qo'yish imkonini beradi (masalan, 01.06.10 20:29:59). 8 bayt o'lchamga ega.

5. «Pul birligi» nomi bilan ataluvchi maydon. Bu maydondan hisob-kitob ishlarini yuritishda foydalaniladi.

6. Hisoblagich maydoni. Bu maydon 4 bayt uzunlikka va avtomatik ravishda ma'lum songa oshib borish xususiyatiga ega. Ushbu maydondan yozuvlarni nomerlashda foydalanish qulaydir.

7. Mantiqiy amal natijasini saqlovchi maydon. Bu maydon «Rost» (True) yoki «Yolg'on» (False) qiymatni saqlaydi. Maydon o'lchami 1 bayt.

8. OLE nomi bilan yuritiluvchi maydon. Bu maydon MS Excel jadvalini, MS Word hujjatini, rasm, ovoz va boshqa shu kabi ma'lumotlarni ikkilik sanoq sistemasida saqlaydi. Maydon o'lchami 1 G baytgacha.

9. Gipermurojaat maydoni. Bu maydon belgi va sonlardan iborat bo'lib, biror fayl yoki saytga yo'l ko'rsatadi.

10. Qiymatlar roʻyxatidan iborat boʻlgan maydon. Bu maydon bir qancha qiymatlardan iborat boʻlgan roʻyxatdan tanlangan aniq bir qiymatni saqlaydi.

Jadvallar orasidagi munosabatlar ishonchli ishlashi va bir jadvaldagi yozuv orqali ikkinchi jadvaldagi yozuvni topish uchun jadvalda alohida maydon – O'xshashi yoq maydon bo'lishini ta'minlash kerak.

Oʻxshashi yoq maydon — bu qiymatlari takrorlanmaydigan maydondir.

Misol sifatida talabalar haqidagi ma'lumotlarni saqlovchi ma'lumotlar bazasining bir qismini keltiramiz:

| Maydon nomi | Maydon xususiyati | Maydon hajmi |
|----------------------------|----------------------------------|--------------|
| Talabaning bazadagi oʻrni | Hisoblagich maydoni | 4 bayt |
| Talabaning F.I.Sh. | Oddiy matnli maydon | 255 belgi |
| Talabaning tugʻilgan joyi | Oddiy matnli maydon | 255 belgi |
| Talabaning tugʻilgan vaqti | Sana va vaqt maydoni | 8 bayt |
| Talabaning kursi | Qiymatlar roʻyxatidan | |
| | iborat boʻlgan maydon | |
| Talabaning rasmi | OLE nomi bilan | 1 Gbayt |
| | yuritiluvchi maydon | |
| Talaba haqida qisqacha | MEMO- katta oʻlchamli 65535 belg | |
| ma'lumot | maydon | |

9.2. Ma'lumotlar bazasini boshqarish tizimida ishlash rexnologiyasi asoslari

Avvalo ma'lumotlar bazasini yaratish bosqichlarini aniqlab olaylik. Bunda quyidagi bosqichlarni ajratib koʻrsatish mumkin:

1. Muammoning qo'yilishi. Bu bosqichda MBni yaratish uchun masala shakllantiriladi. Unda bazaning tarkibi, nima uchun ishlatilishi, yaratish maqsadi batafsil bayon etiladi. Shuningdek, ushbu MBda qanday turdagi ishlarni bajarish moʻljallanayotganligi (tanlash, qoʻshish, ma'lumotlarni oʻzgartirish, hisobotni ekranga chiqarish yoki chop etish va hokazo) sanab oʻtiladi.

2. Obyektning tahlili. Bu bosqichda MB qanday obyektlardan tuzilishi mumkinligi va ularning xususiyatlari, ya'ni obyekt qanday parametrlar bilan aniqlanishi koʻrib chiqiladi. Barcha ma'lumotlarni alohida yozuvlar yoki jadvallar koʻrinishida joylashtirish mumkin. Shundan soʻng har bir alohida yozuv birligining turi (matnli, sonli va hokazo) aniqlanadi.

3. Model sintezi._Bu bosqichda yuqoridagi tahlil asosida MB modeli tanlanadi (relyatsion, iyerarxik, tarmoqli). Har bir modelning afzalliklari, kamchiliklari aniqlanib, yaratilayotgan MB ning 1-bosqichda qoʻyilgan talablarga javob berish-bermasligi, qoʻyilgan masalani yechish imkoniyatiga ega boʻlishligi koʻrib chiqiladi. Model tanlangandan soʻng uning sxemasi jadvallar va tugunlar orasidagi bogʻlanishlar koʻrsatilgan holda chizib chiqiladi. 4. Ma'lumotlarni tasvirlash usullari, dasturiy vosita. Model yaratilgandan soʻng dasturiy mahsulotga bogʻliq holda ma'lumotlarni tasvirlash usulini aniqlab olish kerak. Koʻpchilik MBBT da ma'lumotlarni ikki xil koʻrinishda kiritish mumkin: a) shakllardan foydalanib; b) shakllardan foydalanmasdan.

Shakl — foydalanuvchi tomonidan bazaga ma'lumotlarni kiritish uchun yaratilgan grafik interfeysdir.

5. Obyektning kompyuter modelining sintezi va uni yaratish texnologiyasi.

Tanlab olingan dasturiy mahsulotning vositaviy imkoniyatlarini koʻrib chiqib, kompyuterda MBni bevosita yaratishga kirishish mumkin. MBning kompyuter modelini yaratish jarayonida har qanday MBBT uchun xoc boʻlgan ayrim bosqichlarni ajratib koʻrsatish mumkin:

- MBBTni ishga tushirish, MBning yangi faylini yaratish yoki oldindan yaratilgan bazani ochish;
- dastlabki jadvalni yoki jadvallarni yaratish;
- ekran shakllarini yaratish;
- MBni toʻldirish.

MBni to'ldirish ikki ko'rinishda olib boriladi: jadval ko'rinishida va shakl ko'rinishida. Bunda sonli va matnli maydonlarni jadval ko'rinishida, MEMO hamda OLE turidagi maydonlarni shakl ko'rinishida to'ldirish lozim.

6. Yaratilgan MB bilan ishlash. MB bilan ishlash deganda quyidagi imkoniyatlar nazarda tutiladi:

- kerakli ma'lumotlarni izlash;
- ma'lumotlarni saralash;
- ma'lumotlarni tanlab olish;
- chop etish;
- ma'lumotlarni o'zgartirish va to'ldirish.

MBni yaratish bosqichlari va unda ishlash tamoyillari bilan quyida MS Access MBBT misolida tanishib chiqamiz.

MBBT bilan ishlaganda ekranga ishchi maydon va boshqaruv paneli chiqariladi. Boshqaruv paneli menyuni, yordamchi boshqaruv sohasini va yordam berish satrini oʻz ichiga oladi. Ularning ekranda joylashishi turlicha boʻlib, konkret dastur xususiyatlariga bogʻliq. Ayrim MBBTlari ekranga direktiva (buyruq)lar oynasini yoki buyruqlar satrini chiqarish imkoniyatiga ham ega.

MBBTning muhim xususiyati — ayrim amallarni bajarish uchun oraliq saqlash buferidan foydalanishidir. Almashish buferi nusxalash yoki koʻchirish amallarini bajarishda nusxa olinayotgan yoki koʻchirilayotgan ma'lumotlarni vaqtincha saqlab turish uchun ishlatiladi. Ma'lumotlar yoʻqotilgandan soʻng ham ular buferga joylashtiriladi va yangi ma'lumotlar qismi yozilguncha u yerda saqlanib turadi.

MBBT dasturlari yetarli sondagi buyruqlarga ega boʻlib, ularning har birida turli parametr (optsiya)lar boʻlishi mumkin. Buyruqlarning bunday tizimi qoʻshimcha optsiyalari bilan birgalikda MBBTning har bir turi uchun oʻziga xos menyuni tashkil etadi. Menyudan bir buyruqni tanlash quyidagi ikki usuldan biri orqali amalga oshirilishi mumkin:

- kursorni boshqarish tugmachalari yordamida tanlangan buyruq ustiga olib borish va ENTER tugmachasini bosish;
- tanlangan buyruqning birinchi harfini klaviaturadan kiritish.

MBBTlarining oʻziga xos xususiyatlariga qaramasdan, foydalanuvchi ixtiyoriga beriladigan buyruqlar toʻplamini quyidagi guruhlarga boʻlish mumkin:

- fayllar bilan ishlash buyrnqlari;
- tahrirlash buyruqlari;
- bichimlash buyruqlari;
- oynalar bilan ishlash buyruqlari;
- MBBTning asosiy obyektlarida (jadval, shakl, hisobot, so'rov) ishlash buyruqlari;
- qoʻshimcha ma'lumot olish buyruqlari.

MBBT bilan ishlashni quyidagi umumlashgan texnologiya asosida olib borish mumkin (9.1-rasm).

*MB jadvallarining tuzilmasini yaratish.*_MBming yangi jadvalini shakllantirish MBBT bilan ishlaganda jadval tuzilmasini yaratishdan boshlanadi. Ushbu jarayon maydonlar nomlarini, ularning turlari va oʻlchamlarini aniqlashni oʻz ichiga oladi.

Ma'lumotlarni kiritish va tahrirlash. Deyarli barcha MBBTlar jadvallarga ma'lumotlar kiritish va ularni tahrirlashga imkon beradi. Bu ishlarni ikki usulda bajarish mumkin:

— jadval koʻrinishda taklif etiladigan standart shakllar yordamida;

— foydalanuvchi tomonidan maxsus yaratilgan ekranli shakllar yordamida.



9.1-rasm.

MB jadvallaridagi ma'lumotlarga so'rovlarni ishlatish yo'li bilan yoki maxsus ishlab chiqilgan dasturni bajarish jarayonida ishlov berish mumkin. «*3anpoc*» (So'rov) deganda yozuvlarni tanlash uchun beriladigan ko'rsatma tushuniladi. So'rovni bajarish natijasida vaqtga bog'liq ma'lumotlar to'plami (dinamik to'plam)dan iborat jadval hosil bo'ladi. Dinamik to'plamning yozuvlari bir yoki bir necha jadvaldan iborat maydonlarni o'z ichiga olishi mumkin. So'rov asosida hisobot yoki shaklni tuzish mumkin.

Jadvaldagi ma'lumotlarga ishlov berish

MBdan axborotni chiqarish. Har qanday MBBT kompyuter ekraniga yoki chop etish qurilmasiga «*Таблицы*» (Jadvallar) yoki «Формы» (Shakllar) obyektlaridan MBdagi ma'lumotni chiqarishga imkon beradi. MBBT bilan ishlayotgan foydalanuvchi ma'lumotlarni chiqarish uchun hisobotlarni tuzishning maxsus vositalaridan foydalanish imkoniyatiga ega.

9.3. MS Access MBBT haqida umumiy ma'lumotlar

Microsoft Office keng tarqalgan ofis ishlarini avtomatlashtiruvchi dasturlar paketidir. Uning tarkibiga kiruvchi MS Access nomli dasturlar majmuasi hozirda MBBT sifatida keng qoʻllanilmoqda.

MBBTning dastlabki oynasi soddaligi va tushunarliligi bilan ajralib turadi. Undagi oltita ilova, dastur ishlaydigan olti obyektni tasvirlaydi. Bular «Таблицы» (Jadvallar), «Запросы» (Soʻrovlar), «Формы» (Shakllar), «Отчёты» (Hisobotlar), «Макросы» (Makroslar), «Модули» (Modullar) (9.2-rasm).



9.2-rasm.

Ularning har biri haqida qisqacha toʻxtalib oʻtamiz:

1. «Таблицы» (Jadvallar) — MB ning asosiy obyekti. Unda ma'lumotlar saqlanadi.

2. «*Sanpocы*» (Soʻrovlar) — bu obyekt ma'lumotlarga ishlov berish, jumladan, ularni saralash, ajratish, birlashtirish, oʻzgartirish kabi vazifalarni bajarishga moʻljallangan.

3. «Формы» (Shakllar) — bu obyekt ma'lumotlarni tartibli ravishda oson kiritish yoki kiritilganlarni koʻrib chiqish imkonini beradi. Shakl tuzilishi bir qancha matnli maydonlar, tugmalardan iborat boʻlishi mumkin.

4. «Отчёты» (Hisobotlar) — bu obyekt yordamida saralangan ma'lumotlar qulay va ko'rgazmali ravishda qog'ozga chop etiladi.

5. «*Makpocы*» (Makroslar) — makrobuyruqlardan iborat obyekt. Murakkab va tez-tez murojaat qilinadigan amallarni bitta makrosga guruhlab, unga ajratilgan tugmacha belgilanadi va ana shu amallarni bajarish oʻrniga ushbu tugmacha bosiladi. Bunda amallar bajarish tezligi oshadi.

6. «*Modyau*» (Modullar) — MS Access dasturining imkoniyatini oshirish maqsadida ichki Visual Basic tilida yozilgan dasturlarni oʻz ichiga oluvchi obyekt.

Bundan tashqari, «*Cmpanuqui*» (Sahifalar) nomli alohida obyekt ham mavjud. Bu obyekt HTML kodida bajarilgan, Websahifada joylashtiriladigan va tarmoq orqali mijozga uzatiladigan alohida obyektdir.

9.4. MS Accessda ma'lumotlar bazasini yaratish

Biror ma'lumotlar bazasini loyihalash va yaratish uchun MS Access dasturini ishga tushirish kerak. Buning uchun Ishchi stolning masalalar panelidagi «*Пуск*» tugmachasi ustiga «sichqoncha» ko'rsatkichini olib borib chap tugmachasini bosamiz va «*Программы*» bo'limiga o'tib, *MS Access* qismini tanlab olamiz (9.3-rasm).



9.3-rasm.

Dastur ishga tushgandan keyin ekranda quyidagi oyna paydo boʻladi (9.4-rasm):



9.4-rasm

MBning dastlabki oynasida yuqorida sanab oʻtilgan 6 ta asosiy obyektlarning ilovalaridan tashqari, yana 3 ta buyruq tugmachalari mavjud. Bular: «Открыть» (Ochish), «Конструктор» (Tuzuvchi), «Создать» (Yaratish) tugmachalaridir (9.2-rasm).

«Открыть» (Ochish) tugmachasi tanlangan obyektni ochadi. «Конструктор» (Tuzuvchi) ham tanlangan obyektni ochadi, lekin u obyektning tuzilmasinigina ochib, uning mazmunini emas, balki tuzilishini tahrirlash imkonini beradi. Agar obyekt jadval boʻlsa, unga yangi maydonlar kiritish yoki mavjud maydonlarning xossalarini oʻzgartirish mumkin. «Создать» (Yaratish) tugmachasi yangi obyektlarni: jadvallar, soʻrovlar, shakllar va hisobotlarni yaratish uchun ishlatiladi.

Biror MBni yaratishdan oldin albatta uning loyihasini ishlab chiqish lozim. Buning uchun MBning tuzilmasini aniqlab olish kerak bo'ladi. MBning yaxshi tuzilmasi talablarga mos keladigan, samarali MBni yaratish uchun asos bo'ladi.



9.5-rasm.

MS Accessda MBni yaratishning ikki usuli mavjud. Ulardan biri bo'sh bazani yaratib, so'ngra unga jadvallar, shakllar, hisobotlar va boshqa obyektlarni kiritishdan iborat. Bu usul ancha yengil va qulay bo'lganligi bilan MBning har bir elementini alohida aniqlashga to'g'ri keladi. Shuning uchun ikkinchi usuldan ko'proq foydalaniladi. Unda «*Macmep*» (Usta) yordamida barcha kerakli jadvallar, shakllar va hisobotlarga ega boʻlgan ma'lum turdagi MB birdaniga yaratiladi, soʻngra tegishli oʻzgartirishlarni bajarish mumkin. Bu boshlangʻich MBni yaratishning eng sodda usulidir.

MBni «Macmep» (Usta) yordamida yaratish

1. MS Access ishga tushirilgandan keyin paydo boʻlgan oynadan (9.4-rasm) «Запуск мастера» (Ustani ishga tushirish) buyrugʻini tanlab, OK tugmachasini bosamiz. Agar MB oldindan ochilgan boʻlsa yoki dastlabki muloqot oynasi yopilgan boʻlsa, vositalar panelidagi «Создать базу данных» (MBni yaratish) tugmachasini bosish kerak.

2. «Sichqoncha» koʻrsatkichini MBning kerakli shabloni (andozasi) ustiga joylashtirib, chap tugmachasini ikki marta bosish kerak (9.5-rasm).

3. Ochilgan «Файл новой базы данных» (Yangi ma'lumotlar bazasi fayli) muloqot oynasidagi «Папка» (Papka) ro'yxatidan, yaratilayotgan MBni saqlab qo'ymoqchi bo'lgan papkani tanlash, «Имя файла» (Fayl nomi) maydonida MBning nomini kiritish va «Создать» (Yaratish) tugmachasini bosish kerak (9.6-rasm).



9.6- rasm.

4. Keyingi muloqot oynasida Usta yaratilayotgan MB qanday ma'lumotlarni saqlash kerakligi haqida ma'lumot chiqaradi. Ushbu

muloqot oynasining quyi qismida quyidagi tugmachalar joylashgan: «Отмена» (Bekor qilish) — Ustaning ishini toʻxtatadi; «Назад» (Orqaga) — Usta ishida bitta oldingi qadamga qaytadi;



9.7-rasm.

«Janee» (Oldinga) – Usta ishida keyingi qadamga oʻtadi;

«*Iomoso*» (Tayyor) — Tanlangan parametrli MBni yaratish ustasini ishga tushiradi. Ushbu tugmachani bosishdan oldin MBda saqlanadigan ma'lumot ekranga chiqariladi (9.7-rasm).

5. Ishni davom ettirish uchun «*Далее*» (Davom etish) tugmachasi bosiladi.

6. Ochiladigan muloqot oynasi ikkita roʻyxatdan iborat boʻladi (9.8-rasm). Ulardan biri MB jadvallari roʻyxati, ikkinchisi — tanlangan jadvalning maydonlari roʻyxati. Ushbu roʻyxatda jadvalga kiritilayotgan maydonlar belgilangan boʻladi. Odatda, deyarli barcha maydonlar (juda kam ishlatiladigan maydonlardan tashqari) belgilanadi. Maydonlar uchun bayroqcha belgisini oʻrnatish yoki olib tashlash bilan jadvalga maydonlarni kiritish yoki kiritmaslik mumkin. Shundan soʻng *«Далее»* (Oldinga) tugmachasini bosish kerak.

7. Ustaning keyingi qadamida taklif qilinayotgan namunalardan ekranni jihozlashni tanlab olish va yana «*Janee*» (Oldinga) tugmachasini bosish kerak (9.9-rasm).



9.8-rasm.

8. Usta ishining keyingi bosqichida MB uchun yaratilayotgan hisobotlar koʻrinishini aniqlash mumkin.

9. Ochilgan navbatdagi muloqot oynasi hisobotga sarlavha qoʻyish va rasm belgilash imkonini beradi (9.10 va 9.11-rasmlar). Ular keyingi barcha hisobotlarda tegishli joyda paydo boʻladi. Agar rasm kerak boʻlsa



9.10-rasm.

«Да» (Ha) yozuvining oldiga bayroqcha oʻrnatish kerak. Unda «Рисунок» (Rasm) tugmachasini ishlatish mumkin boʻladi. Bu tugmacha bosilganda «Выбор рисунка» (Rasmni tanlash) oynasi ochiladi.



9.11-rasm.

10. Oxirgi oynada «*Iomoso*» (Tayyor) tugmachasini bosish ustani MBni tuzish uchun ishga tushiradi va u avtomatik ravishda yuqorida belgilangan parametrli MBni yaratadi.



- 213 -

MBni mustaqil ravishda yaratish

Yangi ma'lumotlar bazasini Ustaning yordamisiz, mustaqil ravishda yaratish mumkin. Buning uchun MS Access ishga tushirilgandan keyin paydo bo'lgan oynadan «Hoeaa baza dannux» (Yangi MB) parametrini tanlab, OK tugmachasini bosamiz. Agar MB oldindan ochilgan bo'lsa yoki ishga tushirish oynasi yopiq bo'lsa, vositalar panelidagi «Cozdamu bazy dannux» (MBni yaratish) tugmachasini bosish va «sichqoncha» ko'rsatkichini yangi MB belgisi ustiga olib borib, tugmachasini ikki marta bosish kerak. Shundan so'ng «Uma daŭna» (Fayl nomi) qatoriga baza nomini yozamiz va «Cozdamu» (Yaratish) tugmachasini bosamiz. Natijada bo'sh bo'lgan MB tanasini hosil qilamiz.

Ma'lumotlar bazasini ochish

MBni ochishning ikki usuli mavjud. Uni MS Access MBBTni ishga tushirish jarayonida yoki u bilan ishlash jarayonida ochish mumkin.

MBni MS Access bilan ishlash jarayonida ochish uchun « $\Phi a \check{u} a$ » (Fayl) menyusida « $Om \kappa p \omega m b$ » (Ochish) buyrugʻini tanlash kerak. Shundan soʻng ochilgan oynadan foydalanib, quyidagi ishlar bajarilishi kerak:

1. Adreslar panelida yorliq ustida «sichqoncha» belgisini joylashtirib tugmachasini bosish yoki «*Ilanka*» (Papka) maydonida kerakli MB joylashgan disk yoki papkani tanlash.

2. Papkalar ro'yxatida kerakli papka ustida ikki marta «sichqoncha» tugmachasini bosib, MB joylashgan papkani ochish.

Agar kerakli MB topish imkoni boʻlmasa «Сервис» (Servis) tugmachasini bosish va «Найти» (Topish) buyrugʻini tanlash kerak. «Найти» (Topish) muloqot oynasida izlash uchun qoʻshimcha shartlarni kiritish, soʻngra kerakli parametr ustida «sichqoncha» tugmachasini bosish kerak. MBni faqat oʻqish, ya'ni tahrirlamasdan koʻrib chiqish uchun ochganda «Открыть» (Ochish) tugmachasi yonidagi strelkali tugmachani bosish kerak va «Открыть для чтения» (Oʻqish uchun ochish) variantini tanlash lozim. MS Access MBBTni ishga tushirishda ekranda muloqot oynasi paydo boʻladi. Undagi «Открыть базу данных» (MBni ochish) boʻlimini tanlash va taklif etilayotgan barcha mavjud MBlari roʻyxatidan kerakli MBni «sichqoncha» tugmachasini MBning yozuvi va nomi ustida bosish bilan ochish mumkin.

9.5. Ma'lumotlar bazasining obyektlarini yaratish

Ma'lumki, MBni mustaqil ravishda yaratganda u bo'sh bo'ladi. Uning obyektlarini foydalanuvchining o'zi yaratishiga to'g'ri keladi. Quyida biz MB obyektlaridan *jadvallar*, so'rovlar, shakllar va hisobotlar yaratishni ko'rib chiqamiz.

Jadvallar yaratish

Bo'sh jadval yaratish. MS Accessda bo'sh jadvalni yaratishning to'rt usuli mavjud:

- MBni toʻlaligicha yaratadigan MBning ustasini qoʻllash. Bunday usta yangi bazani yaratadi, xolos. Uning yordamida MBga yangi jadvallarni, shakllarni yoki hisobotlarni qoʻshib boʻlmaydi.
- Jadvallar ustasi oldindan aniqlangan jadvallardan yaratilayotgan jadval uchun maydonni tanlash imkonini beradi.
- Jadval holatida ma'lumotlarni bevosita bo'sh jadvalga kiritish.
- *Konstruktor* holatida jadval maketining barcha parametrlarini aniqlash.

Jadval yaratishda ishlatilgan usulning turidan qat'i nazar, har doim jadval maketini o'zgartirish, masalan, yangi maydonlar qo'shish, qiymatlarini o'zgartirish va boshqalarni bajarish uchun *Konstruktor* holatini qo'llash imkoniyati mavjud.

Jadvallar ustasi yordamida jadval yaratish

1. MB oynasiga oʻtish. Bir oynadan ikkinchi oynaga oʻtish uchun F11 tugmachasini bosish kerak.

2. «Таблица» (Jadval) ilovasida «Создать» (Yaratish) tugmachasini bosish. 3. «*Macmep таблиц*» (Jadvallar ustasi) elementida «sichqoncha» tugmachasini ikki marta bosish. Natijada quyidagi oyna hosil boʻladi (9.13-rasm):

4. Jadvallar ustasining muloqot oynasidagi koʻrsatmalarga rioya qilish.

Eslatma: Kerak boʻlganda jadvallar ustasi bilan ish tugagandan soʻng, hosil boʻlgan jadvalni *Konstruktor* holati yordamida oʻzgartirish yoki kengaytirish mumkin.

Jadvalga ma'lumotlarni kiritish yoʻli bilan jadvalni hosil qilish

1. MB oynasiga o'tish.

2. «Таблица» (Jadval) ilovasida «Создать» (Yaratish) tugmachasini bosish.

3. «Режим таблицы» (Jadval holati) elementida «sichqoncha» tugmachasini ikki marta bosish. Natijada ekranda 20 ta ustun va 30 ta satrdan iborat boʻsh jadval hosil boʻladi. Alohida koʻrsatma berilmasa, ustunlar «Поле 1», «Поле 2» va hokazo nomlarini oladi.

4. Har bir ustun nomini oʻzgartirish uchun uning nomi ustida «sichqoncha» tugmachasini ikki marta bosish, yangi nomni ularga qoʻyiladigan barcha talablarga rioya qilgan holda kiritish va EN-TER tugmachasini bosish kerak.



9.13-rasm.

5. Agar jadval 20 tadan ortiq ustunga ega boʻlsa, yangi ustunlarni qoʻshish mumkin. Buning uchun yangi ustun qoʻyilishi kerak boʻlgan joyning chap tomonidagi ustunning oʻng tomonida
«sichqoncha» tugmachasini bosish va «Вставка» (Qoʻyish) menyusida «Столбец» (Ustun) buyrugʻni tanlash kerak.

6. Ma'lumotlarni jadvalga kiritish. Bunda har bir ustunga ma'lum turdagi ma'lumotlarni kiritish lozim.

7. Barcha ustunlarga ma'lumotlarni kiritib boʻlgandan soʻng «Сохранить» (Saqlash) tugmachasini bosish kerak.

Menyuning **«Buð»** (Koʻrinish) \rightarrow «Coučensa» (Xossalar) buyrugʻi jadval xususiyatlarini berish uchun oynani chiqaradi. Jadval maydoni quyidagi xususiyatlarga ega:

- nomlar uzunligi – 64 simvol;

harflarning har qanday kombinatsiyasi, son, probellar va nuqtadan tashqari maxsus belgilar, undov belgisi, qator osti belgisi, kvadrat qavs;

- maydon nomi probel (bo'sh joy) belgisi bilan boshlanmaydi.

| N₂ | Ma'lumotlar turi | Tarkibi | Oʻlchami |
|----|---|--|---|
| 1 | Matnli | Ixtiyoriy belgi | 255 belgigacha |
| 2 | MEMO maydoni | Tuzilmaga ega boʻlmagan matn | 65535 (64 kb) |
| 3 | Sonli | Matematik hisob uchun ixtiyoriy sonli ma'lumotlar (pul operatsiyasidan tashqari) | 1,2,3,4 yoki 8 b |
| 4 | Sana+Vaqt | Sana va vaqt (100–9999) | 8 b |
| 5 | Hisoblagich | Ketma-ket 1 qadamdan iborat yoki yozuv qoʻshilayotgan vaqtdagi tasodifiy son. | 4 b |
| 6 | Pulga doir | Hisoblash vaqtida valuta qiymatini ixchamlab oladi | belgigacha butun qismida 4-kasr qismida |
| 7 | Mantiqiy | Ha, Yoʻq, Rost, Yolgʻon | 1 Bt |
| 8 | Almashtirgich masteri (Master podstanovok) | Boshqa jadvallar qiymatlarini yoki qiymatlar roʻyxatidan tanlash | 45 (kalitli maydon) |

Maydon uchun ma'lumotlar turi tanlanadi.

Maydonlar xususiyati tanlangan ma'lumotlar turiga bogʻliq.

| 🕻 Pressenti Accente - 188 | 1 19 mar 10 mar | | | | r. 7 S |
|--|--|------------------------|---|----------------|----------|
| | Sector de la sector | | 14 | Servicing | . Second |
| A to be and sate soil | A Section & Barrison & B | A. 2. A. A. 2. 2 | | | |
| | Section 2 - Les 2 - Le | | | | I |
| -1 | •3 | Start Start & | | | |
| Элер прот водана паста наста диска невы запаса Препарата за Препарата за Препарата с прот нене Препарата с прот нене Слабана прилати с прот Слабана прилати с Прирата с прот Сабара при при при Сабара при при при Сабара при при Сабара при при при при Сабара при при при при Сабара при при Сабара при при при при при Сабара при при при при Сабара при при при при Сабара при при при при при Сабара при при при при при при Сабара при при при при при при Сабара при при при при при при с с с с с с с с с с с с с с с с с с с | Spectra provenski Stranova (* 1999) Reference (* 1999) Agro | likker genlannoser ∕., | т унаатсангаарбайна, улай з Каралаар НЭ, | Sume an anna a | 1×**** |
| Hactoriage Reiningering | vince or all. Fill - cripaina | | | 86,3 | • |

9.14-rasm. Jadval konstruktori.

Maydonlar xususiyati ikkita — «Общие» (Umumiy) va «Подстановка» (Almashtirish) ilovalarida beriladi. Jadval maydonlari boshqa jadval yoki soʻrov qiymatlari orqali toʻldirilishi mumkin.

| 1 Minato | i lávo mora | Deneseus des ministrations | |
|--|--|----------------------------------|--------|
| A MARKE | Kon | | |
| 1 40 10 10 10 10 10 10 | 10 | no sospaciareno | |
| АВ ГУРУХИ КОДИ | ив гурухи коди | I IO BOODACTANNO | |
| | | | |
| 1 | | | |
| 4 | | | |
| | | | |
| 4 | | | |
| 1 | | | |
| | | | |
| | C • • • • • • • • • • • • • • • • • • • | | 3 |
| | Свойства ни | FX23 | |
| | Свойства нид | | 3 |
| Chiowasoos none | Сьойства нид | enca : Vina 2antos | - - |
| анальный индекс | Свойстве има Да Да | 8123 | 6 |
| Спочевое поле Анкальный индекс Полисс полься полей | Свойства (ма Да Да | enca Visia Asertor Vegetos | |

9.15-расм.

Jadval ayrim maydonlari *indekslangan* maydon xususiyatiga ega boʻladi. Indeks uchun jadval yozuvlarida qiymatlar mos tushishi yoki tushmasligi koʻrsatiladi. Odatda, boshqa jadvallar bogʻlanish kalitlari boʻlib hisoblanuvchi maydonlar uchun yaratiladi va ular jadvaldagi yozuvlarni topishni osonlashtirishda, koʻp jadvalli soʻrovlarni, hisobotlarni, shakllarni bajarishda ishlatiladi. Indekslar ichida jadval yozuvlarini belgilovchi *Primary key* – birinchi indeks ajralib turadi.

Menyuning «*Bud*» (Koʻrinish) \rightarrow «*Undekcu*» (Indekslar) buyrugʻi yordamida indekslarni yaratish, tahrirlash, oʻchirish amallarini bajarish mumkin. Bitta indeks tarkibiga jadvalning bir nechta maydonlari kirishi mumkin.

Jadval yoki soʻrovga joʻnatma koʻrinishidagi qator manbasini aniqlash uchun quyidagilarni amalga oshirish kerak:

- jadval konstruktoriga oʻtish;
- almashtirish (podstanovka) talab qilinadigan maydonni tanlash;
- maydon turini koʻrsatish Мастер подстановок.
- •

| Общие | Подстановка |
|------------------|---------------|
| Размер поля | Длинное целое |
| Форнат поля | |
| Число десятичны | X SHOKOB ABTO |
| Маска ввода | |
| Подпись | |
| Значение по унол | ганню О |
| Условие на значе | Hite |
| Сообщение об оц | MÓRE |
| Обязательное по | ne <u>d</u> a |
| Индексированное | none Her |
| Смарт-теги | — |

9.15-rasm.

v

Macmep подстановок (Almashtirish ustasi) dasturini ishga tushirgandan keyin quyidagi almashtirish usulini tanlash kerak boʻlib, bu holda almashtirish ustuni jadval yoki soʻrov qiymatlaridan foydalangan boʻladi:

- jadval yoki soʻrov bu jadval maydoni almashtirish(podstanovka) uchun manba hisoblanadi;
- qiymatlami tanlashni ta'minlaydigan jadval yoki so'rov maydoni;
- almashtirish roʻyxatini tuzish uchun boshqa manba maydonlarini tanlash;

- agar zarur boʻlsa, ustun kengligini «sichqoncha» yordamida oʻzgartirish;
- jadval uchun dastlabki kalit yordamida kalitli ustunni yashirish, bayroqchani olib tashlash kerak (9.15-rasm).

Ma'lumotlar chizmasi

Access MBBT ma'lum tarkibdagi jadval va so'rovlar ma'lumotlari chizmasini yaratadi va ular o'rtasida bog'lanish o'rnatadi. Ma'lumotlar chizmasi MBda yaratilgan jadval va so'rovlar bir qismini o'z ichiga oladi. Ma'lumotlar chizmasi bog'langan jadvallar ma'lumotlari butunligini avtomatik nazorat qiladi, bog'langan maydonlarni almashtirish operatsiyasini bajaradi va bog'langan yozuvlarni o'chirib tashlaydi. Ma'lumotlar chizmasi asosida ko'p jadvalli so'rovlar, formalar, hisobotlar yaratish mumkin. Menyuning «*Cepsuc*» (Servis) \rightarrow «*Cxema dannыx*» (Ma'lumotlar chizmasi) buyrug'i ma'lumotlar chizmasi oynasini va «*Censu*» (Bog'lanish) vositalar panelini chiqaradi.

«Изменение связи» (Bog'lanishni o'zgartirish) muloqot oynasida (9.16-а rasm,) «Новое...» (Yangi...) tugmasi bosilsa, «Создание» (Yangi bog'lanish) muloqot oynasi hosil bo'ladi (9.16-b rasm,). OK tugmasini bosish orqali «Изменение связи» (Bog'lanishni o'zgartirish) muloqot oynasiga (9.16-c rasm,) qaytilib, u yerda bog'lanishning tarkibiy kalitini ko'rsatish mumkin. «Объединение» (Birlashtirish) tugmasi «Параметры объединения» (Birlashtirish parametrlari) oynasini chaqiradi, bu yerda yozuvlar orasidagi bog'lanishni o'chirish va birlashuv turini tahrirlash mumkin (9.16-d rasm,).



- 220 -



9.16-rasm. Ma'lumotlar chizmasidagi jadvallar orasidagi bog'lanish.

Ma'lumotlar chizmasiga (Bud) (Ko'rinish) $\rightarrow (Omofpasumb maganugu)$ (Jadvallarni ko'rsatish) menyu buyrug'i yordamida jadval va so'rovlarni qo'shish mumkin. Bir jadval yoki so'rovning o'zini chizmaga bir necha marta qo'shish mumkin bo'lib, bunda jadval nomi o'zgaradi, misol uchun agar Schet-Subschet jadvalini ikki marta qo'shsak, birinchisining nomi Schet-Subschet bo'lsa, keyingisi Schet-Subschet -1 bo'ladi. Menyuning $(Qo'yish) \rightarrow (Qaaumb)$ (Olib tashlash) buyrug'i ma'lumotlar chizmasidan ajratilgan jadval yoki so'rovni o'chiradi, bu holda bu



9.17-rasm. Ma'lumotlar chizmasi.

- 221 -

obyektlarning saqlanishi ta'minlanadi. Ma'lumotlar chizmasini bosmaga chiqarish mumkin (9.17-rasm).

3-misol. Asosiy vositalar hisobi boʻyicha ma'lumotlar bazasini hosil qiling.

Bajarish ketma-ketligi:

1. Menyuning « $\Phi a \check{u} \imath$ » (Fayl) \rightarrow «*Cosdamb*» buyrug'i yordamida MB faylini hosil qiling, MB shablonini tanlab, faylning joyi va nomini AB.mdb deb ko'rsating.

2. Menyuning «*Bcmaska*» (Qoʻyish) \rightarrow «*Taблицa*» (Jadval) buyrugʻi yordamida jadvalga asosan AV MB jadvalini hosil qiling.

3. Menyuning «*Cepsuc*» (Servis) \rightarrow «*Cxema dannыx*» (Ma'lumotlar chizmasi) buyrug'i yordamida ma'lumotlar chizmasini hosil qiling.

4. Jadvallarga asosan jadvallararo aloqani oʻrnating.

5. AB guruhi jadvalini oching va unga boshlangʻich qiymatlarni kiriting.

6. Tugma yordamida MJSH jadvalini oching va boshlangʻich qiymatlarni kiriting.

7. Menyuning « $\Phi a \check{u} \Lambda$ » (Fayl) \rightarrow «Закрыть» (Yopish) buyrugʻi yordamida MB yoping.

Jadval

| MB jadvali | Maydonlar tarkibi | Maydonlar xususiyatlari va turlari | |
|------------------|-------------------------------------|--|--|
| Asosiy vositalar | AB guruh kodi | Kalit, matnli,uzunligi 5 | |
| (AB) guruhi | AB guruhi nomlanishi | Matnli, uzunligi 50 | |
| | Amortizatsiyaning yillik me'yori | Sonli, kasrli, foizli, shartli maydon | |
| | Avtotransport me'yori | | |
| Asosiy vositalar | AB inventar raqami | Kalit, matnli,uzunligi 6 | |
| inventar obyekti | AB guruh kodi | <i>Macmep подстановок</i> (Almashtirish ustasi) - AB guruhi, kalit ustunni yashirish. Shartli maydon | |
| | Boʻlim kodi | <i>Macmep подстановок</i> (Almashtirish ustasi) - 2 ustun qiymatlari toʻplami, 1-sex mebel ishlab chiqarish boʻyicha,2-sex duradgorlik mahsulotlari ishlab chiqarish boʻyicha «Admin» «Administratsiya» «1-ombor» | |

AB.mdb MB si jadvallarining tarkibi va tuzilishi.

| | | «Mebel ombori», «2-ombor» «Durad- gorlik mahsulotlari ombori», Shartli maydon |
|------------------------------|--|--|
| | Boshlangʻich narxi | Денежные (Pulga doir) |
| | Bosniang ich eskirish | |
| | To plangan eskirish | |
| | Sotib olish sanasi | Sana/vaqt, sananing qisqacha koʻrinishi, |
| | Hisobga qo'yish sanasi | KIRIUSH KOʻTIHISHI: UU,UU,UU,UU;U_ |
| | Hisobdan chiqarish sanasi | |
| | Hujjat raqami | Matnli, uzunligi 5 |
| | Umumiy masofa,km | Butun sonli 2 qiymat |
| | АВ карточка радами | Kalit,matnli,uzunligi 6 |
| Asosiy vositalar inventar | AB kartochka raqami | Мастер подстановок (Almashtirish ustasi) - AB inventar obyekti, kalit ustunni yashirmang, Shartli maydon |
| kartochkasi | Tabel raqami | Мастер подстановок (Almashtirish ustasi) - MJSH, kalit ustunni yashiring,Shartli maydon |
| | Boʻlim kodi | <i>Macmep подстановок</i> (Almashtirish ustasi), kalit ustunni yashiring,Shartli maydon |
| | Kartochkani ochish sanasi Kartochkani yopish sanasi | Shartli maydon Sana/vaqt, sananing qisqacha koʻrinishi, kiritish koʻrinishi:00,00,00;0_ |
| Moddiy javobgar | Tabel' ragami | Kalit, matnli, uzunligi4 |
| shaxs | Familiyasi | Matnli, uzunligi50 |
| | Ismi | 1 |
| | Sha'rifi | 1 |
| | Boʻlim kodi | Macmep подстановок (Almashtirish ustasi) - 2 ustun qiymatlari toʻplami, 1-sex mebel ishlab chiqarish boʻyicha,2-sex duradgorlik mahsulotlari ishlab chiqarish boʻyicha «Admin» «Administratsiya» «1-ombor» «Mebel ombori», «2-ombor» «Durad- gorlik mahsulotlari ombori», Shartli maydon |
| Schyot | Schyot raqami | Kalit, matnli, uzunligi 3 |
| 1 | i Subschvot ragami | i Kalit, mathli, uzunligi 2 |

| | Schyot nomlanishi | Matnli, uzunligi 50 |
|-------------------------------------|---------------------------------------|--|
| | Schyot turi | Мастер подстановок (Almashtirish |
| | | ustasi), 2 ta ustunning qiymatlar toʻplami: «A»-»aktiv» «AGʻP»-»aktiv-passiv», «P»-»passiv» «R»-»natijaviy», Shartli maydon |
| : | Sal'do D | Pullik, 10lik nuqtadan keyin 2ta belgi |
| | Sal'do K | Pullik, 10lik nuqtadan keyin 2ta belgi |
| | DA(debet aylanmasi) | Pullik, 10lik nuqtadan keyin 2ta belgi |
| | KA(kredit aylanmasi) | Pullik, 10lik nuqtadan keyin 2ta belgi |
| | Joriy saldo D | Pullik, 10lik nuqtadan keyin 2ta belgi |
| | Joriy saldo K | Pullik, 10lik nuqtadan keyin 2ta belgi |
| | Schyot davrining boshlanish sanasi | Pullik, 10lik nuqtadan keyin 2ta belgi |
| Xoʻjalik amallari jurnali | Oʻtkazma sanasi | Sana, sananing qisqacha koʻrinishi, kiritish koʻrinishi:00,00,00;0_ |
| | Debet boʻyicha schyot | <i>Мастер подстановок</i> (Almashtirish ustasi) - Schyot,kalit ustunni yashirmang |
| | Debet subschyot raqami | Matnli, uzunligi 2 |
| | Kredit boʻyicha Schyot raqami | Мастер подстаново к (Almashtirish ustasi) - Schyot, kalit ustunni yashirmang |
| | Kredit boʻyicha subschyot raqami | Matnli, uzunligi 2 |
| | Hujjat raqami | Matnli, uzunligi 5 |
| | Hujjat raqami | Sana/vaqt, sananing qisqacha koʻrinishi, kiritish koʻrinishi:00,00,00;0_ |
| | Amal mazmuni | Matnli, uzunligi 50 |
| | Amal summasi | Pullik, 10lik nuqtadan keyin 2ta belgi |
| Asosiy vositalar amortizatsiyasi | AB inventar raqami | Kalit, <i>Macmep подстановок</i> (Almashti- rish ustasi) - AB inventar obyekti, kalit ustunini yashirmang |
| | Amortizatsiya sanasi | Sana, sananing qisqacha koʻrinishi, kiritish koʻrinishi:00,00,00;0_ |
| | Probeg(qancha yurganligi) | Haqiqiy sonli, 2 belgi |
| | Amortizatsiya yigʻindisi | Pullik, 10 lik nuqtadan keyin 2ta belgi |
| Oʻtkazma | Oʻtkazma sanasi | Kalit, sana, sananing qisqacha koʻrinishi, kiritish maskasi 00,00,00;0 |

| | Shablon kodi | Kalit. Macmep nodcmanosok (Almashti- rish ustasi) -O'tkazma shabloni, kalit us- tunini yashirmang |
|----------------|---|--|
| | AB inventar raqami | Kalit. <i>Macmep nodcmanosok</i> (Almashti- rish ustasi) - AB inventar obyekti,kalit us- tunini yashirmang |
| | O'tkazma summasi Pullik, 10lik nuqtadan keyin 2 t Shartli maydon | |
| | Hujjat raqami | Kalit, matnli, uzunligi 5 |
| Namunaviy amal | Namunaviy amal kodi | Kalit, matnli, uzunligi 3 |
| | Amalning nomlanishi | Matnli, uzunligi 50 |
| Oʻtkazma | Shablon kodi | Kalit, matnli, uzunligi 3 |
| shabloni | Namunaviy jarayon kodi | <i>Macmep подстановок</i> (Almashtirish ustasi) - namunaviy jarayon, kalit ustunni yashiring |
| | Debet boʻyicha schyot raqami | <i>Macmep подстановок</i> (Almashtirish ustasi) - Schyot, kalit ustunni yashirmang |
| | Debet subschyot raqami | Matnli, uzunligi 2 |
| | Kredit boʻyicha Schyot raqami | <i>Macmep подстановок</i> (Almashtirish ustasi) - Schyot, kalit ustunni yashirmang, Shartli maydon |
| | Kredit subschyot raqami | Matnli, uzunligi 2 |
| | Koeffitsiyent | Butun, haqiqiy sonli, 2 belgi, Shartli maydon |
| | Amallar mazmuni | MEMO maydoni |

AB.mdb MB da jadvallarning bogʻliqligi

| l-jadval | 2-jadval | Aloqa kalitlari | Munosabatlar turi | Eslatma |
|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------|---------|
| AB guruhi | AB inventar kartochkasi | AB guruh kodi | | |
| AB inventar kartochkasi | AB amortizatsiyasi | AB inventar kartochkasi | 1:M | |
| AB inventar obyekti | AB inventar kartochkasi | AB inventar kartochkasi | 1:M | |
| MJSH | AB inventar kartochkasi | AB tabel raqami | 1:M | |

| Schyot | ХАЈ | Schyot raqami, debet Schyot raqami, subschyot raqami, debet subschyoti | 1:M | Oʻtkazmaning debet qismi uchun |
|---|----------------------|---|-----|--------------------------------------|
| 1-Schyot | ХАЈ | Schyot raqami, kredit Schyot raqami, subschyot raqami, kredit subschyoti | 1:M | Oʻtkazmaning debet qismi uchun |
| Schyot | Oʻtkazma shabloni | Schyot raqami- debet subschyoti, debet subschyoti raqami | 1:M | Oʻtkazmaning debet qismi uchun |
| 1-Schyot | Oʻtkazma shabloni | Schyot raqami- kredit Schyoti | | |
| Subschyot raqami- kredit subschyoti | 1:M | Oʻtkazmaning debet qismi uchun | | |
| Namunaviy amal | Oʻtkazma shabloni | Namunaviy amal kodi | 1:M | |

MB si jadvallarining bogʻliqlik xsusiyatlarini oʻrnating.

Ma'lumotlarning butunligini ta'minlang;

Bogʻlanishga ega boʻlgan maydonlarni tezlik bilan yangilang; Bogʻlanishga ega boʻlgan yozuvlarni tezlik bilan oʻchiring; Birlashish turi - jadvallardagi bogʻlanishga ega boʻlgan yozuvlarning ichki birlashishi.

AB guruhlari ma'lumotnomasi va amortizatsiya me'yorlari.

| AB guruhi kodi | AB guruhi nomi | Amortizatsiyaning yillik me'yori | Avtotransport me'yori |
|----------------|--|----------------------------------|--------------------------|
| 10000 | (25 qavatdan yuqori) koʻp qavatli binolar | 0,40% | |
| 10001 | 2 qavatdan yuqori koʻp qavatli binolar | 1,00% | |
| 10010 | Yog'och metall binolar | 12,50% | |

| 10101 | Gʻishtli temir-beton inshootlar | 1,00% | |
|-------|---|--------|-------|
| 44502 | Aylanasimon arralovchi, randalovchi, silliqlovchi stanoklar | 8,30% | |
| 44503 | Yarim avtomat liniyalar | 7,00% | |
| 48005 | Shaxsiy kompyuter | 12,50% | |
| 50402 | Avtomobillar 2t resurs. dan ortiq, 200ming G/km. | | 0,37% |
| 50417 | Kichik sinfli avtomobillar | 0,00% | 0,50% |
| 60002 | Boshqa uskunalar | 20,00% | 0,00% |
| 70003 | Mebel | 10,00% | 0,00% |
| 70004 | Garniturlar, gilamlar va hokazo. | 6,70% | 0,00% |

Moddiy javobgar shaxs ma'lumotnomasi (MJSH).

| Tabel raqami | Familiyasi | Ismi | Sharifi | Boʻlim kodi |
|--------------|------------|---------|-------------|-------------|
| 1200 | Suvonov | Baxodir | Botirovich | Ma'muriyat |
| 1201 | Salimov | Rixsi | Vaxobovich | 1-firma |
| 1400 | Akbarova | Sevara | Toshmatovna | 2- firma |
| 1601 | Komilova | Nigora | Alimovna | 1-ombor |
| 1800 | Solixova | Anora | Botirovna | 2-ombor |

4-misol. Ma'lumotlar chizmasida jadvallar uchun 1:M munosabatini o'rnating:

«AB guruhlari va AB ning inventar kartochkasi;

«AB inventar obyekti va AB inventar kartochkasi;

«MMSH va AB inventar kartochkasi.

Bajarish ketma-ketligi:

1. Menyuning « $\Phi a \tilde{u}_{\Lambda}$ » (Fayl) \rightarrow «*Omkpumb*» (Ochish) buyrug'i yordamida AV.mdb MBni oching.

2. «AV guruhi» jadvalini oching. Har bitta yozuv uchun yordamchi jadval chiqarish uchun «+» tugmasi mavjud.

3. Yordamchi jadvalni oʻchirish uchun menyuning « $\Phi a \tilde{u}_{\Lambda}$ » (Fayl) \rightarrow «*Hodmaблица*» (Yordamchi jadval) \rightarrow «*Yoaлumь*» (Oʻchirish) buyrugʻini bajaring.

4. «*Bcmaska*» (Qoʻyish) \rightarrow «*Подтаблица*» (Yordamchi jadval) buyrugʻini bajaring, AB inventar obyekti jadvalini, boʻysunuvchi

maydonlar - Код группы ОС; bogʻlangan maydonlar «Код группы ОС» larni tanlang.

5. 48005 kodi bilan «Группы OC» uchun yozuv tanlang, yordamchi jadvalni oching va inventar obektlar roʻyxatini toʻldiring.

6. «Инвентарные объекты OC» uchun inventar kartochkalarini kiriting, kartochkalar raqami obyektlarning inventar raqamlariga toʻgʻri keladi.

| AB inv. raqami | Boʻlim kodi | Boshlan- gʻich narxi, soʻm. | Boshlan- gʻich eskirish, soʻm. | Toʻplan- gan es- kirish, soʻm | Sotib olish sanasi | hisobga olish sanasi |
|-------------------|----------------|-----------------------------------|---|--|-----------------------|----------------------------|
| 001001 | Ma'm | 15500,00 | 0,00 | 0,00 | 01.06.05 | 01.06.05 |
| 001002 | Ma'm | 15500,0 | 0,00 | 0,00 | 12.06.05 | 01.06.05 |
| | 1-ombor | 8700,00 | 1000.00 | 0,00 | 01.04.05 | 01.04.05 |

AB inventar obyektlarining ro'yxati

| AB kartochkalari raqami | MJSH kodi | Boʻlim kodi | Kartochkani ochish sanasi | Kartochkani yopish sanasi |
|----------------------------|-------------|-------------|------------------------------|------------------------------|
| 001001 | Salimov K. | Ma'muriyat | 01.06.05 | |
| 001002 | Salimov K. | Ma'muriyat | 12.05.05 | |
| 002001 | Komilova R. | Ombor | 01.04.05 | |

Inventar kartochkalar roʻyxati

7. «MJSH» jadvalini oching va «*Bcmaska*» (Qoʻyish) \rightarrow «*Подтаблица*» (Yordamchi jadval) menyu buyrugʻi yordamida «*AB инвентар карточкалари*» jadvallarini aniqlang. qarashli maydon - Tabel raqami, asosiy maydon - Tabel raqami. Inventar kartochkalar roʻyxati 8. MB ni menyuning «*Файл*» (Fayl) \rightarrow «*Закрыть*» (Yopish) buyrugʻi yordamida yoping (9.18-rasm).

Konstruktor holatida jadvalni tez yaratish

1. MB oynasiga o'ting.

2. «Таблица» (Jadval) ilovasida «Создать» (Yaratish) tugmachasini bosing.

3. *Konstruktor* elementida «sichqoncha» tugmachasini ikki marta bosing.

| | | 11 | Kog | АВ туруха кеди | AB Typyint HIMA | Uniting anophist Apr | orp and i solar light | 8 4 | - 25 f | 1 |
|----------------|----------|------|--|--|-----------------------|---|-----------------------|----------------|-------------|-----|
| | Ĩ, | ۰ | 1 | 10000 | Баланд этажны бинолаа | p 0,40% | 0.00% | ŝ. | 1 | |
| [[*] | | ŀ | 2 | 10001 | икки этехни банолар | 1,00% | 0.00%, (1) | | 38 | Ş. |
| | | ŀ | 3 | 90402 | Автомобил Некспе | 0.00% | 137% | | | Ś |
| | | •. | | 50403 | ABSONDONN THEN | 0,00% | 150% 💞 | <u> </u> | 20 | Æ |
| | a da | | 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1 | | 7 X | 0,00% | <u>0.00% f</u> | 4. | | 6 |
| | | | | | | | | at int Theo | | £11 |
| | Tet | | Jargenne feb | | | | 0.000 | See. | | Зà. |
| | | | | | | | | | - 35 | ġ. |
| | 4 | D.PT | d | | 07440 | | ÷ • • | | <u>)</u> 2[| 1 |
| | | | | | | | 1.12 | 19-2- A | I | 6 |
| | | | | | | | | Sec. 1 | <u></u> | 2 |
| | 1 | | | | | | | the way | 6 A I | ŝ. |
| | 1 | | | | f (| | | | 1 I I | 12 |
| | <u>.</u> | | | | 1 | | | 7. T | | |
| | | | | | | | 1.1.22 | | 32 | 選 |
| | 1 | | | | i i | | | 1. See 19. | 29 I | 1 |
| | ١. | | | | | | | | | |
| 0 | | | 70 T 1 1-10 * | <u></u> | | us The | .J | NLM. | | |
| Э | 16.P | | 148 - 148 - 148 - | n sing and a second | ¥ | A CONTRACT OF A | |)LM | | |
| Ľ | Device | | | | . | | | | 2.5 | |
| - | | | | - | 9.18-ra | sm. | | | _ | |

4. Jadvalda har bir maydonni aniqlang.

5. Kalit maydonlarni aniqlang.

6. Vositalar panelidagi «*Coxpanumb*» (Saqlash) tugmachasini bosing, soʻngra jadval nomini kiriting.

| - | N. 1-5 1 | 5.00 Mark 3 | | | | | | 53 F. F |
|-----|-------------|-------------|--|-------------|--------|--|-----|-------------|
| 1 | | | | | | Search and a search a | | E State |
| | [| - | Terrand | <u> </u> | | | ~ * | 2 |
| | - | | Hard and the | | | | | 1 |
| | | | | | | | | 3 |
| 1.5 | | | | | | | | |
| 1.4 | | | | | | | | 1 |
| | | | | | | | | 5.4 |
| | | | | | | | | |
| | | 10 - A. A. | | | | | | |
| 1 | • • • • • • | AT ALL STOR | | 1997 - 18 C | | | | |
| 1 | | | | | | | | |
| | | | | R | | | | <u></u> |
| i. | | 24 | | * | | | | 24 |
| | | | | | | · · | | 2.33 |
| | | | | | | ter i se Ang | | |
| | | | | | a star | | | 20 |
| 1 | | | | | | A. Barrela | | 1.2 |
| П. | | | and the second s | | | | | |

9.19-rasm.

- 229 -

Soʻrovlar yaratish. Amaliyotda dastlabki yaratilgan jadvaldan yozuvlarning bir qismini (ma'lum mezonlar boʻyicha) tanlab olish va tartiblash zarurati koʻplab tugʻilib turadi. Tanlash mezonlari bir qator shartlar majmuasi bilan aniqlanishi mumkin.

Tanlab olish soʻrovlari. Soʻrovlarning eng koʻp uchraydigan turi bu tanlab olish soʻrovlaridir. Uning maqsadi MB ma'lumotlari orasidan berilgan shartlarga javob beradigan ma'lumotlarni tanlab, natijaviy jadvalni chop etishdir. Soʻrovlarni yaratish uchun MBda maxsus soʻrovlar tili mavjud. U SQL deb ataladi.

1. Baza uchun soʻrov yaratishda MBning muloqot oynasidan «Запросы» (Soʻrovlar) ilovasini tanlash, soʻngra «Создать» (Yaratish) tugmachasini bosish kerak. Natijada quyidagi oyna ochiladi (9.20-rasm).



9.20-rasm.

2. Ochilgan «*Новый запрос*» (Yangi soʻrov) muloqot oynasida «*Конструктор*» boʻlimini tanlash bilan soʻrovni qoʻlda ishlash holatida yaratish usuli belgilanadi.

3. «*Koncmpykmop*» holatida soʻrovni yaratish, MBdan mana shu soʻrov asosini tashkil etadigan jadvallarni tanlashdan boshlanadi.

4. Jadvalni tanlash «Добавление таблицы» (Jadvalni qoʻshish) muloqot oynasida bajariladi. Unda MBdagi barcha jadvallar roʻyxati aks ettirilgan boʻladi.

5. Tanlangan jadvallar soʻrov blankasining yuqori qismiga yozib qoʻyiladi. Buning uchun jadvallar tanlab olingandan soʻng **«Добавить»** (Qoʻshish) tugmachasi bosiladi.

6. «Добавление таблицы» (Jadvalni qoʻshish) oynasida uchta ilova: «Таблицы» (Jadvallar), «Запросы» (Soʻrovlar) va «Таблицы и запросы» (Jadvallar va soʻrovlar) borligiga e'tibor berish kerak.

| State Epice Br | Bergood : Sampoor M a Borgood Sampoor A Borgood Sampoor A | ा स्टब्स्ट्रा द्वारामा द्वारामा का स्ट्वी - क्रि | •a aΣ ₂ Be− − ∰ | 1 D @ @- | 50 10101014 1 0 • | _161× _161× |
|---|---|--|--|----------|-----------------------------|----------------|
| r Tandooor yer Tansboor yer Tansboor yer | | | | - | | ना |
| <u></u> | | | | | | <u>ن</u> ر |
| | | | | | | |
| Поля: Ини таблиць: | Antioner (pres | Statanet ponet | Janatarene nore | l | | |
| Поля: Ини тоблиць; Сартурсяны; Энвид на экран; Хакене отбора; Илкене отбора; | (2000) | Istationen tomit Toringos E | 10000000000000000000000000000000000000 | E | | D |

9.21-rasm.

7. Namuna boʻyicha soʻrov blankasi ikkita panelga ega. Yuqori panelda soʻrovga asos boʻladigan jadvallar maydonlarining roʻyxati joylashadi.

8. Quyi panel satrlari soʻrov tuzilmasini, ya'ni soʻrov natijasida olingan ma'lumotlar joylashadigan natijaviy jadval tuzilmasini aniqlaydi.

9. Quyi paneldagi «*Ilone*» (Maydon) satri blankining yuqori qismidagi maydonlar nomini olib oʻtish bilan toʻldiriladi. Yaratiladigan natijaviy jadvalning har bir maydoniga namuna boʻyicha soʻrov blankining bitta ustuni mos keladi.

10. «Имя» (Nom) satri maydonlar olib oʻtilayotganda avtomatik ravishda toʻldiriladi.

11. Agar «*Copmupoвка*» (Saralash) satrida sichqoncha tugmachasi bosilsa, saralash turlarini koʻrsatuvchi roʻyxatni ochadigan tugmacha paydo boʻladi.

12. «*Ycлoвue отбора*» (Tanlash sharti) satrida natijaviy jadvalga kiritish uchun yozuvlarga qoʻyiladigan mezon (shart) yoziladi. Har bir maydon uchun oʻzining tanlash sharti boʻlishi mumkin. 13. Soʻrovni ishga tushirish «**Bud**» (Koʻrinish) tugmachasini bosish orqali bajariladi. Unda natijaviy jadval hosil boʻladi.

14. Natijaviy jadvaldan chiqish va namuna boʻyicha soʻrov blankasida yangi soʻrovni yaratishga qaytish uchun «Bud» (Koʻrinish) tugmachasini takroran bosish kerak.

O'zgartirish so'rovlari. Tanlab olish so'rovlarining barcha turlari vaqtinchalik natijaviy jadvallarni hosil qiladi. Bunda bazadagi jadvallar o'zgarishsiz qoladi. Shunga qaramasdan MB ning yaratuvchilari uchun so'rovlarning maxsus guruhi mavjudki, ular o'zgartirish so'rovlari deyiladi. O'zgartirish so'rovlari — bir amalni bajarish bilan bir nechta so'rovlarga o'zgartirish kiritadigan so'rovlardir. Ularning 4 turi mavjud: *yo'qotish, yangilash, yozuvlar qo'shish* va *jadval yaratish so'rovlari*.

Yoʻqotish soʻrovlari bir yoki bir necha jadvaldan yozuvlar guruhini yoʻqotadi. Yoʻqotish soʻrovlari orqali yozuvni toʻlaligicha yoʻqotish mumkin. Uning ichidagi ayrim jadvallarni alohida yoʻqotib boʻlmaydi.

Yangilash soʻrovlari bir yoki bir necha jadvaldagi yozuvlar guruhida umumiy oʻzgartirishlar kiritadi. Ushbu soʻrov mavjud jadvallardagi ma'lumotlarni oʻzgartirish imkonini beradi.

Yozuvlar qoʻshish soʻrovi bir yoki bir necha jadvaldagi yozuvlar guruhini boshqa bir yoki bir necha jadvalning oxiriga qoʻshadi.

Jadval yaratish soʻrovi bir yoki bir necha jadvalning barcha ma'lumotlari yoki ularning bir qismi asosida yangi jadvalni yaratadi.

7-misol. Koʻrsatilgan sanalar oraligʻi uchun AB harakati haqida ma'lumotlar. Manba -»AB inventar obekti» jadvali. Kelib tushgan, hisobga olingan, hisobda turgan AB roʻyxatini aniqlash uchun 3 ta mustaqil soʻrov talab qilinadi.

1. Kelib tushgan AB ro'yxati. So'rov filtratsiyaning sharti egiluvchan o'zgarishni - AB ning kelib tushishi belgilangan sanalar oralig'ini ta'minlash kerak.

2. Chiqib ketgan AB ro'yxati. So'rov filtratsiyaning sharti egiluvchan o'zgarishni - AB ning chiqib ketishi belgilangan sanalar oralig'ini ta'minlash kerak.

Bajarish ketma-ketligi:

1. «*3anpoc*» (So'rov) ilovasiga o'ting.

2. « Создать» (Yangi soʻrov) tugmasini bosib, «Конструктор» masteri tanlanadi.

3. «АВ инвентар обекти» jadvali qoʻshiladi.

4. Natijaviy jadval jadvallarning barcha maydonlaridan iborat: buning uchun * maydonni tanlang.

5. AB ning kelib tushish sanasini tekshirish uchun «Дата приобретения» maydonini soʻrov blankasiga qoʻshing, Вывод на экран-Нет tanlab olish sharti Between[Начальная дата] And[Конечная дата].

AB ning kelib tushish sanasini tekshirish uchun maydonini soʻrov blankasiga qoʻshing, tanlab olish sharti SQL tilida soʻrov koʻrinishi quyidagicha: $Bud \rightarrow Pewcum SQL$): SELECT [AB инвентар объекти. *FROM[AB инвентар объекти] WHERE((([AB инвентар объекти]. [Олинган сана]) Between[Boshlangʻich sana] And [Oxirgi sana])) WITH OWNERACCESS OPTION;

6. Menyuning «*3anpoc*» (So'rov) \rightarrow «*3anyck*» (Ishga tushirish) buyrug'i yordamida so'rovni bajaring. «Boshlang'ich sana» va «Oxirgi sana» parametr qiymatini kiriting.

7. Soʻrovni « AB kelib tushishi» nomi bilan xotiraga oling.



9.22-rasm.

Shakllar yaratish. Shakl – bu ma'lumotlarni kiritish uchun maydonlarga ega bo'lgan elektron blankadir. Quyida shakllarni yaratishning turli usullari bilan tanishib chiqamiz.

Foydalanuvchi shaklning oʻzi mustaqil yaratishi yoki Shakl ustasidan foydalanishi mumkin.

Foydalanuvchi shaklning oʻzi mustaqil yaratishi yoki Shakl ustasidan foydalanishi mumkin.

Shakl ustasi asosiy ishlarni avtomatik bajargani uchun shaklni yaratish jarayoni tezlashadi. Undan foydalanganda MS Access shakl yaratish uchun asos boʻladigan ma'lumotlarni kiritishni soʻraydi. Shaklni sozlash uchun «Конструктор» holatiga oʻtish kerak.

Bitta ustundan iborat sodda shaklni yaratish uchun «Новый объект» (Yangi obyekt) tugmachasi ishlatiladi.

«Asmoформа» (Avtoshakl) yordamida shakl yaratish. Avtoforma tanlab olingan jadval yoki soʻrovning barcha maydonlari va yozuvlari aks etgan shaklni yaratadi. Har bir maydon alohida satrda joylashadi. Uning chap tomonida maydonga tegishli yozuv aks ettiriladi.

Avtoforma yordamida shakl yaratish uchun quyidagilarni bajarish kerak:

1. MB oynasida «*Таблицы*» (Jadvallar) yoki «Запросы» (Soʻrovlar) ilovasini tanlash.

2. Shakl yaratishga asos boʻladigan jadval yoki soʻrovni tanlash yoki ularni ixtiyoriy holatda ochish.

3. «Новый объект» (Yangi obyekt) tugmachasi yonidagi roʻyxatni ochish tugmachasini bosish va «Автоформа» (Avtoshakl) elementini tanlash.

Shakl ustasi yordamida shakl yaratish.

1. MB oynasida «Формы» (Shakllar) ilovasini tanlang.

2. «Создать» (Yaratish) tugmachasini bosing.

3. «*Новая форма*» (Yangi shakl) muloqot oynasida kerakli ustani tanlang. Ustaning qanday vazifani bajarishi oynaning chap qismida paydo boʻladi.

4. Shakl yaratish uchun asos boʻladigan ma'lumotlarni oʻz ichiga olgan jadval yoki soʻrovni tanlang.

5. OK tugmachasini bosing.

6. Agar 3-qadamda «*Macmep форм*» (Shakllar ustasi), «Диаграмма» yoki «Сводная таблица» (Umumiy jadval) tanlangan boʻlsa, shaklni yaratishda tegishli muloqot oynalarida chiqariladigan koʻrsatmalarga rioya qilish zarur. «Автоформа: в столбец» (Avtoshakl: ustunli), «Автоформа: ленточная» (Avtoshakl: tasmali) yoki «Автоформа: табличная» (Avtoshakl: jadvalli) elementlari tanlanganda shakl avtomatik ravishda yaratiladi.

Yaratilgan shaklni «Конструктор» holatida oʻzgartirish mumkin.

Shakl ustasi yordamisiz shakl yaratish:

1. MB oynasida «Формы» (Shakllar) ilovasini tanlang.

2. «Создать» (Yaratish) tugmachasini bosing.

3. *«Новая форма»* (Yangi shakl) muloqot oynasida «Конструктор» boʻlimini tanlang.

4. Shakl yaratish uchun asos boʻladigan ma'lumotlarni oʻz ichiga olgan jadvallar va soʻrovlar nomini tanlang.

Shaklning oynasi «Конструктор» holatida ekranga chiqariladi.

Shakllar tuzilmasi. Har qanday shaklning tuzilmasini uning boʻlimlari tashkil etadi. Boʻlimlar oʻz navbatida boshqaruv elementlarini oʻz ichiga oladi. «Конструктор» holatida shakl tuzilmasini koʻrib chiqqanda elementlar paneli ochiladi. Unda sarlavha va shaklni boshqarish elementlarini yaratish vositalari joylashgan boʻladi.

Shakl tuzilmasida uchta boʻlim aniq koʻrinib turadi. Bular: shakl sarlavhasi boʻlimi, ma'lumotlar sohasi va shaklga izohlar berish boʻlimi. Ma'lumotlar sohasiga tegishli barcha narsalar boshqaruv elementi boʻladi. Boshqaruv elementi ostidagi fonli rasm shakl ishchi maydonining oʻlchamini koʻrsatadi.

Boshqaruv elementlari *ozod* va *bogʻlangan* maydonlarga boʻlinadi. «*Hadnucь*» (Yozuv) boshqaruv elementi ozod maydondir. Unga kiritilgan matn ayni paytda shaklda qanday yozuv koʻrib chiqilishidan qat'iy nazar, oʻzgarishsiz qoladi. Ushbu boshqaruv elementi ustida, soʻngra shaklda «sichqoncha» tugmachasi bosilsa, matn yozish uchun ramka paydo boʻladi. Unga kerakli matnni kiritib, ENTER tugmachasini bosish kerak.

Jadval maydonlaridagi ma'lumotlar aks etadigan boshqaruv elementlari bogʻlangan maydon deyiladi. Ularni yaratish uchun vositalar panelidagi «*Поле*» (Maydon) elementi qoʻllaniladi. **8-misol.** XAJ (xoʻjalik amallar jurnali) da xoʻjalik amallarini kiriting va tahrirlash shaklini yarating. Debet va kredit boʻyicha tanlangan schyotlar subschyotlarini avtomatik tanlashni ta'minlaydi.

Bajarish ketma-ketligi:

1. «Формы» (Shakllar) ilovasiga oʻting.

2. «Создатъ» (Yangi shakl) tugmasini bosib, «Мастер форм» (Sakllar ustasi) ni tanlang.

Ma'lumotlar manbaiyi- « XAJ » jadvali.

3. Shaklga ulanish uchun barcha maydonlarni tanlang. Tashqi koʻrinishi «*ленточный*» (tasmali), «*стиль*» (stil) — «*произвольный*» (ixtiyoriy). Shakl nomi - JXO.

Shakl yaratilgandan keyin shakl konstruktorida sozlash bajariladi. Buning uchun:

1. «Формы» (Shakllar) ilovasida oʻzgarayotgan shaklni tanlang.

2. «Конструктор» tugmasi yordamida «Конструктор формы» (Shakllar konstruktori) ga oʻting.

3. Menyuning «*Формат*» buyrugʻi yordamida boshqaruv elementlari oʻlchamini oʻzgartiring.

4. Menyuning « $\Phi opmam$ » \rightarrow « $\Pi peo f pasobamb элемент» \rightarrow$ « $\Pi one co cnuckom$ » (Format \rightarrow Elementni oʻzgartirish \rightarrow Roʻyxatli maydon) buyrugʻi yordamida «Homep cybcuema debema» (Debet subscheti raqami) maydonini roʻyxatli maydon elementiga oʻzgartiring.

5. Subschyot debet qiymatlarining roʻyxati tanlangan schyot debeti uchun shakllantirilishi mumkin. Buning uchun «*Tun источника строк*» (Satrlar manbai tipi) — «*Таблица или запрос*» (Jadval yoki soʻrov) roʻyxatli maydon xususiyati, «*Источник строк*» (Satrlar manbai) — «*запрос*» (soʻrov) xususiyati koʻrsatiladi.

6. Menyuning « Φ opmam» \rightarrow «Преобразовать элемент» \rightarrow «Поле со списком» (Format \rightarrow Elementni o'zgartirish \rightarrow Ro'yxatli maydon) buyrug'i yordamida «*Homep субсчета кредита*» (Kredit subschyoti raqami) maydonini ro'yxatli maydon elementiga o'zgartiring.

7. Subschet krediti qiymatlar roʻyxati tanlangan kredit schyoti uchun shakllanishi mumkin. Buning uchun «*Tun источника строк*» (Satrlar manbai tipi) — «*Таблица или запрос*» (Jadval yoki soʻrov) roʻyxatli maydon xususiyati, «Источник строк» (Satrlar manbai) — «Запрос» (soʻrov) xususiyati koʻrsatiladi.

8. «Примечания формы» (Shakllar izohi) sohasiga XAJ jadvallari yozuvlari bilan ishlash uchun 4 ta tugmani joylang. «Мастер создания кнопок» (Tugmacha yaratish ustasi) rejimida «Обработка записей» (Yozuvlarni qayta ishlash) kategoriyasini tanlang: «Добавить запись» (yozuv qoʻshish), «Удалить запись» (Yozuvni oʻchirish), «Восстановить запись» (Yozuvni tiklash), «Дублировать запись» (Yozuvni takrorlash).

9. Menyuning « $\Phi a \check{u} \Lambda$ » (Fayl) \rightarrow «*Coxpahumb*» (Saqlash) buyrug'i yordamida shaklni xotiraga oling.

10. Shakl orqali ma'lumotlar bilan ishlash uchun menyuning «**Bud**» (Ko'rinish) \rightarrow «**Форма**» (Shakl) buyrug'i yordamida ma'lumotlarni kiriting va tahrirlash rejimiga o'ting.

Hisobotlar yaratish

Hisobotlar koʻp jihatdan shakllarga oʻxshaydi. Shuning bilan birga shakllar va hisobotlar orasida muhim bir farq borki, u ham boʻlsa hisobotlar faqat ma'lumotlarni chop etishga moʻljallanganligidadir. Ularda ma'lumotlarni chiqarish uchun boshqaruv elementlariga boʻlgan zarurat yoʻq. Shuning uchun hisobotlarda roʻyxatlardan, roʻyxatli maydonlardan va boshqa ayrim elementlardan voz kechish mumkin.

Hisobotlar uchun Jadvallar yoki Shakllar holatini oʻrnatish mumkin emas. Hisobot uchun faqat «Конструктор» va «Предварительный просмотр» (Oldindan koʻrish) holatlarini tanlash mumkin.

Hisobotni yaratish uchun MBning muloqot oynasida «Отчёты» (Hisobotlar) ilovasini tanlash va «Создать» (Yaratish) tugmachasini bosish kerak. Natijada «Новый отчёт» (Yangi hisobot) muloqot oynasi paydo boʻladi.

Uning yordamida hisobotlarni uch xil usul bilan yaratish mumkin. Bular: avtomatik tarzda, hisobotlar ustasi yordamida yoki qoʻlda, mustaqil ravishda.

Hisobotlar ustasi barcha qiyin ishlarni oʻz zimmasiga olib, hisobotni tez yaratish imkonini beradi. Hisobotlar ustasi chaqirilgandan soʻng ekranga chiqadigan muloqot oynalarida soʻraladigan zarur ma'lumotlar kiritiladi va foydalanuvchining javoblari asosida hisobot yaratiladi.

«Автоотчет» (Avtohisobot) yordamida hisobot yaratish

Avtohisobot hisobot yaratish vositasi boʻlib, unda bazadagi jadvallar va soʻrovlardagi barcha maydonlar hamda yozuvlar chiqariladi. Bunda asosiy qilinadigan ishlar quyidagilardan iborat.

1. MB muloqot oynasida «Отчёты» (Hisobotlar) ilovasini tanlang.

2. «Создать» (Yaratish) tugmachasini bosing.

3. «Новый отчёт» (Yangi hisobot) muloqot oynasida quyidagi boʻlimlardan birini tanlang:

— «Автоотчёт: в столбец» (Avtohisobot: ustunli) — har bir maydon sarlavhasi chap yonida boʻlgan alohida satrni tashkil etadi.

— «*Asmoomчёт: ленточный*» (Avtohisobot: tasmali) — har bir yozuv maydoni alohida satrni tashkil etadi. Bunda sarlavha har bir sahifaning ustida chop etiladi.

4. Hisobotga kiritiladigan ma'lumotlarni oʻz ichiga oluvchi jadval yoki soʻrovni tanlang.

5. OK tugmachasini bosing.

Hisobot ustasi yordamida hisobot yaratish

1. MB muloqot oynasida «Отчёты» (Hisobotlar) ilovasini tanlang.

2. «Создать» (Yaratish) tugmachasini bosing.

3. «Новый отчёт» (Yangi hisobot) muloqot oynasida kerakli hisobot ustasini tanlang. Bunda ustaning bajarishi mumkin boʻlgan ishlari roʻyxati muloqot oynasining chap qismida chiqadi.

4. Hisobotga kiritiladigan ma'lumotlarni oʻz ichiga oluvchi jadval yoki soʻrovni tanlang.

5. **OK** tugmachasini bosing.

6. Agar 3-qadamda hisobot ustasi, diagramma ustasi yoki qoʻshiluvchi suratlar ustasi tanlab olingan boʻlsa, ularga tegishli muloqot darchalarida chiqadigan koʻrsatmalarni bajarish lozim. Agar avtohisobot ustalaridan biri tanlab olingan boʻlsa, hisobot avtomatik tarzda yaratiladi.

Yaratilgan hisobotga oʻzgartirish kiritish kerak boʻlsa, buni «*Koncmpykmop*» holatida bajarish mumkin.

Hisobot ustasisiz hisobot yaratish

1. MB muloqot oynasida «Отчёты» (Hisobotlar) ilovasini tanlang.

2. «Cozdamb» (Yaratish) tugmachasini bosing.

3. «Новый отчёт» (Yangi hisobot) muloqot oynasining «Конструктор» holatini tanlang.

4. Hisobot tuzishda ishlatiladigan ma'lumotlarni oʻz ichiga olgan jadval yoki soʻrovlarni tanlang. (Agar boʻsh hisobot yaratish kerak boʻlsa, hech qanday jadval yoki soʻrov tanlanmaydi).

5. OK tugmachasini bosing.

Yangi hisobot «*Koncmpykmop*» holatining hisobot oynasida paydo boʻladi.

Hisobot tuzilmasi. Har qanday hisobot tuzilmasi 5 ta boʻlimdan iborat: hisobot sarlavhasi, yuqori kolontitul, ma'lumotlar sohasi, quyi kolontitul, hisobot izohlari.

Hisobot sarlavhasi hisobotning umumiy sarlavhasini chop etish uchun ishlatiladi.

Yuqori kolontitulni hisobot murakkab tuzilmali yoki koʻp sahifali boʻlganda kichik sarlavhalarni chop etish uchun ishlatish mumkin.

Ma'lumotlar sohasida baza jadvallarning maydonlaridagi ma'lumotlar bilan bog'liq boshqaruv elementlari joylashtiriladi. Bu elementlarga jadvallardan chop etish uchun ma'lumotlar beriladi. Boshqaruv elementlarining joylashtirish va tekislash tartibi yuqorida keltirilgan shakl tuzilmasini yaratishdek amalga oshiriladi.

Quyi kolontitul xuddi yuqori kolontituldek ishlatiladi.

Izoh bo'limi qo'shimcha ma'lumotni joylashtirish uchun ishlatiladi.

Savol va topshiriqlar

- 1. MBni yaratishning necha xil usuli bor?
- 2. «Macmep» (Usta) yordamida MB qanday yaratiladi?
- 3. MBni mustaqil yaratish uchun qanday ishlarni bajarish kerak?
- 4. MBni ochish jarayonini aytib bering.
- 5. Ma'lumotlar bazasi nima?

6. Ma'lumotlar bazasining qanday turlari bor? Ularning farqlarini aytib bering.

- 7. Ma'lumotlar bazasini boshqarish tizimi (MBBT) nima?
- 8. Qanday MBBT larini bilasiz?
- 9. MBlarida ustun va satrlar nima deb ataladi?
- 10. Maydonlarning xususiyatlarini aytib bering.
- 11. MBBT bilan ishlash texnologiyasini aytib bering.
- 12. MS Access boshlang'ich oynasining ilova (obyekt) larini sanab be-

ring.

- 13. Soʻrovlar obyekti qanday vazifalarni bajaradi?
- 14. MS Access dasturi qanday ishga tushiriladi?
- 15. Bo'sh jadval yaratish usullarini aytib bering.
- 16. Jadvallar ustasi yordamida jadval qanday yaratiladi?
- 17. So 'rovlarning qanday turlarini bilasiz?
- 18. Shakl nima? Uni yaratishning qanday usullari bor?
- 19. Shakl va hisobot orasidagi asosiy farq nimadan iborat?
- 20. Avtohisobot yordamida hisobot qanday yaratiladi?
- 21. Hisobot ustasi yordamida hisobot yaratish jarayonini aytib bering.
- 22. Hisobot tuzilmasi haqida nimalarni bilasiz?

X BOB

«1С: ПРЕДПРИЯТИЕ» DASTURI ASOSIDA BUXGALTERIYA HISOBINI OLIB BORISH KOMPYUTER TIZIMLARI

10.1. «1С:предприятие» dasturi haqida

Yangi usullarni egallashni axborot texnologiyalarini takomillashtirmay va zamonaviy shaxsiy kompyuter (SHK) larsiz tasavvur qilish qiyin. Har qanday iqtisodiy obyektni boshqarish faoliyatining asosini murakkab qurilishga ega boʻlgan axborot tizimlar tashkil qiladi, ularning tarkibi, faoliyat turi korxona tashkilot firmaning koʻlamiga bogʻliq.

Boshqaruv vazifalariga ishlab chiqarishni tayyorlash, rivojlantirish, moddiy-texnik ta'minot, sotish, buxgalteriya hisobini olib borish va uning faoliyatini amalga oshirish hamda kadrlar masalasini hal qilish kiradi. Boshqaruv jarayonida buxgalteriya hisobi katta rol oʻynaydi, bu yerda barcha axborotlarning 60% ga yaqini joylashgan.

Buxgalteriya hisobining axborot tizimlari vazifalarning quyidagi majmualarini oʻz ichiga oladi: asosiy vositalar hisobi, moddiy boyliklar hisobi, mehnat va ish haqi hisobi, tayyor mahsulotlar hisobi, ishlab chiqarish xarajatlari hisobi, yigʻma hisob va hisobot.

SHKlar bazasida avtomatlashgan ish joylarining tashkil qilinishi korxonalarda mahalliy hisoblash tarmoqlarini yaratish, axborot bazasini tashkil qilish va iqtisodiy vazifalar majmuasini shakllantirishda yangi talablarni ilgari surdi.

Buxgalteriya hisobi boʻyicha dasturiy vositalarning yangi versiyalari hisobning turli uchastkalari majmualari axborotlarini birlashtiradi. Shunday dasturiy vositalardan biri «1С: Предприятие», u buxgalteriya komp'yuter tizimlari klassifikatsiyasiga koʻra, buxgalteriya tizimlari majmuasiga kiradi. Boshqaruv tizimlari

- 241 -

tarkibiga koʻra, korxonaning axborot tizimlari sinfiga kiradi. «1С: Предприятие» dasturilari majmui bir nechta rejimda ishlaydi:

| Kondengyteilun | 4 |
|--|---|
| 1 J | |
| 3 Contract Contract Conservation Conservation Contract Contra | |
| L | |
| B Heraconan B threeton D. J. Tona | |

Конфигуратор(Konfigurator) — bu buxgalteriya hisobi tizimlari majmuasi yangi konfiguratsiyasini tuzish yoki namunaviy konfiguratsiyani sozlashdan iborat.

Предприятия (Predpriyatiya) — buxgalteriya hisobi tizimlari majmuasining amal qilishidir (hisoblashlarni bajarish).

Отладчик (Sozlovchi) dasturi «**1С:Предприятие**» tizimlari tillarida yozilgan dasturiy modullarni sozlash.

Foydalanuvchi monitori — «**1С:Предприятие**» dasturi tarmoq versiyasidagi foydalanuvchilarning tezkor tahlil ishidir.

Har bir rejim uchun oʻzining foydalanuvchilari mavjud. Konfigurator rejimida buxgalteriya hisobi tizimlari majmui loyihachilari ish koʻrishadi. «**Предприятие**» rejimida buxgalterlar, sklad (ombor) menedjerlari, kadrlar boʻlimi ishchilari tomonidan dasturlar ishga tushiriladi.

«Отладчик» rejimida yangi tuzilgan dasturlarni ishga tushirish amalga oshiriladi. Monitor tizimi tizim administratori tomonidan ishlatiladi.

«1C: Предприятие» dasturi 2 yoʻnalishda rivojlanmoqda:

Instrumental vositalarni rivojlantirish va tizimning yangi qobigʻi (obolochka) ni yaratish;

Predmet sohasi namunaviy konfiguratsiyalarini ishlab chiqish.

10.2. «1С: Предприятие» dasturi konfiguratori

«1C: Предприятие» dasturi konfiguratori buxgalteriya hisobi kompleks tizimini ishlab chiqish va rivojlantirish uchun moʻljallangan. Bu rejaning foydallanuvchilari boʻlib, tizim administratori yoki «1C: Предприятие» dasturi dasturini amalga oshiruvchi kishi hisoblanadi.

Konfiguratsiya muloqot oynasi menyu buyrugʻlaridan Конфигурация → Открыть конфигурацию orqali hosil qilinadi va u quyidagi ilovalardan iborat (10.1-rasm):

| Short-mener la serie de la | Û |
|--|---|
| | - |
| - бал Сонтани - ∰ Сурановал Бореннал | |
| March 2019 Interfer Garan, wear State of the second se | |
| an Soundari) - Sig Teanactari) - Sig Teanactaria | |
| - CE Seartúpeuro - B2, Orappeur B2, Circosas | |
| | |
| | |
| | |
| | ļ |
| 5) Horacona R Hansperces Steams | |

10.1-rasm.

1. Метаданные (Metama'lumotlar) — konfiguratsiya obyektlarini yaratish va sozlashdan iborat.

2. Интерфейсы (Interfeyslar) — foydalanuvchi interfeysini yaratish.

3. Права (Huquqlar) — turli guruh foydalanuvchilar huquqlarini aniqlashdan iborat.

«1С: Предприятие» dasturi asosida buxgalteriya hisobi komp'yuter tizimini konfiguratsiyalash buxgalteriya yoki tezkor hisobi modelining «Бухгалтерия + Торговля + Зарплата + Склад + Кадры» namunaviy konfiguratsiyasini aniq boshqaruv tizimiga moslashtirishdan iboratdir. Konfiguratsiyalash vaqtida quyidagilar amalga oshiriladi:

- Korxona tomonidan tashkiliy tizim boshqaruvini «1C: Предприятие» dasturining: firma, boʻlim, tizim foydalanuvchisi kabi atamalari orqali qurish.
- Boshqaruv tizimiga mos keluvchi tijorat jarayonlari (kadrlar hisobi ombor hisobi, savdo, xizmatlar va hokazolar)ni aniqlash.
- «1C: Предприятие» dasturi muhitida amalga oshirilishi murnkin boʻlgan masalalarni aniqlash va ularni bajaruvchilar — tizim foydalanuvchilarini taqsimlash.
- Namunaviy konfiguratsiya parametrlarini ishlatiladigan hisob siyosatiga moslangan holda toʻgʻrilash.
- Dastlabki hujjatlar va hujjatlar aylanmasi sxemasi shaklini modifikatsiyalash.
- Analitik hisob ma'lumotnomalari klassifikatorlarini yaratish.
- Buxgalteriya, statistika operativ hisobotlarini taqdim qilishning namunaviy shakl va usullarini tatbiq qilish.
- Ma'lumotlarni qayta ishlash tizimini «1С: Предприятие» dasturi talablariga mos ravishda tatbiq etish.

Konfigurator quyidagi metama'lumotlar obyektlari sinflari bilan ishlaydi: oʻzgarmas miqdorlar, ma'lumotnomalar, hujjatlar, jurnallar, hisobotlar va hokazo. Har bir metama'lumotlar obyekti qayta ishlashning xossalari va usullari toʻplamiga ega.

«1C: Предприятие» dasturini konfiguratsiyalash oʻz ichiga quyidagilarni oladi:

1. Metama'lumotlar obyektlari xususiyatlarini tanlash.

2. Koʻrsatilgan sinfdagi matama'lumotlar yangi obyektlarini koʻrish.

3. Metama'lumotlar obyektlari xossalarini qayta ishlash usullarini aniqlab olish.

4. Metama'lumotlar obyektlari xossalarini qayta ishlashning yangi usullarini qurish.

Metama'lumotlar obyektlari

«1С: Предприятие» dasturlari turli sinfdagi obyektlar majmuasidan iborat. Metama'lumotlar tuzilmasi daraxtsimon boʻlib, uning shoxlari sifatida metama'lumotlar obyektlari sinflari qaralsa, daraxt bargi sifatida aniq sinf obyektlari qaraladi. Bular quyidagilardir: **Константы** (Oʻzgarmas miqdorlar) boʻlib, ular oʻzlarining qiymatini to navbatdagi qayta oʻrnatish paytigacha oʻzgartirmaydi. Ularning qiymati toʻgʻridan-toʻgʻri yoki klassifikator orqali kiritilishi mumkin.

Справочники (Ma'lumotnomalar) — bular analitik hisob obyektlari uchun meyoriy-spravochnik axborotlaridan iborat.

Перечисления (Pul o'tkazishlar) — «1С: Предприятие» dasturining konfigurator rejimidagi ish jarayonini o'zgartirish uchun qulay o'zgarmas qiymatlarni topish.

Документы (Hujjatlar) — xoʻjalik operatsiyalari ma'lumotlarini kiritish va tahrirlash uchun dastlabki hisob hujjatlari shakli.

Журналы документов 1С: Предприятий («1С: Предnpuяmue» dasturining jurnal hujjatlari). Bu orqali hujjatni koʻrish, qidirish, taqrirlash uchun chaqirish mumkin.

План счетов (Schyotlar rejasi). Sintetik hisob uchun schyotlar va subschyotlar majmuidan iborat.

Виды субконто (Subkonto turlari) — analitik schyotlar.

Операция (Operatsiya) — buxgalteriya oʻtkazmalarini yozish uchun.

Отчеты (Hisobotlar) — chiqadigan hujjatlar.

Обработка (Qayta ishlash) — dasturlashtirish tilida ma'lumotlarni paketli qayta ishlash dasturlari.

Регистры (Registrlar) — vositalarning miqdori va harakati toʻgʻrisida boshqaruv hisobi uchun hisob registrlari.

Журналы расчетов (Hisob jurnali) — bajarilgan hisob-kitoblarni hisobga olish.

Виды расчетов (Hisob turlari) — oylik ish haqini berish va ushlab qolish turlariga mos keluvchi hisob algoritmi.

Группы расчетов (Hisoblar guruhlari) — и yoki bu belgi bo'yicha hisob turlarini mantiqiy birlashtirish.

Календары (Kalendarlar) — korxona, tashqi tashkilot yoki alohida kategoriyali ishchilar ish grafigi.

1-misol. 1C: Предприятие bazasida «Buxgalteriya hisobining kompyuter tizimiga» (BHKT) yangi foydalanuvchilarni kiriting (Yangi foydalanuvchilar sifatida guruh ma'lumotlaridan foydalaning).

Masalani bajarish ketma-ketligi quyidagicha:

1. «1С: Предприятие» konfiguratorini ishga tushiring.

2. «Администрирование \blacktriangleright Пользователи» (Foydalanuvchilar) menyu buyrugʻi yordamida «Пользователи» muloqot oynasini chaqiring.

3. «Действия \blacktriangleright Новый» (Harakatlar \rightarrow Yangi) menyu buyrugʻini bajaring. «Свойства пользователя» (Foydalanuvchi xususiyati) muloqot oynasida foydalanuvchilar uchun kerakli ma'lumotlarni koʻrsating:

«Атрибуты» (Atributlar) ilovasida identifikatorni va foydalanuvchining toʻliq ismini kiriting;

«Рабочий каталог» (Ishchi katalog) tugmasini bosing va foydalanuvchi uchun yangi papka hosil qiling;

«Роль» ilovasiga oʻting, foydalanuvchi uchun huquq va interfeysni tanlang.

4. Keyingi foydalanuvchi uchun 3- boʻlimni takrorlang.

5. «Файл ► Сохранить» menyu buyrugʻi yordamida ma'lumotlar bazasini xotiraga oling.

6. «Пользователи» (Foydalanuvchilar) oynasi va Konfiguratorni yoping.

Ma'lumotnoma (Справочник) lar

«1C: Предприятие» dasturi har bir ma'lumotnomasi uchun rekvizitlar tarkibi koʻrinishida ma'lumotlar tuzilmasi aniqlangan boʻlib, rekvizitlar xossasi koʻrsatilgan. Ma'lumotnomalarning asosiy rekvizitlari: «kodi», «nomi» dan iborat.

Ma'lumotnoma kodi ko'rsatilgan son iverarxiva daraiasi maksimal 5 ga teng. Ma'lumotnomada elementlar kodlarining takrorlanmas qiymatidan foydalaniladi. Turli ma'lumotnomalar orasida tuzilmali munosabatning quyidagi turlari maviud: asosiy ma'lumotnoma – qarashli ma'lumotnoma. Asosiv ma'lumotnomaning bir nechta qarashli ma'lumotnomalari bo'lishi mumkin. Asosiy ma'lumotnomani chaqirish orqali unga qarashli bo'lgan boshqa ma'lumotnomalarni ochish va bu ma'lumotnomalar elementlari orasida bog'lanish o'rnatish mumkin. Ma'lumotnoma elementlarini chiqarishda taqdim qilinayotgan koʻrsatma ishlatiladi: kod koʻrinishida voki nomi koʻrinishida. Ma'lumotnoma elementlarini tahrirlash rejimi tanlanadi: ro'yxat ko'rinishida, muloqot yoki ikkala usulda ham.

Ma'lumotnomalarni qayta ishlashda dasturlashtirish moduli shakli ishlab chiqiladi, ma'lumotnomalarni bosmaga chiqarish uchun jadval ko'rinishidagi hujjatlar bosma maketi yaratiladi.

2-misol. *Topshiriq:* «Бухгалтерия + Торговля + Склад + Зарплата + Кадры» namunaviy konfiguratsiyasida 1С:Предприятие rejimining umumtizim ma'lumotnomasini yarating.

Masalaning bajarish ketma-ketligi:

1. Предприятие (Korxona) rejimida «1С:Предприятие» dasturini ishga tushiring.

2. Tizimga kirish uchun «*Oбщий*» (Umumiy) boʻlimini koʻrsating.

3. «Справочники ► Физические лица» (Ma'lumotlar ► Fizik shaxslar) menyu buyrugʻini bajaring:

«Действия ► Новая группа» (Harakatlar ► Yangi guruh) menyu buyrugʻi yordamida quyidagi fizik shaxslar guruhini yarating:

«Сотрудники, Покупатели, Поставщики, Учредители, Алименты» (Hodimlar, Sotib oluvchilar, Etkazib beruvchilar, Alimentlar);

«Compydnuku» (Xodimlar) guruhiga: rahbar, bosh hisobchi, kassir, kadrlar boʻlimi boshligʻi, mas'uliyatli bajaruvchilarni (qisqa koʻrinishda) kiriting.

4. «Справочники \triangleright Наша организация \triangleright Фирмы» menyu buyrugʻini bajaring. Mustaqil balansda boʻlgan har bir firma uchun ma'lumotnoma elementlarini yarating.

5. «Действия \blacktriangleright Подчиненный справочник» menyu buyrugʻi yordamida «Подразделения» ma'lumotnomasini chaqiring. «Действия \blacktriangleright Новая группа» menyu buyrugʻi yordamida qism boʻlimlarini yarating, guruhlarga yangi elementlarni qoʻyish uchun guruhni ochib «Действия \triangleright Новый» menyu buyrugʻini bajaring.

| Guruh | Qism boʻlim |
|------------------|-----------------|
| Boshqaruv | Rahbariyat |
| | Buxgalteriya |
| | Kadrlar boʻlimi |
| | Tijorat boʻlimi |
| Ishlab chiqarish | 1-firma |
| | 2-firma |

| Guruh | Qism boʻlim | | | |
|----------|--|--|--|--|
| Ta'minot | «Xoʻjalik mollari mahsulotlari» ombori | | | |
| | «Nelikvid (yoʻqotilmagan) mollar» ombori | | | |
| | Garaj | | | |
| | Oshxona | | | |

«Справочники ► Наша организация ► Виды деятельности» menyu buyrugʻi yordamida faoliyat turlarini yarating.

| Faoliyat turi nomi | Faoliyat xarakteri | Xarajatlarni avtomatik hisobdan chiqarish |
|--------------------|--|--|
| 1-buyurtma | Mahsulot ishlab chiqarish | Yoʻq |
| 2-buyurtma | Mahsulot ishlab chiqarish | Yoʻq |
| Loyiha ishlari | Ishlarni bajarish, xizmatlar koʻrsatish | На |
| Boshqa turlar | Boshqa | Yoʻq |

«Справочники ► Наша организация ► Категории сотрудников» menyu buyrugʻi yordamida toifalar yarating va ular uchun kalendarlarni koʻrsating:

Служащие (Xizmatchilar) - «Служащие» kalendari.

Специалисты (Mutaxassislar) - «Служащие» kalendari.

Рабочие (Ishchilar) - «Служащие» kalendari.

Руководители (Rahbarlar) - «Служащие» kalendari.

8. «Справочники ► Наша организация ► Должности» menyu buyrugʻi yordamida lavozimlar ma'lumotnomasini yarating.

9. «Справочники \triangleright Прочие \triangleright Статьи затрат» menyu buyrugʻi yordamida «Основное производство» (Asosiy ishlab chiqarish) hisobi uchun xarajatlar moddalari roʻyxatini yarating.

| Lavozimlar nomi | Toifa | Eng kam ish haqi | Eng yuqori ish haqi | Zararligi |
|------------------------|---------------|---------------------|------------------------|-----------|
| Direktor | Raxbarlar | | | |
| Bosh muhandis | Raxbarlar | | | |
| Bosh hisobc h i | Mutaxassislar | | | |
| Hisobchi | Mutaxassislar | | | |
| Ombor menedjeri | Mutaxassislar | | | |

| Lavozimlar nomi | Toifa | Eng kam ish haqi | Eng yuqori ish haqi | Zararligi |
|------------------------|--------------|---------------------|------------------------|-----------|
| Kotib | Xizmatchilar | | | |
| Tozalovchi | Xizmatchilar | | | |
| Haydovchi | Xizmatchilar | | | |
| Yuk tashu v chi | Ishchilar | | | |
| Slesar | Ishchilar | | | |
| Elektromonter | Ishchilar | | | |

10. «Справочники \triangleright Прочие \triangleright Издержки обращения» menyu buyrugʻi yordamida bitta nomli hisob uchun muomila xarajatlari roʻyxatini yarating.

11. «Бухгалтерия ► План счетов» menyu buyrugʻi yordamida tanishib chiqish uchun schyotlar rejasini chiqaring. «Действия ► Новый» buyrugʻi yordamida yangi schyotlar va subschyotlar qoʻshing.

12. «Регламент ► Настройка ► Корректные проводки» menyu buyrugʻi yordamida schyotlar, subschyotlarning mumkin boʻlgan korrespondensiyalari roʻyxatini yarating.

13. «Сервис ► Параметры» buyrugʻi yordamida «Операция» ilovasida jarayonni yozish uchun «Проверять проводку» buyrugʻini koʻrsating.

Hujjatlar va jurnallar

Hujjatlar uchun ma'lumotlarni kiritish va tahrirlash uchun shakl, bosmaga chiqarish uchun esa jadval ko'rinishidagi maket ishlab chiqariladi. Hujjat shakli «shapka» va «jadval» dan iborat. Shapkada rekvizitlar joylashgan bo'lib,hujjatga bir marta kiritiladi va hujjat jadvali rekvizitlari uchun umumiy hisoblanadi. Hujjat jadvali bir xil tarkibdagi rekvizitlar qatorlaridan tashkil topgan bo'ladi. 10.2-rasmda «Nakladnoy» hujjatining maket shakli keltirilgan.

Hujjat tartib raqami qoʻlda yoki avtomatik ravishda kiritiladi.

Har bir hujjat uchun «Бухгалтерия+Торговля+Зарплата+ Склад+Кадры» namunaviy konfiguratsiyasida quyidagi boshqaruv konturining qaysi biriga tegishliligi koʻrsatiladi:

- Buxgalteriya hisobi hujjat asosida operatsiya va buxgalteriya o'tkazmalarni tashkil qilish;
- Tezkor hisob-hujjat asosida boshqaruv hisob registrlarining holatini oʻzgartirish;
- Hisob-kitob- oylik maoshni hisoblashda hujjatning qatnashishi.

| | <u>(1999)</u> | 98 0 - 197 - 1953 - 1985 - 19 | | a La 1996 | | |
|---|--|--|-------------|----------------------|---|-----------------|
| << Финина.Наимопоранно>> | | | | <u>«Crime H</u> | | <u>>></u> |
| <<ПризнакНакладной> При | жодная наклал | HAR NE HUNES | Low. | OT [] | | onsans: |
| Кання, Клиент ««ИнформационалаСтрока»» | | Слубнина кре (брик д | ный) | 174/ANN 💽 | 2HOBOHC | |
| 62 S | | нсь> | Дата_гар [] | | | |
| Ochobanne Ochobanare | | | | | Курс: ссК | spc>> |
| | | | | | | |
| Типучета: Суля- | | - ндс: <u>««Ито</u> | CTHQ | <u></u> Bcara: | K CHTOTEC | MMA d' |
| Типунета:Суль. N Паниченование товара | **: <u><</u> | | | | | |
| Тип уюта: Суль N Суль | *3: <u>{{Mtorl"Cymere</u> Kon | " НДС: <u>ссито</u> [Е Цоно | CHAI | Cymma | <u>к «Итогі"С</u> НДС | |
| | ма: <u><<Итог1"Сумина</u> Кол | " НДС: <u>((Ито</u> | K | ∑Ъ≥ Всега: Сунчна | <u><<hront culture<="" u=""> HДC</hront></u> | |
| ТипуетаСул. | *** <u><<#TOT!"Cymma</u> | т ндс: <u>ссито</u> [<u>с Цоно</u> | K | Cymma Cymma | <u>««Итоті"Сч</u> НДС | |
| Turn years Cys.n. N Hammerrour annie Tobaga | *3: <u><</u> | | | | | |

10.2-rasm.

Hujjatlar uchun ma'lum bir jurnal bilan bog'liqligi ko'rsatiladi.

«1C: Предприятие» dasturi jurnallari 3 ta kategoriyaga boʻlinadi:

- Oddiy jurnal bir necha turdagi hujjatlardan tashkil topgan. Bir turdagi barcha hujjatlar faqat bitta oddiy jurnalga kiradi.
- *Umumiy* jurnal turli xildagi hujjatlardan tashkil topgan boʻlib, ular rekvizitlari qiymatlari boʻyicha hujjatlarni tanlab olinishga yordam beradi.
- Qoʻshimcha jurnal konfiguratsiyada mavjud turli xildagi hujjatlardan tashkil topgan. Bir turdagi hujjat bir paytning oʻzida qoʻshimcha jurnalda aks etishi mumkin.

Schyotlar rejasi

Buxgalteriya hisobi modelining markaziy qismida schyotlar rejasi turadi. «1C: Предприятие» dasturi namunaviy konfiguratsiyasida bir necha ishchi schyotlar rejasi ma'lum bo'lib, ulardan biri asosiy bo'lib ishtirok etsa, boshqalari ikkinchi darajali.

Schyotlar rejasining har bir schyoti bir necha xossalarga ega: nomi, belgisi (kod), valyuta hisobi belgisi, miqdoriy hisob belgisi, sal'do turi belgisi (A-aktiv schyot, P-passiv schyot, A/P-aktiv-passiv schyot), subkonto miqdori va subkonto turi. **«1C: Предприятие»** dasturida schyot kodi iyerarxik tuzilmaga ega. Koddagi iyerarxik daraja soni umumiy kod uzunligi boʻyicha chegaralangan boʻlib, maksimal -255 belgidan iborat.

Sintetik schyot, subschyot uchun miqdoriy, valyuta va analitik hisob kiritish mumkin. Agar schyotning subschyoti mavjud boʻlsa, u holda provodkalarda faqat subschyotlar ishlatiladi. Schyotlar rejasida miqdoriy hisobning quyidagi variantlari ishlatiladi:

Analitika boʻyicha – subkontolarni ishlatganda;

Analitikasiz – faqat sintetik schyot va subschyotlarni ishlatganda.

Schyotlar rejasi konfiguratorda va predpriyatiya rejimida ham toʻldiriladi. Bunda konfigurator rejimida kiritilgan schyotlarni predpriyatiya rejimida tahrirlab boʻlmaydi.

«1С: Предприятие» dasturi Бухгалтерия + Торговля + Зарплата + Склад + Кадры namunaviy konfiguratsiyasi schyotlar rejasida ishlash maqsadida qoʻshimcha schyotlar kiritilgan:

- 00 schyotlar boʻyicha saldolarni oʻtkazma koʻrinishida kiritish uchun;
- KR amalga oshirilgan natijalarni oʻzgartirish schyotlari, «Налоги» (soliqlarning turi va stavkasi boʻyicha oʻtkazmalar uchun ma'lumotnoma) subkontosiga ega boʻlgan aktiv-passiv schyotlar;
- KF fondlar ajratmalarini oʻzgartirish schyotlari, «Фонд» (soliq oʻtkazmalari uchun fondlar ma'lumotnomasi) subkontosiga ega boʻlgan aktiv-passiv schyotlar;
- PS tovarlarni sotib olish qiymatini hisobga olish schyoti, «Контрагенты» (Sotib oluvchilar va yetkazib beruvchilar ma'lumotnomasi), «Основание» (xoʻjalik operat-

siyalari hujjatlar —asoslari ma'lumotnomasi), «Варианты реализации» (soliqlar turlari va stavkalari ma'lumotnomasi) subkontolarga ega boʻlgan passiv schyotlar.

Konfigurator rejimida schyotlar rejasini tahrirlash, Yangi schyot va subschyotlarni kirgizish, subschyotlar uchun subkontolarni qo'shish, schyot hamda subschyotlar kodini o'zgartirish mumkin.

Operatsiya

Operatsiya «1C: Предприятие» dasturining asosiy tushunchalaridan biridir. Har bir operatsiya faqat bitta buxgalteriya hujjatiga bogʻliq boʻlib, operatsiya jurnalida aks etadi.

Operatsiyalarni kirgizish shakli rasmda keltirilgan. «Операция» hujjatining shapkasi quyidagi hujjat operatsiyalarini tasvirlovchi rekvizitlardan tashkil topgan:

- Дата операции (Operatsiya sanasi) operatsiyaning o'tkazish sanasi;
- Номер Док (Hujjat tartibi) operatsiya uchun tasdiqlovchi hujjat tartib raqami;
- Сумма Операции (Operatsiya summasi) hujjat boʻyicha umumiy summa;
- Firma biror bir firma boʻyicha hisobdaligi;
- Содержание operatsiyani qisqacha tushuntirish.



10.3-rasm. Amallarni kiritish shakli.
«Операция» hujjatining jadval qismi quyidagi rekvizitlarni oʻz ichiga olgan:

- НомерПроводки (O'tkazmatartib raqami) o'tkazmaning tizimli kodi(korrespondensiya tartib raqami);
- ПланСчетов (Schyotlar rejasi) agar konfiguratsiyada bir qancha schyotlar rejasi mavjud boʻlsa;
- СчётДебета; СчётКредита; СубконтоДт; СубконтоКт
 buxgalteriya o'tkazmalarining tashkil etuvchilari;
- Валюта valuta hisobini oʻrnatishda tanlangan valuta turi;
- **Kypc** o'tkazma uchun valyuta kursining qiymati;
- Количество (Miqdori);
- ВАлСумма valutadagi oʻtkazma summasining qiymati;
- Сумма oʻtkazma summasining qiymati;
- НомерСтроки документа (Hujjat qatori tartibi);
- Содержание проводки (O'tkazma tarkibi);
- Номер журнала и др. (Jurnal tartib raqami va boshq.).

Hisobotlar (Отчёты)

Hisobotlar masalaning natijaviy axborotini chiqaruvchi vosita hisoblanadi. Hisobot uchun jadval koʻrinishidagi hujjat koʻrinishida chiqadigan shakl, ma'lumotlarni qayta ishlash algoritmi, hisobot bilan ishlash paytida ishlatiladigan tugmalari mavjud boʻlgan instrumentlar paneli ishlanadi.

Ma'lumki, hisobot jadval ko'rinishidan iborat. Tuzilmasi bo'yicha hisobot «gorizontal» va «vertikal» seksiyalardan iborat bo'lib, qatorlar, ustunlar yoki alohida olingan kataklardan iborat. Hisobot kataklarida o'zgarmaslar, ma'lumotlar bazasi maydonlari, hisoblanadigan ifoda, turli seksiyalar uchun jamilari mavjud bo'ladi.

«1C: Предприятие» Бухгалтерия+Торговля+Склад+Зарп лата+Кадры namunaviy konfiguratsiyasi buxgalteriya hisobi talablariga mos keladi («Shaxmatka», «Aylanma saldoli vedomost», «Jurnal order» va boshqalar).

Metama'lumotlar obyektlari bilan ishlash

Metama'lumotlar obyektlari uchun ularning xususiyatlari, qayta ishlash usullari, foydalanuvchi huquqi koʻrinishidagi obyektlar bilan ishlash rejimida cheklashlar kiritiladi. Obyektlar bilan interfeys «IC: Предприятие» rejimida ekran yordamida amalga oshirilib, quyidagi boshqaruvning standart elementlaridan tashkil topgan: muloqot rekvizitlari, tugmalar, bayroqchalar, oʻchirib-yoquvchilar, roʻyxatlar maydoni, roʻyxatlar, guruhlar ramkasi, matn, rasmlar, jadvallar, davrni tanlash, hujjat rekvizitlari.

«1С: Предприятие» da yangi obyektlarni yaratish uchun instrumental vositalar mavjud boʻlib, ular quyidagilardan iborat: ma'lumotnomalar, hujjatlar, hujjatlar jurnali, hisobotlar,subkonto turlari, hisob-kitob jurnali, bosmaga chiqarish, hisobot maketi, buxgalteriya soʻrovi, soʻrovlar,operatsiyalar, registrlar harakati. Bularning har birini yaratish uchun oʻzlarining kostruktorlaridan foydalaniladi.

10.3. Бухгалтерия+торговля+склад+зарплата+кадры namunaviy konfiguratsiyasi

Бухгалтерия + Торговля + Склад + Зарплата + Кадры namunaviy konfi-guratsiyasi mustaqil balansda turuvchi bir necha boʻlim yoki firmalari mavjud boʻlgan kompaniya korxonalari uchun moʻljallangan. Firmalar orasida xoʻjalik aloqalari mavjud boʻlib, alohida firmalar uchun mustaqil buxgalteriya hisobi olib boriladi. Firmalar boʻyicha hisobotlarni boʻlish uchun «Разделитель учёта» nomli rekvizit xizmat qiladi.

Namunaviy konfiguratsiyada korxona boshqaruvining quyidagi tizim ostilari mavjud:

1. Buxgalteriya hisobi, asosiy vositalar va nomoddiy aktivlar, materiallar, pul vositalari, debitorlar hamda kreditorlar bilan hisob, oylik maosh boʻlimlari boʻyicha olib borilib, buxgalteriya ishchilari orqali amalga oshiriladi.

2. Kadrlar hisobi, kadrlar boʻlimi ishchilari tomonidan olib boriladi.

3. «**Торговля**» ulgurji sklad yoki magazindagi tovarlar boʻyicha hisobni amalga oshiradi.

4. «Склад» hisobi skladdagi tovar moddiy boyliklar hisobi boʻyicha amalga oshiriladi.

Buxgalteriya hisobi namunaviy schyotlar rejasida schyot va subschyotlardan iborat boʻlgan korxonaning sintetik hisobini olib borish uchun ishchi reja tuziladi. Analitik hisob olib borish uchun esa ma'lumotnomalardan foydalaniladi. Xoʻjalik operatsiyalari hisobida hujjatlar aks etishini nazorat qilish uchun maxsus hisob registrlari olib boriladi:

- Hujjatlarning umumiy daftari.
- Moliya hujjatlari daftari.
- Schyotlar daftari.
- Kirim nakladloylari daftari.
- Chiqim nakladnoylari daftari.

«1C: Предприятие» asosida kompyuter hisobi hisob siyosati boʻyicha moliyaviy yilning boshida kiritiladi. Korxona faoliyatining turi, buxgalteriya hisobining maqsadi va masalasi «Бухгалтерия + Торговля + Склад + Зарплата + Кадры» namunaviy konfiguratsiyasini sozlash orqali va normativ-ma'lumotnomali ma'lumotlar bazasini yaratish orqali aks etadi. Sozlash jarayonida hisob siyosatining quyidagi elementlari beriladi: hisoblar rejasi, mol-mulk amortizatsiyasi, tushumlarni aniqlash.

Buxgalteriya hisobi namunaviy rejasi asosida sintetik hisobni olib borish uchun schyot va subschyotlardan iborat korxonaning ish rejasi tuziladi. Analitik hisobni olib borish uchun «1С: Предприятие» namunaviy konfiguratsiyasining ma'lumotnoma va oʻtkazmalaridan foydalaniladi. Bunda ma'lumotnomalarning rekvizit tarkibiga qoʻshimchalar kiritish, kodning tarkibini oʻzgartirish, qoʻshimcha ma'lumotnomalar yaratish, oʻtkazmalardagi qiymatlar tarkibini oʻzgartirish kerak. Xoʻjalik operatsiyalari hisobini «1С: Предприятие» da aks ettirish uchun namunaviy provodkalardan foydalaniladi, ularni korxonada olib boriladigan buxgalteriya hisobiga toʻgʻrilanadi, variantlari va hokazo.

«1С: Предприятие»да «Бухгалтерия + Торговля + Склад + Зарплата + Кадры» namunaviy konfiguratsiyasini ikkita alohida boshqaruv konturi orqali amalga oshiriladi:

1. Управленческий учёт (Boshqaruv hisobi) — savdo faoliyatini nazorati va tahlili uchun xizmat qilib, quyidagilarni oʻz ichiga oladi:

- Butun korxona uchun hisob yuritish;
- Ombordagi tovarlar qoldigʻi va zaxirasini nazorat qilish;
- Ombordagi tovarlar uchun koʻp valutali hisob;
- Tovarlarni yetkazib beruvchilar va qabul qiluvchilar orasidagi koʻp valutali hisob;
- Hisob-kitob schyotidagi va kassadagi mavjud vositalar uchun koʻp valutali hisob;
- Boshqaruv hisobotini tashkil qilish.
- 2. Финансовый учёт (Moliyaviy hisob):
- Har bir firma boʻyicha alohida moliyaviy hisob;
- Namunaviy operatsiyalar va namunaviy hujjatlar shakli uchun buxgalteriya oʻtkazmalarini avtomatik tashkil qilish;
- Qoʻshilgan qiymat va sotish uchun soliqlarga hisob yuritish, sotib olish hamda sotuv uchun kitob tashkil qilish;
- Buxgalteriya hisobini hosil qilish.

Управленческий учёт (Boshqaruv hisobi) ning moliyaviy hisobdan farqi shundaki, u korxona boʻyicha biror bir vaqt oraligʻida tovar moddiy boyliklari va pul vositalari hajmi va harakati hisobini tashkil qilishga yoʻnaltirilgan. Финансовый учёт (Moliyaviy hisob) da esa «1С: Предприятие» buxgalteriya hisobini buxgalteriya hisobi va hisobotini asosiy koʻrsatmalari boʻyicha olib borishga yordam beradi. «1С: Предприятие» Бухгалтерия + Торговля+ Склад+ Зарплата+ Кадры da faqat tovarlar hamda xizmatlar va shuningdek ular orasidagi hisob-kitob qaraladi.

10.4. «1С: Предприятие» гејіті

Buxgalteriya hisobini kompyuter tizimlarini ishga tushirish rejimida ishlash quyidagi boqichlarga boʻlinadi:

- Me'yoriy-ma'lumotnomali axborotlar bazasini birlamchi ishga tushirish;
- Boshqaruvning har xil konturlari uchun hisobga olish ishlarini bajarish (kadrlar, ish haqi, buxgalteriya hisobi);
- Buxgalteriya va tezkor hisobga olish holatini tahlil etish, tashqi hisobning shakllanishi;
- Hisobga olish davrining yopilishi yakuniy provodkalar

shakllanishi, hisoblarning yopilishi, yangi hisobga olish davriga oʻtish.

Вихдаlteriya hisobining kompyuter tizimi administratori korxona (предприятия) rejimida «1С: Предприятие» dasturini ishlatish uchun boshlang'ich oʻrnatishlarni amalga oshiradi. *Регламент* → *Настройка* → *Параметры конфигурации* konfiguratsii menyu buyrugʻi yordamida parametrlarning boshlangʻich qiymatlarini kiritish uchun moʻljallangan oʻzgarmaslar koʻrinishida saqlanadigan bir qator ilovalardan iborat muloqot oynasi chiqariladi. *Регламент* → *Настройка* → *Константы* menyu buyrugʻi yordamida oʻzgarmaslarni koʻrib chiqish va oʻzgartir.

DIQQAT! Ayrim oʻzgarmaslar, masalan, AB amortizatsiyasini hisoblash usuli, boshqaruvni hisobga olish tannarxini hisoblash usuli va boshqalar BHKT ishlash jarayonida oʻzgartirish tavsiya etilmaydi.

Avtomatlashgan buxgalteriya va operativ hisob oʻzaro sinxronlangan hamda aniq bir sanadan boshlanishi kerak. Buxgalter hisobi boshlanishi hisob yilining kvartaligacha aniq berilishi kerak va **Регламенть Управление бухгалтерскими итогами** menyu buyrugʻi yordamida oʻrnatiladi.

Tezkor boshqaruv hisobi boshlanishi **Регламент⊳ Управление оперативными итогами** menyu buyrugʻi yordamida oʻrnatish sanasigacha aniqlik bilan beriladi.

Boshlang'ich bosqichda Справочники (Ma'lumotnomalar) menyu buyrug'i yordamida yaratiladigan umumtizimiy ma'lumotnomalar quyidagi ketma-ketlikda shakllanadi:

- Fizik shaxslar
- Firmalar
- Faoliyat turlari
- Lavozimlari
- Smenali ish uchun grafiklar
- Ishchilar toifalari
- Shtatli raspisaniye
- Xarajatlar statyalari
- Murojaat chiqimlari

«Физические лица» (fizik shaxslar) spravochnigi firmada ishchilar va boshqa fizik shaxslar va ular bilan aloqador shaxslar haqida ma'lumotlarni o'z ichiga oladi. Firma ma'lumotnomasi korxona tarkibidagi yuridik shaxslar hisoblanuvchi firmalar haqidagi ma'lumotlarni o'z ichiga oladi. Ma'lumotnoma elementi uchun *Cведения о фирме* (Firma haqida ma'lumotlar) muloqot oynasini chiqaradi. Ular kiritish uchun parametrlardan iborat quyidagi vkladka(ilova)lardan iborat: *Основные, Счета, Дополнительные, ГНИ, Налоги и учет, Зарплата.* Har bir firma uchun takrorlanmas nom, bank va valyuta hisoblari, firmaning lavozimdagi shaxslari haqida ma'lumotlar: rahbar, bosh buxgalter, kassir, kadrlar bo'limi boshlig'i berilishi kerak. Tashqi buxgalteriya hisobotini rasmiylashtirish uchun kodlarni kiritish, USTAVga muvofiq firmaning asosiy faoliyat turi, tashkiliy-huquqiy shaklini ko'rsatish kerak. Firmalar bir biridan to'laydigan soliqlari va normativ soliq ajratish turlari bo'yicha farq qilishi mumkin.

Firmaning hisob siyosati elementlari quyidagilar yordamida:

- Sotishdan tushgan tushumni aniqlash usullari (otgruzka, toʻlash boʻyicha);
- Qimmat baho materiallarni hisobdan chiqarishda tannarxlarni hisoblash usullari (oʻrtacha, FIFO, LIFO) boʻyicha;
- Valuta kursi farqi uchun buxgalteriya schyoti, subschyoti.

Byudjetdan tashqari fondlar bilan hisob-kitoblar uchun: firma, soliq stavkasi, soliqlarni toʻlash muddatlari identifikatsiya raqami koʻrsatiladi. «1С: Предприятие» da ish haqining hisobi, ish haqiga dotatsiyalar (yoʻl kira puli, ovqatlanish)ni hisobga olgan holda bajariladi. Ish haqini kassadan, shuningdek, bank orqali olish mumkin. Ish haqini bank orqali olishda bank-kontragenti beriladi. Firmaning hujjatlari uchun prefiks raqam larini berish mumkin.

Виды деятельности (Faoliyat turi) ma'lumotnoma «Asosiy ishlab chiqarish» schyoti bo'yicha analitik hisob yuritish uchun asos hisoblanadi. Ma'lumotnomaning alohida elementi har bir faoliyat turi uchun hisob davrini yopishda hisobdan chiqarish usulini ko'rsatadi.

Bu ma'lumotnomaga ish, xizmat, mahsulot xarajatlari kalkulatsiyasi paytida murojaat qilinadi. *Автоматически списывать затраты* (Xarajatlarni avtomatik hisobdan chiqarish) bayroqchasi faqatgina ish va xizmat uchun tanlanadi. Mahsulot ishlab chiqarish uchun tamomlanmagan ishlab chiqarish hisobida bayroqcha tanlanmaydi.

Подразделения (Boʻlimlar) ma'lumotnomacи (справочник) boshqaruvning tashkiliy tuzilish elementlarini oʻz ichiga oladi. Mazkur ma'lumotnoma Φ ирмы (Firmalar) ma'lumotnomasiga (справочник) qarashli boʻlib, ma'lumotnoma elemenlarini toʻldirishdan oldin firma tanlanadi. Tashkiliy tuzilma boʻlimlar guruhlari koʻrinishidagi iyerarxiyaga ega boʻlishi mumkin. Quyi daraja boʻlimi xodimning ish joyi; asosiy vositalarni oʻrnatish joyi hisoblanadi. Boʻlim, xarajatlarni hisobga olish uchun, analitik schyot hisoblanadi. Boʻlim uchun boʻlimda ishlovchilar ish haqiga xarajatlarni hisoblashda asosiy aks etish usulini koʻrsatish mumkin.

Должности (lavozimlar) ma'lumotnomasi ishchilar lavozimlari nomenklaturasini oʻz ichiga oladi. Har bir lavozim uchun tanlangan ish grafigi, mehnat sharoitiga mos keladigan maosh diapozoni, ishchilar toifasi beriladi. Графики для сменной работы (smenali ish uchun grafik) ma'lumotnomasi, ishning koʻp smenali rejimida ish vaqtining grafiklarini aks ettiradi. Основные Часы (Asosiy soatlar) – ishning normal grafigi, Вечерные Часы (Kechki soatlar) – kechki vaqtda ishlash uchun, Hочные часы (Tungi soatlar) – tungi vaqtda ishlash uchun. Категории работников (Ishchilar toifasi) foydalanadigan kalendarlarni koʻrsatish bilan ishchilar toifalari roʻyxatini oʻz ichiga oladi. Kalendarlar berilgan toifalardagi ishchilarning ish haqlarini buxgalteriya hisobida aks ettirish va kadrlar hisobi uchun kerak boʻladi. Штатное расписание (Shtatlar jadvali) aniq firma har bir boʻlimlari boʻyicha boʻsh lavozimlar roʻyxatidan iborat.

Статьи затрать (statyalar xarajati) ma'lumotnomasi (справочник) «Основное производство» (asosiy ishlab chiarish) schyotidadagi analitik hisob uchun statyalarni namoyish etadi. Ishlab chiqarish va mahsulotni sotish bilan bogʻliq boʻlgan xarajatlar, quyidagi tarkibga mos keluvchi xarajatlar statyalari boʻyicha guruhlanadi:

- Moddiy xarajatlar (qaytib keladigan chiqindi narxini chiqargan holda);
- Mehnatga haq toʻlash xarajatlari;

- Ijtimoiy ehtiyojlarga ajratma;
- Asosiy fondlar amortizatsiyasi;
- Boshqa xarajatlar.

«1С:Предприятие» dasturi ishlab chiqarishning xususiyatini hisobga oluvchi xarajatlar statyalari spravochnigini hosil qilishga imkon beradi.

«Издержки обращения» (Muomila xarajatlari) ma'lumotnomasi shu nomli schyotda analitik hisob uchun statyalardan iborat. «1С:Предприятие» dasturida muomila xarajati statyalarining quyidagi namunaviy nomenklaturasi qoʻllaniladi:

- transport xarajatlari;
- mehnat haqi xarajatlari;
- ijtimoiy ehtiyojlarga xarajatlar;
- binolardan foydalanganlik, inshootlar, xonalar, uskunalar va anjomlar uchun arenda xarajatlari;
- asosiy vositalar amortizatsiyasi;
- asosiy vositalarni sozlash uchun xarajatlar;
- sanitar va maxsus kiyimlar, oshxona kiyimlari, idishtovoq, asboblar va boshqa mayda, tez ishdan chiqadigan narsalarga xarajatlar;
- ishlab chiqarish uchun issiqlik, gaz, elektroenergetika xarajatlari;
- mahsulotlarni saqlash, ishlov berish, saralash va qadoqlashga xarajatlar;
- reklama uchun xarajatlar;
- qimmatbaho qogʻozlar (zayomlar) ning foizini toʻlashga xarajatlar;
- mahsulotlarni yoʻqotish va texnologik chiqindilar uchun xarajatlar;
- tara uchun xarajatlar;
- boshqa xarajatlar.

10.5. «Xodimlar hisobi» konturi

«Xodimlarni hisobga olish» konturi ishlovchilar toʻgʻrisidagi axborotni tuzish va olib borishni ta'minlab, oylik ish haqi hisobini avtomatlashtirishda qoʻllaniladi. Xodimlar hisobi boʻyicha masalalar majmuasining asosiy foydalanuvchisi xodimlar boʻlimi inspektori hisoblanadi.

«1С:Предприятие» dasturi rejimida xodimlarni hisobga olish boʻyicha bajariladigan ishlar ketma-ketligi quyidagicha:

1. Xodimlar boʻyicha buyruqni tayyorlash (ishga qabul qilish, ishdan boʻshatish, xodimlar ish joylarini oʻzgartirish, familiyasini oʻzgartirish, shtat jadvalini oʻzgartirish, korxona boʻyicha buyruq). «**1С: Предприятие**» rejimida xohlagan vaqt oraligʻi uchun buyruqlarni koʻrib chiqishga imkon beradigan buyruqlar reestri — xodimlar buyruqlari jurnali yuritiladi.

2. Koʻrsatilgan formada buyruqni bosmaga chiqarish.

3. Buyruqqa oʻzgartirishlar kiritish va buyruqni man qilish uchun tahrirlash.

- 4. Buyruqlarni hisobda aks ettirish.
- Masalan, ishga qabul qilish haqida buyruq tayyorlashda Физические лица (Fizik shaxs) ma'lumotnomasida (справочник) yangi fizik shaxs tanlanadi yoki hosil qilinadi. Buyruqda mehnat va haq toʻlash shartlari, oilaviy tarkibi, ma'lumoti, umumiy ish staji haqida ma'lumotlar toʻldiriladi, har bir ishchiga takrorlanmas tabel raqami beriladi.
- Buyruqlarniolibborish Сотрудники (Ходимлар), Штатное расписание (Штат жадвали), Должности (Лавозимлар) ma'lumotnomalarining elementlarida akslanadi. Xodimlar bo'yicha xodimlar ma'lumotini yuritish ma'suliyati ma'lumotnomani to'g'ridan-to'g'ri tahrirlash huqiqiga ega xodimga yuklatiladi.
- «Xodimlar hisobi» konturida quyidagi «1С: Предприятие» dasturi ma'lumotnomalaridan foydalaniladi:
- Физические лица (Jismoniy shaxs).
- Сотрудники (Xodimlar).

Физическиелица(Jismoniyshaxs)ma'lumotnomasi(справочник) Сотрудники (Xodimlar) ma'lumotnomasini (справочник) hosil qilish uchun asos hisoblanadi. Физические лица (Jismoniy shaxs) ma'lumotnomasiga (справочник) firma bilan aloqadagi barcha fizik shaxslar haqida ma'lumotlar kiritiladi. Ma'lumotnoma toʻldirish kerak boʻlgan quyidagi boʻlimlardan iborat:

• Состав семьи (Oila tarkibi) tugmasi – bolalar va birga

yashovchilar haqida ma'lumotlarni kiritishga xizmat qiladi;

- **Трудовая деятельность** (Ish faoliyati) tugmasi ishga kirgunga qadar ish staji haqida ma'lumotlarni kiritishga xizmat qiladi;
- Основные (Asosiylar) ilovasi Пенсия (Nafaqa) fondida sugʻurta raqami, индивидуальный налоговой номер (shaxsiy soliq raqami) (INN)ni kiritishga xizmat qiladi.

Сотрудники (Xodimlar) ma'lumotnomasi ish haqini hisoblash uchun qoʻllanilib, hisobdor shaxslar, debitor va kreditorlar bilan analitik hisob yuritish uchun subkonto sifatida ishtirok etadi, shuningdek shaxslar bilan boshqa amallarni bajarishda ham. Сотрудники (Xodimlar) ma'lumotnomasida xodimlar firma boʻyicha, firma ichida esa — boʻlimlar boʻyicha, boʻlimlar ichida — ish haqi hisoblanuvchilar boʻyicha guruhlanadi. Albatta, Уволенные (Ishdan boʻshaganlar) guruhi hosil qilinadi va u ishdan boʻshab ketgan xodimlar katochkalari turadigan joyga uzatiladi. Ma'lumotnoma ma'lumotlari toʻla, aniq va oʻz vaqtida boʻlishi kerak. Сотрудники (Xodimlar) ma'lumotnomasida toʻldirilishi kerak boʻlgan quyidagi asosiy ilovalar mavjud:

- Дополнительные (Qo'shimcha) ilovasi, Льготы (Imtiyozlar) tugmasi — daromad soligʻi boʻyicha imtiyozlar, imtiyozlar turini tanlash, imtiyozlar kuchga ega boʻlgan vaqtni kiritishga xizmat qiladi;
- *Cmasc* ilovasi ishga qabul qilish sanasiga staj turi bo'yicha ma'lumotlardan iborat.

Eslatma_

Xodimlar buyruqlarini tayyorlashda ma'lumotnoma ma'lumotlari avtomatik ravishda tahrirlanadi.

3-misol. «1С:Предприятие» dasturida xodimlarni hisobga olish.

Masalaning bajarish ketma-ketligi:

1. Predpriyatiye (Korxona) rejimida «1С:Предприятие» dasturini ishga tushiring.

2. «Общий» tizimiga kirish uchun registratsiya qiling.

3. «Кадры ► Приказ» menyu buyrugʻi yordamida firma xodimi uchun ishga qabul qilish haqida buyruq tayyorlang:

- Firmani tanlang;
- Buyruq sanasini koʻrsating (misol uchun firma tashkil qilingan sana bilan toʻgʻri keladi);
- «Физические лица» (Fizik shaxslar) ma'lumotnomasida «Сотрудники» (Xodimlar) guruhida yangi element hosil qiling, xodim haqida kerakli kadrlar ma'lumotlarni kiriting;
- Tabel raqamlarini avtomatik ravishda bering;
- Lavozim tanlang;
- Qism boʻlim va toifasini koʻrsating, status Asosiy ishchi;
- To'lov turi, oklad yoki YeTS (Единая тарифная ставка) (Yagona tarif stavkasi) bo'yicha razryadni (toi-fani) (vaqtincha ishchilar okladchilar), soatbay tarif stavkasini (vaqtincha ishchilar uchun hisobning soatbay shaklida va hisob hamda ishbay shaklida), ishchi raz-ryadi (faqat ishchilar uchun), har oylik mukofot % ini ko'rsating;
- Ishga kirish haqida buyruqni T-1 shaklida bosmaga chiqaring.

4. Xodimlar haqida yetmagan ma'lumotni «Сотрудники» ma'lumotnomasiga «Справочник ► Наша фирма ► Сотрудники» (Ma'lumotnoma ► Bizning firma ► Xodimlar) menyu buyrugʻi yordamida kiriting:

- «Общие» ilovasi xodim toifasi;
- «Стаж» ilovasi qabul qilish sanasiga staj;
- «Навыки» (Koʻnikmalar) ilovasi malaka oshirish, qayta tayyorlash va attestatsiya haqida ma'lumotlar.
- 5. Xodimlar haqida ma'lumotlarni bosmaga chiqaring:
- «Отчеты ► По зарплате ► Список» (Hisobotlar
 ► Oylik ish haqi bo yicha ► Ro yxat) menyu buyrugʻini amalgam oshiring, hisobni chiqarish shartlarini bering (sana, firma, tartiblash usuli);
- Xodimlar ro 'yxatini chiqarish uchun «Сотрудники» spravochnigi ro 'yxati formasida «Печать» (Bosmaga chiqarish) tugmasini bosing;
- «Сотрудники» ma'lumotnomasi elementi shaklida «Общие» (Umumiy) ilovasida «Т-2 Карточка» tugmasini bosing;

- «Сотрудники» ma'lumotnomasi elementi formasida «Общие» ilovasida «Пропуск» tugmasini bosing;
- «Peznamenm ► Oбработка документов» (Reglament
 ► Hujjatlarni qayta ishlash) menyu buyrugʻi yordamida xodimlar hujjatlari reestrini hosil qiling, firma boʻyicha vaqtlar oraligʻi uchun hujjatlarni filtrlash shartlarini kiriting: «Shtat jadvalida oʻzgarishlar», «Xodimlarning ish joylarini oʻzgartirish», «Ishga chiqmagan kunlar», «Ishga qabul qilish», «Ishdan boʻshatish haqida», «Korxona boʻyicha buyruq», «Bayram kunlardagi ish».

10.6. Xoʻjalik operatsiyalari hisobi Me'yoriy-ma'lumotnomali bazani hosil qilish

Бухгалтерия+Торговля+склад+Зарплата+Кадры namunaviy konfiguratsiyasida mehnatga haq toʻlashning vaqtbay va ishbay turlari uchun ish haqi hisobini amalga oshirish mumkin.

«1С: Предприятие» dasturida ish haqini avtomatlashgan hisobini yuritish tayyorgarlik harakatlari oʻzgarmaslarni sozlash va ma'lumotnomalarni yaratishdan iborat. «1С: Предприятие» dasturida oʻzgarmaslarni sozlash Регламент ► Настройка ► Настройка менью buyrugʻi yordamida bajariladi. Muloqot oynasida quyidagi ilovalardan foydalaniladi:

- Налоги и взносы (Soliqlar va vznoslar) ish haqi boʻyicha soliq stavkalarini kiritish uchun foydalaniladi;
- *Sapnnama* (Ish haqi) nafaqa summasi, schyotlar boʻyicha ish haqini taqsimlash, asosiy kalendar, 70 schyotdagi analitik miqdori belgisi, ish haqini berish uchun hujjat turlari, shtat jadvalini olib borish belgisi va boshqa me'yoriy hujjatlarni kiritishga xizmat qiladi.

Ish haqini hisoblash uchun me'yoriy-ma'lumotnoma axborotlarni yaratishda *Справочники* ► *По расчету зарплаты* menyu buyrug'idan foydalaniladi. Hisob-kitob uchun bir-biriga bog'liq bo'lgan quyidagi ma'lumotnomalardan foydalaniladi:

Распределение зарплаты — Проводки хозрасчетные ma'lumotnomasiga qarashli standart oʻtkazmalarni koʻrsatish orqali ish haqini berish va ushlab qolish turlari. • Hanoru c ΦOT – har bir turdagi soliq uchun foiz stavkalari, schyot raqami, oʻtkazma krediti subschyoti, tannarxga soliqni kirgizish belgisi, har bir turdagi soliq uchun soliqqa tortiladigan bazani kirgizish.

| 은 Handra 3. 63 일 년 ⁷ | <u>्राव्यालय</u> इ. स. १ ४ |
|---|---|
| Haradene Doposter cons Poret | N⊕ {Φ3 ∓0KC] ≇CC } |
| і Укажите ставки налогою на прибыль | Указите регистраннонный монер и ставки взносов в Пенсконный Фонд |
| E met 1 mail financer 🛛 🕅 🛪 | Болистрационный негор |
| В республиканский бысыкет. 22.00 г | |
| В фецеральный снажет: 1303 * | Из заработной платы: 1.00 % |
| de la contra de la c | От осново оплато трука 79.00 2 |
| 3 | # ; bil b |

10.5- rasm.

- Налоги от ФОТ фирмы firma nomli ma'lumotnomaa qarashli bo'lib, Kontragento' ma'lumotnomasidan soliq oluvchini tanlash; soliq to'lash muddatini kiritish
- **Budu pacuemos** ish haqini berish va ushlab qolish bo'yicha standart bo'lmagan hisob-kitob turlari.
- 10.6-rasmda ish haqini hisoblash uchun ma'lumotnomalar orasidagi bogʻlanish koʻrsatilgan boʻlib bu bogʻlanish ma'lumotnomalarni tashkil qilish ketma-ketligini aniqlaydi.



10.6-rasm. Ish haqini hisoblashda ma'lumotnomalar orasidagi bog'lanish.

Ish haqini hisoblash uchun xodimlar toʻgʻrisidagi axborotdan foydalaniladi. Shuningdek, xodimlar ish haqidan ushlab qolish toʻgʻrisidagi ma'lumotdan ham foydalaniladi. Bu ma'lumotlar ushlab qolishlar jurnali(Журнал удержаний)da boʻladi.

Регламент — Ввод начальных остатков — Ввод начального сальдо по сотрудникам menyu buyrugʻidan foydalanib xodimlar boʻyicha boshlangʻich qoldiqni kirgizishda foydalaniladi. Manfiy qoldiq xodimning korxonadan qarzini bildiradi musbat qoldiq esa korxonaning xodimdan qarzligini bildiradi.

Xodimlarning kasallik, mehnat ta'tili va boshqalar tufayli, normal ish grafigidan chetlanish holatlari bo'ladi. Xodimlarning bu chetlanishlari bo'yicha Зарплата — Отклонения menyu buyrug'i ishga tushiriladi.

Maoshlar, stavkalar indeksatsiyalashda Регламент — Зарплата — Перерасчет окладов и тарифов menyu buyrugʻidan foydalaniladi. Indeksatsiyalash indeksatsiya koeffitsiyentini kirgizish va yangi maosh,ta'rif kiritilgan sanani kiritish orqali amalga oshiriladi. Регламент — Зарплата — Исправления menyu buyrugʻi oʻtgan hisob davridagi topilgan xatolarni tuzatishga imkon beradi.

Ish haqini hisoblash

Hisob davri uchun ish haqini hisoblashda oraliq vaqt tekshirilib koʻriladi Регламент > Зарплата > Сменить период расчет зарплаты menyusi buyrugʻi yordamida ish haqini hisoblash davrini oʻzgartirish mumkin. Регламент ► Зарплата ► Начало периода расчета зарплаты menyu buyrugʻi ish haqini hisoblash davri boshlanishini va hisobning ta'sir doirasi ishchi, ishchilar guruhi, tanlab olingan bo'lim, barcha bo'limlar va ishchilarni koʻrsatadi. Buning natijasida vaqtbay ishchilar uchun maosh, ovlik mukofot, qo'shimcha ish uchun ish haqini, hisob davri boshidagi ishchi va korxona orasidagi hisob boʻyicha sal'do (goldig)ni shuningdek, hisob davri uchun boshqa turdagi to'lovlar (uderjanive) ish haqidan ushlab qolishlar ham koʻzda tutilgan. Зарплата ► Расчет зарплаты menyu buyrugʻi ish haqini paket rejimida hisoblaydi. Bu yerda hisob variantlarini berish ham mumkin (10.7-rasm).

| 📆 Начисление | зП-Новый * | n na star an | and the second | | |
|-----------------------------|---------------|--|----------------|-----------|-------------|
| 5 | | ? Þ? | | | |
| Ведонность Стави | KH HAROFOR | | | ····· | |
| Начисление заработной платы | | | | | |
| | <u>3</u> 7 | <u>Man 200</u> | <u>77</u> . | | |
| Ведомость № | 1 | στ 15.05.07 | | 🖗 Создае | ать отчет |
| Подразделение | [| | | | |
| Счет затрат | | | | | |
| Cver | 25 [Общепроиз | BODCTBEININE | расходы) | | |
| | [| | | | |
| | | | | | |
| N Сотрудник | | | f | Начислено | ^ |
| 31.40024638008 | a M A | | | 175.0 | 00.00 |
| 5 Cancols () M | | | | 59.0 | 00.00 |
| 6 Watwhee 3.A 50,000.00 | | | | | |
| 7130030003 C. | <u>д</u> | | | 50.0 | <u>0000</u> |
| <u>OK</u> | Закрыть | Вчистить | j 3ano | лнять | |

10.7-газт

Ish haqini hisoblash natijasida ish haqini hisoblash jurnalida yozuvlar hosil qilinadi. Zarplata muloqot oynasini hosil qiluvchi instrumentlar paneli yordamida yozuvlarni qayta ishlashning quyidagi protseduralarini bajarish mumkin:

- Ma'lum bir vaqt oralig'i uchun ish haqini hisoblash jurnalini ko'rish;
- Yozuvlarni fil'trlash: hisob obyekti ishchilar boʻyicha, hujjatlar boʻyicha, qoʻshimcha shartlar boʻyicha;
- Hisob jurnaliga ish haqini hisoblash boʻyicha toʻgʻridan toʻgʻri yangi hujjatlarni kiritish;
- Hisob jurnalidagi joriy yozuv uchun hujjatni koʻrish;
- O'chirish uchun yozuvlar va hujjatlarga belgi qo'yish;
- Yozuvlarni qayta hisoblash;
- Hisob natijalarini qoʻlda tahrirlash va boshqalar.

Зарплата muloqot oynasidagi hisob varagʻi (Расчетный листок) tugmasi ishchi hisob varagʻini kurishga yordam beradi.

Ish haqini berish

Ishchilarga ish haqini toʻlash Зарплпта ► Журнал выплаты зарплаты тепуu buyrugʻi yordamida amalga oshiriladi. Воплата зарплато muloqot oynasida ish haqini avansni, nafaqa va boshqa toʻlovlarni toʻlash qaydnomasi yoziladi (10.8-rasm).



10.8-rasm.

Muloqot oynasi bir necha ilovalardan tashkil topgan boʻlib, ularga quyidagilar kiradi: Обшие, Печать, Дополнительные.

Обшие ilovasida qaydnomaning nimaga moʻljallanganligi (назначение) hujjat sanasi va tartib orqali, pulni bersh usuli (kassa, bank), oluvchilar: boʻlim barcha ishchilari, guruh ishchilari, alohida olingan ishchi va boshqalar.

Печать ilovasida kassa, bank qaydnoma shakli tanlab olinadi.

Дополнительные ilovasida qaydnoma boʻyicha ish haqi toʻlash %, summani yaxlitlash koʻrsatiladi.

Qaydnoma joriy holatini xotiraga olish (записать tugmasi), pulni toʻlash hisobida aks ettirish (провести tugmasi), toʻlash uchun summani hisoblash (Рассчитать tugmasi), pulni bergandan keyin qaydnomani yopish (оплатить tugmasi), xarajatlar kassa orderi kassa hujjatini yozish (расходно кассовый ордер (PKO) tugmasi), oynani yopish (закрыть tugmasi)orqali amalga oshiriladi (10.9-rasm).

| 6 | | ? | ₿ ? | | |
|---|---------------------------|------------|------------|--------------|----------|
| Выплата заработной платы <i>за Апрель 2007 г. (100%)</i> | | | | | |
| Beachiocte Nº | erer ; sinita miria fra s | ə 7 | 15.05.07 | Burnar | a 100 % |
| Подразделение | | | | | Ľ |
| N Сотрудния. | | | | K 5648 040 | |
| 1 Абдуназаро | 5a M A | | | 17 | 5,000.00 |
| 2 LAS 420% U.M. | | | | | 0.000.00 |
| 13:12:00 | <u>^</u> | | | | 0.000100 |
| | . | | | | 0,000 |
| | | | | 1 | |
| | | | | | |
| | | | | 1 | |
| | | | | <u> </u> | |

10.9-rasm.

Olinmagan summalar uchun Задепонировать неполученные суммы yozuvi oldiga bayroqcha (flajok) ni oʻrnatish kerak. Kassa orgali ish haqini berish uchun va buxgalteriya o'tkazmalarini kassa orderi voziladi. *Бухгалтерия* tashkil gilish uchun xarajat ► Kacca ► Pacxodный кассовый ордер menyu buyrugʻi yordamida Расходной кассовой ордер muloqot oynasi hosil boʻladi va unda 70.1 - korrespondensiyalanadigan schyot koʻrsatiladi. Bu schyot ish haqini berilishning belgisi hisoblanadi. Расходный 🕨 кассовый ордер muloqot oynasida avtomatik ravishda Платежной ведомост degan yangi ilova hosil boʻladi. Undan keyin Платежной ведомост ilovasidagi podbor tugmasini bosib, hujjatlar jurnalidan to'lov gaydnomasini tanlash kerak. Undan keyin summa tugmasini bosib, формироват проводоки yozuvi oldiga bayroqcha (flajok) qoʻviladi. Pechat' tugmasi vordamida Расходной кассовой ордер bosmaga chiqarish va oynani yopish mumkin.

Ish haqi boʻyicha hisobotni tayyorlash uchun **Отчеты** ► **По зарплате** menyu buyrugʻidan foydalanish mumkin. Hisobot uchun quyidagi hujjatlar talab qilinadi:

- 1. Hisob varaqalari
- 2. Hisob qaydnomalari
- 3. Soliq va svodnaya qaydnomasi

4. Ish haqi tabeli

5. Kassallik varaqasi boʻyicha qaydnoma

6. Alimentlar roʻyxati

Hisob davri ish haqini hisobini yakunlash uchun oyning oxirgi kuni kun oxirida Регламент ► Зарплата ► Закрытие периода расчета зарплаты menyu buyrugʻini bajarish kerak.

Navbatdagi hisob davriga oʻtish uchun **Регламент** ► Зарплата ► Сменить период расчета зарплаты menyu buyrugʻi bajariladi.

4-misol. 1С:Предприятие (1S:Korxona) dasturida ish haqi hisobi

Masalaning bajarish ketma-ketligi:

1. Predpriyatiye rejimida «1С: Предприятие» dasturini ishga tushirish.

2. «Общий» tizimiga kirish uchun royxatdan oʻtish.

3. «Регламент ► Настройка ► Настройка параметров конфигурирования» menyu buyrugʻi yordamida ish haqi chiqimiga ta'sir koʻrsatadigan parametralarni tekshirish.

4. «Справочник ► По расчету зарплаты ► Распределение зарплаты» menyu buyrugʻi yordamida ish haqini tarqatishning yangi usullari va ularga mos keluvchi oʻtkazmalarni qoʻshish.

| Taqsimlash usuli | D schyoti | K schyoti |
|---|-----------|-----------|
| Ishlab chiqarish ishchilari | 20 | 70 |
| Yordamchi ishchilar | 23 | 70 |
| Ishlab chiqarishning boshqaruv apparati | 25 | 70 |
| Firmaning boshqaruv apparati | 26 | 70 |
| Ijtimoiy sugʻurta hisobiga ustiga qoʻshib hisoblash | 69 | 70 |
| Bajaruvchi shaxslar boʻyicha ushlab qolish | 70 | 76 |
| Pul o'tkazish | 70 | 76 |
| Ish haqidan ushlab qolinadigan daromad soligʻini | 70 | 68 |
| ushlab qolish | | |
| Foydadan mukofotlar | 84 | 91 |
| Taqsimlanmasin | | |
| Savdo-sotiq sohasida ish haki | 44 | 70 |

Ish haqini tarqatish usullari va buxgalteriya oʻtkazmalari

4. Har bir xodim uchun «Справочники» ma'lumotnomasida «Дополнительно выбрать способ распределения зарплаты»

ilovasida hisoblar holatini podoxod soligʻi boʻyicha tekshirish, 1 yil uchun tushumlar haqida joriy ma'lumotni kiritish. Ma'lumotnomani «Справочник ► Наша организация ► Сотрудники» menyu buyrugʻi yordamida ochish mumkin.

5. «Справочники \triangleright По расчету зарплаты \triangleright Налоги с ΦOT » menyu buyrugʻi yordamida ma'lumotni ochish va yangi elementlarni qoʻshish, ular uchun buxgalteriya oʻtkazmalarini shakllantirish.

| Soliq kodi | Nomlanishi | % | Schyot | Tannarxi |
|------------|--|-----|--------|----------|
| NF | NF ga to'lovlar | 28 | 69,2 | Q |
| TOMS | TOMS ga to 'lovlar | 3,4 | 69,3 | Q |
| FOMS | FOMS ga to'lovlar | 0,2 | 69,3 | Q |
| FSS | FSS ga to'lovlar | 4 | 69,1 | Q |
| FSS_NS | Bahtsiz hodisalardan sugʻurta qilish toʻlovlari | 1 | 69,1 | Q |

MHTJ (mehnatga haq toʻlash jamgʻarmasi) bilan soliqlar

6. «Справочник ► Сторонние организации ► Контрагенты» menyu buyrugʻi yordamida ma'lumotnoma elementlarini kiritish (mos keluvchi tashkilotlar - turlari (nafaqa jamgʻarmasi, majburiy mahalliy tibbiyot jamgʻarmasi sugʻurtasi va hokazodan soliq oluvchilar).

7. «Справочники \blacktriangleright Наша организация \triangleright Фирмы» menyu buyrugʻi yordamida soliqlar kiritiladigan firmani tanlang. «Действия \triangleright Подчиненный справочник» menyu buyrugʻi yordamida «Налоги с ФОТ фирмы» ma'lumotnomasini tanlang va oluvchilar koʻrsatilgan soliqlar roʻyxatini shakllantiring.

8. «Справочник ► По расчету зарплаты ► Виды расчетов» menyu buyrugʻi yordamida hisoblashlarning yangi turini qoʻshing. Bundan tashqari, «Справочник ► По расчету зарплаты ► Помощник по вводу начислений и удержаний» menyu buyrugʻidan ham foydalansa boʻladi.

9. «Регламент ► Ввод начальных остатков ► Ввод начального сальдо по сотрудникам» menyu buyrugʻi yordamida firma tanlang, oldingi hisob oyining oxirgi sonini bering, xodimlarni tanlang, qoldiqni kiriting: korxona qarzi - qoniqarli, xodim qarzi qoniqarsiz. Hujjatni oʻtkazing va xotiraga oling. 10. «Зарплата ► Календари» menyu buyrugʻi yordamida hisobning koʻrsatilgan davri uchun kalendarlar toʻldiring.

 11. «Справочники ► Физические лица» menyu buyrugʻi yordamida barcha aliment oluvchilar haqida ma'lumotlar kiriting. Alimentlar guruhidan foydalaning. Alimentlarni kassa orqali olayotganda pasport ma'lumotlari toʻldiriladi, pochta orqali olayotganda pochta manzili, bank orqali esa shaxsiy schyot toʻldiriladi. «Справочники
 ► Сторонние организации ► Контрагенты» menyu buyrugʻi yordamida xususiy shaxs turidagi yangi kontragent hosil qiling.

12. «Справочники ► Сторонние организации ► Контрасенты» menyu buyrugʻi yordamida ish haqini bank orqali oluvchi xodimlar guruhini shakllantiring, shaxsiy schyotlarni koʻrsating.

13. «Зарплата ► Удержания ► Исполнительный лист» menyu buyrugʻi yordamida firma, xodim tanlang, bajaruv varagʻi, oʻtkazish usuli, aliment oluvchi haqida ma'lumotlar kiriting.

14. «Зарплата ► Удержания ► Перечисления зарплаты в банк» menyu buyrugʻi yordamida firma, xodim tanlang, ushlab qolish harakati muddati, oʻtkazish foizi va oluvchi haqida ma'lumotlar kiriting.

15. «Зарплата \triangleright Долгосрочные начисления и удержания \triangleright Документ на список сотрудников» menyu buyrugʻi yordamida Доплата суммой uzoq muddatli начисление rasmiylashtiring, hisob turi - «Фиксированной суммой», hisoblab ustiga qoʻshish harakati muddatini koʻrsating, xodimlarni tanlang, «Премии из прибыли» schyotlari boʻyicha taqsimlash usulini koʻrsating, miqdori 200 shartli birlikda. Xodimlar roʻyxatini chiqarish uchun «Заполнить» tugmasini bosing.

16. «Зарплата ► Отклонения ► Больничный лист» menyu buyrugʻi yordamida xodim tanlang, kasallik varagʻi haqida ma'lumotlar kiriting, kasallik varagʻini toʻlash joriy oy boʻyicha. Hujjatni oʻtkazing, hisoblang, bosmaga chiqaring va xotiraga oling.

17. «Зарплата ► Отклонения ► Приказ по отпуску» menyu buyrugʻi yordamida xodimni tanlab, ta'til rasmiylashtiring. «Средний заработок» ilovasida ish haki miqdori va oʻtgan 3 oyda ishlagan vaqti haqida ma'lumotlar kiriting. Mukofot (kvartal, yillik) miqdorlarini kiriting. Hujjatni oʻtkazing, hisoblang bosmaga chiqaring va xotiraga oling. 18. «Регламент ► Зарплата ► Начало периода расчета» menyu buyrugʻi yordamida hisob davrini tekshiring. «Регламент ► Зарплата ► менить период расчета зарплаты» menyu buyrugʻi yordamida hisob davrini oʻzgartiring.

19. «Зарплата ► Расчет зарплаты» menyu buyrugʻi yordamida firma tanlang, ish haqi hisobining paket rejimi uchun shartlar Bering: hisobot, ushlab qolishlar, kasallik varaqlari, ta'til, oʻrtacha toʻlov, naryadlar.

20. «Зарплата ► Журнал расчетов зарплаты» menyu buyrugʻini bajaring. Hisob natijasini, xodimlarning hisob varaqalarini koʻrib chiqing. Kerak boʻlsa, boshlangʻich ma'lumotlarni korrektirovkalashni bajaring va ish haqi hisobini takrorlang.

21. «Зарплата ► Журнал выплаты зарплаты» menyu buyrugʻi yordamida ish haqini toʻlash uchun toʻlov varaqnomalarini shakllantiring. Firma, qism boʻlim, guruh yoki alohida xodimni tanlang. Toʻlash - kassa orqali, toʻlash foizi - 100 qilib koʻrsating. Varaqnomani koʻchiring, oʻtkazing va hisoblang.

22. «*Omuëmы* \blacktriangleright *По зарплате*» menyu buyrugʻi yordamida ish haqi boʻyicha hisobotlarning barcha turlarini shakllantiring va ularni bosmaga chiqaring.

23. «Зарплата ► Журнал выплаты зарплаты» тепуи buyrugʻi yordamida varaqnoma tanlang va uni kassa orqali «Оплатить» tugmasi yordamida toʻlang. Toʻlash sanasini koʻrsating. «Ведомость оплачена полностью» bayroqchasini oʻrnating.

24. «Бухгалтерия ► Касса ► Расходной кассовый ордер» menyu buyrugʻi yordamida 70.1 schyotini koʻrsating, asos - toʻlov varaqnomasini tanlang, deponent hosil qilinmaydi. Kassa orderini bosmaga chiqaring, hujjatni oʻtkazing.

4.7. «1С:Предприятия» dasturida asosiy vositalar hisobi

Asosiy vositalar hisobi va me'yoriy-ma'lumotnomadan iborat baza haqida

AV ni hisobga olish ular biror bir korxonada ishga tushirilgandan to uni hisobdan chiqarguncha, amalga oshiriladi.

AV ni hisobga olishda quyidagi unifikatsiyalangan hujjatlar shakli ishlatiladi.

1. AV larni qabul qilish va uzatish akti AV-1 shakli quyidagi yoʻllar bilan AV lar tarkibiga kiritishda ishlatiladi:

- Boshqa tashkilotdan sotib olish hisobiga qoʻlga kiritilgan.
- Xoʻjalik yoki pudrat usulidagi qurilishga.
- Boshqa tashkilot yoki shaxsdan begʻaraz yoʻl bilan ishlatish uchun.
- Sotib olish sharti bilan ijaraga olish.
- Sovgʻa akti bilan qabul qilingan AV.
- Birgalikda faoliyat yuritish uchun berilgan AV.

AV-1 akti shakli obyektlarni ishga tushirish, AVni bir joydan boshqasiga koʻchirish, boshqa korxonaga sotish va hokazolarni hisobga olishda ishlatiladi.

AV larni hisobga olish uchun quyidagi tizimlashgan umumiy ma'lumotnomalar ishlatiladi:

- Подразделения (Boʻlimlar)(AV larning tashkiliy qarashliligi).
- *Места хранения* (Saqlanish joyi)(AVlarning haqiqiy joyi).
- Сотрудники (Ishchilar) (moddiy-javobgar shaxs).
- Виды деятельности (Faoliyat turi)(ishlab chiqarish xarajatlari hisobiga amortizatsiya hisobini yuritish).
- Статьи затрат (Xarajatlar statyalari)(AVlarning amortizatsiyasi).
- Издержки обращения (Muomila xarajatlari)(AVlar amortizatsiyasi).

AV larni ishga tushirish maqsadiga qarab, amortizatsiya quyidagi schyotlarga qaraydi.

20 «Asosiy ishlab chiqarish»;

23 «Yordamchi ishlab chiqarish» ;

25 «Umumiy ishlab chiqarish xarajatlari» ;

26 «Umumiy xoʻjalik xarajatlari»;

29 «Xizmat koʻrsatuvchi ishlab chiqarish va xoʻjalik» ;

44 «Sotishga sarf xarajatlar»;

79 «Xoʻjalik ichki hisoblari»;

84 «Taqsimlanmagan foyda»;

99 «Foyda va zarar»

Ma'lumotnomalar → Основные средства menyu buyrug'i

to'ldirish va tahrirlash uchun ma'lumotnomalar guruhini ochadi (10.10-rasm):

| Размещёные Стонность Класснонкация Хар | актеристики Амортизация |
|--|--------------------------------|
| Найменование Perlium IV русумым комплютер | Фирина Бужалтерия бошлиги |
| № Инвентарной 3 Діата ввода 25 карточки | 05.07 П карактеристики объекта |
| Подразделение Булгалтерия бошлиги | |
| МОЛ Аленова Зура |] |
| Размещеные |] |
| Выбытие | |
| Основание | • • *** |
| Дата 25.05.07 🗖 | Ина, карточк |
| wants a still the works | ада ј ОК . |
| | Закрыть |

10.10-rasm. Asosiy vositalar haqida ma'lumot.

- Asosiy vositalar AV inventar hisobi obyektlari.
- Klassifikatorlar;
- AV komplektlari;
- Qimmatbaho materiallar;
- Avtotransport turlari;
- Avtotransport markalari.

AV boshlang'ich qoldig'ini kiritish

AV boshlang'ich qoldig'ini kiritish uchun quyidagi menyu buyruqlaridan foydalaniladi:

Регламент \rightarrow Ввод начальных остатков \rightarrow Ввода начального сальдо по OC. Bu menyu buyruqlari AV obyektlari toʻgʻrisida boshlangʻich ma'lumotlarni tashkil qilishni ta'minlaydi. Qoldiqni kiritish paytida AV inventar kartochkasi hosil qilinadi. Har bir AV boʻyicha hujjatlar yurgʻazish orqali quyidagi provodkalar tashkil qilinadi:

- Dastlabki narxi uchun D01 \rightarrow K00.
- Hisoblangan eskirish summasi uchun $D00 \rightarrow K02$

AVlarni kelib tushishi *Бухгалтерия* \rightarrow *Учет* $OC \rightarrow$ *Поступление* OC, menyu buyrugʻi yordamida amalga oshiriladi. Bu buyruq natijasida hosil boʻlgan muloqot oynasida kelib tushgan AV lar haqida ma'lumotlar kiritish mumkin. Har bir yangi AV uchun inventar kartochkasi va qabul qilish akti bosmaga chiqariladi, kelish manbasi, shartnoma raqami va boshqalar koʻrsatiladi.

AV larni ishga tushirish va bir joydan boshqasiga koʻchirish

Бухгалтерия \rightarrow Учет $OC \rightarrow Beod \ в$ эксплуатацию menyu buyrug'i AVni ishga tushirishga kiritish hisobini ta'minlaydi. Muloqot oynasida 01 schyotidagi dastlabki narx uchun o'tkazma kredit schyoti bilan bog'liq AVni kelish manbasi(kapital quyulma, ustav kapitali, tekinga olish, ijtimoiy soha fondi.) tanlanadi. Har bir manba uchun aniqlik kiritiladi. Kiritish shaklidagi «zapolnit'» tugmasi hujjatni ro'yxatga olish sanasiga ishga tushirilmagan AV ro'yxatini avtomatik ravishda ekranga chiqaradi. AV ro'yxatidagi ishga tushirilmagan obyektlarni o'chirib tashlash mumkin. Hujjatlashtirish paytida AV ni ishga tushirishni kirgizish bo'yicha manba turini hisobga olib, o'tkazmalar amalga oshiriladi.

AV ni hisobdan chiqarish uchun *Бухгалтерия* \rightarrow *учёт OC* \rightarrow *nередача OC* menyu buyrugʻidan foydalaniladi. Bunda sotib oluvchi tanlanadi va QQ soligʻi soliq siyosati koʻrsatiladi. Bitta hujjat bilan bir necha inventar obyektlarni hisobdan chiqarish mumkin.

AV larni bir joydan boshqa joyga oʻtkazish *Бухгалтерия* \rightarrow *Учёт OC* \rightarrow *Перемеще OC* menyu buyrugʻi asosida amalga oshiriladi. *Перемещение OC* muloqot oynasida quyidagi operatsiyalar turi koʻrsatiladi: guruh boʻyicha yoki bitta AVni oʻtkazish, oʻtkazishga asos, yangi oʻrnatishlar beriladigan obyekt (obyekt gurugʻi) tanlanadi. Hujjatlashtirish paytida «Основные средства» ma'lumotnomasiga oʻzgartirishlar kiritiladi. *Акт на перемещение OC* nomli hujjat avtomatik ravishda hosil qilinadi.

AV amortizatsiyasi va hisobdan chiqarish

Tashkilotdagi xususiy, xoʻjalik yuritish, tezkor boshqaruv huquqidagi AV obyektlari uchun AV hisobini buxgalteriya hisobini yuritish boʻyicha amortizatsiyani hisoblash koʻzda tutilgan.

Ijaraga berilgan AV obyektlari boʻyicha amortizatsiyani hioblash ijaraga beruvchi tomonidan amalga oshiriladi.

Lizingga olingan mulk uchun amartizatsiya lizingga yoki lizingga olgan tomon orqali belgilanadi (kelishuv shartnomaiga asosan).

Основные средства ma'lumotnomasida har bir AV obyekti uchun mulkchilik turi: shaxsiy, ijara yoki lizing AV ishlatish xarakteri: ishga tushirilgan, koservatsiya(buzilishdan saqlash)da, rezervda, ijarada, tiklash uchun montaj(yigʻish)ga berilganligi koʻrsatiladi. Yangi ishga tushgan AV uchun amartizatsiya keyingi oyning 1chislosidan hisoblanadi. Agar AV konservatsiya yoki rezervda tursa amortizatsiya hisoblanmaydi.

«1С:Предприятие» dasturida quyidagi amortizatsiya hisobi usullardan birini tanlashga imkon beradi.

- Линейный способ (chiziqli usul);
- Способ уменьшаемого остатка стоимости OC (AV narxi qoldigʻi kamayish usuli boʻyicha);
- По сумме чисел лет срока полезного использования (foydali ishlatilish vaqti yillar soni yigʻindisi (summasi) boʻyicha);
- Пропорционально объёму продукции (rabot) (Mahsulot (xizmatlar) hajmiga proporsionl ravishda).

AV ni hisobdan chiqarishda agar u sotilsa yoki boshqa tashkilotga berilgan holda quyidagi buyruq orqali amalga oshiriladi. *Бухгалтерия* \rightarrow *Учет* $OC \rightarrow \Pi epedava OC$. AV ni hisobdan chiqarish (likvidatsiya) quyidagi hollarda ishlatiladi:

- Eskirish orqali likvidatsiya.
- Tabiiy ofatlar paytida yoʻq boʻlish.
- Inventarizatsiya paytida yetishmaslik.
- Ishlatilish vaqti tugashi bilan.

AV ni sotish uchun *Бухгалтерия* \rightarrow *Учет* $OC \rightarrow \Pi epedava$ *OC* menyu buyrugʻidan foydalaniladi. Bunda sotib oluvchi tanlanadi va qoʻshimcha qiymat soligʻi, soliq siyosati koʻrsatiladi. Bitta hujjat bilan bir necha inventar obyektlarni hisobdan chiqarish mumkin. AV obyektini tanlaganda uning dastlabki narxi va yigʻilgan eskirish summasi chiqariladi. Hujjatda sotilayotgan AV narxi koʻrsatiladi, sotilish va soliq summasi avtomatik hisoblanadi.

Agar AV hisobdan chiqarilayotgan boʻlsa, uning tiklangan va dastlabki narxi orasidagi farqi hisoblanadi. Musbat farq soliqni hisoblash paytida soliqqa tortiladigan bazaga kiritiladi.

AV ni hisobdan chiqarish natijasida AVni hisobdan chiqarish akti tuziladi va uning kartochkasi Снятые с учёта ОС guruhiga oʻtkaziladi.

5-misol. «1С:Предприятие» dasturida asosiy vositalar hisobi.

Asosiy vositalar (AV) ni rasmiylashtiring.

- AV bo'yicha boshlang'ich qoldiqni kiriting.
- AV ni hisobga qo'ying:
- Yangi AV ni ishlatishga kiriting.
- AV ning oylik eskirishini hisoblang;
- Oldin ishlatilgan AV ni realizatsiya qiling.

| Nomlanishi | Kiritish sanasi | Boshlang'ich narxi | Me'yor % |
|----------------|-----------------|--------------------|----------|
| Ofis binosi | 01.01.1999 | 1250000 | 102 |
| AS komp'yuteri | 01.01.1999 | 24000 | 12,5 |

Misolni bajarish ketma-ketligi:

1. Predprivative rejimida «1С:Предприятие» dasturini ishga tushiring.

2. «Общий» - tizimiga kirish uchun roʻyxatdan oʻting.

3. AV boʻyicha qoldiqni kiritish uchun «Регламент — Ввод начальных остатков — Ввод начального сальдо по OC» menyu buyrugʻini bajaring:

firmani tanlang;

«Собственные ОС» ustunining 01.1 schyotlarini koʻrsating;

- AV qoldiqlarini kiritish sanasini koʻrsating;

- AV inventar obyektlari uchun yangi korxonalarni shakllantiring; eskirishlar schyoti -26, eskirishlar stat'yasi - «Износ OC» ni koʻrsating.

- kelib tushish manbai - kapital qoʻyilmalar;

- qoʻllanilishi - ishlatilishda;

- qarashliligi buxgalteriya;
- joylanishi buxgalteriya;

- eskirishni qoʻshib hisoblash belgisi.

4. Hujjatni oʻtkazing va xotiraga oling.

5. «Бухгалтерия $\rightarrow Журнал операций»$ menyu buyrugʻi yordamida buxgalterlik oʻtkazma tarkibini koʻrib chiqing.

6. Yangi AV ning kelib tushishini rasmiylashtiring. «*Бухгалтерия* \rightarrow *Учет* $OC \rightarrow Поступление OC» menyu buyrugʻini$ bajaring. Qoʻshimcha qiymat soligʻi AV ning boshlangʻich narxiga kirmaydi.

7. AV ni qabul qilish aktlarini bosmaga chiqaring. Hujjatni xotiraga oling.

8. «Бухгалтерия \rightarrow Журнал операций» menyu buyrugʻi yordamida buxgalteriya oʻtkazmalarining tarkibini koʻrib chiqing.

| Nomi | Qism boʻlim | Joylanisbi | Ishlatish schyoti | Narxi | Qayta baholash |
|--------------------------|---------------------|---------------------|----------------------|---------|-------------------|
| Firma binosi | 1- firma | 1- firma | 25 | 2500000 | R2 |
| Pentium IV kompyuteri | Xodimlar boʻlimi | Xodimlar boʻlimi | 26 | 24000 | M-11 |

9. Kelib tushgan AV ning ishga tushirilishini rasmiylashtiring. «*Бухгалтерия* \rightarrow *Учет* $OC \rightarrow B$ OC» buyrugʻini bajaring. Kelib tushish manbai - Kapital qoʻyilmalar, kapital qoʻyilmalar turi - AV alohida obyektlarini xarid qilish.

10. AV ning ishga tushirilishi haqidagi aktni bosmaga chiqaring.

11. «Бухгалтерия→Журнал операций» menyu buyrugʻi yordamida buxgalterlik oʻtkazmalarning tarkibini koʻrib chiqing.

12. AV bo'yicha hisobotlarni rasmiylashtiring. «Отчеты \rightarrow По OC» menyu buyrug'ini bajaring.

• AV roʻyxati;

• AV ni qoʻllash;

• AV guruhlari boʻyicha hisobotlar.

13. AV obektlari uchun amortizatsiyani ustiga qoʻyib hisoblash. «*Peznamenm* \rightarrow *Бухгалтерия* \rightarrow *Начисление амортизации OC*» menyu buyrugʻini bajaring. Firma tanlang.

14. Amortizatsiya hisobini mos keluvchi hisob davrlari uchun bajaring.

15. «Бухгалтерия \rightarrow Журнал операций» menyu buyrugʻi yordamida buxgalterlik oʻtkazmalar tarkibini koʻrib chiqing.

16. AV boʻyicha amortizatsiyaning hisoblashlar haqida koʻrsatilgan davr uchun hisobotlar rasmiylashtiring. «*Omvemu* \rightarrow *IIo OC*» menyu buyrugʻini bajaring.

- Amortizatsiya vedomosti;

- Amortizatsiya jurnali.

17. AV ni sotishni rasmiylashtiring. «Бухгалтерия \rightarrow Учет OC \rightarrow Передача OC»»Вихдаlteriya \rightarrow Uchet OS \rightarrow Peredacha OS» menyu buyrugʻini bajaring, AS kompyuterini tanlang, sotib oluvchi - №2 Magazin, chiqib ketish sababi - sotuv. Sotilish narxi - 270000 soʻm, QQ ni qoʻshganda 20 % stavka boʻyicha.

18. AV ning chiqib ketishi haqida aktni bosmaga chiqaring. Hujjatni oʻtkazing va xotiraga oling.

19. AV ni sotishni rasmiylashtiring menyu buyrugʻini bajaring, AS kompyuterim tanlang, sotib oluvchi — N $^{\circ}2$ Magazin, chiqib ketish sababi — sotuv. Sotilish narxi — 270000 soʻm, QQ ni qoʻshganda 20 % stavka boʻyicha.

20. AV ning chiqib ketishi haqida aktni bosmaga chiqaring. Hujjatni oʻtkazing va xotiraga oling.

21. «Бухгалтерия →Журнал операций» menyu buyrugʻi yordamida buxgalterlik oʻtkazmalar tarkibini koʻrib chiqing.

22. Toʻlov talabnomasini tayyorlang. «Бухгалтерия → Банк → Платежное требование» menyu buyrugʻini bajaring, toʻlovchi - №2 Magazin, narxi - sotilgan AS kompyuteri uchun 20 % stavka boʻyicha QQS ni qoʻshganda 27000 soʻm.

23. Hisob raqamiga tushum pullar hisobiga ishlov bering. «Бухгалтерия \rightarrow Банк \rightarrow Выписка» menyu buyrugʻini bajaring, toʻlovchi - №2 Magazin, miqdori - 27000 soʻm, hujjatga joʻnatma - «Платежное требование. Hujjatni xotiraga oling. 24. AV ga schyot faktura rasmiylashtiring. «Бухгалтерия \rightarrow Журнал операций» menyu buyrugʻini bajaring. AV lar hujjatini tanlang. «Действия \rightarrow Ввести основания» menyu buyrugʻi yordamida «Berilgan schyot - faktura» hujjatini yarating.

10.8. «1С: Предприятие» dasturida buxgalteriya hisobi holatining tahlili

Buxgalteriya hisobining holatini tahlil qilish tayyorlangan turli shakldagi buxgalteriya hisobotlaridan foydalanish orqali amalga oshiriladi. Buxgalteriya hisobotlarini tashkil qilishdan oldin koʻrsatilgan hisob davri (kvartal) uchun natijalari qayta hisoblanadi. Buni amalga oshirish uchun quyidagi Регламент \rightarrow Управление бухгалтерскими итогами \rightarrow Полный пересчет итогов menyu buyrugʻidan foydalaniladi.

Agarda hisob bir necha firma bo'yicha olib borilsa, **Omvembi** \rightarrow **Bыбор разделителя** menyu buyruqlari bo'yicha oldindan bo'lib chiqish mumkin. Bunda aynan bir firma hisoboti yoki barcha firma bo'yicha hisobot kelib chiqadi. **Omvëmbi** (hisobotlar) menyu buyrug'i tanlash uchun hisobotlar shaklini chiqaradi. Ko'pchilik hisobot shakllari quyidagicha bir biri bilan bog'liq: bir shakl ma'lumotlarining yig'ilishi boshqa shaklda aniqlashtiriladi, bunda bir hisobotdan boshqasiga o'tish instrumentlar paneli orqali amalga oshiriladi. Shunday qilib, ochiq turgan hisobot shakli bilan ishlash paytida hujjatlar jurnaliga o'tish, uni tahrirlash va hujjatni qaytadan hosil qilish mumkin. Hisobotdagi bu harakatlardan keyin jamilarni faollashtirish uchun **Обновить** (Yangilash) tugmasi bosiladi.

«1С: Предприятие» dasturi hisobotlarini printerga chiqarish, quyidagi formatlardan birida fayl sifatida xotiraga olinishi mumkin:

- elektron jadvaldagi .mxl kengaytmali fayl (bu format Microcoft Excelda qabul qilinadi);
- Microcoft Excel elektron jadvalidagi.xls kengaytmali fayl;
- .txt formatidagi matnli fayl;
- Internetda chop etish uchun .html formatidagi sahifa.

Aylanma - saldolik qaydnoma(Оборотно-сальдовая ведомость)

Aylanma — saldolik qaydnoma (Оборотно — сальдовая ведомость) — joriy hisob davrini tahlil qilish uchun keng tarqalgan yigʻma roʻyxat (registr)dan iborat. Qaydnoma hisob davri ichidagi interval uchun olingan boʻlishi mumkin, shuningdek ixtiyoriy oʻtgan davr uchun ham qaydnoma turli darajadagi toʻla toʻkis axborotga ega boʻlib, ular yopiq, yoyiq koʻrinishda, subschyotlar chiqarilgan, valyutalardan foydalanilganligi va hokazolardir.

Qaydnomani koʻzdan kechirish paytida tanlangan schyot uchun hisobot koʻrinishidagi batafsil quyidagi ma'lumotlarni olish mumkin:

- Карточка счета (Schyot kartochkasi).
- Ведомость по субконто (Subkonto qaydnomasi).
- Анализ счета (Schyot tahlili).
- Отчет по проводкам (O'tkazmalar bo'yicha hisobot).
- Обороты счет (Schyot aylanmasi) (Главная книга).
- «Schyot bo'yicha jurnal order (yoki qaydnoma).

Schyotdagi aylanma qoldiq vedomosti

Bu hisobot Aylanma - saldolik qaydnoma ning keyingi davomidan iborat bo'lib, tanlangan schyot subschyot, subkonto uchun ko'rsatilgan vaqt oralig'i uchun batafsil axborotni chiqarib berishni ta'minlaydi. Agar schyotning bir necha subkontolari mavjud bo'lsa, jamilarni tashkil qilish uchun amal qilish ketma-ketligini o'zgartirish mumkin.

Misol, 20- «Asosiy vositalar» schyoti Faoliyat turi; Xarajatlar statyalari kabi subkontoga ega. Har bir statyalar va barcha faoliyat turlari boʻyicha jamilarini hosil qilish uchun birinchi navbatda «Статьи затрат» subkontosini, ikkinchidan «Виды деятельности» ni koʻrsatish kerak.

Xarajatlar statyalarini ochmasdan turib, faoliyat turi boʻyicha jamilarni olish uchun Subkontolar statyalarini ishlatmasa ham boʻladi. Faoliyat turi boʻyicha xarajatlar tuzilmasini hosil qilish uchun subkontoning odatdagi ketma-ketligi ishlatiladi. Agar subkonto iyerarxik tuzilmaga ega boʻlsa, u holda «*Ipynnы*» (Guruhlar) ga bayroqchani oʻrnatish guruhlar boʻyicha jamilarning qoʻshimcha darajasini hosil qilishga imkon beradi. Hisobotni tashkil qilishda har bir subkonto uchun axborotni batafsillash usulini koʻrsatish kerak:

- *Paseopaчusamь* (Yoymoq) subkontoning barcha qiymatlarini chiqaradi.
- **Отбирать** (qaytarib olmoq) subkontoning aniq qiymati uchun.

Не учитывать (hisobga olmaslik).

Tanlangan qator uchun hisobotni koʻzdan kechirish paytida axborotni aniqlashtirish mumkin. Axborotning aniqlik darajasi kursorni oʻrnatgan joyi orqali aniqlanadi.

Shaxmatka va jurnal - order (qaydnoma)

Shaxmatka hisoboti korrespondensiyalanadigan schyot, subschyotlar bo'yicha jami debetlanadigan va kreditlanadigan aylanmalarni tanlangan vaqt oralig'i uchun chiqaradi. Axborotning batafsillik darajasi faqat schyot va subschyotga bayroqchani qo'yish orqali aniqlanadi. Har bir Shaxmatka aylanmasi uchun o'tkazmalar jurnali hisobotiga o'tish yo'li bilan o'tkazmalarni batafsil tekshirish mumkin. Ko'rsatilgan hisob davri uchun debet va kredit bo'yicha dastlabki schyot va subschyotlari ko'rsatilgan o'tkazmalar chiqadi.

Журнал – ордер (qaydnoma) hisoboti tanlangan schyot va schyotlar uchun koʻrsatilgan vaqt oraligʻi uchun turli yigʻmalardan tashkil topgan. Chiqariladigan axborot tarkibi ixtiyoriy ravishda beriladi:

- boshlang'ich qoldiq (faqat debet, faqat kredit bo'yicha, bir vaqtning o'zida debet va kredit bo'yicha);
- oxirgi qoldiq (faqat debet, faqat kredit boʻyicha, bir vaqtning oʻzida debet va kredit boʻyicha);
- schyotlar aylanmasi(faqat debet, faqat kredit boʻyicha, bir vaqtning oʻzida debet va kredit boʻyicha);
- Davr bo'yicha aylanmalar (faqat debet, faqat kredit bo'yicha, bir vaqtning o'zida debet va kredit bo'yicha);

hisobot ma'lumotlarining batafsillik darajasi:

• *проводка* (o'tkazma) – eng batafsil axborotdan iborat bo'lib, bunda o'tkazmaning hujjat raqami va sanasi,

schyotlar korrespondensiyasi, oʻtkazmalar yigʻindisi chiqariladi;

- onepaqua hujjat darajasidagi agregirlangan axborot;
- *dama* (sana) korrespondensiyalanadigan schyotlar sanasi uchun Jurnal order schyotining jami aylanmalari;
- неделя (hafta) 5 kun mobaynidagi yigʻilgan ma'lumot;
- *dekada* (dekada) 10 kun mobaynidagi yigʻilgan ma'lumot;
- месяц (oy) bir oy mobaynidagi yigʻilgan ma'lumot;
- квартал (kvartal) kvartal mobaynidagi yigʻilgan ma'lumot;

Jamilarni batafsil tahlil qilish uchun kursorning dastlabki holatini hisobga olgan holda shakllanadigan boshqa hisobot oʻtkazmalar jurnali (Журнал проводок)ni tanlash mumkin.

Buxgalteriya schyotlari va subkonto tahlili

Buxgalteriya schyotlarini tahlil qilish quyidagi hisobotlar yordamida bajariladi:

- Карточка счета (Schyot kartochkasi) operatsiyalar xronologik tartibda chiqarilib, bunda tanlangan schyot, buxgalteriya oʻtkazmalari roʻyxati, schyotlar boʻyicha joriy qoldiq hisoblanadi. Aniqlashtirish uchun operatsiyalar jurnaliga oʻtiladi.
- Анализ счета (Schyot tahlili) har bir sana uchun tanlangan schyot boʻyicha koʻrsatilgan vaqt oraligʻidagi korrespondensiyalanadigan schyotlar jami debet va kredit aylanmalari chiqariladi. Aniqlashtirish paytida tanlangan sana uchun korrespondensiyalanadigan schyotlar chiqariladigan oʻtkazmalar jurnali(Журнал проводок) hisobotiga oʻtiladi.
- Ananus cuema no cyбконто (Subkonto boʻyicha schyot tahlili) subkonto boʻyicha koʻrsatilgan vaqt oraligʻi uchun tanlangan schyot va subschyot boʻyicha jarni ma'lumotlar chiqariladi. (Barchasi yoki tanlangan boʻyicha yigʻilgan yoki yoyilgan koʻrinishda). Aniqlashtirish paytida schyotlar subkontosi uchun oʻtkazmalarni chiqaruvchi (Schyotlar kartochkasi) hisobotiga oʻtiladi.

Subkonto tahlili hisobotlar guruhi analitik hisobining subkonto-schyotlari boʻyicha turli xildagi axborotlarni chiqarishni ta'minlaydi:

- Карточка субконто (Subkonto kartochkasi) koʻrsatilgan vaqt oraligʻi uchun alohida olingan yoki subkontolar gurugʻi uchun xronologik ketma-ketlikda operatsiyalar chiqariladi. Aniqlashtirish paytida operatsiyalar jurnali (Журнал операций) hisobotiga oʻtiladi.
- Анализ субконто (Subkonto tahlili) koʻrsatilgan vaqt oraligʻidagi tanlangan subkonto uchun schyotlar boʻyicha aylanmalar subkontolar harakatda boʻlgan operatsiyalar asosida chiqariladi. Aniqlashtirish paytida Schyotlar kartochkasi (Карточка счета) hisobotiga oʻtiladi.
- Обороты между субконто (Subkonto oraligʻidagi aylanmalar) — koʻrsatilgan vaqt oraligʻi uchun tanlangan subkonto aylanmalari boʻyicha yigʻma jamilar.

Subkonto ikki guruhga boʻlinadi: Asosiy (Bosh) va asosiy bilan korrespondensiyalanadigan. Har bir guruhda subkonto turi tanlanadi. Har bir subkonto uchun axborotni aniqlashtirish usuli: Yoyish (Разворачивать) — subkontoning barcha qiymatlarini chiqarish; Ajratmoq (Отбирать) — subkontoning aniq qiymati uchun(subkonto nomi hisobot nomiga olib chiqiladi); Hisobga olmaslik (*He учитывать*) (jamini aniqlashtirmaslik). Aniqlashtirish paytida korrespondensiyalanadigan schyotlar uchun Oʻtkazmalar jurnaliga (*Журнал проводок*) hisobotiga oʻtiladi.

Yigʻma provodkalar va oʻtkazmalar boʻyicha hisobot

Yigʻma provodkalar hisoboti aniq bir vaqt oraligʻi uchun korrespondensiyalanadigan har bir juft schyotlar boʻyicha yigʻma oʻtkazmalarni tashkil qiladi. Aniqlashtirish paytida korrespondensiyalanadigan schyotlar Oʻtkazmalar jurnali (Журнал прооводок) hisobotiga oʻtiladi.

O'tkazmalar bo'yicha hisobot o'zida, aniq bir vaqt oralig'ida o'tkazmalar jurnalidan shart bo'yicha tanlab olishni aks ettiradi. O'tkazmalarni hisobotga qo'shish filtr bilan chegaralangan bo'lib, ular schyotlar korrespondensiyasi, nuqta-vergul orqali ajratiluvchi belgili qator ko'rinishida beriladi. Misol:

- 50 50-schyot bo'yicha barcha o'tkazmalar;
- 50,* -50-schyot debetlariga barcha o'tkazmalar;
- *,51 51-schyot kreditidan barcha o'tkazmalar;
- 50,51 51-schyot kreditidan 50 schyot debetiga barcha o'tkazmalar;
- 51,51 51 yoki 52 schyotlar bilan barcha o'tkazmalar;
- nomi_subkonto subkonto nomida koʻrsatilgan soʻzdan iborat barcha oʻtkazmalar.

Filtrni xotiraga olish uchun roʻyxatdagi xotiraga olish (Запомнить) tugmasini bosish kerak.

Maxsus hisobotlar

Maxsus hisobotlarga birinchi navbatda firmaning savdo faoliyati boʻyicha boshqaruv va moliyaviy hisobotlari kiradi. Ular orasidagi farq boshqaruv hisobiga xos xususiyat birinchi navbatda muhim boʻlgan registrlarni olib borishga asoslangan miqdoriy hisob. Savdo operatsiyalari uchun buxgalteriya oʻtkazmalarini shakllantirish hisob davri oxirida bajariladi.

Boshqaruv hisobotlarining asosiy turlari quyidagilardir:

- Ombordagi tovar qoldigʻi har bir ombor boʻyicha ombordagi zaxira roʻyxatining natural va baholangan qiymatlari(натуральном и стоимостном выражении) roʻyxati chiqariladi.
- Oʻzaro hisob (Взаиморасчеты) kontragentlar turi yoki alohida kontragentlar boʻyicha boshlangʻich qoldiq, kontragent yoki firmaning joriy qarzlari, qarzlarning oshishi yoki kamayishi toʻgʻrisidagi axborotlarni chiqaradi.
- **Peanusauus** (Realizatsiya) realizatsiyaga olingan va berilgan tovarlar harakati.
- **Партии товаров** (Tovarlar partiyasi) aniq bir davr uchun berilgan valyutada koʻrsatilgan tovarlar partiyasi uchun boshlangʻich va oxirgi qoldiqlar, kirim, chiqim, aylanma va daromadlarning absolyut va foizdagi ifodalari toʻgʻrisida.
- Управленческий отчет по кассе (Kassa boʻyicha boshqaruv hisoboti) kassadagi barcha naqd pul-

lar qoldiqlarining yoki faqat tanlangan valuta boʻyicha qoldiq. Maxsus hisobotga shuningdek, ish haqi boʻyicha hisobot, asosiy vositalar boʻyicha hisobot, moddiy- ishlab chiqarish zaxiralari inventarizatsiyasi hisobotlari ham kiradi.

«1С: Предприятие» dasturining tashqi hisoboti

Tashqi hisobot shaklini tayyorlash texnologiyasi buxgalteriya hisobi holatining taxminiy baholaydi. Baholash natijasida buxgalteriya hisobidagi xatolar aniqlanib yoʻllanmalar beriladi.

Hisob berish shakli ularni tashkil qilish ketma-ketligidan 4 guruhga bo'linadi.

- 1. Mehnatga haq toʻlash boʻyicha hisobot:
- Nafaqa fondiga hisob-kitob qaydnomasi.
- Tibbiyot sugʻurta fondiga hisob-kitob qaydnomasi.
- Bandlik fondiga hisob-kitob qaydnomasi
- Ta'lim muassasalari ehtiyojiga yig'ish.
- 2. Soliq hisoboti:
- Sotishdan soliq.
- Qoʻshilgan qiymat soligʻi.
- Aksiz boʻyicha hisob kitob.
- Transport yoʻlidan foydalanganlik uchun soliq.

Ishlab chiqarish xarajatlari va aylanmaga qarashli boshqa soliqlar.

- Mol mulk soligʻi.
- Uy-joy fondi obyektlarini saqlashga soliq.
- Moliyaviy natijaga qarashli boshqa soliqlar (misol, reklama uchun soliq).
- Foydadan olingan soliq.
- 3. Buxgalteriya hisoboti namunaviy shakllari:
- Buxgalteriya balansi (1-shakl).
- Foyda va zarar haqida hisobot (2-shakl).
- Kapital harakati boʻyicha hisobot(3-shakl).
- Pul vositalari harakati boʻyicha (4-shakl).
- Buxgalteriya balansiga ilova(5-forma).
- Vositalarning maqsadli ishlatilishi toʻgʻrisida(6-shakl).
- Sof aktivlar hisob-kitobi.

4. Korxona statistik hisoboti namunaviy shakli:

- Pl shakl korxona faoliyati umumiy iqtisodiy koʻrsatkichlari.
- P2 shakl investitsiyalar haqida ma'lumot.
- P3 shakl hisob-kitob va moliyaviy holat koʻrsatkichlari.
- P4 shakl ishchilar soni , ish haqi va ishchilar harakati toʻgʻrisida ma'lumot.
- PM shakl kichik korxona faoliyati asosiy koʻrsatkichlari haqida ma'lumot.

«1С: Предприятие» hisob davrini yopish

Hisob davrini yopish, oyning oxirida barcha boshlang'ich hisob hujjatlarini kirgizib, oylik maoshni, amortizatsiyani hisoblab, hisobot shaklini tashkil qilgandan keyin, o'tkaziladi. Hisob davrini yopish oldidan barcha jamilarni **Регламент** \rightarrow **Управление** бухгалтерскими итогами buyrug'i yordamida qayta hisoblash kerak.

Hisob davrini yopish aniq harakatlar bajarilish reglamentiga rioya qilishni talab qiladi. Hujjatlarni qayta ishlash tartibi gurugʻini bajarish uchun hujjatlarning quyidagi zarur ketma-ketligini ta'minlash kerak:

1. Qayta ishlashda ishtirok etayotgan hujjatlarga filtrlash shartini berish:

- Qayta ishlanayotgan hujjat uchun davr vaqtini tanlash;
- Qayta ishlash uchun barcha yoki alohida turdagi hujjatlarni ko'rsatish;
- Firmani tanlash yoki barcha firma hujjatlarini qayta ishlash;
- Hujjatlar bilan bogʻliq kontragentni tanlash;
- 2. Hujjatlar ustida bajariladigan amallarni tanlash:
- Xronologik ketma-ketlikda hujjatlarni qaytadan koʻzdan kechirish;
- Hujjatlar o'tkazmasini to'xtatish (Выключить проводки документов) (lekin ularni hujjatlarda qoldirish);
- Avval to'xtatilgan hujjatlar o'tkazmasini ishga tushirish;
- Tanlab olingan barcha hujjatlarni o'chirish uchun belgilash;
- Tanlab olingan hujjatlar guruhidan oʻchirish uchun belgini olib tashlash;
- Tanlangan hujjatlarni oʻtkazmaydigan qilib qoʻyish (не проведенными) (ular hisob-kitob operatsiyalari xronologiyasida qatnashmaydi).

3. Qayta ishlash barchasiga taalluqli boʻlgan hujjatlar toʻplamini koʻrsatish:

- Barcha hujjatlar filtratsiya shartiga boʻysinadi;
- Faqat oʻtkazilgan hujjatlar;
- Faqat o'tkazilmagan hujjatlar;
- Faqat o'chirish uchun belgilanganlar;
- Faqat o'chirish uchun belgilanmaganlar.

4. qayta ishlash jarayonini ishga tushirish uchun **Выполнить** (Bajarish) tugmasini bosish. **Сформировать** (Tuzish) reestri tugmasi qayta ishlashdan oʻtgan hujjatlar roʻyxatini yaratadi.

Ish haqi boʻyicha hisob davrini yopish uchun **Регламент** \rightarrow **Зарплата** \rightarrow **Закрыть период расчет зарплаты** menyu buyrugʻi yordamida joriy hisob davri kun oxirida reglament(ish tartibi) ishlari bajariladi.

Muloqot oynasida ish haqi qismida hisob-kitob davri yopilish sharti beriladi:

- hisob-kitob jurnalini tekshirish joriy hisob davri hisobkitob jurnali qatori uchun hisob-kitobni qayta bajarish, ularni hisoblangan natijalar bilan taqqoslash.
- hisoblab ustiga qoʻshish va ushlab qolish (Начисления и удержания) — schyotlar boʻyicha koʻrsatilgan tahsimlash usuliga muvofiq ish haqi boʻyicha hisoblab ustiga qoʻshish va ushlab qolish boʻyicha oʻtkazmalar generatsiyasi.

 $Omчеты \rightarrow \Pi o$ зарплате menyu buyrugʻi yordamida joriy hisob davri uchu nish haqi boʻyicha hisobotlar yaratiladi.

Бухгалтерия \rightarrow Банк \rightarrow Платежное поручение menyu buyrugʻi yordamida toʻlov hujjatini rasmiylashtirish uchun muloqot oynasini chaqiradi. Firma tanlanib, toʻlov topshirigʻining raqami va sanasi koʻrsatiladi. Налоги с ФОТ (ISH gaqi fondidan soliq) ma'lumotnomasida soliq turi va soliq oluvchilar to'ldirilgan bo'lishi kerak. *Hanoru* (Soliqlar) tugmasi tanlash uchun ish haqi fondidan soliqlar ro'yxatini chiqaradi.

Ish haqi boʻyicha hisob davri oxirida **Регламент** \rightarrow **Зарплата** \rightarrow **Сменить период зарплаты** menyu buyrugʻi yordamida navbatdagi hisob davrini koʻrsatish kerak.

Barcha zarur hisobotlar tayyorlangandan keyin quyidagi menyu buyrugʻlari bajariladi:

- Регламент → Управление оперативными итогами buyrugʻi navbatdagi oy boshini oʻrnatishni koʻrsatadi;
- Регламент → Управление бухгалтерскими итогами buyrugʻi yangi kvartal boshini oʻrnatish paytida qoʻllaniladi.

Savol va topshiriqlar

1. «1C: Предприятие» dasturigacha tuzilgan dasturlardan qaysi birini bilasiz? Dastur mahsulotining qaysi konfiguratsiyalarini bilasiz?

2. «1C: Предприятие» ning asosiy rejimlari: vazifalarini ayting.

3. «1C: Предприятие» ning boshqaruv va moliyaviy hisoblarining qanday xususiyatlari mavjud?

4. Boshqaruv hisobi qanaqangi registrlarni ishlatadi?

5. Бухгалтерия + Торговля + Склад + Зарплата + Кадры namunaviy konfiguratsiyasining asosiy obyektlari turlarini ayting.

6. Aniq buxgalteriya kompyuter tizimini oʻrnatishda namunaviy konfiguratsiya qanday sozlanadi?

7. **«IC: Предприятие»** - predpriyatie rejimida bajariladigan asosiy ishlarni ayting.

8. Namunaviy xoʻjalik operatsiyasi nima? Ularni tashkil qilish tartibi qanaqa?

9. «1C: Предприятие» da avtomatlashgan buxgalteriya va boshqaruv hisobi qanday boshlanadi?

10. Oʻzgarmaslar, umumtizimli ma'lumotnomalar, hisob siyosati elementlarini sozlash, kirish balansi va boshlanq'ich qoldiqlar qanday tartibda toʻldiriladi?

11. **«1C: Предприятие»** da mehnatga haq toʻlashning qanday usul va tizimlari qoʻllaniladi?

12. Ish haqini hisoblashda xatolarni toʻgʻrilash qanday amalga oshiriladi? 13. Asosiy vositalar harakatini hisobga olishda qoʻllaniladigan asosiy ma'lumotnomalarni ayting. **«1C: Предприятие»** da AV amortizatsiyasi qanday usullar bilan hisoblanadi?

14. «1С: Предприятие» da qanday tashqi buxgalteriya va statistika hisobotlari yaratiladi?

15. Hisob davrini yopish qanday amalga oshiriladi?

XI BOB KOMPYUTER TARMOQLARI

11.1. Internet haqida boshlangʻich ma'lumotlar

Internet — bu yagona standart asosida faoliyat koʻrsatuvchi jahon global kompyuter tarmogʻidir. Uning nomi «tarmoqlararo» degan ma'noni anglatadi. U mahalliy (lokal) kompyuter tarmoq-larni birlashtiruvchi tarmoq boʻlib, oʻzining alohida axborot may-doniga ega boʻlgan virtual toʻplamdan tashkil topadi.

Internet tarmoqqa kiruvchi barcha kompyuterlarning oʻzaro ma'lumotlar almashinish imkoniyatini yaratib beradi. Internetning har bir mijozi oʻzining kompyuteri orqali boshqa shahar yoki mamlakatga axborot uzatishi yoki u yerdan axborot olishi mumkin.



11.1-rasm. Internet tarmog'i.

11.1-rasmda Internet va unga bogʻlanishning umumiy shakli keltirilgan. Unga asosan Internetga bogʻlanish va undan foydalanishning asosiy texnik vositasini shaxsiy kompyuterlar tashkil mikrofon, videokamera, ovoz kuchaytirgich (audiokolonka) va boshqa qo'shimcha qurilmalar ulanishi mumkin. Internet xizmati **Internet provayderlari** yordamida aloqa kanallari orqali amalga oshiriladi. Aloqa kanallari sifatida telefon tarmog'i, kabelli kanallar, radio va kosmos aloqa tizimlaridan foydalanish mumkin.



11.2-rasm. Internet tarmog'ining tuzilish sxemasi.

11.2-rasmda Internet tarmogʻining tuzilish sxemasi keltirilgan. Uning asosida yuqori tezlikka ega boʻlgan superkompyuterlar oʻzaro bogʻlanishi mumkin. Keyin esa doimiy aloqa kanallari orqali ma'lumotlar provayderlarga soʻngra oddiy foydalanuvchilarga uzatiladi.

Internet TCP/IP (Transmissions Control Protocol/Internet Protocol) asosida ishlaydi. *Protokol* deb, Internetdagi ma'lumotlarning formati, ma'lumot uzatishning o'zaro kelishilgan qoidalari va tarmoqdagi abonentlar o'rtasidagi ma'lumot almashinish usullari to'plami aytiladi.

Internetning asosiy xizmatlari:

- WWW (World Wide Web yoki Butun jahon elektron tarmog'i) Internetning gipertekst ma'lumot qidiruv tizimi;
- *E-mail* elektron pochta;

- *Telnet* Server va mijoz oʻrtasidagi aloqani boshqarish protokol va dasturlari;
- *FTP* fayllarni uzatish protokol va dasturlari.

WWW ma'lumotlari WWW-server deb nomlanuvchi alohida kompyuterlarda joylashadi va ular alohida tashkilotlar yoki xususiy shaxslarga tegishli bo'ladi. Gipermatndagi murojaatlar orqali foydalanuvchi bir hujjatdan ikkinchi hujjatga yoki veb-sahifaga tez va oson o'tishi mumkin.

WWWning asosida HTTP (HyperText Transfer Protocol) gipermatnli ma'lumotlarni uzatish protokoli yotadi.

11.2. Brauzer – maxsus internet dasturlari

Ma'lumki, hozirgi kunga kelib WWW xizmati juda ham takomillashib, mukammal ma'lumotlar manbaiyga aylanib bormoqda. Internet yordamida istalgan sohada, istalgan mavzuda va istalgan vaqtda ma'lumotlarni qidirib topish, ulardan foydalanish, zarur bo'lsa ulardan nusxalar olish mumkin. Internetning ushbu xizmat turidan foydalanish uchun avvalo mijoz kompyuterida xuddi shunday imkoniyatlarni yaratib beruvchi maxsus dastur bo'lishi zarur. Bunday dasturlar *brauzerlar* (browsers) deb ataladi. Masalan, Microsoft Internet Explorer, Netscape Navigator va hokazo.

11.3. MS Internet Explorer brauzerida ishlash

MS Internet Explorer dasturini ishga tushirish uchun, ekrandagi 🕢 belgisida «sichqoncha»ning chap tugmasini bosiladi. Ekranda dasturning quyidagi oynasi hosil boʻladi (11.3-rasm).

Oyna boshida menyu satri joylashgan. Menyu — bu dastur bajarishi mumkin bo'lgan amallar, ya'ni buyruqlar majmui. Dastur menyusi Файл (Fayl), Правка (Tahrirlash), Bud (Ko'rinish), Изображение (Tasvir), Сервис (Xizmat ko'rsatish), Справка (Ma'lumot) buyruqlaridan tashkil topgan. Ikkinchi satrda esa, vositalar paneli joylashgan. Internet bilan ishlaganda ko'proq vositalar panelidan foydalaniladi. Paneldagi tugmachalarning vazifalari quyidagicha:

Ekranga oynaning avvalgi koʻrinishini chiqaradi.

– Ekranga keyingi oynadagi ma'lumotni chiqaradi.

🔆 — Bajarilayotgan buyruq ishini toʻxtatadi.

Ekrandagi sahifani yangilaydi, ya'ni sahifani yangitdan chiqaradi.

- Internet ishga tushirilganda chiqqan sahifani ekranga qaytaradi (домашная страница).

Ma'lumotni topish xizmatini ishga tushiradi.

E — Koʻp ishlatiladigan sahifalar roʻyxatini beradi.



K — Kanallarni ekranga chiqaradi.

| Ant organise can therefore man | Google and the second of the second | an e |
|--|--|----------------|
| an a | | |
| | on and the second | |
| A Directory and a local | | B. Contraction |
| Instrumentiar s | งเกม | ڭ. |
| | Adres satri | |
| Menui salti | | |
| | | |
| | | |
| | Ma'iuno | ular darchasi |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| Xolat satri | | |
| | | |
| | | |
| | | 2 |
| | And States and | |

11.3-rasm. MS Internet Explorer dasturi oynasining koʻrinishi.

Keyingi satrda Adres (Manzil) maydoni joylashgan. Undan kevingi satrda ma'lumotlar ovnasi joylashgan. Eng quyi satr holat satri deb nomlanib, unda joriy amal haqidagi ma'lumot beriladi.

MS Internet Explorer dasturi ishini tugatish uchun dastur ovnasidagi *Закрыть* (Yopish) tugmasini bosish vetarli.

URL (Uniform Resource Locator) - Internetga murojaat qilishning eng oddiy va qulay usuli boʻlib, u manzilni ifodalaydi. URL ni batafsilroq tushuntirish uchun real misoldan foydalanamiz:

http://www.vahoo.com/index.html

Bunda

http – resursdan foydalanishda gipertekst (HyperText Transfer Protocol) protokoli ishlatilmoqda.

www.yahoo.com – ushbu ma'lumot joylashgan veb-sahifa nomi.

index.html – faylning kompyuterdagi toʻla nomi.

11.4. Internet sahifalari haqida

Oʻzbekistonda 1997-yildan boshlab Internet provayderlari xizmat koʻrsata boshladi. Hozirgi kunda Oʻzbekistonda juda koʻplab Internet provayderlar ishlamoqda. Ba'zi provayderlarning nomi va sahifa manzilini quyida keltiramiz:

| Internet provayder nomi | Internet sahifa manzili |
|-------------------------|-------------------------|
| UzPak | www.uzpak.uz |
| Sarkor-telekom | www.sarkor.uz |
| Uzbekistan Freenet | www.freenet.uz |
| Naytov | www.naytov.com |
| Uznet | www.uznet.uz |
| Buzton | www.buzton.com |
| BCC | www.bcc.com.uz |
| CCC (Nuron) | www.ccc.uz |
| DosTLink | www.dostlink.net |
| EastLink | www.eastlink.uz |
| Eurasia Netways (CCC) | www.eanetways.uz |
| Globalnet | www.glb.net |
| Ishonch | www.ishonch.uz |
| Simus | www.simus.uz |
| TV Inform | www.eanetways.com |
| PERDCA | www.silg.org |
| Gimli | www.gimli.com |

Internetda ishlash tezligi va sifati provayderga bogʻliq. Shuning uchun ham provayderlarni tanlashda quyidagilarni hisobga olish maqsadga muvofiq:

- Provayder qanday tarmoqdan foydalanadi.

Qaysi tarmoqlar bilan ma'lumot almashadi, tarmoqning ma'lumotni o'tkaza olish qobiliyati.

- Domen ochish imkoniyati.

- FTP imkoniyatining berilishi.

- Elektron pochta xizmati koʻrsatilishi.

- Aloqa tezligi va sifati, modemga telefon qila olish imkoniyati, provayder modemi turi (bir xil firma modemlari muntazam aloqani oʻrnatadi).

- Bogʻlanish va ma'lumotlarni uzatish tezligi.

- Texnik xizmat koʻrsatilishi.

- Qoʻshimcha xizmatlar roʻyxati va ularning bahosi.

11.5. Elektron pochta xizmati

Internet elektron pochta (e-mail) xizmatini ham koʻrsatadi. Elektron pochta nima? Elektron pochta maxsus dastur boʻlib, uning yordamida Siz dunyoning ixtiyoriy joyidagi elektron adresga xat, hujjat va umuman ixtiyoriy faylni joʻnatishingiz va qabul qilib olishingiz mumkin. Xat bir zumda manzilga yetib boradi. Lekin undan foydalanish uchun siz maxsus pochta tarmogʻi yoki Internet tarmogʻiga bogʻlangan boʻlishingiz va elektron adresga ega boʻlishingiz kerak. Elektron adresni provayder beradi. Shuningdek, Internetda bepul elektron pochta xizmatlari mavjud. Ular yordamida oʻzingizga elektron adres ochishingiz mumkin.

Bu – www.Hotmail.com, www.Yahoo.com, www.mail.ru, www. yandex.ru va hokazo. O'zbekistonda – www.esezam.com. Bu dasturlarga kirib anketa savollariga javob berib, o'zingizga elektron adres ochishingiz mumkin.

Elektron pochta yuborganda siz xuddi oddiy xatni yuborayotganday, uning kimga, qayerga joʻnatilayotganini va kimdanligini koʻrsatishingiz kerak. Siz xatni birdaniga bir necha adresga yuborishingiz ham mumkin. Elektron xatni yuborganingizdan soʻng u elektron pochta qutisiga tushadi, soʻng xat koʻrsatilgan manzilning pochta qutisiga yetkaziladi va undan xat egasi xatni oladi. Ya'ni har bir foydalanuvchi oʻzining pochta qutisiga ega. Umumiy pochta qutisidan xat shaxsiy qutichalarga muntazam ravishda joʻnatiladi.

Misol tariqasida quyidagi elektron adres tahlilini keltiramiz: yoshlarmarkazi@youthcenter.freenet.uz

yoshlar markazi — adres egasi ismi

| youthhcenter | – tashkilot nomi |
|--------------|--------------------|
| freenet | - Internet- provav |

Internet- provayder nomi

117

@ – elektron adresni belgilovchi maxsus belgi.

davlat

Eslatma! Elektron adres vozganda uni toʻliq va aniq vozing.

Elektron adreslar turlariga misol sifatida quyidagi adreslarni keltiramiz.

sobirion@mail.ru – shaxsiv elektron adres.

hasanov@vahoo.com - shaxsiy elektron adres,

Webmaster@youthhcenter.uz - Internet sahifa varatuvchisi elektron adresi.

sarcortelekom@sarkor.uz - Tashkilot elektron adresi,

ATkafedra@timi.uz - O'quv kafedra elektron adresi,

SXBI@timi.uz - Fakultet elektron adresi,

Botir-Olimov@timi.uz TIMI talabasi shaxsiv elektron adresi.

Elektron adres ochishni Internet qidiruv tizimlaridan biri asosida koʻrib chiqaylik. Buning uchun www.rambler.ru tizimini ishga tushiramiz, ekranda 4-rasmda ifodalangan koʻrinish paydo boʻladi.



11.4-rasm. Rambler tizimi bosh sahifasining koʻrinishi.

11.4-rasmda koʻrsatilgan oynada «*Ποлучить adpec*» (Yangi adres ochish) buyrugʻini tanlash orqali oʻzimiz uchun yangi elektron adres ochishni boshlaymiz. Ekranda yangi foydalanuvchini roʻyxatga olish sahifasi paydo boʻladi (11.5-rasm).

| Hambler novra: Personnause - Microsoft Internet Employee Pake Transal Bas Reference Cereics Creates | korer | | 2 2 |
|--|-----------------------------|--|--------------------|
| • 0 D (| 3 6 6 | ିଙ୍କ ଓ ହ | <u>}</u> |
| and 21 http://www.unities.org | | and the second sec | Pflemman Commun " |
| Joran / aquas | | | |
| Otores (and a mail | dean_?4 | | |
| to'dirish shart | | | |
| Радаят латроно | . | | |
| Sortes in Bayes | human | | |
| | | | - |
| Если Ны забудете зароль | | | |
| ©каретна ила онц-оз | E and Param? | | |
| ्रोपक स्टब्स् — एस्ट्रान्ट्रप्रस्थ की क्रम्प्राहरू | - Manager | | |
| | | | |
| E-Madigan (Pirts) (Energy | n Janbaro- Charliver nd | | |
| | • | | |
| | анысы Соптууры укужафы (| iyantayaxada ageri | |
| Torono | t Rational and the second | Treported De Cal | All had at 1000000 |
| Block C 2 (1 a (3 M 4) (3) | | mone P. Vilenemmad Pe | m 27100 1932 |
| | , , , , | 4 1 1 1 | |

11.5-rasm. Yangi foydalanuvchini ro'yxatga olish sahifasi.

Bunda yangi foydalanuvchi haqidagi quyidagi ma'lumotlar kiritiladi:

(eslatib o'tish joiz, 11.5-rasmda keltirilgan so'rovnoma blankasidagi oldiga «*» belgisi qo'yilgan so'rovlarga *javob berish shart*).

- Login (nick/e-mail) - yangi foydalanuvchining elektron pochta nomi. Bu yerda nom qo'yish uchun faqat lotin alifbosi harflaridan, raqamlardan hamda «-» (tire) belgisidan foydalanish mumkin. Faraz qilaylik, bu adres nomi Olimjon_74 bo'lsin.

— Ваш новый пароль — bu yerda pochtani ochishimiz uchun zarur boʻlgan va faqat bizgagina ma'lum boʻlishi kerak boʻlgan parolni kiritamiz. Iloji boricha parol esdan chiqmasligi uchun uni raqamlar bilan qoʻyishni maslahat beramiz. Masalan, 1215193354. — Проверить пароль — Parolni toʻgʻri yoki xato yozganligimizni tekshirish uchun yuqorida kiritilgan parolni qayta yozamiz. Shunda kompyuterda yozgan parolimizning toʻgʻriligi avtomatik ravishda tekshiriladi.

- Agar vaqt oʻtishi bilan parol esimizdan chiqib qolsa, eslash uchun tekshiruv savollari ham yozib qoʻyish foydadan holi emas. Masalan, buning uchun «Birinchi farzandingizning ismi?» degan savolni yozib javobiga farzandingizning ismini, yoki «Otangizning ismi?» degan savolga otangizning ismini yozib qoʻyishingiz mumkin. Bizning pochta adresimiz uchun «Katta farzandingizning ismi?» savolini yozib, «Otvet na sekretniy vopros» soʻroviga «Shaxnoza» deb javob yozib qoʻyaylik.

— Bizga yangi adres ochilganligi toʻgʻrisidagi xabarni joʻnatish lozim boʻlgan elektron pochta nomini kiritish soʻraladi. Masalan, bu «E-mail для связи с вами» soʻroviga adresning nomini sobir@ rambler.ru deb beraylik.

| And a second particular and the large second s | ම රු ල |
|--|----------------------------|
| press (42) http://www.dram.taker.tu-siner.tu-siner.tu-al | - Come |
| Для постнальновая забалого акроля Был ОБУАЛТЕЛНИО вузая: уленая Основ на сотромоща копрог. | a Carponanali orapor a |
| Мы рекоментрен чаканать экс тра этох | |
| Buin ingenetanin auf genetani | |
| Balline pre antibative ballet # ancientation | |
| Burs & annum Content | |
| Bers for C styrtich C surficier | |
| Bana soopert 23 | |
| . Чектоль пользования Катерантона (котудька донно 🧕 |] |
| * Обралов изки, Вы/Санее | <u>.</u> |
| Copepe gentrations Indexe | |
| Вив социнанай снорь | F |
| | Lite C by Manager |
| | P. Million Part 1 1972 Jan |

11.6-rasm. Yangi foydalanuvchini ro'yxatga olish sahifasining davomi.

— «Ваше реальное имя» soʻroviga haqiqiy ismimizni kiritamiz, masalan, Odiljon. — *«Ваша реальная фамилия»* soʻroviga haqiqiy familiyamizni, masalan, Ahmedovni kiritamiz.

- «Ваш пол» soʻroviga «мужской» belgisini tanlaymiz.

- «Bau sospacm» soʻroviga esa oʻzingizning yoshingizni yozasiz, masalan, 29.

- «Частота пользования Интернетом» - haftada necha marta Internetdan foydalanishingizni hisobga olib, zarur boʻlimni tanlang, masalan, «Каждый день в Интернете»

— «Образование» — ma'lumotingiz haqidagi so'rovga o'zingizga mos bo'limni tanlang, masalan, «высшее».

— «Сфера деятельности» soʻroviga ham oʻzingizga mos boʻlgan sohani tanlang, masalan, «наука».

— «Ваш социальный статус» dan esa zarur boʻlgan boʻlimni tanlang, masalan, «специалист».

Roʻyxatga olish jarayoni deyarli tugab qoldi. 11.7-rasmda keltirilgan shaklni toʻldirish qoldi xolos. Elektron adresni jismoniy shaxs sifatida ochyapsizmi yoki yuridik shaxs sifatidami? savoliga toʻgʻri javobni tanlab, sahifani yaratuvchilari tomonidan



11.7-rasm. Yangi foydalanuvchini roʻyxatga olish sahifasining oxirgi oynasi.

beriladigan raqamlarni koʻrsatilgan joyga toʻgʻri terilsa bas. Roʻyxatdan oʻtish jarayoni yakunlandi hisoblayvering. Buning uchun, «Зарегистрироваться» tugmasini bosing.

Birozdan soʻng, ekranda 11.6-rasmda keltirilgan, oʻzingiz tashkil qilgan elektron pochta birinchi marta ochiladi. Endi siz foydalanadigan asosiy oyna koʻrinishi (11.8-rasm) hisoblanadi. Avval keltirib oʻtgan rasmlarimiz esa faqatgina yangi foydalanuvchini roʻyxatga olish jarayonida keltiriladi. Ushbu rasmda keltirilgan oyna koʻrinishi va undan foydalanish qoidalari bilan tanishib chiqamiz.



11.8-rasm. Foydalanuvchi elektron pochtasining oyna koʻrinishi.

Ekranning chap yuqori qismida siz tashkil etgan elektron pochta nomi keltiriladi. Bizning masalamiz uchun uning nomi sobir@rambler.ru.

Elektron pochta qutisi quyidagi papkalardan iborat:

1. Bxodsuque – kelgan xatlarni ochish va oʻqish papkasi.

2. Черновики — vaqtincha yozib qoʻyilgan xatlar, turli xil ma'lumotlarni saqlash uchun tashkil etilgan papka.

3. Отправленные — joʻnatilgan xatlarning nusxasini saqlab turish uchun ajratilgan papka.

4. Удаленные — boshqa papkalardan olib tashlangan xatlar joylashadigan papka.

Xat yozish uchun «*Hanucamь письмо*» tugmasini bosamiz. Ekranda 11.9-rasmda keltirilgan yangi oyna paydo boʻladi.

Bu yerda:

1. Komy — xat yozayotgan oʻrtogʻimizning elektron adresini aniq yozamiz. Agar xato yozsak, xat manzilga yetib bormaydi. Shuning uchun adresni aniq yozish talab qilinadi. Masalan, akbarov@rambler.ru

2. Tema – joʻnatayotgan xatimizning mavzusini yozamiz, masalan, «Doʻstim, men yangi elektron adres ochdim».

3. Maxsus ajratilgan joyga esa, xat mazmunini toʻliq yozamiz, masalan:

| Content Alforestorio Honor personal Nacional Induction Components Content Alforestorio Content and Components Content and Content and Content and Content and Content Content and Content and Conte | | | |
|--|--|---|----------------------------|
| | Hallow Pricker | , | |
| OT: Koney Koney Casey Ta Fanag | "Жаберое Одикаон" чакут, 2485-ынж ли Полнийски (Granal nu а Дастын нем чиски электром почто очарен | | Jo'salish |
| ξα Αντακα Αγικολ γγραί Ασροτ | наль выстальны прантик Кну блайнун хустин Босундагог Маркинун заванся бы дилар почти счан архи. Засн най кан убра интернит удат Круда Кутиб аленте вай чурган хустин | и, кайтуництича хо кин. Комин Кактасив) Гних Салискон. | скаяна (|
| | | | |
| | |) adiina ?4@rankt ?? | antining frei . (1881) ibm |

11.9-rasm. Elektron pochta orqali xat yozish sahifasi.

«Assalomu alaykum, doʻstim Obidjon. Ahvollaringiz yaxshimi? Men yangi elektron adres ochdim, qaytguningizcha xat yozishib turaylik. Endi men ham uyga Internet ulatdim. Qachon qaytasiz? Sizni Aeroportda kutib olishga shay turgan doʻstingiz Odiljon.»

4. Shundan soʻng, **Отправить** (Joʻnatish) tugmasini bosilsa, xat joʻnatilib, «**Ваше письмо отправлено успешно**» (Sizning xatingiz muvaffaqiyatli joʻnatildi) yozuvi keltiriladi va yana 11.8-rasm koʻrinishiga qaytiladi.

Elektron pochtani yopish va ishni tugatish uchun 11.6-rasmdagi oynadan **B**bixod (Chiqish) tugmasini bosamiz va www.rambler.ru bosh sahifaga qaytamiz.

11.6. Internetda ma'lumotlarni qidirish

Internet millionlab kompyuterlarni va tasavvur qilib boʻlmaydigan darajada katta hajmdagi ma'lumotlarni oʻzida mujassamlashtirgan. Har daqiqada bu kompyuterlarda axborot hajmi koʻpayadi. Internetda ma'lumotlarni qidirish bilan shugʻullanadigan maxsus serverlar mavjud. Server katta hajmdagi xotiraga va katta tezlikka ega, shuning uchun u birdaniga bir necha savollarga javob bera oladi.

Har bir qidiruv serveri tarmoqdagi Web-sahifalar boʻyicha ma'lumotlar jildiga ega. Jildda ma'lumotlarning turgan joyi, qisqacha izohi(annotatsiya), tavsifi va boshqa ma'lumotlar joylashadi.

Internetda ma'lumotni qanday topish mumkin? Ma'lumot joylashgan Web-sahifa manzilini kiritsangiz, bu muammo bir zumda hal bo'ladi. Sahifa to'liq manzilini «Adres» maydonida kiritsangiz, qidirilayotgan ma'lumot ekranda namoyon bo'ladi. Bir necha daqiqadan so'ng so'ralgan Web-sahifa paydo bo'ladi. Ba'zi hollarda sahifa topilmaganligi va hozircha unga ulanish mumkin emasligi haqida ma'lumot paydo bo'ladi.

Sahifa manzili noma'lum bo'lgan holda nima qilish zarur? U holda Internetning maxsus qidiruv tizimlaridan foydalanish mumkin. WWWda bir necha qidirish tizimlari mavjud. Vositalar panelidagi $\Pi ouck$ buyrug'ini kiriting. Ekranda maxsus qidiruv sahifasi paydo bo'ladi (11.10-rasm).

Ma'lumotni topish uchun mavzu nomini maxsus maydonga kiritish zarur. Natijada ma'lumot server omboridan qidiriladi.



11.10-rasm. Yahoo.com qidiruv tizimining bosh sahifasi.

Qidirish natijasi ekranda hosil boʻladi. Roʻyxatdan Siz zarur sahifani tanlashingiz mumkin. Masalan, agar «Internet haqidagi» ma'lumotlar zarur boʻlsa, «Ob Internete» soʻzini qidirish maydoniga yozasiz. Mavzu aniq boʻlsa, javob aniq va tezda topiladi.

Yana bir usuli adreslar maydonida kerakli mavzuni kiritish mumkin. Bunda mavzuni topish uchun soʻz yoki atama kiritiladi. Soʻzdan oldin «+» belgisi boʻlsa, bu qidirilayotgan soʻz shu hujjatda borligini bildiradi. Topilishi zarur boʻlgan jumla qoʻshtirnoq ichiga olinishi shart. Agar soʻrov kichik harfda berilgan boʻlsa, natija kichik va bosh harfli soʻzlarni oʻz ichiga oladi.

Kerakli ma'lumotni topish uchun qidiruv tizimlaridan foydalanishingiz mumkin. Masalan, juda qulay va taniqli **yahoo.com** tizimidan foydalanishingiz mumkin. Buning uchun adres maydoniga **www.yahoo.com** manzilini kiriting.

Soʻrov natijalari roʻyxat shaklidagi ilovalardan va ularning tavsifidan tashkil topadi. Unda ma'lumotlar boʻlimlarga, boʻlimlar esa boʻlinmalarga boʻlingan boʻladi. Sahifaning oʻrtasida maxsus joyda SEARCH tugmachasi joylashgan. Unda mavzu nomini kiritish va qidiruv natijasini olish mumkin.

11.7. O'zbekistonning ommabop sahifalari

Internetda Web-sahifalarning son-sanoqsiz ekanligi hozirgi kunda hammaga ma'lum. Kundan-kunga sahifalar soni yanada oshib bormoqda. Bu sahifalar turli tuman yangiliklar va bilimlarga boy hamda tabiat, hayvonot olami, o'simliklar, muzeylarni ko'z oldimizda namoyon qiladi. Foydalanuvchilarga qulay bo'lishi uchun quyida ba'zi bir ommabop sahifalar ro'yxatini keltiramiz:

www.freenet.uz – O'zbekiston FREENET i sahifasi, O'zbekiston, O'rta Osiyoga oid turli ma'lumotlarga ega. Elektron pochta xizmatiga ega.

www.dreams.uz — elektron tabrik otkritkalari toʻplami. Uning yordamida siz doʻstlaringizga bayramga elektron tabriknoma yuborishingiz mumkin.

www.esezam.com – O'rta Osiyo, Kavkaz va Rossiya informatsion portali. Hududdagi Internet resurslari haqida batafsil ma'lumot berilgan. Mamlakatlar haqidagi ensiklopedik ma'lumotlar keltirilgan.

www.uzreport.com – Informatsion analitik portal. Oʻzbekistonning Internet resurslari, sayyohlik, ish haqidagi va boshqa ma'lumotlar keltirilgan.

www.uzjobs.com – O'zbekiston ish birjasi. Turli mutaxassislar bo'yicha vakansiyalar keltirilgan. Uning yordamida ish topish yoki zarur mutaxassislarni topish mumkin. O'zingiz haqingizdagi ma'lumotni kiritib qo'yishingiz mumkin.

www.uzland.com – Oʻzbekiston mehmonlari uchun maxsus sayt. Unda turistlar uchun zarur boʻlgan ma'lumotlar batafsil keltirilgan.

www.uza.uz – Oʻzbekiston Milliy Axborot Agentligi sahifasi. Undan turli mavzudagi ma'lumotlarni, yangiliklarni olish mumkin.

www.cer.uz – O'zbekiston Respublikasi Iqtisodiy tadqiqotlar Markazi sahifasi. Hozirgi kunda markaz Internetni rivojlantirish borasida ish olib bormoqda. Markaz Jahon bankining O'zbekiston Gateway proyekti tanlovida g'olib chiqdi va uni amalga oshirmoqda.

www.baht.uz – Informatsion- ommabop sahifa.

www.arbuz.com – Oʻzbekistondagi koʻplab estrada, lirik va klassik xonandalarning albomlari yozilgan va bepul koʻchirib olish mumkin boʻlgan eng sara qoʻshiqlar toʻplami.

www.referat.uz – Turli fanlardan referatlar toʻplamiga boy sahifa. Oʻquvchilar va talabalarga juda foydali ma'lumotlar keltirilgan.

www.bolalar.sarkor.uz – Bolalar ommabop informatsion sahifasi. Bolalarga foydali va qiziqarli boʻlgan turli ma'lumotlar keltirilgan.

www.naytov.com – Naytov kompaniyasi sahifasi.

XII BOB MASALANI KOMPYUTERDA YECHISH BOSQICHLARI

12.1. Masalani shaxsiy kompyuterda yechishga tayyorlash

Har qanday masalani shaxsiy kompyuter (ShK) da yechish murakkab jarayon bo'lib, uni shartli ravishda quyidagi o'zaro bog'liq bosqichlarga bo'lish mumkin:

1. Masalaning aniq ifodalanishi, masalaning matematik modelini tuzish.

2. Masalani yechish usulini tanlash.

3. Algoritmni ishlab chiqish.

4. Tuzilgan algoritm asosida biron-bir algoritmik tilda dasturni yozish.

5. Dasturni kompyuter xotirasiga kiritish.

6. Dasturning bajarilishini tekshirish.

7. Natijani olish, uni tahlil qilish va rasmiylashtirish.

Masalaning *matematik modeli* – masalaning shartlarini biror aniqlik bilan aks ettiruvchi matematik ifodalar majmuasidir.

Algoritm — masalani yechish uchun kerakli ma'lumotlarni kiritishdan tortib, to oxirgi natijani olgunga qadar bajariladigan hisoblash (amal)lar ketma-ketligining tartibli va aniq ifodasidir.

Masala. Balandligi 7,5m va asos diametri 2,37m bo'lgan, usti ochiq silindr shaklidagi idishni yasash uchun necha m² tunu-ka kerak?

Ushbu keltirilgan masalani kompyuterda yechish uchun bajarilishi lozim bo'lgan bosqichlarni keltiramiz.

1. Masalaning matematik modeli. h va d – silindr balandligi va diametri bo'lsin. S – tashqi sirt yuzini topish kerak. Bizga geometriya kursidan ma'lumki:

$$S = S_{asos} + S_{yon}$$

bunda $S_{asos} = \pi R^2$ - asos yuzi; $S_{yon} = 2\pi Rh$ - yon sirt yuzi;

R=--asos radiusi.



2. Masalani formula yordamida yechish. $S_1 = S_{asos} = \varpi R^2,$ $S_2 = S_{yon} = 2 \varpi Rh,$ $S = S_1 + S_2$

3. Algoritm.

3.1. O'zgaruvchilar: h, d, R, S, S_{y}, S_{z} ;

3.2. Ma'lumotlarni kiritish: h va d ning qiymatlarini kiritish;

3.3. R = - asos radiusini hisoblash;

3.4. $S_1=3.14*R^2$ – asos yuzini hisoblash; 3.5. $S_2=2*3.14*R*h$ – silindrning yon sirti yuzini hisoblash;

3.6. $S = S_1 + S_2 - \text{natija};$

3.7. Natijani ekranga yoki qogʻozga chiqarish: S;

3.8. Tugallash.

4. Dasturni yozish. (Paskal tilida).

Program zu(input, output);

var h,d,r,S1,S2,S: real;

begin

read(h.d):

r:=-; $S_1:=3.14*r*r;$ $S_2:=2*3.14*r*h;$ $S:=S_1+S_2;$ write('S=', S:4); end. 5. Dasturni kompyuter xotirasiga kiritish. 6. Dasturning bajarilishini tekshirish: (h=7,5; d=2,37). 7. Natijani olish.

12.2. Algoritmning xossalari, algoritmlarni ifodalash usullari

Algoritm va uning xossalari. Algoritmlarni ifodalash usullari. Blok-sxemalar usuli. Bloklarning turlari.

Algoritmning xossalari.

Algoritmlarni tuzishda ba'zi talablarni hisobga olishga toʻgʻri keladi. Algoritm quyidagi xossalarga ega boʻlishi kerak.

1) Algoritm bir qiymatli boʻlishi lozim. Bu xossa – *algoritmning aniqlik* xossasi deyiladi.

2) Qaralayotgan algoritm asosida, hisoblashlarning oxirgi jarayonida natijalar chiqishi kerak yoki masala yechimga ega emasligi haqida ma'lumot chiqishi kerak. Bu xossa - *algoritmning natijaviylik* xossasi deb yuritiladi.

3) Boshlang'ich ma'lumotlarning qiymati har xil bo'lgan bir xil tipdagi masalalar uchun algoritm bir xil bo'lishi lozim. Algoritmning bu xossasi - *ommaviylik xossasi* deb yuritiladi.

4) Algoritm asosida hosil boʻlgan hisoblashlar jarayoni chekli sondagi bir nechta oddiy amallar (hisoblashlar)ning ketma-ketligidan tuzilishi lozim. Bu – *diskretlik xossasi* deb yuritiladi.

Algoritmlarni ifodalashda turli usullardan foydalanish mumkin: soʻzlar yordamida, turli belgilar yordamida, chizmalar yordamida, bloklar yordamida. Algoritmlarni ifodalashning eng qulay va koʻp qoʻllaniladigan usuli — bloklar yordamida ifodalashdir. Bu holda algoritmlar strukturasi oʻzaro bogʻlangan bloklar majmuasidan iborat boʻladi. Algoritmlarning bunday ifodasi *blok*- sxema deyiladi. Algoritmlarni blok-sxema koʻrinishida ifodalshda quyidagi bloklardan foydalaniladi:

| Nomi | Koʻrinishi | Mazmuni |
|--------------------------------|------------|--|
| Boshlash | Bosh | Dasturning boshlanishi |
| Kiritish | | Qiymat kiritish |
| Jarayon | | Ifoda qiymatlarini hisoblash |
| Shart | Ha t | Shartni tekshirish |
| Modifikatsiya | | Takrorlanuvchi hisoblashlarning (siklik) bajarilishi |
| Oldindan aniqlangan jarayon | | Qism programmaga murojaat |
| Natija | | Natijani qogʻozga yoki ekranga chiqarish |
| Tugallash | (Òamom | Dasturning tugallanishi |

12.3. Algoritmlarning turlari

Hisoblash jarayonining turiga qarab algoritmlar quyidagi turlarga boʻlinadi:

- Chiziqli algoritmlar bunday algoritmda amallar ketmaket, ya'ni berilgan tartibda bajariladi;
- Tarmoqlanuvchi algoritmlar bunday algoritmda amallar ketma-ketligi berilgan shartni tekshirish natijasiga koʻra

ikki yoki undan koʻproq tarmoqlarga boʻlinadi;

• *Takrorlanuvchi algoritmlar* – bunday algoritmda ma'lum amallar ketma-ketligi bir necha marta takrorlanadi.

Takrorlanuvchi algoritmlar oʻz navbatida yana ikki turga boʻlinadi: takrorlashlar soni ma'lum boʻlgan (arifmetik) va takrorlashlar soni noma'lum boʻlgan (iteratsion) algoritmlar.

1. Chiziqli algoritmga misol.

1-masala. $Z=(ax^2+bsinx^2)/(e^{-ax^2x}+btgx^3)$ ifodaning qiymatini hisoblang, bunda a=-3,15 b=4,33, x-ixtiyoriy son.

Bu masalani yechish algoritmi uchun blok-sxema 12.2-rasmda tasvirlangan:

1-blok. Boshlash.

2-blok. x,a va b oʻzgaruvchilarni kiritish bloki.



12.2-rasm.

3-blok. z ifodaning qiymatini hisoblash.

4-blok. Natijani — z ning qiymatini bosmaga chiqarish.

- 5-blok. Tugatish.
- 2. Tarmoqlanuvchi algoritmga misollar.

2-masala. Quyidagi berilgan funksiya qiymati hisoblansin:

 $y = \begin{cases} \sin^3 ax^2 & \text{agar } x < q \\ \frac{\cos ax + e^{-ax^2}}{\sqrt[3]{x^2} + a \ln x^2} & \text{agar } x \ge q \end{cases} \text{ bunda } a = 5,41 \ q = 3.$

1-blok. Boshlash.

2-blok. a,x va q oʻzgaruvchilarni kiritish;

3-blok. x < q shartni tekshirish, agar shart bajarilsa hisoblashlar 4-blokka uzatiladi, aks holda hisoblash 5-blokka uzatiladi;

4-blok. Funksiya qiymatini hisoblash, keyingi hisoblash 6-blokka oʻtiladi;

5-blok. Funksiya qiymatini hisoblash, keyingi hisoblash 6-blokka oʻtiladi;

6-blok. y natijani bosmaga chiqarish;

7-blok.Tugatish.

12.3-rasmda masala algoritmining blok-sxemasi tasvirlangan.

3-masala. Quyidagi berilgan funksiya qiymati hisoblansin.

 $Y = \begin{cases} \sin^5 ax^2 & \text{agar } x < 0\\ \frac{1 + \cos ax}{x + ae^{x^2}} & \text{agar } 0 \le x \le 1 \text{ bunda } a = -3,34. \\ 1,5ax + tg a^3 x^2 & \text{agar } x > 1. \end{cases}$

12.4-rasmda Masala algoritmining blok-sxemasi tasvirlangan.



12.3-rasm.

12.4-rasm.

3. Takrorlanuvchi algoritmga misollar.

4-masala. 1 dan 100 gacha boʻlgan juft sonlar yigʻindisini hisoblang.

O'zgaruvchilarni kiritamiz. S – yigʻindi, I – juft sonlarni qabul qiluvchi o'zgaruvchi bo'lsin. S yigʻindining boshlangʻich qiymatini nolga teng deb olamiz, I ning (ya'ni, juft sonlarning) boshlangʻich qiymatini 2 ga teng deb olamiz. U holda quyidagi hisoblashlar ketma-ketligi bajarilishi lozim:

Demak, I=I+2 va S=S+I yigʻindini hisoblash amallari bir necha marotaba qayta va qayta bajarilsin. Bu algoritmning bloksxemasi 12.5- va 12.6-rasmlarda tasvirlangan.



5-masala. Argument x a dan b gacha h qadam bilan o'zgarganda

Z=(c+xsincx3)/10c funksiya qiymatlari hisoblansin, c – berilgan son.

Masala shartiga koʻra x ning boshlangʻich qiymati a ga teng boʻlib (ya'ni x=a), z funksiya qiymati z=z(x) hisoblanadi va x ning hamda funksiyaning keyingi qiymatlari x=x+h va z=z(x) formula bilan hisoblanadi. Bu hisoblashlar x ning qiymati b ga teng yoki bdan katta boʻlguncha davom etadi (12.7-rasm).



12.7- rasm

12.4. Turbo Paskal muhitida ishlash

Paskal tilida yozilgan dasturlarni kompyuter xotirasiga kiritish, dasturni qayta ishlash va natijalarni olish Turbo Paskal muhitida ancha qulay hamda koʻrgazmali koʻrinishda amalga oshiriladi.

Turbo Paskal muhitiga kirish uchun

C:>Paskal\turbo.exe faylini ishga tushirish kerak, bunda Paskal – turbo.exe fayli joylashgan katalog (papka) nomi.

Bu fayl ishga tushgandan keyin ekranda Turbo Paskal muhitining asosiy oynasi paydo boʻladi. Ekranning yuqori satrida Turbo Paskal ning asosiy menyusi, quyi satrida esa funksional tugmalarning vazifalari ifodalangan boʻladi.

Turbo Paskal muhitida asosiy menyuga kirish uchun F10 tugmasini bosish kerak. Bu tugma bosilganda menyu bandlarining birida «kursor» toʻgʻri toʻrtburchak shaklida paydo boʻladi. Bu «kursor»ni «→» va «←» tugmalari yordamida menyuning kerakli bandiga keltiramiz. Agar menyuning istalgan biron bir bandiga kirmoqchi boʻlsak, shu bandga «kursor»ni joylashtirib «Enter» tugmasini bosamiz, natijada ushbu bandga tegishli qism menyu hosil boʻladi. Bu qism menyuda shu bandga tegishli amallar roʻyxati keltirilgan boʻladi. Qism menyudagi bandlarni tanlash «↑» va «↓» tugmalari bilan amalga oshiriladi va «Enter» tugmasi bilan ishga tushiriladi.

Biz menyudagi aniq bir bandni koʻrsatmoqchi boʻlsak, avval menyuning puknti koʻrsatiladi, keyin qism menyuning bandi koʻrsatiladi va h.k. Masalan:

File-Load (menyuning File bandiga tegishli qism menyusidagi Load bandini bildiradi);

Options-Environment-Colors (menyuning Options bandiga tegishli qism menyuning Environment bandidagi qism menyuning Colors bandini bildiradi).

Turbo Paskal muhitida koʻp ishlatiladigan asosiy bandlarning vazifalari:

| N₂ | Menyu bandlari | Vazifasi | Mos keluvchi tugmachalar |
|----|---------------------|---|-----------------------------|
| 1 | File-Load | Yozilgan dasturni, ya`ni faylni tahrirlash uchun ishga tushirish | F3 |
| | | Bu band tanlanganda ekranda dialog oynasi paydo boʻladi. Bu oynada kerakli falyning nomini kiritish lozim | |
| 2 | File-Save | Tahrirlangan faylni xotiraga olish | F2 |
| | | Bu band tanlanganda fayl redaktor xotirasidan diskka yoziladi | |
| 3 | File-Save as | Tahrirlanmoqchi boʻlgan faylni boshqa nom bilan xotiraga olish | |
| | | Bu band yordamida tahrirlanmoqchi boʻlgan faylning nomi oʻzgartiriladi va yangi nom bilan diskka yoziladi | |
| 4 | File-New | Yangi faylni tahrirlashni boshlash. Turbo Paskal muhitidagi redaktor yangi faylni tuzish rejimiga oʻtadi | |
| | | Bunda faylga NONAMExx.PAS degan nom beriladi. Xotiraga olish jarayonida faylga yangi nom berish lozim | |
| 5 | File-Exit | Turbo Paskal muhitidagi ishni yakunlash | Alt+X |
| 6 | Run-Run | Dasturni ishga tushirish | Ctrl+F9 |
| | | Dastur yozilishi tekshiruvdan oʻtadi va dastur bajarilishi ishga tushadi | |
| 7 | Compile- Compile | Dasturning yozilishini tekshirish | Alt+F9 |
| | | Agar dastur yozilishi tekshirish jarayonida xatolar borligi ma`lum bo`lsa, ekranda unga mos xabarlar chiqadi | |

Turbo Paskal muhitida dasturning matnlari tuziladi va tahrirlanadi. Redaktor rejimiga oʻtish faylni ekranga chiqarish yoki yangi faylni tuzish bilan amalga oshiriladi.

| reductor onan ismusir donan asosiy taginalarining vazinalari. | | |
|---|---|--|
| Tugma | Vazifasi | |
| Enter | Kursor turgan joydan boshlab yangi satrni qoʻyish | |
| Del | Kursor tagidagi belgini oʻchirish | |
| BackSpace | Kursor oldidagi belgini oʻchirish | |
| Ins | Qoʻyish rejimini oʻrnatish yoki bekor qilish | |
| ←,→ | Kursorni bir belgiga chap yoki oʻngga surish | |
| ↑,↓ | Kursorni bir satr yuqoriga yoki pastga surish | |
| PgUp | Kursorni bir ekran yuqoriga chiqarish | |
| PgDn | Kursorni bir ekran pastga tushirish | |
| Ctrl+PgUp | Kursorni bir sahifa yuqoriga chiqarish | |
| Ctrl+PgDn | Kursorni bir sahifa pastga tushirish | |

Redaktor bilan ishlash uchun asosiy tugmalarning vazifalari.

Matnda bloklar bilan ishlash.

| Ctrl+K,B | Blokning boshini belgilash |
|----------|--|
| Ctrl+K,K | Blokning oxirini belgilash |
| Ctrl+K,Y | Belgilangan blokni olib tashlash |
| Ctrl+K,C | Belgilangan blokning nusxasini kursordan keyin joylashtirish |
| Ctrl+K,V | Belgilangan blokni harakatlantirish |
| Ctrl+K,P | Belgilangan blokni bosmaga chiqarish |

Savol va topshiriqlar

- 1. Masalani kompyuterda yechishning qanday bosqichlarini bilasiz?
- 2. Masalaning matematik modeliga ta'rif bering.
- 3. Algoritm nima?
- 4. Algoritmning qanday xossalarini bilasiz?
- 5. Blok-sxema nima?
- 6. Blok-sxemada qanday bloklar ishtirok etadi?
- 7. Algoritm turlarini aytib bering.
- 8. Qanday algoritm chiziqli algoritm deb aytiladi?
- 9. Qanday algoritmga tarmoqlanuvchi algoritm deb aytiladi?
- 10. Qanday algoritmga takrorlanuvchi algoritm deb aytiladi?

11. Chiziqli, tarmoqlanuvchi va takrorlanuvchi algoritmlarga misollar keltiring.

12. Turbo Paskal muhitiga kirish qanday bajariladi?

13. Turbo Paskal muhiti asosiy menyusi va yordamchi menyular bilan ishlash qanday amalga oshiriladi?

14. Asosiy menyu bandlarining vazifalarini aytib bering.

15. Turbo Paskal muhitida funksional tugmalarning vazifalarini aytib bering.

16. Redaktor bilan ishlash uchun asosiy tugmalarning vazifalarini aytib bering.

XIII BOB PASKAL TILIDA DASTURLASH

13.1. PASKAL ALGORITMIK TILI HAQIDA

Paskal algoritmik tili EHMda keng miqyosda qoʻllaniladigan tillardan biri hisoblanadi. Bu til 1969-yil Shveytsariya Oliy maktabi professori Niklaus Virt tomonidan ishlab chiqilgan. Bu til fransuz olimi Blez Paskal (birinchi boʻlib yigʻindini hisoblash qurilmasini yaratgan) sharafiga, «Paskal» deb nomlandi.

Paskal tilining alfaviti:

Paskal tilida quyidagi belgilar qoʻllaniladi:

- Katta va kichik lotin harflari: A,B,...,Z, a,b,...,Z;
- Arab raqamlari: 0, 1, 2, ..., 9;
- Maxsus belgilar: +, -, *, /, :=, >, <, =, (,), [,], $\{,\},$;
- Kalit soʻzlar: AND va; ARRAY massiv; BEGIN boshlash; CASE variant; CONST oʻzgarmas; DIV butun boʻlish; DO bajarish; DOWNTO kamaytirish; FUNCTION funksiya; GOTO oʻtish; IF agar; IN oʻz ichiga olish; LABEL belgi; MOD modul; NIL nol; NOT inkor; OF ...dan; OR yoki; PACKED ixchamlangan; PROCEDURE protsedura; PROGRAM programma; RECORD yozuv; REPEAT takrorlash; SET toʻplam; THEN u holda; TO ...gacha; TYPE tip; UNTIL ...gacha; VAR oʻzgaruvchi; WHILE ...boʻlgan holda; WITH bilan.
- Amal belgilari:
- *Arifmetik*: + (qo'shish); (ayirish), / (bo'lish); * (ko'paytirish); *DIV* (butun bo'lish); *MOD* (qoldiqni topish).

Nisbat: > (katta); < (kichik); >= (katta yoki teng); <= (kichik yoki teng); = (teng); < > (teng emas).

Mantiqiy: NOT (inkor); OR (mantiqiy qo'shish); AND (mantiqiy ko'paytirish). **To'plamlar ustida**: * (to'plamlar kesishmasi); + (to'plamlar birlashmasi); - (to'plamlar ayirmasi); *IN* (to'plamga tegishli).

Paskal tilining eng sodda konstruktsiyalari – sonlar, oʻzgarmaslar, oʻzgaruvchilar, standart funksiyalar va ifodalardir. Har qanday dastur ma'lumotlar bilan ishlaydi, bu ma'lumotlarning qiymatlari sonlar, mantiqiy qiymatlar yoki literli qiymatlar boʻlishi mumkin. Paskal tilida 4 xil turdagi ma'lumotlar qoʻllaniladi: butun (INTEGER), haqiqiy (REAL), mantiqiy (BOOLEAN) va belgili (CHAR).

Sonlar butun va haqiqiy tipda boʻlishi mumkin.

Butun sonlar raqamlar ketma-ketligi koʻrinishida yoziladi. Masalan, 42, -6, 786, 2000, -2121.

Haqiqiy sonlar qat'iy nuqtali (masalan, -4,85; 1,64; -0,29) yoki o'zgaruvchan nuqtali (masalan, 1,68E-5; 0,5E5; -12,64E-4) bo'lishi mumkin.

Mantiqiy turdagi ma'lumotlar faqat TRUE (rost) yoki FALSE (yolg'on) qiymatlarni qabul qilishi mumkin.

Belgili turdagi ma'lumotlar bitta litera (belgi) qiymatini qabul qilishi mumkin.

Paskal tilidagi oʻzgarmaslarning qiymati dastur ishi davomida oʻzgarmaydi. Oʻzgarmaslar quyidagi tipdagi ma'lumotlarni qabul qilishi mumkin: butun, haqiqiy, mantiqiy, belgili va satrli. Masalan, 1001; -44; 26,85; -0,5E-5; TRUE; 'C'; '8'; 'ФАКТОРИАЛ'; '6.8+T'

Oʻzgarmaslar dasturning boshida, ma'lumotlarni ifodalash qismida ifodalanadi. Oʻzgarmaslarni ifodalash *Const* kalit soʻzi bilan boshlanadi. Masalan,

CONST K=100; N=50; PI=3.141592; LMP=P;

O'zgaruvchi – xotirada axborotlar (ma'lumotlar va natijalar) ni saqlash uchun ajratilgan (aniq) joy. Paskal dasturida o'zgaruvchini ifodalash uchun uning nomi (o'zgaruvchining identifikatori) va tipi ko'rsatiladi.

Oʻzgaruvchilarning tipini koʻrsatish uchun Paskalning maxsus soʻzlaridan foydalanamiz. Misol uchun *integer* soʻzi butun sonni bildiradi, *boolean* - mantiqiy qiymatni bildiradi. Oʻzgaruvchilarni ifodalash *var* soʻzidan boshlanadi. Masalan,

var

i,j: integer; {i va j — butun sonlarni qabul qiluvchi o 'zgaruvchilar}

a,b,c:real; {a,b,c — haqiqiy sonlarni qabul qiluvchi oʻzgaruvchilar}

u,v:boolean; {u,v - mantiqiy oʻzgaruvchilar} s: string; {s - satrli oʻzgaruvchi}

Har bir butun sonni xotirada saqlash uchun 2 bayt joy ajratiladi.

s — satrli oʻzgaruvchi boʻlib, satrli oʻzgaruvchini xotirada saqlash uchun 256 bayt joy ajratiladi.

O'zgaruvchining nomi lotin harfidan boshlanishi lozim. Nomlashda harflar, raqamlar va «-« belgisidan foydalanish mumkin. Nomning uzunligi 63 belgidan oshmasligi kerak.

Paskal algoritmik tilida oʻzgaruvchilar quyidagi tiplarga ajratiladi: butun, haqiqiy, belgili va satrli, mantiqiy oʻzgaruvchilar.

Haqiqiy tipdagi oʻzgaruvchilarni ifodalashda *real, single, double, extended* va *comp* soʻzlaridan foydalanamiz.

Butun tipdagi oʻzgaruvchilarni ifodalashda integer, shortint, byte, longint va word soʻzlaridan foydalanamiz.

Belgi tipdagi oʻzgaruvchilarni ifodalashda char soʻzidan foydalanamiz.

Satr tipdagi oʻzgaruvchilarni ifodalashda string soʻzidan foydalanamiz.

Mantiqiy tipdagi oʻzgaruvchilarni ifodalashda *boolean* soʻzidan foydalanamiz.

Dasturda funksiyalarni va matematik ifodalarni yozish uchun Paskal algoritmik tilining standart funksiyalari mavjud. Standart funksiyalarga murojaat etish uchun funksiya nomini yozish va qavs ichida argumentni koʻrsatish zarur. Standart funksiyalarning yozilishi hamda argument tiplari va funksiya tiplarining qanday boʻlishi quyidagi jadvalda koʻrsatilgan. Shuningdek, misollar keltirilgan.

| Paskalda yozilishi | Ma'nosi (mazmuni) | Argumentning tipi | Funksiyaning tipi |
|--------------------|--|-----------------------------------|-----------------------------------|
| abs(x) | x | real yoki integer | real yoki integer |
| sqr(x) | x² | real yoki integer | real yoki integer |
| sin(x) | sinx sin²(x)=sqr(sin(x)) | real yoki integer | real |
| cos(x) | cosx cosx ² =cos(sqr(x)) | real yoki integer | real |
| exp(x) | e ^x | real yoki integer | real |
| ln(x) | Inx | real yoki integer | real |
| sqrt(x) | | real yoki integer | real |
| arctan(x) | arctgx | real yoki integer | real |
| trunc(x) | sonning b u tun qismini ajratish trunc(26,7)=26 | Real | integer |
| round(x) | sonni yaxlitlash round(26,7)=27 | Real | integer |
| pred(x) | oʻzidan oldingi elementni topish pred(7)=6 pred(m)=1 | integer yoki char yoki boolean | integer yoki char yoki boolean |
| succ(x) | o'zidan keyingi elementni topish succ(7)=8 succ(m)=n | integer yoki char yoki boolean | integer yoki char yoki boolean |
| ord(x) | belgilar toʻplamida belgining tartib nomerini ajratish ord(0)=240 ord(5)=245 ord(i)=201 | Char yoki boolean | integer |
| chr(i) | belgilar toʻplamidan i -tartibdagi belgini ajratish chr(245)=5 | Integer | char |
| odd(x) | sonning juft yoki toqligini aniqlash odd(4)=true odd(3)=false | Integer | boolean |

| N≘ | Matematik ifoda | Paskal tilida yozilishi |
|----|-----------------|-------------------------------|
| | | 2*a*x |
| | — | 2*a/(b*x) |
| | ++++ | (a+x)/b+y) |
| | - | a/(1-b) |
| | <u>()</u> + | sin(x)/(a+x) |
| | + + | (exp(-x)+a)/(1+cos(sqr(x))) |
| | $\sin^2 3x^3$ | sqr(sin(3*sqr(x)*x)) |
| | $tga\sqrt{x}$ | sin(a*sqrt(x))/cos(a*sqrt(x)) |

Paskal tilida ba'zi ifodalarning yozilishi.

 $\log_a x$, $a \times va \sqrt[m]{x''}$ (x>0) koʻrinishdagi ifodalarni Paskal tilida yozish uchun $\log_a x = \frac{\ln x}{\ln a}$, x > 0, a > 0, $a \neq 1$,

$$a^{x} = e^{x \ln a}, a > 0$$

 $\sqrt[m]{x^{n}} = x^{\frac{n}{m}} = e^{\frac{n}{m} \ln x}, x > 0$ formulalardan foydalanamiz.

Dasturning tuzilishi

Paskal tilidagi dastur quyidagi tuzilmaga ega boʻlishi kerak: *PROGRAM* Programmaning nomi;

LABEL Belgilar;

CONST O'zgarmaslarni ifodalash;

TYPE Ma'lumotlar turlarini ifodalash;

VAR O'zgaruvchilarni ifodalash;
Protseduralar va funksiyalar;

BEGIN

Asosiy dasturning tanasi;

END.

Dasturning birinchi bo'limi (PROGRAM) uning sarlavhasi deyiladi va u dasturning eng boshida joylashishi kerak. Keyingi bo'limlar (LABEL, CONST, TYPE, VAR hamda Protseduralar va funksiyalar) ma'lumotlarni ifodalash bo'limlari deyiladi. Bu bo'limlar ixtiyoriy tartibda joylashishi hamda takrorlanishi mumkin. Oxirgi bo'lim operatorlar bo'limi deyiladi hamda u BEGIN va END so'zlari orasida joylashadi.

13.2. Chiziqli algoritmlarni dasturlash

Chiziqli algoritmlarni dasturlashda oʻzlashtirish operatori, ma'lumotlarni kiritish va natijalarni chiqarish operatorlaridan foydalanamiz.

Oʻzlashtirish operatori. Oʻzlashtirish operatori ifodalarning qiymatini hisoblash uchun xizmat qiladi. Operatorning umumiy koʻrinishi:

V:=b,

bunda V – natijaning nomi, b – ifoda, := tenglashtiruvchi belgi. Oʻzlashtirish operatori bajarilganda tenglikning oʻng tarafida turgan ifodaning qiymati hisoblanadi va natija tenglikning chap tarafida turgan oʻzgaruvchiga beriladi. V oʻzgaruvchining qiymati va bifodaning tipi oʻzaro mos kelishi shart.

Ma'lumotlarni kiritish operatorlari:

read (a₁,...,a_n); readln(a₁,...,a_n), readln;

bunda $a_{1}, a_{2}, ..., a_{n}$ – qiymati kiritilayotgan oʻzgaruvchilarning nomlari.

 $read(a_{i}, ..., a_{n})$ operatoridan foydalanilganda oʻzgaruvchilar qiymatini bitta satrda yozib kiritiladi.

 $readln(a_1,...,a_n)$ operatoridan foydalanilganda oxirgi qiymatni kiritilgandan keyin, yangi satr boshidagi qiymatga o'tiladi.

readln – bitta satr joy tashlashni bildiradi.

Ma'lumotlarni chiqarish operatorlari:

write(b_1 , b_2 ,..., b_n); writeln(b_1 , b_2 ,..., b_n); writeln;

bunda $b_{1}, b_{2}, \dots, b_{n}$ – qiymatlari chiqarilayotgan oʻzgaruvchilarning nomlari.

write $(a_1, ..., a_n)$ operatoridan foydalanilganda natija bitta satrda yozib chiqaradi;

writeln $(a_{\mu},...,a_{n})$ operatoridan foydalanilganda har bir natijani yangi satrga yozib chiqaradi.

writeln – bitta boʻsh satr tashlashni bildiradi.

Chiziqli algoritmni dasturlashga misol keltiramiz.

1-misol.
$$Z = \frac{\cos^2(3x+a)}{tg(bx^2+a)}$$
 ifodaning qiymatini hisoblang,

bunda
$$a = -3,15; b=4,33; x - ixtiyoriy son.$$

program Funksiya(input,output); {dasturni nomlash}
var {o'zgaruvchilarni ifodalash}
a, b, x, z :real; {haqiqiy tipdagi o'zgaruvchilar}
begin {dasturni boshlash}
writeln('a, b, x ning qiymatini kiriting');
READ LN (a, b, x);
z:=sqr(cos(3*x+a))/(sin(b*x+a)/cos(b*x+a));
writeln('z ning qiymati=', z);
end. {Dasturni tugallash}

13.3. Tarmoqlanuvchi algoritmlarni dasturlash

Tarmoqlanuvchi algoritm biror shartni tekshirishni oʻz ichiga oladi. Shartni tekshirish natijasiga koʻra u yoki bu amallar ketma-ketligi bajariladi. Tarmoqlanuvchi algoritmlarni dasturlashda *if* shartli operatori, *goto* oʻtish operatori (ba'zida shartsiz oʻtish operatori deyiladi) va *case* tanlash operatoridan foydalaniladi. *Shartli operator*. Shartli operatorning uch xil koʻrinishi mav-jud:

if b then a; if b then a₁ else a_2 ; if b₁ then a₁ else if b₂ then a₂ else a₃; bunda -b, b₁, b₂ - mantiqiy ifodalar;

-a, a_{μ} , a_{2} , a_{3} – operatorlar, agar a, a_{μ} , a_{2} , a_{3} operatorlar o'rnida bir nechta operatorlar qatnashsa, bu operatorlar begin va end so'zlari orasida yoziladi.

Masalan,

if x>0.5 then begin y:= x.sin(sqrt(x)); writeln(x,y);end;

if x < 0 then $y := x^*x$;

bunda x > 0.5 bo'lsa y ning qiymati hisoblanadi va bosmaga chiqariladi, keyingi satrda x < 0 shart tekshiriladi va bu shart bajarilsa, y ning qiymati hisoblanadi;

2-misol. Quyidagi funksiyaning qiymati hisoblansin:

bunda *a*=5,41 *q*=3. program tarmog(input,output); {dasturni nomlash} {o'zgaruvchilarni ifodalash} var a, q, x, y :real; {haqiqiy tipdagi o'zgaruvchilar} begin {dasturni boshlash} a:=5.41; q:=3; writeln('a,q, x- ning qiymatlarini kiriting'); readln(a, q, x); if x<q then $y:=(sqr(sin(a^*x^*x)))^* sin(a^*x^*x)/sqrt(x^*x+1)$ else $y = (\cos(a * x) + \exp(\operatorname{sgr}(-a * x) * (-a * x))) /$ $(\arctan(x)^{*}\exp(2^{1}\ln(x)/3));$ writeln('y- ning qiymati', y); end. {dasturni tugallash} O'tish operatorining umumiy ko'rinishi quyidagicha: goto n: bunda n - belgi. Masalan.

... label 5;

goto 5;

... 5: end;

Tanlash operatori case bir nechta operatordan birini tanlash yordamida u yoki bu amallar ketma-ketligining bajarilishini ta'minlaydi. Tanlash operatorining umumiy koʻrinishi quyidagicha:

Case s of n 1: p 1; n 2: p 2;

 $n_k p_k;$

end;

bunda

- s - selektor;

- n_i - operatorlarning belgilari;

- p_i - operatorlar.

3-misol. Hafta kunlarini ekranga chiqarish uchun dastur tuzing.

Program HaftaKun(Input, Output); Var Number: Integer; Begin Read (Number); Case Number Of

1: Writeln ('Dushanba');

2: Writeln ('Seshanba');

3: Writeln ('Chorshanba');

4: Writeln ('Payshanba');

5: Writeln ('Juma');

6: Writeln ('Shanba');

7: Writeln ('Yakshanba');

End;

End.

4-misol. Tekislik kvadranti nomeriga nisbatan nuqta koordinatalari qiymati ishorasini aniqlang.

Program kvadrant(input, output); var n: integer; begin read(n); case n of 1: writeln('koordinatalar qiymatlari: x>0, y>0'); 2: writeln('koordinatalar qiymatlari: x<0, y>0'); 3: writeln('koordinatalar qiymatlari: x<0, y<0'); 4: writeln('koordinatalar qiymatlari: x>0, y<0'); end; end.

13.4. Takrorlanuvchi algoritmlarni dasturlash

Paskal tilida takrorlanuvchi algoritmlarni dasturlash uchun maxsus sikl operatorlari mavjud: *for, while, repeat*. Takrorlanuvchi algoritmlarni dasturlash uchun, shuningdek, shartli operatordan ham foydalanish mumkin.

for operatori.

Bu operator siklda takrorlanishlar soni ma'lum bo'lganda qo'llaniladi. Operatorning umumiy ko'rinishi:

for i:=m1 to m2 do s;

yoki

for i:=m1 downto m2 do s;

bunda

-i - sikl parametri (butun qiymatli oʻzgaruvchi);

-m1 va m2 - sikl parametrining boshlang'ich va oxirgi qiymatlari;

-s - siklning tanasi (oddiy operator yoki operatorlar ketmaketligi).

for operatorining birinchi ko'rinishida i ning o'zgarish qadami I ga teng, ikkinchi ko'rinishda esa i ning qadami -1 ga teng.

while operatori.

Sikldagi takrorlanishlar soni ma'lum shartga bog'liq bo'lsa, siklni tashkil qilishda *while* operatoridan foydalanish mumkin. Operatorning yozilishi

while b do s;

bunda

-b - mantiqiy ifoda;

-s — siklning tanasi (operator yoki operatorlar ketma-ketligi boʻlishi mumkin).

Agar b mantiqiy ifodaning qiymati True (Rost) boʻlsa, s operator bajariladi, aks holda keyingi operator bajariladi.

repeat operatori

Bu operator takrorlanishlar soni ma'lum bo'lmagan sikllarni tashkil etishda ishlatiladi. Bu operatorning ishlash jarayonida har bir qadamdan keyin shart tekshiriladi. Operatorning yozilishi:

repeat s until b;

bunda

-s – operator yoki operatorlar ketma-ketligi, b – mantiqiy ifoda.

repeat operatori ishlash jarayonida dastlab s oʻrnidagi operatorlar ishlaydi va b mantiqiy ifoda qiymati yolgʻon boʻlsa s qayta bajariladi, aks holda hisoblashlar keyingi operatorga uzatiladi.

5-misol. Argument x a dan b gacha h qadam bilan oʻzgarganda

= + (+) funksiya qiymatlari hisoblansin. Dasturni *for, while* va *repeat* oparatorlaridan foydalanib quyidagi uch xil ko'rinishda yozish mumkin:

```
program takror1(input, output);

var x,a,b,h,c,y: real;

i,n:integer;

begin

read(a,b,h,c);

n:=trunc((b-a)/h)+1;

x:=a;

for i:=1 to n do

begin

y:=exp(cos(x))+ln(x+4)/ln(c);

writeln('x=',x:4:2, 'y=',y:4:2);

x:=x+h;

end;

end.
```

| program takror2 (input, output); | program takror3 (input, output); |
|--|-----------------------------------|
| var x,a,b,h,c,y: real; | var x,a,b,h,c,y: real; |
| begin | begin |
| read(a,b,h,c); x:=a; | read(a,b,h,c); |
| while x <b do<="" td=""><td>x := a;</td> | x := a; |
| begin | repeat |
| y := exp(cos(x)) + ln(x+4)/ln(c); | y := exp(cos(x)) + ln(x+4)/ln(c); |
| x = x + h; | x = x + h; |
| write(y); | write(y); |
| end; | until x>b; |
| end. | end. |
| end; end. | until x>b; end. |

Endi shartli operator hamda sikl operatorlari yordamida ba'zi masalalarni yechish usullarini ko'ramiz.

13.5. Algebraik tenglamalarni yechishning taqribiy usullari

Algebraik tenglamalar ildizini taqribiy hisoblash uchun bir nechta usullar mavjud, ya'ni vatarlar usuli, kesmani teng ikkiga bo'lish usuli, oddiy iteratsiya usuli va boshqalar.

Biz asosan oddiy iteratsiya usuli bilan tanishib chiqamiz.

Bizga f(x)=0 tenglama berilgan bo'lib, (a,b) oraliqda yagona ildizi mavjud bo'lsin. Tenglamaning ildizini oddiy iteratsiya usuli bilan ε aniqlikda hisoblash algoritmi quyidagicha bo'ladi.

1. Ildizning boshlang'ich qiymatini tanlab olamiz: \in (); 2. f(x)=0 tenglamani $x=\varphi(x)$ ko'rinishga keltiramiz, bu yerda $|\varphi'(x)|<1$ shart bajarilishi lozim;

3. $_{+} = \varphi($) formula bilan x_k ketma-ketlikni tashkil etamiz; 4. Agar k=n da $|_{+} - | < \varepsilon$ shart bajarilsa $x=x_{k+1}$ qiymat f(x)=0 tenglamaning ε aniqlikdagi taqribiy ildizi deb yuritiladi.

6-misol. x-tgx=0 tenglamaning eng kichik musbat ildizini topish dasturini tuzing, $\varepsilon = 10^{-5}$ aniqlikda.

program tenglama(input,output); const PI=3.141592653; var x0,x1,x2,eps :real; begin

```
read(x0,eps);
repeat
x2:=x0;
x1:=arctan(x0)+PI;
x0:=x1;
until abs(x2-x1) < eps;
write(x1,x2)
end.</pre>
```

13.6. Berilgan sonlarni tartiblashga doir misollar

1-misol. Berilgan uchta a,b va c sonlarning eng kattasini toping. 13.4-rasmda masalaning blok-sxemasi keltirilgan.



2-misol. Berilgan ikkita sonni oʻsish tartibida joylashtirishga dastur tuzing

a va *b* berilgan sonlar bo'lsin, *h* qo'shimcha o'zgaruvchi kiritamiz. Agar $a \le b$ shart bajarilsa *a* va *b* bosmaga chiqariladi, aks holda h=a, a=b, b=h almashtirishlarni bajarib, *a* va *b* ning qiymatini bosmaga chiqaramiz (13.5 -rasm). Dasturning ko'rinishi: Program tart2 (input, output); label 10; var a,b,h: real; begin writeln('ikki son kiriting'); readln(a,b); if a<=b then goto 10 else begin h:=a; a:=b; b:=h; end; 10: writeln(a,b); end.



3-misol. Berilgan uchta *a,b,c* sonning eng kattasini toping

Ushbu masalani yechishda dastlab a va b sonlari taqqoslaniladi, ularning kattasini b deb olamiz (agar b soni katta bo'lmasa b=a almashtirish bajariladi). Keyin esa $b \le c$ shart tekshiriladi, agar shart bajarilsa c bosmaga chiqariladi, aks holda c=b almashtirish bajariladi (13.6-rasm). Dasturning ko'rinishi:

Program maxt3(input, output); label 10,20; var a,b,c: real; begin writeln('uchta son kiriting'); readln(a,b,c); if $a \le b$ then goto 10 else b:=a; 10: if $b \le c$ then goto 20 else c:=a; 20: writeln(c:8:3); end.



4-misol. Berilgan uchta a, b va c sonlarni bosmaga tartiblangan koʻrinishda chiqaring.

Bu misolni yechishda dastlab a va b sonlari taqqoslaniladi, ularning kattasini b deb olamiz (agar b soni katta bo'lmasa b=aalmashtirish bajariladi). Keyin esa $b \le c$ shart tekshiriladi, agar shart bajarilsa s bosmaga chiqariladi, aks holda s=b almashtirish bajariladi (13.7-rasm). Dastur ko'rinishi:





13.7. Aniq integralning qiymatini hisoblashning sonli usullari

1-misol. $\int ()$ - integralning qiymatini (a,b) oraliqni *n* ta bo'lakka ajratib to'g'rito'rtburchaklar usuli yordamida hisoblang.

To'g'rito'rtburchaklar usuli. = --- qadam hisoblanadi. Integralning taqribiy qiymati $= \sum ()$ bunda = +(-)formula bilan hisoblanadi. Dasturni ushbu ()= $\sqrt{a=1}$, b=2, n=20 hol uchun keltiramiz. program int1 (input, output); label 10: var a,b,n,i,s1,h,x: real; begin writeln('a ning qiymatini kiriting:',a); readln(a); writeln('b ning qiymatini kiriting:',b); readln(b); writeln('n ning qiymatini kiriting:',n); readln(n); s1:=0; x:=a; h:=(b-a)/n; i:=1;10: s1:=s1+exp(2*ln(x)/3): *if* i<*n* then begin i:=i+1; x:=x+(i-1)*h; goto 10; end: writeln('integralning taqribiy aiymati = '.s1): end.

2-misol. $\int_{a}^{b} f(x) dx$ integralning qiymatini (*a,b*) oraliqni *n* ta oraliqqa bo'lib, trapetsiyalar usuli yordamida hisoblang.

Trapetsiyalar usuli. $h = \frac{b-a}{n}$ qadam va $y_i = f(x_i)$, $x_i = a + (i-1)h, x_1 = a, x_{n+1} = b$ qiymatlar hisoblanadi. Integralning taqribiy qiymati

$$S_{i} = h \sum_{i=1}^{n} \frac{y_{i} + y_{i+1}}{2} = h \left(\frac{y_{i} + y_{n+1}}{2} + \sum_{i=2}^{n} f(x_{i}) \right), y_{i} = f(a),$$

$$y_{n} = f(b) \text{ formula bilan hisoblanadi.}$$

Masala algoritmining blok-sxemasi 21-chizmada keltirilgan. Dasturni ushbu $f(x) = \sqrt{x^2 + 100}$ hol uchun keltiramiz.

```
program int2 (input, output);

label 10;

var a,b,n,i,s1,h,x: real;

begin

readln(a,b,n);

s1:=0; x:=a; h:=(b-a)/n; i:=1;

10: s1:=s1+sqrt(sqr(x)+100) + sqrt(sqr(x+h)+100)/2;

if i < n then

begin

i:=i+1; x:=x+h; goto 10;

end;

S1:=S1*h;

writeln('S1:=',S1);

end.
```

13.8. Bir o'lchovli massivlar

Paskal algoritmik tilida massivlar dasturning oʻzgaruvchilarini ifodalash qismida alohida koʻrsatilishi lozim. Massivlarni Paskal algoritmik tilida ifodalash uchun maxsus *array* kalit soʻzidan foydalanamiz. Bir oʻlchovli massivlarni dasturda ifodalash quyidagicha bajariladi:

a: array [n..m] of t; bunda

- a - massiv nomi;

- n va m – massiv elementlari indekslarining eng kichik va eng katta qiymatlari;

- t - massiv elementlarining tipi.

Indeks qiymatlarining oʻzgarish oraligʻini butun sonlar bilan yoki oʻzgarmaslar nomi bilan ifodalash mumkin. Misol uchun elementlar soni 50 ta haqiqiy sondan iborat boʻlgan bir oʻlchovli massivni ikki xil usul bilan ifodalash mumkin:

1) var a:array [1..50] of real;

2) const nmax:=50;

var a:array [1..nmax] of real;

1-misol. Berilgan bir o'lchovli massivning elementlari qiymatini kiritish va elementlar yigʻindisini hisoblashga dastur tuzing. x – massiv nomi, *nmax* – massiv elementlari soni, *i* – massiv elementi indeksi. *s* bilan x(nmax) massiv elementlari yigʻindisini belgilaymiz. Dasturni ikki xil koʻrinishda yozish mumkin.

```
1-ko'rinish:
program mass (input, output);
const nmax=15;
var i: integer;
s: real;
x: array[1..nmax] of real;
begin
s:=0:
for i:=1 to nmax do readln(x[i]);
for i:=1 to nmax do s:=s+x[i];
writeln('s='.s:5):
end.
2-ko'rinish:
program miss (input, output);
const nmax=10;
var i: integer;
s: real:
x: array[1..nmax] of real;
begin
s:=0:
for i:=1 to nmax do
begin
 readln(x[i]);
 s:=s+x[i];
end;
writeln('s=',s:8:2);
end.
```

2-misol. Haqiqiy a(n), $n \le 15$ massivning barcha musbat elementlarining o'rta arifmetigini hisoblang.

Belgilashlarni kiritamiz. i - massiv elementlari indesklariningqiymatlarini aniqlovchi oʻzgaruvchi, i=1,2,..k ($k-\text{massiv element-lari soni, } k \le 15$), S va kn mos ravishda musbat elementlarning oʻrta arifmatik qiymati va ularning soni. a[i] > 0 shart bajarilsa S=S+a[i], kn=kn+1 yigʻindi hisoblanishi kerak. Ushbu yigʻindini hisoblash tugagandan keyin S=S/kn hisoblanadi, ya'ni musbat elementlar yig'indisi musbat elementlar soniga bo'linadi. Agar kn=0 bo'lsa, massivning musbat elementlari mavjud emas.

```
program urtarif (input, output);
label 10;
const n=15;
var i,k,kn: integer;
s: real;
a: array[1..n] of real;
begin
readln(k); s:=0; kn:=0;
for i:=1 to k do readln(a[i]);
for i:=1 to k do
if a[i]>0 then
begin
s:=s+a[i]; kn:=kn+1;
end:
if kn=0 then begin write('musbat elementlari yo'q');
goto 10; end;
s:=s/kn; writeln('s=',s:8:2);
10: end.
```

3-misol. Bir o'lchovli haqiqiy B(N), n=20 massivning eng katta elementini va uning tartib raqamini toping.

Belgilashlar: *bmax* va *imax* -B(N) massivning eng katta elementi va uning tartib raqami; k – massiv elementlari soni bo'lsin.

Dastlab b massivning barcha elementlari qiymatini kiritamiz. Massiv birinchi elementini eng katta element deb faraz qilamiz: $bmax=b_{i}$, imax=1. *i* sikl parametri 2 dan k gacha o'zgaradi. Har gal $b_{i} > bmax$ shart tekshiriladi, agar bu shart bajarilsa $bmax=b_{i}$, va imax=i almashtirishlar bajariladi.

program max (input, output); const n=20; var i,k,imax: integer; bmax: real; b: array[1..n] of real;

```
begin
readln(k);
for i:=1 to k do readln(b[i]);
bmax:=b[1]; imax:=1;
for i:=2 to k do
if b[i]>bmax then
begin
bmax:=b[i]; imax:=i;
end;
writeln('bmax=',bmax:5,'imax=',imax);
end.
```

13.9. Ikki o'lchovli massivlar

1-misol. Ikki o'lchovli haqiqiy B(N,M) massiv musbat elementlari yig'indisini hisoblashga dastur tuzing ($N \le 50$, $M \le 30$).

Belgilashlar: S —massiv elementlari yigʻindisi; k,l — mos ravishda massivning satr va ustunlar soni; n,m — massiv satr va ustunlarining maksimal soni, i —satr raqami, j — ustun raqami boʻlsin.

Ikki o'lchovli massiv ishtirok etgan masalalarni yechishda ichma-ich joylashgan sikllarni tashkil qilish maqsadga muvofiqdir. Satr va ustunlarni tashkil qilish uchun *i* va *j* o'zgaruvchilarni kiritamiz. *I* tashqi sikl parametri, *j* esa ichki sikl parametri bo'lishi lozim. *I* va *j* ning har bir qiymatida $b_{ij}>0$ shart tekshiriladi, agar shart bajarilsa $S=S+b_{ij}$ yig'indi hisoblanadi. Agar S=0 bo'lsa, massivning musbat elementlari mavjud emas.

```
Program musbat(input, output);

const n=50;m=30;

var i,j,k,l: integer;

S:real;

b: array[1..n, 1..m] of real;

begin

readln(k,l);

S:=0;

for i:=1 to k do

for j:=1 to l do

begin
```

```
readln(b[i,j]);

if b[i,j]>0 then S:=S+b[i,j];

end;

writeln('S=',S);

if S=0 then writeln('massivning musbat elementlari yo'q);

end.
```

2-misol. Haqiqiy ikki oʻlchovli massivning eng katta elementini toping.

Belgilashlar: b — massiv nomi; , i=20, j=15 — mos ravishda massivning satrlar va ustunlarining maksimal soni; k va l esa satr va ustunlar soni.

Dastlab *b* massivning barcha elementlari qiymatlarini kiritamiz. Massiv birinchi elementini eng katta element deb faraz qilamiz: $bmax=b_{11}$. Keyin esa ichma-ich siklning ichida $b_{ij} > bmax$ shart tekshiriladi, agar bu shart bajarilsa $bmax=b_{ij}$ almastirish bajariladi.

```
Program max (input, output);

const n=20;m=15;

var i,j,k,l: integer;

bmax: real;

b: array[1..n,1..m] of real;

begin readln(k,l);

for i:=1 to k do

for j:=1 to l do readln(b[i,j]);

bmax:=b[1,1];

for i:=1 to k do

if of j:=1 to l do

if b[i,j]>bmax then

bmax:=b[i,j];

writeln('bmax=',bmax);

end.
```

3-misol. Ikki o'lchovli haqiqiy B(N,M) massivning bosh diagonalining quyi qismida joylashgan elementlari yig'indisini hisoblang ($N \le 50$, $M \le 30$).

Dasturning 1-koʻrinishi: program diag (input, output); const n=50;m=30;var i,j,k,l: integer; S: real: b: array[1..n,1..m] of real; begin readln(k,l); *S*:=*0*: for i:=1 to k do for j:=1 to 1 do begin readln(b[i,j]); if i > j then S := S + b[i,j]; end: writeln(S = ', S); end. Dasturning 2-koʻrinishi. Program diag(input, output); const n=50;m=30;var i,j,k,l: integer; S: real; b: array[1..n,1..m] of real; begin readln(k,l); S:=0:for i:=1 to k do for j := 1 to 1 do readln(b[i,j]); for i:=2 to k do for j:=1 to i-1 do S:=S+b[i,j];writeln(S=',S); end.

Ba'zi masalalarni yechishda bir xil amallar ketma-ketligi parametrlarning har xil qiymatlarida bir necha marotaba qaytaqayta bajariladi. Dasturning hajmini qisqartirish maqsadida, bunday takrorlashlarni alohida qism dastur sifatida ajratib yoziladi. Asosiy dasturning kerakli qismida bu qism dasturlarga murojaat etiladi. Paskal tilida ikki xil koʻrinishdagi qism dasturlar mavjud: funksiya qism dastur va protsedura qism dastur.

Funksiya qism dasturining umumiy koʻrinishi

function f(q1:t1;q2:t2;....;qk:tk):t;

{lokal parametrlarni va qism dasturlarni ifodalash} begin

{operatorlar ketma-ketligi}

f:=(matematik ifoda)

end;

bunda

f -funksiya nomi;

q1,q2,... – formal parametrlar nomi;

 $t1, t2, \dots - mos$ ravishda $q1, q2, \dots$ parametrlarning tipi;

t - funksiya qiymatining tipi.

Funksiya qism dasturlari asosiy dasturning boshlang'ich qismida to'liq ifodalanishi lozim.

Funksiya qism dasturiga murojaat etishda oʻzlashtirish operatorining oʻng qismida funksiya qism dasturining nomini va haqiqiy paramertlarni koʻrsatib yoziladi, ya'ni asosiy dasturda funksiya qism dasturi

f(b1,b2,...bk)

koʻrinishda yozilishi kerak, bunda f-funksiya nomi, b1, b2, ...-haqiqiy parametrlar.

Dasturlashda juda muhim boʻlgan lokal, global, formal va haqiqiy parametrlar tushunchalarini aniqlab olish kerak. Lokal parametrlar — faqat qism dasturning ichida (tanasida) qoʻllaniladigan parametrlar. Global parametrlar esa asosiy dasturda ham, qism dasturda ham qoʻllaniladigan parametrlar. Formal parametrlar faqat qism dasturda qoʻllaniladigan, lekin hech qanday qiymat qabul qilmaydigan parametrlar. Haqiqiy parametrlar — asosiy dasturda qoʻllaniladigan, qism dasturga murojaat qilinganda formal parametrlarning oʻrniga qoʻyiladigan parametrlar.

1-misol. Funksiya qism dasturidan foydalanib $A = \frac{1+m!}{n!+(n-m)!}$

ifodaning qiymatini hisoblash uchun dastur tuzilsin, bunda m va n – natural sonlar, m < n.

A ifodaning qiymatini hisoblashda faktorialni hisoblash uch marta bajariladi, shuning uchun k! ni hisoblash uchun fact(k) funksiya qism dasturini tuzamiz.

```
Dasturning koʻrinishi.

program F1(input,output);

var m,n,l: integer;

a: real;

function fact(k:integer): integer;

var p,i: integer;

begin p:=1;

for i:=1 to k do

p:=p*i; fact:=p;

end;

begin

read(m,n);

l:=n-m; a:=(1+fact(m))/(fact(n)+fact(l));

write('a=',a);

end.
```

2-misol. Funksiya qism dasturidan foydalanib $y = \sqrt{a+b+c}$ ifodaning qiymatini hisoblash uchun dastur tuzing, bunda

 $a = \sum_{i=1}^{m} a_i^2, \ b = \sum_{i=1}^{n} b_i^2, \ c = \sum_{i=1}^{l} c_i^2, \ n, m, l - \text{natural sonlar.}$

u ifodaning qiymatini hisoblash uchun $s = \sum_{i=1}^{k} s_i^2$ koʻrinishdagi

yigʻindini hisoblovchi sum(z;nz) funksiya qism dastur tuzamiz, bu yerda $s_p, s_2, ..., s_k$ larni bir oʻlchovli massivning elementlari sifatida qaraymiz. Funksiya qism dasturning parametrlari z massivni, nzmassiv elementlar sonini bildiradi. Dasturning koʻrinishi:

program FUNY(input,output);
const nk=50;

```
type int=1..nk;
mas=array[int] of real;
var m,n,l,i: integer;
y: real;
p,t,r: mas:
function sum(z:mas;nz:integer):real;
var k: integer;s:real;
begin
s:=0:
for k = 1 to nz do
s:=s+sqr(z[k]);
end:
begin
readln(m,n,l);
for i:=1 to m do read(p[i]);
for i:=1 to n do read(t[i]);
for i:=1 to 1 do read(r[i]);
v:=sart(sum(p,m)+sum(t,n)+sum(r,l))
write(y=',y);
end.
```

13.11. Protsedura qism dasturi

Protsedura qism dasturining funksiya qism dasturidan asosiy farqi, protsedura qism dasturida bir nechta natijalarni hosil qilish mumkin. Funksiya qism dasturida esa faqat bitta natija olish mumkin boʻladi.

Protsedura qism dasturi ham funksiya qism dasturi kabi asosiy dasturning bosh qismida ifodalanadi.

Protsedura qism dasturining umumiy koʻrinishi:

procedure f(var q1:t1;q2:t2;...;qk:tk);

{lokal parametrlarni va qism dasturlarni ifodalash qismi} begin

{operatorlar ketma-ketligi}

end;

bunda

- f – protsedura qism dasturining nomi;

- q1,q2,... – formal parametrlarning nomlari;

- $t1, t2, \dots$ - formal parametrlarning tiplari.

Protsedura qism dasturiga murojaat etish asosiy dasturda uning nomini va qavs ichida haqiqiy parametrlarni ifodalash bilan amalga oshiriladi, ya'ni

f(b1,b2,...,bk);

bu yerda b1, b2,... - haqiqiy parametrlar.

 $z = \frac{1 - \text{misol.}}{\sqrt{th'(a^2 - b^2) + 1}}$ Protsedura qism dasturidan foydalanib $z = \frac{th(a) + th(a - b)}{\sqrt{th'(a^2 - b^2) + 1}}$ funksiya qiymatini hisoblash uchun dastur tuzing.

Z funksiya qiymatini hisoblashda y=th(x) funksiya qiymati 3 marta hisoblanadi. Shuning uchun $th(x) = \frac{e^x - e^{-x}}{e^x + e^{-x}} = \frac{e^{2x} - 1}{e^{2x} + 1}$ funksiya qiymatini hisoblash uchun

$$m(var x, r: real);$$

protsedura qism dasturni tuzamiz. Qulaylik uchun
 $s:=exp(2*x);$
oʻzlashtirish operatoridan foydalanamiz.
Dasturning koʻrinishi.
program FUNZ(input,output);
var a,b,d,f,z,t1,t2,t3: real;
procedure th(var x,r: real);
var c:real;
begin
 $c:=exp(2*x); r:=(c-1)/(c+1);$
end;
begin
readln(a,b);
 $d:=a-b; f:=a*a-b*b;$
 $th(a,t1); th(a-b,t2); th(f,t3);$
 $z:=(t1+t2)/sqrt(1+sqr(t3));$
write('z=',z);
and

2-misol. Tekislikda berilgan (x,y) nuqtaning qutb koordinatalarini va , x > 0, formulalar bo'yicha hisoblash uchun protsedura qism dasturidan foydalanib dastur tuzing.

Dasturni tuzishda parametrsiz protsedura qism dasturdan foy-

dalanamiz. Bizga tekislikda n ta nuqta (x,u) koordinatalari bilan berilgan bo'lsin. Ular har birining qutb koordinatalarini hisoblashga dastur tuzamiz. Dasturning ko'rinishi:

```
program qutb (input,output);
var x.v.r.f:real;
           :integer;
   n,i
  procedure polar;
begin
           r:=sqrt(x*x+y*y);
          f:=arctan(y/x);
           end:
   begin
    read(n);
          for i:=1 to n do
           begin
                   read(x,y); polar;
                   write(r,f);
           end:
```

end.

Savol va topshiriqlar

1. Berilgan uchta sonning eng kichigini topishga blok-sxema va dastur tuzing.

2. Berilgan ikkita sonni kamayish tartibida tartiblashga dastur tuzing.

3. Berilgan uchta sonning eng kichigini topishga dastur tuzing.

4. Berilgan uchta sonni kamayish tartibida bosmaga chiqarish uchun dastur tuzing.

5. To'g'ri to'rtburchaklar usulining mohiyatini tushuntirib bering.

6. Trapetsiyalar usulining mohiyatini tushuntirib bering.

7. Funksiyaning (0; 1) oraliqdagi aniq integralini to 'g'ri to 'rtburchaklar (trapetsiyalar) usuli bilan hisoblashga dastur tuzing, qadamlar soni n=20.

8. Bir oʻlchovli massivlarni ta'riflang.

9. Massivlar Paskal tilida qanday ifodalanadi?

10. Bir o'lchovli massiv musbat elementlarining o'rta geometrikligini hisoblashga dastur tuzing.

11. Bir o'lchovli massiv elementlarining eng kichigini topishga dastur tuzing.

12. Ikki oʻlchovli massivlar, ularning dasturda ifodalanishini aytib bering.

13. Ikki oʻlchovli massiv manfiy elementlari sonini topish uchun dastur tuzing.

14. Ikki o'lchovli massiv musbat elementlarining o'rta arifmetigini topish uchun dastur tuzing.

15. Qism dasturlar nima, qanday qism dasturlarni bilasiz?

16. Funksiya qism dasturining vazifalarini aytib bering.

17. Funksiya qism dasturining umumiy koʻrinishi qanday?

18. Fuknsiya qism dasturi ishtirok etgan dasturga misollor keltiring.

19. Lokal, global, formal va haqiqiy parametrlarning ta'riflarini aytib bering.

20. Protsedura qism dasturi nima?

21. Funksiya qism dasturi va protsedura qism dasturining bir-biridan farqini ayting.

22. Protsedura qism dasturining umumiy koʻrinishi qanday?

23. Protsedura qism dasturi ishtirok etgan dasturga misollor keltiring.

XIV BOB DELPHI DASTURLASH MUHITI

14.1. Delphi muhiti to'g'risida dastlabki ma'lumotlar

Delphi muhiti - bu dasturchi ishining samaradorligini oshiruvchi murakkab mexanizmdir. U ekranda Delphi ning bir necha ochilgan oynalari yordamida amalga oshiriladi. MS Word yoki MS Excel da ishlovchi odamga oynalarni tartibsiz joylashgani noqulaylik tugʻdiradi. Lekin Delphida bir necha marta ishlagandan keyin dasturchiga bu noqulayliklar sezilmaydi va u oʻziga kerak boʻlgan oynani tez topadi. Delphinini ikki usulda ishga tushirish mumkin:

1. Пуск (Start) knopkasi bosiladi, Программы satri tanlanadi va Borland Delphi6 satridagi Delphi6 dasturi ishga tushiriladi. (14.1-rasm);

2. Ishchi stoliga *Delphi* dasturi uchun oʻrnatilgan yorliqni ishga tushirish bilan (Yorliqni foydaluvchining oʻzi yaratib olishi kerak).



14.1-rasm. MS Windows ning bosh menyusidan Delphi ni yuklash.

Delphi ni ishga tushirgandan keyin ekranda quyidagi koʻrinish hosil boʻladi (14.2-rasm). Ekranda beshta oynacha hosil boʻladi: *Delphi6* - bosh oynasi (14.3-rasm), *Form1* - forma oynasi (14.4rasm), *Object TreeView* - obyektlarni daraxtsimon koʻrish oynasi (14.5-rasm), *Object Inspector* - obyekt inspektori oynasi (14.6rasm) va dasturni tahrirlash oynasi (14.7-rasm).

| te Detphi 6 - | Project) earch Yew Boy Construction Construc | ci Bun Component Database Iools Window Standard Additional Win32 |
|--|---|---|
| Deserver and | STREET 2 | |
| Form1 | star germadanak a angi | - |
| Earn1 | | |
| Properties Ev | ents] | |
| AutoSciol AutoSciol AutoSize BiDiMode DiBordelcoox | [akLeff_akTop] True Fal: bdLeffToBight IbSustemMenu | |
| BorderStyle | brSizeable | private |
| Caption | jForm1 | (Priv to declarations) |
| Al shown | | 31 Modified Inset |

14.2 - rasm. Delphi muhitining asosiy oynalari.

| ie Delphi | 6 - Projec | -11 | | | | | 2.24 | | | , Koz |
|-----------|------------|-----|--------------|-----------|-----------|-------------------|--------|----------------------|------------|------------------|
| Fie Edd | Şearch | 74 | Eronent Rur- | Company | [vətəbəse | Icols Window | i Help | (None) | | - 6 |
| ට ප් | | ġ | 33 | 🤣 🗇 Əları | and , beb | orisi Wini32 S | vstem | Dela Access | Data Cortu | ols" at Exam 🙏 📍 |
| 93; | | , | å | u la | U C | <u>_</u> ¶{ ∧ [4] | 필 | <u>(*</u> X | • 🛃 🗄 | ≝] . |

14.3 - rasm. Delphi muhitining bosh oynasi.



14.6-rasm. Object Inspector oynasi.

14.7-rasm. Dasturni tahrirlash oynasi. Delphi muhitining bosh oynasi

Delphi muhitining bosh oynasida uning asosiy menyusi (14.8-a rasm), piktografik tugmachalar paneli (14.8-b rasm) va komponentlar palitrasi (14.8-d rasm) joylashgan. Bosh oynada proyektni boshqarish uchun kerakli vositalar mujassamlangan. Delphi proyekti — bu kompilyator tomonidan, dastur yaratgandan soʻng, yaratilgan dasturga tegishli boʻlgan fayllar toʻplamidir. Proyekt, bir yoki bir nechta proyekt fayllarini va modullarni oʻz ichiga oladi. Proyekt fayli *.dpr kengaytmasiga ega boʻlib, proyektning umumiy holatini oʻzida saqlaydi. Proyekt modulining fayli esa *.pas kengaytmali boʻlib, ishchi faylini yaratishda kompilyatorga kerak boʻluvchi protsedura, funksiya matnlari, tiplarning tavsifi va boshqa ma'lumotlarni oʻzida saqlaydi.

<u>File Edit Search View Project Run Component Database Tools Window Help</u> a) asosiy menyu

06.8020880

b) piktografik tugmalar paneli

d) komponentlar palitrasi 14.8-rasm. Delphi bosh oynasining qismlari.

Asosiy menyu

Delphi ning asosiy menyusi quyidagi menyulardan iborat: File, Edit, Search, View, Project, Run, Component, Database, Tools, Window, Help.

O'z navbatida bu menyular bir qator qism menyulardan tashkil topgan.

File ning qism menyusida bir necha buyruqlar boʻlib, ular yordamida yangi proyekt ochish, yangi forma ochish va ularni saqlash, shu bilan birgalikda ochilgan proyektni yopish, Delphi dan chiqish kabi vazifalarni bajarish mumkin.

Edit qism menyusidan foydalanib dasturni tahrirlash, ya'ni u ustida turli xil amallarni bajarish mumkin.

Search qism menyusi yordamida dastur matnidagi kerak bo'lgan so'zlarni topish, ularni boshqasiga almashtirish amallarni bajarish mumkin.

View qism menyusi yordamida esa Delphi ishchi muhitining koʻrinishini oʻzgartirish mumkin.

Project qism menyusidan foydalanib dastur proyektiga kerakli modullarni qo'shish yoki olib tashlash va dasturni kompilyatsiya qilish kabi amallarni bajarish mumkin.

Run qism menyusi yordamida dasturni ishga tushirishning turli yoʻllari amalga oshiriladi.

Component qism menyusi yordamida yangi komponentlarni yaratish, komponentlarni komponentlar palitrasiga joylashtirish yoki undan olib tashlash mumkin.

Database qism menyusi yordamida ma'lumotlar bazasini tashkil qilish mumkin.

Tools qism menyusi yordamida Delphi muhitining koʻrinishini, dasturni tahrirlash oynasining xususiyatlarini oʻzgartirish mumkin.

Window qism menyusidan foydalanib, *Object TreeView* va *Object Inspector* oynalarini ekranda koʻrinadigan qilish mumkin.

Help menyusi esa Delphi va unda dasturlash haqidagi barcha ma'lumotlarni olish imkoniyatini yaratadi.

Piktografik tugmalar paneli

Piktografik tugmalar 7 ta guruhga boʻlingan boʻlib, ular asosiy menyuning buyruqlarini tez bajarish uchun moʻljallangan. Tugmalar yordamida yangi formalar yaratish, mavjud faylni ochish, dasturni saqlash, yangi forma yaratish va shunga oʻxshash amallar tez bajariladi. Quyidagi jadvalda asosiy piktografik tugmalar va ularning asosiy vazifalari keltirilgan.

| Pikto- grafik tugmalar | Ularning vazifalari | Asosiy menyu- ning mos keladi- gan buyruqlari | Klaviatura yordamida tez baja- radigan tug- machalar |
|------------------------------|---|---|--|
| | Obyektlar repozitoriyasiga (jamgʻarma- siga) yoʻl ochish. Bu buyruq yordamida yangi oyna (forma), modul va h.k. yara- tish mumkin. | File New Other | |
| ۲ġ | Xotiraga saqlanayotgan faylni ochish. | File Open File | |
| 8 | Faylni xotiraga olish. | File Save File | Ctrl-S |
| 8 | Proyektning barcha fayllarini xotiraga olish. | File Save All | |

| 2 | Oldin xotiraga olingan dastur proyektini ochish. | File Open Project | Ctrl-F11 |
|----------|--|----------------------------------|-----------|
| B | Proyektga yangi fayl qoʻshish. | Project Add to project | Shift-F11 |
| G | Proyektdan faylni oʻchirish. | Project Remove from Project | |
| ð | Mazkur proyekt bilan bogʻliq boʻlgan modullar roʻyxatidan kerakli modulni tanlash. | View Units | Shift-F12 |
| ð | Mazkur proyekt bilan bogʻliq boʻlgan formalar roʻyxatidan kerakli formani tanlash | View Forms | Ctrl-F12 |
| R | Forma oynasidan dasturni tahrirlash oy- nasiga oʻtish va aksincha. | View Toggle Form/Unit | F12 |
| | Yangi forma ochish va uni proyektga qoʻshish. | File New Form | |
| L. | Dasturni kompilyatsiya qilish (tek- shirish) va ishga tushirish. | Run Run | F9 |
| | Ishga tushirilgan dasturni vaqtincha to*xtatish. | Run Program Pause | |

Komponentlar palitrasi

Komponentlar palitrasi – Delphi ning asosiy boyligidir. Komponent – bu formada joylashtiriladigan va ma'lum xususiyatlarga ega bo'lgan funksional elementlar (oynalar, tugmachalar, tanlash ro'yxati va hokazo.). Ular yordamida tuzilayotgan dasturning asosi yaratiladi. Kerakli komponentni topishda qulayliklar yaratish uchun 387 komponentlar 27 qismga bo'lingan. Har bir qism o'zining maxsus nomiga ega (Standart, Additional, Win32, System va hokazo).

Forma oynasi

Forma oynasi boʻlajak dasturni Windows-oynasining proyektini bildiradi. Boshida forma oynasining ishchi qismi boʻsh boʻlib koordinata toʻrsining nuqtalari bilan toʻldirilgan boʻladi (14.4rasm). Bu nuqtalar formaga joylashtiriladigan komponentlarni tartibga solish uchun moʻljallangan. Asosiy menyuning *Tools-En*vironment Options ning Designer qismidagi Display Grid oldidagi ∨ belgini olib tashlab, formada nuqtalarni koʻrinmaydigan qilish mumkin. Dasturchi asosiy vaqtda Lego konstruktori yigʻishga oʻxshaydigan ish bilan band boʻladi, u komponentlar palitrasidan kerakli komponentni olib formaga qoʻyib chiqadi. Shu bilan vizual dasturlash boshqa dasturlash tillaridan ajralib turadi. Dasturchi yaratilayotgan dastur oynasining mazmunini nazorat qilib turadi va xohlagan vaqtda kerakli oʻzgartirishlar kiritishi mumkin.

Object TreeView oynasi

Bu oyna Dephi ning 6 versiyasida paydo boʻlib, aktiv formada joylashgan komponentlar orasidagi bogʻlanishni yaqqol koʻrsatib turadi (14.5-rasm).

Oynadagi biror bir komponentga «sichqoncha»ni olib kelib, chap tugmachasi bosilsa, u mos ravishda formada ham aktivlashadi va uning xususiyatlari *Object Inspector* oynasida oʻz aksini topadi.

Har bir komponent parent xususiyatiga ega. Object TreeView oynasi yordamida bu xususiyatni oʻzgartirish mumkin. Masalan, ishlab turgan formamizga Panel komponentini qoʻyamiz. Natijada Button komponentini olib, Panel komponenti ustiga joylashtiraylik. Object TreeView oynasi quyidagi koʻrinishni oladi (14.9-rasm).



14.9-rasm.

Form1 obyekti Label1 va Panel1 komponentlarini qamrab olsa, shu vaqtda Panel1 komponenti Button1 komponentini qamrab oladi. Endi *Object TreeView* oynasida «sichqoncha» yordamida Labell ni olib Panell ustiga olib kelib qoʻyib yuborsak, Panell komponenti Labell komponentini qamrab oladi. Formada ham Labell komponenti Panell komponenti ichida joylashadi.

Object Inspector oynasi

Har bir obyekt, komponent o'zining parametrlariga ega (joylashishi, o'lchami, rangi va hokazo). Ba'zi bir parametrlarni (o'lchami, joylashishi) formaning o'zida «sichqoncha» yordamida o'zgartirish mumkin. Boshqa parametrlarni o'zgartirish uchun Object Inspector ovnasi vordam beradi (14.6-rasm). Bu ovna ikki gismga bo'lingan - Properties (xususiyatlar) va Events (hodisalar). Properties vordamida obyektlarning (formalar, buyrug tugmalari, kiritish maydonlari va hokazo) xususiyatlarini oʻzgartirish mumkin. Events esa obyekt ustiga «sichqoncha»ning yoki klaviaturaning tugmachalarini bosganda javob berishi yoki bermasligini, ekranga chiqqanda yoki oynaning o'lchamini o'zgartirganda o'zining qanday tutishini tahrirlaydi. Har bir qism (Properties va Events) ikki ustunli jadval koʻrinishga ega. Chap ustunda xususiyatning yoki hodisaning nomi bo'ladi, o'ng tomonda esa xususiyatning giymati yoki qism-dasturning nomi bo'ladi. Hodisalar to'g'risida keyinroq batafsil to'xtab o'tamiz.

Jadval qatorlari «sichqoncha» yordamida tanlanadi va oddiy yoki murakkab xususiyatlarni koʻrsatadi. *Oddiy xususiyatlar* deb bitta qiymatga ega boʻlgan xususiyatlar aytiladi. Masalan: sonlar, belgilar qatori, True (rost) yoki False (yolgʻon) qiymatlari. Caption xususiyatiga belgilar qatori, Height (balandlik) va Width (eni) xususiyatlarga son qiymatlar, Enabled xususiyatga esa True (rost) yoki False (yolgʻon) qiymatlar kiritiladi. Murakkab xususiyatlar deb bir nechta qiymatga ega boʻlgan xususiyatlar aytiladi. Bunday xususiyatlarning chap tomonida «Q» belgi turadi va uni bosganda murakkab xususiyatni oʻz ichiga olgan roʻyxat chiqadi.

Rasmda koʻrib turganingizdek, Form1 obyekti aktiv boʻlgani uchun Object Inspector da uning xususiyatlari chiqib turibdi.

Masalan, agar «sichqoncha» yordamida formada yoki Object TreeView oynasida Labell komponentni belgilasak, mos ravishda Object Inspector da uning xususiyatlari chiqadi (14.10-rasm).



14.10-rasm.

Dasturni tahrirlash oynasi

Dasturni tahrirlash oynasi forma orqasiga yashiringan boʻladi. U oynaga F12 yoki CtrlQF12 tugmalari yordamida oʻtish mumkin. Dasturni tahrirlash oynasi dastur matnini yaratish va uni tahrirlash uchun moʻljallangan (14.7-rasm). Bu matn maxsus qoidalar boʻyicha yaratiladi. Tayyor dasturni tekshirish va uni mashina kodiga aylantirish ishlarini esa Delphi kompilyatori bajaradi. Delphi muhiti dasturlashda koʻp ishlarni oʻzi bajarsa ham bu muhitda ishlayotgan dasturchi Object Paskal dasturlash tilini bilishi lozim. Dasturni tahrirlash oynasi dastlab boʻsh formani normal Windows-oyna boʻlib ishlashi uchun minimal matnga ega boʻladi.

unit Unit1; interface uses Windows, Messages, SysUtils, Classes, Graphics, Controls, Frms, Dialogs;

```
type

TFormI = class(TForm) private

{ Private declarations } public

{ Public declarations } end;

var

Form1: TForm1;

implementation

{SR *.DFM}

end.
```

Dasturchi proyekt ustida ish olib borayotganda bu matnga kerakli o'zgarishlar kiritadi. Delphi dasturni tahrirlash oynasi avtomatik tarzda Object Pascal dasturlash tilidagi kalit so'zlar (begin, end, procedure, const, var va boshq.) ni qora harflar bilan ifodalaydi (14.7-rasm).

Dasturga yozilgan izohlarni belgilash uchun figurali qavslardan foydalaniladi. Qavs ochilsa, undan keyin turgan matn koʻrinishi oʻzgaradi. Kerakli joyda qavs yopilsa, koʻrinishi oʻzgargan matn faqat qavs oraligʻidagina qoladi va dastur ishlash jarayonida shu oraliq ishlatilmaydi.

Dasturni tahrirlash oynasining imkoniyatlaridan yana biri shuki, u yerga biror funksiyani masalan: «StrToFloat» ni yozib, qavs ochsak, satr ostida kichik oyna hosil boʻladi. Bu oynada qavs ichidagi oʻzgaruvchi tipi koʻrsatilgan boʻladi, yoki biror operatorni masalan: Labell ni yozib nuqta qoʻyilsa, satr ostida nuqtadan keyingi yozish mumkin boʻlgan operatorlar roʻyxati chiqadi va ulardan kerakliqini tanlab qoʻyishimiz mumkin.

Dasturni tahrirlash oynasida biror operator ustiga kursorni olib borib CtrlQF1 tugmalari birgalikda bosilsa, shu operator haqidagi yordam oynasi hosil bo'ladi. U yerdan kerakli axborotni olish mumkin. Agar kursorni bo'sh joyga olib kelib F1 bosilsa, umumiy yordam fayllari chiqadi.

Dasturni tahrirlash oynasida tahrirlash oddiy matn muharrirlari kabi amalga oshiriladi. Ya'ni dasturni belgilangan (blokka olingan) matnining nusxasini olish, qirqib olish va kerakli joyga qo'yish mumkin. Undan tashqari, dastur matni ichidan kerakli belgini izlab topish va almashtirish, Delete tugmasi yordamida kursordan keyin turgan belgini, Backspace yordamida esa kursordan oldin turgan belgi yoki belgilarni o'chirish mumkin. $Ctrl+\rightarrow$, $Ctrl+\leftarrow$ tugmachalari yordamida kursorni bir so'z keyinga va oldinga, PgDn, PgUp tugmachalari yordamida esa bir ekran pastga va yuqoriga o'tkazish mumkin.

Dastur bajarilayotganda yuz beradigan xatolar

Odatda, dastur tuzilayotganda ba'zi kamchilik yoki xatolarga yo'l qo'yilishi mumkin. Dasturni ishga tushirgan vaqtimizda esa dasturni tahrirlash oynasi ostida bu xatolar to'g'risida axborot beruvchi oyna paydo bo'ladi. Agar bu oynaga chiqqan xatolardan birini tanlab, uning ustida «sichqoncha»ni ikki marta bossak, kursor dastur matnidagi xato berayotgan qatorni ko'rsatadi.

14.2. Vizual dasturlash asoslari

Delphida dasturlash ikkita jarayon asosida quriladi: dastur oynasini konstruktrlash jarayoni va bu oynaning elementlarini hamda umuman oynaning oʻzini harakat va amallar bajarishiga kod (dastur matni) yozish jarayoni. Kod yozish uchun dasturni tahrirlash oynasi, konstruktrlash uchun Delphi ning qolgan oynalari, birinchi oʻrinda forma oynasi ishlatiladi. Forma oynasi va kodlar muhiti orasida oʻzaro uzluksiz bogʻliqlik bor va bu bogʻliqlikni Delphi nazorat qilib turadi. Bu degani, formada komponentni joylashtirilishi dastur matnini avtomatik oʻzgarishiga olib keladi, va aksincha, dastur matnida avtomatik qoʻyilgan fragmentlarning oʻchirilishi formadagi komponentning oʻchirilishiga olib kelishi mumkin. Shuni esda tutib dasturchi oldin formada kerakli komponentni joylashtiradi va keyinchalik kerak boʻlsa, dastur matniga komponentning harakatini ifodalaydigan fragmentlar kiritadi.

Yuqorida aytib o'tilganidek, forma oynasi yaratilayotgan dasturni Windows-oynasining proyektini o'z ichiga oladi. Yangi dastur ustida ish olib borishda Delphi dastlab Windows OT da normal ishlaydigan minimal kerak bo'lgan kodni avtomatik yaratadi. Shuning uchun File | New | Application buyrug'ini tanlab oddiy dasturni tayyor qilamiz va bizga faqat uni ishga tushirish qoladi. Lekin yangi kiritilgan dasturni ishga tushirishdan oldin keyinchalik dasturlar tuzishda gulavliklar varatish uchun quyidagi ishlarni bajarish tavsiya etiladi. Birinchidan, dasturchi OT da biror bir papkani ochadi va keyinchalik bu papkada har bir varatilayotgan dasturga papka ochadi. Masalan, My delph nomli papkani ochadi va uning ichida birinchi dasturga Prog 1 nomli papka hosil qiladi. Ikkinchidan, Delphi ni yaratilayotgan dasturning oxirgi versiyasini avtomatik saqlashi ancha qulayliklar yaratadi. Buning uchun asosiy menyudan Tools | Environment options buyrug'ini tanlash kerak va ekranga chiqqan muloqat oynasining Preferences betini Autosave options qismidagi Editor files va Project desktop qatorlar oldiga v belgini qo'yish kerak. Bu bilan biz dasturni uni ishga tushirganda mumkin bo'lgan «osilib» (to'xtab) qolishlaridan kelib chiqqan voʻqotishlardan saqlaymiz. Editor files dastur matnini, Project desktop esa Delphi oynalarining joylashishini dasturni ishga tushirishdan oldin avtomatik saqlaydi. Endi dasturni ishga tushirish uchun hamma narsa tayyor. Dasturni ishga tushirish uchun piktografik tugmachalar panelidagi , tugmacha yoki klaviaturaning F9 tugmachasi bosiladi. Bu bilan dastur uchta bosqichni o'tadi. Birinchi bosqich dasturni tahririlash oynasidagi dastur matnini mashina kodiga oʻtkazadi, ikkinchi bosqich unga kerak boʻlgan qoʻshimcha qism-dasturlarni qoʻshadi va uchinchi bosqichda tavvor dastur operativ xotiraga vuklanadi va o'z ishini boshlaydi. Yangi dasturni ishga tushirishdan oldin Delphi Save Unit1 As va Save Project Unit1 As muloqot ovnalarini chiqaradi va u bilan Delphi modulni (agar bir nechta modul bo'lsa barcha modullarni) va proyektni saqlashni tavsiya etadi. Biz hosil qilgan Prog 1 pap-kamizni ochib avval Unit1 modulga, keyin proyektga nom berib ularni saqlaymiz. Nomlar

esda qoladigan boʻlishi va shu nomga bir qaraganda dastur qaysi masalaga tuzilganini bilish maqsadga muvofiqdir. Va shuni aytib oʻtish kerakki modul va proyektning nomlarida faqat lotin alifbosidagi harflarni qoʻllash talab qilinadi.

Yangi komponentlarni joylashtirish

Formada yangi komponentni joylashtirish uchun komponentlar palitrasidan kerakli komponentni topib «sichqoncha» koʻrsatkichini ustiga olib kelib bir marta chap tugmachasini bosish kerak, kevin esa formada komponentni vuqori chap burchagi boʻladigan joyga «sichqoncha» bilan bir marta bosish kerak. Masalan, komponentlar palitrasining Standart qismida Label komponenti bor. Bu komponentning ustiga har xil vozuvlarni joylashtirish mumkin. Yuqorida aytilganidek, komponentni formaga joylashtiring. Agar Object TreeView oynasiga garasak, uning nomi standart nom Labell bo'ladi. Bu nomni Object Inspector oynasidagi Name xususiyatiga qarab koʻrsak ham bo'ladi. Name xususiyati yordamida dasturda har bir komponentga murojaat qilish uchun ishlatiladi va u oddiy dasturlarda oʻzgartirilmaydi. Formadagi komponentni belgilaganimizda uning atrofida kichkina qora toʻrtburchaklar paydo boʻladi. Ular yordamida komponentning o'lchamini o'zgartirish mumkin. «Sichqoncha» bilan komponetni ushlab turib, uni formaning boshqa joyiga joylashtirish mumkin. Shu ishlarni Object Inspector oynasidagi Height (balandligi), Width (eni), Left (chapdan), Top (yuqoridan) xususiyatlari yordamida ham bajarish mumkin. Agar formaga yana boshqa komponentlar joylashtirilsa, ularning nomlari tartib boʻyicha Label2, Label3 va hokazo boʻladi. Komponent ustidagi yozuv esa uning nomini eslatadi. Bu yozuvni o'zgartirish mumkin. Buning uchun formada yoki Object Tree View oynasida uni belgilab, Object Inspector oynasiga xususiyatlari chiqariladi. Bu yerda Caption xususiyatini topib, kerakli matnni kiritamiz, masalan, «Men Delphi da dastur tuzvapman». Matnni kiritish davomida formada Labell komponent ustidagi yozuv avtomatik tarzda o'zgarib boradi. Xuddi shu usul bilan *Form1* forma oynasining sarlavhasini ham oʻzgartirish mumkin. Ko'p komponentlar Font xususivatiga ega. Object Inspector ov-
nasiga qarasak bu xususiyatning yonida «+» belgisi bor. Demak, bu murakkab xususiyatdir. Uning yordamida shriftning turini, oʻlchamini, rangini oʻzgartirsak boʻladi.

Hodisalar

ma'lum bir masalani Har bir dastur yechish uchun Ishga tushirilgan dasturning ekranga moʻljallangan. ovnasi chiqqanda, oynaning o'lchamlari o'zgarganda yoki oynada joylashgan biror bir komponentni «sichqoncha» yoki klaviatura bilan ustiga bosganda oynada joylashgan komponentlarning ba'zi birlari bu o'zgarishlarga javob berishi mumkin, boshqacha aytganda, gandaydir amal bajarishi mumkin. Bunday oʻzgarishlarni hodisalar deb ataymiz. Shunday qilib, har bir komponent nafaqat xususivatlarga, balki javob berishi mumkin bo'lgan hodisalarga ham ega. Yuqorida koʻrganimizdek forma va unda joylashgan komponentlarning xususiyatlarini oʻzgartirish hech qanday qiyinchilik tugʻdirmaydi. Lekin dasturni kerakli ish bajarishga majburlash uchun Object Pascal dasturlash tilini bilish lozim. Keyingi paragraflarda bu dasturlash tili batafsil koʻrib chiqiladi.

Hosil qilgan oynamizga Button (tugmacha) komponentini joylashtiramiz. Bu komponent komponentlar palitrasining Standart qismida joylashgan. Koʻrganingizdek, uning nomi Button I boʻldi. Agar dasturni ishga tushirib Button I komponentni bossak u hech qanday amal bajarmaydi. Button I komponentni qandaydir amal bajarishga majburlash uchun Object Pascal tilida dastur fragmentini kiritish kerak. Bu fragment hodisa obrabotchigi deyiladi va u qism-dastur koʻrinishda boʻladi. Delphi da ikkita qism-dastur qoʻllaniladi. Bular protsedura (procedure) va funksiya (function). «Sichqonacha»ni Button I ga olib kelib tugmachasi bir marotaba bosilsa bu formada aktivlashadi va Object Inspector oynasida uning xususiyatlari toʻgʻrisida ma'lumot chiqadi. Agar «sichqoncha»ning tugmachasi ikki marotaba bosilsa, Code Insight mexanizmi ishga tushadi va u dasturni tahrirlash oynasiga OnClick hodisani ishlab chiqadigan qiladigan quyidagi

procedure TForm1.Button1Click(Sender: TObject);

begin end: yozuvlarni hosil qiladi.

Bu dastur fragmentidagi *procedure* soʻzi protsedura boshlanishini, *begin* va *end* operatorlari esa protseduraning boshini hamda oxirini bildiradi. *Begin* va *end* operatorlari orasida hech qanday qatorlar yoʻq. Kerakli qatorlarni kiritish yechilayotgan rnasala xususiyatiga bogʻliq. Masalan, bu operatorlar orasiga quyidagi matnni kiritamiz:

> Button1.Caption:='Tovush'; MessageBeep (MB_OK).

Dasturni ishga tushiramiz va *Button1* tugmachaning ustiga bir marta bosamiz. Birinchi kiritilgan qator *Button1* ustidagi yozuvni «Tovush»ga oʻzgartiradi, ikkinchi qatordagi tugmachani bosganda esa tovush hosil qiladi.

Birinchi paragrafda kvadrat tenglamani yechish algoritmi tuzilgan edi. Keling bu masalaning yechimiga olib keladigan dastur tuzaylik. Birinchidan, formaga kerakli komponentlarni joylashtiraylik. Formaga 5 ta *Label* komponenti, 3 ta kiritish qatori *Edit* komponenti va 2 ta *Button* komponentini joylashtiramiz. *Forma* o'lchami va komponentlarining joylashishi 14.11-rasmdagi ko'rinishda bo'lsin.



14.11-rasm

Label1 komponenti dasturni qoʻllash yoʻriqnomasini chiqaradi, Label5 komponenti esa natijani. Edit1, Edit2 va Edit3 komponentlariga dastur ishga tushirilganda a,b va c koeffitsiyentlari kiritiladi. Button1 komponenti hisoblashga olib kelsa, Button2 komponenti dasturdan chiqish tugmachasi boʻladi. Shularni e'tiborga olib, bu barcha komponentlarning xususiyatlarini quyidagicha oʻzgartiramiz:

a) *Form 1* formaning *Caption* xususiyatini «Kvadrat tenglama» ga oʻzgartiramiz;

b) Label2, Label3, Label4 komponentlarning Caption xususiyatini mos ravishda «A», «B», «C» ga o zgartiramiz, Label5 komponentning Caption xususiyatini esa bo'sh qoldirib o'lchamini kattalashtiramiz;

d) *Edit1, Edit2* va *Edit3* komponentlarning *Text* xususiyatini bo'sh qoldiramiz;

e) Button l va Button 2 komponentlaming Caption xususiyatini mos ravishda «Hisoblash» va «Chiqish» ga oʻzgartiramiz.

Yuqorida Label1 komponentning Caption xususiyati ataylab bo'sh qoldirildi. Biz formani konstruktrlash, programmani ishga tushirmasdan oldin uning oynasida joylashgan komponentlarning xususiyatlarini o'zgartirishni o'rganib chiqdik. Lekin Delphi da obyekt, forma, komponentlar xususiyatlarini o'zgartirishning yana bir yo'li bor (dinamik o'zgartirish). Bu tuzilgan dasturni ishga tushirganda komponentning xususiyatini o'zgartiradi. Object TreeView oynasida Form1 ni aktivlashtiramiz va Object Inspector oynasida uning Events qismiga o'tamiz. Bu yerda OnActivate hodisasini topib, o'ng tomondagi bo'sh joyga ikki marta sichqoncha bilan bosamiz. Dasturni tahrirlash oynasi ekranga chiqib dasturimiz matniga quyidagi qatorlar qo'shilganini ko'ramiz:

procedure TForm1.FormActivate(Sender: TObject);

begin

end;

Begin ва end operatorlari orasiga quyidagi qatorni kiritamiz:

Label1.Caption:= 'Tenglama koeffitsiyentlarini kiriting' +#13+'va

hisoblash tugmasini bosing';

Bularni bajarganimizdan keyin dasturning oynasi 14.12-rasm koʻrinishga ega boʻladi.



14.12-rasm. Kvadrat tenglama yechish dasturining dialog oynasi.

Piktografik tugmachalar panelidagi klaviaturaning F9 tugmachasini bosib dasturni ishga tushiramiz. Delphi dasturni ishga tushirishdan oldin saqlash muloqot oynasini ekranga chiqarib dasturni saqlashni tavsiya etadi va bu yerda «Kvadrat» nom berib *Unit1* modulini saqlaymiz. *Label1* komponentning ustidagi yozuv «Tenglama koeffitsiyentlarini kiriting va hisoblash tugmasini bosing» ga oʻzgarganini koʻramiz. Yuqorida #13 belgilar bekorga qoʻyib ketilmadi, bular *Label1* komponentning ustidagi yozuvida «va hisoblash tugmasini bosing» ikkinchi qatorda joylashtiradi. Dastur asosini hosil qildik, endi uni hisoblashga majbur qilishimiz kerak. Buning uchun *Button1* komponenti ustiga ikki marta «sichqoncha» bilan bosamiz va dasturni tahrirlash oynasida dasturimiz matniga quyidagi qatorlar qoʻshilganini koʻramiz

procedure TForm1.Button1Click(Sender:

TObject);

begin end;

- 364 -

procedure TForm1.Button1Click(Sender: TObject); qatoridan keyin quyidagi qatorlarni kiritamiz;

Var

a,b,c:Real; { Tenglama koeffitsi-

yentlari }

d:Real; { Diskriminant }

x1,x2:Real; { Tenglama ildizlari }

Dasturda ishlatilayotgan a,b,c,d,x1,x2 berilishlar va natijalar o'zgaruvchilar bo'lgani uchun ularning tipi *var* operatori yordamida ko'rsatiladi. O'zgaruvchilar tiplari keyingi paragrafda batafsil ko'rib chiqiladi.

Begin operatoridan keyin esa quyidagi qatorlarni kiritamiz:

{ Kerakli ma'lumotlarni kiritish } a:=StrToFloat(Edit1.Text): b:=StrToFloat(Edit2.Text); c:=StrToFloat(Edit3.Text); { Diskriminantni hisoblash } d:=b*b-4*a*c: If d<0 Then Begin Label5.Caption:= 'Diskriminant noldan kichik'+#13+ 'Tenglamaning haqiqiy ildizi yoʻq.' End Else Begin { Ildizlarni hisoblash } x1:=(-b-Sqrt(d))/(2*a);x2:=(-b+Sqrt(d))/(2*a);{ x1, x2 natijani chop etish } Label5.Caption:= 'Tenglama ildizlari' +#13+'x1='+FloatToStr(x1)+#13+'x2='+FloatToStr(x2);

End;

Kvadrat tenglamani yechadigan dastur tayyor va albatta har bir Windows oynasi kabi yuqori oʻng burchakda joylashgan 🛤 belgini bosib dasturdan chiqish mumkin. Lekin dasturni yanada chiroylik bo'lishi uchun *Button2* komponentiga dasturdan chiqish buyrug'ini dasturlashtirish mumkin. Buning uchun *Button2* komponenti ustiga ikki marta «sichqoncha» bilan bosiladi va dasturni tahrirlash oynasiga qo'shilgan quyidagi

procedure TForm1.Button2Click(Sender: TObject); begin end:

dastur fragmentidagi *Begin* va *end* operatorlari orasiga Close; buyrug'i kiritish lozim.

Quyida kvadrat tenglamani yechish algoritmi asosida tuzilgan dasturning toʻliq matni (dastur matni 1 da) berilgan.

```
Dastur matni 1
    unit Kvadrat;
    interface
    uses
     Windows, Messages, SysUtils, Classes, Graphics, Controls,
Forms, Dialogs, StdCtrls;
    type
     TForm1 = class(TForm)
     Label1: TLabel:
      Edit1: TEdit;
      Edit2: TEdit;
      Edit3: TEdit;
      Label2: TLabel;
      Label3: TLabel:
      Label4: TLabel:
      Label5: TLabel;
      Button1: TButton;
      procedure Button1Click(Sender: TObject);
      procedure FormActivate(Sender: TObject);
     private
      { Private declarations }
     public
      { Public declarations }
     end;
```

var Form1: TForm1; implementation

```
{$R *.DFM}
```

```
procedure TForm1.Button1Click(Sender: TObject);
Var
 a,b,c:Real; { Tenglama koeffitsiyentlari }
 d:Real; { Diskriminant }
 x1,x2:Real: { Tenglama ildizlari }
begin
 { Kerakli ma'lumotlarni kiritish }
 a:=StrToFloat(Edit1.Text);
 b:=StrToFloat(Edit2.Text);
 c:=StrToFloat(Edit3.Text);
 { Diskriminantni hisoblash }
 d:=b*b-4*a*c;
 If d<0 Then
 Begin
  Label5.Caption:=' q'Diskriminant noldan kichik'+#13+
  'Tenglamaning haqiqiy ildizi yoʻq'
 End
 Else
 Begin
  { Ildizlarni hisoblash }
  x1:=(-b-Sqrt(d))/(2*a);
  x2:=(-b+Sqrt(d))/(2*a);
  { x1, x2 natijani chop etish }
  Label5.Caption:= 'Tenglama ildizlari'
    +#13+'x1='+FloatToStr(x1)
    +#13+'x2='+FloatToStr(x2);
 End;
end:
procedure TForm1.FormActivate(Sender: TObject);
begin
 Label1.Caption:= 'Tenglama koeffitsiyentlarini kiriting'
```

```
+#13+'va Hisoblash tugmasini bosing';
end;
procedure TForm1.Button2Click(Sender: TObject);
begin
Close;
end;
end.
```

Dastur matni 1 dagi *TForm 1. Button 1 Click (Sender: TObject)* protsedurasi tenglama yechimini hisoblaydi. Kvadrat tenglamaning *a, b, c* koeffitsiyentlari *Edit 1, Edit 2, Edit 3* larga kiritiladi va tenglamani yechish uchun *Hisoblash* tugmasi bosiladi. Dasturdan chiqish uchun *Chiqish* tugmasi bosiladi.

14.3. Konsolli ilovalar

Delphida dasturchilar uchun *Read, Readln* klaviaturadan berilganlarni kiritish va *Write, Writeln* natijani ekranga chiqarish operatorlaridan foydalanish imkoniyati ham yaratilgan. Bular *konsolli ilovalar* deb yuritiladi.



14.13-rasm.

Konsolli ilovalar quyidagi koʻrinishda yaratiladi: Delphi ishga yuklanganidan soʻng, oynada yangi *Form1* formasi boʻlmasa, File menyusidan New Application (Yangi ilova) buyrugʻi tanlanadi. Yangi forma hosil boʻlgandan soʻng, Project (Proyekt) menyusidan View Source (Kirish) tanlanadi. Natijada Project2.dpr deb nomlangan (14.13-rasm) oyna hosil boʻladi

Eslatma:

Konsolli ilovalarda kirill harflar oʻrniga tushunib boʻlmas belgilar chiqib qoladi, sababi konsolli ilovalar ASCII kodida chop etiladi. Windowsda esa ANSI kodi qoʻllaniladi. Shu sababli konsolli ilovalarni lotin harfida yozish talab qilinadi. Misol uchun, Writeln('A sonni kiriting').

Dastur matn 2 da kiritilgan kilogrammni necha funt ekanligini ko'rsatuvchi dastur ko'rsatilgan. Unda biror buyumning og'irligi foydalanuvchi tomonidan kilogrammda kiritiladi. Natija esa kompyuter tomonidan funtda ekranga chiqariladi.

Dastur matni 2 {\$APPTYPE CONSOLE} Program Project2; Var k,f:Real; Begin Writeln('Buyum ogʻirlugini kilogrammda kiritingʻ); Writeln('va <Enter> tugmasini bosingʻ); Write('→'); Readln(k); f:=k*0.4095; Writeln(k:10:4,' kilogramm=', f:10:4,' funt'); Readln; Find

End.

Yuqoridagi dasturda *{\$APPTYPE CONSOLE}* qatori mavjud bo'lib, u izoh ko'rinishida yozilgan. Lekin u, dasturning konsolli ilova ekanligini bildiradi. Bunday dasturni tuzishda albatta *{\$APPTYPE CONSOLE}* qatori yozilishi shart.

Dasturni ishga tushirish uchun piktografik paneldagi / tugmacha yoki klaviaturaning F9 tugmachasi bosiladi.

Test savollari

1. Zamonaviy EHM ning ishlash prinsipi qaysi sanoq sistemasiga asoslangan?

- a) o'n oltilik;
- b) sakkizlik;
- c) ikkilik;
- d) oʻnlik.

2. Identifikator - bu...

- a) oʻzgarmas son;
- b) o'zgaruvchining nomi;
- c) o'zgaruvchining qiymati;
- d) raqam va belgilarning cheklangan ketma-ketligi.

3. Axborot deb nimaga aytiladi?

- a) tushuntirish, tavsiflash;
- b) belgilar to'plami;

c) atrof muhitdagi obyektlar, hodisa va jarayonlar, ularning parametlari, xususiyatlari va holati toʻgʻrisidagi ma'lumotlar;

d) moddiy dunyoning belgilar shaklida akslanishi toʻgʻrisidagi ma'lumotlar.

4. Axborot tashuvchilarga nimalar kiradi?

- a) printer, disket, vinchester;
- b) disket, oynoma, ro'znoma, skaner;
- c) disket, monitor, elektron pochta;
- d) aloqa tarmoqlari, disketlar, CD-ROM.

5. Axborot qanday xossalarga ega boʻlmasligi lozim?

- a) qimmatli;
- b) toʻliqlik;
- c) ishonchlilik;
- d) noaniqlik.

6. Informatika fani nimani o'rgatadi?

a) mantiq qonunlari va masalalarni yechish usullarini;

b) axborotlarni axborot texnologiyalari yordamida qayta ishlash qonunlari, vositalari va usullarini;

c) algoritmlarni tuzish va rostlash qonun va usullarini;

d) algoritmlarni EHM da bajarish usullarini.

7. Axborot texnologiyalari – bu...

a) kompyuterlar majmuasi;

b) ma'lumotlar yig'ish vositalari;

c) axborot yigʻish, qayta ishlash va uzatish uslublari va texnik vositalari jarayonidir;

d) ma'lumotlarni qayta ishlash.

8. EHMda axborot o'lchovining eng kichik birligini ko'rsating:

- a) bayt;
- b) bit;
- c) kbayt;
- d) son.

9. Monitorning vazifasi - bu...

- a) axborotni ekranda saqlash;
- b) matnni ekranga chiqarish;
- c) axborotni ekranga yozish;
- d) ekranga grafikli va matnli ma'lumotlarni chiqarish.

10. Klaviatura – bu...

- a) muloqotni ta'minlovchi qurilma;
- b) axborotni kiritish qurilmasi;
- c) EHMni boshqarish qurilmasi;
- d) dasturlarni yozish uchun moʻljallangan qurilma.

11. Mikroprotsessor – bu...

a) barcha qurilmalarni oʻzaro bogʻlovchi blok;

b) koʻrsatmalarni bajaruvchi, axborotni va EHM dasturini saqlovchi qurilma;

c) EHMni boshqaruvchi qurilma;

d) EHMning yordamchi qurilmasi.

12. Printerning vazifasi nima?

a) ma'lumotlarni qog'ozga chiqarish;

b) axborotni ekrandan qogʻozga koʻchirish;

c) natijalarni qogʻozga chop etish;

d) matnli ma'lumotlarni qog'ozga chiqarish.

13. Diskovod - bu...

a) dasturlarni oʻqish va yozish qurilmasi;

b) axborotlarni diskdan oʻqish va diskka yozish qurilmasi;

c) EHM xotirasini magnit diskka koʻchiradigan qurilma;

d) axborot tashuvchi.

14. Operatsion sistemaning vazifasi nimadan iborat?

a) dastur va ma'lumotlarni o'qish hamda yozish;

b) axborotni qayta ishlash jarayonini boshqarish va apparat vositalari bilan foydalanuvchi oʻrtasida aloqani ta'minlash;

c) axborotni qayta ishlash jarayonini boshqarish qurilmasi;

d) apparat vositalari bilan foydalanuvchi oʻrtasida aloqani ta'minlash.

15. Magnitli diskdagi sektorlar soni nimaga bogʻliq?

a) magnitli disk va diskovod qurilmasiga bogʻliq;

b) diskovod qurilmasiga bogʻliq;

c) EHM va diskovod qurilmasiga bogʻliq;

d) EHMning xotirasiga bogʻliq.

16. EHM lokal tarmog'ining vazifasi nimadan iborat?

a) o'zaro yaqin masofadagi bir nechta ShKlar orasida aloqa o'rnatish;

b) bir EHM dan boshqasiga ma'lumotlar o'tkazish;

c) foydalanuvchiga dasturlarni joʻnatish;

d) foydalanuvchilarning diskovod qurilmasidan foydalanishi.

17. Displey – bu...

a) ekran va klaviaturadan iborat boʻlgan qurilma;

- b) monitor;
- c) klaviatura va printer;
- d) ma'lumotlarni kiritish qurilmasi.

18. Algoritmni tasvirlash usullarini koʻrsating:

a) blok - sxema;

b) blok - sxema, soʻzlar, analitik, jadval, algoritmik tilda, dastur shaklida;

c) jadval va blok - sxema;

d) analitik va maxsus belgilar.

19. Grafik muharrir nima uchun ishlatiladi?

a) rasmlarni chizish va tahrirlash uchun;

b) displey ekranida grafik tasvirlarni koʻrish jarayonini avtomatlashtirish uchun;

c) tasvirni tashqi xotiraga chiqarish uchun;

d) tashqi xotiradan tasvirni tezkor xotiraga yuklash uchun.

20. Ma'lumotlar bazasi - bu

a) ma'lumotlarning tartiblangan majmuasi;

- b) ma'lumotlarning ixtiyoriy to'plami;
- c) ma'lumotlar va ularni qayta ishlaydigan dasturlar to'plami;
- d) ma'lumotlarni qayta ishlaydigan dasturlar.

21. Sichqonchaning oʻng tugmasi nima vazifani bajaradi?

- a) obyektni ochadi;
- b) obyektga bogʻlangan menyuni ochadi;
- c) obyektni ajratadi;
- d) obyektni oʻchiradi.

22. [Shift+ yo'nalish tugmasi] nima vazifani bajaradi?

- a) kursorni suradi;
- b) matnni ajratadi;
- c) matnni oʻchiradi;
- d) kursorni varaq oxiriga oʻtkazadi.

23. MS Excel jadvalidagi hisoblash ishlari qaysi belgi bilan boshlanadi?

a) « » b) «+» c) «-» d) «=»

24. Ma'lumotlar bazasi bilimlar bazasidan nima bilan farq qiladi?

a) ularni tashkil qiluvchi axborotlar va qoʻllanishi bilan;

- b) qoʻllanishi bilan;
- c) hech qanday farq yoʻq;
- d) ularni tashkil qiluvchi axborotlar bilan.

25. Shaxsiy kompyuter nima?

- a) mexanik hisoblash mashinasi;
- b) asosini mikroprotsessor tashkil etuvchi kichik EHM;
- c) matn tahrir etuvchi qurilma;
- d) matnni chop etuvchi qurilma.

26. Hozirgi zamon hisoblash mashinalari qaysi sanoq sistemasida ishlaydi?

- a) sakkizlik;
- b) ikkilik;
- c) oʻnlik;
- d) o'n oltilik.

27. Ikkilik sanoq sistemasida sonlarni yozishda nechta raqam ishlatiladi?

- a) ikkita;
- b) bitta;
- c) uchta;
- d) to'rtta.

28. MS Word da yozilgan hujjatlarning kengaytmasini toping.

- a) .txt;
- b) .cal;
- c) .doc;
- d) .com.

29. MS Word da fayl nomi ko'pi bilan nechta belgidan iborat bo'lishi kerak?

- a) 255;
- b) 8;
- c) 10;
- d) 25.

30. MS Word da matnni ajratish yoʻlagi matnning qaysi tomonida joylashgan boʻladi?

- a) yuqorisida;
- b) pastida;
- c) o'ng tomonida;
- d) chap tomonida.

31. MS Word da oxirgi ishlatilgan hujjatlar ro'yxati qaysi menyuda joylashgan bo'ladi?

- a) fayl;
- b) pravka;
- c) vid;
- d) vstavka.

32. Kompyuterlarning necha xil xotirasi mavjud?

- a) 2;
- b) 3;
- c) 4;
- d) 1.

33. Kompyuterning asosiy qurilmalarini toping.

- a) protsessor va kiritish qurilmasi;
- b) kiritish va chiqarish qurilmasi;
- c) monitor va sistema bloki, klaviatura;
- d) skaner va protsessor.

34. Kompyuterning qo'shimcha qurilmalarini toping.

- a) protsessor va printer;
- b) ichki xotira va klaviatura, printer;
- c) protsessor va disket;
- d) printer, skaner.

35. Quyidagi sonlarning qaysi birlari qoʻzgʻalmas vergul koʻrinishida yozilgan?

- a) 0.5E -2;
- b) 0.510;
- c) 25.5;
- d) 25.

36. MS Windows da papka va hujjat qaysi buyruq yordamida tuziladi?

- a) fayl-создат;
- b) fayl-открыть;
- c) pravka-копировать;
- d) pravka-вставить.

37. MS Windows da xotiradagi faylni ekranga chiqarish qaysi buyruq yordamida amalga oshiriladi?

- a) fayl-создат;
- b) fayl-открыть;
- c) pravka-копировать;
- d) pravka-вставить.

38. Axborot hajmini o'lchov birliklarining eng kattasini ko'rsating.

- a) bayt;
- b) Mbayt;
- c) Kbayt;
- d) Gbayt.

39. MS Word da jadval oxiriga yangi qator qo'shish qaysi tugmacha yordamida bajariladi?

- a) Shift;
- b) Ctrl;
- c) Alt;
- d) Tab.

40. Tezkor xotira bu-...

- a) ma'lumotlarni qayta ishlaydigan qurilma;
- b) ma'lumotlarni chop etadigan qurilma;

c) kompyuterda ishlayotgan dastur va ma'lumotlarni vaqtincha saqlaydigan va qayta ishlaydigan qurilma;

d) ma'lumotlarni kiritish qurilmasi.

41. Sistema bloki qanday qurilmalardan iborat?

a) mikroprotsessor, operativ xotira;

b) mikroprotsessor, operativ xotira, qattiq disk va portlar;

c) mikroprotsessor, operativ xotira, qattiq disk, elektron sxemalar, portlar;

d) mikroprotsessor va disk yurituvchilar.

42. EHMlarning nechta avlodi mavjud?

a) 6;

- b) 3;
- c) 4;
- d) 5.

43. EHMlar birinchi avlodining asosini nimalar tashkil etadi?

- a) radio lampalar;
- b) yarim o'tkazgichlar;
- c) kichik integral sxemalar;
- d) katta integral sxemalar.

44. Kompyuterga matnli va tasvirli ma'lumotlardan nusxa oluvchi qurilma — bu...

- a) plotter;
- b) printer;
- c) skaner;
- d) modem.

45. Ikkinchi avlod EHMlarning asosini nimalar tashkil etadi?

- a) radio lampalar;
- b) yarim oʻtkazgichlar;
- c) kichik integral sxemalar;
- d) katta integral sxemalar.

46. Telefon tarmogʻi orqali boshqa kompyuterlar bilan ma'lumot almashinuvini ta'minlaydigan qurilma nima?

- a) plotter;
- b) skaner;
- c) audioplata;
- d) modem.

47. Uchinchi avlod EHMlarning asosini nimalar tashkil etadi?

- a) integral sxemalar;
- b) radio lampalar;
- c) yarim oʻtkazgichlar;
- d) katta integral sxemalar.

48. Chizmalarni qogʻozga chiqaruvchi qurilmani koʻrsating

- a) plotter;
- b) printer;
- c) skaner;
- d) audioplata;

49. To'rtinchi avlod EHMlarning asosini nimalar tashkil etadi?

- a) radio lampalar;
- b) yarim oʻtkazgichlar;
- c) integral sxemalar;
- d) katta integral sxemalar;

50. Axborotlarni tashuvchilar bu-...

- a) vinchester;
- b) disketlar;
- c) tezkor xotira;
- d) axborotni saqlashga qodir boʻlgan moddiy obyekt.

51. Axborotning eng kichik o'lchov birligi nimadan iborat?

- a) Bayt;
- b) Mbayt;
- c) Bit;
- d) KBayt.

52. EHMlarning asosiy qurilmalariga nimalar kiradi?

a) disket, monitor, sistema bloki;

b) monitor, printer, klaviatura;

c) monitor, sistema bloki, klaviatura;

d) skaner, monitor, sistema bloki, klaviatura.

53. Dasturiy ta'minot bu-...

a) kompyuterda ishlatiladigan dasturlar toʻplami;

b) ma'lumotlarni qayta ishlash tizimi;

c) kompyuter ishini ta'minlovchi dasturlar;

d) OS ishini ta'minlovchi dasturlar.

54. Operatsion sistema bu-...

a) axborotni kiritish-chiqarish jarayonini avtomatlashtiradigan dastur;

b) axborotni qayta ishlash jarayonini boshqaradigan va kompyuter bilan foydalanuvchi oʻrtasida aloqani ta'minlaydigan dastur;

c) foydalanuvchi va apparat vositalari bilan aloqani ta'minlaydigan dastur;

d) axborotni qayta ishlash jarayonini boshqaradigan dastur.

55. Qobiq dasturlar bu- ...

a) Operatsion tizim bilan muloqotni qulaylashtirish uchun tuzilgan dastur;

b) matn muharrirlari;

c) grafik muharrirlar;

d) elektron jadvalar.

56. Birinchi avlod EHM larining asosini nimalar tashkil etadi?

a) katta integral sxemalar;

b) radio lampalar;

c) integral sxemalar;

d) yarim oʻtkazgichlar.

57. Dastur bu- ...

a) EHM bajarishi kerak boʻlgan amallar ketma-ketligi;

- b) mashina tillari;
- c) algoritmik tillar;
- d) mashina va algoritmik tillari.

58. MS DOS da katalog deganda nimani tushunasiz?

- a) fayllarni saqlaydigan diskdagi joy;
- b) kataloglarni saqlaydigan diskdagi joy;

c) diskdagi fayllar haqidagi ma'lumotlar yoziladigan maxsus joy;

d) malumotlarni saqlaydigan diskdagi joy.

59. Qanday katalog ona katalog deb ataladi?

- a) katalog tarkibida turgan katalog;
- b) o'z tarkibida boshqa katalogni saqlaydigan katalog;
- c) operatsion sistema ish koʻrayotgan katalog;
- d) fayllar haqida ma'lumot saqlaydigan katalog.

60. Qanday katalog qism katalog deb ataladi?

- a) oʻz tarkibida boshqa kataloglar haqida ma'lumotlarni saqlaydigan katalog
- b) oʻzida fayllar haqida malumotlarni saqlaydigan katalog
- c) biror katalogda qayd etilgan katalog
- d) operatsion sistema ish koʻrayotgan katalog

61. Bir bayt necha bitdan iborat?

- a) 8
- b) 7
- c) 9
- d) 6

62. Faol katalog deganda qanday katalogni tushunasiz?

- a) kataloglar haqidagi ma'lumotlarni saqlovchi katalogni
- b) biror katalogda qayd etilgan katalogni
- c) operatsion sistema ish koʻrayotgan katalogni
- d) fayllar haqidagi malumotlarni saqlovchi katalogni

63. Fayl nomi va kengaytmasi qanday belgi bilan ajratiladi?

- a) (nuqta);
- b), (vergul);
- c); (nuqta-vergul);
- d) (ikki nuqta).

64. Diskdagi qaysi katalog nomlanmaydi?

- a) ona katalog;
- b) oʻzak katalog;
- c) qism katalog;
- d) faol katalog.

65. Operatorlar deganda nimani tushunasiz?

a) Elementar amallarni bajaruvchi buyruq;

b) Programma tuzishda ishlatiladigan buyruq;

c) Programmalash bilan bogʻliq boʻlgan ishlarni bajartiruvchi umumlashgan buyruq;

d) Algoritmlarni yozishda (ifodalashda) ishlatiladigan buyruq.

66. Faol katalog deganda qanday katalogni tushunasiz?

a) kataloglar haqidagi malumotlarni saqlovchi katalogni;

- b) biror katalogda qayd etilgan katalogni;
- c) operatsion sistema ish koʻrayotgan katalogni;
- d) fayllar haqidagi malumotlarni saqlovchi katalogni.

67. MS Windows da Bosh menyu qaysi tugma yordamida ochiladi?

- a) Pusk;
- b) Yoyish;
- c) Yigishtirish;
- d) Yopish.

68. MS Windows ishga tushirilgandagi dastlabki oyna qanday ataladi?

- a) vositalar paneli;
- b) ishchi stoli;
- c) boshqarish paneli;
- d) vazifalar paneli.

69. MS Windows da ma'lumotlarni kiritishda qo'llaniladigan asosiy qurilmalardan birini toping.

- a) monitor;
- b) printer;
- c) vinchester;
- d) sichqoncha.

70. MS Windows da «sichqoncha» chap tugmasini hujjat belgisiga ikki marta bosish nimani anglatadi?

- a) hujjatni ajratish;
- b) hujjatga kirish;
- c) hujjatdan chiqish;
- d) hujjatni o'chirish.

71. MS Windows da «sichqoncha» chap tugmasi bilan papkani bir marta bosish nimani anglatadi?

- a) ajratish;
- b) kirish;
- c) chiqish;
- d) o'chirish.

72. MS Windows da «Мой компьютер» dasturi yordamida qanday amal bajariladi?

- a) rasm chiziladi;
- b) matn kiritiladi;
- c) hisoblash;
- d) papka va fayllar ustida ishlash.

73. MS Windows da vazifasi «Moy kompyuter» dasturiga yaqin boʻlgan dasturni toping.

- a) Paint;
- b) Word Pad;
- c) Excel;
- d) Provodnik.

74. MS Windows da o'chirilgan fayl va panellar qayerga o'tadi?

a) vazifalar paneliga;

b) «Moy kompyuter"ga;

c) korzinaga;

d) asosiy menyuga.

75. MS Windows da hujjatlardan nusxa olish uchun sichqoncha bilan qaysi tugmacha ishlatiladi.

a) Shift;

- b) Alt;
- c) Caps Lock;
- d) ctrl.

76. MS Windows da hujjatlarni koʻchirib oʻtkazishda «sichqoncha» bilan qaysi tugmacha ishlatiladi?

a) Shift;

b) Alt;

c) Caps Lock;

d) tugmacha ishlatilmaydi.

77. MS Windows da oyna yigʻishtirilganda unga tegishli tugma qayerga joylashadi?

a) korzinaga;

- b) vositalar panelida;
- c) vazifalar panelida;
- d) almashtirish buferida.

78. MS Windows da papka belgilari qaysi rangda boʻladi?

- a) Oq;
- b) qizil;
- c) sariq;
- d) yashil.

79. MS Windows da hujjat belgilari qaysi koʻrinishda boʻladi?

- a) oq;
- b) qizil;
- c) sariq;
- d) rasmli.

80.MS Windows oynalarining so'z boshi qatorida nechta tugma mavjud?

- a) 1;
- b) 2;
- c) 3;
- d) 4.

81. MS Windows oynalarida qayta tiklash tugmasi bosilgach uning o'rnini qaysi tugma egallaydi?

- a) yopish;
- b) yigishtirish;
- c) yoyish;
- d) pusk.

82. MS Windows da papka va hujjat qaysi buyruq yordamida tuziladi?

- a) fayl-создать;
- b) fayl-открыть;
- c) pravka-копировать;
- d) pravka-вставить.

83. MS Windows da xotiradagi faylni ekranga chiqarish qaysi buyruq yordamida amalga oshiriladi?

- a) fayl-создать;
- b) fayl-открыть;
- c) pravka-копировать;
- d) pravka-вставить.

84. MS Windows da ekran konfiguratsiyasini o'zgartirish qaysi buyruq yordamida bajariladi?

- а) Пуск-программа;
- b) Пуск-документ;
- с) Пуск-настройка;
- d) Пуск-поиск.

85. MS Windowsda «sichqoncha» yordamida oynani koʻchirish oynaning qaysi elementi yordamida bajariladi?

- a) menyu qatori;
- b) so'z boshi qatori;
- c) kalit qatori;
- d) vositalar paneli.

86. MS Windows da kompyuterni o'chirish buyrug'i qaysi menyuda joylashgan?

a) fayl;

- b) pravka;
- c) bosh menyu;
- d) format.

87. MS Word matn muharririga kirish buyrugʻini koʻrsating

- a) Pusk-programmy-Word;
- b) Pusk-dokumenty-Word;
- c) Pusk-poisk-Word;
- d) Pusk-nastroyka-Word.

88. Hujjatlarni xotiraga olish buyrugʻi qaysi menyuda joylashgan?

- a) fayl;
- b) pravka;
- c) format;
- d) servis.

89. Nusxa olish buyrugʻi qaysi menyuda joylashgan?

- a) fayl;
- b) pravka;
- c) format;
- d) servis.

90. Menyudagi kul rang buyruq nimani anglatadi?

- a) buyruq ishlaydi;
- b) ayni paytda buyruq ishlamaydi;
- c) buyruq butunlay ishlamaydi;
- d) buyruq sekin ishlaydi.

91. Vositalar panelini qaysi menyu yordamida oʻrnatish mumkin?

- a) fayl;
- b) pravka;
- c) vid;
- d) format.

92. MS Word da kesib olingan matn bo'lagi qayerda joyla-shadi?

- a) buferda;
- b) korzinada;
- c) vazifalar panelida;
- d) ishchi stolida.

93. MS Word da buferdagi matn ekranga qanday buyruq yordamida chaqiriladi?

- a) fayl-vstavit;
- b) pravka-vstavit;
- c) format-vstavit;
- d) pravka-vyrezat.

94. MS Word da vositalar panelidagi X harfi nimani bildiradi?

- a) kursiv;
- b) tagiga chizish;
- c) qalin shrift;
- d) matnni tekislash.

95. MS Word da vositalar panelidagi disket rasmi nimani anglatadi?

- a) xotiradan chaqirish;
- b) yangi hujjat tuzish;
- c) hujjatni yopish;
- d) xotiraga olish.

96. MS Word da quyidagi buyruqlardan qaysi birini vositalar paneli yordamida bajarib bo'lmaydi?

a) xotiraga olish;

b) xotiradan chaqirish;

c) MS Word dan chiqish;

d) bosmaga chiqarish.

97. MS Word da jadval oxiriga yangi qator qo'shish qaysi tugmacha yordamida bajariladi?

a) Shift;

- b) Ctrl;
- c) Alt;
- d) Tab.

98. MS Word jadvalida bir katakdan ikkinchisiga qaysi tugma yordamida o'tiladi?

- a) Tab;
- b) Ctrl;
- c) Alt;
- d) Shift.

99. MS Word da matnni qaysi maxsus klavisha yordamida ajratish mumkin?

- a) F2;
- b) F4;
- c) F5;
- d) F8.

100. MS Word da bosmaga chiqmaydigan belgini toping.

- a) nuqta;
- b) vergul;
- c) qo'shtirnoq;
- d) tabulyatsiya.

101. MS Word da bosmaga chiqadigan belgini toping.

- a) abzats belgisi;
- b) bo'sh joy belgisi;
- c) tabulyatsiya;
- d) dollar belgisi.

102. MS Word da rasm chizish vositalari qaysi menyuda joylashgan?

- а) файл;
- b) правка;
- с) вид;
- d) вставка.

103. MS Word da hujjatni xuddi bosmadagi kabi tasvirlovchi buyruqni toping.

- a) fayl-prosmotr;
- b) fayl-parametry stranitsy;
- c) vid-polnyi ekran;
- d) vid- razmetka stranits.

104. MS Word da formula yozish qaysi buyruq yordamida bajariladi?

- a) vstavka-formula;
- b) vstavka-obyekt;
- c) fayl-formula;
- d) pravka-vstavit formula.

105. MS Word da yozilgan hujjatlarning kengaytmasini toping.

- a) .txt;
- b) .cal;
- c) .doc;
- d) .com.

106. MS Word da fayl nomi koʻpi bilan nechta belgidan iborat boʻlishi kerak?

- a) 255;
- b) 8;
- c) 10;
- **d**) 25.

107. MS Word da matnni ajratish yoʻlagi matnning oʻaysi tomonida joylashgan? a) yuqorisida;

b) pastida;

c) o'ng tomonida;

d) chap tomonida.

108. MS Word da oxirgi ishlatilgan xujjatlar ro'yxati qaysi menyuda joylashgan bo'ladi?

а) файл;

- b) правка;
- с) вид;
- d) вставка.

109. MS Word da kursorni qator boshiga o'tkazuvchi tugmachani toping.

a) Home;

- b) End;
- c) Enter;
- d) Tab.

110. MS Word da kursorni qator oxiriga o'tkazuvchi tugmachani toping.

- a) Home;
- b) End;
- c) Enter;
- d) Tab.

111. Matn bo'lagini ajratib [del] tugmasi bosilsa, nima ish bajariladi?

- a) nusxa olish;
- b) koʻchirish;
- c) o'chirish;
- d) formatlash.

112. Hujjatga rasm oʻrnatish buyrugini toping.

- a) vstavka-risunok
- b) pravka-risunok
- c) format-risunok
- d) vstavka-obyekt

113. Sichqonchaning o'ng tugmasi nima vazifani bajaradi?

- a) obyektni ochadi;
- b) obyektga bogʻlangan menyuni ochadi;
- c) obyektni ajratadi;
- d) obyektni oʻchiradi.

114. [Shift+ yo'nalish tugmasi] nima vazifani bajaradi?

- a) kursorni suradi;
- b) matnni ajratadi;
- c) matnni o'chiradi;
- d) kursorni varaq oxiriga oʻtkazadi.

115. Jadval ustunini ajratish paytida sichqoncha koʻrsatkichi qanday koʻrinishda boʻladi?

- a) yuqoriga strelka;
- b) oʻngga strelka;
- c) chapga strelka;
- d) pastga strelka.

116. Elektron jadvalda qanday kengaytmali shablonlar bilan ish yuritiladi?

a).com kengaytmali;

- b) .xls va .xlt kengaytmali;
- c) .exe kengaytmali;
- d) .doc kengaytmali.

117. MS Excel da ixtiyoriy katakka qanday koʻrinishdagi malumotlarni kiritish mumkin?

- a) sonlarni, formulalarni, matnlarni;
- b) sonlarni, matnlarni;
- c) sonlarni;
- d) matnlarni, jadvallarni.

118. MS Excel da qanday ma'lumotlar matn hisoblanadi?

- a) agar kiritilgan simvol son yoki formula boʻlmasa
- b) agar kiritilgan simvol formula boʻlsa
- c) agar kiritilgan simvol son bo'lmasa
- d) agar kiritilgan simvol yoki formula boʻlsa

119. Axborot texnologiyasi nima?

a) obyekt, jarayon yoki hodisaning holati haqida yangi sifat axboroti olish uchun ma'lumotlar jamlanmasi;

b) qayta ishlash va uzatish vosita va uslublari;

c) jarayon yoki hodisaning holatini yangi sifat darajasida olish uchun ma'lumotlar yigʻishni tashkil etish, qayta ishlash va uzatish vositalari jamlanmasi;

d) obyekt, jarayon yoki hodisaning holati haqida yangi sifat axboroti olish uchun ma'lumotlar yigʻish, qayta ishlash va uzatish vosita va uslublari jamlanmasi.

120. Telekommunikatsiya nima?

a) kompyuter orqali ma'lumot uzatish;

b) telegramma berish;

c) kompyuter tarmoqlari va zamonaviy texnika aloqa vositalari negizi ma'lumotlarni masofadan uzatishdir;

d) telefon tarmog'i asosida ma'lumot uzatish.

121. MS Excel da ma'lumot qaysi katakka kiritiladi?

- a) joriy qilinmagan katakka;
- b) nusxa olinadigan katakka;
- c) joriy qilingan katakka;
- d) oʻng tomondagi katakka.

122. Excel da 38900000 sonining eksponensial formadagi yozilishining qaysi biri to'g'ri?

- a) 3,89 + 07;
- b) 3,89 E;
- c) 3.89 (10)5 + 07;
- d) 3.89E + 07.

123. Tizimli dasturiy ta'minotga nimalar kiradi?

a) texnik xizmat dasturlari;

b) operatsion xizmatlar, servis dasturlar;

c) operatsion tizimlar, servis dasturlar, dasturlashtirish tillari translyatorlari, texnik xizmat dasturlari;

d) dasturlashtirish tillari translyatorlari.

124. MS Excel da diagramma chizish buyrug'i qaysi menyuda joylashgan?

- a) fayl;
- b) format;
- c) pravka;
- d) vstavka.

125. MS Excel da diagramma tuzish amali nechta qadamdan iborat?

- a) 4;
- b) 2;
- c) 3;
- d) 5.

126. MS Excel da kataklar diapazoni qanday belgilanadi?

- a) B2;D4;
- b) B2:D4;
- c) B2+D4;
- d) B2..D4.

FOYDALANILGAN ADABIYOTLAR

1. Oripov M.M., Muhammadiyev J.O' Informatika, informatsion texnologiyalar. Oliy o'quv yurtlari talabalari uchun darslik. — T.: TDYuI, 2005.

2. S. I. Raxmonqulova. IBM RS shaxsiy kompyuterida ishlash. Toshkent, 1998.

3. U. Yuldashev, Sh.K.Raxmatullayeva. Microsoft WINDOWS-98: O'quv qo'llanma. T., 2001.

4. G'ulomov S. S., Shermuhamedov A. T., Begalov B. A. Iqtisodiy informatika: Darslik. Akademik S. S. G'ulomovning umumiy tahriri ostida. – T.: «Uzbekiston», 1999.

5. G'ulomov S. S. va boshqalar. Axborot tizimlari va texnologiyalari: Akademik S. S. G'ulomovning umumiy tahriri ostida.—T.: «Sharq», 2000.

6. Oripov M.M. va boshqalar. Informatika. Axborot texnologiyalari. Toshkent. TDTU. 2002.

7. Abduqodirov A.A. va boshqalar. «Axborot texnologiyalari» 1–2 qism. Toshkent, 2002.

8. Yuldashev U., Boqiyev R. «Informatika» 1-3 qism. Toshkent, 2002.

9. Sattorov A. «Informatika va axborot texnologiyalari», – T.: Oʻqituvchi, 2002.

10. Raxmanova G., Shamsiddinov N.B. Informatika fanidan ma'ruzalar matni. Toshkent. TIQXMII. 2001.

11. Файсман А. Профессиональное программирование на Турбо Паскале. Тошкент, Информэкс Корпорейшн, 1992.

12. Петров А.В. Вычислительная техника и программирование. – М.: Высшая школа. 1991.

13. Грогоно П. Программирование на языке Паскаль: перевод с английского. Москва, Мир. 1982.

14. Абрамов С.А., Зима Е.В. Начало программирования на языке Паскаль. Москва. Наука, 1987.

15. Марк Причард, Энциклопедия по Delphi3.

MUNDARIJA

| Kirish | 3 |
|---|----|
| I hoh Ayhorot tizimlari ya teynologiyalari | 5 |
| 1.1. Informatika fanining predmeti | |
| 1.2. Axborotlashgan jamiyat haqida tushuncha | 8 |
| 1.3. Axborot tizimlari va ularning turlari | 9 |
| 1.4. Axborot tizimlarining ta'minoti | 13 |
| 1.5. Axborot texnologiyalari va ularning turlari | 15 |
| 1.6. Kompyuter tarmoglari | 19 |
| 1.7. Axborot texnologiyalarining qoʻllanish sohalari | 20 |
| II bob. Shaxsiv kompvuterlar | 25 |
| 2.1. Kompyuterning arxitekturasi va asosiy qurilmalari. | 25 |
| 2.2. Shahsiy kompyuterlar tasnifi | 30 |
| 2.3. Shaxsiy kompyuterning qoʻshimcha qurilmalari | 33 |
| 2.4. Shaxsiy kompyuterda ma'lumoqlarni tashkil etish | |
| va saqlash | 37 |
| 2.5. Axborotlarni himoyalash va sanoq sistemalari haqi | da |
| tushuncha | 40 |
| III bob. Shaxsiy kompyuterlarning dasturiy ta'minoti | 43 |
| 3.1. Dasturiy ta'minot haqida | 43 |
| 3.2. Tizimli dasturiy ta'minot | 44 |
| 3.3. Amaliy dasturiy ta'minot | 47 |
| 3.4. Dasturlash texnologiyasining uskunaviy vositalari | 49 |
| IV bob. MS Windows operatsion tizimi | 52 |
| 4.1. MS Windows operatsion tizimi haqida ma'lumot | 52 |
| 4.2. MS Windows operatsion tizimining ish stoli | 53 |
| 4.3. Oynalar bilan ishlash | 55 |
| 4.4. Masalalar paneli va bosh menyu buyruqlari | 58 |

| 4.5. «Мой компьюtep» (mening kompyuterim) ilovasi | |
|--|-----|
| bilan ishlash | 65 |
| 4.6. «Проводник» (boshlovchi) ilovasi bilan ishlash | 70 |
| V bob. Kompyuter grafikasi | 73 |
| 5.1. Grafik obyektlarni kompyuterda tasvirlash haqida | |
| ma'lumot | .73 |
| 5.2. MS Paint grafik muharriri haqida ma'lumot | .74 |
| 5.3. MS Paint bosh menyusining buyruqlari | .76 |
| 5.4. Tasvirlar hosil qilish va ular ustida amallar | .78 |
| 5.5. MS Paint muharririning qo'shimcha imkoniyatlari | .82 |
| VI bob. MS Word matn protsessori | .84 |
| 6.1. MS Word matn protsessori, uning imkoniyatlari | .84 |
| 6.2. Hujjatlarni yaratish | .89 |
| 6.3. Hujjatlarni saqlash | .94 |
| 6.4. Hujjatlarni chop etish | .96 |
| 6.5. Hujjatlarni tahrirlash | .97 |
| 6.6. Matnni bichimlash 1 | 01 |
| 6.7. Matnga qoʻshimcha ma'lumotlar kiritish 1 | 105 |
| 6.8. Jadvallar yaratish1 | 10 |
| 6.9. MS Word dasturida elektron va murakkab hujjatlari | ni |
| yaratish1 | 12 |
| VII bob. Jadval protsessorlari | 118 |
| 7.1. MS Excel dasturi haqida umumiy ma'lumotlar l | 18 |
| 7.2. Ishchi hujjatlar bilan ishlash | 123 |
| 7.3. MS Excel dasturida ma'lumotlar bilan ishlash | 127 |
| 7.4. Katakdagidagi ma'lumotlar bilan ishlash | 130 |
| 7.5. Formulalar bilan ishlash va ma'lumotlarni | |
| oʻtkazish | 134 |
| 7.6. Funksiyalar bilan ishlash | 137 |
| 7.7. Diagrammalar bilan ishlash | 139 |
| 7.8. MS Excel dasturida masalalar yechish | 143 |
| VIII bob. MS Powerpoint dasturi | 181 |
| 8.1. MS Power point dasturi haqida umumiy | |
| ma'lumotlar | 181 |
| | |
| 8.2. Taqdimotlar yaratish 8.3. Slaydlar rejimida ishlash 8.4. Struktura rejimida ishlash 8.5. Maxsus effektlarni oʻrnatish 8.6. Animatsion effektlar 8.7. MS Powerpoint dasturidagi qoʻshimcha elementlar bilan ishlash | 185 187 189 190 192 194 |
|--|--|
| IX bob. Ma'lumotlar bazasi va uni boshqarish tizimlari | 198 |
| 9.1. Ma'lumotlar bazasi va uni boshqarish tizimi | _ |
| haqida umumiy tushunchalar | 198 |
| 9.2. Ma'lumotlar bazasini boshqarish tizimida ishlash | |
| texnologiyasi asoslari | 202 |
| 9.3. MS Access MBBT haqida umumiy ma'lumotlar | 206 |
| 9.4. MS Accessida ma'lumotlar bazasini yaratish | 207 |
| 9.5. Ma'lumotiar bazasining obyektiarini yaratish | 215 |
| Х hob «1С: Плелприятие» dasturi asosida buxgalteriya | |
| hisobini olib borish kompyuter tizimlari | 241 |
| 10.1. «1С:предприятие» dasturi haqida | 241 |
| 10.2. «1С: предприятие» dasturi konfiguratori | 243 |
| 10.3. Бухгалтерия+ tорговля+ склад+ зарплаtа+ ка | цры |
| namunaviy konfiguratsiyasi | 254 |
| 10.4. «1С: предприятие» rejimi | 256 |
| 10.5. «Xodimlar hisobi» konturi | 260 |
| 10.6. Xoʻjalik operatsiyalari hisobi | 264 |
| 10.7. «IC:предприятие» dasturida asosiy vositalar | 772 |
| $10.8 \times 10^{\circ}$ uncertainty desturide hygolterive hi | 2/J |
| holatining tablili | 281 |
| | 201 |
| XI bob. Kompyuter tarmoqlari | 292 |
| 11.1. Internet haqida boshlangʻich ma'lumotlar | 292 |
| 11.2. Brauzer – maxsus internet dasturlari | 294 |
| 11.3. MS Internet explorer brauzerida ishlash | 294 |
| 11.4. Internet sahifalari haqida | 296 |
| 11.5. Elektron pochta xizmati | 297 |

| 11.6. Internetda ma'lumotlarni qidirish11.7. O'zbekistonning ommabop sahifalari | 304 306 |
|--|------------|
| XII bob. Masalani kompyuterda yechish bosqichlari | 308 |
| 12.1. Masalani shaxsiy kompyuterda yechishga | |
| tayyorlash | 308 |
| 12.2. Algoritm xossalari, algoritmni ifodalash usullari | 310 |
| 12.3. Algoritmlarning turlari | 311 |
| 12.4. Turbo paskal muhitida ishlash | 316 |
| XIII bob. Paskal tilida dasturlash | 320 |
| 13.1. Paskal algoritmik tili haqida | 320 |
| 13.2. Chiziqli algoritmlarni dasturlash | 325 |
| 13.3. Tarmoqlanuvchi algoritmlarni dasturlash | 326 |
| 13.4. Takrorlanuvchi algoritmlarni dasturlash | 329 |
| 13.5. Algebraik tenglamalarni yechishning taqribiy | |
| usullari | 331 |
| 13.6. Berilgan sonlarni tartiblashga doir misollar | 332 |
| 13.7. Aniq integralning qiymatini hisoblashning sonli | |
| usullari | 334 |
| 13.8. Bir oʻlchovli massivlar | . 336 |
| 13.9. Bir oʻlchovli massivlar | 339 |
| 13.10. Funksiya qism dasturi | .342 |
| 13.11. Protsedura qism dasturi | . 344 |
| XIV bob. Delphi dasturlash muhiti | 348 |
| 14.1. Delphi muhiti toʻgʻrisida dastlabki ma'lumotlar | . 348 |
| 14.2. Vizual dasturlash asoslari | 358 |
| 14.3. Konsolli ilovalar | 368 |
| Test savollari | 370 |
| Foydalanilgan adabiyotlar | 393 |

UVK: 004 (75) KBK 32.81ya7 I-61

ZAFAR SAYFUDDINOVICH ABDULLAYEV GULCHEHRA SHODMONOVA SOYIBJON SOBITOVICH MIRZAYEV NASRIDDIN BAHRIDDINOVICH SHAMSIDDINOV

INFORMATIKA VA AXBOROT TEXNOLOGIYALARI

Oliy oʻquv yurtlari uchun oʻquv qoʻllanma

«NOSHIR» — Toshkent — 2012

MuharrirX.Po'latxo'jayevTexnik muharrirD.MamadaliyevaRassomSh.OdilovMusahhihS.SafayevaSahifalovchiD.Jalilov

Nashriyot litsenziyasi AI № 200, 28.08.2011 y. Terishga berildi 27.09.2011 y. Bosishga ruxsat etildi 08.08.2012 y. Bichimi 60x84 ¹/₁₆. «UZ-Times» garniturasi. Ofset qogʻozi. Ofset usulida chop etildi. Hajmi 25,0 b.t. Adadi 500 nusxa. Buyurtma № 47.

«NOSHIR» nashriyoti, Toshkent sh., Langar koʻch., 78.

«NOSHIR» Oʻzbekiston-Germaniya qoʻshma korxonasi bosmaxonasida chop etildi, Toshkent sh., Langar koʻch., 78.