

Т.Х.ХОЛМАТОВ, Н.И.ТАЙЛАҚОВ, У.А.НАЗАРОВ

# ИНФОРМАТИКА

*Ўзбекистон Республикаси  
Олий ва ўрта маҳсус таълим вазирлиги  
олий ўқув юртларининг талабалари учун  
дарслик сифатида тавсия этган*

“Ўзбекистон миллий энциклопедияси”  
Давлат илмий нашриёти

**Тақризчилар:** Тошкент давлат техника университети “Информатика” кафедраси доценти *О.Х.Якубов*, Самарқанд давлат университети “Информатика” кафедраси мудири, доцент *И.Б.Аминов*

**Маъсул муҳаррир: физика-математика фанлари  
доктори, профессор *Ф.Б.Бадалов***

Дарслик информатика ва ҳисоблаш техникаси фанининг мазмуни, ҳисоблаш техникасининг ривожланиш тарихи, IBM PC туридаги компьютерлар ва унинг дастурий таъминоти, ҳусусан MS DOS операцион тизими, NC қобик дастури, Windows операцион тизими, Microsoft Word ва Excel дастурлари, Paint график муҳаррири, Microsoft Access дастури, Internet Explorer ва электрон почта хизматидан фойдаланишни ўз ичига олади. Шунингдек, дарсликда алгоритмлаш асослари ва Паскал алгоритмик тили баён қилинган. Барча мавзулар бўйича назорат учун савол ва машқлар тўплами келтирилган.

Дарслик олий ўқув юртлари талабалари учун мўлжалланган бўлиб, ундан коллеж, лицей ўқувчилари ва фаолияти замонавий компьютерлар билан боғлик бўлган кенг омма ҳамда илмий ходимлар фойдаланиш мумкин.

**Холматов Т.Х. ва бошқ. Информатика: Олий ўқув юртлари талабалари учун дарслик / Т.Х. Холматов, Н.И. Тайлаков, У.А. Назаров; /маъсул муҳаррир Ф.Б. Бадалов/. -Т.: Ўзбекистон миллий энциклопедияси, 2003. – 256 б.**

**1.1.,2 Муаллифдош.**

**ББК 32.81я73+32.973я73**

X 0601000000  
358 – 2003

ISBN 5-89890-075-6

© «Ўзбекистон миллий энциклопедияси»  
Давлат илмий нашриёти, 2001

© «Ўзбекистон миллий энциклопедияси»  
Давлат илмий нашриёти, ўзгаришлар билан,  
2003

## Кириш

Мамлакатимизда мулкчиликнинг хусусий ва аралаш шакллари га ўтиш, энергетик хом ашё ресурсларидан унумли фойдаланиш даврида компьютер технологияларидан миллый иқтисодига ётни бошқаришда фойдаланиш тобора муҳим бўлиб бормоқда. 1993—1995 йилларда давлат бошқарма ва банк муассасалари нинг информацион тизимларини компьютерлаштиришга асосий эътибор берилди. Солиқ қўмитаси маълумотларини йигиш ва таҳлил қилишининг ягона тизими, абитуриентларни тестлар асосида қабул қилиш компьютер тизими яратилди. Ҳисоб ва статистиканинг ҳалқаро тизимиға мос таҳлил қилиш ва статистика давлат муассасалари компьютер тармоғи янги техник даражада ташкил этилмоқда. Тармоқларга хизмат кўрсатиш тизими автоматлаштирилган, хусусийлаштириш ва маблағ ажратиш жараёнларини маълумот билан таъминлаш ва телекоммуникацион фондли тизимлари яратилган. Деярли барча тижорат банклари тўловлари республика миқёсидаги электрон тизимиға боғланган. Тадбиркорликнинг такомиллашуви компьютер техникасидан хом ашё ва товар маҳсулотларини хисоблаш соҳасида фойдаланишга шароит яратиб берди.

Чет элда пухта ишланган ишлаб чиқаришни ва технологик жараёнларни компьютерлар ёрдамида бошқариш технологиялари — хорижий мабланглар билан ишга туширилган етук саноат корхоналарининг асосидир. “Зарафшон-Ньюмент” бирлашмаси ва “СамКочАвто”, “ЎзДЭУ авто” заводлари, “ЎзДЭУ электроникс” заводи, “Бухоро нефтни қайта ишлаш бирлашмаси” шулар жумласидандир.

Республиканинг кўпчилик шаҳар ва вилоятларида радиотелефон ва пейджинг алоқа тизимлари ишламоқда. Охирги 3 йил мабойнида компьютер саноати ҳалқаро кўрсаткичлар бўйича ишлашга ўтмоқда. Ўзбекистонда компьютерни жон бошига хисоблаш кўрсаткичи йилдан-йилга ортиб бормоқда.

Республикамида таълим соҳасида амалга оширилаётган туб ислоҳатлар, Ўзбекистон Республикасининг “Таълим тўғрисида”ги қонуни, “Қадрлар тайёрлаш Миллый дастури” таълим тизимидағи ўкув муассасалари педагоглари ва талабалари олдига муҳим вазифа қўяди.

Жамиятимиз XXI асрга қадам қўйди. Янги аср ўз навбатида жамиятимиз зиммасига муҳим масалаларни ҳал этишни юкламоқ-

да. Ишлар мажмуини ҳал қилиш ҳар бир фукаронинг шахсий иштирокига ва ижодий маъсулиятли муносабатига бевосита боғлиқ.

Дарсликда давлат таълим стандарти асосида Информатика фанидан ўзлаштирилиши лозим бўлган қуйидаги билим ва кўникмалар ўз ифодасини топган:

- ахборот ўлчов бирликлари хусусиятлари;
- информатика фани тараққиёти;
- ШЭХМнинг умумий тузилиши;
- компьютернинг яратилиш тарихи;
- компьютерни ишга тушириш ва ўчириш;
- компьютернинг асосий ва қўшимча қурилмалари;
- MS DOS операцион тизими, унинг буйруқлари ва архивлаш дастурлари;
- NC қобик дастури, унинг буйруқлари, NCда файллар устида бажариладиган амаллар, функционал тутмачалар ва улардан фойдаланиш, айрим амалий дастурлар ҳамда уларнинг кўлланиши;
- Windows операцион тизими, унинг имкониятлари, афзаликлари ва ўзига хос хусусиятлари;
- Windows Commander қобик дастурида ишлаш;
- матн муҳаррири имкониятлари, MS Word дастурида ишлаш;
- электрон жадваллар, MS Excel дастурида ишлаш;
- компьютер графикаси, MS Paint дастурида ишлаш;
- ахборотлар омбори, MS Access дастурида ишлаш;
- халқаро информацион тармоқлар, MS Internetда ишлаш;
- электрон почта хизматидан фойдаланиш ва хоказо.

Дарслик ўн тўрт боб ва илова қисмидан ташкил топган.

Биринчи боб “Информатика, ҳисоблаш техникаси, унинг арифметик асоси” деб номланиб, унда фаннинг мазмуни, ҳисоблаш техникасининг ривожланиш босқичлари, компьютернинг яратилиш тарихи ҳамда ЭХМнинг арифметик асоси баён қилинган.

Иккинчи бобда IBM PC компьютери ҳақида асосий маълумотлар келтирилган.

Учинчи боб компьютер билан дастлабки мулоқат, уни юклаш, ўчириш, клавиатура билан ишлаш, файл ва каталог тушунчалари тавсифига багишланган.

Тўртинчи бобда MS DOS операцион тизими, унинг асосий буйруқлари тавсифи келтирилган.

Бешинчи боб Norton Commander (NC) қобик дастурида иш-

лаш, NC имкониятлари, менюси ва асосий буйруқлари тавсифига бағишенганды.

Олтинчи боб Microsoft Windows операцион тизими, уни юклаш ва ундан чиқиш, ишчи столи, топшириклар жадвали, Windows Commander дастурларида ишлаш тартибларига бағишенганды.

Еттинчи бобда Word матн мұхаррири, унинг имкониятлари ва унда матнли маълумотларни қайта ишлаш (киритиш, саклаш, чоп килиш ва ҳоказо) ҳақида маълумот берилганды.

Саккизинчи бобда Paint график мұхаррири, унинг имкониятлари тавсифи көлтирилганды.

Тўккизинчи бобда жадвали маълумотлар, хусусан, Microsoft Excel электрон жадвалида маълумотларни қайта ишлаш, унинг имкониятлари, ишлаш тартиблари очиб берилганды.

Ўнинчи бобда кўргазмали намойиш ва слайдлар ташкил этиш, Power Point дастури тавсифи берилганды.

Ўн биринчи боб Microsoft Access дастурларида ишлаш тартибларига бағишенганды.

Ўн иккинчи бобда глобал тармоқ, яъни INTERNET ва электрон почтада ишлаш тартиблари ҳақида маълумот көлтирилганды.

Ўн учинчи бобда алгоритмлаш асослари, алгоритмнинг хоссалари, ифодаланиш усуллари, масалаларни ечиш алгоритмларини тузиш баён қилинганды.

Ўн тўртгинчи бобда эса Паскал алгоритмик тили (асосий тушунчалари, стандарт функциялари, асосий операторлари) ҳақида назарий маълумотлар мисоллар ёрдамида баён қилинганды.

Дарслик қўлёзмаси билан танишиб чиқиб, унинг сифатини яхшилашга яқиндан ёрдам берган СамДАҚИ “Информатика” кафедраси ўқитувчиси О.С.Ахмедов ва шу кафедра ходими Ў.Р.Аликуловга муаллифлар самимий миннатдорчилик билдирадилар.

*Муаллифлар*



## I БОБ

# ИНФОРМАТИКА, ХИСОБЛАШ ТЕХНИКАСИ, УНИНГ АРИФМЕТИК АСОСИ

### *1.1. Информатика фанининг мазмуни*

Табиат ва жамиятнинг асосий қонунларини аниқ фанлар ўрганиди. Хусусан, табиат қонунларини математика, кимё, физика ёки биология фанидан, иқтисод ва жамиятнинг ривожланишини жамиятшуслик ёки тарих фанидан билиб олгансиз. Шундай фанлар борки, улар бир неча фанлар боғликлигида ўрганилади, масалан биофизика, табиатни муҳофаза қилиш ва ҳоказо. Информатика ана шундай фанлардан бири бўлиб, у айни вақтда инсон фаолиятини турли жабҳаларига кенг қўлланилмоқда. Бу фан XX асрнинг иккинчи ярмида юзага келди.

Замонавий хисоблаш машиналаридан амалий иш фаолиятида кенг фойдалана оладиган етук мутахассислар, жумладан муҳандис-қурувчилар ҳамда иқтисодчилар тайёрлаш айни пайтда кечиктириб бўлмайдиган омиллардан биридир. Шу боис барча олий ўқув юртларида “Информатика” курси асосий фанлар қаторида ўқитилади. Чунки бўлажак мұҳандислар иншоат қисмларининг бикр ва устивор бўлишини аниқлашда кўпгина хисоблаш ишларини кўлда бажаришларига тўғри келади, бу эса ўз навбатида бирмунча қийинчиликлар туғдиради. Шу туфайли қаралаётган масалани ЭҲМда ечишни амалга оширишнинг асосий қоидалари ва усулларини ҳамда ижтимоий ишлаб чиқаришща ЭҲМнинг тутган ўрнини бўлажак муҳандис талаба давриданоқ билиши зарур.

**Информатика**—ахборот (хабар, маълумот ва ҳоказо) жамлаш ва қайта ишлашнинг қонунлари ва усулларини ўрганади. Ахборот (информация) сўзи лотинча “*informatio*” сўзидан олинган бўлиб, тушунтириш, тавсифлаш деган маънони англатади. Информатиканинг ривож топиши ахборотни жамлаб, қайта ўзида ишлайдиган ЭҲМнинг дунёга келиши билан боғлиқ. Электрон хисоблаш машинаси (ЭҲМ) ёки компьютер (компьютер сўзи инглизча computer сўзидан олинган бўлиб, хисобловчи деган маънони билдиради) эса шу ахборотларни тўплаб, қайта ишлайдиган курилмадир. Шундай қилиб, **информатика**—инсон

фаолиятининг турли жабҳаларидаги ахборотларни қидириш, жамлаш, сақлаш, уни қайта ишлаш ҳақидаги фандир.

✓ Демак, ахборот тушунчаси информатика фанининг асосий тушунчаси хисобланади.

Ахборот — инсоннинг сезги органлари орқали қабул қилинадиган барча маълумотлар мажмуи.

Инсон ахборотни уни ўраб турган табиатдан, теварак атрофдан олади. У яқиндаги ахборотларни сезги органлари орқали олса, узокдаги ахборотларни олиш учун техник воситалар керак. Шу боис, инсонлар ахборотларни қидириш, тўплаш ва қайта ишлаш учун турли хил ускуна ва воситалардан фойдаланганлар.

**Тўпланған ахборотлардан лозим бўлганда ишлатиш учун ахборот ташувчи воситалардан фойдаланишган.**

Ахборотларни турли воситаларда, хусусан газета-китобларда, магнит тасмаларида, дискетларда сақлаш мумкин.

Ахборотларни тўплаш, қайта ишлаш ва уни узатиш каби ишлар мажмуини бажаришда асосий техник восита бўлиб компьютер хисобланади. Шу билан бир қаторда ахборотларни алмашинув амалларини бажарувчи алоқа воситалари — телефон, телетайп, телефакс ва ҳоказолар мавжудки, улар ҳам **ахборот технологиясининг асосий техник воситалари хисобланади.**)

Ўзбекистонда мазкур соҳада илмий тадқиқотлар олиб боришида етакчи ўринни Ўзбекистон Фанлар Академияси “Кибернетика” илмий ишлаб чиқариш бирлашмаси эгаллайди. Бирлашма таникли академик олим Восил Қобулов ташаббуси билан 1966 йилда ташкил қилинган.

✓ Компьютерни инсон фаолиятининг турли соҳаларига қўллашга бўлған интилиш кундан-кунга ортиб бормоқда.

Информатика фани компьютерда ишлаш кўникмалари ҳақида маълумот бериб, у билан мулоқат ўрнатиш усулиларини ўргатади ва унда турли масалаларни еча олишга ўйналтиради! Информатика фанини ўрганиш жараёнида хозирги замон компьютерлари билан мулоқатда бўлиб, унинг техник имкониятларини ўзлаштириш, алгоритмлаш усулиларини ва турли амалий масалаларни ечиш учун дастурлаш тиллари (Бейсик ёки Паскал) дан бирида дастур тузиш ҳамда амалий дастурлар пакетидан фойдалана билиш лозим. Компьютер имкониятларини ва дастур тузишни ўзлаштирган ҳолда ўз мутахассислиги бўйича ечиладиган масалаларга ва муаммоларга уларни татбиқ қилиш кўникмасини ҳосил қилиши керак.

## 1.2. Хисоблаш техникасининг ривожланиши босқичлари

Инсонлар қадим замонлардан бошлаб хисоблаш ишларида дуч келибгаётган қийинчилкларни енгиллаштириш устида бош қотириб,

тинмай изланиб, аста-секин бу муаммони еча бошлашган. Дастреб, хисоблаш куроли сифатида қўл бармокларидан фойдаланила бошланган. Кейинчалик хисоблашни ёғоч таёқчалари ёрдамида бажаришган. Хитой, Хиндистон ва Шарқнинг бошқа мамлакатларида сонларни ёзиш ва хисоблаш ишларини бажариш учун қадимги хисоблаш асбобларидан бири бўлган абак хисоблаш таҳтасидан фойдаланишган.

XVII асрда логарифм яратиши ва шундан кейин янги хисоблаш асбоби—логарифмик чизгич кашф этилди. Ана шулар билан бир вактда Шиккард, Паскал ва Лейбницларнинг хисоблаш машиналари дунёга келди. 1642 йилда француз олимси Блез Паскал яратган жамлаш машинаси биринчи хисоблаш машинаси деб қабул қилинган.

Лекин 1623 йилда Штуттарт шахри архивида профессор В. Шиккард кашф этган хисоблаш машинасининг чизмаси топилган. Чамаси бу машина тор доирадаги кишиларга маълум бўлиб, уч кисмдан: жамлаш ва кўпайтириш курилмаси ҳамда оралиқ натижаларини кайд этиш механизмидан тузилган эди. В. Шиккард курилмаси бевосита кўшиш ва айриш амалларини бажарган. У сони ўзгарувчан ва айни вактда маълум бўлган арифмометрни кашф этди. Бундан ташқари рус олимлари В. Буняковский ва П. Л. Чебишевлар яратган курилма хисоблаш техникасининг тараққиёти учун муҳим аҳамият қасб этади.

Таникли инглиз олимси Ч. Беббиджнинг механик арифмометр яратиши XIX асрнинг яна бир кашифиёти бўлди. Механик арифмометр мураккаб масалаларни ечадиган математик машиналарнинг пайдо бўлишига асос солди. Бу машинанинг хотираси саноқ, гицирлари тўғлами тарзида тузилган, дастурни эса перфокарталардан киритиш кўзда тутилган, етарли даражада техника базаси бўлмаганлиги туфайли Беббидж бу ажойиб машинани охиригача етказишга мусассар бўла олмади. Лекин унинг гояси XX асрда электрон хисоблаш машиналарида ўз амалий ўрнини топди.

XX асрнинг 30–40 йилларида иккилик — ўнлик системадан фойдаланиб, электромагнит релелар асосида даструрланадиган хисоблаш машиналари яратишга уриниб кўрилди. 1940 йилда американлик мухандис Г. Эйткен бунга эришиб. Унинг машинаси арифмометр билан 20 та оператор ўрнини боса оладиган бўлиб, катта хонага жойлашган ва кўп микдорда энергия истеъмол қиласа эди. Бу машина билан электромагнит элементлар базасида машиналар яратиш имконияти узил-кесилт ҳал бўлган эди.

Хисоблаш техникасининг кейилги тараққиёти электрон схемалар кўлтанилишига асосланади. Электрон хисоблаш машиналарини яратишга биринчи марта американлик мухандис Ж. Атанасов иккинчи жаҳон уруши арафасида уриниб кўрди. АҚШ олимлари Ж. Моучли ва Ж. Эккерт лойиҳаси асосида 1964 йилда ЭНИАК ЭХМи яратилди.

Бу машинанинг конструкциясини таҳлил қилиш асосида америкалик математик Ж. Фон Нейман ЭҲМ ясашнинг асосий тамоилларини, шу жумладан, иккилик саноқ тизимидан фойдаланиш ва дастурни оператив хотирада саклаш тамоилларини илгари сурди.

1942–1945 йилларда дастлаб, АҚШдаги Пенсильвания университетида Электрон лампали ракамли саноқ машинаси яратилди ва у ЭНИАК деб ном олди. Кейинроқ АҚШда ва Буюк Британийда “ЭДВАК”, “ЭДСАК”, “СЕАК”, “УНИВАК” ва бошқа турдаги ЭҲМлар яратилди. Бу турдаги машиналар хисоблаш техникаси тараққиётида янги бир даврни бошлаб берди.

Биринчи бўлиб собиқ иттифокда электрон саноқ машинаси академик С.А. Лебедев раҳбарлигига 1951 йили Украина ФА “Электроника” институтида яратилди ва МЭСМ (кичик (малая) электрон саноқ машинаси) деб ном олди. 1954 йили аниқ механика ва хисоблаш техникаси институтида С.А. Лебедев раҳбарлигига БЭСМ (Катта электрон саноқ машинаси) яратилди, у 2048 та хотира ячекасига эга бўлиб, секундига 9 минг амални бажарар эди. Ўша вақтда “БЭСМ” жаҳондаги энг тезкор машина эди.

ЭҲМнинг ривожланиш тараққиётида уларни авлодларга ажратиш қабул қилинган бўлиб, уларнинг ҳар бири элементларнинг тайёрланиш технологияси ва жиҳозларининг параметрлари, шунингдек, ҳал этиладиган масалалар ва дастури билан ажралиб туради.

Биринчи авлод машиналари 1950-йилларда ишлаб чиқарилган бўлиб, асосий компонентлари электрон лампалардан иборат бўлған. ЭҲМлар минглаб лампалари кўплиб электр энергия талаб қилган, катта микдорда иссиқлик ажратиб чиқарган ва кўп жойни эгаллаган. Бу машиналарнинг амал бажариш тезлиги паст, хотира сифими кичик ва тез–тез ишдан чиқиб турган. Дастурлар машина кодида ёзилган. Дастур тузувчи ўзи хотира ячекасини дастур орқали тақсимлаган. Биринчи авлод машиналарига қуидагилар киради: БЭСМ-1, БЭСМ-2, Стрела, М-3, Минск-1, М-20 ва бошқалар.

1960-йилларнинг бошларида электрон лампалар ўрнига ярим ўтказгичлар ва улар базасида яратилган транзисторлар ишлатила бошланди, бу эса машинанинг массаси, ўлчовлари ва истеъмол қиласидаги энергия ва иссиқлик ажралишини кескин камайтириш имконини берди. Ярим ўтказгичли машиналар ЭҲМнинг иккинчи авлоди бўлди ва уларнинг ишлаш ишончлилиги ва тезлиги анча ортди.

Бу авлодга мансуб машиналарнинг ўзига хос хусусиятларидан бири уларнинг кўлланилиш соҳаси бўйича ихтисослаштирилишидир. Бу машиналарда кўйилган масалаларни ечиш учун дастурлаш тилларидан фойдаланила бошланди.

ЭҲМнинг иккинчи авлодига қуидаги машиналар киради: Минск-2, Рязань, БЭСМ-6, Мир, Наири, Минск-22, Минск-32 ва бошқалар.

Ишончлилик, ихчамлик, ишлатишга қулайлик масалалари ЭХМ элементлари базасини мақбул тайёрлашнинг мутлақо янги технологияси яратилишига сабаб бўлди. Электрон аппаратларнинг стандарт схемалари ва блоклари мураккаб структурали ярим ўтказгичли монолит кристаллар шаклида тайёрлана бошланди ва улар интеграл микросхемалар номини олди.

Аппаратлар блоклари-мужассамланган интеграл схемаларнинг саноатда ишлаб чиқарилиши 1960-йилларнинг охирида учинчи авлод ЭХМнинг яратилишига олиб келди. Булар жумласига сабиқ иттифоқда яратилган катта ва ўртача ЭХМлар ( Урал-11, Урал-12, Урал-15 ва ягона тизим ЕС лари) ва СМ серияли ЭХМлар киради. Бу машиналардан энг кувватлиси ҳисобланган ЭХМ ЕС-1060 секундига 1,5 млн. амалии бажарар эди. ЕС ЭХМининг оператив хотираси юзлаб килобайт ва мегабайт билан ўлчанади. Учинчи авлод ЭХМларни жойлаштириш учун маҳсус жиҳозланган машина заллари талаб килинар эди.

Катта интеграл схемаларнинг пайдо бўлиши сонли ахборотларни қайта ишлаб чиқадиган дастур асосида бошқариладиган курилмалар— микропроцессорларнинг яратилишига олиб келди. Саноатда 1970-йилларда микропроцессорлар асосида тўртинчи авлод машиналари—микро ЭХМлар ишлаб чиқарила бошланди. Тўртингчи авлод машиналари таркибига сабиқ иттифоқда яратилган ЭЛЪБ-РУС-2, М-10 ЭХМлари ва ҳозирги замон шахсий компьютерлари ҳам мансуб. Микрокомпьютерлар курилмаларнинг бошқариш курилмаси, бигта катта интеграл схемалар тарзида ишланганилиги учун уларнинг ташқи курилмалари унча катта эмаслиги, ишлаш тезлиги ва баҳоси арzonлиги билан ажralиб туради.

Микроэлектрониканинг ютуклари асосида шахсий электрон хисоблаш машиналари (ШЭХМ) яратилди. Арzon, кичик ҳажмдаги автоном микропроцессорли хисоблаш системаси ШЭХМларининг оммавий қўлланилиши кўплаб дастурли воситалар, яъни амалий дастурлар пакети, операцион тизимлар, трансляторлар ва бошқаларни яратишга олиб келди.

Айни вақтда бешинчи авлод ЭХМлари устида иш олиб бориляпти. Ушбу авлод машиналари оддий сўзни “тушунадиган”, расмларни “кўра оладиган”, товушларни “эшита оладиган”, секундига 1 млрд. атрофида амал бажара оладиган ва катта ҳажмдаги хотирага эга бўлган ҳолда ихчам бўлиши керак.

Электрон хисоблаш машинаси(ЭХМ) хисоблашларни кўп карпа такрорлаш, кўп соили варианtlар орасидан берилган аломатлар бўйича энг яхши варианltни танлаш, амалда чекланимаган ҳажмдаги ахборотни сақлаш ва улар орасидан керакли маълумотларни тез топиш хусусиятига эга. Буларнинг ҳаммаси катта ҳажмдаги хисоблаш билан боғлиқ бўлган мураккаб илмий-техник масалаларни

ҳал этиш, исталган кўламдаги бошқаришни амалга ошириш, информацион — излаш системаларини яратиш имконини беради.

Замонавий компьютерлар беморларга ташхис қўйишга, ўқувчиларни ўқитишида ва тегишли консультация беришда, матнли маълумотни бир тилдан бошқа тилга таржима қилишга ёрдам беради.

Кейинги йилларда микропроцессорлар пайдо бўлиши натижасида, улар асосида кўплаб ихчам ШЭХМлар яратилмоқда. Улар барча соҳаларда кенг суръатлар билан қўлланилмоқда.

### **1.3. Компьютернинг яратилиши**

ЭХМ ҳажмини қисқартиришга ва компьютер яратилишига 1948 йилда яратилган транзисторлар сабаб бўлди, чунки электрон лампалар ўрнини кичик ҳажмдаги транзисторлар эгаллашига имкон яратилди.

1965 йилда Digital Equipment фирмаси РДР-8 русумли дастлабки миникомпьютер яратди. Айни шу даврда миникомпьютерлар яратилишига, яъна бир янтилик-интеграл схемалар кашф этилиши бўлди.

1959 йилда Intel фирмасининг бўлгуси асосчиси Роберт Нойс битта пластинкада транзисторларни ўзаро боғлаш усулини яратди. Бу электрон схемалар кейинчалик интеграл схемалар деб юритила бошлади.

Шундай қилиб, 1968 йилда Burroughs фирмаси дастлабки интеграл схемалар асосида ишловчи компьютер яратди.

1970 йилдан бошлаб Intel фирмаси хотиранинг интеграл схемасини ишлаб чиқариб, кенг миқёсда сота бошлади. 1973 йилда Intel фирмаси томонидан 8-байтли Intel-8008 микропроцесори 1974 йилда Intel-8080 версияси яратилди.

1970 йилда шахсий компьютерларнинг юзага келиши катта ЭХМларга бўлган талабни сусайтирди. Бу эса ўз навбатида IBM (International Business Machines Corporation) фирмаси фаолиятига кескин таъсир ўтказди. 1979 йилда бошланган изланишлар 1981 йилда (16 разрядли Intel 8088 микропроцессори асосида) яратилган ва бозорда ўз ўрнини топган IBM PC компьютерида ўз самарасини берди. Орадан икки йил ўтиб, бозорда ўзининг муносиб ўрнини эгаллади. 1983 йилда IBM PC XT, 1985 йилда IBM PC AT компьютерлари ишлаб чиқарилди.

Кўп ўтмай бошқа фирмалар ҳам IBM PC компьютерини ишлаб чиқара бошлади. Айни вактда у нафақат Америка ва Европа мамлакатларида балки Жанубий-Шарқий Осиё мамлакатларида, хусусан Тайвань, Жанубий Корея, Япония, Сингапур, Малайзия мамлакатларида ҳам гарб мамлакатларига қараганда арzonроқ нархда ишлаб чиқарилиб жаҳон бозорида сотила бошлади.

Айни вактда республикамизда Intel 80386SX, 80486 ва Pentium микропроцессорли Super-VGA 800x600, Super-VGA 1024x768 туридаги мониторли компьютерлари кенг тарқалган.

Айни вактда IBM PC түридаги компьютерларини тобора оммалашишига нафакат IBM фирмаси, балки компьютер мисини яратувчи Intel ва MS DOS, Windows, Word, Excel каби бир қатор дастурлар яратган ва яратадиган Microsoft фирмаси сабабчи бўлмокда.

#### **1.4. ЭХМ нинг арифметик асоси—саноқ системалари**

Компьютер (ЭХМ) фақат сонли шаклдаги маълумотларни қайта ишлайди. Барча маълумотлар, хусусан, дастурлар, матнлар, овозлар, расмлар компьютерда қайта ишланиши учун у албатта сонли шаклга алмашиниши лозим.

Компьютер маълумотларни қабул қилар экан, дастлаб у кодланади. Ҳар бир белгига, ҳарф ёки символларга махсус сон мос келади. Уни экранга ёки чоп килиш қурилмасига чиқариш жараёнида яна шу сонга мос белги кўйилади.

Сон ва белги орасидаги боғланиш **белгиларни кодлаш** деб юритилади.

Компьютердаги маълумот бирлиги бир **бит** дан иборат, яъни у 0 ёки 1 қиймат қабул киласди. Лекин компьютер буйруқлари байт билан ишлайди. Кетма-кет саккиз **бит** бир **байт** дан иборат. Демак, бир байт биргина белги қийматини 256 вариантда кодлаш имкониятини беради, чунки  $2^8 = 256$ .

Маълумотни ўлчашнинг катта бирликлари **килобайт, мигабайт, гигабайт** бўлиб, улар ўзаро куйидагича боғланган :

$$\begin{aligned} 1024 \text{ байт} &= 1 \text{ К байт} \\ 1024 \text{ Кбайт} &= 1 \text{ М байт} \\ 1024 \text{ Мбайт} &= 1 \text{ Г байт}. \end{aligned}$$

Ишчи саноқ системаларини танлаш, аниқлаш, операцияларни бажариш тартиби ва сонларни машина хотирасида тасвирлаш — ЭХМнинг арифметик асосини ташкил этади. Демак, саноқ системалари ва улар орасидаги боғланишларни билиш ўта муҳимдир.

Ихтиёрий асосли саноқ системасини ёйилма шаклида куйидаги ча ёзиш мумкин:

$$N = a_m p^m + a_{m-1} p^{m-1} + a_{m-2} p^{m-2} + \dots + a_1 p^1 + a_0 p^0 + a_{-1} p^{-1} + \dots + a_{-k} p^{-k} \quad (1)$$

бунда,  $a_i$  —ихтиёрий 0 дан 9 гача бўлган сонлар,  $p$  — саноқ системасининг асоси,  $m$  ва  $k$  мусбат сонлар.

Ихтиёрий асосли сонни ўнлик саноқ системасига ўтказиш учун куйидаги формуладан фойдаланилади:

$$N = \{(a_m p + a_{m-1})p + a_{m-2}\}p + a_{m-3}p + \dots + a_0. \quad (2)$$

Саноқ системалари орасидаги боғланишларни келтирамиз (1-жадвал).

## 1-жадвал

Ўн олтилик	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	R	10
Ўнлик	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Саккизлик	0	1	2	3	4	5	6	7	10	11	12	13	14	15	16	17	20
Иккилик	0	-1	10	11	100	101	110	111	1000	1001	1010	1011	1100	1101	1110	1111	10000

**1-қоида.** (*Ўнлик саноқ системасидан қуийи саноқ системаларига ўтказиш қоидаси*). Ўнлик саноқ системасидаги сон ўтказилиши лозим бўлган саноқ системасининг асосига кетма-кет бўлинади ва бу жараён токи бўлинма бўлувчидан кичик бўлгунга қадар давом эттирилади ва ҳосил қилинган қолдик, ҳадлар бўлинмадан бошлаб чапдан ўнгта қараб тартибланади (4-топшириққа қаранг).

**2-қоида.** (*Ўнлик касрни қуийи саноқ системага ўтказиш қоидаси*). Ўнлик саноқ системасидаги каср сонни қуийи саноқ системасининг асосига берилган ўнлик каср кетма-кет кўпайтирилади ва ҳосил бўлган соннинг бутун қисми вергулдан кейин кетма-кет олиниади.

**1-топшириқ.** 64 ва 586,14 сонини ёйилма шаклида ёзинг.

**Бажариш.** (1) формуладан фойдаланамиз:

- $64 = 6 \cdot 10^1 + 4 \cdot 10^0 = 60 + 4;$
- $586,14 = 5 \cdot 10^2 + 8 \cdot 10^1 + 6 \cdot 10^0 + 1 \cdot 10^{-1} + 4 \cdot 10^{-2} = 5 \cdot 100 + 8 \cdot 10 + 6 \cdot 1 + 0,1 + 0,04.$

**2-топшириқ.** Саккизлик саноқ системасидаги 256 сонини ўнлик саноқ системасига ўтказинг, яъни  $256_{[8]} \rightarrow x_{[10]}$ .

**Бажариш.** Ихтиёрий асосли сонни ўнлик саноқ системага ўтказиш формуласи (2) дан фойдаланамиз:

$$256_{[8]} = [(2 \cdot 8 + 5) \cdot 8] + 6 = 168 + 6 = 174_{[10]}$$

**3-топшириқ.** Иккилик саноқ системасидаги 1101 сонини ўнлик саноқ системасига ўтказинг, яъни

$$1101_{[2]} \rightarrow x_{[10]}$$

**Бажариш:**  $1101_{[2]} = [(1 \cdot 2 + 1) \cdot 2 + 0] \cdot 2 + 1 = 13_{[10]}$

**4-топшириқ.** Берилган ўнлик саноқ системасидаги сонни иккилиқ ва саккизлик саноқ системасидаги сонга ўтказинг:

$$\begin{array}{l} \text{a) } 17_{[10]} \rightarrow x_{[2]} \\ \text{б) } 13_{[10]} \rightarrow x_{[8]} \end{array}$$

**Бажариш.** 1-қоидадан фойдаланамиз:

$$\begin{array}{r} 17 | 2 \\ 16 | 8 | 2 \\ \hline 1 | 8 | 2 \\ \hline 0 | 4 | 2 | 2 \\ \hline 1 | 2 | 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 | 8 \\ 8 | 1 \\ \hline 5 \end{array}$$

Демак,  
 $17_{[10]} \rightarrow 10101_{[2]}$

Демак,  
 $13_{[10]} \rightarrow 15_{[8]}$

**5-топшириқ.** Берилган саккизлик саноқ системадаги сонни иккилиқ саноқ системасига ва аксинча, иккилиқ саноқ системадаги сонни саккизлик саноқ системасига ўтказинг:

a)  $46_{[8]} \rightarrow x_{[2]}$

б)  $1101_{[2]} \rightarrow x_{[8]}$

**Бажариш.** а) 1-жадвалдан фойдаланамиз, яъни саккизлик саноқ системасидаги 4 сонига иккилиқ системада 100, 6 сонига эса 110 сони мос келади (баъзан у учлик деб юритилади):

$$\begin{array}{ccc} \text{a)} & \begin{array}{c} 4 \\ \downarrow \\ 100 \end{array} & \begin{array}{c} 6 \\ \downarrow \\ 110 \end{array} \end{array} \quad \begin{array}{c} \diagup \quad \diagdown \\ \diagup \quad \diagdown \end{array} \quad 46_{[8]} \rightarrow 100110_{[2]}$$

$$\begin{array}{ccc} \text{б)} & \begin{array}{c} 001 \\ \downarrow \\ 1 \end{array} & \begin{array}{c} 011 \\ \downarrow \\ 3 \end{array} \end{array} \quad \begin{array}{c} \diagup \quad \diagdown \\ \diagup \quad \diagdown \end{array} \quad 1011_{[2]} \rightarrow 13_{[8]}$$

**6-топшириқ.** Берилган саноқ системасида лозим бўлган амалларни бажаринг.

$$\begin{array}{ll} \text{а) } 101,01_{[2]} + 10,10_{[2]} & \text{б) } 1111,1_{[2]} + 111,11_{[2]} \\ \text{в) } 63_{[8]} + 37_{[8]} & \text{г) } 34,2_{[8]} + 41,3_{[8]} \\ \text{д) } 10111,01_{[2]} - 1001,11_{[2]} & \text{е) } 11,01_{[2]} \times 10,11_{[2]} \end{array}$$

**Бажариш.** Амалларни бажаришда 1-жадвалдан фойдаланамиз:

$$\begin{array}{r} \text{a) } 101,01_{(2)} \\ + \quad 10,10_{(2)} \\ \hline 111,11_{(2)} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{б) } 1111,1_{(2)} \\ + \quad 111,11_{(2)} \\ \hline 10111,01_{(2)} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{в) } 63_{(8)} \\ + \quad 37_{(8)} \\ \hline 122_{(8)} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{г) } 34,2_{(8)} \\ + \quad 41,5_{(8)} \\ \hline 75,7_{(8)} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{д) } 10111,01_{(2)} \\ - \quad 1001,11_{(2)} \\ \hline 1101,10_{(2)} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{е) } 11,01_{(2)} \\ \times \quad 10,11_{(2)} \\ \hline \begin{array}{r} 1101 \\ 1101 \\ + 0000 \\ \hline 1101 \\ \hline 1000,1111_{(2)} \end{array} \end{array}$$

### Назорат учун савол ва машқлар

- ? 1. Информатика фанининг мазмуни ҳақида сўзлаб беринг.
- 2. Биринчи ҳисоблаш машинаси ким томонидан ва нечанчи йилда яратилган?
- 3. Дастлабки электрон лампали ҳисоблаш машинаси қачон яратилган ва у қандай номланади?
- 4. Биринчи авлод машиналарига мансуб ЭҲМларни санаб ўтинг.
- 5. Дастлабки РДР-5 русумли мини компьютер қачон ва қайси фирма томонидан яратилган?
- 6. Intel фирмасига ким асос солган?

7. IBM фирмаси дастлабки компьютерини қачон жаҳон бозорига чиқарди?

8. IBM PC AT компьютери қачон яратилган?

9. Саноқ системаси нима?

10. Қандай саноқ системаларини биласиз?

11. Ўнлик саноқ системасидан кўйи саноқ системаларига ўтиш коидасини санаб ўтинг.

12. Саккизлик саноқ системасидан ўнлик саноқ системасига ўтиш коидасини айтиб беринг.

! а) бандидаги сонни ёйилма шаклида ёзинг;

б) бандидаги берилган саноқ системасидаги сонни талаб қилинган саноқ системасига ўтказинг;

в) бандидаги лозим бўлган амалларни бажаринг.

1. а)  $91,756_{(10)}$  - N<sub>[ёйилмаси]</sub>

б)  $127,642_{(8)}$  - X<sub>(2)</sub>

в)  $10101,1_{(2)}$  -  $111,011_{(2)}$

3. а)  $19121,1_{(10)}$  - N<sub>[ёйилмаси]</sub>

б)  $10101,11_{(2)}$  - X<sub>(10)</sub>

в)  $1011_{(2)}$  -  $10,11_{(2)}$

5. а)  $14,289_{(10)}$  - N<sub>[ёйилмаси]</sub>

б)  $1634,7_{(8)}$  - X<sub>(10)</sub>

в)  $101,1_{(2)}$  -  $10,01_{(2)}$

7. а)  $14,353_{(10)}$  - N<sub>[ёйилмаси]</sub>

б)  $449,65_{(10)}$  - X<sub>(2)</sub>

в)  $15,23_{(8)}$  -  $12,34_{(8)}$

9. а)  $14,41_{(10)}$  - N<sub>[ёйилмаси]</sub>

б)  $10101,1_{(2)}$  - X<sub>(8)</sub>

в)  $101,11_{(2)}$  -  $100,1_{(2)}$

11. а)  $13,44_{(10)}$  - N<sub>[ёйилмаси]</sub>

б)  $0,125_{(10)}$  - X<sub>(2)</sub>

в)  $0,31_{(8)}$  +  $1,37_{(8)}$

13. а)  $21,756_{(10)}$  - N<sub>[ёйилмаси]</sub>

б)  $0,137_{(10)}$  - X<sub>(2)</sub>

в)  $101,01_{(2)}$  +  $101,01_{(2)}$

15. а)  $34,73_{(10)}$  - N<sub>[ёйилмаси]</sub>

б)  $71_{(8)}$  - X<sub>(10)</sub>

в)  $35,3_{(8)}$  -  $34,4_{(8)}$

17. а)  $21,61_{(10)}$  - N<sub>[ёйилмаси]</sub>

2. а)  $133,34_{(10)}$  - N<sub>[ёйилмаси]</sub>

б)  $3,27_{(8)}$  - X<sub>(2)</sub>

в)  $101,11_{(2)}$  -  $10,101_{(2)}$

4. а)  $191,39_{(10)}$  - N<sub>[ёйилмаси]</sub>

б)  $101,11_{(2)}$  - X<sub>(10)</sub>

в)  $31,34_{(8)}$  -  $6,35_{(8)}$

6. а)  $4,34375_{(10)}$  - N<sub>[ёйилмаси]</sub>

б)  $3,173_{(8)}$  - X<sub>(2)</sub>

в)  $101,1_{(2)}$  -  $10,1_{(2)}$

8. а)  $83,716_{(10)}$  - N<sub>[ёйилмаси]</sub>

б)  $101,11_{(2)}$  - X<sub>(8)</sub>

в)  $3,71_{(8)}$  -  $4,55_{(8)}$

10. а)  $37,481_{(10)}$  - N<sub>[ёйилмаси]</sub>

б)  $0,481_{(10)}$  - X<sub>(8)</sub>

в)  $101,11_{(2)}$  -  $1,01_{(2)}$

12. а)  $14,817_{(10)}$  - N<sub>[ёйилмаси]</sub>

б)  $0,361_{(10)}$  - X<sub>(2)</sub>

в)  $31,42_{(8)}$  -  $11,29_{(8)}$

14. а)  $15,29_{(10)}$  - N<sub>[ёйилмаси]</sub>

б)  $0,482_{(10)}$  - X<sub>(2)</sub>

в)  $1011,01_{(2)}$  -  $10,11_{(2)}$

16. а)  $14,37_{(10)}$  - N<sub>[ёйилмаси]</sub>

б)  $0,357_{(10)}$  - X<sub>(8)</sub>

в)  $101,11_{(2)}$  -  $10,101_{(2)}$

18. а)  $140,751_{(10)}$  - N<sub>[ёйилмаси]</sub>

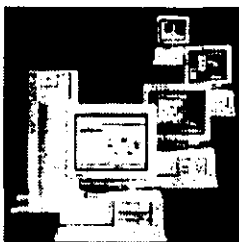
- 6)  $0,48_{(10)} - x_{(8)}$       6)  $3,35_{(8)} - x_{(10)}$   
 в)  $1011,101_{(2)} - 101,1_{(2)}$       в)  $101,11_{(2)} \times 10,101_{(2)}$
19. а)  $37,634_{(10)} - N_{(\text{байтаси})}$   
 б)  $101,101_{(2)} - x_{(8)}$   
 в)  $0,31_{(8)} + 1,37_{(8)}$
20. а)  $134,14_{(10)} - N_{(\text{байтаси})}$   
 б)  $101,101_{(8)} - x_{(2)}$   
 в)  $34,3_{(2)} - 10,101_{(2)}$
21. а)  $19,171_{(10)} - N_{(\text{байтаси})}$   
 б)  $1101,1_{(2)} - x_{(8)}$   
 в)  $33,24_{(8)} + 1,37_{(8)}$
22. а)  $127,49_{(10)} - N_{(\text{байтаси})}$   
 б)  $148,28_{(8)} - x_{(2)}$   
 в)  $101,111_{(2)} - 10,101_{(2)}$
23. а)  $43,28_{(10)} - N_{(\text{байтаси})}$   
 б)  $101,101_{(2)} - x_{(8)}$   
 в)  $101,01_{(8)} + 1,37_{(8)}$
24. а)  $131,49_{(10)} - N_{(\text{байтаси})}$   
 б)  $135,37_{(8)} - x_{(2)}$   
 в)  $34,3_{(2)} - 10,101_{(2)}$
25. а)  $37,634_{(10)} - N_{(\text{байтаси})}$   
 б)  $101,101_{(2)} - x_{(8)}$   
 в)  $0,31_{(8)} + 1,37_{(8)}$
26. а)  $134,14_{(10)} - N_{(\text{байтаси})}$   
 б)  $101,101_{(8)} - x_{(2)}$   
 в)  $34,3_{(2)} - 10,101_{(2)}$
27. а)  $4,7931_{(10)} - N_{(\text{байтаси})}$   
 б)  $1,28_{(2)} - x_{(8)}$   
 в)  $11011,01_{(8)} + 1,37_{(8)}$
28. а)  $61,475_{(10)} - N_{(\text{байтаси})}$   
 б)  $1,101_{(8)} - x_{(2)}$   
 в)  $101,11_{(2)} - 10,101_{(2)}$
29. а)  $13,714_{(10)} - N_{(\text{байтаси})}$   
 б)  $115,28_{(10)} - x_{(2)}$   
 в)  $113,27_{(8)} - 103,1_{(8)}$
30. а)  $376,91_{(10)} - N_{(\text{байтаси})}$   
 б)  $0,491_{(10)} - x_{(2)}$   
 в)  $111,11_{(2)} - 10,101_{(2)}$

Nizariy nomli

1 D P U

1.5: 21

919693



## II БОБ

# IBM PC КОМПЬЮТЕРИ ҲАҚИДА АСОСИЙ МАЪЛУМОТЛАР

### 2.1. IBM PC компьютерининг асосий қурилмалари

Маълумотларни мақбул қайта ишлаш учун компьютер қўйидаги қурилмалардан иборат бўлиши лозим:

1. **Арифметик-мантикий қурилма** — мантикий ва арифметик амалларни бажаради.

2. **Бошқариш қурилмаси** — дастур бажарилиш жараёнини ташкил этади.

3. **Хотира қурилмаси** — маълумот ва дастурларни саклайди.

4. **Ташки қурилма** — маълумотларни киритади ва чиқаради.

IBM PC компьютери асосан қўйидаги уч асосий қисмдан иборат (1-расм).

1. **Тизимли қисм** — компьютерни бошқариш ва ҳисоблаш ишларини бажаришда ишлатилади.

2. **Монитор(дисплей)-матнли ёки график кўринишдаги маълумотларни тасвирлашда ишлатилади.**

3. **Клавиатура** — компьютерга белгиларни киритишни таъминлаш учун ишлатилади.



*1-расм. IBM PC компьютерининг ташқи кўринишиши.*

1. **Тизимли қисм**—компьютер ишини бошқаришни таъминлайдиган асосий қисм ҳисобланади. Тизимли қисм таркибига қўйидагилар киради.

**Микропроцессор** — компьютернинг “мия”си. Компьютерга киритилувчи буйруклар мажмусини, маълумотлар алмашинувини таъминлаш ва ҳисоблашни бажаради.

**Оператив хотира** — киритилувчи маълумот ва дастурларни компьютер ишлаш жараёнида вактинча хотирада саклади.

**Электрон схемалар** — компьютер ишини бошқаради. Хотирадаги маълумотлар алмашинувини таъминлайди.

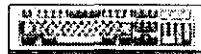
**Каттиқ магнитли диск (винчестер)** ёки юмшоқ дискетларда жамловчилар — маълумотларни ўқиш ва ёзиши таъминлайди.

2. **Монитор (дисплей)** — матни ёки график кўринишдаги маълумотларни экранга чиқариш учун мўлжалланган қурилма ҳисобланади.

Монитор бевосита видеоадаптор қурилмаси бошқаруви асосида матн ёки график режимда ишлайди.

Матни режимда компьютер экрани 25 қатор ва 80 устунга бўлинади. График режимда эса экран рангли телевизор экрани каби у ёки бу рангта эга бўлган нұкталар мажмуси (мозоика)га бўйлади. Айни вақтда EGA (Enhanced Graphic Adapter — имкониятининг графикли адаптор), VGA (Video Graphic Array — видеографик матрица), SVGA (Super Ver) каби турли рангли мониторлар ниҳоятда кенг тарқалган.

3. **Клавиатура** — компьютерга ҳар хил белгиларни киритишини таъминлайди ва фойдаланувчи компьютер ишини бошқарища ишлатади.

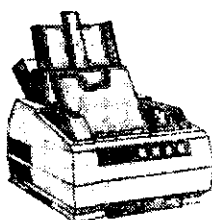


## 2.2. IBM PC компьютерининг қўшимча қурилмалари

Компьютернинг функционал имкониятларини кенгайтириш мақсадида компьютернинг тизимли қисмига айрим қўшимча қурилмалар уланади.

Бундай қурилмалар таркибига қуйидагилар киради:

1. **Принтер** (босмага чиқариш қурилмаси) матни ёки график кўринишдаги маълумотларни қофозга чиқариш учун мўлжалланган.

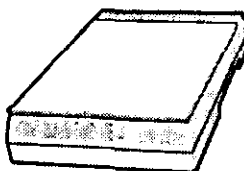


2. **“Сичқонча”** — маълумотларни компьютерга киритишини енгиллаштиради.

3. **Модем** — телефон тармоқлари орқали бошқа компьютерлар билан маълумотлар алмашиниша ишлатилади.



**4. Компакт диск учун дисқоритувчи** — маълумотларни компакт дисклардан ўқиш ёки унга ёзиш имконини беради.



**5. Сканер** — қоғоздаги маълумотларни компьютер экранига тасвирий равишда кўчириш имконини беради.



**6. Стремер** — маълумотларни магнит тасма(касета)ларда саклаш учун хизмат қилади.



**7. Овозли харита** — овоз (мусиқа, овоз ва ҳоказо) ёзиш ва эшлишини таъминлайди.

Айрим қўшимча қурилмалар ҳақида кейинги бобларда батафсилроқ маълумотлар келтирилади.

### **2.3.Микропроцессор ва унинг турлари**

Компьютернинг энг асосий элементи, яъни “мия”си микропроцессор эканлигини юқорида таъкидлаб ўтган эдик. Микропроцессор ҳажм жиҳатидан унча катта бўлмаган, яъни бир неча сантиметрли электрони схема бўлиб, унинг ёрдамида барча ҳисоблашлар ҳамда маълумотлар алмашинуви бажарилади. Микропроцессор юзлаб ҳар хил ҳисоблашларни бажаради, бажариш тезлиги юз миллион операция секундга тўғри келади. IBM PC туридаги компьютерда асосан Intel фирмаси ишлаб чиқарган микропроцессорлар ўрнатилган. Баъзи компьютерларда AMD, Gygx, IBM фирмаларининг микропроцессорлари ҳам ишлатилган. Intel фирмасида тайёрланган микропроцессорларнинг Intel — 8088, 80286, 80386 (SXbaDX модификацияси) 80486 (турли хил модификацияларда), Pentium ва Pentium Pro каби турлари мавжуд. Улар бир-биридан операцияларни бажариш тезлиги билан фарқ қилади. Масалан, Pentium Pro микропроцессори дастлаб ишлаб чиқарилган Intel 8088 микропроцессорга караганда операцияларни бир неча минг марта тез бажаради.

Математик ҳисоблашлар жуда кўп бажариладиган компьютерларда асосий микропроцессордан ташқари унга ёрдам берувчи математик сопроцессорларнинг Intel-8087, 80287, 80387 ва 80487 SX турлари кўшиб ишлатилади.

### **2.4.Хотира турлари ва компьютер имкониятлари**

Микропроцессор ишлатилувчи маълумот ёки дастурларни

айнан хотирадан олади ва натижаларни унга ёзади. Компьютер дискдан маълумотларни ўқиб, махсус қисмида сақлайди ва ишлаш жараёнида ундан бевосита фойдаланиб туради. Бу қисм (SIM, DIM) оператив хотира деб аталади. Унинг оператив деб аталишининг сабаби, жуда тез ишлайди, яъни микропроцессор ундан маълумотни ёзиб олиш ёки унга ёзишда деярли вақт сарфламайди.

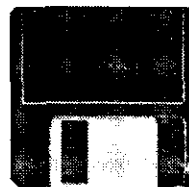
Компьютернинг имкониятлари бевосита унга ўрнатилган оператив хотира ҳажмига боғлиқ. Компьютерда оператив хотира 1 Мбайт ёки ундан кам бўлса, у факат MS DOS OT мухитида ишлашга ярокли. Агар оператив хотира 4 Мбайт бўлса, компьютер MS DOS OT, Windows 3.1 мухитида ишлайди. У Windows дастурларини бир вақтда ишлаши учун етарли эмас. Бундай ҳолларда 8 Мбайт оператив хотира талаб қилинади. Агар компьютернинг оператив хотираси 32 Мбайт ва ундан катта бўлса, локал тармоқларда (Internet, электрон Почта — E-mail) ишлаши, компьютерлараро суратли маълумотлар ёки видеофильмлар алмашиши ва улар устида ишлаш имконини беради.

Кўнчиллик компьютерларда оператив хотирага мурожаатни ўта мақбуллаш учун оператив хотира орасига КЭШ — хотира ўрнатилади. Кўп ишлатиладиган маълумотлар КЭШ хотирада ёзилади, шу боис компьютер зарурий маълумотларни дастлаб КЭШ-хотирадан қидиради, сўнгра зарурат бўлса, оператив хотирага мурожаат қиласди.

IBM PC компьютерида яна хотирианинг BIOS (доимий хотира), CMOS (ярим доимий хотира) турлари мавжуд бўлиб, уларда компьютер курилмаларини текширувчи дастурлар, операцион тизимни юклаш ва компьютер курилмаларига хизмат кўрсатиш функцияларини бажарувчи дастурлар сакланади.

## 2.5. Компьютерга уланадиган қурилмалар

Компьютернинг имкониятлари — нафақат маълумотларни қайта ишлаш, киритиш ёки чоп қилиш билан чегараланади, балки маълумотларни сақлаш, қидириш, саралаш, қайта ишлашда турли хил уланадиган қурилмалар ишлатилганда якъол сезилади. Хусусан, компьютердан фойдаланувчи кўпчилик замонавий дастурлар (MS WORD, Excel, Paintbrush ва бошқалар)да ишлаш жараёнида “сичқонча”дан фойдаланиши йш жараёнини кескин осонлаштиради. Айрим компьютерларда “сичқонча” ўринига тресбол, трекпойни каби қурилмалар ишлатилади. Улар ҳам



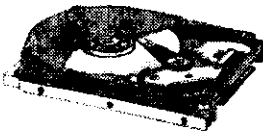
“сичқонча” каби қўлланилади, ишлатиш фойдаланувчи зиммасида колади.

Компьютерга уланадиган қурилмалардан яна бири дискюритувчилар бўлиб, деярли барча компьютерларда (тармоқларда ишлайдиганлари бундан мустасно) ёч бўлмаганда битта ўрнатилган бўлади. Дискюритувчи, дискетлардаги маълумотларни ўқиш ва унга ёзишда ишлатилади. Кенг тарқалган дискетлар, одатда, 3,5 ёки 5,25 дюйм ҳажмда бўлиб, мос ҳолда уч дюймлик ва беш дюймлик дискетлар деб аталади.

Дискетлар бир-биридан маълумотларни ёзиш ҳажми билан фарқ қиласди. Одатда, уч дюймлик дискетга 1,44 Мбайт ҳажмга, беш дюймлик дискетга 360 Кбайт ҳажмга эга бўлган маълумот ёзиш мумкин. Шуни таъкидлаб ўтиш лозимки, дискетни биринчи маротаба ишлатишдан олдин уни форматлаш лозим. Форматлаш эса маҳсус дастурлар, хусусан DOS FORMAT дастури ёрдамида бажарилиши мумкин. Биз дискетни форматлаш босқичлари ҳақида кейинрок тўхталамиз.

Компьютерга уланадиган қурилмалардан яна бири компьютернинг монитори (дисплей) бўлади. Монитор телевизор каби ишлаб, унда матнли ёки график маълумотлар тасвиirlанади. Мониторлар рангли ёки рангсиз (монохрон) бўлиб, улар бир-биридан ўлчови бўйича фарқ қиласди.

Мониторларда тасвиirlар горизонтал ва вертикал бўйича 640x480 нуқтали белгидан 1600x1280 нуқтали белгигача бўлиши мумкин.



**Қаттиқ диск (Винчестер)** — компьютерда ишлаш жараёнида қўлланиладиган маълумотларни доимий хотирада саклаш учун хизмат қиласди. Хусусан, қаттиқ дискда операцион тизим дастурлари, матн муҳаррирлари, кўп қўлланиладиган дастурлар мажмуаси, дастурлаш тиллари ва хоказолар сакланади. Одатда, компьютерлар турига қараб қаттиқ дисклар бир-биридан дискда маълумотларни қанчалик миқдорда кўп ёки кам ёзиш ҳажми,

маълумотларни ўқиш ёки ёзиш тезлиги ва қаттиқ диск уланадиган интерфейс (назорат тури) билан фарқ қиласди. Қаттиқ диск ҳажми компьютер ишлашида асосий омиллардан хисобланади.



**Компакт диск учун диск юритувчилар** — компакт дискдан маҳсус маълумотларни, овозли

ўқиш учун мўлжалланган. Компакт диск ҳажми 640 Мбайтгача бўлиб, унга маълумотлар олдиндан ёзилган бўлади.

**Стример** — магнит тасмали кассетага маълумотларни ёзиш қурилмаси.

Қаттиқ дискдаги маълумотларнинг нусхасини олиб қўйиш учун стример кенг ишлатилиди, стримерлар бир-биридан ҳажми билан фарқ қиласди, яъни битта кассетага ҳажми 20 Мбайтдан 40 Гбайтгача бўлган маълумот ёзиш мумкин.

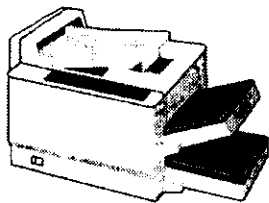
**Принтер** (чоп қилиш қурилмаси) — ҳар хил (матнли, график ёки расм) маълумотларни қоғозга чоп қилиш учун хизмат қиласди. Принтер қурилмасида маълумотларни қора рангла ёки рангли тарзда чоп қилиш мумкин. Шу боис принтерлар бир-биридан фарқ қиласди. Принтерларнинг юзлаб турлари мавжуд, одатда, матрицавий (нуктали матрицавий), пуркагичли (струйный) ва лазерли бўлади.

IBM PC компьютери учун матрицавий принтерлар чоп этиладиган маълумотларни нукталардан ясади. Шу боис унинг чоп қилиш сифати зикр этилган бошқа турли принтерлардан паст.

Пуркагичли принтерларда маълумотлар махсус сиёҳдонлар ёрдамида сиёҳ томчиларини пуркаш билан чоп қилинади.

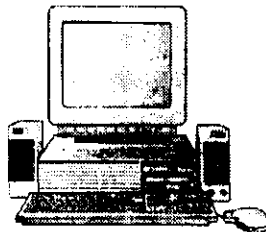
Лазерли принтерлар чоп қилиш сифати юқори бўлган маълумотларни оқ-кора ёки айримлари рангли чоп қилиш имкониятига эга бўлади.

**Модем ёки факс-модемлар.** Телефон тармоғи орқали бошқа компьютерлар билан маълумот алмашиниш учун махсус қурилма — модемдан фойдаланилади.



Факс-модем шундай қурилмаки, оддий модемнинг барча имкониятларига эга бўлиб, қўшимча равишда расмли маълумотлар, телефон факс маълумотларни компьютерлараро алмашиш имкониятига эга. Айни вактда ишлатилаётган кўпчилик модемлар факс-модемлар бўлиб, уларнинг айримлари овоз алмашиш имкониятларига ҳам эга. Модемлар ички (Электрон платали) ва ташқи (алоҳида турдаги қурилма) бўлиши мумкин. Модемлар бир-биридан маълумот узатиш тезлиги билан фарқ қиласди. Улар, одатда, секундига 2400 дан 33600 белгигача маълумотни узатиш имкониятига эга.

**Мультимедиа** — тасвирли маълумотлар билан ишлашга қодир бўлган восита



хисобланади. “Мультимедиа” сўзи лотинча “**media**” сўзидан олинганд бўлиб, “маълумот ташувчи восита” деган маънони англатади. Мультимедиа компьютерлари сўз, мусиқа ва бошқа овозли маълумотлар, видео маълумотларни қабул қиласди ва улар устида ишлади. Мультимедиа компьютерлари албатта компакт дисклар учун маҳсус дискюритувчилар, овозли хариталарга ҳамда камида Pentium/75 МГц 486SX/25Гц тезликдаги микропроцессор, оператив хотираси 4 Мбайт ва қаттиқ диск ҳажми 160 Мбайт ҳамда 640x480 нуқтали рангли видео тизимга эга бўлиши керак.

## **2.6. Компьютер дастурлари**

Компьютер дастурлари уч турга бўлинади:

- а) **амалий дастурлар** — фойдаланувчи бевосита ишлаши учун мўлжалланган дастурлар, масалан матн ва расм мухаррирлари ва ҳоказо.
- б) **тизимли дастурлар** — компьютер курилмаларини ишли чолатини назорат қиливчи ва бошқарувчи дастурлар.
- в) **ускунавий тизимлар** — компьютер учун янги дастурлар тузишни таъминлаш тизими.

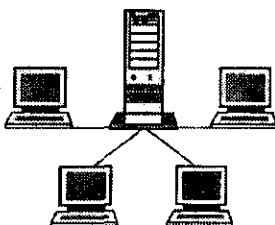
IBM PC компьютери учун юз минглаб ҳар хил мақсадда қўлланиладиган амалий дастурлар тузилган ва бу дастурлардан фойдаланиб келинмокда. Хусусан, матн мухаррирлари (WORD, LEXICON, WD, ChiWriter), жадвалли маълумотларни қайта ишлаш (Super Calc, Excel ва ҳоказо), маълумотлар базасини яратиш (KARAT, dBASE, ACCESS ва ҳоказо), кўргазмали қуроллар тайёрлаш (слайд-шоу) дастурлари, молия-иктисод мақсадида қўлланиладиган дастурлар (иш ҳақини хисоблаш дастурлари), мультифильм ва видеофильмлар яратиш учун қўлланиладиган дастурлар, автоматлаштирилган лойиҳалаш дастурлари (иншоот қисмларини чизиш ва лойиҳалаш), компьютер ўйинлари, ўргатувчи, маълумот тизимлари ва ҳоказо мақсадларда қўлланиладиган дастурлар мавжуд.

Тизимили дастурларнинг кеңг синфи қобиқ дастурлар бўлиб, у фойдаланувчини компьютер билан қулагай ва яққол мулоқатини таъминлайди. Хусусан, Norton Commander қобиқ дастури, Windows 3.1 ва Windows 95, Windows 98, Windows 2000 учун қулагай қобиқ дастурлар шулар жумласидандир.

Тизимили дастурларнинг асосий синфи бу драйверлар бўлиб,

операцион тизим, хусусан ташқи ёки ички курилмалар билан ишлаш имконини беради.

Тизимли дастурлар таркибиға ёрдамчи айрим дастурлар масалан, антивирус, архиватор, компьютерни диагностика қилиш, дискдаги жойларни мақбуллаштириш дастурлари ҳам киради.



## **2.7. Компьютер тармоқлари**

Компьютерлараро маълумотлар алмашинувини таъминлаш учун локал тармоқ ишлатилади. **Локал тармоқ** — фойдаланувчиларга оммавий равишда компьютерларда ишлаш ва маълумот алмашиш, дастурларни ишлатиш, оммавий равища модем, принтер ва бошқа курилмаларни ишлатиш имконини беради. Локал тармоққа компьютерларни бирлаштириш учун ҳар хил компьютерга уланувчи тармоқли адаптер (плата), керакли микдорда маҳсус штикерли сим (кабель) лозим. Локал тармоқнинг фаолиятини тўғри юритиш мақсадида бош компьютер (ўқитувчи) ажратилади, унга локал тармоқлар билан боғланган ишчи компьютер (ўқувчи)лар бирлаштирилади.

Агар тармоқда 20-25 та компьютер мавжуд бўлса, улар албатта бош компьютерга эга бўлиши лозим.

Локал тармоқлар фаолиятини юритиш учун маҳсус дастурий таъминот мавжуд. Windows 95/2000 операцион тизимларида локал тармоққа бошқа маҳсус дастурларсиз ҳам компьютерлар уланиши мумкин.

Маҳсус тармоқлар учун дастурлар таркибиға Novell NetWare ёки Windows NT Server киради. Баъзан UNIX нинг турли хил вариантиларидан ҳам фойдаланилади.

Локал тармоқлар бир ташкилот ёки бинода жойлашган компьютерларни бирлаштиради холос.

 Миллионлаб компьютерларни ўзаро бирлаштирувчи тармоқлардан бири Internet ҳалқаро тармоғидир. Унинг дастлабки варианти АҚШ мудофаа вазирлигининг буюртмасига мувоғик 60 йилларнинг охирларида ARPAnet номи билан мазкур вазирлик компьютерларини боғлаш мақсадида яратилгани.

Айни вақтда Internet тармоғидан 60 миллиондан ортиқ фойдаланувчи маълумот олмоқда. Internet ягона марказдан бошқарилмайди, лекин

электрон манзиллар гурухини тъминловчи оммавий қўмиталар мавжуд. 1995 йилгача Internet тармоғидан асосан, электрон почта (матнли, файлларни алмашиш) телеанжумантар, илмий ва оммавий янгиликлар, қидирув хизматлари мақсадида фойдаланилади. Бу эса ўз навбатида Internet тармоғига оммавий қизиқишини уйғотди ва янги WWW (World Wide Web) бутун жаҳон матнли маълумотлар базасини яратилишига сабаб бўлди. WWW дастури ёрдамида фойдаланувчи Internet тармоғига уланган компьютерда Web-серверга электрон манзилни кўрсатиб кириш мумкин.

### **Назорат учун савол ва машқлар**

- ? 1. IBM PC компьютернинг асосий қурилмаларини санаб беринг.
- 2 Монитор нима?
- 3. Клавиатура нима?
- 4. Модем нима?
- 5. Сканер қандай мақсадда ишлатилади?
- 6. Микропроцессор нима?
- 7. Мультимедия қандай мақсадда ишлатилади?
- 8. Локал тармоқнинг вазифаси нимадан иборат?
- 9. Микропроцессорнинг қандай турларини биласиз?
- 10. Тизимли дастурлар нима ва у қандай мақсадда ишлатилади?

! Берилган машқларни бевосита компьютерда бажаринг ва уларга батагфисил жавоб ёзинг.

- компьютернинг асосий қурилмалари: тизимли қисм, монитор, клавиатура;
- компьютернинг қўшимча қурилмалари: принтер, “сичконча”, факс-модем, сканер, стример, овозли харита, компакт диск учун диск юритувчи;
- хотира ва унинг турлари;
- амалий, тизимли ва инструментал компьютер дастурлари;
- локал ва глобал компьютер тармоқлари.



## III БОБ КОМПЬЮТЕРДА ИШЛАШ

### 1. IBM PC компьютерини юклаш ва ўчириш

IBM PC компьютери қуидаги тартибда юкланды:

- дастлаб компьютер күчланиши стабилизатор ёрдамида олса, стабилизатор электр тармоғига уланады;
- зарурат бўлса, босмага чиқариш қурилмаси — принтер ишга туширилади;
- процессорни ёкиш, яъни компьютер тизимли қисмida жойлашган тутмача босилади;
- компьютер мониторини ёкиш лозим.

Натижада компьютер экранида компьютерни ишга тушганлиги ҳакида хабар берувчи операцион тизимнинг қуидаги таклифномаси пайдо бўлади:

**C:\> ёки A:\>**

Фойдаланувчи компьютер экранида пайдо бўлган таклифноманинг кўринишини ўзгартирган ҳам бўлиши мумкин. Таклифноманинг пайдо бўлиши операцион тизимнинг бирор буйруқ олишга тайёр эканлигидан хабар беради.

Эслатма. Компьютер юклангандан кейин экранда NORTON COMMANDER қобиқ дастурининг дарчалари ёки WINDOWS операцион тизими ёрлиги экранда пайдо бўлиши ҳам мумкин.

IBM PC компьютерини ўчириш қуидаги тартибда бажарилади:

- бажарилаётган дастур ёки буйруқни тамомлаш;
- магнитли дискетни дискюритувчидан олиш;
- агар ёкилган бўлса, принтерни ўчириш;
- мониторни ўчириш;
- тизимли қисмни ўчириш;
- стабилизаторни ўчириш лозим.

Компьютер ёқилиши билан у барча қурилмаларни тестдан ўтказади ва операцион тизимни, яъни компьютерни бошқариш дастурини юклайди. Компьютерни автоматик тарзда дастлабки юклаш икки ҳолатда бажарилади:

- компьютер электр тармоғига уланганда;

— компьютер корпусидаги [Reset] тұгмасини босғанда.

Фойдаланувчи компьютерни қайта юклашни клавиатура күрилмасидан [Ctrl], [Alt] ва [Del] тұгмачаларини бир вактда босиши орқали амалға ошириши мүмкін. Компьютер юкланишида оператив хотирадаги маълумотлар тозаланады, доимий хотира (BIOS) даги дастур компьютер күрилмаларини назоратдан үтказади. Агар дастур хато топса, бу ҳақда компьютер экранига хабар чиқаради.

Фойдаланувчи [F1] тұгмасини босиши орқали юклаш жараёнини давом эттириши мүмкін.

Компьютерни дисқюритувчига тизимли (системли) дискет қўйиб ҳам юклаш мүмкін.

MS DOS операцион тизими юкланиш жараёнида экранда

### **Starting MS DOS ...**

хабари пайдо бўлади. Хотирадан DOSнинг IO.SYS ва MSDOS.SYS файллари ўқилади, сўнгра конфигурация бўйруклари CONFIG.SYS ва AUTOEXEC.BAT файлларидан ўқилади ва экранда DOS нинг таклифномаси C:\> пайдо бўлади.

## **3.2. Компьютерга маълумотларни киритиш.**

### **Клавиатура билан ишлаш**

Одатда, маълумотлар IBM PC шахсий компьютерига клавиатура күрилмаси орқали киритилади. Клавиатура күрилмаси юқори регистрида жойлашған бош ҳарф ва бошқа символларни киритиш учун [Shift] тұгмаси (клавиши)дан фойдаланилади. Масалан, кичик “n” ҳарфи киритилиши лозим бўлса, у ҳолда клавиатура күрилмасидан “N” ҳарфи ёзилған тұгмача босилади. Агар катта “N” ҳарфи киритилиши лозим бўлса, у ҳолда [“Shift”] тұгмасини босиб турган ҳолда “N” ҳарфи ёзилған тұгмачани босиши керак.

[Caps Lock] тұгмаси [Shift] тұгмасини босиб туриш ўнғайсизлик түздирганда ишлатилади, яъни катта ҳарфларни киритиш ҳолатини фиксирайді. [Caps Lock] тұгмасини қайта босиши фиксираш ҳолатидан дастлабки режимга ўтиш учун хизмат қиласи. Caps Lock ҳолатида [Shift] тұгмасини босиб туриб керакли маълумотларни териш ўз навбатида кичик ҳарфларни киритиш имкониятини беради. Баъзан [Caps Lock] тұгмасидан кирилл алифбосига ўтища ҳам фойдаланилади. Алоҳида соң ёки ҳарф ёзилған тұгмачалардан фаркли ўларок, клавиатура күрилмасида маҳсус тұгмачалар ҳам мавжудки, уларниңг айримлари хусусида тұхталиб ўтамиз:

- [Enter] тугмачаси қатор ниҳоясида босилади;
  - [Del](delete-ўчириш) тугмачаси курсор остида жойлашган символларни ўчиришда ишлатилади;
  - [Ins] тугмачасидан икки режимда символларни киритиш учун, яъни мавжуд символни сурib ёки ўрнига янги символни алмаштириб киритишда кўлланилади;
  - [→], [←], [↑], [↓] тугмачалари курсорни мос холда суради.
  - [Ctrl] ва [C] тугмачалари қандайдир ҳаракатдан чиқишида, масалан дастур бажарилишини тўхтатишда ишлатилади;
  - [Ctrl] ва [Alt] тугмачалари айрим тугмачалар вазифасини, яъни бажарувчи функциясини бир қадар ўзгартиришда фойдаланилади.
- DOS тизимида фойдаланувчи баъзан маҳсус тугмачалар мажмуаси (комбинацияси) билан иш юритишга тўғри келади. Биз уларнинг айримлари хусусида тўхталиб ўтамиз:
- [Ctrl]-[Break] амалда бажарилаётган буйруқ ёки дастурни ишлашини тугаллаш учун ишлатилади;
  - [Ctrl]-[Alt]-[Del] DOS ни қайта ишга тушириш учун ишлатилади;
  - [Ctrl]-[Prt Scr] ёки [Ctrl-P] экрандаги маълумотлар нусхасини қоғозда олиш учун фойдаланилади;
  - [Ctrl]-[Alt]-[F2] миллий клавиатурага ўтиш учун ишлатилади;
  - [Ctrl]-[C] DOS нинг ихтиёрий буйруғи ёки дастур бажарилишини тўхтатиш учун ишлатилади.

### *3.3. Компьютер билан мулоқат.*

#### *MS DOS операцион тизим маркиби*

IBM PC компьютери билан мулоқат бевосита DOS операцион тизими (OT) ёрдамида амалга оширилади. Операцион тизим шундай дастурки, у компьютер ёқилиши билан фойдаланувчи билан мулоқатга келади, компьютерни бошкаради, оператив хотира ва магнитли дисклардаги жойларни назорат қиласи, лозим бўлган дастур ва буйрукларнинг бажарилишини таъминлайди.

MS DOS OT қуидаги кисмлардан, яъни

- компьютер хотира қурилмасида жойлашган, киритиш ва чиқаришни таъминлаш учун хизмат қиласиган базавий киритиш;
- чиқариш тизимидан;
- операцион тизим модулларини хотирага киритишни амалга оширадиган дастур-юклагичдан;
- ўзгармас хотира қурилмасида базавий киритиш-чиқариш системасини тўлдирувчи — IO.SYS дискли файлидан;

- MS DOSда юқори савияда асосий хизматларни бажарувчи MS DOS SYS файлидан;
- фойдаланувчи киритган бўйруқларни ўзида ишловчи DOSнинг бўйрукли процессоридан;
- дискетларни форматлашда, текширишда ва ҳоказо ишларни бажаришда ишлатиладиган DOSнинг ташки бўйруқларидан; ностандарт қурилмалар ёки янги қурилмаларга хизмат кўрсатувчи ҳамда DOSнинг киритиш-чиқариш системасини тўлдирувчи қурилмаларнинг драйверларидан ташкил топган.

Компьютерни электр тармоғига улаб, унинг олд қисмida жойлашган ‘Reset’ тұгмасини босиб ёки бир вақтда [Ctrl]-[Alt]-[Del] тұгмачаларини босиб, DOS OT қайта ишга туширилади.

### 3.4. Файл

Каттик диск, дискет ёки компьютернинг компакт дискларидағи барча маълумотлар файлларда сакланади.

*Файл — маълум бир маълумот сақланувчи дискнинг номланган соҳаси.* Демак, ҳар бир файл ўз белгиси (номи)га эга бўлиши, уни фойдаланувчи ва операцион тизим ту туниши ва ишлатиши керак. Дискда маълумотни бошқа бир йўсида ёзиб бўлмайди. Ҳаттоқи, биргина сўз ёки ҳарфни масалан, “А” ҳарфини дискка ёзиш лозим бўлса унга ном бериб, файл кўринишида дискка ёзиш керак.

Файллар икки турда, матнли ва графикили бўлади. Матнли файл фойдаланувчи ўкиши учун мўлжалланган. Матнли файл бўлмаган файллар, одатда, графикили файллар бўлади.

Файлларни, одатда, иш жараёнида фойдаланувчи ташкил этади.

Файлнинг асосий белгилари — унинг номи, узунлиги ( байт хисобида), ташкил этилган санаси (кун, ой, йил), вақти (соат ва дақиқа) ҳисобланади. Файл асосий номга (узунлиги кўпи билан саккизта символ) ва кенгайтгичга (узунлиги кўпи билан учта символга) эга бўлиши мумкин. Файл номи ва унинг кенгайтгичи бир-биридан нукта билан ажратилади, масалан,

```
autoexec. bat
      lex. exe
      anketa. doc
      _____
      ном. кенгайтгич
```

Файл номи ва кенгайтгич кагта ёки кичик лотин алифбоси ҳарфчари сонлар ва символлардан иборат бўлиши мумкин.

Файлнинг номида унинг кенгайтгичини бериш шарт эмас, лекин файл мазмунига қараб кенгайткич берилса, уни ишлатиш қулай бўлади. Кўпчилик амалий дастурлар файл кенгайтгичига қараб тезда юкланди, бу эса ўз навбатида вактни тежайди. Масалан,

- .exe, .com — бажарилувчи дастурлар;
- .bat — бўйрукли (Batch) файллар;
- .bas — бейсикдаги дастур;
- .pas — паскалдаги дастур;
- .txt — лексикон матн мухарриридаги матнили файл;
- .doc -Word матн мухарриридаги матнили файл;
- .xls — Excel электрон жадвалидаги жадвалли файл ва ҳоказо.

### *3.5. Компьютер қурилмаларининг мантиқий номланиши*

DOS операцион тизимида компьютернинг ҳар бир қурилмаси ўз номига эга. Бу қурилмаларнинг номлари файлларнинг номлари сифатида ишлатилмаслиги лозим, уларнинг асосийлари куйидагилардан иборат:

- A дан Z гача — дисклар;
- PRN — босмага чиқариш қурилмаси — принтер;
- LPT1-LPT4 — принтерга боғланган қурилма;
- CON — киритишда клавиатура, чиқаришда эса экран;
- NUL барча операцияларни четлаб ўтувчи “бўш қурилма” ва ҳоказо. Масалан,

**copy anketa prn**

бўйруги anketa файлининг нусхасини босмага чиқариш қурилмаси (принтер) га чиқаради ёки

**copy anketa con**

бўйруги anketa файлининг нусхасини экранга чиқаради. Агар con киритилувчи файлнинг номи сифатида фойдаланилса, масалан

**copy con anketa**

каби у ҳолда барча маълумотлар клавиатура қурилмаси орқали киригилиши лозим.

### *3.6. Каталог*

Магнит дискларида файл номлари каталогда сакланади. Каталоглар Windows операцион тизимида папка деб юритилади.

**Каталог** — файл номлари, унинг ҳажми, ташкил этилган санаси ва бошқа хоссалари ҳақида маълумотларни саклайди. Дискда бир неча каталог бўлиши мумкин. Ҳар бир каталог файл каби ўз номига эга бўлади. Каталог ичida бошқа каталоглар жойлашиши мумкин.

Бу ҳолатда ташки кatalog — *туб кatalog*, ички кatalog ости *кatalog* деб аталади. Ҷемак, дискларда каталоглар тузилиши дараҳт кўринишига ўхшаш бўлади.

Фойдаланувчи ишлайтган каталог *жорий кatalog* деб аталади. Каталогда жойлашган бирор файлни ишлатиш учун албатта, бу файлга йўл кўрсатилиши лозим.

*Йўл* — бу каталоглар номлари кетма-кетлиги, бунда каталоглар, “\” — белги билан ажратилган бўлади.

### 3.7. Диск юритувчи

Компьютерда бир нечта диск юритувчи бўлишини айтиб ўтган эдик, яъни қаттиқ диск, дискетлар, компакт дискларга мўлжалланган диск юритувчи.

Диск юритувчи, одатда, A:;B:;C:;D: ва ҳоказо каби номланади. Юмшоқ магнит дискетларга мўлжалланган диск юритувчилар A: ва B: диск юритувчи, C:, D: ва ҳоказолар, одатда, қаттиқ диск (винчестер) учун ажратилган бўлади.

Файлига тўлиқ йўлни куйидагича бериш мумкин:

[ диск юритувчи:] [ йўл\] файл номи

бунда [ диск юритувчи] — A:, B:, C:, D: ва ҳоказо, диск юритувчи номи, [ йўл:] — файл жойлашган каталог ва файл номи-керакли файл номини билдиради. Агар диск юритувчи ёки йўл кўрсатилмаса, жорий диск ва каталог назарда тутилади.

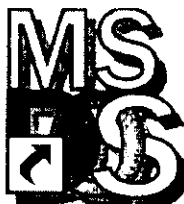
### Назорат учун савол ва машқлар

- ? 1. Компьютерни юклаш жараёнини гапириб беринг.
- ? 2. Компьютер қандай тутмачалар ёрдамида қайта юкланади?
- ? 3. Курсор остида жойлашган белтини ўчириш учун қайси тутмача босилади?
- ? 4. Экрандаги маълумотлар нусхасини чоп килиш учун қандай тутмачалар мажмуаси ишлатилади?
- ? 5. Босмага чиқариш қурилмасининг стандарт номи қандай аталади?
- ? 6. Файл нима ва у қандай номланади?
- ? 7. Каталог нима?
- ? 8. Диск юритувчи қандай мақсадда ишлатилади?

---

! Берилган машқларни бевосита компьютерда бажаринг ва уларга баттафсил жавоб ёзинг.

- компьютерни юклаш ва ўчириш;
- маълумотларни компьютерга киритиш;
- клавиатура, маҳсус тутмачалар тавсифи;
- компьютер билан дастлабки мuloқат;
- компьютер қурилмаларининг мантиқий номлари;
- файл, унинг асосий белгилари: номи, узунлиги, ҳажми;
- каталог: туб, ички ва ост каталоглар.



## IV БОБ

### MS DOS ОПЕРАЦИОН ТИЗИМИ

MS DOS операцион тизими (ОТ) IBM фирмаси буюртмасига мувофиқ Microsoft фирмасида 1981 йилда яратилган. Windows операцион тизимлари яратилган бўлсада, DOS ОТ яратилган дастурлар ҳанузгача кенг кўламда кўлланилмоқда.

Айни вактда, MS DOS ОТнинг охирги кенг тарқатилган версияси 1994 йилнинг май ойида ишлаб чиқилган 6.22 версиясидир. MS DOS ОТ нинг 7.0 версияси Windows 95 таркибида мавжуд. Лекин уни алоҳида ОТ деб аташ нотўғри, уни Windows 95 нинг MS DOS ОТ илгариги версиялари билан ишлашни таъминловчи кисм дастур деб қараш лозим.

MS DOS ОТнинг асосини IO.SYS ва MS DOS.SYS дискли файллари ташкил этади, улар компьютернинг доимий хотирасида жойлашган.

MS DOS ОТни юклаш жараёни ҳакида учинчи бобнинг 3.1. бандида айтиб ўтган эдик.

#### *4.1. DOS таклифномаси. Буйруқни киритиш*

Агар DOS фойдаланувчи билан мулоқатга тайёр бўлса, у холда компьютер экранидаги қуидаги таклифнома пайдо бўлади:

**A:\> ёки C:\>**

Бирор буйруқни компьютерга киритиш учун, уни дастлаб клавиатура қурилмасидан териш ва сўнгра [Enter] тутмачасини босиш лозим. Киритилувчи буйруқ ёки дастурни таҳрир килиш учун 3.2. бандда айтиб ўтилган айрим тутмачалардан юқорида таъкидланган мақсадда фойдаланиш мумкин. Масалан, [Del] - курсор остидаги символ, [Back Space] — курсор олдидаги символни ўчиришда ишлатилади ва ҳоказо .

MS DOS буйруги бажарилиши учун дастлаб мазкур буйруқ номини ва сўнгра қўшимча номини киритиш лозим. Файллар қуидаги қўшимча номлар билан берилиши мумкин:

### .com, .exe, .bat

Буйрук ёки дастурни бажарилишини тўхтатиш учун [Ctrl] ва [Break] тугмачалари бир вактда босилади, агар у ёрдам бермаса [Ctrl]-[Alt]-[Del] тугмачаларини босиб, DOSни қайта ишга тушириш керак. Баъзи ҳолларда охирги айтиб ўтган буйрук ёрдамида ҳам компьютерни ишга тушириш имконияти бўлмай қолади, у ҳолда компьютер олд қисмида жойлашган [REZET] тугмачаси босилади.

## *4.2. MS DOS OT нинг асосий буйруқлари*

### *4.2.1. Диск (ёки каталог) мундарижасини кўриш*

**DIR буйруғи.** Диск(ёки каталог) мундарижаси, яъни барча файлларнинг номлари, қўшимча номи ва ташкил қилингандан санаси ҳақидаги маълумотларни олиш учун DIR буйруғи кўлланилади.

**Буйрук формати:**

dir [диск юритувчи:] [йўл] [ файл номи]

Масалан,

C:>DIR — С диск мундарижасини экранга чиқариш учун;

C:>DIR\Windows — Windows каталогидаги маълумотларни экранга чиқариш учун.

Барча чиқарилувчи маълумотларни зиддан назорат қилиш мақсадида \P — максус кўрсаткичи буйрук ниҳоясида берилади. Бу параметрнинг ёрдами шундан иборатки, маълумотлар билан компьютер экранни тўлгандан кейин навбатдаги маълумотлар экранга чиқмайди. Фойдаланувчи навбатдаги маълумотларни кўриш учун ихтиёрий тугмачани босади. \W-максус кўрсаткич ёрдамида DIR буйруғи фақат файлларнинг тури ва номини беради холос, бунда маълумотлар устун кўринишида эмас балки қатор кўринишида бўлади.

### *4.2.2. Каталог яратиш*

**MD(MAKE DIRECTORY) буйруғи.** Янги каталогни ташкил қилиш учун MD буйруғи кўлланилади.

**Буйрук формати:**

MD [диск юритувчи:] [йўл] каталог номи

Масалан: C:\WORK>MD BAS—буйруғи бажарилиши натижасида Work каталоги ичнада Bas каталоги ташкил қилинади.

#### **4.2.3. Каталогни ўчириши**

**RD (Remove Directory)** бўйруғи. Бўш каталогни ўчириш учун RD бўйруғи қўлланилади.

**Бўйруқ формати:**

**RD [ диск юритувчи:] [йўл\] каталог номи**

Масалан, C:\WORK>RD BAS бўйруғи BAS номли (факат бўш) каталогни ўчиради.

#### **4.2.4. Каталогга кириш**

**CD (Change Directory)** бўйруғи. Каталогга кириш учун CD бўйруғи қўлланилади.

**Бўйруқ формати:**

**CD [диск юритувчи:] [йўл\] каталог номи**

Масалан, кўйидаги бўйруқ мос ҳолда

C:\>CD DOS —DOS каталогига кириш учун хизмат қилади.

#### **4.2.5. Файл ёки каталог нусхасини олиши**

**COPY** бўйруғи. Файллар ёки каталоглар нусхасини олиш учун COPY бўйруғи қўлланилади.

Масалан:

A:\>COPY \*.\* C: — бўйруғи A дискдаги барча файлларни С дискка нусхалаш учун;

C:\>COPY PAPERS A: — бўйруғи PAPERS каталогини С дискдан A дискка нусхалаш учун қўлланилган;

**COPY** бўйруғидан бир нечта файлларни бирлаштириш ва натижада янги битта файл ташкил қилиш учун ҳам фойдаланиш мумкин, у ҳолда бирлаштирувчи файллар орасига “+” белги қўйилади. Масалан, сору A1+A2+A3 A4 — бўйруғи A1, A2 ва A3 файлларни бирлаштириб, янги A4 файлини ташкил этади.

#### **4.2.6. Файлни қайта номлаш**

**REN (Rename)** бўйруғи. Файлларни қайта номлаш учун REN бўйруғи қўлланилади.

**Бўйруқ формати:**

**Ren 1-файл номи 2-файл номи**

Бундай вақтда дастлаб файлнинг эски номи, сўнгра эса янги номи берилади.

Масалан,

**C:\>WORK>REN NTI.TXT NTI.DOC** буйруғи NTI.TXT файлыга NTI.DOC янги номини беради.

#### 4.2.7. *Файлни ўчириши*

**DEL (Delete)** буйруғи. Файлларни ўчириш учун DEL буйруғи күлланилади.

**Буйруқ формати:**

**Del файл номи**

Масалан,

**C:\>DEL WORK** — буйруғи WORK каталогидаги барча файлларни ўчириш учун;

**C:\>DEL NTI.BAS** — буйруғи NTI.BAS файлини ўчириш учун хизмат қиласы.

#### 4.2.8. *Ўчирилган файлни тиклаш*

**QU буйруғи.** Бехосдан ўчирилган файл ёки файлларнинг эски нусхасини тиклашда QU буйруғи күлланилади. Масалан,

**C:\>QU NTI.DOC**— буйруғи NTI.DOC номли файлни мазкур каталогда қайта тиклаш учун күлланилади ;

**C:\>QU \*.TXT** — буйруғи мазкур каталогдаги барча қўшимча .TXT номли файлларни қайта тиклаш учун күлланилади, бу ҳолда барча файллар номининг бош ҳарфлари сўралади.

Бехосдан ўчирилган файлни қайта тиклашда экранда қўйидаги савол пайдо бўлади:

**Do you wish quick ■ unerase this file (Y/N)?**

(Бу файлни тиклашни Сиз хоҳлайсизми Y/N))?

Агар файлни тиклаш зарурати бўлса “Y”-ҳа, акс ҳолда “ N”-йўқ жавобини бериш лозим.

#### 4.2.9. *Файл мазмунини экранга чиқариш*

**TYPE** буйруғи. Матн (текст)ли файлни экранга чиқариш учун TYPE буйруғи күлланилади.

**Буйруқ формати:** Type файл номи

Масалан,

**C:\>TYPE nti.txt**— буйруғи nti.txt файлини экранга чиқаради. Экранга чиқаришни тўхтатиш учун [Ctrl-S] тугмачаларини кетма-кет босиш лозим, шу тугмачаларни қайта босиш эса экранга чиқаришни тиклайди. Экранга чиқаришни тамомлаш учун [Ctrl-C] ёки [Ctrl-Break] тугмачалари босилади.

#### **4.2.10. Экранни маълумотдан тозалаш**

**CLS буйруғи.** Компьютер экранини тозалаш учун CLS буйруғи кўлланилади.

**Буйруқ формати:**

**CLS**

Масалан,

C:>CLS — буйруқ орқали экран тозаланади ва экраннинг биринчи қаторига MS DOS нинг таклифномаси чиқади.

#### **4.2.11. Файлни чоп қилиш**

**PRINT буйруғи.** Файлларни чоп қилиш учун PRINT буйруғи кўлланилади. Масалан,

C:>PRINT NTI.TXT — буйруғи NTI.TXT файлини чоп қилиш курилмасига чиқаради.

#### **4.2.12. Дискни форматлаш**

**FORMAT буйруғи.** Дискетларни биринчи маротаба ишлатишдан олдин у билан DOS тизими учун мулокатга имконият яратилиши лозим.

**Буйруқ формати:**

**Format дисковод: [ параметрлар]**

Бунинг учун DOS нинг FORMAT буйруғи ёрдамида дискетни форматлаш (инициализация қилиш) керак, яъни буйруқ қўйидагича берилади:

**C:>FORMAT A:**

Мабодо, дискетга қандайдир маълумотлар ёзилган бўлса, у FORMAT буйруғи берилishi билан ўчирилади. Буйруқ берилгандан кейин экранда қўйидаги сўров пайдо бўлади.

**Insert new diskette to drive x: and strike enter when ready**

(дискетни қўйинг ва [Enter] тутгмачасини босинг).

Агар дискет яроқсиз бўлса, у ҳолда

**Track 0 bad ■ disk unusable** (0-йўл яроқсиз, дискетдан фойдаланиш мумкин эмас) хабар пайдо бўлади.

Дискет форматлангандан кейин яна қўйидаги сўров пайдо бўлади:

**FORMAT another (Y/N)?**

{яна форматлаш керакми (Y-ча, N-йўк)?}

Фойдаланувчи эса ўз навбатида керакли маълумотни бериши лозим.

#### **4.2.13. Компьютердан жорий сана ҳақида маълумот олиш ва унга ўрнатиш**

**DATE буйруғи.** Компьютерда йил, ой ва кун ҳақида маълумот олиш ва киритиш учун DATE буйруғи кўлланилади.

**Буйруқ формати:**

**Date**

Масалан, C:\>DATE -буйруғи экранга кун, ой, йил ҳақида маълумот беради, агар янги маълумот киритиш лозим бўлса, [Enter] тугмачаси босилади, у ҳолда

**Enter new date (dd-mm-yy)**

сўрови пайдо бўлади. Киритилувчи сатр, масалан 14-10-2001 каби берилиши мумкин.

#### **4.2.14. Компьютердан жорий вақт ҳақида маълумот олиш ва унга ўрнатиш**

**TIME буйруғи.** Компьютерга вақтни (соат ва минут ҳисобида) киритиш ҳамда ундан маълумот олиш учун TIME буйруғи кўлланилади.

**Буйруқ формати:**

**Time [ соат: минут]**

Масалан,

C:\>TIME <Enter>

Агар TIME қўшимча параметрларсиз берилса, у ҳолда DOS мазкур вақтни киритишни сўрайди. Сиз вақт ҳақида маълумот беришни истамасангиз [Enter] тугмачасини босишингиз мумкин.

#### **4.2.15. Бошқа каталогларга файлни жойлаштириш**

**MOVE буйруғи.** Бошқа каталогга файлларни жойлаштириш учун Move буйруғи кўлланилади.

**Буйруқ формати:**

**Move [ /Y] “файл номи” “каталог номи”**

Масалан, Move \*.txt буйруғи .txt кенгайттичли файлларни дискка жойлаштиради.

#### **4.2.16. Дискда файлни қидириш**

**FileFind буйруғи.** Дискда файлни унинг номи буйича қидириш учун Norton Utilites комплекси тасарруфидаги FileFind буйруғи (дастури) кўлланилади.

**Буйрук формати:**

**FileFind файл номи**

Масалан:

**C:\>FileFind nti.doc -- nti.doc** файлини кидиради.

#### **4.2.17. Дискни алмаштириш**

**Диск буйруғи.** Жорий дискни алмаштириш учун диск буйруғи күлланилади. Буйрук формати:

**A:** — А диск юритувчига ўтиш учун;

**B:** — В диск юритувчига ўтиш учун;

**C:** — С диск юритувчига ўтиш учун.

#### **4.2.18. Дискни текшириш**

**NDD буйруғи (дастури).** Дискетни ўқитиш ҳолатини текшириш учун Norton Utilities комплекси тасарруфидаги NDD дастури күлланилади.

#### **4.2.19. Диск нусхасини олиш**

**DiskCopy буйруғи.** Диск нусхасини олиш учун DiskCopy буйруғи күлланилади.

Буйрук формати:

**DiskCopy [дисковод:]**[дисковод:]**[IV]**[IM], бунда

**IV** – нусха олиш түгрилигини текширади;

**IM** – нусха олишда каттик дискдан фойдаланмаслик жорий (оператив) хотирани қўллашдан далолат беради.

#### **4.2.20. Таклифнома кўринишини ўзгартириш**

**Prompt буйруғи.** MS DOS таклифномаси кўринишини ўзгартириш учун Prompt буйруғи күлланилади.

Буйрук формати:

**Prompt [матн],**

бунда [матн] сифатида қуидагиларни ишлатиш мумкин:

\$р – жорий диск юритувчи ва каталог;

\$n – жорий диск юритувчи;

\$d – жорий сана (йил, ой, кун);

\$t – жорий вақт (соат, минут, дақиқа);

\$v – DOS версияси;

\$ – янги қаторга ўтиш;

\$h – олдинги белгини ўчириш;  
 \$g – “>” белгиси;  
 \$l – “<” белгиси;  
 \$b – “!” – белгиси;  
 \$\$ — “\$” – белгиси.

Масалан,

Promptit \$p\$h буйруғи DOS тақлифномаси кўринишини C:\WORK\ doc каби ҳолатга ўтказади.

#### **4.2.21. Версия ҳақида маълумот олиш**

**VER** буйруғи. MS DOS версияси ҳақида маълумот олиш учун VER буйруғи кўлланилади.

**Буйрук формати: VER**

Компьютер экранидаги DOS версияси ҳақида маълумот пайдо бўлади.

#### **4.2.22 Файлларни архивлаш**

Файллар нусхасини кичик ҳажмда саклаб қолиш архивлаш деб тушунилади.

Архивланган файл мундарижага эга бўлиб, бунда қуидаги маълумотлар ёзилади.

- файлнинг номи;
- файл жойлашган каталог;
- файлнинг охириги вақти ва санаси;
- файлнинг ҳажми (дискда ва архивда);
- файлнинг циклик коди.

Файлларни архивлаш учун маҳсус архивловчи дастурлардан фойдаланилади. Хозирги пайтда кенг тарқалган архивловчи дастурлар қуидагилар хисобланади:

ARJ, ZIP, LHA, RAR, UC2, ACE ва ҳоказо.

Бу ерда биз аж дастурини кўриб чиқамиз.

аж дастури тузган архивланган файлнинг кўшимча номи аж.

Архивлаш учун бериладиган буйрукнинг умумий кўриниши:  
 аж буйрук options архив файл номи [каталог]\ [файлларнинг номи]

Бу ерда:

**буйрук**-бажариладиган ишнинг мазмунини аниқлайди ва ҳарф билан белгиланади. Масалан а-файлларни архивга жойлайди, е-файлларни архивдан тиклайди.

**options**—қўшимча имкониятлар, «  » ёки «/» белги билан бошланади;

архив файл номи-архивланган файлнинг номи;

каталог-архивлаш учун жойлашган каталогнинг номи;

файлларнинг номи – архивлаш керак бўлган файлларнинг номи.

арj дастурини ишлатиш бўйича мисоллар:

арj a test-test.arj файлига жорий каталогдаги барча файлларни архивлади;

арj a doc \*.doc a:\ \*.doc –doc.arj файлига жорий каталогдаги ва А дискдаги .doc кенгайтмали барча файлларни архивлади.

арj e archive. arj— archive.arj файлидан ҳамма файлларни жорий каталогга тиклади.

### Назарот учун савол ва машқлар

- ? 1. MS DOS OT қайси фирма томонидан яратилган?
- 2. Файлларни нусхалаш учун MS DOS OT да қандай буйруқ қўлланилади?
- 3. Каталог мундарижасини кўриш учун MS DOS OT нинг қандай буйруги мавжуд?
- 4. MS DOS OT да янги каталог қандай ташкил этилади?
- 5. MS DOS OT да файл номини ўзгартириш учун қандай буйруқ қўлланилади?
- 6. Файлни ўчириш учун MS DOS OTнинг қандай буйруги мавжуд?
- 7. “STUDENT” номли каталог ташкил этинг. Каталог ичida “Таржима хол”, “Анкета маълумотлари” акс этган иккита матнли файл ташкил этинг.
- 8. Бир нечта маълумотли файллар ташкил этинг ва уларни бирлаштиринг.
- 9. Компьютерда жорий вактни ўзгартиринг.
- 10. Янги файл ташкил этинг, унинг номини ўзгартиринг ҳамда дискдан уни ўчиринг.
- 11. Дискетни форматлаш жараёнини мустақил бажаринг.

! Берилган машқларни бевосита компьютерда бажаринг ва уларга батафсил жавоб ёзинг:

— операцион тизим нима;

— MS DOS OT билан мулоқат;

— кирилчча шрифтдан лотинча шрифтга ўтиш ва аксинча;

— янги файл яратиш;

— файлни ўчириш;

- файлни қайта номлаш;
- файл нусхасини олиш;
- бир нечта файлни бирлаштириш;
- файлни каталогга жойлаштириш;
- дискдан файлни қидириш;
- файл мазмунини экранга чиқариш;
- файл матнини чоп қилиш;
- бехосдан ўчирилган файлни тиклаш;
- каталог яратиш;
- каталогга кириш;
- каталогдан чиқиш;
- каталог нусхасини олиш;
- каталогни қайта номлаш;
- каталогни ўчириш;
- компьютер экранини маълумотдан тозалаш;
- дискни форматлаш;
- жорий кун, ой ва йил ҳакида маълумот олиш ва уни компьютерга ўрнатиш;
- жорий вақт (соат, минут, секунд) ҳакида маълумот олиш ва уни компьютерга ўрнатиш;
- жорий дискни алмаштириш;
- дискетни ўқиши ҳолатини текшириш;
- дискет нусхасини олиш;
- MS DOS таклифномаси кўринишини ўзгартириш;
- операцион тизим версияси ҳакида маълумот олиш ва ҳоказо.



V БОБ

## NORTON COMMANDER ҚОБИҚ ДАСТУРИДА ИШЛАШ

### 5.1. Қобиқ дастурлар ҳақида умумий маълумотлар

Операцион тизим билан ишлаш дастурлари орасида энг оммавийлашган қобиқ дастур Norton Commander (NC) қобиқ дастури ҳисобланади. Одатда, DOS мұхитида файл ва каталоглар яратиш, қайта номлаш, нусха олиш, үчириш каби бир қатор ишларни бажаришга түғри келади. Лекин MS DOS операцион тизими мұхитида файл ва каталоглар билан ишлаш бирмунча нокулайлик туғдиради, яғни фойдаланувчи файл ва каталоглар билан ишлаш буйрукларининг ёзилишини, файллар номини ёд саклаши ва ҳоқазо маълумотларни билиши талаб қыллади. Файл ва каталоглар рўйхатини кўриш учун доимий равишда dir буйругини киритиш керак бўлади. NC дастурида эса бу буйруклар функционал тутмачаларга ўрнатилган. Шунинг учун NC қобиқ дастуридан файл ва каталоглар билан ишлашда фойдаланиш қулай. NC қобиқ дастуридан бошқа MS DOS OT мұхити билан ишлаш учун мўлжалланган бир қатор қобиқ дастурлар, хусусан Volkov Commander (NC қобиқ дастурига ўхшаш), Pie Commander, Command Processor, Qdos, Path Minder, Xtree, Victoria каби дастурлар яратилган бўлиб, улар кўпчилик мамлакатларда, жумладан республикамизда ҳам оммалашмади. Ҳатто Windows қобиқ дастурининг дастлабки версиялари NC аналоги асосида яратилди.

Norton Commander қобиқ дастури ёрдамида DOS нинг ихтиёрий буйругини бажариш билан бир қаторда:

- файл яратиш, қайта номлаш, кўчириши ва үчириши;
- файлларни архивлаш ва архивдан тиклаш;
- дискдаги каталог мазмунини яққол кўриш;
- дискдаги каталог дараҳтини кўриш, керакли каталогларга ўтиш;
- каталог яратиш, қайта номлаш, кўчириши ва үчириши;
- матнли ёки архивланган файлларни кўриш;
- матнли файлларни таҳрир қилиш, дискка ёзиш;
- маълумотлар базаси ва электрон жадваллар билан ишлаш;

— тұгмачалар мажмасы ёрдамида яна бир қатор ишларни бажариш мүмкін.

Norton Commander дастурининг бир неча версиялари яратылған. Хусусан, NC дастурининг 5.0. версияси ишлаши учун компьютерда 512 Кбайт ҳажмда оператив хотира ва 4.5 Мбайт дискда бўш жой бўлиши зарур. NC дастурининг инглизча ва русча версиялари мавжуд, масалан; инглизча версиясидаги Edit банди, русча версияда “Правка”, Delete банди “Удал” деб тавсифланган.

## 5.2. NC дастурини юклаш ва ундан чиқиши

NC дастурини юклаш MS DOS OT мұхитининг буйруклар сатрида NC ни териш орқали амалга оширилади, яъни C:/NC ва [Enter] тұгмасы босилади. Лекин компьютер фойдаланувчилари, одатда, Norton Commander дастурида ишлагашылларни учун MS DOS OT мұхитини ишга туширувчи файллардан бири AUTOEXEC.BAT файлига /NC ёзіб кўйилади. Шунинг учун компьютер ишга туширилиши билан NC дастури автоматик равища ишга тушади. Дастур ишга туширилгандан сўнг экранда иккита тўғри бурчакли панел (дарча) пайдо бўлади. Панелларнинг пастки кисмиди MS DOS OT буйруклар сатри, энг пастки қаторда эса функционал тұгмачалар ([F1] дан [F10] гача) вазифалари ёзилган маълумот жойлашган(1-расм).



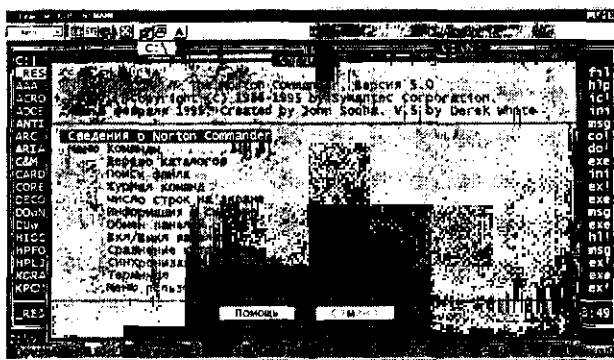
1-расм. NC дастурида экраннинг умумий кўриниши.

Чап ва ўнг панелларга алоҳида-алоҳида дисклар мундарижасини чиқариш мумкин. Чап панелга диск мундарижасини чиқариш учун [Alt]→[F1] тугмачалари биргаликда босилади ва пайдо бўлган дисклар рўйхатидан керакли диск танланиб, [Enter] тугмачаси босилади. Ўнг панелга диск мундарижасини чиқариш учун [Alt]→[F2] тугмачаси босилади. Экранда файллардан ёки каталоглардан бири курсор (кўрсаткич) билан ажратиб кўрсатилилади (!-расмга қаранг). Курсор турган диск ёки каталог жорий ҳисобланади. Курсорни бир панелдан бошқасига ўтказиш учун клавиатурадан [Tab] тугмачаси босилади.

NC дастуридан чиқиш учун [F10] (Quit-Выход) тугмачаси босилади. Экраннинг ўрта қисмида NC дастуридан чиқиш ҳақида сўров пайдо бўлади. Сўровга клавиатурадан [Y] (русча версияда Д) ёзилган тугмачаси NC дан чиқиш учун, акс ҳолда [N] (русча версиясида Н) тугмачаси босилади.

### 5.3. NC да ёрдам олиш

NC дастуридан қўшимча маълумот ёки ёрдам олиш учун [F1] тугмачаси босилади. Агар файл нусх си олиниш жараёнида [F1] тугмача босилса, экранда файлларни нусхалаш ҳақида маълумот пайдо бўлади. Маълумот тўлалигича экранга жойлашмаса, [ $\uparrow$ ], [ $\downarrow$ ], [Home], [End], [Page Up], [Page Down] тугмачалари ёрдамида керакли жойгача сурини ёки сахифалаш билан кўрилади (2-расм).



2-расм. NCда ёрдам олиш

Маълумотноманинг куйи қисмида Next (Далее), Previous (Назад), Index (Указатель), Cancel (Отмена) ёзуви тугмачалари жойлашган бўлиб, уларда [→] ёки [←] тугмачалар ёрдамида

кўчиш орқали ҳам бошқа экранга ўтиш мумкин. Бу тугмачалар кўйидаги мақсадда ишлатилади:

- Next (Далее) — маълумотноманинг навбатдаги мавзусига ўтиш;
- Previous (Назад) — маълумотноманинг олдинги мавзусига ўтиш;
- Index (Указатель) — маълумотнома мундарижасини чиқариш;
- Cancel (Отмена) — маълумотномадан чиқиш.

#### *5.4. NC менюсида ишлаш*

NC менюсига кириш учун [F9] (PullDn ёки меню) тугмачаси босилади. Натижада экраннинг юкори сатрида бирор банд ажратилган ҳолда Left (Левая), Files (Файл), Disk (Диск), Commands (команды), Options (настройка), Right (Правая) меню бандлари пайдо бўлади. NC дастурининг 5.0 версиясида Tools (Утилиты) меню банди қўшилган бўлади.

Керакли меню [ $\leftarrow$ ], [ $\rightarrow$ ] тугмачалари ёрдамида танланади ва [Enter] тугмачаси босилади экранда меню ости буйруқлари пайдо бўлади. [ $\downarrow$ ], [ $\uparrow$ ] тугмачалари ёрдамида меню ости буйруқлари танланиб, [Enter] тугмачасини босиш ёрдамида мазкур буйруқни бажариш мумкин.

#### *5.5. NC да клавиатура ва “сичқонча” ни ишлатиш*

Бир панелдан иккинчи панелга ўтиш учун [Tab] тугмачаси босилади. NC дастурида сўров майдонларида юриш учун ҳам [Tab] ёки [Shift], [Tab] тугмачалари мажмуасидан фойдаланилади. Майдон матили, байроқчали ёки бир неча режимли бўлиши мумкин. Майдонда керакли буйруқни танлаш, айнан курсор турган майдондагина бажарилади. Бир майдондан бошқа майдонга ўтиш учун [ $\leftarrow$ ], [ $\rightarrow$ ] тугмачаларидан фойдаланилади. [Home] ва [End] тугмачалари ёрдамида майдон охирига ўтиш, [Del] тугмачаси ёрдамида курсорнинг чап томонидаги, [BaskSpase] тугмачаси ёрдамида курсорнинг ўнг томонидаги белгини ўчириш мумкин.

NC дастурида ишлаш жараёнида экранда тўғритўртбурчак шаклидаги қизил рангли “сичқонча” кўрсаткичи пайдо бўлади. Бу тўғритўртбурчакни “сичқонча” ёрдамида экраннинг исталган жойига силжитишимиз мумкин.

NC дастурида “сичқонча” ёрдамида:

- бирор файлни, меню бандларини, сўровга жавобларни танлаш;

- каталогга кириш;
  - менюдаги меню ости буйруқларини танлаш;
  - буйруқларни бекор килиш ва яна бир қатор ишларни бажариш мумкин.

### **5.6. NC дарчасини бошқариш**

NC панелида дискдаги каталог ва файллар мундарижаси, дискдаги каталоглар дараҳти, диск ва каталог ҳақида маълумот, файл мазмуни, ажратилган файл сони ва ҳажми, архивланган файллар мундарижаси ва яна бир қатор маълумотлар кўринади.

Экранда NC нинг бир панели ҳамма вақт актив, иккинчиси ноактив бўлиб, актив панел мавзуси алоҳида ажратилган бўлади. NC даги барча хужжатлар, одатда, актив панелда бажарилади.

Панеллар қүйидаги тұғмачалар ёрдамида бошқарылады:

- [Tab] — бир панелдан иккинчи панелга ўтиш (актив панелни таңлаш);
  - [Alt]-[F1]— чап панелга керакли диск мундарижасини чиқариш;



3-расм. НСда диск мундарижасини күриш.

- [Alt]-[F2] — ўнг панелга керакли диск мундарижасини чиқариш (3-расм);
  - [Ctrl]-[O] — экрандан панелни олиб ташлаш ёки чиқариш;
  - [Ctrl]-[I] — ноактив панелни олиб ташлаш ва чиқариш;
  - [Ctrl]-[U] — панеллар ўрнини алмаштириш;
  - [Ctrl]-[F1] — чап панелни экрандан олиб ташлаш ва чиқариш;

- [Ctrl]-[F2] — ўнг панелни экрандан олиб ташлаш ва чиқариш;
- [Ctrl]-[F3] — панелда алифбо тартибида каталог ва файлларни жойлаштириш;
- [Ctrl]-[F4] — панелда алифбо тартибида файл кенгайтмаси бўйича жойлаштириш;
- [Ctrl]-[F5] — панелда файллар ва каталогларнинг ташкил этилган санаси бўйича жойлаштириш;
- [Ctrl]-[F6] — файлларнинг хажмини камайиш тартибида жойлаштириш;
- [Ctrl]-[F7] — панел, каталог, файлларни асл ҳолда (сарапланмаган) кўриш;
- [Ctrl]-[F9] — ажратилган файл ёки файллар гурӯхини чоп килиш;
- [Ctrl]-[F10] — файлларни бир қисмга бўлиш ёки бўлинган файлларни бирлаштириш;
- [Ctrl]-[L] – дискда қанча бўш жой борлигини аниклаш.

## *5.7. NC нинг функционал тугмачалари тавсифи*

NC дастури экранининг куйи қисмида функционал тугмачалар вазифалари билан берилган ( 3-расмга қаранг).

Бу функционал тугмачаларнинг қисқача тавсифини келтирамиз:

[F1] (Help ёки помощь) — NC билан ишлаш жараёнида тугмачалар вазифаси ҳақида маълумот (ёрдам) беради.

[F2] (Menu ёки Вызов) — фойдаланувчи менюси рўйхатидаги бўйруқни ишга туширади.

[F3] (View ёки Чтение) — файл мазмунини кўришда ишлатилади. Матнли, архивланган, электрон жадваллар ва бир неча матн муҳаррирларида тайёрланган хужжатларни кўришда ишлатилади. Мазмунини кўриш керак бўлган файлга курсор келтирилади ва [F3] тугмачаси босилади, натижада файл мазмуни экранда пайдо бўлади.

[F4] (Edit ёки Правка) — файлни таҳрир қилишда ишлатилади. Файлга курсор келтирилади ва [F4] тугмачаси босилади. Натижада файл мазмуни экранда пайдо бўлади ва таҳрирлаш ишлари амалга оширилади.

[F5] (Сору ёки Копия) — файлдан нусха олишда ишлатилади. Файлни бир дискдан бошқа дискка (ёки бирор каталогдан бошқа каталогга) нусхалаш учун курсор файлга келтирилади ва [F5] тугмачаси босилади. Экран ўртасида файл нусхаланадиган манзил ҳақида сўров пайдо бўлади. Фойдаланувчи файл нусхаланадиган

манзил(диск ва каталог)ни кўрсатиши лозим, акс ҳолда иккинчи панелдаги жорий каталогга файл нусхаланади. Файллар гурухини бир дискдан бошқа дискка нусхалаш учун дастлаб нусхаланиши керак бўлган файллар [Insert] тутмачаси орқали белгиланади ва [F5] тутмачаси босилади. Агар дискдаги барча файллар бирданига бошқа дискга нусхаланиши керак бўлса, у ҳолда файлларни клавиатуранинг ўнг томонида жойлашган “+” тутмачаси орқали белгилаш мумкин. У ҳолда экранда “\*.\*” белгиси пайдо бўлади ва [Enter] тутмачаси босилади. Натижада барча файллар белгиланади ва [F5] тутмачаси босилади ҳамда файллар навбатма-навбат бошқа дискка(каталогта) нусхаланади.

[F6] (Renmove ёки Нов.имя) — файл ёки каталогни қайта номлашда ишлатилади. Курсор файлга келтирилади ва [F6] тутмачаси босилади, экранда пайдо бўлган мулоқат ойнасига файлнинг янги номи киритилиб, [Enter] тутмачаси босилади. Файл ва каталогни янги ном бериш билан керакли жойга кўчириш ҳам мумкин.

[F7] (MkDir ёки Нов.кат) — янги каталог ташкил қилиш учун ишлатилади. Каталог ташкил қилиш учун [F7] тутмачаси босилади ва экранда пайдо бўлган мулоқат ойнасига янги каталог номи киритилади ва [Enter] тутмачаси босилади. Натижада диск мундарижасида янги каталог номи пайдо бўлади. Каталогга кириш учун курсор каталогга келтирилади ва [Enter] тутмачаси босилади. Каталогдан чиқиш учун курсор каталог мундарижасининг бошига келтирилади ва [Enter] тутмачаси босилади.

[F8] (Delete ёки Удал-е) — файл ёки каталог (файллар гурухи ёки каталоглар)ни ўчиришда ишлатилади. Файлни ўчириш учун курсор файлга келтирилади ва [F8] тутмачаси босилади ва экранда “ҳақиқатан ҳам файлни ўчирасизми” сўрови пайдо бўлади ва унга “ҲА”деб жавоб берилади.

Файллар гурухини ўчириш учун дастлаб нусхаланиши керак бўлган файллар [Insert] тутмачаси орқали белгиланади ва [F8] тутмачаси босилади. Агар дискдаги барча файллар бирданига ўчирилиши керак бўлса, у ҳолда файлларни клавиатуранинг ўнг томонида жойлашган “+” тутмачаси орқали белгилаш мумкин. У ҳолда экранда “\*.\*” белгиси пайдо бўлади ва [Enter] тутмачаси босилади. Натижада барча файллар белгиланади ва [F8] тутмачаси босилади. Натижада файллар навбатма-навбат ўчирилади.

Каталогни ўчириш учун ҳам [F8] тутмачаси босилади.

[F9] (PullDn ёки Меню) — NC бошқарув менюсини экранга чиқаради. Бу меню ёрдамида лозим бўлган буйрукларни бажариш мумкин.

[F10] (Quit ёки Выход) — NC қобиқ дастуридан чиқишида ишлатилади.

NC дастурида файл ва каталоглар билан ишлашда куйидаги тұғмачалар мажмусидан ҳам фойдаланилади:

[Alt]-[F3] (View — Чтение) — матнли файлни күришда ишлатилади.

[Alt]-[F4] (Edit — Правка) — альтернатив муҳаррир ёрдамида файлни таҳrirлашда ишлатилади.

[Alt]-[F5] (Comp-Сжать) — ажратылған файлларни сиқиб архивга жойлаштиришда ишлатилади.

[Alt]-[F6] (Decomp — Изъять) — архивдан файлларни ажратиб олишда ишлатилади.

[Alt]-[F7] (Find — Поиск) — дискдаги файлни қидириш.

[Alt]-[F8] (Histry — Журнал) — олдиндан белгиланған бүйрукни күриш ва бажаришга беришда ишлатилади.

[Alt]-[F9] (EGaLn — Строки) — экрандаги қаторлар сонини ошириш ёки камайтиришда ишлатилади. EGA типли мониторда 25 қатордан 43 та қаторга, VGA типли мониторда 50 қаторга ўтишда хизмат қиласы.

[Alt]-[F10] (Tree — Дерево) — бошқа каталогта ўтишда ишлатилади.

[Shift] — [F1] (Help-Помощь) — дискни саралашда ишлатилади.

[Shift] — [F2] (Menu — Вызов) — тармоқлы утилитларда ишлатилади.

[Shift] — [F3] (View — Чтение) — файлни күздан кечиришда ишлатилади (файл номи сұралади)

[Shift] — [F4] (Edit — Правка) — файлни таҳrir қилишда ишлатилади.

[Shift] — [F5] (Copy-Копия) — файлни пусхалашда ишлатилади.

[Shift] — [F6] (Renmov — Нов имя) — файлни қайта номлаш ва қайта номлаб күчиришда ишлатилади (номи сұралади).

[Shift] — [F7] (MKDir — Нов.кат) — каталог ташкил қилишда ишлатилади (номи сұралади).

[Shift] — [F8] (Delete — Удал-е) — файлни ўчиришда ишлатилади (номи сұралади).

[Shift] — [F9] (PullDn — Меню) — NC конфигурациясини саклашда ишлатилади.

[Shift] — [F10] (Quit — Выход) — менюни чакиришда ишлатилади.

NC да ишлаш жараёнидаги фойдаланиладиган функционал тұғмачалар ва уларга мос бүйруклар тавсифи китоб ниҳоясидаги иловада көлтирилған.

## 5.8. NC да диск билан ишилаш

Дискни форматлаш учун NC менюсига [F9] билан кириб, Disk (Диск) менюсидан FORMAT Diskette (Форматировать дискету) бандини танлаш лозим. Сўнгра экранда Drive (Дисковод) бандида форматланадиган дискет танланади. Size (Размер) бандида мазкур дискет ҳажми берилади. FORMAT Type (Тип форматирования) бандида форматлаш режими, хусусан Safe (Безопасное) дискет текширилади (илгари форматланган дискетлар учун, Quick (Быстрое) — дискет текширилмай зудликда форматланади.

Дискетга маҳсус белги қўйиш учун Options (Опции) сўровида белги ўрнатиш мумкин. Агар дискет системали диск килиниши жоиз бўлса, Make System Disk (Создать системный диск) бандида белги қўйиш лозим.

Дискетдан нусха олиш учун Copy Diskette (Копировать дискету) банди NC нинг Disk (Диск) менюсидан танланади. Source (источные) сўровномасида кўчириши лозим бўлган маълумот (диск ёки файл), Target (Получатель) бандида кўчирилиши лозим бўлган манзил кўрсатилади.

Дискда белгини алмаштириш учун Disk (Диск) менюсида Label disk (Метка диска) банди танланади ва янги белги киритилади.

### Назорат учун савол ва машқлар

- ? 1. Қобиқ дастурлар қандай мақсадда қўлланилади?
- ? 2. Қобиқ дастурларнинг қандай турларини биласиз?
- ? 3. NC да файлни таҳрир килиш учун дастлаб қайси тутмача босилади?
- ? 4. NC да бир дарчадан иккинчи дарчага қандай ўтиш мумкин?
- ? 5. NC да файл қандай ташкил килинади?
- ? 6. NC да “Ўзбекистон Ватаним менинг” матнли маълумотли файл ташкил этинг.
- ? 7. NC да чап (ўнг) панелга керакли диск мундарижасини чиқариш учун қандай тутмачалар мажмуаси ишлатилади?
- ? 8. NC да панеллар ўрнини алмаштириш учун қандай тутмачалар мажмуаси ишлатилади?
- ? 9. NC да файл ёки каталог қайси функционал тутмача ёрдамида қайта номланади?
- ? 10. NC да файл ёки каталогдан қайси функционал тутмача ёрдамида нусха олинади?
- ? 11. NC да янги каталог қандай ташкил этилади?
- ? 12. NC да файл ёки каталог қайси функционал тутмача ёрдамида ўчирилади?

13. Файлни тез кидириб топиш учун қайси тутмачалар мажмуй ишлатилади?

14. Дискда қанча бўш жой борлиги қандай аникланади?

! Берилган машқларни бевосита компьютерда бажаринг ва уларга батафсил жавоб ёзинг.

- NC ни юклаш;
- ёрдам олиш;
- янги файл яратиш;
- файлга маълумот ёзиш ва уни дискка ёзиш;
- файл мазмунини кўриш;
- файлни таҳрир килиш;
- файл нусхасини олиш;
- бир нечта файлни бир вақтда нусхалаш;
- файлни чоп килиш;
- файлни қайта номлаш;
- файлни ўчириш;
- каталог ташкил қилиш;
- каталогга кириш;
- каталогдан чиқиш;
- каталогни ўчириш;
- бошқа дискка ўтиш;
- панелда дискдаги каталог дараҳтини кўриш;
- ўнг (чап) панелга диск мундарижасини чиқариш;
- панеллар ўринини алмаштириш;
- ўнг (чап) панелни олиб ташлаш ва қайта чиқариш;
- бир панелдан иккинчи панелга ўтиш;
- дискдан файлни кидириб топиш;
- файллар гуруҳини ташкил этилган санаси, ҳажми, номи билан алифбо бўйича саралаш;
- дискдаги бўш жойни аниклаш;
- файлларни архивлаш ва архивдан чиқариш;
- NC меню бўйруқлари билан ишлаш;
- NC дан чиқиш.



VI БОБ

## ОПЕРАЦИОН ТИЗИМЛАР. WINDOWS ОПЕРАЦИОН ТИЗИМИ

### *6.1. Бошлангич маълумотлар*

Microsoft корпорацияси 1983 йил 10 ноябрда графики операцион қобиқ дастур Windows ишлаб чиқаришга киришганлигини эълон қилди. Уларнинг фикрича Windows шундай дастур бўлиши керак эди, у кўп масалали, яъни бир вақтда бир нечта масалани ечишни таъминлай оладиган, барча турдаги принтер ва дисплейлар билан ишлай оладиган, шунингдек MS DOS иловаларини ишлатишга имкон берадиган бўлиши лозим эди. Кейинги масалани амалга ошириш анча қийин бўлиб, оқибатда бутун ишнинг бир неча ойга чўзилишига сабаб бўлди. Шунга қарамай, 1983 йил ноябррида Comdex кўргазмасига Windows нинг биринчи нусхаси тайёр бўлди. Биринчи марта Windows 1985 йил 18 ноябряда сотувда пайдо бўлди. Бундай кечикиш фирманинг хомаки маҳсулот билан бозорга чиқишини хоҳламаганилиги билан боғлик. Унга яхши баҳо беришди. Windows муҳити ўзида «ажойиб очиклик, шакл алмашиниш ва жой алмаштириш, унинг устига унча юқори бўлмаган нархи ва ускуналарга бўлган талабнинг камлиги» каби хусусиятларини мужассамлаштирган деб ҳисоблашди.

- Кейинги пайтда Windowsning қуйидаги версиялари яратилди;
- Windows 2.X — 1987 йилда;
  - Windows 3.0 — 1990 йилда;
  - Windows 3.1 — 1992 йилда;
  - Windows 3.11 — 1993 йилда;
  - Windows NT — 1995 йилда;
  - Windows 95 — 1995 йилда;
  - Windows 98 — 1998 йилда;
  - Windows 2000 — 2000 йилда;
  - Windows XP — 2001 йилда.

Windows ёрдамида NC дастури каби файл ва каталог яратиш, нусха олиш, қайта номлаш, ўчириш, матнли файлларни чоп қилиш, бир вақтда бир нечта каталог ва файллар мажмууси билан яққол график режимда ишлаш мумкин. Шу боис ундан айни вақтда миллионлаб фойдаланувчилар ўз амалий иш фаолиятида фойдаланмоқдалар.

“Сичқонча”нинг ўнг тугмачаси эса ойна ва тугмачаларнинг параметрларини ўзгартириш, уларни созлаш учун хизмат қилади.

## 6.9. Дискетни форматлаш

Дискетларни биринчи марта ишлатишдан олдин у билан операцион тизим учун мулокатга имконият яратилиши лозим. Бунинг учун дискетни форматлаш керак бўлади.

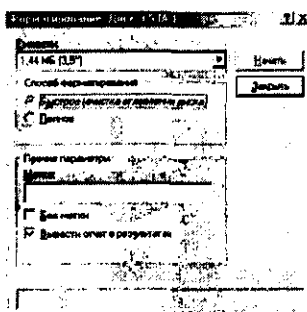
Дискетни форматлашдан асосий мақсад:

- янги дискетни ишга тайёрлаш;
- системали дискетни тайёрлаш;
- дискетни тозалаш ва унинг яроқсиз кисмларини белгилаш;
- винчестерни ишлатишга тайёрлаш.



Windows ОТ да А: дискетни форматлаш учун унинг ишчи столидаги **Мой компьютер** ёрлигига кирилади ва юқоридаги белгида **сичқончанинг** ўнг тугмачаси босилади. Экранда пайдо бўлган бўйруклар тўпламидан **Форматировать** бўйруғи танланади ва мулокат ойнасидан форматлаш ўлчами (1.44 МБ(3,5) ёки 720 КБ(3,5)) ва усули танланади ҳамда **Начать** тугмачаси босилади.

Дискетни форматлашда тезликда(диск мундарижасини тозалаш) ёки тўлиқ(бузилган секторларни созлайди) форматлаш усулларидан бирини танлаш мумкин.



## 6.10. Windows Commander дастурида ишлаш

Кейинги йилларда Peter Norton Computing томонидан яратилган Norton Commander (NC) қобик дастури ўрнида Windows Commander дастури оммавий равишда кенг микёсда қўлланила бошлади. Чунки бу дастур ёрдамида Windows муҳитида фойдаланувчилар осонликча файл ва каталоглар яратиш, қайта номлаш, нусха олиш, учирин қаби бир катор ишларни тез бажара оладилар.

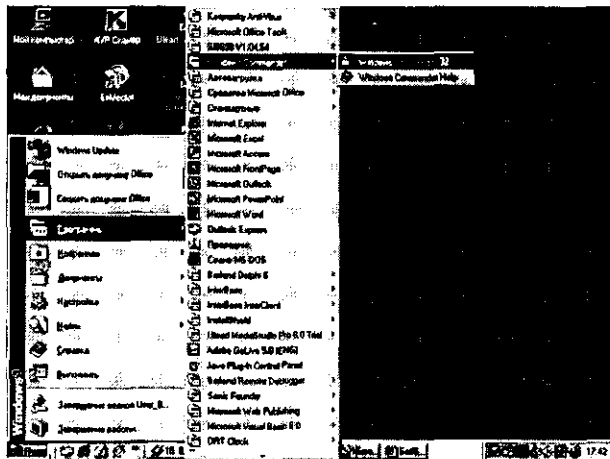
Умуман олганда Windows Commander дастури ёрдамида:

- файл ёки каталог яратиш, қайта номлаш, кўчириш ва учирин;

- дискдаги каталог мундарижасини яққол күриш;
- дискдаги каталог дарахтини күриш, керакли каталогларга ўтиши;
- каталог яратиш, қайта номлаш, күчириши ва ўчириши;
- файлларни архивлаш ва архивдан чиқариши;
- файл ва каталогларни яратылған санаси, алифбо буйича, кенгайтмаси бўйича саралаш;
- матнли ёки архивланған файлларни күриш;
- матнли ва графикли файлларни таҳрир қилиш, дискка ёзиши;
- маълумотлар базаси ва электрон жадваллар билан ишлаш;
- тугмачалар мажмуаси ёрдамида NC дастуридаги каби бир қатор ишларни бажариш мумкин.

### *6.10.1. Windows Commander дастурини юклаш ва ундан чиқиши*

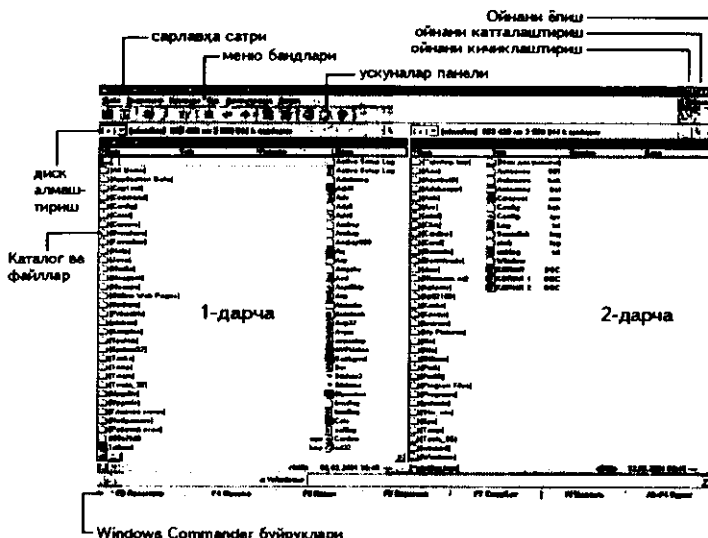
Windows Commander дастурини юклаш учун қўйидаги бўйруқлар кетма-кет бажарилади: Пуск→Программы→Windows Commander



1-расм. Windows Commander дастурини юклаш.

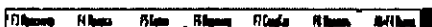
Windows ишчи столида жойлашган Windows Commander ёрлиги ёрдамида ҳам дастурни юклаш мумкин (1-расм).

Дастур юкландан кейин экранда қўйинишдаги ҳолат пайдо бўлади (2-расм).



2-расм. Windows Commander дастури иш столининг умумий кўриниши.

Иш столининг қуиң қисмида Windows Commander дастурининг функционал тутмачалари бажарадиган вазифалари билан келтирилган.

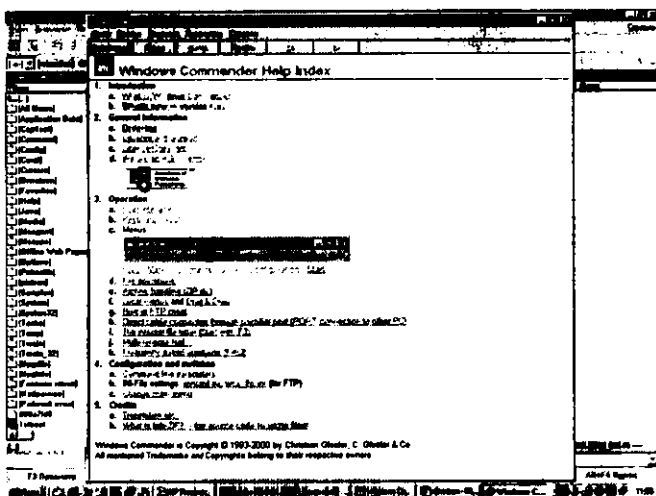


Уларнинг тавсифи қуйидагича:

- [F3] Просмотр — файл мазмунини кўриш учун;
- [F4] Правка — файл мазмунини таҳрир қилиш учун;
- [F5] Копия — файлдан нусха олиш учун;
- [F6] Перемещ — файлни қайта номлаш учун;
- [F7] СоздКат — каталог яратиш учун;
- [F8] Удалить — файл ёки каталогни ўчириш учун;
- [Alt]→[F4] (Выход) — Windows Commander дастуридан чиқиш учун.

Windows Commander дастуридан чиқиш учун, таъкидланганидек [Alt]→[F4] (Выход) банди устида “сичқонча” чап тутмачаси босилади.

Windows Commanderда ёрдам зарурати туғилса, меню бандлари орасидан Справка банди танланиб ( экраннинг юкори қаторида жойлашган) “сичқонча” тутмачаси босилади. Натижада керакли мавзу бандларини танлаб, лозим бўлган маълумотларни олиш мумкин ёки [F1] тутмача босилади(3-расм).

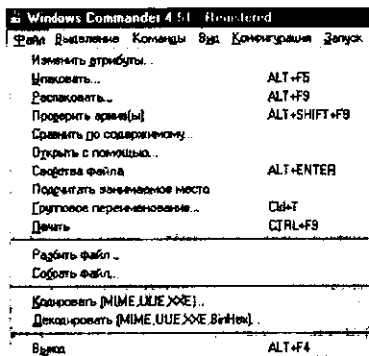


3-расм. Windows Commander дастурида ёрдам олиш.

#### 6.10.2. Windows Commander менюси билан ишлаш

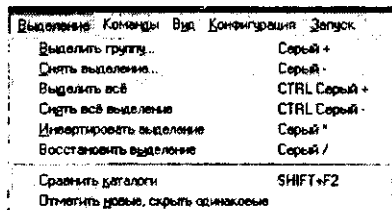
Windows Commander ойнаснин юкори категорида дастурда ишлаш меню бандлари жойлашган.

“Файл” бўлими бўйруклар тўплами ёрдамида атрибутларни ўзгартириш, файлларни архивлаш, архивдан чиқариш, файлни чоп килиш, қисмларга бўлиш, кодлаш ва Windows Commander дастуридан чиқиш каби ишлар мажмуасини бажариш мумкин (4-расм).



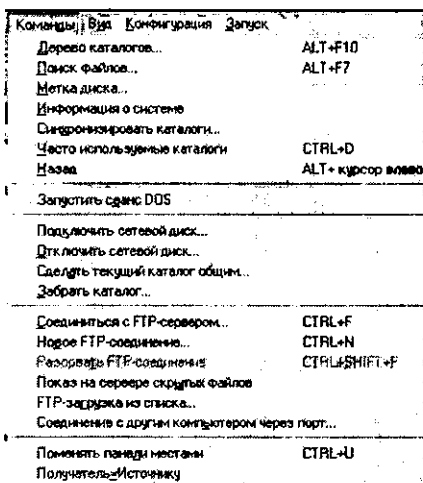
#### 4-расм. “Файл” бўлими бўйрўклари.

Выделение бўлими буйруклар тўплами ёрдамида файллар гурухини ажратиш, барча файлларни ажратиш, ажратишни бекор килиш, каби ишлар мажмусини бажариш мумкин (5-расм).



5-расм. «Выделение» бўлими буйруклари.

Команды бўлими буйруклар тўплами ёрдамида файлларни қидириш, каталоглар дараҳтини кўриш, дискка белги кўйиш каби бир қатор буйруклар билан ишлаш мумкин (6-расм).



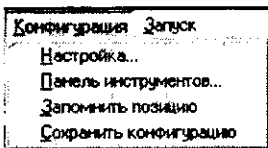
6-расм. «Команды» бўлими буйруклари.

Вид бўлими буйруклар тўплами ёрдамида дискдаги файл ва каталоглар ҳақида кисқа, тўлик, дараҳт шаклидаги кўринишлари ҳақида маълумот олиш мумкин (7-расм).

Вид	Конфигурация	Запуск
✗ Краткий		CTRL+F1
Подробный		CTRL+F2
Дерево		CTRL+F8
Быстрый просмотр		CTRL+Q
✓ Все файлы		CTRL+F10
Программы		CTRL+F11
...		
Фильтр...		CTRL+F12
✓ По имени		CTRL+F3
По пути		CTRL+F4
По времени		CTRL+F5
По размеру		CTRL+F6
Без сортировки		CTRL+F7
В обратном порядке		
Обновить окно		CTRL+A

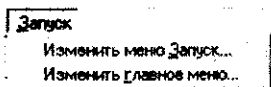
7-расм. “Вид” бўлими буйруклари.

Конфигурация бўлими буйруқлар тўплами ёрдамида ускуналар панели, жойларни тўлғазиш, ўзгаришларни саклаш каби ишлар бажарилади (8-расм). ,



8-расм. “Конфигурация” бўлими буйруклари.

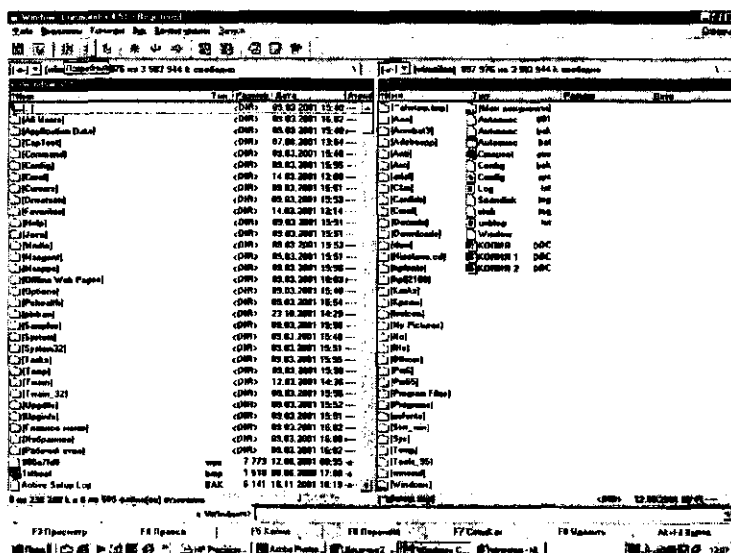
Запуск бўлими буйруқлар тўплами ёрдамида Запуск менюси ёки бош менюни ўзgartириш мумкин (9-расм).



9-расм. “Запуск” бўлими буйруклари.

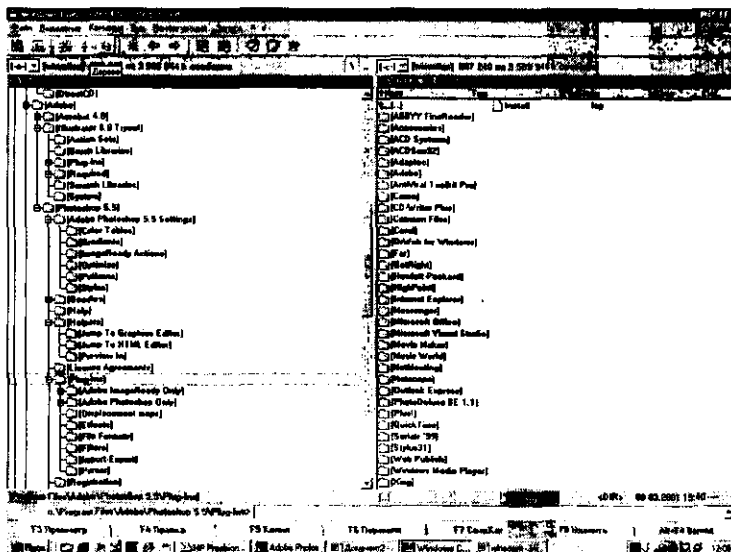
### 6.10.3. Windows Commanderда файллар устида ишланиши

Windows Commander юкландандан кейин каталог ва файллар ҳақида тўлиқ маълумотлар — яратилган санаси, соати, исми тўғрисида маълумот олиш учун ускуналар панелидан Подробный банди устида “сичконча” тутмагаси босилади (10-расм).



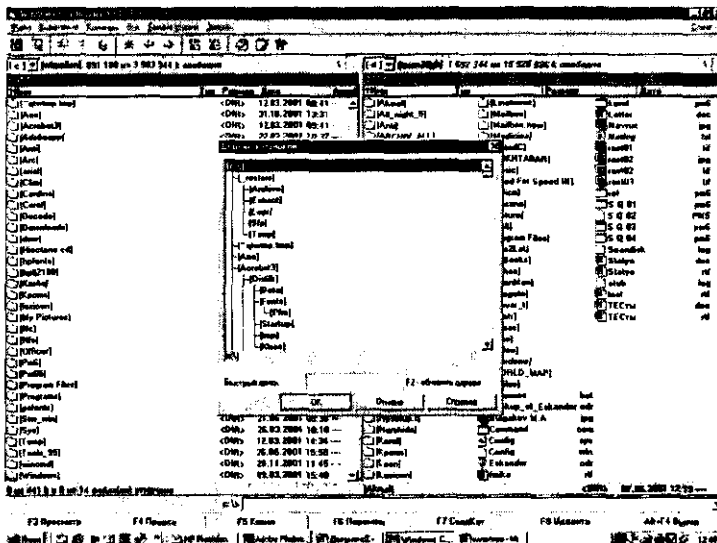
10-расм. Каталог ёки файл ҳақида түлиқ маълумот олиш.

Каталоглар дарахтини, яъни ичма-ич жойлашган каталоглар ҳақида маълумот олиш учун ускуналар панелидан Дерево банди танланиб, “сичқонча” чап тутгачаси босилади (11-расм).



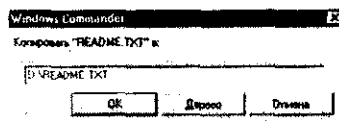
11-расм. Каталог дарахтини кўриш.

Каталоглар ичидан бирор файлни шу режимда қидириш лозим бўлса, Каталоглар дараҳтидан Поиск майдонида файл номи берилади (12-расм).



12-расм. Каталог дараҳтидан қидириш.

Файллар ёки каталоглар нусхасини олиш учун [F5] Копия бўйруғи қўлланилади. Бўйрук “сичқонча” тутмачаси кўрсаткичи [F5] Копия белгиси устига келтирилиб босиш ёрдамида амалга оширилади (13-расм). Дастрлаб, кўчирилиши керак бўлган файл ёки каталоглар ажратилган бўлиши лозим. Компьютер экранида пайдо бўлган сўровга фойдаланувчи кўчирилаётган манзил (диск ёки каталог) кўрсатилади акс ҳолда иккинчи дарчага нусхаланди.

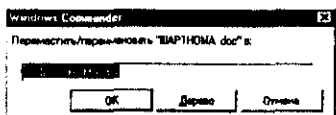


13-расм. Нусха кўчириш.

Файл мазмунини кўриш учун [F3]-Просмотр тутмачаси устига кўрсаткич келтирилиб, “сичқонча” чап тутмачаси босилади. Дастрлаб, керакли файл ажратилган бўлиши лозим. NC дастуридан фарқли ўлароқ, Windows Commanderда расмли ёки матнли файлнинг мазмунини кўриш мумкин. Бу ҳолда кўрсаткич экранда кўринмайли.

Файлни таҳрир қилиш учун [F4]-Правка тугмасидан фойдаланилади. Бу ҳолда кўрсаткич экранда пайдо бўлади, керакли таҳрир қилишлардан сўнг файлни яна хотирада сақлаш лозим.

Файлни ва каталогни қайта номлаш ёки бошқа жойга кўчириш учун F6-Перемещения тугмасидан фойдаланилади (14-расм). Бу ҳолда экраннинг ўрта кисмида файл (каталог)нинг янги номи сўралади.



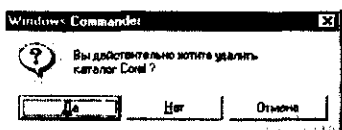
14-расм. Файлни қайта номлаш.

Янги каталог яратиш учун [F7] СоздКат тугмасидан фойдаланилади (15-расм). Создат новый каталог майдонида каталогта ном бериб, ОК бўйруги устида “сичқонча” тутмачаси босилади.



15-расм. Каталог яратиш.

Кераксиз каталогни ёки файлни ўчириш учун [F8]-Удалить тутмачасидан фойдаланилади (16-расм). Ўчирилаётган файл ёки каталог ўчирилишини тасдиқлаш учун [Да] тутмачасида “сичқонча” кўрсаткичи келтирилиб босилади. Ўчиришни бекор қилиш учун Отмена ёки Нет бўйруги берилади.



16-расм. Каталог ёки файлни ўчириш.

Windows Commander дастуридан чиқиш учун [Alt]→[F4] Выход тутмачаси устига кўрсаткич келтирилиб “сичқонча” тутмачаси босилади.

## Назорат учун савол ва машқлар

- ? 1. Windows қобик дастури қайси фирма томонидан яратилган?
2. Windows қандай юкланади?
3. Windows да файлни таҳрир килиш учун дастлаб қайси тугмача босилади?
4. Windows да файл қандай ташкил килинади?
5. Пуск тугмачаси тавсифини келтиринг.
6. Мой компьютер ёлиғи тавсифини келтиринг.
7. Windows Commander дастури имкониятлари тавсифини келтиринг.
8. Windows Commanderда файл мазмунини кўриш ва файлни таҳрир килиш учун қайси функционал тутмачалардан фойдаланилади?
9. Windows Commander Файл менюси буйруқлари тўпламига тегишли буйруқларни санаб ўтинг.
- ! Берилган машқларни бевосита компьютерда бажаринг ва уларга батафсил жавоб ёзинг.
- Windows ОТ имкониятлари;
  - Windowsни юклаш;
  - Пуск тугмачаси билан ишлаш;
  - Windows муҳитида ёрдам олиш;
  - Мой компьютер ёлиғида ишлаш;
  - Microsoft Office дастурларини юклаш;
  - Windows ОТ иш столидаги ишлаш;
  - Мои документы ёлиғида ишлаш;
  - Windowsда файл ёки каталог(папка) яратиш, қайта номлаш, кўчириш, ўчириш ва ҳоказо;
  - Windows Commander дастурида ишлаш: ёрдам олиш; файл яратиш; файлга маълумот ёзиш ва дискда сақлаш; файл мазмунини кўриш; файлни таҳрир қилиш; файл нусхасини олиш; бир нечта файлни бир вақтда нусхалаш; файлни чоп қилиш; файлни қайта номлаш; файлни ўчириш; каталог яратиш; каталогга кириш; каталогдан чиқиш; каталогни қайта номлаш; каталогни ўчириш; бошқа дискка ўтиш; дарчада дискдаги каталог дараҳтини кўриш; ўнг (чап) дарчага диск мундарижасини кўриш; дарчалар ўрнини алмаштириш; ўнг (чап) дарчани олиб ташлаш ва қайта чиқариш; бир дарчадан иккинчи дарчага ўтиш; дискдан файлни қидириб топиш; файллар гурӯхини ташкил этилган санаси, ҳажми, номи билан алифбо бўйича саралаш; дискдаги бўш жойни аниқлаш; файлларни архивлаш;
  - Windowsдан чиқиш.



## VII БОБ

### МАТНЛАР БИЛАН ИШЛАШ. WORD МАТН МУҲАРРИРИ

#### *7.1. Бошлангич маълумотлар*

Компьютердан фойдаланувчи иш жараёнида бирор ҳужжатни тез ва юқори сифатда кирилл ёки лотин алифбосида тайёрлаш ҳамда чоп килиш заруратига кўпинчча дуч келади. Бундай вазиятда у Microsoft фирмаси томонидан яратган WORD дастурида ишлашни билиши лозим.

MS Word — бу матнли ҳужжатларни тузиш, кўздан кечириш, таҳрир қилиш ва чоп этиш учун хизмат қилувчи ҳамда Microsoft Office дастурлари гурухига кирувчи замонавий матн мухарриридир.

MS Word — матнли ва графикили маълумотлар устида юздан ортиқ операцияларни бажарувчи ҳамда матнли процессорлар синфиға кирувчи энг такомилашган амалий дастурлардан бири ҳисобланади.

MS Word ёрдамида ихтиёрий кўринишдаги ҳужжатни жуда тез ва юқори сифатда тайёрлаш мумкин. Дастурнинг яна бир қуалайлик томони шундан иборатки, унда бир нечта ҳужжатлар билан, яъни уларни кўшиш, биридан иккинчисига керакли жойни олиб кўчириш, матн ёнига тасвир тушириш, жадвал ташкил қилиш, турли шрифтлар билан ишлаш, ҳарфларни исталған шаклда етарлича катта форматда чоп этиш мумкин. Лекин, MS Word — айрим «камчиликлар» дан ҳам ҳоли эмас. Масалан: математик ифодалар ва кимёвий формулаларни киритишда катта кийинчиликлар мавжуд. Бундан ташқари, жуда мураккаб структурали полиграфик (атласлар, албомлар ва журнал муқовалари) материалларини тайёрлашда нокуалайлик юзага келади.

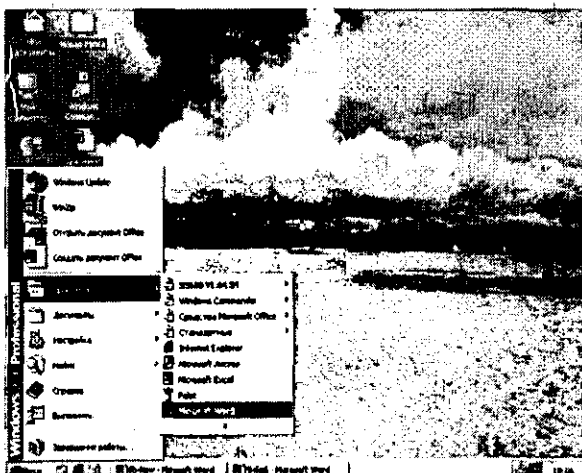
Шундай қилиб, Word матн мухаррири кўмагида рус ва инглиз тилида ҳар хил ҳужжатлар, хат, ҳисбот, мақола, тижорат хабарлари каби бир туркум матнли маълумотларни зудликда тайёрлаш ва чоп килиш мумкин. Бу матн мухаррири ёрдамида ўзбек шрифтида (кирилл алифбосига қ,ғ,ҳ,ў ҳарфларни кўшиш назарда тутилмоқда) ва лотин алифбоси асосида, ўзбек тилида ҳар хил маълумотларни ҳам осонлик билан тайёрлаш мумкин.

Word матн мухаррири имкониятлари

- матнни киритиш, таҳрир қилиши ва кўздан кечириш;
- қатор оралиқлари абзацини ўрнатиш;
- автоматик тарзда матнни саҳифаларга бўлиш;
- матн қисмини ажратиш ва уни керакли жойга нусхалаш;
- ҳужжат мундарижасини тузиш;
- математик, кимёвий формулаларни ёзиш;
- ҳар хил шрифтларда — оддий, қуюқ, оғма, тагига чизиб ёзиш;
- бир вақтда бир нечта ойнада ҳужжат тайёрлаш; таҳрир қилиш, биридан иккинчисига кўчириб ўтиш;
- матнда ҳар хил шакл, график ва расмлардан фойдаланиш;
- турли маълумотли жадваллар тузиш;
- автофигуралар чизиш, титул варақларини жиҳозлаш ва шу каби яна бир туркум ишларни бажариши мумкин.

## 7.2. Word дастурини ишга тушириш ва ундан чиқиш

Word дастури, одатда, дастурлар диспетчерининг Microsoft Office бўлимида жойлашган бўлади. Word дастурини ишга тушириш учун «сичқонча» кўрсаткичини Word пиктограммасини устига келтирилиб, унинг чап тугмачасини икки марта босиб, стандарт усулда ишга тушириш мумкин. Ёхуд “Пуск” тугмачаси ёрдамида “Программы” бандига кирилади ва дастурлар рўйхатидан Microsoft Word кўрсаткич орқали топилади (1-расм) ҳамда “сичқонча” чап тугмачаси босилади.



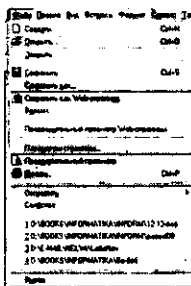
1-расм. Microsoft Word ни юклаш жараёни.

кўрсаткич олдида жойлашган барча символларни қатор бошигача ўчириш учун хизмат қилади.

Матндан бирор қаторни иккига бўлиш учун бўлинадиган матн майдонига кўрсаткич келтирилади ва [Enter] тутмачаси босилади. Икки қаторни бирлаштириш учун биринчи қатор охирига кўрсаткич келтирилади ва [Del] тутмачаси босилади.

Хужжатни (ёки унинг бир қисмини) тайёрлаб бўлгандан кейин ихтиёрий ном ва DOC кенгайтгичи билан “Сохранить как...” буйруги орқали саклаб қўйишингиз ёки менюдаги файл бўлимига кириб, «Сохранить» сатрини танлаш йўли билан уни хотирада саклаб қўйишингиз мумкин (4-расм).

Хотирада саклаб қўйилган файлни яна таҳир қилиш зарур бўлса, Word менюсидаги **Файл** бўлимида **Открыть** буйруги танланади ва файл номи берилади (5-расм).



5-расм. Хотирадан файлни чакириш.

Натижада иш столидаги матн ҳосил бўлади. Ўз навбатида матнни таҳир қилиш ёки чоп қилишни давом эттириши мумкин.

#### **7.4. Word менюси билан ишлиш**

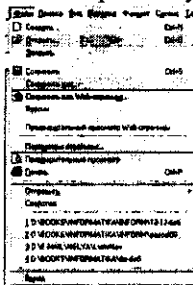
Word иш столининг юқори қаторида матн ва унинг қисмлари устида турли хил амаллар бажариш учун мўлжалланган меню жойлашган (3-расмга қаранг). Менюга кириш учун [F10] тутмачаси ёки кўрсаткич керакли меню банди устига келтирилиб “сичконча” тутмачаси босилади ва керакли банд [→], [←], [Home], [End] тутмачалари ёрдамида танланади. Танланган банд бажарилиши учун [Enter] тутмачаси босилади.

Менюдан таҳир қилинаётган матнга қайтиш учун [Esc] тутмачаси босилади.

Microsoft Word матн таҳирлагичининг менюси  
«Файл», «Правка», «Вид», «Вставка», «Формат», «Сервис»,  
«Таблица», «Окно», «Справка»  
бўлимларидан иборат.

### 7.4.1. “Файл” бўлими

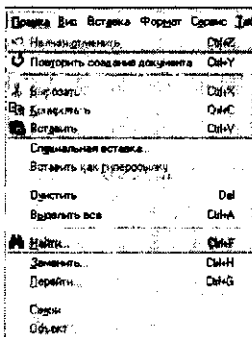
Менюнинг **Файл** бўлимида (6-расм) янги хужжатни тайёрлаш учун янги ойна очиш (Создать), олдинги сақланган файлларни чиқариш (Открыть), жорий файлни ёпиш (Закрыть), тайёрланган хужжатни диска ёзиш (Сохранить), янги ойнадаги хужжатни ном бериш билан саклаш (Сохранить как...), сахифалар тартибини ўрнатиши (Параметры страницы), матнни сахифада қандай жойлашганлигини олдиндан кўриш (Предварительный просмотр), матнни (матрицавий, лазерли) принтерларда бир нечта нусхада, агар зарурият бўлганда матнни танланган жойини чоп этиш (Печать), охириги 4 та таҳтирилган файллар номини кўриш ҳамда Word дастуридан чиқиши(Выход) каби бир катор ишларни амалга ошириш мумкин.



6-расм. “Файл” бўлими бўйруклари.

### 7.4.2. “Правка” бўлими

Менюнинг **Правка** бўлимида (7-расм) матн қисмини кирқишиш (Вырезать), матн қисмидан нусха олиш (Копировать), ажратиб

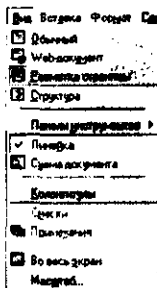


7-расм. “Правка” бўлими бўйруклари.

олинган матнни ўрнига қўйиш (Вставить), матннинг барча қисмини белгилаш (Выделить все), йойнани тозалаш (Очистить) каби матнли хужжатни таҳрир килишга оид бир қатор ишларни амалга ошириш мумкин.

#### 7.4.3. “Вид” бўлими

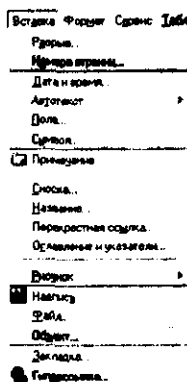
Вид бўлимида ускуналар мажмуасини ўрнатиш (Панели инструментов), саҳифаларга белги қўйиш (Разметка страницы), формуласалар ёзиш учун маҳсус бўлимлар билан ишлаш имконияти мавжуд (8-расм).



8-расм. “Вид” бўлими буйруқлари.

#### 7.4.4. “Вставка” бўлими

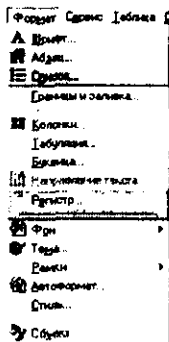
Менюнинг Вставка бўлимида бажарилган операцияни рад этиш ва қайта тақорглаш, белгиланган жойни қирқиб олиш ва керакли жойга қўйиш, танланган жойни учириш, хужжатни барча жойини таниш, матндан керакли сўзни излаб топиш ва уни алмаштириш каби ишларни амалга ошириш мумкин (9-расм).



9-расм. “Вставка” бўлими буйруқлари.

### 7.4.5. “Формат” бўлими

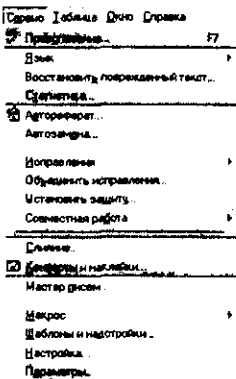
Формат бўлимида саҳифаларнинг ўлчамларни киритиш, турли хил шрифтларни ўрнатиш ва бекор қилиш, чапдан, ўнгдан, юкоридан ва қўйидан керакли ҳажмда бўш жой қолдириш каби ишларни амалга ошириш мумкин (10-расм).



10-расм. “Формат” бўлими бўйруклари.

### 7.4.6. “Сервис” бўлими

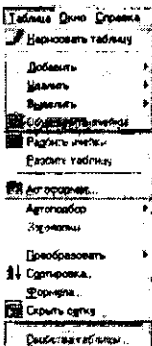
Сервис бўлимида ҳужжатларнинг тўғри ёзилганлигини назорат қилиш, тўғрилаш каби ишларни амалга ошириш мумкин (11-расм).



11-расм. “Сервис” бўлими бўйруклари.

### 7.4.7. “Таблица” бўлими

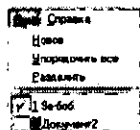
Таблица бўлими жадвал ташкил этиш, жадвал катакчалари устида ишлаш ва жадваллардаги маълумотларни саралаш ишларини амалга ошириш имконини беради (12-расм).



12-расм. “Таблица” бўлими буйруклари.

### 7.4.8. “Окно” бўлими

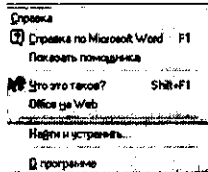
Окно бўлими ёрдамида янги ойна очиш, янги ойнага бошқа хужжатни чақириш ва таҳrir қилиш, лозим жойларини қирқиб олиб бошқа ойнага ўтказиш каби ишларни бажариш мумкин (13-расм).



13-расм. “Окно” бўлими буйруклари.

### 7.4.9. “Справка” бўлими

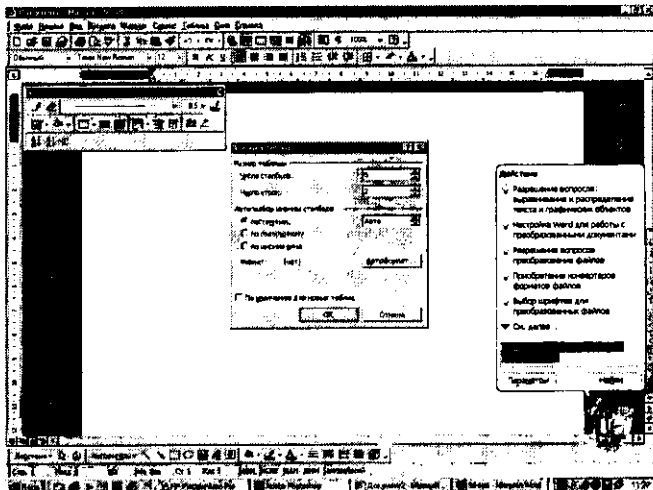
Справка бўлими ёрдамида Wordда ишлаш ҳақида маълумот олиш, Microsoft Web ва бошқа дастурлар ҳақида маълумот олиш мумкин (14-расм).



14-расм. “Справка” бўлими буйруклари.

## 7.5. Жадвал ташкил этиши

Жадвал ташкил этиш учун менюдаги Таблица бўлимига кириб, Вставить таблица қатори танланади. Экранда сўрек вазифасини бажарган ҳолда сатр ва устунлар сонини киритишни талаб қилувчи ойна ҳосил бўлади (15-расм).



15-расм. Жадвал ташкил этишда устунлар ва сатрлар сонини бериш.

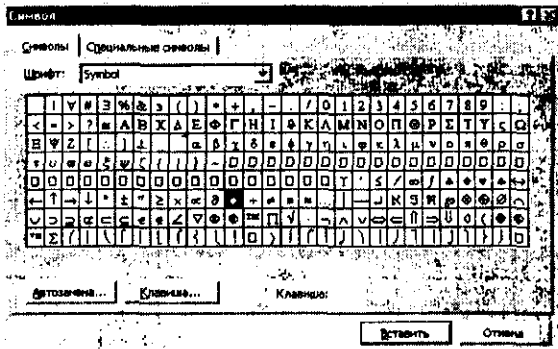
Керакли устун ва сатрлар сони киритилиб, [Enter] ёки [OK] тутмачалари босилади. Масалан, иккита сатр ва бешта устундан иборат жадвални ҳосил қилиш учун Число строк бандида 2 сонини, Число столбец сатрида 5 сонини киритиш лозим ва [OK] бўйруғи берилади. Натижада иш столида керакли жадвал ҳосил бўлади.

Киритилган жадвалдаги сатр ёки устунлар сони кўп бўлганда уларни камайтириш учун керакли сатр танлаб олинниб, менюдаги Таблица бўлимига кириб, Удалить ячейки қатори танланади. Киритилган жадвалдаги сатр ёки устунлар сони етмай қолганда уларнинг сонини кўпайтириш учун ихтиёрий бир сатр танлаб олинниб, менюдаги Таблица бўлимига кириб, Вставить ячейки қаторига келиб, [Enter] тутмачаси ёки “сичқонча” нинг чап тутмачаси босилади. Жадвалдаги катакчалар ўлчамларини ўзгартириш учун менюдаги Таблица бўлимига кириб, Высота и ширина ячейки қаторига келиб, [Enter] тутмачаси ёки “сичқонча” нинг ўнг тутмачаси босилади, натижада катакчалар нинг ўлчамларини ўзгартириш имконини беради.

## 7.6. Турли математик ва кимёвий символлар билан ишиш

Математик ёки кимёвий формулаларни ёзиш учун Вставка менюсига кириб, Символ банди танланади ва “сичконча” тугмачаси босилади.

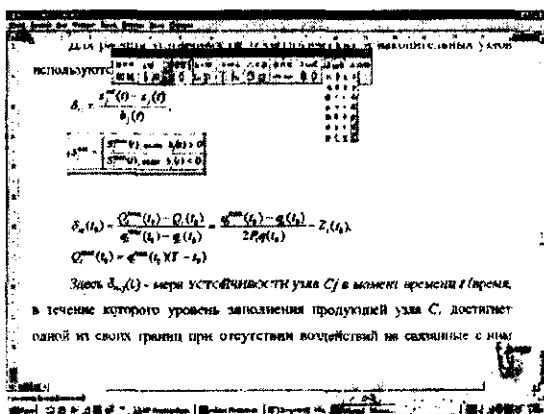
Натижада қуидаги экрандаги ҳолат пайдо бўлади(16-расм).



16-расм. Word дастурида символлар билан ишиш.

Керакли символ кўрсаткич орқали танланади ва матнда лозим жойга кўрсаткич келтирилиб, [Вставить] тугмачаси босилади.

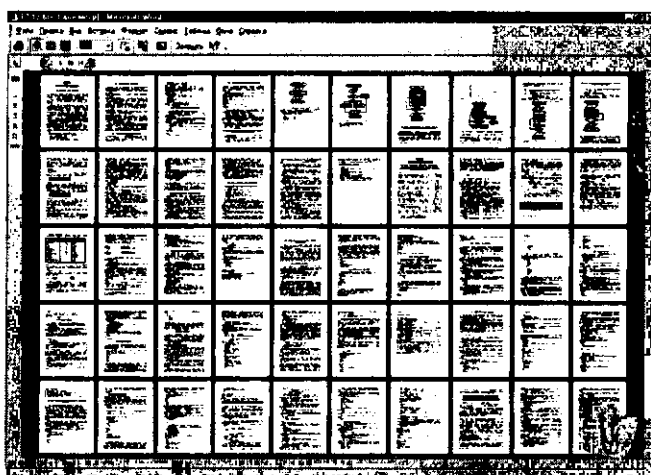
Математик формула ва муносабатларни ёзишда ускуналар категоридаги  $\sqrt{\alpha}$  белгидан фойдаланиш мақсаддага мувофик. Мазкур белги устига кўрсаткич келтирилиб, “сичконча” чап тугмачаси босилади. Натижада 17-расмдагига ўхшаш ҳолат



17-расм. Математик символларни WORD да ёзиш.

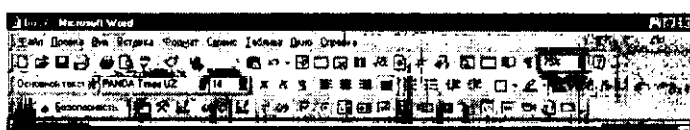
иш столида пайдо бўлади. Керакли математик (физик, кимёвий ва ҳоказо) формулаларни осонликча киритиш мумкин.

Матн киритилгач, одатда, уни чоп этишдан олдин кўздан кечириш мақсадга мувофик. Бунинг учун **Файл** буйруклар тўпламидан **Предварительный просмотр** ёки унга мос келувчи ускуналар панелидан **Ойна** ускунаси устига кўрсаткични олиб келиб, “сичқонча” тутмачасини босиш лозим. Натижада қуидаги ҳолат экранда пайдо бўлади (18-расм).



18-расм. Хужжатни сахифалар бўйича кўздан кечириш.

Ускуналар панелида бир қатор ускуна белгилари жойлашган(19-расм). Улар ёрдамида фойдаланувчи бош менюга кирмасдан матнни таҳир килиш, уни кўздан кечириш, чоп килиш, хотирада саклаш, матн қисмини қирқиб олиш, қирқилган қисмни бошқа жойга нусхалаш, электрон жадваллар тузиш,

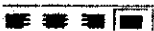


19-расм. Ускуналар панели.

матн шрифтини алмаштириш, турли хил геометрик шакл ва фигуралар чизиш ва шу каби яна бир қатор ишлар кўламини бажариш мумкин.

Айрим ускуналарнинг вазифаси хусусида тўхталиб ўтамиз:

— саҳифа чегараларини созлаш, яъни мос ҳолда қаторни ўнгга, ўртага, чапга силжитиш ва форматлаш учун хизмат килади.



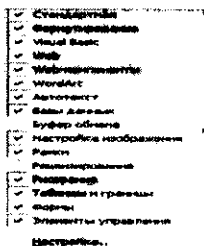
— чўнтақка олинган хужжат ёки тасвири нусхалаш учун хизмат килади.



— матнни қуюқ, оғма(курсив) шрифтда ва матн тагига чизиб ёзишда ишлатилади.

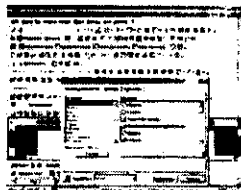


Ускуналар панелидаги функционал тугмачаларни ўрнатиш ёки кераксизини олиб ташлаш учун «сичқонча» ўнг тугмачаси ойнанинг юқори қисмида босилади, натижада экранда қўидаги ҳолат пайдо бўлади.



Сиз ускуналар панелида янги мавжуд ускунани жойлаштиришингиз ёки олиб ташлашингиз мумкин.

«Настройка» бандига кириб, ускуналарни созлаш амаллари бажарилади(20-расм).



20-расм. Ускуналар панелини созлаш.

Ускуналар панелида яна бир катор функционал вазифаларни бажарувчи ускуналар мавжудки, улар кўмагида турли хил шакллар ясаш мумкин. Бунинг учун Сиз «Автофигура» бандини кўрсаткич орқали танлаб, керакли шаклларни олишингиз мумкин.

### **Назорат учун савол ва машқлар**

- ? 1. Word матн мухаррири имкониятлари ҳақида гапириб беринг.
2. Word дастурини ишга тушириш учун қандай ишлар мажмуасини бажариш лозим?
3. Кириллган матн файл тарзида хотирада қандай сакланади?
4. Microsoft Word матн таҳирлагичининг мениюси таркибини тушунтиринг.
5. Word менюсининг Вставка бўлими ёрдамида қандай ишларни бажариш мумкин?
6. Word да “Таржимаи ҳол” инглизни ёзинг ва чоп қилинг.
7. Шрифтларни алмаштириш учун менюнинг қайси бўлимидан фойдаланилади?
8. Жадвал ташкил этиш учун менюнинг қайси бандидан фойдаланилади?

- ! Берилган машқларни бевосита компьютерда бажаринг ва уларга батафсил жавоб ёзинг.
- Word матн мухаррири имкониятлари;
  - Word ни юклаш;
  - матнларни киритиш;
  - кириллган матнни файл қўринишида дискка ёзиш;
  - дискдан файлни экранга чиқариш;
  - матнни таҳир қилиш;
  - таҳир қилинган қисмини бекор қилиш;
  - матн қисмини ажратиш, уни кирқиб олиш ва маҳсус жойга нусхалаш;
  - шрифтлар (куюқ, оғма, оддий) билан ишлаш;
  - матн белгилари(шрифтларни катталаштириш ёки кичиклаштириш;
  - матнни саҳифаларга бўлиш;
  - матнни ёки матн қисмини чапга, ўнга ёки ўртага суриш;
  - маҳсус символлар (математик, кимёвий формулалар) билан ишлаш;
  - матнда жадвал ташкил этиш ва уни маълумотлар билан тўлдириш;
  - формула ва функциялар билан ишлаш;
  - матнга график ва расмлар қўйиш;
  - Word меню буйруқлари тавсифи билан танишиш;
  - матнни кўздан кечириш;
  - Wordдан чиқиш.

**Вставить (Ctrl+V)** — керакли жойга расмни ўрнатиш;

**Очистить выделение (Del)** — ажратилган қисмни олиб ташлаш;

**Выделить все (Ctrl+A)** — барча қисмни ажратиш;

**Копировать в файл** — бошқа файлга расмни ёки унинг қисмини кўчириб ўтказиш;

**Вставить из файла** — файлдан олиб келиб кўйиш.

Демак, менюнинг **Правка** бўлими ёрдамида охирги буйрукни бекор қилиш, такрорлаш, расм ёки шаклни киркиб олиш, нусхасини олиш, уни керакли жойга кўйиш, ажратилган қисмини олиб ташлаш, бошқа файлга нусхалаш ёки бошқа файлдан олиб келиб жорий файлга нусхалаш каби ишлар мажмуи бажарилади.

### 8.3.3. “*Вид*” бўлими

Вид буйруклар тўплами ёрдамида қуидагиларни бажариш мумкин (7-расм):

**Набор инструментов (Ctrl+T)** — ускуналар мажмуаси;

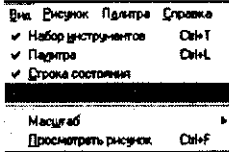
**Палитра (Ctrl+A)** — бўёкларни танлаш;

**Строка состояния** — қатор ҳолатини танлаш;

**Масштаб** — расм масштабини аниқлаш;

**Просмотреть рисунок (Ctrl+F)** — расмни кўздан кечириш;

**Панель атрибутов текста** — матн атрибутларини ўрнатиш.



7-расм. “*Вид*” бўлими буйруклари.

Демак, Вид бўлими кўмагида ускуналар мажмуаларидан бири, бўёклар ва қатор ҳолати танланади ҳамда расм теварагига ёзиладиган матн атрибутлари ўрнатилади, расм масштаби аниқланади.

### 8.3.4. “*Рисунок*” бўлими

Рисунок буйруклар тўплами ёрдамида қуидагиларни бажариш мумкин (8-расм):

**Отразить / Повернуть (Ctrl+R)** — расмни буриш;

**Растянут /Наклонить ..(Ctrl+W)** — тортиш ёки оғмалаштириш;

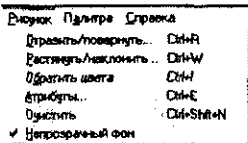
**Обратить цвета (Ctrl+I)** — рангига эътибор бериш;

**Атрибуты.. (Ctrl+E)** — атрибутларини ўрнатиш.

**Очистить (Ctrl+Shift+N)** —иш столини расмдан тозалаш;

**Непрозрачный фон — ёркин бўлмаган фон.**

Шундай килиб, Рисунок буйруклар ёрдамида расмни буриш, чўзиш, киялаштириш, рангига эътибор бериш, атрибуларни ўрнатиш, иш столини расмдан тозалаш каби ишлар мажмуи бажарилади.



8-расм. “Рисунок” бўлими буйруклари.

### 8.3.5. “Палитра” бўлими

Палитра буйруклар ёрдамида қуидаги ишларни бажариш мумкин (9-расм): Палитра бўлими ёрдамида бўёқ рангини алмаштириш ва саклаш мумкин.

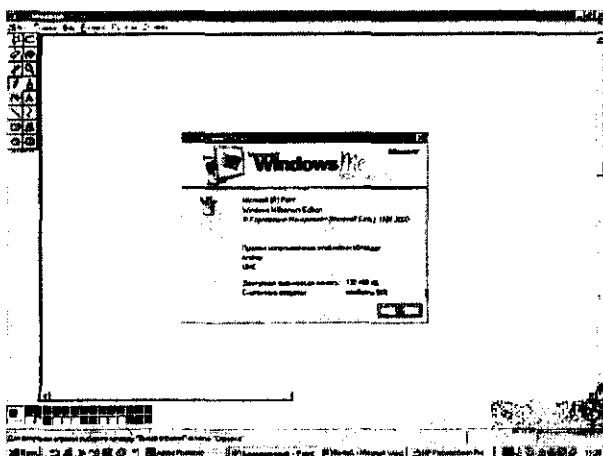
Изменить параметры — буёкни алмаштириш.



9-расм. “Палитра” бўлими буйруклари.

### 8.3.6. “Справка” бўлими

Справка буйруклар тўпламида қуидагиларни бажариш мумкин (10-расм):



10-расм. “Справка” бўлими ёрдамида маълумот олини.

Справка бўлими ёрдамида Paint да ишлаш ҳакида ёрдам олиш ва дастур ҳакида маълумот олиш мумкин.

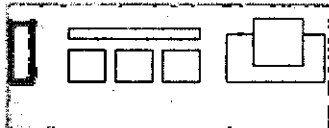
**Вызов справки** — маълумотномани чақириш;

**О программе** — дастур ҳакида маълумот олиш мумкин.

### Мисоллар

**1. Тўғри чизик элементларини чизиш.** Тўғри чизик элементларини чизиш учун ускуналар мажмуасидан дастлаб “V” белги, сўнгра чизик қалинлиги ҳамда бўёқ (палитра) танланади. Сичқонча кўрсаткичини, унинг тугмачасини босган ҳолда керакли жойга силжитиб, тўғри чизик элементларини чизиш мумкин.

**2. Тўғри тўртбурчак чизиш.** Тўғри тўртбурчак чизиш учун ускуналар мажмуасидан □ белги, сўнгра чизик қалинлиги ва керакли бўёқ танланади. “Сичқонча” кўрсаткичини Paint иш столининг керакли жойига кўйиб, унинг тугмачасини босган ҳолда керакли жойга силжитиб, лозим бўлган тўғри тўртбурчакни чизиш мумкин. Тўртбурчак элементларидан намуналар 11-расмда келтирилган.



11-расм.

### 3. Айлана, доира, эллипс тасвиirlарини чизиш.

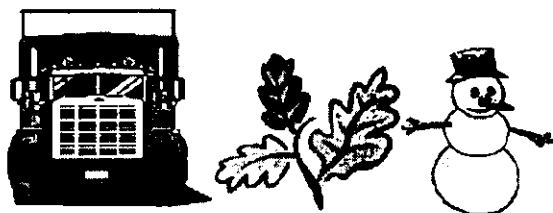
Мазкур тасвиirlарни чизиш учун ускуналар мажмуасидан О белги танланади, сўнгра “сичқонча” кўрсаткичи иш столининг керакли жойига кўйиб, унинг тугмачасини босган ҳолда силжитиб айлана, эллипс элементларини чизиш мумкин. Айлана ва эллипс элементларидан намуналар 12-расмда келтирилган.



12-расм.

Эллипс ёки доира ичини бўяш учун асбоблар ускунасидан “чўтка” белгиси танланади, ранглар орасидан керакли ранг танланиб экрандаги лозим бўлган доира (эллипс) қисмига тегдирилади.

**Paint тасвир муҳаррида тайёрланган айрим тасвиirlардан намуналар:**

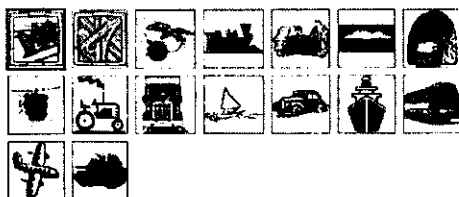


### Назорат учун савол ва машклар

? Берилган саволларнинг жавобини бевосита компьютерда бажаринг ва уларга батафсил жавоб ёзинг.

- Paint график мұхаррири имкониятлари;
- Paint ни юқлаш;
- янги шакл ёки расмни экранда чизиш;
- экрандаги расмни хотирага файл күренишида ёзиш;
- хотирадаги расм(файл)ни экранга чакириш;
- расм кисмини ажратиш;
- расм кисмини маҳсус жойга нусхалаш;
- расмни бошқа жойга күчириш;
- янги расмни келтириб күйиш;
- расмни катталаштириш;
- расмни кичиклаштириш;
- чизиклар қалинлигини танлаш;
- бүёк (ранглар)ни танлаш;
- расм ёнига (тагига,устига) матн ёзиш;
- шрифтлар билан ишлаш;
- расмни экранда тұлғы күриш;
- рангларни таҳрір килиш;
- рангни күйиш ва сақлаш;
- расмни чоп килиш;
- Paint меню бүйrukлари билан ишлаш;
- Paintдан чиқиш.

! 1-туркум. Paint график мұхаррири ёрдамида қуйидаги тасвирларни чизинг ва натижани чоп қилинг.



**Вид бўлими.** Бу бўлим ёрдамида саҳифа ўлчамлари, саҳифага белги кўйиш, формулалар ёзиш учун махсус бўлимлар билан ишлаш, ускуналар мажмуасини олиб ташлаш ёки ўрнатиш, жадвал масштабини бериш каби ишларни бажариш мумкин.

**Вставка бўлими.** Бу бўлим ёрдамида жадвалга сатр ёки устун бўйича ячейка кўшиш (**Ячейки**), жадвалга устун (**Столбцы**) ёки сатр (**Строки**) кўшиш, диаграмма ҳосил қилиш (**Диаграмма**), расм кўйиш (**Рисунок**), функциялар билан ишлаш ва ҳоказо бир катор амалларни бажариш мумкин.

**Формат бўлими.** Бу бўлим ёрдамида жадвал устунининг эни (**Столбец**→**Ширина**), сатрнинг баландлигини (**Строка**→**Высота**) ўзгартириш, ячейка форматларини ўрнатиш (**Ячейки**), автоформатлаш (**Автоформат**), шартли форматлаш (**Условное форматирование**) ва ҳоказо бўйрукларни бажариш мумкин.

**Сервис бўлими.** Бу бўлим ёрдамида хатоларни аниглаш (**Орфография**), ячейкада белги ва сўзларни алмаштириш (**Автозамена**), жадвални ҳимоялаш (**Задоротка**), параметрларни танилаш (**Подбор параметры**) каби ишларни амалга ошириш мумкин.

**Данные бўлими.** Бу бўлим ёрдамида жадвалдаги маълумотларни сонли маълумотлари ўсиб ёки камайиб бориш тартибида саралаш (**Сортировка**), маълумотларни фильтрлаш, натижавий жадвал ташкил этиш, маълумотларни текшириш каби ишларни амалга ошириш мумкин.

**Окно бўлими.** Бу бўлим ёрдамида янги ойна очиш (**Новое**), ойнани яшириш (**Скрыть**), ойнани бўлиш (**Разделить**), ойнани кўрсатиш (**Отобразить**) каби ишларни амалга ошириш мумкин. **Окно менюсида** фойдаланувчи ишлаётган файллар рўйхати ҳам жойлашади.

? бўлими. Бу бўлим ёрдамида Excel дастури тўғрисида маълумот олиш мумкин.

## 9.9. Ускуналар мажмуаси билан ишлаш

Excel дастури билан ишлашни осонлаштириш мақсадида ускуналар мажмуасидан фойдаланилади. Excel дастури билан ишлаш жараёнида асосан “Стандартная” ва “Форматирование” ускуналар мажмуасидан фойдаланилади.

“Стандартная” ускуналар мажмуасини шартли равишда 7 гурӯхга бўлиш мумкин:

“Стандартная” ускуналар мажмуасидан куйидагиларни бажариш мумкин.

1-гурӯх:



- янги ишчи китобини ташкил қилиш;
- мавжуд бўлган файлни ишга тушириш;
- хужжатни саклаш;
- хужжатни чоп қилиш;
- хужжатни чоп қилишдан олдин кўриб чиқиш;
- ёзилган маълумотларни текшириш.

2-гурух ускуналар мажмуасидан қуидагилар бажарилади:



- жадвалдан бирор бир фрагментни қирқиб олиш (Cut);
- фрагментни нусхалаш (Copy);
- фрагментни қўйиш (Paste).

3-гурух ускуналар мажмуаси ёрдамида



кейинги киритилган бўйрукларни қайтариш ёки бекор қилиш мумкин.

4-гурух ускуналар мажмуасида



амалларни бажариш мумкин.

$\Sigma$ -да сичқонча тутмачасини босилгандан жорий ячейкада =

Сумм( ) функцияси пайдо бўлади. — да сичқонча тутмачаси босилгандан “Мастер функция” мулоқат ойнаси пайдо бўлади ва унинг ёрдамида жорий ячейкадаги функцияни таҳрир қилиш ва танлаш мумкин.

5-гурух ускуналар мажмуасида қуидагиларни амалга ошириш мумкин.



тутмачалари ажратилган устун ва сатрларни  $A \rightarrow Z$  ўсиш ёки  $Z \rightarrow A$  камайиш тартибида жойлаштириш мумкин.

6 -гурух ускуналар мажмуасида қуидагилар бажарилади:

- ихтиёрий турдаги диаграмма тузиш;
  - жадвалда матнли ойна ташкил қилиш ва уни ихтиёрий матнли маълумот билан тўлдириш;
  - жадвалга расм қўйиш (худди Wordдагидек).
- 7-гурух ускуналар мажмуасида қуидагилар бажарилади:
- электрон жадвалнинг экрандаги кўринишини ўзgartириш (кичрайтириш ёки катталаштириш);
  - Excel дастуридан ёрдам олиш.

“Форматирование” ускуналар мажмуасида қуйидаги тұгмачалар жойлашған:

- шрифтларни ва унинг ўлчамларини таңлаш (жирный, курсив ва подчёркнутый);
- матнли маълумотларни тартиблаш;
- ячейкаларни сонли маълумотлар фоизини хисоблаш;
- сонларнинг аниклигини ошириш ёки камайтириш ҳоказо.

Excel электрон жадвалида маълумотларни қайта ишлашни қуйидаги мисолларда қараб ўтамиз.

**1-мисол.** Талабаларнинг ойлик стипендиясини хисоблаш түғрисида маълумотли жадвал тайёрлаш.

Дастрраб, Excel дастури ишга туширилади ва экранда пайдо бўлган жадвалга маълумотлар киритилади.

Талабаларнинг ойлик стипендиясини хисоблаш					
Талабаларнинг фамилиялари жана инициаллари	Стипендия мөндири	Ученикка мөндири	Мөндири коди	Берилген коди	Итого
1 Азбаров А.	12400	124		0	12400
2 Рустемов Ш.	9100	91		0	9100
3 Халилов Р.	6600	66		0	6600
4 Беримов Н.	6600	66	4500	10660	11316
5 Шомонов А.	9100	91		0	9100
Жами:	=СУММ(B7:B11)	=СУММ(C7:C11)	=СУММ(D7:D11)	=СУММ(E7:E11)	

Жадвалнинг маълум бир ячейкалари олдиндан берилган маълумотлар билан тўлдирилади, қолган ячейкалари эса шу маълумотлар устида амаллар бажариш натижасида тўлдирилади. Берилган маълумотлар жадвалга клавиатура тұгмачалари орқали киритилади ва дискада ихтиёрий ном билан сакланади. Жадвалдаги сонли маълумотлар устида хисоблашлар бажариш керак бўлса, формуласалар ёрдамида амалга оширилади. Бунинг учун Excel нинг математик ва статистик функцияларидан фойдаланилади.

Ячейкага формула киритилгандан кейин [Enter] тұгмаси босилади ва хисоблашлар бажарилади. Натижада экранда қуйидаги якуний жадвал ҳосил бўлади.

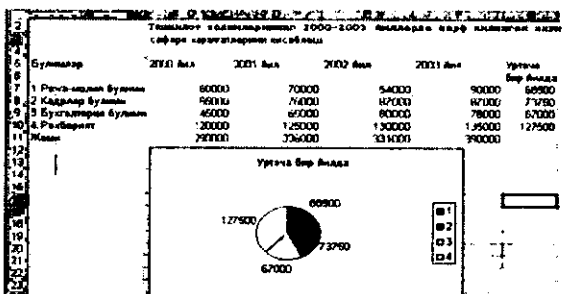
Талабаларнинг ойлик стипендиясини хисоблаш					
Талабаларнинг фамилиялари жана инициаллари	Стипендия мөндири	Ученикка мөндири	Мөндири коди	Берилген коди	Итого
1 Азбаров А.	12400	124		0	12276
2 Рустемов Ш.	9100	91		0	9009
3 Халилов Р.	6600	66		0	6534
4 Беримов Н.	6600	66	4500	11034	
5 Шомонов А.	9100	91		0	9009
Жами:	43300	433	4500		47862

**2-мисол.** Ташкилот ходимларининг 2000-2003 йилларда сарф қилинган хизмат сафари харажатларини ҳисоблаш жадвали тузилсин.

Буёнзор	Ташкилот ходимларининг 2000-2003 йилларда сарф қилинган хизмат сафари харажатларини ҳисоблаш				Уртacha бир йилда
	2000 йил	2001 йил	2002 йил	2003 йил	
1 Реквизитибуёнзор	60000	70000	54000	90000	=СРЗНАЧ(С7 F7)
2 Кадрлер буёнзор	65000	76000	67000	87000	=СРЗНАЧ(С8 F8)
3 Бутаганнибуёнзор	45000	65000	80000	79000	=СРЗНАЧ(С9 F9)
4 Реборнер	12000	12000	130000	135000	=СРЗНАЧ(С10 F10)
Жадвал	=СУМ(С7:С10)+СУМ(С11:С14)=СУМ(С7:С10)=СУМ(С7:С10)				

Жадвал олдиндан маълум бўлган маълумотлар билан тўлдирилади.

Ташкилот ходимларининг 2000-2003 йилларда сарф қилинган хизмат сафари харажатларини ҳисоблаймиз ва қуйидаги якуний жадвални ҳосил қиласмиш.



Баъзан тузилган жадвалдаги маълумотларни диаграмма асосида тасвирлаш ва таҳлил қилишга тўғри келади(юкоридаги жадвалга қаранг). Диаграммалар жадвалдаги сонли маълумотлар асосида тузилади ва у қуйидаги тартибда ҳосил қилинади: дастлаб диаграмма ҳосил қилиш учун жадвалнинг қайси ячейкаларидан сонларни олиш белгиланади. Кейин ускуналар мажмуасидан диаграмма ҳосил қилиш белгиси танланади ва экранда диаграммалар тури пайдо бўлади. Сўнгра диаграмма тури танланади ва Готово тугмачаси босилади. Натижада экранда танланган диаграмма ҳосил қилинади. Умуман олганда, тузилган жадвал асосида диаграмма ҳосил қилиш учун диаграмманинг турини танлаш ва бунинг учун қайси ячейкалардан сонларни олиш муҳим аҳамиятга эга. Масалан, ташкилот хизмат сафарлари харажатлари асосида тузилган жадвал асосида диаграмма ҳосил қилиш учун ҳар бир бўлимнинг 2000-2003 йилларда ўртача канча харажат сарф қилинганини доиравий диаграммада

тасвирлаш мақсадга мувофик. Ҳар бир бўлимнинг 2000-2003 йиллар давомида(хар бир йилда) қанча ҳаражат сарф қилинлигини устунли диаграммада тасвирлаш ва уни тахлил қилиш кулаги туғдиради. Диаграммадаги маълумотларни тахлил қилиш учун унга сарлавҳа ва тушинтиришлар ёзилади.

## 9.10. Жадвалдаги маълумотларни саралаш ва фильтрлаш

Excel дастурининг яна бир имконияти шундан иборатки, катта ҳажмдаги жадваллар билан ишлайтганда жадвалдаги ҳамма маълумотларни экранга чиқармасдан, балки маълум бир қисмини ҳам чиқариш, яъни фильтрлаш мумкин. Масалан, Тошкент шаҳрида жойлашган бирор фирманинг вилоятларда мавжуд бўлган филиалларида ярим йиллик (январь-июнь) режасининг бажарилиши ҳақидаги жадвал берилган бўлсин.

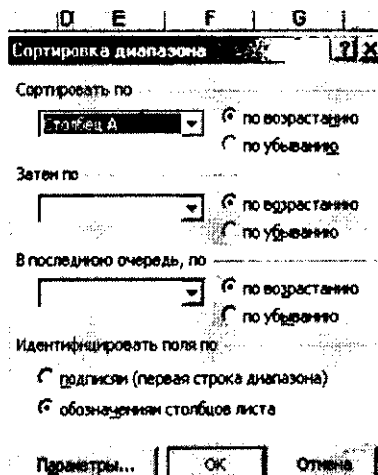
Тасвирлашдаги жадвалдаги бирор фирманинг бўлаш мөнгандаги нахкун бўлган филиаллардаги ярим йиллик(январь-июнь) режасини бозорланиш турмасида маълумот							
Шахар/номид	Филиал разбираотни	шахар	шахар	шахар	шахар	шахар	шахар
Самарқанд	Абдусов Р.	10%	10%	11%	10,30%	10%	9%
Денисов К.	10%	8%	10%	10,30%	10%	9%	9%
Бондарев В.	9%	10%	10%	10,30%	10%	10,30%	10%
Фарзалиев Р.	9%	10%	10%	10,30%	10%	10,30%	10%
Толеев У.	10%	10,70%	10%	10,44%	9%	10,50%	9%
Абдуллаев Й.	10%	9%	11%	10,80%	9%	9%	9%
Нуржонов Д.	10%	10%	11%	10%	9,70%	10%	9%
Шондер Ш.	10,50%	10%	10,70%	10,10%	10%	9%	9%
бунчук							

Бу жадвалдан фақат Самарқанд шаҳридаги филиаллар тўғрисидаги маълумотни олиш учун қуйидаги бўйруқлардан фойдаланилади: бунинг учун курсор жадвалнинг юқоридан биринчи ячейкасида туриши керак. Сўнгра менюнинг **Данные** бўлимидан **Фильтр** банди ва ундан **Автофильтр** банди танланади. Экранда ҳосил бўлган мулокат ойнасидан Самарқанд сўзида “сичқонча” тумгачаси босилади ва натижада экранда фақат Самарқанд шаҳридаги филиаллар тўғрисидаги маълумот пайдо бўлади.

Тасвирлашдаги жадвалдаги бирор фирманинг бўлаш мөнгандаги нахкун бўлган филиаллардаги ярим йиллик(январь-июнь) режасини бозорланиш турмасида маълумот							
Шахар/номид	<input type="checkbox"/> Филиал разбираотни	<input type="checkbox"/> шахар					
Самарқанд	<input checked="" type="checkbox"/>	Абдусов Р.	10%	10%	11%	10,30%	10%
Денисов К.	<input checked="" type="checkbox"/>	Фарзалиев Р.	9%	10%	10%	10,30%	10%
Бондарев В.	<input checked="" type="checkbox"/>	Толеев У.	10%	10,70%	10%	10,44%	9%
Абдуллаев Й.	<input checked="" type="checkbox"/>	Абдуллаев Й.	10%	9%	11%	10,80%	9%
Нуржонов Д.	<input checked="" type="checkbox"/>	Нуржонов Д.	10%	10%	11%	10%	9,70%
Шондер Ш.	<input checked="" type="checkbox"/>	Шондер Ш.	10,50%	10%	10,70%	10,10%	9%
бунчук							

Жадвалдаги маълумотларни ўсиб ёки камайиб бориш(ёки алфавит бўйича) тартибида саралаш қуйидагича бажарилади: менюдаги **Данные** бўлимидан **Сортировка** банди танланади ва

“сичқонча” тұгмачаси босилади ва экрандағы мұлоқат ойнасига устун номи кириллади ҳамда ўсиб ёки камайиб бориш тартиби танланади



ва ОК тұгмаси босилади.

Натижада экранда вилюятлар номлари алвафит бүйича сараланган жадвал пайдо бўлади.

	Имя	Фамилия	Возраст	Пол	Место
Тошкент шаҳиде художниги Бирор филиалының бойса вилюятлари мақсад бўлган вилюятларни ким таълими чарчиш (чарчиш) резонанс бахрийини тутусидаги маънумет					
1	Абдуллаев	Родион	101%	105%	111% 100,30% 108% 99%
2	Абдуллаев	Журнал	109%	95%	100% 100,90% 109% 99%
3	Булгаров	Валерий	95%	100%	107% 100,10% 102% 103,70%
4	Хисмат	Фарзанда	98%	105%	102% 100,60% 103% 103,60%
5	Намигат	Токиев У.	100%	104,70%	108% 103,14% 99% 100,60%
6	Самарин	Абдуллаев Й.	102%	98%	110% 100,80% 98,90% 98%
7	Самарин	Нурмуков Д.	106%	103%	113% 100% 99,70% 97%
8	Самарин	Шоюров Ш.	101,50%	100%	90,80% 98,70% 101,50% 99%

### Назорат учун савол ва машқлар

1. Excel электрон жадвали нима ва у қандай мақсадларда ишлатилади?
2. Excel дастурини ишга тушириш ва ундан чиқиши қандай амалга оширилади?
3. Электрон жадвалнинг устуни эни ва сатрининг баландлиги қандай ўзgartирилади?
4. Excel дастурининг математик ва статистик функцияларини мисоллар билан тушунтириинг.

5. Excel электрон жадвалига қайси турдаги маълумотлар киритилади ва улар қандай фарқланади?

6. Excel да гурухингиздаги талабаларнинг ойлик стипендияси ҳакида маълумотли жадвал тайёрланг.

7. Excel дастури меню бандлари ва уни ишлатиш жараёни ҳакида гапириб беринг.

! Берилган машқларни бевосита компьютерда бажаринг ва уларга батафсил жавоб ёзинг.

- EXCEL дастурини ишга тушириш;
- EXCEL дастури менюси билан ишлаш;
- EXCEL дастури ускуналар мажмуаси билан ишлаш кўникмасини ҳосил қилиш;
- электрон жадвалга маълумот киритиш;
- маълумотли жадвални файл кўриннишда дискка ёзиш;
- дискдан файлни экранга чакириш;
- жадвалдаги маълумотларни таҳрир қилиш;
- шрифтлар билан ишлаш;
- EXCEL дастурининг математик ва статистик функциялари билан ишлаш;
- тузилган жадвалдаги сонли маълумотлар устида амаллар бажариш;
- тайёрланган жадвал асосида турли хил диаграммалар ҳосил қилиш(устунли, доиравий ва ҳоказо);
- тузилган жадвалдаги маълумотларни саралаш ва фильтрлаш;
- натижавий ҳисоботлар тузиш;
- жадвалли маълумотни принтерда қофозга чоп қилиш;
- EXCEL дастуридан чиқиш.

**X БОБ**

4

## КҮРГАЗМАЛИ НАМОЙИШ ВА СЛАЙДЛАР ТАШКИЛ ЭТИШ. POWER POINT ДАСТУРИ

### *10.1. Бошлангич маълумотлар*

Фойдаланувчи ўз иш фаолиятида ҳисоботлар мазмунини бойитиш, безаш, уни кўргазмали намойиш килиш (презентация), слайдлар тайёрлаш каби ишлар мазмунини бажаришга тўғри келади, яъни кўпчилик амалий масалаларни слайдлар орқали намойиш этиш масала мөдиятини янада яққолроқ тасаввур қилишга ҳамда хулоса чиқаришга ёрдам беради. Кўргазмали воситалар диаграмма, график ёки расмлар, матнлар ва уларни овоз билан уйғунлиги (мультимедиа) бўлиши мумкин. Бундай ҳолда фойдаланувчи Microsoft фирмаси томонидан яратилган Power Point дастурига мурожаат киласди.

Power Point Microsoft Office пакети таркибидаги дастур бўлиб, у бевосита Windows операцион тизими бошқарувида ишлайди.

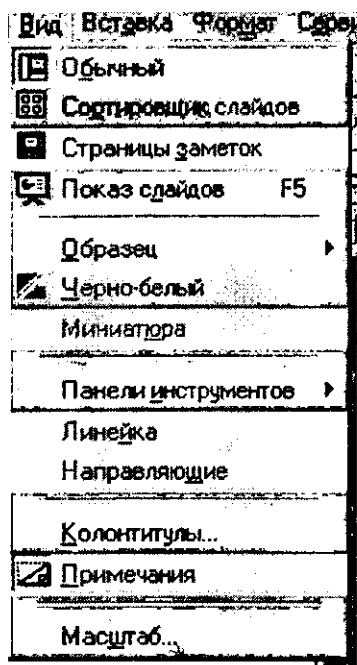
MS Power Point ёрдамида турли мазмундаги маърузалар, ҳисоботлар, дастурлар ва шу каби хужжатларни слайдлар тарзида мазмунли тез ва юқори сифатда тайёрлаш мумкин. Дастурнинг афзаллиги шундаки, у бир нечта хужжатлар – ҳисбот, расм, диаграмма, графикларни боғлаш, бир жойдан иккинчи жойга кўчириш, матнлар ёнига тасвирлар тушириш, ҳисботдаги алоҳида олинган қисмларни ранг-баранг усулларда, масалан кетма-кет белгиларни экранга чиқариш ёрдамида турли хил анимациялардан фойдаланган ҳолда тузиш имконини беради.

Power Point дастури имкониятлари кўйидагилардан иборат:

- презентация ва слайдлар ташкил этиш;
- расм ва графикларни слайдларга жойлаштириш;
- Web учун презентация ташкил этиш;
- Интернетда ҳамкорликда ишлаш;
- Power Point да дастурлаш ишларини бажариш;
- MS Office дастурлари – Word, Paint, Access, Excel, Internet Explorer ва хоказолар билан ҳамкорликда ишлани.

### 10.3.3. “Вид” бўлими

“Вид” бўлимида слайдларни тартиблаш, кўриш, ускуналар мажмуаси билан ишлаш мумкин ва ҳоказо (6-расм).

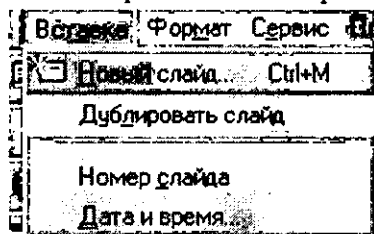


- оддий хужжатларнинг кўриниши
- слайдларни тартиблаш
- саҳифаларга белги кўйиш
- слайдларни кўрсатиш
- намуна
- оқ-кора тасвир
- миниатюра
- ускуналар дарчаси
- чизгичда саҳифа ўлчамини белгилаш
- йўналтирувчи
- колонтитуллар
- эслатма
- хужжатнинг экрандаги масштаби.

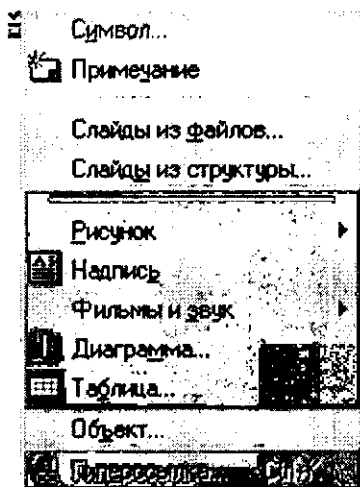
6-расм. “Вид” бўлими бўйруклари.

### 10.3.4. “Вставка” бўлими

Менюнинг “Вставка” бўлимида бажарилган операцияни рад этиш ва қайта такрорлаш, белгиланган жойни қирқиб олиш ва керакли жойга кўйиш, таъланган жойни ўчириш, хужжатни барча жойини танлаш, матндан керакли сўзни излаб топиш ва уни алмаштириш каби ишларни амалга ошириш мумкин (7-расм).



- янги слайд....
- слайдни кўпайтириш
- хужжатнинг яратилиш санаси ва вакти
- слайд номери
- сана ва вакт

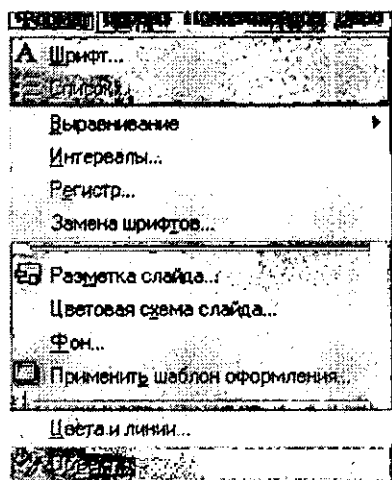


- символ....
- эслатма
- файлдан слайдлар
- таркибдан слайдлар
- расм
- ёзув
- фильмлар ва товуш
- диаграмма...
- жадвал...
- объект...
- гипермурожаат

7-расм. “Вставка” бўлими буйруқлари.

### *10.3.5. “Формат” бўлими*

“Формат” бўлимида слайдларнинг ўлчамларини киритиш, турли хил шрифтларни ўрнатиш ва бекор килиш, чапдан, ўнгдан, юқоридан ва қўйидан керакли тарзда тўғрилаш, безашда шаблон киритиш каби ишларни амалга ошириш мумкин (8- расм).

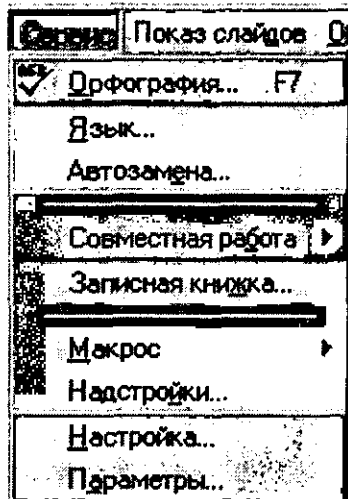


- шрифтларни танлаш
- рўйхат...
- тўғрилаш
- интерваллар...
- регистр...
- шрифтларни алмаштириш
- слайдни белилаш...
- слайднинг рангли...
- фон...
- безашда шаблон кўллаш
- ранг ва чизик
- объект...

8-расм. “Формат” бўлими буйруқлари.

### 10.3.6. “Сервис” бўлими

“Сервис” бўлимида хужжатларнинг тўғри ёзилганилигини назорат килиш, тўғрилаш каби ишларни амалга ошириш мумкин (9-расм).

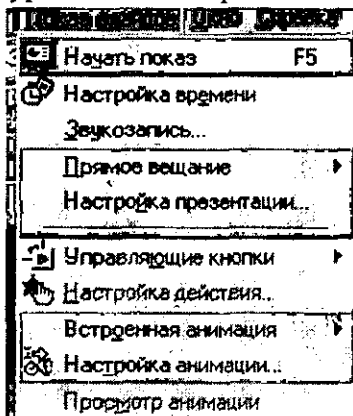


- грамматик ва стилистик хатоларни аниқлаш
- хужжат тилини белгилаш
- белги ва сўзларни алмаштириш
- биргаликда ишлаш
- ёзув китоби
- макросни аниқлаш
- ўрнатишлар...
- ўрнатиш...
- параметрлар...

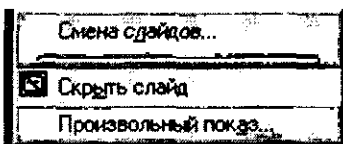
9-расм. “Сервис” бўлими бўйруклари.

### 10.3.7. “Показ слайдов” бўлими

“Показ слайдов” бўлими ташкил этилган презентация ва слайдларни намойиш қилиш, кўриш, овоз ёзиш, анимацияларни кўриш каби ишларни амалга ошириш имконини беради (10-расм).



- намойишни бошлаш
- вақтни созлаш
- овоз ёзиш
- тўғридан – тўғри бериш
- презентацияни созлаш
- бошқарувчи тугмачалар
- амалларни созлаш
- анимацияни кўллаш
- анимацияни созлаш
- анимацияни кўриш

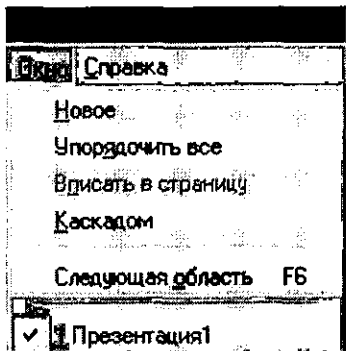


- слайдни алмаштириш
- слайдни яшириш
- ихтиёрий слайдни кўрсатиш

10-расм. “Показ слайдов” бўлими буйруқлари.

### 10.3.8. “Окно” бўлими

“Окно” бўлими ёрдамида янги ойна очиш, ойналарни тартиблаш ва ойналарга бўлиш каби ишларни бажариш мумкин (11-расм).

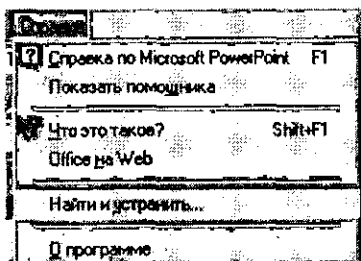


- янги ойна
- ойналарни тартиблаш
- ойналарга бўлиш
- ойнадаги мавжуд файллар рўйхати

11-расм. “Окно” бўлими буйруқлари.

### 10.3.9. “Справка” бўлими

“Справка” бўлими ёрдамида дастурда ишлаш ҳақида маълумот олиш, Microsoft Web ва бошқа дастурлар ҳақида маълумот олиш мумкин (12-расм).



- Microsoft Power Point ҳақида маълумот олиш
- ёрдамчини кўрсат
- бу нима?
- Webдаги Officeлар
- тол ва тузат
- дастур ҳақида

12-расм. “Справка” бўлими буйруқлари.

## **10.4. Презентация ва слайдлар ташкил этиши**

Power Point да презентация ва слайдлар ташкил этишнинг турли хил услублари мавжуд. Масалан, «Автосодержания» мастери ёрдамида керакли дизайнли ва мазмундаги презентация тегишли жавоблар асосида ташкил қилинади.

Тайёр презентацияни очиб ва тегишли таҳирлашлар киритиб, презентация ва слайдлар ташкил этиш мумкин. Ёхуд дизайнга мос шаблон асосида (мазмунга эмас) презентация ташкил қилиш мумкин. Ёхуд презентация таркибидан бошқа иловага нусха олиб ёки мазмун ва дизайнга эга бўлмаган бўш презентациядан фойдаланган ҳолда мутлок янги презентация ва слайдлар яратилади.

Шундай қилиб, презентация ташкил этишнинг қуидаги услублари мавжуд.

- таклиф қилинаётган мазмун ва дизайн асосида презентация яратиш;
- мавжуд презентация асосида янги презентация яратиш;
- дизайн шаблони асосида презентация яратиш;
- мавжуд таркиб асосида презентация яратиш;
- тезкор услубда, презентация яратиш.

## **10.5. Презентация ва слайдлар ташкил этишда амаллар бажариш**

Power Point да яратиладиган презентация ва слайдлар устида турли амаллар бажариш мумкин. Масалан, янги презентация ва слайдлар ташкил этиш, Power Pointцаги мавжуд файлни очиш, таҳирлаш, тўлдириш, хотирада саклаш, маълум бир кисмини учирин, диаграмма, расм ва графиклар кўйиш, MS Office дастурлардан хужжатлар олиб келиш ва ҳоказо.

### **10.5.1. Мавжуд файлни очиш**

1. Ускуналар мажмуасидан очиш тутмачасини босинг.
2. Файл жойлашган дискдан папкани очинг ва керакли файл устига кўрсаткични келтириб, “сичқонча” тутмачасини босинг.

Мавжуд файлни очишнинг иккинчи услуби «Файл» бўлимидан «Открыть» бўйруғи берилади, сўнгра диск, папка ва файллар рўйхатидан керакли файл танланади.

### **10.5.2. Файлни хотирада саклаш**

1. Папкалар рўйхатидан файл сакланаётган диск ва папкани танланг, уни очинг.

2. Ускуналар мажмуасидаги (хотирада саклаш) тутмачасини босинг.
3. Компьютер сўровига файлга ном беринг.
4. Сохранить тутмачаси устига “сичконча” кўрсаткичини олиб келиб, унинг чап тутмачасини босинг.

#### **10.5.3. Файлни нусхалаш**

1. Ускуналар мажмуасидаги (очиш) тутмачасини босинг.
2. Файл жойлашган дискдан папкани очинг ва файлни танланг. Агар рўйхатдан файл топилмаса, қидиув воситасидан фойдаланинг.
3. Кўрсаткични нусха олинаётган файл устига келтириб, сичконча нинг ўнг тутмачасини босинг.
4. Папкалар рўйхатидан файл кўчирилаётган диск ва папкани танланг ва уни очинг.
5. Папкалар рўйхатидан “сичконча” ўнг тутмачасини босинг ва «Вставить» буйругини беринг.

Бир вақтда бир нечта файлни нусхалаш ҳам мумкин. Бундай ҳолатда барча файллар кетма-кет кўрсаткич ёрдамида ажратилади ва юқоридаги тартибда иш тутилади.

#### **10.5.4. Файлни ўчириш**

1. Ускуналар мажмуасидаги (очиш) тутмачасини босинг.
2. Файл жойлашган дискдан папкани очинг ва файлни танланг.
3. Кўрсаткични ўчирилаётган файл устига келтириб, “сичконча” нинг ўнг тутмачасини босинг ва «Удалить» буйругини беринг.

#### **10.5.5. Файлни қайта номлаш**

1. Ускуналар мажмуасидаги (очиш) тутмачасини босинг.
2. Файл жойлашган дискдан папкани очинг ва файлни танланг.
3. Кўрсаткични қайта номлаётган файл устига келтириб «сичконча» нинг ўнг тутмачасини босинг ва «Переименовать» буйругини беринг. Компьютер сўровига янги ном киритинг ва ОК тутмачасини босинг.

#### **Назорат учун савол ва машқлар**

- ? 1. Power Point дастури имкониятлари ҳақида гапириб беринг.
- 2. Power Point ни ишга тушириш ва ишни якунлаш учун қандай ишлар мажмуаси бажарилади?
- 3. Яратилган презентация ёки слайдлар хотирада қандай сакланади?

4. MS Power Point меню бандлар тавсифини көлтииринг.
5. Power Pointда файлни очиш, нусхалаш, қайта номлаш учун қандай ишлар мажмуаси бажарилади?
6. Слайддаги матнда шрифт ўлчамини алмаштириш ва ранг-бараппигини таъминлашда қандай иш тутилади?
7. «Ўзбекистон — менинг Ватаним» презентациясини ташкил этинг.
8. Олийгоҳингиз ҳақида слайд яратинг.
9. «Компьютер сабоклари» презентациясини яратинг.



XI БОБ

## МАЪЛУМОТЛАР БАЗАСИНИ БОШҚАРИШ ТИЗИМИ. MS ACCESSДА ИШЛАШ

### *11.1. Бошлангич маълумотлар*

Бугунги кунда маълумот(берилган)лар мухим ҳаётий миллий ресурслар сифатида кўлланилади. Бу ресурсларни шундай ташкил этиш лозимки, ундан фойдаланиш максимал қулайлик ва фойда келтирсинг. Шундай қилиб, маълумотлардан фойдаланиш, яни уларни маълум бир технология асосида йигиш, саклаш, қайта ишлаш ва узатиш мухим муаммо ҳисобланади. Бу муаммони ечишга ҳаракат қилиш, маълумотларни ишлаш жараёнидаги янгича ёндашиш янги технологияни келтириб чиқарди. Бу технологиянинг асосини маълумотлар базаси(МБ) ва банклари(МБн) ташкил этади. Маълумотлар базаси ва банкларидан фойдаланиш ўзаро боғланган маълумотлар тўпламларига киришни, улардан фойдаланиш ҳамда ишлашини автоматлаштириди, маълумотларни янгилаш, кераксизни ўқотишини автоматлаштиришини таъминлайди.

Ахборот баъзи операциялар, жумладан қабул қилиш, узатиш, ишлаш, саклаш ва фойдаланиш обьекти бўлиб хизмат қиладиган исталган воқеа, мазмун, жараён ва ҳоказолар ҳақидаги билдиришдир.

Маълумотлар деб, маълум бир шаклда қайд қилинган, қайта ишлаш, саклаш ва узатиш учун ярокли хабарга айтилади.

Маълумотлар базаси деб, компьютер хотирасида сақланадиган бир-бирига боғлиқ бўлган бир предмет соҳадаги маълумотларининг тўпламидир.

Ушбу таърифдан қўйидаги хуносалар келиб чиқади.

1. Компьютер хотирасидаги маълумотлар базаси доимо ишли холатда бўлиши шарт.

2. Компьютер хотираси катта ҳажмда бўлиши шарт.

3. МБдаги маълумотларни тезкор қидирув усуслари мавжуд бўлиши керак.

4. МБ кўпгина амалий масалаларда ишлатилиши мумкин.

5. МБдаги маълумотлар доимо мантикий, бир-бирига боғлиқ бўлиши керак.

Маълумотлар базасини нормал ишлатиш учун у қўйидаги хусусиятларга эга бўлиши керак:

1. МБдаги маълумотларнинг бир нусхали бўлиши. Акс холда хотирада сакланадиган маълумотлар икки нусхада бўладиган бўлса, бу қарама-қаршиликка олиб келади.

2. Маълумотларни биргаликда ишлата олиш имкони, яъни МБга кўп фойдаланувчилар ёки кўпгина дастурлар томонидан мурожаат қилиш имкони бўлиши керак.

3. МБни кенгайтириш имкони, яъни МБга янги маълумотларни киритиш ва МБ таркибига янги объектни киритиш имкони бўлиши керак.

4. МБ билан ишлаш қулайлиги, яъни МБнинг таркиби дастурловчи ва фойдаланувчи учун оддий, тушуниарли шаклда бўлиши керак, бу МБ устида бажарилаётган амаллар оддий кўринишга эга бўлиши керак.

5. МБга эфектив мурожаат қилиш вақти қанча кам бўлса, МБ билан ишлаш унумдорлиги шунча юқори бўлади.

6. МБнинг ўзаро мослиги, яъни маълумотларнинг физикавий сакланғанилиги ва мантикий мослиги (маълумотлар бир-бирига мантикий қарама-қарши бўлиши мумкин эмас) ҳамда маълумотларнинг актуаллиги.

Предмет соҳа деб, бошқаришни ташкил қилиш ва уни автоматлаштириш мақсадида ўрганилиши лозим бўлган объектив дунёнинг бир қисмига айтилади

МБни бошқариш учун маълумотлар базасини бошқариш тизимлари ишлатилади (МББТ).

МББТ деб, МБни яратиш, ишлатиш ва кўпчилик фойдаланувчилар томонидан биргаликда фойдаланишни таъминловчи тил ҳамда дастурлар таъминотлари тўпламига айтилади.

Маълумотлар банки (МБн) деб, маълумотларни марказлаштирган тартибда йиғиш ва колектив тарзда ундан фойдаланишни таъминловчи дастурлар, тил ҳамда ташкилий воситалар тизимига айтилади. МБнинг компоненталарига МБ ва МББТлари киради. МБн исталган маълумотлар тўпламига тегишли бўлиши мумкин, жумладан, мустақил файллар, МБ ва ахборот қидирав тизимлари.

МБларини кенг миқёсида ишлатилиши куйидаги омиллар билан аникланади:

— оперативлиги билан (маълумотларга тез ва оператив кириш имконияти билан);

— қулайлиги билан (исталган талабга жавоб ола олишилиги, маълумотларни такомиллаштириш ва ўзгартирувчи эфектив усулларнинг мавжудлиги);

— ҳимоялангаюлиги ва яхлитлиги билан маълумотларга рухсатсиз кириш мумкин эмаслиги ҳамда ЭҲМ техник воситаларнинг носозлигидан ҳимояланғанилиги.

## *11.2. Матлумотлар моделлари*

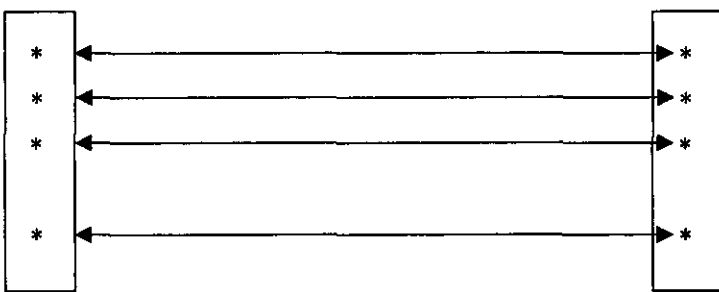
Исталган МБ ядросини маълумотлар модели ташкил қилиб, у маълумотлар тўпламидан, яхлитликни таъминловчи чекланишлардан ва маълумотлар билан манипуляция қилиш операцияларидан ташкил топади.

Маълумотлар модели маълумотлар орасидаги боғланишлар билан берилади. Боғланишлар кўйидагича бўлини мумкин: бирга:бир боғланиш (1:1), бирга: кўп боғланиш (1:M), кўпга: бир боғланиш (M:1), кўпга: кўп боғланиш (M:M).

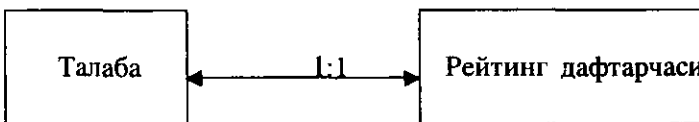
Бирга: бир боғланишда (1:1) биринчи объектнинг ҳар бир нусхасига иккинчи объектнинг факат бир нусхаси тўғри келади ва аксинча.

## Объект А

## Объект В



Масалан,

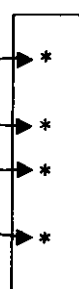


Бирга: күп боғланишда (1:М) биринчи объектнинг ҳар бир нусхасига иккинчи объектнинг бир неча нусхалари тўғри келади ва иккинчи объектнинг битта нусхасига биринчи объектнинг биттадан ортиқ бўлмаган нусхаси тўғри келиши мумкин.

Объект А

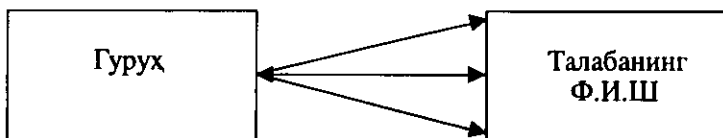


Объект В

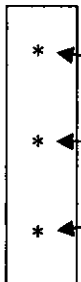


Кўпга: бир боғланиш (M:1) бирга: кўп боғланишнинг тескариси.

Масалан,



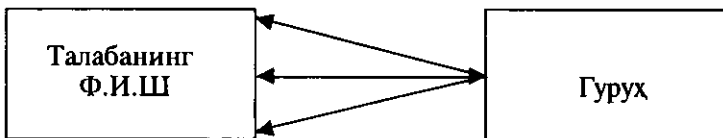
Объект А



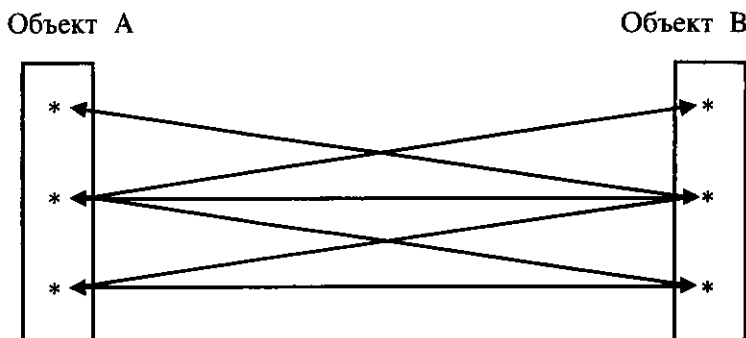
Объект В



Масалан,

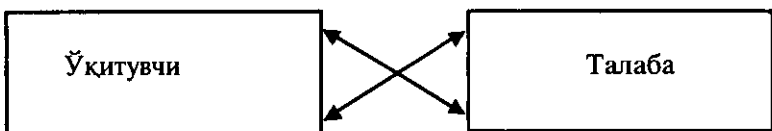


Кўпга: кўп боғланишда (M:M) биринчи объектнинг ҳар бир нусхасига иккинчи объектнинг бир неча нусхалари тўғри келади ва аксинча, яъни иккинчи объектнинг ҳар бир нусхасига биринчи объектнинг бир неча нусхаси тўғри келиши мумкин.



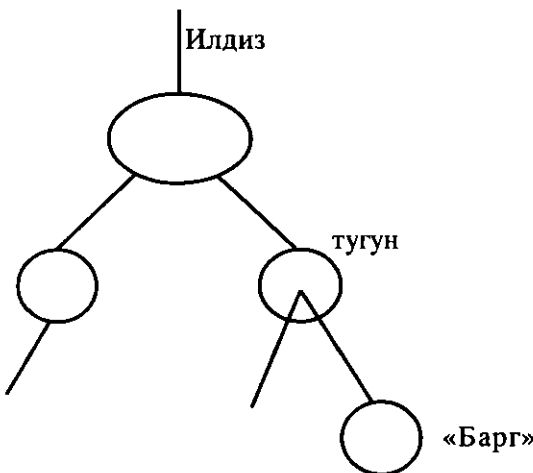
Масалан

M : M



Күйдаги маңлымоттар моделини ажратиш мүмкін.

**Иерархик модель.** Иерархик моделда маълумотлар дарахтсизмон кўринишда сақланади. Дараҳт тугуллари фақат бир неча шохча (йўналиш)га эга. Хар бир шох ўз навбатида яна бошқа шохчага ажралиши мумкин.



Илдиз – дараҳт түгүнларининг чўқиси, қаердан бир неча шохча чикса, ўша ерга битта ҳам шохча кирмайди.

Барг – дараҳт тугуларининг энг қуиси, қаердан, бир неча шоҳча кирса ўша ердан битта ҳам шоҳча чиқмайди.

Иерархик моделда боғланишлар таркиби МБ да қатъий қайд қилинади. Боғланишларни ўзгартириш таркибларини ўзгартиришга ва маълумотларни қайтадан киритишга олиб келади. Боғланишлар сони чекланган бўлади.

Мисол.

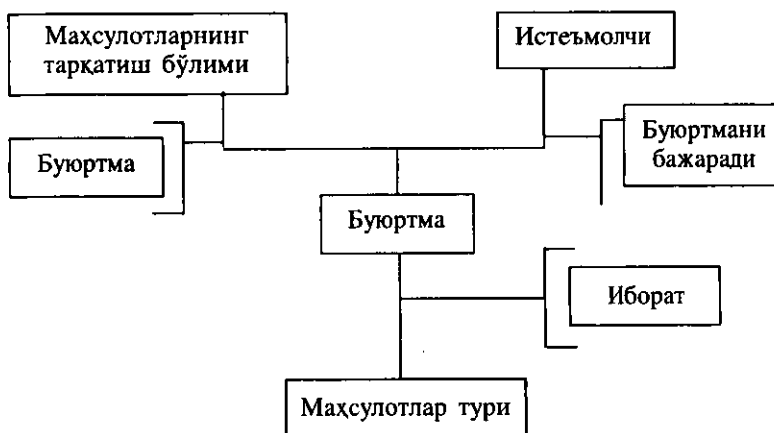


**Иерархик модель хусусиятлари:**

- маълумотлар иерархик тартибда ташкил қилинган;
- турли таркибларни тиклашда маълумотларни нусхалаш лозим;
- асосий ишлаш бирлиги – ёзув;
- ишлаш илдиз ёзувдан бошланади.

**Тўрсимон модель.** Тўрсимон модель тугулардаги шоҳлар сони (йўналишлар)га чекланиш бўлган дараҳтсimon таркибли моделдир. Бу моделдаги тугулар бирлик объектлар тўплами, тугуларни бирлаштирувчи ёйлар эса тўпламдир.

Мисол.



**Тўрсимон модель хусусиятлари:**

- ишлаш бирлиги – ёзув;
- ишлаш МБ таркибида жойлашишидан қатъий назар исталган турдаги ёзувдан бошланиши мумкин;
- ажратилған ёзувдан унга қарашли ёзувга ҳам ўтиш мумкин.

**Реляцион модель.** Реляцион модельда маълумотлар ва муносабатлар текисликдаги файллар деб аталувчи икки ўлчамли жадвалларда сакланади. Маълумотларга кириш исталған керакли муносабатлар орасидаги bogланишлар орқали бўлади. МБни кенгайтириш маълумотлар учун қўшимча жадвал тузиб қўшиш орқали амалга оширилади.

Масалан,

Фойдаланувчи

Истеъмолчи номи	Маҳсулотларнинг тарқатиш бўлими

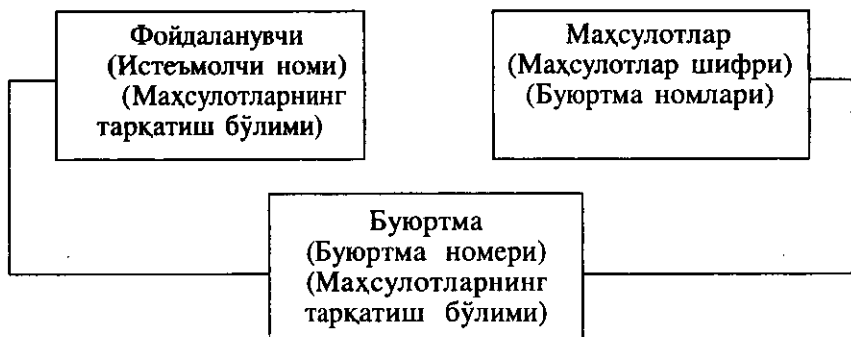
Буюртма

Буюртма номери	Маҳсүлотларнинг тарқатиш бўлими

Маҳсулотлар

Маҳсулотлар шифри	Буюртма номери

Схематик равишда реляцион модельни қўйидагича тасвирласак кулагай бўлади.



Реляцион модель хусусиятлари:

- реляцион модельда объектлар тўплами бир жинслидир;
- маълумотлар таркиби фақат муносабат атамаларида аниқланади;
- маълумотлар реляцион модели операциясида ишлаш бирлиги сифатида ёзув муносабатлар тўплами қабул қилинган.

### *11.3. MS Access маълумотлар базасини бошқариш тизими*

Дунёда кўпраб маълумотлар базасини бошқариш тизимлари мавжуд. Уларнинг аксариятини тугал дастурли маҳсулот эмас, балки маҳсус дастурлаш тили деб аташ мумкин. Бундай тиллар жумласига Clipper, Paradox, FoxPro ва бошқа дастурларни киритса бўлади. Бу тилдан фойдаланувчи ўзига қулай таркибини яратиш ва уларга керакли бошқарув элементларини киритишлари мумкин.

MS ACCESS маълумотлар базасини бошқариш тизими ҳозирги вактда энг замонавий МББТга киради ва у МБни яратиш, МБ да маълумотларни сақлаш, излаш ва ишлашни автоматлаштиришга мўлжалланган.

Microsoft Office таркибига кирувчи MS Access МББТ яратилиши билан фойдаланувчилар дастурлаш ишлари билан шугулланмасдан етарли даражадаги маълумотлар базасини яратиш ва улар билан ишлаш имкониятига эга бўлди. Бу дастурнинг дастлабки версиялари Access 2.0 ва Access 95 деб номланган эди. Унинг версиялари деярли икки йилда бир марта янгиланмоқда ва турлича тартиб рақамларига эга бўлмоқда. MS Access МББТ да дастурлаш имкониятлари ҳам мавжуд. Бунинг учун Visual Basic тилида дастурлашни билиш тақозо қиласди.

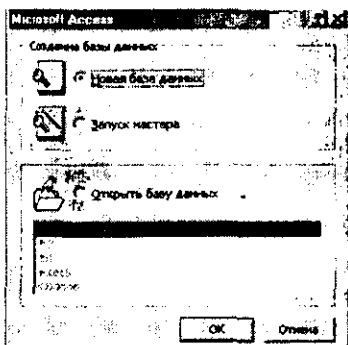
Access дастурининг яна бир кўшимча устунлиги унинг Microsoft Office таркибига кирувчи бошқа Word, Excel ва ҳоказо дастурлар билан интеграллашганилигидир. Бу пакет иловаларида яратилган маълумотлар бир иловадан иккинчи иловага осонлик билан импорт ва эксперт бўлиши кўзда тутилган.

#### *11.3.1. MS Access дастурини ишга тушириш ва ундан чиқиши*

MS Access дастурини ишга тушириш Microsoft Office таркибига кирувчи бошқа дастурлар (Word, Excel ва ҳоказо) каби амалга оширилади:

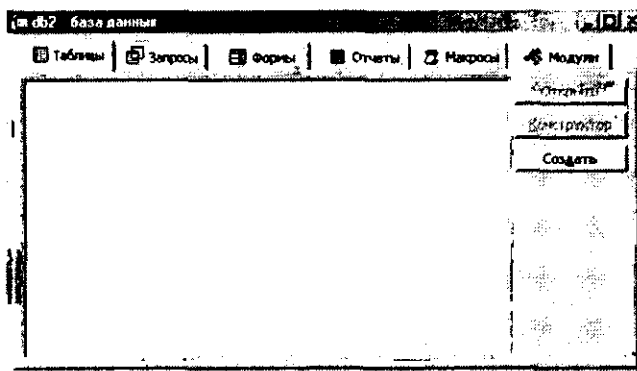
Пуск → Программы → Microsoft Access

MS Access дастури ишга тушгандан сўнг экранда қуйидаги мулокат ойнаси пайдо бўлади (1-расм).



1-расм.

Бу ерда компьютер фойдаланувчига янги маълумотлар базасини тузиш ёки хотираидаги маълумотлар базаси файлини экранга чакиришни таклиф қилади. Фойдаланувчи, агар янги маълумотлар базасини ташкил қилмоқчи бўлса, “сичконча” тумгачаси **Новая базы данных** да босилади. Сўнгра MS Access дастурининг асосий ойнаси пайдо бўлади. Асосий ойнанинг биринчи сатрида дастур сарлавҳаси, иккинчи сатрида дастур менюси, кейинги бир неча каторда дастур билан ишлашни енгиллаштирувчи асбоблар ускунаси пайдо бўлади. Экраннинг ўртасида янги маълумотлар базаси файли (файл новой базы данных) мулокат ойнаси пайдо бўлади ва файлга ном беришни сўрайди. Файлга ном берилиб (компьютер файлга db1, db2,..., деб ном беришни таклиф қилади), **Создать** тумгачаси босилади. Экранда MS Access дастурининг обьектлари (**Таблицы**, **Запросы**, **Формы**, **Отчёты**, **Макросы**, **Модули**) пайдо бўлади (2-расм).



2-расм.

### **11.3.2. MS Access объектлари**

— **Таблицы(жадваллар)**— маълумотлар базасининг асосий обьекти ҳисобланади. Уларда маълумотлар сакланади. Реляцион маълумотлар базаси бир нечта ўзаро боғланган жадваллардан ташкил топган бўлиши мумкин.

— **Запросы(сўровлар)**— маълумотлар базасидаги маълумотларни қайта ишлашга мўлжалланган. Сўровлар ёрдамида маълумотларни тартиблаш, танлаб олиш, ўзгартириш, бирлаштириш, яъни уларни қайта ишлаш мумкин.

— **Формы(формалар)**— бу обьект орқали базага янги маълумотларни киритиш ва мавжуд маълумотларни кўриб чикиш мумкин.

— **Отчёты(ҳисобот)**— маълумотлар базаси жадваллари асосида фойдаланиш ва таҳлил қилиш учун ярокли ҳолда ҳисобот тузиш мумкин.

— **Макросы(макрослар)**— макро буйруклар тўплами. Қандайдир амаллар маълумотлар базаси устида такроран кўп кўлланиладиган бўлса, бу амалларни бажариш учун кўлланиладиган буйрукларни битта макрос таркибига киритиш ва бу макросни бажариш учун бирор тутмачани белгилаш мумкин.

— **Модули(модуллар)**— Visual Basic тилида ёзилган дастурлар. Access дастурининг стандарт воситалари етарли эмас деб ҳисоблайдиган буюртмачилар талабига кўра, дастурловчи керакли модуллар тузиш билан дастур имкониятини ошириши мумкин.

### **11.3.3. Маълумотлар базаси жадвалларини ташкил қилиш**

**Жадваллар**— маълумотлар базасининг асосий обьекти бўлиб ҳисобланади. Маълумотлар базасини ташкил қилиш, унинг биринчи жадвалини тузиш билан бошланади. Жадвал тузиш учун олдин унинг таркибини аниклаш керак бўлади. Маълумотлар базасидаги жадвал устунлари майдон, сатрлар эса ёзувни ташкил қиласи. Майдонлар маълумотлар базаси таркибини, ёзувлар эса ҳар бир майдонга мос маълумотларни сақлайди. Майдонлар қўйидаги характеристикалари билан аникланади: майдон номи, типи ва майдон ўлчами.

**Майдон номи.** Майдон номига қўйидаги шартлар қўйилади:

- майдон номи 64 та символдан ортмаслиги керак;
- майдон номи ҳарфлар, рақамлар, пробел(бўш жой) ва маҳсус белгилардан иборат;
- майдон номи пробел(бўш жой)дан бошланмайди;
- ҳар бир майдон номи аниқ бўлиши керак.

Масалан, талабалар тўғрисидаги маълумотларни сақловчи МБ жадвалини тузиш учун дастлаб унинг таркиби, яъни қандай майдонлар кераклиги аникланади:

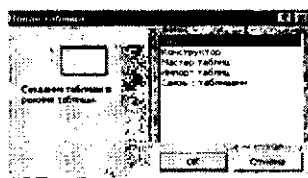
- талабанинг фамилияси;
- талабанинг исми;
- туғилган санаси ва йили;
- гурухи ва мутахассислиги;
- яшаш жойи.

Жадвал таркиби аниклангандан кейин, ҳар бир майдон унга мос маълумотлар билан тўлдирилади.

Талабанинг фамилияси	Талабанинг исми	Туғилган санаси ва йили	Гурухи, мутахассислиги	Яшаш жойи
1. Баратов	Олим	11.05.1985	101-Б ва ИК	Бобур к., 15-үй
2. Олимов	Аброр	30.12.1984	102-Б ва ИК	Амир Темир к., 18-үй
3. Ашурев	Жасур	25.09.1986	102-Б ва ИК	Лолазор к., 50-үй
4. Синдоров	Акбар	19.07.1985	101-Б ва ИК	А.Икромов к., 32-үй
5. Нуралиев	Дилшод	23.05.1984	101-Б ва ИК	Саттепо масиви, 25-үй, 50-хона

Жадвал таркибини тузиш учун қуйидаги буйруқлар кетма-кет бажарилади:

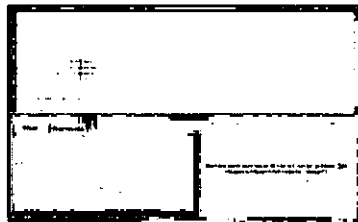
— маълумотлар базаси ойнасидан Таблицы объекти танланади ва Создать тугмачаси босилади(3-расм).



3-расм.

— экранда хосил бўлган **Новая таблица**(янги жадвал) мулоқат ойнасидан жадвал тузиш режими (**конструктор**, **мастер таблиц**, **импорт таблиц** ва **связ с таблицами**) аникланади;

Агар **Конструктор** ёрдамида жадвал тузмоқчи бўлсак, у холда иш режимидан **Конструктор** танланади ва ОК босилади. Экранда қўидаги жадвал таркибини тузиш ойнаси пайдо бўлади.

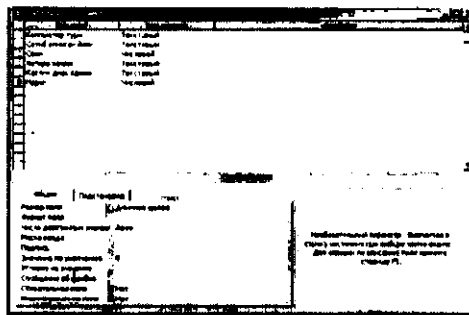


Бу ерда майдонлар номи, уларнинг қандай турдаги маълумотларни [символли(текстовой), сонли(числовой) ва ҳоказо] саклаши ва хосса(ўлчам)лари аникланади.

Масалан, бирор бир ташкилотда мавжуд бўлган компьютерлар тўғрисидаги маълумотлар сакловчи маълумотлар базасини ташкил килишни кўриб чиқамиз. Бунинг учун қўидаги майдонлар аникланади:

- компьютер тури;
- сотиб олинган йили;
- сони;
- хотира ҳажми;
- қаттиқ диск ўлчами;
- нархи.

Бу майдон номлари навбатма-навбат қўидаги тартибда киритилади:



Жадвал таркиби ихтиёрий ном билан файл кўринишида дискда сакланади. Жадвал таркиби тузилгандан кейин ҳар бир майдонга мос маълумот билан тўлдирилади ва натижада қўидаги жадвал хосил бўлади.

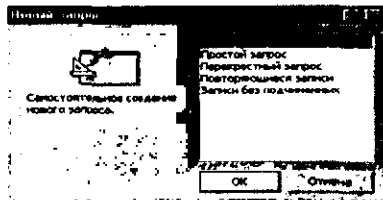
Number	Run time	Mean	SD	N
1	20 sec	5.216	1.15	1000
2	20 sec	7.048	5.5	1000
3	20 sec	12.039	5.05	1000
4	20 sec	11.2616	5.05	1000
5	20 sec	8.256	4.05	1000
6	20 sec	6.036	3.05	1000

#### **11.3.4. “Запросы” (Сўровлар) ташкил қилиши**

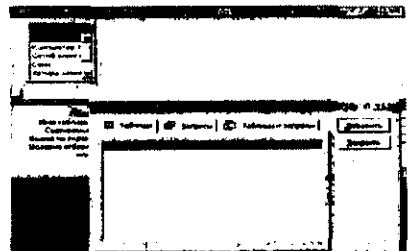
Кўп ҳолларда МБ да сакланётган маълумотларни тез излаб топиш талаб қилинади. МБ да маълумотларни тез излаб топишнинг асосий усулларидан бири «Запросы» воситасидир. Сўровлар МБ нинг битта ёки бир-бiri билан боғланган бир нечта жадвалларидан маълумотларни танлаш, улар устида амаллар бажариш ва натижанинди жадвал кўринишда тасвирлаш имконини беради. Бундан ташкари, Сўровлар ёрдамида маълумотларни янгилаш, йўқотиш ҳамда мавжуд жадвал асосида янги жадвал ташкил қилиш ҳам мумкин.

Тайёрланган жадвал асосида Сўровлар тузиш тартибини кўриб чиқамиз. Масалан, факат 2003 йилда сотиб олинган компьютерлар рўйхатини чақириш куйидагича амалга оширилади.

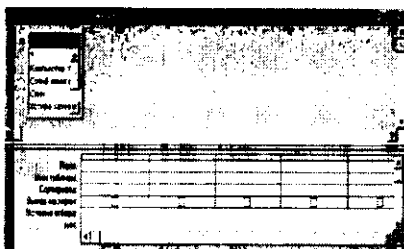
**Сўровлар** тузиш учун MS Access объектларидан Запросы танланади ва **Создать** тутмачаси босилади. Экранда Новый запрос мулокат ойнаси пайдо бўлади ва у ердан **Сўровлар** тузиш режими аникланади, масалан Конструктор ва ОК тутмачаси босилади.



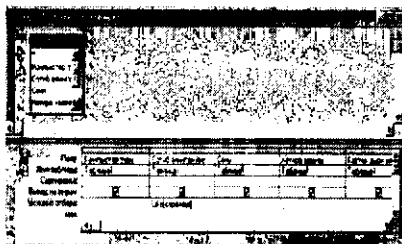
Экранда Добавление таблицы (Жадвалга құшымча) мұлоқат ойнаси пайдо бўлади ва ундан Таблицы и запросы(жадваллар ва сўровлар) банди танланади ва Добавить тутмачаси босилади.



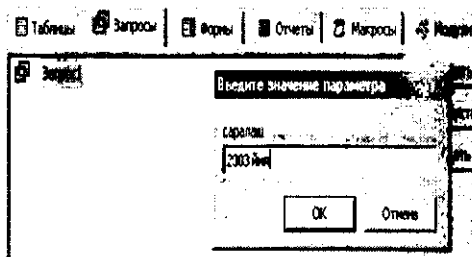
Экранда майдон номлари күрсатылган ойна пайдо бўлади ва Закрыт тутмачаси босилади ҳамда экранда куйидаги ойна пайдо бўлади.



Экранда ҳосил бўлган жадвалга майдон номлари, жадвал номи, саралаш тури(ўсиб ёки камайиб бориш тартибида), экранга чиқариш ва танлаш усуулари киритилади.



Тузилган Сўров дискда сақланади(компьютер файлга Запрос1, Запрос2 ва ҳоказо деб ном беришни таклиф қиласди) ва ойна ёпилади. Сўнгра Запросы файлда “сичқонча” тутмачаси босилади ва экранда **Введите значение параметра** мулоқат ойнаси пайдо бўлади ва унга параметр(бизнинг мисолимизда 2003 йил) киритилади ва ОК босилади.



Натижада экранда факат 2003 йилда сотиб олинган компьютерлар рўйхати пайдо бўлади.

Реквизит	Ном	Сумма	Кол-во	Сумма
Реквизит I	201 №и	5 216	116	5 900
Реквизит I	203 №и	7 646	516	4 000
Реквизит II	202 №и	1 236	1016	5 000
Реквизит IV	203 №и	11 256	4016	7 000
Реквизит IV	202 №и	3 296	4016	7 000
Реквизит II	203 №и	5 216	1016	5 000

Сўровлар тузишда хисоблашларни ҳам бажариш мумкин. Масалан, юқоридаги жадвалда сотиб олинган компьютерларнинг умумий суммасини хисоблаш талаб қилинган бўлсин. Бунинг учун “сичқонча” тугмачаси ускуналар мажмуасидаги



белгисида босилади.

Экранда «Построитель выражений» муроҷат ойнаси пайдо бўлади ва унда куйидаги формула киритилади:

Умумий суммаси:[Сони]\*[Нархи]

ва ОК тугмачаси босилади.



Тузилган Сўровга ном берилади ва ойна ёпилади. Натижани кўриш учун Запрос файлдида “сичқонча” тугмачаси босилади ва экранда куйидаги жадвал ҳосил бўлади.

Реквизит	Ном	Сумма	Кол-во	Сумма
Реквизит I	201 №и	5 216	116	5 900
Реквизит I	203 №и	7 646	516	4 000
Реквизит II	202 №и	1 236	1016	5 000
Реквизит IV	203 №и	11 256	4016	7 000
Реквизит IV	202 №и	3 296	4016	7 000
Реквизит II	203 №и	5 216	1016	5 000

Натижада мавжуд бўлган жадвал асосида янги жадвал ҳосил килинди.

### 11.3.5. “Форма”лар ташкил қилиши

“Форма”лар МБ га янги маълумотларни киритиш ва мавжуд маълумотларни кўриб чиқиш учун ишлатилади.

“Форма” маълумотларни киритиш учун мўлжалланган майдонлари бўлган электрон бланк кўринишига эга. Бу майдонларга киритилган маълумотлар бевосита маълумотлар базасининг жадвалига қўшилади.

Умуман олганда форма тузмасдан ҳам маълумотларни асосий жадвалга киритиш мумкин. Лекин жадвалга маълумотларни форма орқали киритиш анча қулайлик туғдиради. Жадвалга маълумотларни форма орқали киритишнинг афзалик томонлари қўйидагилардан иборат:

- жадвалга маълумотларни киритиш ўта зерикарли иш. Кўп маълумотларни киритища бир оз вакт ўтгандан сўнг уни киритувчи хатоликларга йўл кўйиши мумкин. “Форма”га маълумотларни киритиш осонроқ. Бу ерда кўп нарсани автоматлаштируса бўлади.

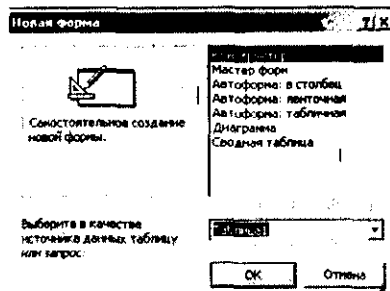
- ҳар қандай компьютер фойдаланувчисига ҳам маълумотлар базасининг асосий жадвалидаги маълумотларни ишониб бўлмайди.

- компьютер фойдаланувчилари маълумотлар базаси билан ишлашда турли ҳуқуқга эга бўлишлари мумкин. Масалан, улардан бири мижозларнинг исмлари ва манзилларини, иккинчиси—уларнинг фактат ҳисоб рақамларини, учинчилари эса ҳисоб рақамларидаги пул микдорларини билиш ҳуқуқига эга дейлик. Жадвалга маълумотларни киритиш учун турлича “форма” тузади.

MS Access дастури маълумотлар базасига маълумотларни киритишнинг икки хил усули мавжуд:

- бевосита маълумотлар базаси жадвалига киритиш;
- маҳсус тузилган “форма”лар орқали киритиш.

“Форма” тузиш учун маълумотлар базасининг асосий ойнасидан **Формы обьекти танланади ва Создать тутмачаси босилади**. Экранда **Новая форма** мулокат ойнаси пайдо бўлади ва у ердан “форма” тузиш усуllibаридан бири танланади ва ОК босилади.



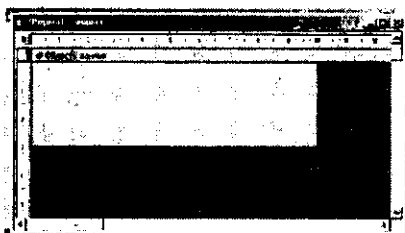
- 1. Конструктор**—мустақил равища форма тузиш.
- 2. Мастер форм**— таңланган майдонлар бўйича автоматик равища ҳисобот тузиш.
- 3. Автоформа: в столбец**— бир ёки бир нечта устунлар бўйича автоматик равища форма тузиш.
- 4. Автоформа: ленточный**—сатрлар бўйича автоматик равища форма тузиш.
- 5. Автоформа: табличная**—жадвал кўринишида форма тузиш.
- 6. Диаграмм**— диаграмма кўринишида форма ташкил қилиш.
- 7. Сводная таблица**—Excel жадвалида форма ташкил қилиш имконини беради.

“Форма” тузишнинг энг содда усули автоформа ҳисобланади.

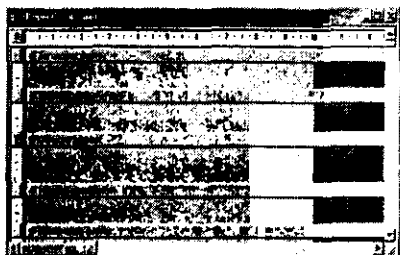
Автоформа тузиш учун “форма” тузишнинг режимларидан автоформа в столбец, автоформа ленточная ёки автоформа табличная дан бири таңланади. Масалан, қуйида “форма” тузишнинг устун кўринишида(автоформа в столбец) ги режими келтирилган. Бу ерда ҳамма вақт битта ёзув пайдо бўлади. Киритилиши керак бўлган янги маълумотлар “форма”га киритилади ва у бевосита маълумотлар базаси жадвалига кўшилади.

Компьютер түри	1. Pentium IV
Сотиб олган йили	2003 йил
Сони	7
Хотира ўажми	256 МБ
Кеттик диск улчами	40 ГБ
Нархи	800000

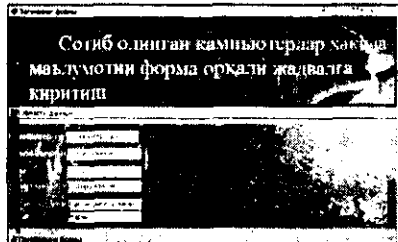
“Форма”ни **Конструктор** орқали тузиш қўйидагича бажарилади: MS Access МББТнинг асосий ойнасидан форма обьекти таңланади ва **Создать** тутмачаси босилади. Экранда пайдо бўлган мулокат ойнасидан форма тузишнинг **Конструктор** режими таңланади. Бу ерда форма тузишнинг уч қисми мавжуд: форма сарлавҳаси, маълумотлар соҳаси ва эслатма . **Конструктор** ёрдамида форма тузишида экранда дастлаб фақат маълумотлар соҳаси пайдо бўлади.



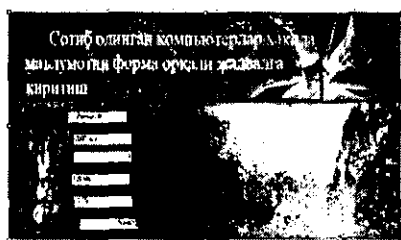
Сўнгра унга Вид менюси орқали сарлавҳа ва эслатма ҳамда колонтитуллар ўрнатилади. Бунинг учун Вид→Заголовок/примечание формы ва Вид→Колонтитулы бўйруқлари Кўлланилади ва экранда кўйидаги ҳолат пайдо бўлади:



“Форма” сарлавҳаси, маълумотлар соҳасига керакли маълумотлар киритилади ва кўйидаги “форма” ташкил қилинади.



Ташкил қилинган “форма”га кетма-кет янги маълумотлар киритиш мумкин.



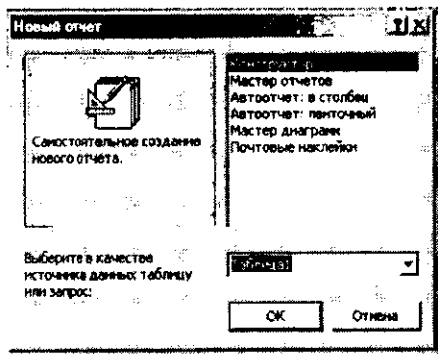
### *11.3.6. Маълумотлар базасидан ҳисобот ташкил қилиши*

Биз юқорида маълумотлар базаси жадвалини ва бу жадвал асосида сўровлар ҳамда формалар тузиши ва уларнинг бажарадиган вазифаларини келтириб ўтдик. Маълумотлар базасининг яна бир асосий обьектларидан бири ҳисобот ҳисобланади. Маълумотлар базаси файлни яратилгандан кейин ҳамма тушинтиришлар ва

кўрсатмалари билан берилган кўринарли ҳисобот тузиш лозим бўлади. Ҳисобот— бу маълумотларни МБ да ишлашдан ҳосил бўлган натижаларни фойдаланиш ва таҳлил қилиш учун ярокли ҳолда ҳужжат кўринишида қоғозга чоп қилиш демакдир. Ҳисоботда ҳар хил кўринишдаги маълумотлар акс эттирилиши мумкин.

Ҳисобот тузиш қўйидаги тартибда амалга оширилади:

Маълумотлар базаси асосий ойнасидан **Отчёты объекты** танланади ва **Создать тугмачаси** босилади. Натижада экранда **Новый отчёт** мулоқат ойнаси пайдо бўлади:



Мулоқат ойнасидан ҳисобот тузиш режими танланади ва ОК тугмачаси босилади.

MS Access МББС да ҳисобот тузиш учун қўйидаги режимлардан фойдаланиш мумкин:

1. **Конструктор**—мустақил равища ҳисобот тузиш.
2. **Мастер отчётов**—танланган майдонлар бўйича автоматик равища ҳисобот тузиш.
3. **Авто отчёт: в столбец**— бир ёки бир нечта устунлар бўйича автоматик равища ҳисобот тузиш.
4. **Авто отчёт: ленточный**—сатрлар бўйича автоматик равища ҳисобот тузиш.
5. **Мастер диаграмм**—ҳисоботни диаграмма кўринишида тасвирлаш.

MS Access МББС воситалари ҳисоботни жадал кўринишида ёки хоҳлаган бошқа формада ташкил қилиш имконини беради.

Ҳисоботлар ҳам формалар каби 5 та бўлимдан иборат:

- ҳисобот сарлавҳаси;
- юқори колонтигул;
- маълумотлар соҳаси;
- куйи колонтигул;
- ҳисобот эслатмаси.

Ҳисобот сарлавҳаси бўлими асосий сарлавҳани чоп этиш

учун ишлатилади. Юқори колонтитул бўлими, агар ҳисобот мураккаб тизимга ва кўп варакдан иборат бўлса, асосий сарлавҳага кўшимча сарлавҳа ёзиши таъминлайди. Маълумотлар соҳасида база майдонлари таркиби билан боғлик бўлган бошқарув элементлари жойлаштирилади. Бу элементларда қозода чоп этиладиган жадвал маълумотлари ёзилади. Бошқарув элементларини жойлаштириш ва тўғрилаш худди формадагидек амалга оширилади. Куйи колонтитул бўлими ҳам юқори колонтитул бўлими каби кўшимча изоҳлар ёзиш учун ишлатилади. Ҳисобот эслатмаси бўлими, агар зарурат туғилса кўшимча маълумотлар ёзиш учун ишлатилади.

Таъминотда маъжуд бўлган компютерлар хизматда узунчай масъ думот	
Компьютер тuri:	Компьютер тuri:
Сотиб олинган йили:	Сотиб олинган йили:
Соғи:	Соғи:
Хотира ўзказми:	Хотира ўзказми:
Кэшник диск ўзчишини:	Кэшник диск ўзчишини:
Нарси:	Нарси:

Натижада қуйидаги ҳисобот ташкил қилинади:

**Таъминотда маъжуд бўлган компютерлар  
хизматда узунчай масъ думот**

Компьютер тuri:	1.Pentium II
Сотиб олинган йили:	2002 йил
Соғи:	4
Хотира ўзказми:	64МБ
Кэшник диск ўзчишини:	6 ГБ
Нарси:	400000
Компьютер тuri:	2.Pentium II
Сотиб олинган йили:	2002 йил
Соғи:	7
Хотира ўзказми:	64МБ
Кэшник диск ўзчишини:	6 ГБ
Нарси:	400000
Компьютер тuri:	3.Pentium III
Сотиб олинган йили:	2002 йил
Соғи:	12
Хотира ўзказми:	128 МБ

### 11.3.7. Мастер ёрдамида ҳисобот тузиши

Мастер ёрдамида ҳисобот тузиш учун «**Новый отчёт**» мулокот ойнасидан «**Мастер отчётов**» танланади.

Мастер ёрдамида ҳисобот ташкил қилиш бир неча босқичларда амалга оширилади.

Биринчи босқичда тузилаётган ҳисобот майдонлари аникланади. Бунинг учун «**Создание отчетов**» мулокот ойнасидан Таблицы / запросы танланниб, “>”, “>>” тутмачалари ёрдамида «**Доступные поля**» дан «**Выбранные поля**» га ўтилади.

Иккинчи босқичда қандайдир майдонлар бўйича маълумотлар гурухланиш зарурияти аникланади.

Учинчи босқичда ҳисобот ёзувларини саралаш тартиби берилади.

Кейинги босқичларда ҳисобот кўриниши ва жиҳозлаш усули аникланади.

Охирги босқичда ҳисобот номи киритилади ва ҳисобот билан ишлашни давом эттириш учун қуидаги вариантлардан бири танланади: ҳисоботни кўриш ёки ҳисобот таркибини ўзгартириш.

Агар **Мастер ёрдамида** ташкил қилинган ҳисобот фойдаланувчи талабига жавоб бермаса, **Конструктор ёрдамида** ўзгартришлар киритиб, қайта ишлаш мумкин.

**Мастер ёрдамида** тузилган ҳисобот қуидаги кўринишда бўлади.

Гаштилоғди мавжуд бўшаш компютерлар					
...да маълумот					
Хисоботнор тур	Сифатларни Н	Сифатларни З	Хисобот дикс. уч	Нарси	Умумий сума
1. Pentium I	2082 Амт	5 32 МБ	1 ГБ	300000	150000
2. Pentium II	2093 Амт	7 84 МБ	3 ГБ	450000	215000
3. Pentium III	2082 Амт	12 128 МБ	10 ГБ	500000	600000
4. Pentium IV	2082 Амт	11 256 МБ	40 ГБ	700000	820000
5. Pentium IV	2082 Амт	8 256 МБ	40 ГБ	700000	400000
6. Pentium III	2083 Амт	8 128 МБ	10 ГБ	500000	300000

Ташкил қилинган ҳисоботни чоп қилишдан олдин кўриб чиқиши учун «**Файл**» –«**Предварительный просмотр**» бўйруги танланади. Ҳисоботни принтерда қофозга чоп қилиш «**Файл**» – «**Печать**» бўйруги орқали амалга оширилади. «**Печать**» мулокот ойнасида чоп қилинадиган саҳифалар номери, нусхалар сони ва бошқа параметрларни киритиш мумкин.

#### Назорат учун савол ва машқлар

1. MS ACCESS дастурини ишга тушуриш ва ундан чиқиши қандай амалга оширилади?
2. Маълумотлар базаси деганда нимани тушунасиз?
3. Маълумотлар банки нима?

4. Маълумотлар базасини бошқариш системаси нима?
5. Маълумотлар моделлари қандай турларга бўлинади?
6. MS ACCESS да МБ таркибига қандай обьектлар киради?
7. Майдонлар ва ёзувлар нима билан фарқ қилади?
8. Майдоннинг қандай типларини биласиз?
9. Жадвал таркиби деганда нимани тушунасиз?
10. Майдон номлари учун қандай талаблар қўйилади?
11. Майдон қандай хоссаларга эга?
12. Сўровлар нима учун кўлланилади?
13. Сўров тузишнинг қандай режимлари мавжуд?
14. МБ да хисоблашлар қандай бажарилади?
15. Форма нима учун кўлланилади?
16. Форма тузишнинг қандай усулларини биласиз?
17. Ҳисобот нима?
18. Ҳисобот ташкил қилиш воситалари нималардан иборат?
19. Ҳисобот ташкил қилиш кетма-кетлигини айтинг.
20. Ташкил килинган ҳисоботни кўриб чикиш қандай амалга оширилади?
21. Ҳисобот қандай чоп қилинади?

! 1. Талабалар тўғрисида маълумотлар сакловчи МБнинг файлини тузинг.

2. Талабалар ўзлаштириши тўғрисида маълумотлар сакловчи МБнинг файлини тузинг.

3. Институт ходимлари иш ҳаки тўғрисида маълумотлар сакловчи МБнинг файлини тузинг.

4. Имтиҳонлар жадвали тўғрисида маълумотлар сакловчи МБнинг файлини тузинг.

5. Институтда мавжуд техник воситалар тўғрисида маълумотлар сакловчи МБнинг файлини тузинг.

6. Қурилаётган обьектлар тўғрисида маълумотлар сакловчи МБнинг файлини тузинг.

7. Тошкент шаҳрини бошқа шаҳарлар билан боғлайдиган авиаарейслар тўғрисида маълумотлар сакловчи МБнинг файлини тузинг.

8. Тошкент шаҳрини бошқа шаҳарлар билан боғлайдиган темир йўл рейслари тўғрисида маълумотлар сакловчи МБнинг файлини тузинг.

9. Оила бюджети харажатлари тўғрисида маълумотлар сакловчи МБнинг файлини тузинг.

10. Талабалар стипендияси тўғрисида маълумотлар сакловчи МБнинг файлини тузинг.



**[EXPLORE]**

## ХІ БОБ

# ЗАМОНАВИЙ ИНФОРМАЦИОН ТАРМОҚЛАР. INTERNET ВА УНДАН ФОЙДАЛАНИШ

### ***12.1 Бошлангич маълумотлар***

Хозирги кунда ишлаб чиқариш корхоналари ва муассасаларининг фаолияти кўп жиҳатдан уларнинг қай даражада зарурий маълумот ва ахборотлар билан тўла таъминланганлигига ҳамда ушбу маълумотлардан қай даражада самарали фойдалана олаётганлигига боғлиқ бўлиб қолмокда[12].

Замонавий информацион технологияларнинг етарлича мукаммал ишланганлиги туфайли маълумотларни алмашиш ва маълумотлар базасини яратиш имкониятини енгиллаштириди. Компьютерлаштириш давр талабига айланди. Ишлаб чиқариш, ўкув жараёнлари, ҳатто коинотни ўрганиш ишларини х.м бугунги кунда компьютерларсиз тасаввур килиб бўлмайди. Янгидан янги технологиилар яратиди. Бу технологиилар қандай мақсадларда кўлланилишига қараб уларни соҳа мутахассислари бошкаради. Масалан, ўкув жараёнларида барча фанларни ўқитиш учун **Видео** –проектор деб аталувчи курилма мавжуд бўлиб, бу курилма ёрдамида фойдаланувчининг компьютер экранидаги тасвир катта экранга ўтказилади ва курсни эшитувчиларга тўғридан-тўғри кўриниб туради, уларнинг билим олиш имкониятини кенгайтиради. Тиббиёт соҳасида эса ултратовуш орқали ташхис кўйиш, микрохирургик асбоблар шулар жумласидандир. Буларнинг барчаси компьютер ва уларнинг ишлаш жараёнига боғлиқ. Хозирги кунда шундай дастурлар яратилмоқдаки, улар ёрдамида компьютерлар маълум бир ишини бошлаб, бажариб ва ишлаш жараёнини тутатади. Ҳақиқатан ҳам, компьютер технологияларининг ривожланиши компьютер ва унинг дастурий таъминотининг ривожланиши асосида содир бўлмокда.

Фан ва ишлаб чиқаришдаги ютуклар бўйича бутун дунё бирлашмокда, яратилган имкониятлар конференцияларда, илмий анжуманларда намойиш этилмоқда, муаммолар олимлар, мутахассислар олдида биргаликда ўрганиладиган муаммоларга айланмокда. Маълумотлар базаси эса компьютерларда сакланиб, уларни керакларидан фойдаланилмоқда, яъни компьютерда ва компьютерлараро маълумот алмашилмоқда.

Корхоналарда бажариладиган ишларни автоматлаштириш учун компьютерлар бир бирига уланади ва натижада ҳисоблаш тармоқлари ҳосил бўлади. Ҳисоблаш тармоқларида қуидаги имкониятлар мавжуд:

- маълумотлар ва файлларни бир компьютердан бошқасига ўтказиш;

- умумий маълумотлар хазинасини ташкил қилиш ва уни ишлатиш;

- ахборот тизимларини ташкил қилиш.

Ҳисоблаш тармоқлари қуидаги типларга бўлинади:

- LAN(Local Area Network) — Локал ҳисоблаш тармоғи.

- MAN (Metropolitan – регионал Area Network) –корпоратив (регионал ёки минтақавий) ҳисоблаш тармоғи.

- WAN (Wide Area Network) — жаҳон ҳисоблаш тармоғи.

Глобал ҳисоблаш тармоқлари турли мамлакатлар ва қитъаларда жойлашган абонентларни бирлаштиради. Абонентлар ўргасидаги ўзаро алоқа телефон тармоғи, радио-алоқа ва сунъий йўлдош орқали алоқа тизими базасида амалга оширилади. Глобал ҳисоблаш тармоқлари барча инсониятнинг ахборот ресурсларини бирлаштириш ва ушбу ресурсга киришни ташкил этиш муаммосини ҳал этади.

Регионал тармоқлар бир-биридан маълум бир масофада жойлашган абонентларни боғлайди. У алоҳида мамлакатнинг катта шаҳридаги, иктисодий минтақадаги абонентларни ўз ичига олади. Абонентлар орасидаги масофа ўнлаб, юзлаб километрни ташкил қиласди.

Локал ҳисоблаш тармоқлари унча катта бўлмаган ҳудудда жойлашган абонентларни бирлаштиради. Локал ҳисоблаш тармоғи – бу жамиятдаги маълум бир соҳа бўйича ҳамкорлик қиласидаган корхоналардаги ишчи станцияларни, бўлимлардаги терминалларни, корхона ва ташкилотларнинг терминалларини ўzlари фаолият кўрсатадиган соҳа бўйича маълумот алмасиши мақсадида ташкил этилган компьютерлар тармоғи ҳисобланади. Бундай тармоқ 2-2,5 км ҳудудни қамраб олади.

Ҳисоблаш тармоқларининг асосий компонентлари қуидаги-лардан иборат:

- кабель ва ишчи станция;

- тармоқ INTERFACE;

- тармоқ SERVER.

**Internet** – жаҳон бўйича компьютерлар тармоқларидан тузилган яхлит тармоқ бўлиб, унда ягона «тил» – андоза – қоидалар мажмуи асосида ахборот алмашадилар.

Унинг номи «тармоқлараро» деган маънени англатади. Умуман олганда Internet ни тармоқларни тармоғи сифатида қабул қилиш тўғри бўлади.

Internet унга уланган тармоққа кирувчи компьютерларнинг ўзаро маълумотлар алмасиши имкониятини яратиб беради. Internet давлат буюртмаларини бажаришда ташкилотларнинг биргаликда олиб бориладиган фаолиятларини енгиллаштириш мақсадида 70-йилларнинг бошларида АҚШ мудофаа вазирлигининг лойиҳаси асосида юзага келган. Бу бошланғич тармоқ ARPANet (Advanced Research Projects Agency) бўлиб аввало Калифорния ва Юта штатларидаги 4 тагина компьютерни ўзаро боғлаган. 1972 йилда ARPANet тажриба тармоғи намойиш этилади. У 40 та компьютердан иборат бўлиб, барча компьютерлар тенг хукукли бўлишга ва ресурсларга факат файлга мурожаат килишга мўлжалланган дастурий таъминот ёрдамидагина кириш мумкин бўлган. Кейинчалик бу тармоқ кенгайиб 80-йиллар охирида АҚШ миллий илмий жамиятнинг ихтиёрига топширилиб, NSFNet шаклида ривож топган. Мазкур тармоқ ҳозирги Internet нинг таянч тармоғи ҳисобланади.

Internet дан фойдаланишида куйидаги тенденциялар кузатилмокда:

- 1981 йилда 213 та компьютер;
- 1983 йилда 562 та компьютер;
- 1986 йилда 5089 та компьютер;
- 1992 йилда 727000 та компьютер;
- 1995 йилда 20 млн. дан ортиқ компьютер.

Яъни, Internet тармоғига уланган компьютерлар сони йил сайин ортиб бормокда.

Интернет XX асрнинг буюк кашфиётларидан бири ҳисобланади. Ушбу кашфиёт туфайли жаҳондаги миллионлаб компьютерлар ягона тармоқга бирлаштирилди.

Бош компьютерни Интернет тармоғига улаш учун жойлардаги Интернет ишини бошқарувчи ташкилотга мурожаат қилиниши керак. Бундай ташкилотлардан Республикаизда иккитаси мавжуд. Булар Уз.РАК ва Россия — Online қўшма корхона Naytov ташкилотларидир.

Компьютерни Интернетга юклаш учун дастлаб телефон тармоғи орқали Интернетда хизмат кўрсатадиган провайдер серверига уланниш керак бўлади. Уланиш вақтида компьютерда мижознинг исми (логин) ва пароли киритилиши талаб қилинади. Агар киритилган исми ва пароль тўғри бўлса, мижознинг компьютери провайдер серверига уланади. Уланиш ва унинг тезлиги (бир секундда маълумот юбориш ҳажми ҳисобида) ҳакида маълумот ойнаси ҳамда компьютернинг топшириқиар жадвалида олдинма-кейин жойлашган компьютерлар тасвири пайдо бўлади.

Ушбу жараёнлар тўғри бажарилгандан сўнг, исталган бирор бир браузер (дастур) ёрдамида Интернет тармоғига уланади. Бирор

сабабга кўра алоқа ўрнатилмай колса, алоқа ўрнатилмаганлигидан хабар берувчи ойна пайдо бўлади. Бундай ҳолда алоқани ўрнатиш учун юқоридаги жараёни қайта тақрорлаш ёки провайдернинг ишонч телефонларига мурожаат қилиш керак.

**Браузерлар.** Интернет тармоғи ривожланиб, ундан фойдаланишинг янги имкониятлари, яъни маълумотларни тез ва аниқ кўриш, маълумот алмашишнинг енгиллашини таъминловчи дастурлар ишлаб чиқилган. Бундай дастурлар браузерлар деб аталади. Браузерларга Microsoft Internet Explorer, Netscape Navigator, Outlook Express ва Netscape Nessender дастурлари мисол бўла олади. Ҳар бир браузер (дастур)нинг турли имкониятлари мавжуд:

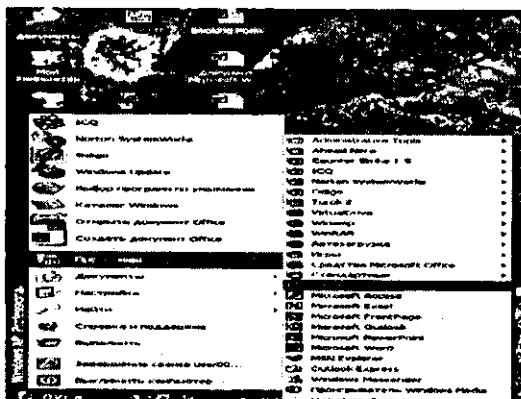
**Microsoft Internet Explorer** браузери ёрдамида Интернетда маълумотларни излаб топиш, кўриш ва қабул қилиш мумкин.

**Outlook Express** браузери эса электрон почтада ишлашга мўлжалланган.

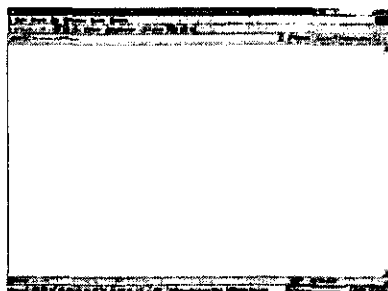
1994 йил ўрталаригача кенг фойдаланувчилар оммаси томонидан Интернетга кизиқиш йўқ эди, чунки унга уланиш ва унда ишлаш технологияси оддий фойдаланувчилар учун кулагай эмас эди. Интернетдан ялпи фойдаланишда биринчи қадам WEB технологиясининг юзага келиши бўлди. WEB технологиясининг яратилиши шахсий компьютерлар яратилиши сингари инқилобий ҳодиса деб қаралмоқда.

## *12.2. Microsoft Internet Explorer браузери ёрдамида Интернетга уланиш*

Бу дастурни ишга тушириш учун ишчи столдаги Explorer тутмачаси ‘сичконча’ кўрсаткичи ёрдамида танлаб олинади ва унинг чап тутмачаси икки марта босилади.



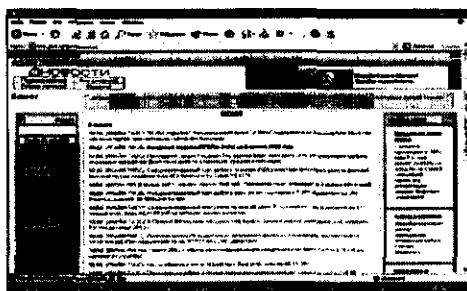
Натижада экранда қуидаги Internet Explorer ойнаси пайдо бўлади, ойнанинг асосий қисмида Интернетга уланиш вақтида йўл кўрсатилган Web саҳифаси пайдо бўлади.



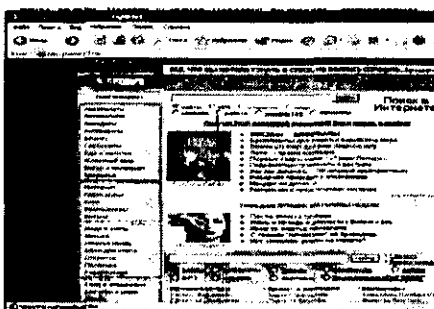
Ойнанинг биринчи қатори дастур сарлавҳаси, иккинчи қаторида меню буйруклар тўплами, учинчи қаторида ускуналар мажмууси, тўртинчи қаторда эса манзиллар рўйхати, аниқроғи маълумот олиш учун мурожаат қилиш керак бўлган Web саҳифа номи киритиши учун мўлжалланган қатор жойлашган.

Манзил қаторининг ўнг томонидаги стрелка босилса, компьютерда барча очилган Web саҳифалари рўйхати чиқади. Ойнанинг асосий қисмида эса Web саҳифаси пайдо бўлиб, ундан керакли маълумотларни олиш мумкин. Ойнанинг сўнгти қаторида ҳолатни ифодаловчи қатор жойлашган.

Internet тармоги билан ишлаганда асосан Web саҳифалари-даги маълумотлар билан ишлашга тўғри келади. Маълумотлар деярли ҳаммаси гиперматн кўринишида бўлади.



Кўйида [gorodnovosti.ru](http://gorodnovosti.ru) ойнаси тасвирланган бўлиб, ойнанинг чап томонидаги устундá маълумотлар тоифаси жойлашган. Керакли маълумотларни олиш учун мос бўлимга кирилади ва натижада изланаётган маълумотлар тўплами пайдо бўлади. Масалан «Горячая Новости» бўлимини танлаганимизда экранда хабар ва янгиликлар рўйхати пайдо бўлади.



### **12.3. Электрон почта хизматидан фойдаланиши**

Internet — халқаро тармоғининг асосини Electronic mail (E-mail) – Электрон почта хизмати ташкил қилади. Электрон почта худди одатдаги почтадағидек бўлиб, факат бунда хатни қоғозга эмас, балки компьютер клавиатурасидан ҳарф ва сўзларни териб, электрон сигналларнинг маълум тартибдаги кўринишига келтиради. Электрон почта маҳсус дастур бўлиб, унинг ёрдамида дунёнинг ихтиёрий жойидаги электрон манзилига хат, хужжат, яъни ихтиёрий файлни жўнатиш ва қабул қилиб олиш мумкин.

Хар бир Internet га ёки электрон почта тармоғига уланган компьютер ўзининг алоҳида манзилига эга ва ҳар бир фойдаланувчи ўзининг почта манзилига эга бўлиши мумкин. Бир фойдаланувчи бир нечта электрон манзилига эга бўлиши мумкин. Аммо бир манзил ҳар хил фойдаланувчига кўйилиши мумкин эмас. Электрон манзилни провайдер беради. Электрон почта орқали юборилган хат манзилга бир зумда етиб боради.

Электрон манзил @ белгиси билан ажратилган икки қисмдан иборат, яъни

**манзилгоҳ @ фойдаланувчи номи**

Масалан: Samqasi @ e-mail. ru

Электрон почта орқали маълумот юбориш учун икки йўналиш мавжуд, булардан бири бепул электрон почта хизмати деб юритилиб, ундан фойдаланиш учун Интернетда маълум бир Web саҳифалари мавжудdir. ✓

Булар [rol.ru](#), [rambler.ru](#), [yahoo.com](#), [e-mail.com](#) ва ҳоказо. Фойдаланувчи дастлаб, почта манзилига эга бўлиши керак. Почта манзилини ташкил килиш учун Internet Explorer дастурининг асосий ойнасига ушбу Web саҳифаларидан бири чақирилиб, «почта» бўлимидағи [Получить адрес] ёки [регистрация] буйруғи ишга туширилади. Натижада экранда огоҳлантириш пайдо бўлиб, унга [Согласен] тутмачаси босилади.

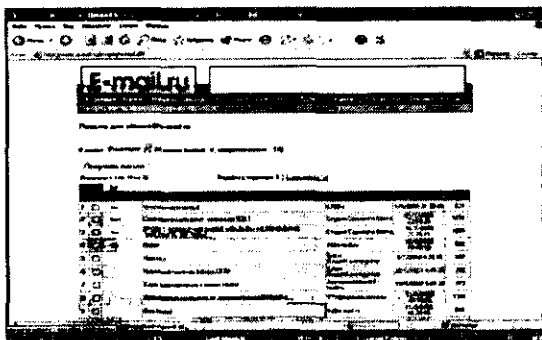
Экранда пайдо бўлган сўрек ойнасига манзил[яшик] номи,

пароль киритилиб, киритилган пароль тўғри киритилганигини тасдиқлаб олади.

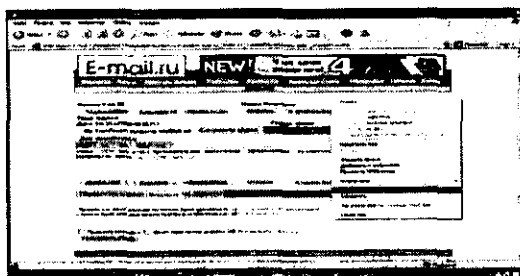
Агар пароль нотўғри киритилса ёки манзил номи бошқа манзил номи билан мос тушиб қолса, у ҳолда пароль нотўғри киритилганигини ёки манзил номи бошқа манзил номи билан мос тушиб қолганигини огоҳлантирувчи хабар пайдо бўлади. Агар ҳамма ишлар муваффакиятли бажарилса, у ҳолда манзилни муваффакиятли тасдиқланганигини хабар берувчи ёзувлар пайдо бўлади.

Электрон почта хизматидан фойдаланиш учун фойдаланувчи ўзининг электрон манзилига эга бўлиши ва бу манзил ойнанинг почта бўлимидағи маҳсус жойга киритилиб, пароль киритилгандан сўнг [Вход] тутмачаси босилади.

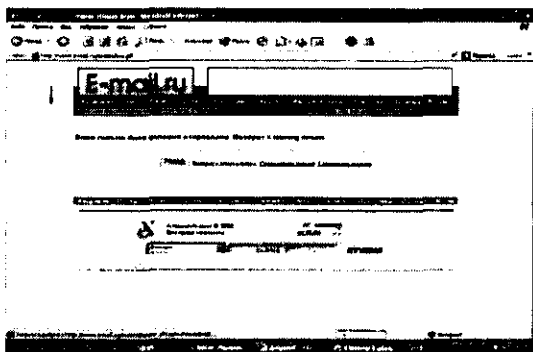
Натижада экранда фойдаланувчининг электрон яшигидаги келган ва кетган хатлар ҳақида хабар берувчи маълумот ойнаси пайдо бўлади. Агар янги хат келганлигини билиб, уни ўқимоқчи бўлсангиз, ойнанинг чап томонидаги [Входящие] буйруги ишга туширилади ва ойнада келган хатнинг рўйхати пайдо бўлади.



Агар хатни чоп қилмоқчи бўлсангиз матн устига “сичқонча” кўрсаткичини олиб келган ҳолда унинг ўнг тутмачасини босасиз. Ёрдамчи ойна ҳосил бўлади ва ойнадаги [Печать] буйругини танлашингиз керак.



Агар бирор бир манзилга маълумот жўнатиш зарурияти пайдо бўлганда, ойнанинг чап томонидаги Новое письмо бўйруғи таъланади. Натижада экранда қуидаги ойна пайдо бўлади. Ойнадаги [OT] қаторига жўнатувчининг манзили, [Кому] қаторига қабул қилувчининг манзили, ойнадаги пастки бўш жойга жўнатиладиган маълумот киритилади ва [Отправить] тугмачаси босилади. Агар юборилган хат жўнатилган манзилга тушса, ишни муваффакиятли бажарилганлиги тўғрисида [Ваш письмо успешно отправлен] маълумоти пайдо бўлади.

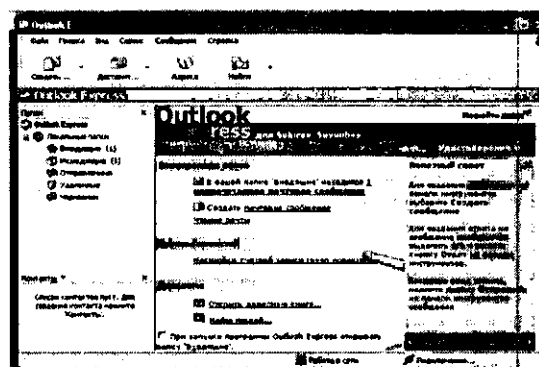


Ойнадаги [Записная книжка] қатори бу жўнатилган хатларни рўйхатга олиш қаторидир. Худди шундай [Копия] қатори хатларни бир нечта манзилга нусхалаш учун мўлжалланган. Электрон почтанинг ҳозирги кунда кўп имкониятлари мавжуд ва у кишилар, ташкилотлар орасида қайси мамлакатга қарашли эканлиги ва ораларидаги масофанинг узунлигидан қатъий назар тез ва ишончли алоқа воситаси бўлиб қолмоқда.

#### *12.4. Outlook Express дастури билан ишлаш*

Outlook Express дастури электрон почта хизматини амалга оширади. Дастурни ишга тушириш учун Outlook Express номли белгисида “сичқонча” тугмачаси босилади.

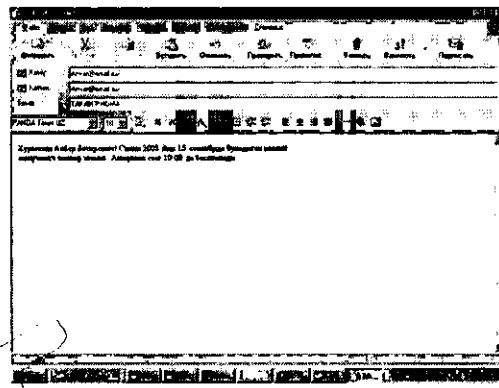
Дастур ишга туширилгандан сўнг иш столининг биринчи қаторига дастур сарлавҳаси, иккинчи қаторида меню буйруклари, учинчи қаторида эса электрон почта дастури билан ишлашини енгиллаштирувчи асбоблар ускуналари жойлашган.



Outlook Express дастури ёрдамида хат ёзиш, жўнатиш ва ўқиш тартибларини келтирамиз [12].

#### *12.4.1. Хат ёзиш тартиби*

Дастлаб Outlook Express дастури ишга туширилади ва экранда куйидаги дарча ҳосил бўлади.



Ҳосил бўлган дарчада қуйидаги ишлар тартиб билан бажарилади:

— Кому майдонида хат жўнатилиши керак бўлган электрон манзил ёзилади.

Масалан, **anvar @ e-mail.ru**

— Копия майдонида хатни бир нечта манзилга юбориш зарурияти туғилганда хат нусхалари юборилган манзиллар ёзилади;

— Тема майдонида хат мавзуси кўрсатилади. Пастки катта ойнада хат мазмуни ёзилади.

### **12.4.2. Хатни жўнатиш тартиби**

Ёзилган хатни электрон манзилга жўнатиш тартиби қуидагича:

1. Отправить пунктида “сичқонча” тугмачаси босилади.
2. Хатнинг Исходящие бандига тушганлиги текширилади.
3. Доставить почту бандида сичқонча тугмачаси босилади.
4. Хатнинг Исходящие бандидан Отправленные бандига тушганлиги текширилади.

### **Хатларни ўқиши**

Фойдаланувчининг электрон манзилга келиб тушган хатни ўқиши тартиби қуидагича:

1. Outlook Express дастури ишга туширилади.
2. Доставить почту пунктида “сичқонча” тугмачаси босилади. Бўнда келган хатлар сервердан фойдаланувчи компьютерига кўчирилади. Экраннинг қуий кисмида келган хатлар рўйхати пайдо бўлади.
3. Входящие банди очилади.
4. Ўқилмаган хатлар рўйхатда қора рангда кўрсатилади.
5. Ўқилиши керак бўлган хат танланади, “сичқонча” тугмачаси босилади, натижада хат мазмуни экранда пайдо бўлади.

Электрон почта орқали графикли, аудио ва видео файлларни хам хатга илова килиб жўнатиш мумкин. Лекин бундай файлларнинг ҳажми катталиги сабабли, уларни жўнатишдан олдин архивловчи дастурлар ёрдамида архивлаб жўнатиш керак бўлади.

### **Назорат учун савол ва машқлар**

- ? 1. Internetning имкониятлари ҳақида гапириб беринг.
  - 2. Internet да ўзингизни қизиқтирган маълумотни топинг ва уни чоп қилинг.
  - 3. Web — саҳифа нима?
  - 4. Электрон почта нима?
  - 5. Электрон манзил қандай ташкил қилинади?
  - 6. Outlook Express дастури ёрдамида хат ёзиш, хатни жўнатиш, электрон манзилга келган хатни ўқиши ва уни принтерда чоп қилиш тартибини тушунтиринг.
- ! Институтингизда бўладиган илмий анжуман ҳақида бошқа олий ўқув юргларига хат юборинг.



## XIII БОБ

### АЛГОРИТМЛАШ АСОСЛАРИ

#### 13.1. Алгоритм ҳақида тушунча

Алгоритм сўзи algorithmi сўзидан олинган бўлиб, у IX асрнинг буюк математиги бобоколонимиз **Мухаммад ал-Хоразмий** номининг лотинча шаклидир.

Информатика соҳасида алгоритм тушунчasi асосий тушунча бўлиб, у геометрия курсидаги нуқта, тўғри чизик ва текислик, математикадаги тўплам, кимёдаги модда, физикадаги фазо ҳамда вакт тушучалари каби фундаментал тушунча хисобланади.

Алгоритмга аниқ бир таъриф бериш мушкул. Шундай бўлсада, алгоритмнинг моҳиятини аниқ тушунтириш мумкин. Алгоритм – бирор масалани ечиш учун бажарилиши зарур бўлган бўйрукларнинг тартибланган кетма-кетлиги. Тузилган алгоритмни унинг ёзилиш қоидаларини тушунадиган ва унда кўрсатилган бўйрукларни бажариш имконига эга бўлган инсоннинг ўзи ёки техник курилма (масалан, компьютер) бажариши мумкин.

Одамлар ҳар куни бажарадиган ишларида ўзлари билмаган ҳолда шу ишларни бажариш алгоритмларидан фойдаланадилар. Масалан, компьютердан фойдаланиш, нон ёпиш, таом тайёрлаш, телефон автоматидан фойдаланиш, автомобилни бошқариш, китоб ўқиш, кўча ҳаракати қоидаларига риоя қилиш, телевизор ёки радиодан фойдаланиш ва ҳоказо. Албатта, одамлар юқорида келтирилган юмушларни ҳар доим бажариб юрганилиги боис,

\* Тарихий маълумот. Абу Абдулла Мухаммад ибн ал-Хоразмий 783 йилда Хоразмда таваллуд топган. У ўз даврининг буюк мутафакир алломаси – математик, астроном ва географ олимси бўлган. Араб ракамларининг сондаги ўрнига боллиқ ҳолда амаллар бажариш тартибини ягона тизимга келтирган. Мухаммад ал-Хоразмий 20 дан ортиқ йирик асарлар яратган бўлиб, бизгача 10 та асарни етиб келган. Ҳусусан, “Китоб ач-руҳона”, “Китоб ат-та-рих” (астрономияга оид асарлари), “Алжабр ва ал-Мукобала ҳисоби ҳақида кискача китоб” (алгебрага оид асар), “Ҳинд ҳисоби ҳақида китоб”, “Қўшиш ва айриш ҳақида китоб” (арифметикага оид асар), “Зич”, “Астурлоб билан ишлаш ҳақида китоб”, “Астурлоб ясаш ҳақида китоб”, “Китоб сурати ул-арз” (географияга оид асар) шулар жумласидандир. Хоразмий асарларининг айримлари XII асарда Испанияда лотин тилига ўтирилган маълум. XIV асрда кўчнрилган “Diksit Aggorismi” (“Ал-Хоразмий айтади”) рисоласи Келебрин университети кутубхонасида сакланади.

Ал-Хоразмий асарлари ўз замонасида мулк таҳсиллашса, васиятнома тузишда, савдо сотик ишларида, ер ўлчаш ва бошқа кўпгина ишларни бажаришда дастури амал бўлган.

уларни бажариш учун ҳеч қандай аник кўрсатмаларга муҳтожлик сезмайдилар. Лекин юкоридаги юмушларни биринчи маротаба бажараётган одам аник кўрсатмаларсиз уни бажара олмайди. Масалан, ҳеч қачон компьютердан фойдаланиб кўрмаган одам аник бир кўрсатмасиз бу ишни бажара олмайди. Демак, одамлар ўзларига таниш бўлган ишларни ёки масалаларни бажариш учун зарур бўладиган кўрсатмаларни қачонлардир, қаерлардан-дир олганлар ёки ўргангандар. Алгоритмни бажариша кўрсатмаларни берилган тартибда бажариш керак бўлади.

### **13.2. Алгоритмнинг хоссалари**

Алгоритмга қўйиладиган қўшимча талаблар мавжуд бўлиб, бу талаблар алгоритмнинг хоссалари деб юритилади. Улар қўйидагилардан иборат:

**1. Узлуксизлик хоссаси.** Бу хоссага кўра алгоритм аник ва тугалланган қадамларга бўлинган бўлиши керак. (Келтирилган мисолда шундай қадамлар сони бешта).

**2. Аниқлилик хоссаси.** Алгоритм шундай тузилган бўлиши керакки, ҳар бир бўйруғи бажарилгандан кейин қайси бўйруғи бажарилиши аник кўрсатилган бўлиши лозим.

**3. Тушунарлилик хоссаси.** Ҳар бир алгоритм ёши ёки қобилиятига қараб маълум ижрочига мўлжалланган бўлади. Масалан, квадрат тенгламани ечиш алгоритми тўғри тузилган бўлса ҳам, бошлангич синф ўқувчиларига тушунарли бўлмаганлиги туфайли улар бу алгоритмни ижро эта олмайдилар. Чунки улар дискриминант, квадрат илдиз, квадратга кўтариш каби тушунчалар билан таниш эмас. Бундан ташқари, ушбу хоссага биноан алгоритмнинг ҳар бир бўйруғи аник ифодаланган бўлиб, икки хил маънони англатмаслиги лозим, яъни алгоритмнинг ҳар бир бўйруғи барча ижрочилар томонидан бир хил тушунилиши керак.

**4. Натижавийлик хоссаси.** Ижрочи алгоритмнинг чекли сондаги бўйрукларини бажаргандан сўнг, натижага эришиши керак.

**5. Оммавийлик хоссаси.** Бу хоссага кўра тузилган битта алгоритм воситаларига факат битта эмас, балки бир хил турли барча масалаларни ҳал қила билиш мумкин бўлиши керак. Масалан, квадрат тенгламани ечиш алгоритми ёрдамида ихтиёрий квадрат тенгламани ечиш, ёки  $y=a*x+b$  тўғри чизиқнинг графигини чизиш алгоритми ёрдамида ихтиёрий тўғри чизиқнинг графигини чизиш мумкин бўлиши керак.

Умуман олганда, ҳар бир алгоритм маълум соҳа бўйича тушунарли, аник ва тугалланган қадамларга бўлинган бўлиши, ҳар бир бўйруғи бажарилгандан кейин қайси бўйруқ бажарилиши аник кўрсатилиши лозим. Алгоритмнинг чекли сондаги бўйрук-

ларини ижро этгач, натижага эришиши ҳамда тузилган битта алгоритм воситасида факат битта эмас, балки бир хил турдаги барча масалаларни ҳал қила билиш мумкин бўлиши керак.

### *13.3. Алгоритмларнинг ифодаланиши*

Алгоритм ижрочиси ЭҲМ ёки автоматик қурилмалар ҳам бўлиши мумкин. ЭҲМ ўзига тушунарли бўлган тилда тузилган алгоритм (яъни дастур) асосидагина ишлай олади. Демак, ЭҲМ учун тузилган дастурни ҳам тўлиқ маънода *алгоритм* деб аташ мумкин.

Алгоритмларни тузиш жараёнида уларнинг қайси ижрочига мўлжаллаб тузилаётганлигига алоҳида эътибор берилади ва сунъий ёки табиий тиллардан бирида тузилади. Маслумки, ЭҲМ табиий тилларни тушунмайди ва инсон билан улар ўртасида бу тилларда мулоқат ўрнатиб бўлмайди. Шунинг учун инсон билан ЭҲМ ўртасида мулоқат ўрнатишга мўлжалланган бир неча ўnlаб тиллар яратилган. Бу тиллар сунъий тиллар жумласига киради ва *дастурлаш тиллари* деб аталади. Агар алгоритм ЭҲМ учун мўлжаллаб тузилаётган бўлса, мазкур ЭҲМ тушунадиган сунъий тиллардан бирида тузилади ва тўлиқ формалаштирилади.

Алгоритм қайси ижрочига мўлжаллаб тузилаётганлигига қараб қуйидаги шакллардан бирида ифодаланиши мумкин:

1. **Матн шакли.**
2. **Блок-схема шакли.**
3. **Дастур шакли.**

Алгоритмларни ифодалашнинг дастлабки иккита шакли табиий тиллар: математик формуласалар ва символлар воситасида ифодаланади. Учинчи шакли эса сунъий тиллардан бирида ифодаланади.

#### *13.3.1. Алгоритмнинг матн шаклида ифодаланиши*

Алгоритмни ифодалашнинг энг қўп тарқалган шакли бу матн шакли, яъни уни оддий тилда сўзлар билан баён қилиш ҳисобланади.

Сўзлар ёрдамида тузилган алгоритмнинг ижрочиси инсон ҳисобланади. Алгоритмнинг матн шаклида ҳар бир кўрсатма, жумлалар орқали буйруқ мазмунида берилади. Алгоритмнинг бундай шаклидан, одатда, кундалик ҳаётда учрайдиган масалаларни ҳал қилиш алгоритмларини тузиша фойдаланилади. Масалан, инсон ҳаётида ҳар куни бажарадиган юмушлари, яъни ҳар хил таомлар тайёрлаш, чой дамлаш ва хоказо алгоритмлар сўзлар ёрдамида ифодаланади.

Умуман олганда, ихтиёрий турдаги масалаларнинг алгоритмларини сўзлар ёрдамида тузиш мумкин.

Масалан, аралаш сонни нотўғри касрга айлантириш алгоритми қуйидагича оддий тилда тузилади:

1. Соннинг бутун қисмини маҳражига кўпайтирамиз ва уни *R1* билан белгилаймиз.

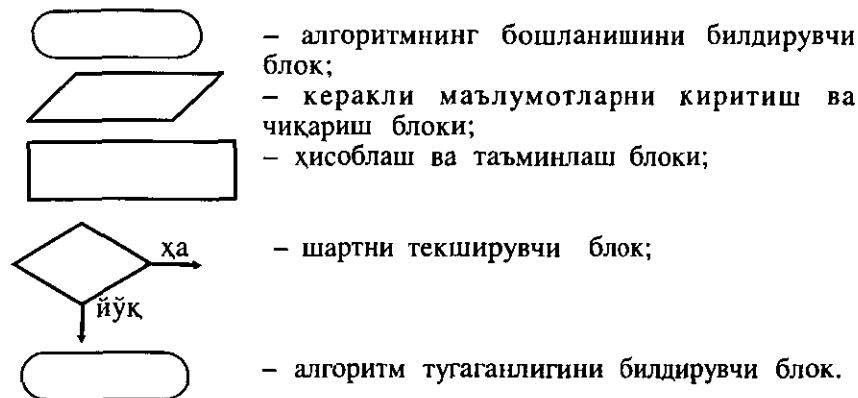
2. *R1* га касрнинг суратида турган сон кўшилади ва натижа суратга ёзилади.

3. Касрнинг маҳражи ўзгаришсиз қолади.

### 13.3.2. Алгоритмнинг блок-схема шаклида ифодаланиши

Математика масалаларини ҳисоблашда алгоритмни блок-схема кўринишида тасвирлаш уни тушуниш учун қулайлик туддирали. Блок-схема кўрсаткичлар билан боғланувчи ҳар хил блоклар кетма-кетлигидан ташкил топади. Алгоритмнинг бажарилиш тартиби кўрсаткич билан кўрсатилади.

Блок-схемаларда алгоритмнинг алоҳида босқичларини белгилаш учун қуидаги белгилардан фойдаланилади:



Ҳар қандай алгоритм блок-схема шаклида ифодалангандা ҳар доим унинг бошланишини билдирувчи блок билан бошланиб, алгоритмнинг тугаганлигини билдирувчи блок билан якунланади.

Керакли маълумотларни киритиш ва чиқариш блокида дастлабки берилганилар киритилади ва олинган натижалар чиқарилади.

Шартни текшириш блоки ичига шарт ёзилади, қўйилган шартнинг бажарилиш-бажармаслигига қараб стрелка икки томонга йўналади. Стрелкаларнинг бирига “ҳа” сўзи, иккинчисига “йўқ” сўзи ёзилади. “Ҳа” сўзи шартнинг бажарилганлигини, “йўқ” сўзи эса шартнинг бажарилмаганлигини билдиради. Шартнинг бажарилган ёки бажарилмаганлигига қараб, алгоритмнинг бажарилиш тартиби аниқланади.

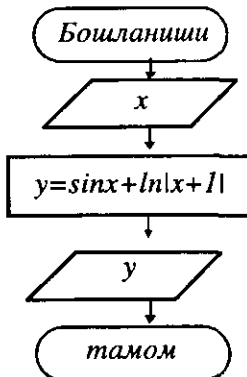
Ҳисоблаш ва тъминлаш блокида ҳисобланиши керак бўлган ифода ёзилади. Ифоданинг қиймати ҳисобланиб, тенглик белгисининг чап томонидаги ўзгарувчига тъминланади.

### 13.4. Чизиқли, тармоқланувчи ва тақрорланувчи таркибга эга бўлган алгоритмлар тузиш

Алгоритмлар уч турга бўлинади: чизиқли, тармоқланувчи, циклик (тақрорланувчи).

Чизиқли таркибли алгоритмларда алгоритмларнинг ҳар бир пункти табиий равишда кетма-кет бир мартадан бажарилади.

Масалан:  $y=\sin x + \ln|x+1|$  функцияниң қийматини ҳисоблаш алгоритми тузилсин, бу ерда  $x=3,9$ .

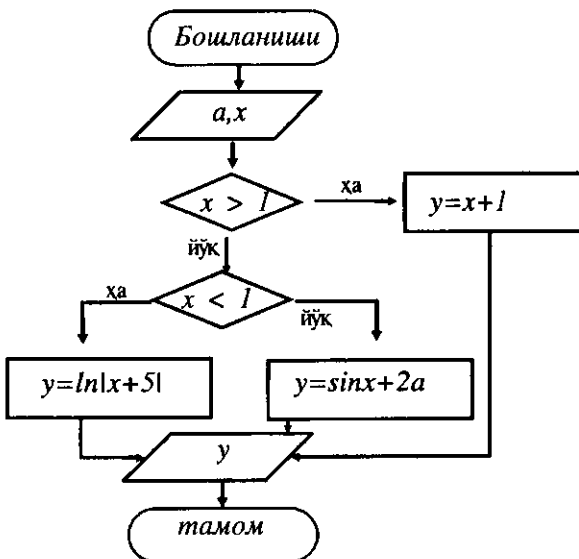


Тармоқланувчи таркибли алгоритмларда ҳам ҳар банд бир мартадан бажарилади. Лекин шартнинг бажарилиши ёки бажаримаслигига қараб қайси бандлар кетма-кет бажарилиши аниқланади.

Масалан: Аргумент  $x$  нинг ихтиёрий қийматида қуидаги функцияниң қийматини ҳисоблаш алгоритми тузилсин.

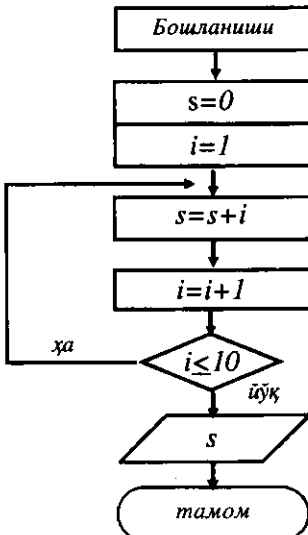
$$y = \begin{cases} x+1, & \text{агар } x > 1 \text{ бўлса,} \\ \sin x + 2a, & \text{агар } x = 1 \text{ бўлса,} \\ \ln|x+5|, & \text{агар } x < 1 \text{ бўлса,} \end{cases}$$

бунда,  $a=4,5$  .



Такрорланувчи (циклик) алгоритмларда алгоритмнинг бир бўлак бандлари параметрларнинг қабул қилиш қийматига қараб кетма-кет бир неча марта бажарилади.

Масалан: 1 дан 10 гача бўлган мусбат бутун сонларнинг йигиндисини топиш алгоритми тузилсан.



### 13.5. Соnли тўпламларнинг энг катта ва энг кичик элементларини аниқлаш алгоритмлари

Соnли тўпламларнинг энг катта (энг кичик) элементларини топиш учун уларнинг бошланғич элементи бошқа ҳамма элементлари билан навбатма-навбат таққосланади. Агар бошланғич элементи таққослананаётган элементдан кичик (катта) бўлса, у ҳолда бошланғич элемент ташлаб юборилади ва катта(кичик) элемент сифатида таққослананаётган элемент олинади. Агар бошланғич элемент таққослананаётган элементдан катта (кичик) бўлса, у ҳолда катта(кичик) элемент сифатида тўпламнинг бошланғич элементининг ўзи сакланади.

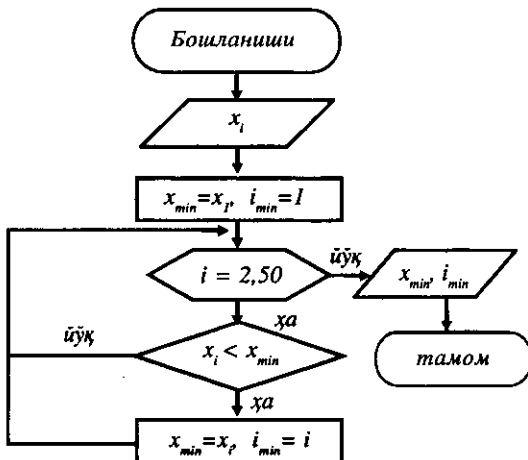
Соnли тўпламнинг энг катта элементини топиш жараёни математик формула орқали қуидагича ифодаланади:

$$y_{max} = \begin{cases} y_i, & \text{агар } y_i > y_{max}; \\ y_{max}, & \text{агар } y_i \leq y_{max}. \end{cases}$$

Худди шундай энг кичик элементни топиш қуидагича ифодаланади:

$$y_{min} = \begin{cases} y_i, & \text{агар } y_i < y_{min}; \\ y_{min}, & \text{агар } y_i \geq y_{min}. \end{cases}$$

**Мисол:**  $X(x_1, x_2, \dots, x_n)$  массивнинг энг кичик элементини ва унинг тартиб номерини топиш алгоритмини тузинг.



### 13.6. Йигинди ва кўпайтмани ҳисоблаш алгоритми

Агар аргументнинг турли қийматларида  $y=f(x)$  функцияниңг йигиндисини ҳисоблаш талаб килинса, дастлаб бошлангич қиймати ҳисобланади ва унга кейинги ҳисобланган қийматлари навбатмайди кўшилади. Йигиндининг ҳисоблаш формуласи қуйидагича:  $Z = Z + Y$ . Циклнинг биринчи қадамида  $Z = Z + Y$  йигинди ҳисобланади ва унинг қиймати  $Y$  га тенг бўлиши шарт. Шунинг учун йигиндининг дастлабки қиймати сифатида  $Z=0$  олинади. 13.4. бандда йигиндини ҳисоблаш алгоритмига доир мисол келтирилган.

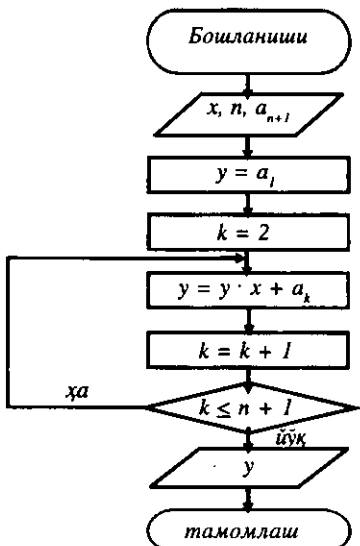
Кўпайтмани ҳисоблаш ҳам худди шундай ташкил қилинади, фақат фарқи кўпайтманинг дастлабки қиймати сифатида  $Z=1$  олинади. Кўпайтманинг ҳисоблаш формуласи қуйидагича:  $Z = Z \cdot Y$ .

### 13.7. Кўпҳад қийматини ҳисоблаш алгоритми

$Y = a_0 x^n + a_1 x^{n-1} + \dots + a_{n-1} x + a_n$  типидаги кўпҳадни ҳисоблаш учун Горнер формуласидан фойдаланиш қулийлик туғдиради, яъни

$$y = (\dots (a_0 x + a_1) x + a_2) x + \dots + a_{n-1}) x + a_n$$

Бу формуладан фойдаланиш вақтни тежайди, яъни бу ерда  $x$  ни ихтиёрий даражага кўтариш  $y = y \cdot x + a_{k+1}$  (бунда  $k=1, 2, \dots, n$ ) реккурент формула билан алмаштирилади. У ўзгарувчининг бошлангич қиймати албатта  $a_0$  га тенг бўлиши керак, цикл параметри эса 2 дан то  $n+1$  гача ўзгарида.



Келтирилган алгоритм ёрдамида ихтиёрий даражали кўп-хаднинг кийматини хисоблаш мумкин.

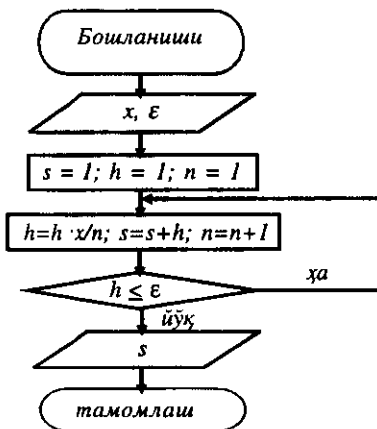
### 13.8. Қатор йигиндисини олдиндан берилган аниқликда хисоблаш алгоритми

$$S=1+x+\frac{x}{2!}+\cdots+\frac{x}{n!}$$

қаторнинг йигиндисини олдиндан

берилган ё аниқликда хисоблаш алгоритми тузилсин.

Йигиндининг бошланғич киймати сифатида  $S=1$  олинади. Бу масалани ечиш алгоритмининг аҳамиятли томони шундаки, қатордаги ҳадлар сони олдиндан аниқ эмас. Шунинг учун бу ерда қатор ҳади олдиндан берилган ё дан кичик бўлса, йигиндини хисоблаш тўхтатилиади.



### 13.9. Жадвал катталиклар билан ишилаш алгоритмлари

Алгоритмлаштиришда кўп учрайдиган катталиклардан бирин жадвал катталикларdir. Агар катталиклар бир нечта бошқа катталиклар билан характерланса, у ҳолда бундай катталиклар структурали катталиклар дейилади.

Масалан, ҳар бир паспорт ўз номери, серияси ва ўша шахснинг исми, фамилияси, отасининг исми, туғилган куни, ой, йили, яшаш жойи каби маълумотлар, комплекс сон ўзининг ҳақиқий ва мавҳум қисмлари, фазодаги нуқта ўзининг координаталари билан характерланади. Худди шунингдек, жадвал катталиклар элементлари билан характерланади. Демак, жадвал катталиклар ҳам структурали катталиклар жумласига киради. Жадвал катталиклар дастурлаштиришда массивлар деб аталади.

Амалда жуда кўп фойдаланиладиган чизиқли ва тўртбурчакли жадваллар билан танишамиз.

Агар жадвал элементлари факат устун ёки сатр бўйича жойлашган бўлса, бундай жадваллар *чизиқли жадваллар* дейилади. Масалан, элементлари геометрик прогрессиянинг ҳадларидан тузилган жадвални олайлик.

$a_1$	$a_2$	$a_3$	$a_4$	$a_5$	$a_6$	$a_7$
2	4	8	16	32	64	128

Юқоридаги катакчаларда жадвал элементларининг номлари, пастки катакчаларда эса уларнинг қийматлари ёзилган. Жадвал элементлари бу ерда сатр бўйича жойлашган. Жадвалдан кўринадики, унинг барча элементлари битта умумий ном билан номланади ва улар бир-бирларидан факат индекслари ёки номерлари билан фарқ қиласди. Шунинг учун юқори катакларда жадвал элементларининг номларини ёзмасдан факат номерларини ёзиш ҳам мумкин. У ҳолда юқоридаги жадвал кўйидаги кўринишда бўлади.

1	2	3	4	5	6	7
2	4	8	16	32	64	128

Жадвалнинг ҳар бир элементи ўз номерига эга. Номерини кўрсатиш йўли билан қайси элемент тўғрисидаги гап бораётгандигини аниқлаш мумкин. Масалан, учинчи элемент деганда киймати 8 га тенг элементни, олтинчи деганда киймати 64 га тенг элементни тушунамиз ва ҳоказо.

Жадвал элементларини номерлашни албатта бирдан бошлиш шарт эмас, балки номерлашни исталған сондан, масалан, 0 дан, -5 дан ёки 15 дан ҳам бошлиш мумкин.

Жадвал элементларини сатр ёки устун бўйича жойлаштиришнинг аҳамияти йўқ. Демак, келтирилган жадвал элементларини устун бўйича ҳам жойлаштириш мумкин эди.

Жадвал элементлари факат сонлардан иборат бўлмасдан, балки, арифметик ифодалар, ҳарфлар ва ҳатто матнлар бўлиши ҳам мумкин. Агар жадвал элементлари арифметик ифода ёки матнлардан иборат бўлса, бундай жадвал элементларини устун бўйича жойлаштириш мақсадга мувофиқ бўлади. Акс ҳолда жадвал жуда кўпол кўринишда бўлади. Бундай жадвалга синф журналини мисол қилиб келтириш мумкин. Чунки ҳар бир номерга битта ўқувчининг фамилияси ва исми тўғри келади

ҳамда ўқувчиларнинг фамилияси ва исмлари жадвал элементларини ташкил килади.

Алгоритмик тилда жадвал элементларини аниқлашнинг ўзига хос қоидалари мавжуд. Албатта, жадвалнинг исми, биринчи ва охирги элементларининг номерлари кўрсатилиши керак. Бу жадвалнинг нечта элементи борлигини аниқлаш имконини беради. Жадвалнинг биринчи ва охирги элементи ҳамда номерлари ўргасига икки нукта кўйилган ҳолда квадрат қавсга олинниб,  $A[1:20]$  каби ёзилади. Бунда  $A$  жадвалнинг номи, жадвалнинг исми фақат битта ҳарфдан иборат бўлмасдан, худди ўзгарувчилар сингари бир нечта ҳарф ва рақамлар комбинациясидан ташкил топиши ёки ҳатто бир нечта сўзлардан ҳам иборат бўлиши мумкин. Масалан, КЎПҲАД [0:10] ёзуви КЎПҲАД номли жадвалнинг 11 та элементи борлигини ва улар 0 дан 10 гача номерланганинги билдиради. Жадвалнинг тури ҳам аниқланиши шарт. Жадвалнинг тури улар элементларининг турини билдиради. Шунинг учун жадвал элементлари фақат бир хил турга мансуб бўлиши шарт.

Жадвал катталикларни алгоритмик тилда ёзишга мисол келтирамиз: ҳақ жад  $B$  [1:15]

Бу ёзувни элементлари ҳақиқий турдаги  $B$  номли жадвал берилган бўлиб, унинг элементлари 1 дан 15 гача номерланган ва элементлари сонини 15 та деб тушуниш лозим.

Жадвал элементлари оддий математик ёзувда паст ёки юқори кисмiga индекс кўйиш йўли билан ёзилса, алгоритмик тилда индекслари квадрат қавсларга олинниб,  $a[1]$ ,  $a[2]$ ,  $a[3]$ , ... каби ёзилади.

Алгоритмик тилда жадвал катталиклар тўғрисида фикр юритишдан асосий мақсад, унинг элементларини қайта ишлашдан иборат.

Жадвал элементларини қайта ишлаш деганда жадвални бирор тарзда ўзgartириш ёки жадвал элементлари устида қандайдир амалларни бажариш тушунилади. Масалан, синф журналидаги ўқувчиларнинг рўйхатини алфавит бўйича жойлаштириб чиқиш, уларни бирор конкурсда олган ўринлари бўйича жойлаштириб чиқиш каби ишлар жадвал элементларини қайта ишлашга мисол бўла олади.

Агар жадвал элементлари ҳам сатр ва ҳам устун бўйича жойлашган бўлса, бундай жадваллар тўртбурчакли жадваллар дейилади.

Тўртбурчакли жадвалларга Пифагорнинг кўнайтириш жадвали, Брадисининг тўрт хонали математик жадваллари мисол бўла олади.

Агар чизикли жадвал элементи битта номерга эга бўлса,

тўртбурчакли жадвал элеменлари иккитадан номерга эга бўлади. Улардан биринчиси сатр бўйича тартиб номерини, иккинчиси эса устун бўйича тартиб номерини билдиради. Мазкур элемент биринчи номери ёзилган сатр билан, иккинчи номери ёзилган устуни кесишган жойда жойлашган бўлади.

Агар хамма парталарда иккита ёки учтадан ўқувчилар ўтирган бўлса, улар ҳам ёки ҳарбий параддаги ҳарбий қўшинлар ҳам тўрт бурчакли жадвалларга мисол бўла олади. Натижада биринчи ҳолда ўқувчилар, иккинчи ҳолда ҳарбий қўшинлар жадвал элементларини ташкил қиласди.

Чунки синфдаги ёки параддаги ҳар бир ўринга бир сатр ва бир устун мос келади.

Тўртбурчакли жадваллар алгоритмик тилда худди чизиқли жадваллар каби аниқланади. Тўртбурчакли жадвалнинг элементи унинг иккита, яъни ҳам сатр ва ҳам устун номерини билдирувчи индексларини кўрсатиб,  $a[i,j]$  каби ёзилади. Бунда  $i$ -мазкур элемент жойлашган сатрнинг тартиб номерини,  $j$ -эса элемент жойлашган устуннинг тартиб номерини билдиради.

Бундан ташқари жадвал элементларининг тури ва жадвалнинг номи албатта кўрсатилган бўлиши шарт.

Агар жадвал алгоритмик тилда \_ҳак жад\_.  $B[0:40,0:30]$  каби аниқланган бўлса, бу ёзув элементлари ҳақиқий турдаги  $B$  номли жадвал берилган. Элементлари сатр бўйича 0 дан 40 гача, устун бўйича 0 дан 30 гача номерланган элементлари сони 1271 та деб тушунилади.

Худди чизиқли жадвалларда бўлгани сингари тўртбурчакли жадвал элементларини ҳам қайта ишлаш мумкин. Бунинг учун ичма-ич жойлашган цикл буйруқларидан фойдаланишга тўғри келади.

### *13.10. Дастурлаш тиллари ҳақида тушунча*

Фойдаланувчидан компьютер билан мулоқат қилиш учун компьютер “тили” ни билиши ҳам талаб қилинади. Компьютер тушунадиган “тил” *дастурлаш тили* деб аталади. Бирор масалани ком-пьютерда ечиш учун, аввало, унинг алгоритми тузилиши ва бу алгоритмни компьютер тушунадиган кўрсатмалар ва қонун-коидалар асосида ёзилиши керак бўлади. Бу ёзув дастур бажариши мумкин бўлган кўрсатмаларнинг изчили тартибидан иборат экан. Компьютер учун дастур тузиш жараёни *дастурлаш* ва дастурни тузадиган киши *дастурчи* деб аталади.

Хозирги кунда ҳисоблаш, мұхандис-техник, иқтисодий, матнли ва сонли ахборотларни таҳлил қилиш ва бошқа масалаларни ечиш учун юкори даражадаги дастурлаш тиллари

мавжуд. Булар жумласига Бейсик, Фортран, Паскал, Кобол ва бошқа тилларни киритиш мумкин.

Бейсик дастурлаш тили 1964 йили АҚШнинг Дортмунт коллежи илмий ходимлари Жон Кемени ва Томес Курти томонидан турли ҳисоблашларга доир масалаларни компьютер билан мулоқат ҳолда ҳал қилиши учун яратилди. “Basic” сўзи Beginners Allpurpose Symbolic Instruction Code дан олинган бўлиб, ўзбек тилида “бошловчилар учун мўлжалланган кўп мақсадли, белгили кўрсатмалар тили” деган маънони билдиради. Бейсик дастурлаш тили соддалиги ва компьютер хотирасига қўйиладиган талабларнинг жуда камлиги сабабли бу дастурлаш тили бошқа дастурлаш тиллари қатори бутун дунёда шахсий компьютерлар учун кенг фойдаланадиган тил бўлиб қолди.

Фортран тили 1954 йилда ишлаб чиқилган. Фортран сўзи инглизча Formula translator сўзидан олинган бўлиб, формула таржимончиси деган маънони билдиради. Фортран тили мұхандислик ва илмий техник масалаларини ечишга мўлжалланган дастурлаш тили ҳисобланади.

✓ Паскал дастурлаш тили Швейцариялик профессор Вирт Никлаус томонидан 1971 йилда яратилган бўлиб, 1981 йилда Паскал тилининг халқаро стандарти қабул қилинган. Паскал тили жамловчи машинани яратган француз физиги Блез Паскал хотирасига қўйилган. Паскал тилидан илмий техник, мұхандислик масалаларини ечишда кенг кўламда фойдаланилади.

Кобол тили 1959 йилда яратилган бўлиб, иқтисодий характеристерга эга бўлган масалаларни ечишга мўлжалланган.

### **13.11. ЭҲМда масаланинг ечиш босқичлари**

ЭҲМда масалани ечиш куйидаги босқичлардан иборат:

1. *Масаланинг қўйилиши.*
2. *Масаланинг математик моделини тузиш.*
3. *Масалани ечишининг сонли усулини танлаш.*
4. *Ҳисоблаш алгоритмини тузиш.*
5. *Бирор алгоритмик тилда дастур тузиш.*
6. *Дастурни ЭҲМ хотирасига киритиш ва уни тузатиш.*
7. *Натижага олиш.*
8. *Олинган натижаларни таҳлил қилиш.*

ЭҲМда масаланинг ечиш босқичларини алоҳида изоҳлаб ўтамиз.

**1. Масаланинг қўйилиши.** Бу босқич қаралаётган масала қайси соҳага (техника, иқтисод, курилиш ва ҳоказо) тегишли бўлса, шу соҳадаги малакали мутахассис томонидан амалга

оширилади. Бунда масаланинг тўғри қўйилганлиги ва уни ечиш учун керакли барча критериялар ишлаб чиқилади. Умуман олганда, исталган масалани ечиш учун унинг берилишини тўғри тушуниб олиш, қандай маълумотлар кераклиги ва қандай натижа олинишини билиш керак.

**2. Масаланинг математик моделинни тузиш.** Бу босқичда каралаётган масала математик тилда ифодаланади, яъни унинг математик модели тузилади.

Кўйилган масаланинг математик модели тузилиши натижасида тенглама, тенгламалар системаси, дифференциал тенглама, аник интегрални ҳисоблаш ва ҳоказолар ҳосил қилинади. Кўйилган масала қайси соҳага тегишли бўлса, унинг моделинни тузатётган мутахассис шу соҳага тегишли бўлган математик аппаратларни яхши тушунган бўлиши лозим. Умуман олганда, тузилган математик модель қўйилган масаланинг моҳиятини ўзида саклаши лозим.

**3. Масалани ечиш усулини танлаш.** Бу босқичда ҳосил қилинган математик масаланинг ечиш усули танланади. Бунинг учун тайёр сонли усуллардан фойдаланиш мумкин. Танланган усулнинг тўғрилигини кейинги босқичларда текшириб кўрилади.

**4. Ҳисоблаш алгоритмини тузиш.** Бу босқичда масаланинг ечиш алгоритми тузилади, яъни масалани ечиш учун бажарилиши зарур бўлган бўйрукларнинг тартибланган кетма-кетлиги ишлаб чиқилади. Алгоритм тузишда иложи борича уни содда ва тушунарли қилиб тузиш мақсадга мувофиқ бўлади.

**5. Бирор алгоритмик тилда дастур тузиш.** Бу босқич ишлаб чиқилган алгоритмни ЭҲМ тушундиган бирор дастурлаш тилига ўтказишдан иборат. Тузилган дастурнинг тўғри бўлиши муҳим аҳамиятга эга. Агар тузилган дастур катта ҳажмда бўлса, у ҳолда унга зарур жойларда изоҳ берилса, дастурни тушуниш осонлашади. Дастур тузишда қайси дастурлаш тилидан фойдаланиш масаланинг моҳиятига боғлик. Умуман олганда қайси дастурлаш тилини қўллаш дастурчининг ихтиёрида бўлади.

**6. Дастурни ЭҲМ хотирасига киритиш ва уни тузатиш.** Дастур тузилгандан кейин, унинг бажарилиши учун ЭҲМ хотирасига киритиш зарур. Умуман олганда, бу босқичда дастурнинг тўғри ишлаши ва йўл қўйилган хатоликларни аниклаб тузатиш, алгоритмни тузишда йўл қўйилган хатоларни бартараф этиш муҳим аҳамиятга эга. ЭҲМ дастурни бажаришда биринчи навбатда уни ўзининг “тили”га таржима қиласи, яъни тузилган дастур машина “тили”да тўғри ёзилганми-йўқми, шуни текшириб кўради. Агар дастур тўғри ёзилган бўлса, кейин уни ҳисоблашга киришади. Ҳисоблаш жараённида ҳам хатоликлар бўлиш мумкин,

масалан, нолга тенг бўлиши, квадрат илдиз тагида манфий сон ҳосил бўлиши ва ҳоказо.

**7. Натижа олиш.** Дастурдаги хатоликлар ва камчиликлар бартараф этилгандан кейин, дастлабки берилганлардан фойдаланиб, ЭҲМ дастурни бажаришга киришади. Бу босқичда асосан ҳисоблаш ишлари амалга оширилади ва керакли натижа олинади.

**8. Олинган натижаларни таҳлил қилиш.** Бу босқич масалани ЭҲМда ечиш босқичларининг энг муҳимларидан бири ҳисобланади. Чунки, ихтиёрий дастур натижа бериши мумкин. Лекин олинган натижанинг нечоғлик тӯғрилиги, қўйилган масалани қаноатлантиришини таҳлил қилиш муҳимдир. Бу иш одатда масалани қўйган мутахассис томонидан амалга оширилади. Агар олинган натижа қўйилган масала учун яроқли бўлса, у ҳолда масалани ЭҲМда ечиш тугалланган деб ҳисобланади. Агар олинган натижа қўйилган масала учун яроқсиз бўлса, у ҳолда масалани ЭҲМда ечишнинг юқоридаги босқичлари бирмабир қайтадан кўриб чиқилади. ЭҲМда олинган натижаларни техник эксперимент йўли билан олинган натижалар ёки олдиндан аниқ натижалар билан таққослаш мақсадга мувофиқ.

### Назорат учун савол ва машқлар

1. Алгоритм нима?
2. Алгоритмнинг асосий хоссаларини айтинг ва мисоллар билан тушунтиринг.
3. Алгоритмлар қандай шаклларда ифодаланади?
4. Блок-схема нима ва унда қандай блоклар ишлатилади?
5. Алгоритмлар неча турга бўлинади?
6. Қандай дастурлаш тилларини биласиз?
7. Китобдан керакли мавзуни топиш алгоритмини тузинг.
8. Ихтиёрий иккита сондан каттаси(кичиги)ни топиш алгоритмини тузинг.
9. Масалани ЭҲМда ечиш босқичлари нималардан иборат?

**XIV БОБ****ПАСКАЛ  
ДАСТУРЛАШ ТИЛИ*****14.1 Паскал тилининг асосий тушунчалари***

Паскал тили илмий техник, муҳандислик масалаларини ечишда кенг кўламда фойдаланадиан алгоритмик тилдир. Мазкур алгоритмик тилни 1971 йилда Швейцариялик профессор Вирт Никлаус яратди. Паскал алгоритмик тили, жамловчи машинани яратган француз физиги Блез Паскал хотирасига кўйилган. Паскалда кўпгина тилларнинг яхши хусусиятлари мужассамлашган. Паскал тилидан илмий техник, муҳандислик масалаларини ечишда кенг кўламда фойдаланилади. Ўзининг соддалиги, мантиқийлиги ва самаралилиги билан бу тил бутун дунёга тез тарқалди. Ҳозирги пайтда барча ҳисоблаш машиналари, хусусан, компьютерлар ҳам шу тилда ишлаш имкониятига эга. Паскалда тузилган дастурлар матнининг тўғрилигини осонлик билан текшириш мумкинлигини, уларнинг маъноси якъол кўзга ташланиши ва оддийлиги билан ажралиб туради. Паскал тилида операторлар сони минимал даражада камайтирилган, Шунинг учун Паскал юқори даражадаги тил ҳисобланади. Барча тиллар каби Паскал ҳам бир неча кўринишларга эга бўлиб, бу кўринишлар турли хил компьютерларнинг имкониятларини тўлароқ ва самаралироқ ишлатиш истагида келиб чиқсан. Паскал компиляция қилинадиган бир бутунлигича таржима қилинадиган тиллар гурухига киради, яъни Паскалда тузилган дастурни машина бажаришда ўзининг машина кодларига сўзма-сўз эмас, балки тўлалигича таржима қиласи. Шундай таржима қилувчи дастурлар компиляторлар дейилади. Паскал тили бир неча компиляторларга эга. 1981 йилда Паскал тилининг Халқаро стандарти қабул қилинган. IBM PC компьютерларида Паскал тилининг Турбо Паскал кўриниши кенг қўлланилади.

***14.1.1 Паскал тилининг алифбоси***

Ихтиёрий табиий тиллар (ўзбек, рус, инглиз, француз ва ҳоказо) бир неча асосий элементлардан, яъни символлар, сўз, сўзлар бирикмаси ва гагчардан ташкил топади. Худди шундай алгоритмик тиллар ҳам табиий тиллар каби асосий элементлардан ташкил топади. Бу ерда

асосий элементлар символлар, сўз, ифода (сўзлар бирикмаси) ва оператор (гап)лардан ташкил топади.

Паскал тили алифбосига қуйидагилар киради:

1. 26 та лотин алифбоси ҳарфлари: A,B,C,D,E,F,G,H,I,J,  
K,L,M,N,O,P,R, Q,S,T,U,V,W,X,Y,Z ва рус алифбоси ҳарфлари.

2. Араб рақамлари: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,0. Нол сони О ҳарфидан фарқ қилиши учун дастур тузишда унинг устига чизиб ёзилади.

3. Арифметик амаллар. Паскал тилида қуйидаги арифметик амал белгилари мавжуд: кўпайтириш (\*), масалан: A\*B; бўлиш (/), масалан: A/B; кўшиш (+), масалан: A+B; айриш (-), масалан: A-B; Паскал тилида даражага кўтариш амали йўқ. Шунинг учун ҳам сонларни бутун даражага кўтариш (даражага кўрсаткичи катта сон бўлмаса) уларни бир неча маротаба кўпайтириш йўли билан амалга ошириш мумкин. Ҳақиқий даражага кўтариш (агар асос мусбат сон бўлса) логарифмлаш йўли билан амалга оширилади.

$$x^n = e^{n \ln x} \quad \text{ёки} \quad x^n = 10^{n \lg x}.$$

4. Муносабат амал белгилари: < (кичик), <= (кичик ёки тенг), > (катта), >= (катта ёки тенг), = (тенг), <> (тенг эмас).

5. Махсус белгилар: (нукта), (вергул); (нуктали вергул): (икки нукта), оддий, квадрат ва фигурали қавслар: ( ), [ ], { }; пробель ёки бўш жой ташлаш, “(апостроф); «(кўштирик) ва ҳоказо.

6. Хизматчи сўзлар: AND-ва, ARRAY-массив, BEGIN-бошламоқ, CASE-вариант, CONST-ўзгармас, DIV-бутунга бўлиш, DO-бажармоқ,

DOWNTO-гача камайтириш, ELSE-акс ҳолда, END-тамом, FILE-файл, FOR-учун, FUNCTION-функция, GOTO-га ўтиш, IF-агар, IN-га, LABEL-белги, MOD-бутунга бўлиб, каср қисмига олиш, NOT-йўқ, OF-дан, OR-ёки, PROCEDURE-процедура, PROGRAM-дастур, RECORD-ёзув, REPEAT-такрорламоқ, SET-тўплам, THEN-у ҳолда, TO-гача, TYPE- тоифа, UNTIL-гача, VAR-ўзгарувчи, WHILE-ҳозирча.

#### 14.1.2. Ном

Ном (ёки идентификатор) ҳарф ва рақамлар кетма-кетлигидан ташкил топади ва албатта ҳарфдан бошланиши шарт. Ном дастурда ўзгарувчиларни, ўзгармасларни, турларни, процедураларни ва функцияларни номлаш учун кўлланилади. Номларни танлаш тўлалигича дастурловчининг ихтиёрида. Иложи борича қаралаётган объектларнинг маъносига тўғри келувчи номларни танлаш мақсадга мувофиқдир. Ном сифатида Паскал тилининг хизматчи сўзлари ва стандарт номларни қўллаш мумкин эмас. Кўпгина компьютерларда

номларнинг узунлиги чегараланган, яъни 8 та символдан ортаслиги керак.

Масалан: X,Y,X5,XI,MAX,MIN,A55,ALFA,BETTA ва ҳоказо.

### 14.1.3. Сон

Сонлар бутун ва ҳақиқий бўлиши мумкин. Бутун сонлар ўнлик рақамлар ёрдамида ишорали ёки ишорасиз кўринишда ёзилади:

Масалан: 5, 55, 73, -72867, 5205300.

Ҳақиқий сонларни кўзгалмас ва кўзгалувчан нуктали кўринишларда ёзиш мумкин.

Ҳақиқий сонларни кўзгалмас нуктали кўринишда ёзишда соннинг бутун ва каср қисми нукта билан ажратилган ҳолда ёзилади.

Масалан: 0.65, 150.8, -86.79 ва ҳоказо. Соннинг нукта билан бошланиши ва тугалланиши мумкин эмас.

Ҳақиқий сонларнинг кўзгалувчи нуктали кўриниши жуда катта ва жуда кичик сонларни ёзишда қўлланилади. Бунда асос 10 сони ўрнига Е ҳарфи ёзилади. Масалан:  $25000000=25*10^6$  сони кўзгалувчи нуктали кўринишда куйидагича ёзилиши мумкин: 25E+06; 2,5E+07; 250E+05 ва ҳоказо кўринишларда ёзиш мумкин. Бу ерда Е ҳарфидан олдин турган сон мантисса, ундан кейин турган сон эса тартиб деб юритилади. Мантисса бутун ёки ҳақиқий сон бўлиши мумкин, лекин тартиб албатта бутун сон бўлиши ва 2 та рақамдан ортаслиги керак.

Масалан: 1.5E04; 5E06; 5.7E-8 ва ҳоказо.

### 14.1.4. Сатрлар

Паскал тилида сатрлар апостроф ичига олинган белгилар кетма-кетлигидан иборат бўлади. Масалан: “array”, “хикмат”, “информатика”, “математика” кабилар.

### 14.1.5. Мантикий ва муносабат амаллари

Паскал алгоритмик тилида 2 та мантикий ўзгармас: true (рост) ва false (ёлғон)лар мавжуд. Булар мантикий ифодаларни таққослашда ва шартларни текширишда қўлланилади. Натижа “чин” ёки “ёлғон” бўлиши мумкин.

Масалан: 5>4 (чин); -8>5 (ёлғон); 10=15 (ёлғон); 5<>15 (чин); 16<18 (чин).

Куйидаги мантикий амаллар мавжуд: OR-мантикий қўшиш (ёки), AND-мантикий кўпайтириш (ва); NOT- мантикий инкор (йўқ).

OR ва AND амаллари икки қиймат учун, NOT амали эса битта

қиймат учун бажарилади.

Агар берилган иккита мантикий ифодадан хеч бўлмаганда биттаси **true** қиймат қабул қиласа, у ҳолда уларнинг мантикий кўшиш натижаси **true** бўлади.

Агар берилган иккита мантикий ифоданинг қиймати **true** бўлса, у ҳолда уларнинг мантикий кўпайтириш натижаси **true** бўлади.

Агар берилган мантикий ифоданинг қиймати **false** бўлса, у ҳолда мантикий инкор натижаси **false** бўлади ва аксинча.

**Жадвалда ифодалар устида мантикий амалларнинг бажарилиш натижаси келтирилган:**

A	B	NOT A	A OR B	A AND B
TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE
TRUE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE
FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE
FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE

Масалан: агар  $A=15$  ва  $B=5$  бўлса:

- 1)  $(A>5)$  OR  $(B<3)$  – true
- 2)  $(A>10)$  AND  $(B<8)$  – true
- 3)  $(A>18)$  OR  $(B<4)$  – false
- 4)  $(A>17)$  AND  $(B<6)$  – false бўлади.

#### 14.1.6. Маълумотларнинг стандарт турлари

Паскал тилида берилганларнинг 4 та тури мавжуд: бутун(integer), ҳақиқий(real), мантикий (boolean) ва ҳарфли(char, string). Integer тури бутун сонлар тўпламидаги қийматларни қабул қиласиган берилмаларни аниқлайди:  $a:=100$ ;  $b:=-2010$ . Ҳақиқий сонлар тўпламидан қийматларни real тури аниқлайди:  $c:=0.001$ ;  $a:=2.01E-6$ ;  $t:=-3.002$ . Мантикий **true** ва **false** қийматларни қабул қиласиган берилмаларни boolean тури аниқлайди:  $t:=true$ ;  $g:=false$ . Битта белгидан ёки ҳарфдан иборат турни char аниқлайди:  $z:='a'$ ,  $y:='b'$ . Тартибланган белгилар, ҳарфлар кетма-кетлигини string тури аниқлайди:  $z:='математика'$ ,  $x1:='илдиз'$ .

### 14.1.7. Ўзгармаслар

Ҳисоблаш жараёнида қиймати ўзгармайдиган катталиклар ўзгармаслар дейилади. Паскал алгоритмик тилида ўзгармаслар: бутун (integer), ҳақиқий (real), мантиқий (boolean), белгили (char), матнли (text) кўринишларида бўлиши мумкин.

Бутун ёки ҳақиқий турдаги ўзгармаслар, олдига «+» ёки «-» ишораси қўйилган рақамлардан ҳосил бўлади.

Мантиқий турдаги ўзгармаслар фақатгина 2 та мантиқий қиймат: TRUE (рост) ва false (ёлғон) қийматларни қабул қилиши мумкин.

Белгили турга мансуб бўлган ўзгармаслар кўштириноқ белгиси ичига олинган белгилар кўринишида ёзилади. Масалан, «КАССА», «ИНФОРМАТИКА». Матнли константа (каторлар) белгилар кетма кетлигини кўштириноқ белгиси ичига олиб ёзилади. Масалан: «Y=», «ILDIZ=», «йигинди=»...

### 14.1.8. Ўзгарувчилар

Ҳисоблаш жараёнида қиймати ўзгарадиган катталиклар ўзгарувчилар дейилади. Мазкур алгоритмик тилда дастурда қатнашаётган ўзгарувчи микдорларни белгилаб ёзиш учун ўзгарувчилардан фойдаланилади. Паскал тилида оддий ва индексли ўзгарувчилардан фойдаланилади. Оддий ўзгарувчилар бутун, ҳақиқий, мантиқий ва белгили турларнинг бирига тегишли бўлиши мумкин.

Масалан: SR, XMAX, DELTA, IFA, REZ, SUMAR.

Индексли ўзгарувчилар массивларнинг элементини ташкил қиласи. Умумий номга эга бўлган ўзгарувчилар тўплами массивлар деб аталади. Битта индекс билан белгиланган массивлар бир ўлчовли массив деб, икки индекс билан белгиланган массивлар эса икки ўлчовли массив деб аталади. Массивларнинг элементлари квадрат қавсга олиниб ёзилади.

Масалан: A[4], A[25], A[I]- бир ўлчовли массивлар; B[2,5], B[I,J] - икки ўлчовли массивлар.

### 14.1.9. Стандарт функциялар

Дастурда тез-тез учраб турадиган функцияларнинг қийматларини ҳисоблашни енгиллаштириш мақсадида стандарт функциялардан фойдаланилади. Улар куйидаги жадвалда келтирилган.

Функция номи	Математикада ёзилиши	Паскал тилида ёзилиши
Абсолют қиймат	$ x $	ABS(X)
Квадрат илдиз	$\sqrt{x}$	SQRT(X)
Синус	$\sin x$	SIN(X)
Косинус	$\cos x$	COS(X)
Тангенс	$\operatorname{tg} x$	TAN(X)
Экспонента	$e^x$	EXP(X)
Натурал логарифм	$\ln x$	LN(X)
Арктангенс	$\operatorname{arctg} x$	ARCTAN(X)
Квадратга күтариш	$x^2$	SQR(X)
Х нинг бутун қисми	$\lceil x \rceil$	TRUNC(X)
Яхлитлаш		ROUND(X)
Олдинги қиймат		PRED(X)
Навбатдаги қиймат		SUCC(X)
Жуфтликни текшириш		ODD(X)

Стандарт функцияларни ёзишда дастлаб, уларнинг номлари ундан кейин эса кичик қавсга олинниб аргументларини ёзиш керак. Аргумент сифатида ўзгармаслар, ўзгарувчилар, функция ва арифметик ифодалар қатнашиши мумкин.

Масалан: SIN(0.87), COS(2\*X), TAN(ABS(X)), ARCTAN (LN(X))

Арктангенсдан ташқари қолган тескари тригонометрик функциялар математикадаги мавжуд қуйидаги формулалар орқали арктангенс функция ёрдамида ифодаланади:

$$\arcsin x = \operatorname{arctg} \frac{x}{\sqrt{1-x^2}}; \quad \arccos x = \pi / 2 - \operatorname{arctg} \frac{x}{\sqrt{1-x^2}};$$

$$\operatorname{arcctg} x = \pi + \operatorname{arctg} x.$$

#### 14.1.10. Арифметик ифодалар

Паскал тилида ифодалар бир-биридан арифметик амал белгилари ва қавслар билан ажратилган ўзгармаслардан, ўзгарувчилардан, стандарт функциялардан ва ҳоказолардан ташкил топади.

Ифодада қатнашаётган ўзгармаслар, ўзгарувчилар ва функциялар дастурда эълон килинган бўлиши керак.

Ифодаларни ёзишда қуйидаги қоидага амал қилиш керак:

1. Ифодалар бир қаторга ёзилади. Юқорига күтариб (даражага) ёки пастига тушириб (индексга) ёзиш мумкин эмас;
  2. Иккита арифметик амал белгиси кетма-кет ёзилмайды. Масалан, ифоданинг  $5^*a/-b$  шаклида ёзиш нотўри, чунки бу ерда иккита арифметик амал белгиси кетма-кет ёзилган. Бу ифода  $5^*a/(-b)$  шаклида ёзилади.
  3. Тўғри ёзилган ифодада очилган қавслар ёпилган қавслар сонига тенг бўлиши керак.
  4. Ифодаларни ёзишда факат оддий қавслар қўлланилади.
- Арифметик ифодаларни ёзишга мисоллар:

Оддий ёзувода:

$$ax^2+bx+c$$

$$\ln^2x+a+b$$

$$\frac{c+d}{c+d}$$

$$5e^{1/3}\ln x$$

$$\frac{2\sin x+5\cos x}{3\tan x}$$

Паскал тилида:

$$A*X*X+B*X+C$$

$$\text{LN}(X)*\text{LN}(X)+(A+B)/(C+D)$$

$$5*\text{EXP}(1/3)*\text{LN}(X)$$

$$2*\text{SIN}(X)+5*\text{COS}(X)/(3*\text{TAN}(X))$$

Арифметик ифодаларда амаллар қўидаги тартибда бажарилади:

- 1) даражага кўтариш;
- 2) кўпайтириш ва бўлиш;
- 3) қўшиш ва айриш.

Қавс ичидағи амаллар биринчи навбатда бажарилади. Бир хил даражали амаллар чандан ўнгта қараб бажарилади, даражага кўтариш амали бундан мустасно.

#### 14.1.11. Паскал тилида изоҳ ёзиш

Паскал алгоритмик тилида изоҳ Бейсик тилидагидан фарқли равишда дастурнинг ихтиёрий жойида ёзилиши мумкин. Изоҳ сифатида { } фигурали қавс ичига олиб ёзилган матн тушунилади. Агар фойдаланилаётган компьютернинг клавиатурасида { } символи бўлмаса, у ҳолда изоҳ ёзишда ( \* \* ) символлари кўлланилади. Паскал тилида изоҳ алоҳида қаторга ёзилиши (Бейсик тилидагидек) ёки бўлмаса, операторлар билан бир қаторга ёзилиши ҳам мумкин.

Масалан,

{ квадрат тенгламани ечиш дастури } ёки (\*квадрат тенгламани ечиш дастури\* )

$A:=B+C$  { қўшиш амали бажарилган};  $X:=H*P$  { кўпайтириш амали бажарилган};

IF  $A>B$  { шарт текширилади} THEN { агар шарт бажарилса, А чоп қилинади} WRITE(A) ELSE { акс ҳолда, В чоп қилинади} WRITE(B);

## Назорат учун савол ва машқлар

1. Паскал тилининг алифбосига нималар киради?
2. Сонларнинг Паскал тилида ёзилиши қоидаларини тушинти-ринг ва улар билан сонларнинг одатдаги ёзилиши орасида қандай фарқ бор?
3. Идентификатор(ном) нима?
4. Паскал тилида қандай стандарт функциялар мавжуд ва уларнинг ёзилиш қоидаларини тушунтириңг.
5. Паскал тилида қандай ўзгарувчилар қўлланилади ва уларнинг типларини айтинг.
6. Маълумотларнинг стандарт турларини айтиб беринг.
7. Арифметик ифодаларни ёзишда қандай қоидаларга амал қилиш керак?
8. Паскал тилида ёзилган қуйидаги ифода  $a * \sin(2 * x) + 2 * -3$  тўғри ёзилганими? Жавобингизни изоҳланг.
9.  $\sin 2x + 1g4x$  ифодани Паскал тилида ёзинг.
10. Паскал тилида изоҳ қандай ёзилади.

### *14.2. Паскал тилида тузилган дастур структураси*

Паскал алгоритмик тилида дастур, сарлавҳа ва блок деб аталувчи танадан иборат. Дастур сарлавҳаси, дастурнинг ҳар доим биринчи категорига ёзилади ва **PROGRAM** хизматчи сўзи билан бошланади. **PROGRAM** сўзидан кейин дастур номи ва оддий қавс ичида дастурнинг ишлаши учун боғлиқ параметрлар *input* (киритиш) ва *output* (чиқариш) файллари ёзилади.

Масалан:

*PROGRAM MAX(INPUT, OUTPUT);*

Дастур сарлавҳасида *Input* (киритиш) файли ёзилмаслиги ҳам мумкин, чунки дастур тузишида киритиш оператори ўрнига таъминлаш операторидан фойдаланиш ҳам мумкин. Ўекин *output* (чиқариш) файли албаттa ёзилади, чунки тузилган дастурда чиқариш оператори қўлланилиши шарт, мадомики дастур тузищдан мақсад натижা олиш. Бу ҳолда дастур сарлавҳаси қуйидаги кўринишни олади:

*PROGRAM MAX(output);*

Дастур сарлавҳаси ; (нуктали вергул) билан тугалланади.

Дастурнинг танаси икки асосий қисмдан иборат: тавсифлаш ва операторлар бўлими.

Тавсифлаш бўлими қуйидаги қисмлардан иборат:

- а) белги(метка)ларни аниқлаш;
- б) ўзгармасларни аниқлаш;
- в) ўзгарувчиларни аниқлаш;
- г) турларни аниқлаш.

Ҳар бир тавсифлаш ва аниклаш нуктали вергул билан тугайди.

Белгиларни аниклаш қисми **LABEL** хизматчи сўзи билан бошланади ва **LABEL** дан кейин дастурда ишлатилган белгилар вергул билан ажратилган ҳолда ёзилади. Масалан, *LABEL 5,65,100;* Белгилар сифатида мусбат бутун (натурал) сонлар қўлланилади.

Белги оператордан икки нукта (:) билан ажратилади. Агар дастурда белги қўлланилмаса, у ҳолда белгини аниклаш қисми ёзилмайди.

Ўзгармасларни аниклаш қисми **CONST** хизматчи сўзи билан бошланади ва бундан кейин дастурда қўлланилаётган ўзгармаслар ва уларнинг сонли қийматлари ёзилади. Ўзгармаслар номи ва қиймати “=” символи билан ажратилади. Ҳар бир ўзгармасни аниклаш ; (нуктали вергул) символи билан тугайди.

Масалан;

$$\begin{aligned} \text{CONST } & T=5.5; \\ P=3.5; & P5=3.141593; \\ F=7; & H=13. \end{aligned}$$

Ўзгармасларни тасвирлаш дастурни тушунища ва ўзгартириш киришида кулагайлик туғдиради.

Ўзгарувчиларни тасвирлаш бўлими **VAR** хизматчи сўзи билан бошланади ва ундан кейин дастурда қатнашувчи ўзгарувчилар ва турлари ёзилади. Умумий ҳолда ўзгарувчиларни тасвирлаш қисми кўйидаги кўринишда бўлади:

$$\text{VAR } V_1, V_2, V_3, \dots, V_n : T;$$

бу ерда  $V_1, V_2, V_3, \dots, V_n$  - ўзгарувчилар;  $T$ -ўзгарувчилар тури

(*REAL, INTEGER, CHAR, BOOLEAN*).

Масалан:

$$\begin{aligned} \text{VAR } & A, B, C: \text{REAL}; \\ P, K: & \text{INTEGER}; \\ Q, S: & \text{CHAR}; \\ P1, P3: & \text{BOOLEAN}; \end{aligned}$$

### Назорат учун савол ва машқлар

1. Паскал тилида дастур қандай бўлимлардан ташкил топади?
2. Ўзгармаслар қандай тасвирланади?
3. Ўзгарувчилар қандай тасвирланади?
4. Белгилар қандай тасвирланади?

### 14.3. Паскал алгоритмик тилининг асосий операторлари

Оператор - бу берилган дастурлаш тилида ЭХМ да маълумотларни қайта ишлаш жараёнидаги маълум бир тугалланган амални кўрсатиш учун мўлжалланган кўрсатма.

Паскал тилида операторлар содда ва мураккаб операторларга бўлинади. Содда операторлар ўз таркиби(ичи)да бошқа операторларни сакламайди. Содда операторларга таъминлаш, шартсиз ўтиш, киритиш, чиқариш ва бўш операторлар мисол бўла олади. Мураккаб операторлар ўз таркибидаги бошқа операторларни саклайди. Мураккаб операторларга шартли ўтиш, цикл ҳамда танлаш операторлари ва бошқа операторларни киритиш мумкин. Паскал тилида операторлар бўлими **BEGIN** сўзи билан бошланиб, **END** билан тугалланади. Ҳар бир оператор ; (нуктали вергул) билан тугалланади, охири **END** дан кейин эса нуқта кўйилади.

#### 14.3.1. Таъминлаш оператори

Чизиқли структурали алгоритмларни дастурлашда операторлар кетма-кет қандай ёзилган бўлса, шу тартибда бажарилади. Чизиқли структурали алгоритмларни дастурлашда таъминлаш, берилганларни киритиш ва натижани чиқариш операторлари кўлланилади.

Ўзгарувчиларга тегишли қийматларни дастурни ўзида бериш ҳамда ифоданинг қийматини хисоблаш учун таъминлаш оператори кўлланилади.

Таъминлаш оператори ҳар қандай дастурлаш тилининг асосий оператори хисобланади.

Операторнинг умумий кўриниши қўйидагича:

$V:=A;$

бунда, V- ўзгарувчи номи; A- ифода; « := » таъминлаш белгиси.

Бу операторнинг бажарилиши қўйидагича: «:=» белгидан ўнг томондаги ифоданинг қиймати хисобланади ва уни чап томондаги ўзгарувчига таъминлайди. Бу оператор бажарилиши учун «:=» белгидан ўнг томондаги ифодада қатнашган барча ўзгарувчиларнинг қиймати аниқланган бўлиши шарт. Таъминлаш белгиси “:=” оддий тенглик “=” белгисидан фарқ қиласди. Бу фарқ фақат ёзилишидан эмас, балки мазмун жиҳатидан ҳам фарқ қиласди. Масалан:  $X=X+2$  ифоданинг табиий математик тилда ёзилиши нотўғри. Лекин  $X:=X+2$  таъминлаш оператори тўғри ва қўйидагини ифодалайди:  $X$  ўзгарувчининг дастлабки қийматига 2 сони кўшилади ва бу операторнинг бажарилиши натижасида  $X$  ўзгарувчининг қиймати ўзгаради. Масалан,  $X$  ўзгарувчининг дастлабки қиймати

5 га teng бўлса, бу оператор бажарилгандан кейин унинг қиймати 7 га teng бўлади. Таъминлаш операторида чап томондаги ўзгарувчи ўнг томондаги ифода билан бир хил турда бўлишилиги керак. Масалан, агар  $X$  ўзгарувчи тасвирлаш бўлимида ҳақиқий ўзгарувчи сифатида тасвирланган бўлса, яъни  $var X:real;$  у ҳолда  $X:='5';$  оператори хато ҳисобланади, яъни операторнинг ўнг томонидаги ифоданинг қиймати сатрли. Дастурнинг бажарилиш вақтида бу оператор хато ҳисобланади ва дастур бундай хато билан бажарилмайди. Лекин бу ерда қўйидаги қоида мустасно: ўзгарувчи ҳақиқий турли, ифода эса бутун турда бўлишилиги мумкин. Бу ҳолда ифоданинг ҳисобланган қиймати бутун турдан ҳақиқий турга ўзгаради. Масалан:  $X$  ва  $Y$  ўзгарувчилар бутун турдаги, яъни  $X=5$ ,  $Y=8$ ,  $Z$  ўзгарувчи эса ҳақиқий турдаги ўзгарувчи сифатида тасвирланган бўлса, у ҳолда  $Z:=X*Y$  оператори бажарилгандан кейин  $X*Y$  ифоданинг бутун қиймати 40 га teng ва у ҳақиқий (40.0) турга ўзгаради.

Таъминлаш оператори арифметик, мантикий, сатрли ва ҳарфли бўлиши мумкин.

**Масалан:**

```
X:=5;
Z:=X*Y+X/Y;
P:=SQRT(X+Y)-LN(2*X);
S:='Samarqand';
```

#### 14.3.2. Таркибий ва бўш операторлар

**Таркибий оператор.** Таркибий оператор деганда, **begin** ва **end** сўзларининг ичига олиб ёзилган бир нечта операторлар кетма-кетлиги тушунилади.

Таркибий операторнинг умумий кўриниши қўйидагича:

```
begin
    оператор1;
    оператор2;
    .....
    оператор n-1;
    оператор n;
end;
```

Бу ерда **begin** ва **end** хизматчи сўzlари оператор қавслари дейилади. **begin**-очилувчи қавс, **end** ёпилувчи қавс вазифасини бажаради. Таркибий оператордаги операторлар сони битта бўлиши ҳам мумкин.

Таркибий операторга мисоллар:

```
begin y:=x+1; end;
begin y:=5*sin(x); z:=sqrt(x+5); end;
```

```
begin p:=tan(x); q:=sqr(x); r:=cos(abs(x)); end;
```

Таркибий операторнинг ҳар бир оператори ўз навбатида яна таркибий оператор бўлиши мумкин.

**Бўш оператор.** Бўш оператор деганда ҳеч қандай ҳаракатни бажармайдиган оператор тушунилади. Бўш операторга оператор мавжуд бўлиши керак бўлган жойдаги ёзувнинг йўклиги тўғри келади. Оператордан сўнг нуқтали вергул кўйилади.

Масалан:

```
y:=sin(x);  
z:=5*x;  
;  
r:=6/5;
```

Бу ерда учинчи қатордаги оператор бўш оператордир.

### 14.3.3. Киритиш оператори

Дастурда қатнашаётган ўзгарувчиларга бошланғич маълумотларни бериш учун киритиш оператори қўлланилади.

Киритиш оператори қўйидаги кўринишларда бўлиши мумкин:

1. READ( $a, b, c, \dots$ );
2. READLN( $a, b, c, \dots$ );
3. READLN;

бунда  $a, b, c, \dots$  лар қийматлари киритилиши керак бўлган ўзгарувчилар рўйхати.

READ( $a, b, c, \dots$ ) – оператори бажарилганда  $a, b, c, \dots$  ўзгарувчиларнинг қийматлари кетма-кет пробел ташланиб киритилади.

READLN( $a, b, c, \dots$ ) – оператори бажарилганда  $a, b, c, \dots$  ўзгарувчиларнинг қийматлари киритилади, сўнг кейинги сатрга ўтилади. Кейинги киритиш операторидаги ўзгарувчиларнинг қийматлари янги қатордан киритилади.

READLN – бунда берилганлар киритилгандан кейин янги сатрга ўтиш таъминланади.

READ( $a, b, c, \dots$ ) ва READLN операторларининг биргаликда қўлланилиши READLN( $a, b, c, \dots$ ) операторига эквивалент хисобланади.

Паскал тилида бутун, ҳақиқий ва символли берилганларни киритиш мумкин.

Мантиқий берилганларни киритиш мумкин эмас.

Дисплей экранига дастурни киритгандан кейин уни бажариш учун буйруқ берилганда киритиш оператори, масалан READ ( $a, b, c$ ) операторига келганда компьютер дастурнинг бажарилишини тўхтатади. Кетма-кет  $a, b, c$  ўзгарувчиларнинг сонли қийматлари клавиатура тугмачалари орқали киритилади ва [Enter] босилади.

Сўнгра дастур бажарилиши давом эттирилади.

Масалан:  $y=\sin x+a+b+c$  функцияниң қийматини ҳисобланг, бунда  $x=2$ ;  $a=3,4$ ;  $b=1$ ;  $c=2,14$ .

Бу ҳолда дастурда киритиш оператори қуйидаги кўринишида бўлади:

```
read(x,a,b,c);
```

Бу оператордаги  $x,a,b,c$  ўзгарувчиларниң соиلى қийматлари қуйидагича киритилади (ҳар бир ўзгарувчининг қиймати киритилгандан кейин пробел ташланади):

2 3.4 1 2.14 ва [Enter] босилади.

#### 14.3.4. Чиқариш оператори

Чиқариш оператори дастурда ҳосил бўлган натижаларни чиқариш учун кўлланилади. Чиқариш оператори қуйидаги кўринишларда бўлиши мумкин:

1. *WRITE(x,y,z,...)* – бу оператор бажарилганда  $x,y,z,\dots$  ўзгарувчиларниң қийматлари чиқарилади. Бунда  $x,y,z,\dots$  лар қиймати чиқарилиши керак бўлган ўзгарувчиларниң рўйхати.

2. *WRITELN(x,y,z,...)* – бу оператор бажарилганда  $x,y,z,\dots$  ўзгарувчиларниң қиймати чиқарилади ва янги сатрга ўтишни таъминлайди;

3. *WRITELN* – дисплей экранидаги янги сатрга ўтишни таъминлайди.

Бу ерда ҳам *WRITE(x,y,z,...)* ва *WRITELN* операторлари биргаликда *WRITELN(x,y,z,...)* операторига teng кучли.

Масалан:

```
write (a1,a3);
```

```
writeln (x1,x3,x3);
```

*write ('у нинг қиймати = ',y)* оператори бажарилгандан кейин дисплей экранидаги (агар, масалан у ўзгарувчининг ҳисобланган қиймати 5.6 га teng бўлса), у нинг қиймати =5.6 натижа пайдо бўлади.  $x,y,z,\dots$  лар бутун, ҳақиқий, символли ва мантикий ўзгарувчилар бўлиши мумкин.

Бутун типли ўзгарувчининг қиймати бутун сон кўринишида, ҳақиқий турдаги ўзгарувчининг қиймати қўзғалувчи ёки қўзғалмас нуқтали кўринишдаги ҳақиқий сон сифатида, мантикий ўзгарувчининг қиймати TRUE(чин) ёки FALSE (ёлғон) кўринишларда, символли ўзгарувчиларниң қийматлари алоҳида символлар кўринишида чиқарилади.

Чиқариш операторида бутун ва ҳақиқий соиلى қийматларни чиқаришда қулайлик учун форматларни, яъни ажратилган жойни

ҳам кўрсатиш мумкин.

Бутун сонли қийматларни чиқаришда операторнинг умумий кўриниши қуидагича бўлади;

*write(a:m);* ёки *writeln(a:m);* бунда *a*-ўзгарувчи номи; *m*-чиқарилаётган қиймат учун ажратилган жойни билдиради (*m*-бутун сон).

Масалан: *write(a:4); writeln(x:5,y:4);*

Ҳақиқий сонли қийматларни чиқаришда операторнинг умумий кўриниши қуидагича бўлади:

*write(a:m:n);* ёки *writeln(a:m:n);* бунда *a*-ўзгарувчи номи; *m*-чиқарилаётган қиймат учун ажратилган умумий жой, *n*-ўзгарувчининг каср қисми учун ажратилган жой бўлиб, бунда *n < m* ва иккаласи ҳам бутун сонлардир.

Масалан: *write(a:6:3); writeln(x:8:5,y:8:4);*

Чиқарилаётган қийматлар орасига бўшликлар белгисини ҳам қўйиш мумкин:

*write(" " :n); writeln(" " :n),* бунда *n* бутун сонли ўзгармас бўлиб, бўшликлар сонини кўрсатади.

Масалан: *write(a, " " :4);*

*writeln(a, " " :3,c, " " :3).*

Чиқариш операторида изоҳларни ҳам киритиш мумкин:

*write("матн"); write("изоҳлар");*

*writeln("x нинг қиймати="x);*

*write("a=",a,"b=",b);*

Масалан: *y=sinx+a·b·c*

функцияning қийматини ҳисобланг, бу ерда *x=2; a=3,4; b=1; c=2,14.*

Бу ҳолда дастурда чиқариш оператори қуидаги кўринища бўлади:

.....  
*write(y);*

ёки

*write("y=",y);*

## Машқлар

**1-масала.** Учбуручакнинг томонлари *a=1,6* см, *b=3,4* см ва *c=5,4* см эканлиги маълум бўлса, ҳар бир томонга туширилган баландликларни унинг маълум томонлари орқали ҳисобланг. Баландликлар қуидаги муносабатлар ёрдамида ифодаланади:

$$h_a = (2/a) \sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)},$$

$$h_b = (2/b) \sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)},$$

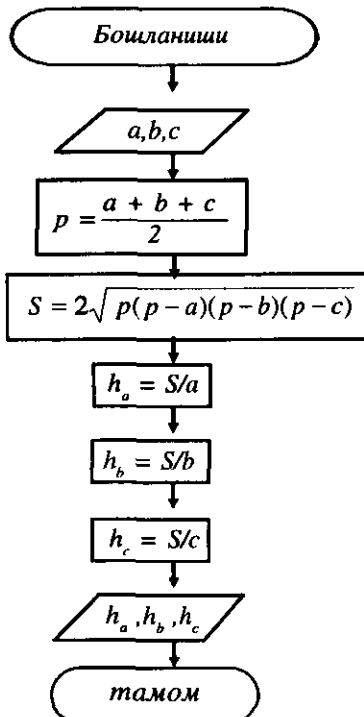
$h_c = (2 / c) \sqrt{p(p - a)(p - b)(p - c)}$ , бунда  $p = (a + b + c) / 2$ .

Масалани ечишнинг ҳисоблаш жараёнига мос алгоритм блок-схема тарзида келтирилган, мазкур блок схемани тузишида такрор ҳисоблашлардан фориг бўлиш мақсадида

$$S = 2\sqrt{p(p - a)(p - b)(p - c)}$$

кўшимча ўзгарувчи киритилди, шу боис

$$h_a = S/a, \quad h_b = S/b, \quad h_c = S/c \quad бўлади.$$



ПАСКАЛ алгоритмик тилидаги дастур матни:

```
{
*****  
* Чизиқли ҳисоблаш жараёнларини дастурлаш *  
*****}  
*****
```

```

Program Chizig( input, output );
var
a,b,c,p,s,ha,hb,hc:real;
begin
Write("A="); Readln(a);
Write("B="); Readln(b);
write("C="); Readln(c);
P:=(a+b+c)/2;
S:=2*sqrt(p*(p-a)*(p-b)*(p-c));
ha:=S/a; hb:=S/b; hc:=S/c;
Writeln("ha=",ha);
Writeln("hb=",hb);
Writeln("hc=",hc);
end.

```

## Машқлар

Берилган масалани ечишнинг ҳисоблаш жараёнига мос алгоритм (блок-схема тарзида) ҳамда Паскал алгоритмик тилида дастурини тузинг.

1. Курилиш ташкилотидаги сувоқчилар бригадасининг биринчи сувоқчиси бир соатда  $a=4,3$  м<sup>2</sup>, иккинчи сувоқчи  $b=2,6$  м<sup>2</sup>, учинчи сувоқчи  $c=1,6$  м<sup>2</sup> тўртингчи сувоқчи эса  $d=3,6$  м<sup>2</sup> сиртни сувоқ қилиши маълум бўлса, у бутун иш куни мобайнида (7 соат) қанча метр сиртни сувоқ қиласи.

$$\{S = (a + b + c + d) * t\}.$$

2. Тўртбурчакнинг диагоналлари мос ҳолда  $d_1=2,6$  ва  $d_2=3,4$  ҳамда шу диагоналлар орасидаги бурчак  $\alpha = 60^\circ$  эканлиги маълум бўлса, тўртбурчакнинг юзини ҳисобланг.

$$S = \frac{1}{2} d_1 d_2 \sin \alpha.$$

3. Учбурчакнинг томонлари узунлклари  $a=4,6$  см;  $b=3,5$  см;  $c=3,4$  см эканлиги маълум бўлса, учбурчакнинг юзи топилсин.

$$S = \sqrt{p(p - a)(p - b)(p - c)}, \text{ бунда } p = (a + b + c)/2.$$

4. Учбурчакнинг томонлари узунлклари  $a=2,3$  см;  $b=3,2$  см;  $c=4,2$  см эканлиги маълум бўлса, учбурчакнинг бурчакларини топинг.

$$\alpha = 2 \arcsin \sqrt{(p - a)(p - b)(p - c)}.$$

$$\beta = 2 \arcsin \sqrt{(p - a)(p - b)(p - c)},$$

бунда  $p=(a+b+c)/2$ .

5. Ясовчиси  $l=22,4$  м бўлган ва асосларининг радиуси мос ҳолда  $R_1=2,4$  м ва  $R_2=4,2$  м бўлган кесик конус шаклидаги дудли қувурнинг тўла сирти юзи топилсин.

$$S = \pi(R_1 + R_2)H + \pi R_1^2 + \pi R_2^2.$$

6. Параллепипеднинг қирралари узунликлари  $a=3,4$  см;  $b=2,8$  см ва  $c=5,2$  см эканлиги маълум бўлса, унинг ҳажми ҳамда диагоналини хисобланг.

$$V = abc, \quad d = \sqrt{a^2 + b^2 + c^2}.$$

7. Кесими айлана шаклидаги тўсиннинг кичик ва катта диаметрлари мос ҳолда  $d=2,4$  см ва  $D=3,8$  см га тенг бўлса, шу ҳалқа юзини топинг.

$$S = (\pi/4)(D^2 - d^2).$$

8. Тўсиннинг юқори қисмидан тортилган арқонинг охирларига  $m_1=86,7$  кг ва  $m_2=61,2$  кг массали юқ осилган бўлса, арқоннинг тортилиш ҳисоби  $T$  ни аниқланг.

$T = 2m_1m_2g / m_1m_2$ , бунда,  $g$  - эркин тушиш тезланиши, яъни  $g = 9,81 \text{ m/c}^2$ .

9. Мингбулоқ нефт конида бир-биридан алоҳида равишда иккита қудук қазила бошланди. Агар асосий нефт манбага нисбатан бу қудуқларнинг чуқурлиги энг қуий нуқтаси координатлари маълум бўлса, шу қудуқнинг чуқурлиги энг қуий нуқтасигача бўлган масофани топинг.

Бунда  $A(2020 ; 1016 ; 2046)$ ;  $B(1806 ; 1209 ; 3024)$ .

$$d = |AB| = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2 + (z_2 - z_1)^2}.$$

10. Учбурчак шаклидаги тўсиннинг томонлари узунликлари  $a=2,4$  м;  $b=4,8$  м;  $c=3,6$  м эканлиги маълум бўлса, ҳар бир томонга туширилган баландликларни топинг.

$$h_a = (2/a) * S, \quad h_b = (2/b) * S, \quad h_c = (2/c) * S,$$

бунда  $S = \sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)}$ ,  $p = (a+b+c)/2$ .

11. Учбурчак шаклидаги тўсиннинг томонлари узунликлари  $a=2,4$  м;  $b=4,8$  м;  $c=3,6$  м эканлиги маълум бўлса, унинг медианасини берилган томонлари орқали топинг.

$$m_a = \sqrt{2b^2 + 2c^2 - a^2} / 2; \quad m_b = \sqrt{2a^2 + 2c^2 - b^2} / 2;$$

$$m_c = \sqrt{2a^2 + 2b^2 - c^2} / 2.$$

12. Учта моддий нуқтанинг массалари ( $m_1=0,8$ ;  $m_2=0,4$ ;  $m_3=0,09$ ) ва мос ҳолда координаталари [ $c_1(1;2)$ ;  $c_2(3;2)$ ;  $c_3(4;3)$ ] маълум бўлса, моддий нуқтанинг оғирлик маркази координаталарини топинг.

$$x_c = (m_1 x_1 + m_2 x_2 + m_3 x_3) / m .$$

$$y_c = (m_1 y_1 + m_2 y_2 + m_3 y_3) / m .$$

$$m = m_1 + m_2 + m_3 .$$

13. Учбурчакнинг томонлари  $a=2,6$  см;  $b=3,4$  см;  $c=2,4$  см эканлиги маълум бўлса, градус ўлчов бирлигида унинг бурчакларини топинг.

$$\cos \alpha = \frac{b^2 + c^2 - a^2}{2bc}, \quad \sin \beta = \frac{b \sin \alpha}{a}, \quad \gamma = 180^\circ - (\alpha + \beta).$$

14. Учбурчакнинг икки томони ва улар орасидаги бурчаги маълум бўлса (яъни  $a=2,4$  см;  $b=3,6$  см ва  $\alpha=45^\circ$ ), унинг учинчи томони ва шу учбурчакнинг юзи топилсин.

$$c^2 = a^2 + b^2 - 2ab \cos \alpha; \quad S = p(p - c) \operatorname{tg} \alpha, \quad p = \frac{a + b + c}{2} .$$

15. Учбурчакнинг икки томони ва улар орасидаги бурчаги маълум бўлса (яъни  $a=2,5$  см,  $b=3,4$  см,  $\gamma=45^\circ$ ), унинг учинчи томонини,  $\alpha$  ва  $\beta$  бурчакларини (радиан ўлчов бирлигида) ҳамда юзини топинг.

$$\sin \alpha = \frac{a \sin \gamma}{c}; \quad \sin \beta = \frac{b \sin \gamma}{c};$$

$$S = \frac{b c \sin \alpha}{2}, \quad c^2 = a^2 + b^2 - 2ab \cos \gamma .$$

16. Кесик конуснинг катта ва кичик асослари радиуслари  $R=4,6$  см,  $r=2,4$  см ва катта асос билан конус ясовчиси орасидаги бурчак  $\alpha=60$  эканлиги маълум бўлса, конуснинг ён сирти ва ҳажмини топинг.

$$S_{\text{өн сурғи}} = \pi l(r + R); \quad V = \frac{1}{3} \pi H(r^2 + R^2 + rR);$$

$$\text{бунда } H = (R - r) \operatorname{tg} \alpha \text{ ва } l = \frac{R - r}{\cos \alpha} .$$

17. Тўғри призманинг асоси тўғрибурчакли учбурчакдан иборат ва унинг катетлари мос ҳолда  $a=2,4\text{ см}$ ;  $b=3,4\text{ см}$ . Агар призманинг баландлиги  $H=6,5\text{ см}$  эканлиги маълум бўлса, унинг асосининг юзи, ён сирти, тўла сирти ва ҳажми топилсин.

$$S_{\text{асос}} = \frac{1}{2}ab,$$

$$S_{\text{тўла сирт}} = aH + bH + \sqrt{a^2 + b^2}H = H(a + b + \sqrt{a^2 + b^2}).$$

$$S_{\text{тўла сирт}} = ab + S; \quad V = S_{\text{асос}} * H.$$

18. Кесик конуснинг кичик ва катта асослари радиуси  $r=2,5\text{ см}$  ва  $R=4,8\text{ см}$  бўлса, конуснинг тўла сиртини топинг.

$$S_{\text{тўла сирт}} = \pi l(r + R) + \pi R^2 + \pi r^2.$$

19. Агар  $ax^2 + bx + c = 0$  тўла квадрат тенгламанинг номаълумлари олдидағи коэффициентлар  $a=4$ ;  $b=6$ ;  $c=1$  эканлиги маълум бўлса,

$$y = \frac{e^{-x_1} + e^{-x_2}}{2} \text{ ва } z = \frac{\cos x_1 - \sin x_2}{2}$$

функцияларнинг қийматини ҳисобланг, бунда

$$x_1 = \frac{-b + \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}; \quad x_2 = \frac{-b - \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}.$$

20. Куйидаги функциянинг қийматини ҳисобланг.

$$y = \arcsin \sqrt[3]{x^2 + \frac{\pi}{4}}, \quad x = \sin^2(\pi/4 + 2,35\pi).$$

### 14.3.5. Шартсиз ўтиш оператори

Тармоқланувчи ҳисоблаш жараёнларида операторларнинг табиий кетма-кет бажарилиши тартиби бузилади ва қўйилган шартнинг бажарилишига қараб бир нечта тармоққа бўлинади, ҳисоблаш жараёнида ана шу тармоқлардан факат биттаси бажарилади.

Тармоқланувчи ҳисоблаш жараёнлари учун Паскал тилида дастур тузишда шартсиз ва шартли ўтиш операторларидан фойдаланилади.

Шартсиз ўтиш операторининг умумий кўриниши куйидагича:

*goto n;*

бунда,  $n$  – ўтиш оператори бажарилгандан кейин бошқарилиш узатилиши керак бўлган оператор белгиси. Бейсик ва Фортран тилидан фарқли равишда Паскал тилида *goto* сўзи қўшилиб ёзилади.

Масалан: *goto 25;*

.....  
25:  $y:=5\sin(x);$

Ўтиш оператори содда операторлар туркумига киради. Шуни таъкидлаб ўтиш лозимки, ўтиш операторидан кейинги операторга ҳам белги қўйилиши керак, акс ҳолда юкоридаги мисолда ўтиш оператори ва 25 белгили операторлар ўртасидаги операторлар ҳеч қачон бажарилмайди ва улар ортиқча ҳисобланади.

Умуман олганда дастурлашда ўтиш операторидан фойдаланмаслик ҳам мумкин. Масалан:

*If  $a>b$  then goto 1;*

$a:=a-b;$

*goto 2;*

$l:a:=a+b;$

$2:y:=a;$

операторлар кетма-кетлигини *goto* операторини қўлламасдан кўйидаги оператор билан алмаштириш мумкин.

*If  $a>b$  then  $a:=a+b$  else  $a:=a-b;$*

$y:=a;$

#### 14.3.6. Шартли ўтиш оператори

Бу оператор Паскал тилида тузилган дастурда қўйилган шартнинг бажарилиши ёки бажарилмаслигига кўра, бошқарувни берилган операторлардан биттасини бажариш учун ўтказади. Паскал тилида шартли операторнинг икки кўриниши мавжуд, яъни тўлик ва қисқартирилган кўринишлари.

Тўлик шартли ўтиш операторининг умумий кўриниши кўйидагича:

*if  $B$  then  $S1$  else  $S2$*

бунда *if* (агар), *then* ( у ҳолда), *else* (акс ҳолда) хизматчи сўзлардир.  $B$ -мантикий ифода;  $S1$  ва  $S2$  лар операторлар.

Оператор  $S1$  ва оператор  $S2$  лар содда ёки мураккаб операторлар. Оператор  $S1$  ва оператор  $S2$  сифатида яна шартли оператор қўлланилиши ҳам мумкин. Шартли оператор мураккаб оператор ҳисобланади, яъни унинг таркибида бошқа операторлар ҳам қатнашиши мумкин.

Шартли оператор қуидагича бажарилади:

Агар мантикий ифода чин қиймат қабул қилса, у ҳолда оператор  $S1$  бажарилади, акс ҳолда, яъни мантикий ифода ёлғон қиймат қабул қилса, оператор  $S2$  бажарилади.

Мантикий ифода бир нечта шартга боғлик бўлса, у ҳолда бу шартларни бир-бирига боғлаш учун мантикий амаллар (and,or,not) дан фойдаланилади.

Масалан:*if* ( $x \leq 0$ ) *and* ( $a > 0$ ) *then*  $S := S + i$  *else*  $S := S + sgr(i)$ ;

Қисқартирилган шартли оператор қуидагича ёзилади:

*if* мантикий ифода *then* оператор1;

Бу оператор қуидагича бажарилади: агар мантикий ифода “чин” қиймат қабул қилса, оператор1 бажарилади, акс ҳолда, яъни мантикий ифода ёлғон қиймат қабул қилса, бу оператордан кейинги оператор бажарилади.

Масалан:

```
if x<5 then y:=y+1;
z:=s1+5;
```

Бу операторлар гурӯҳи қуидагича бажарилади:  $x < 5$  шарт бажарилса, у ҳолда  $y := y + x$  оператори бажарилади ва ундан кейин  $z := s1 + 5$  таъминлаш оператори бажарилади, акс ҳолда, яъни  $x < 5$  шарт бажаримаса, бирдан  $z := s1 + 5$  таъминлаш оператори бажарилади.

Шартли операторда таркибий оператор ҳам кўлланилади. Бу ҳолда *then* ва *else* сўзларидан кейин таркибий оператор бўлади.

```
if мантикий ифода then
begin
    оператор1;
    оператор2;
    -
    -
    оператор n;
end;
else
begin
    оператор1;
    оператор2;
    .....
    оператор n;
end;
```

Бунда *else* хизматчи сўзидан олдин нуктали вергул қўйилмайди.

Масалан, агар  $x > y$  бўлса  $z1=5$ ,  $z2=x$  ни, акс ҳолда, яъни  $x < y$  бўлса,  $p1=2*x$ ;  $p2=5*y$ ;  $p3=x*y$  ни ҳисоблаш керак бўлса, у ҳолда шартли оператор қўйидаги кўринишда бўлади:

```
If x>y then
begin
z1:=5;
z2:=x;
end
else
begin
p1:=2*x;
p2:=5*y;
p3:=x*y;
end;
```

Бунда 2 та таркибий оператор қўлланилган. Баъзан битта таркибий оператор, бошқаси содда оператор бўлиши ҳам мумкин. Шуни унутмаслик керакки, *then* ва *else* сўзларидан кейин таркибий операторлар албатта *begin-end* ўртасига ёзилиши шарт.

Шартли оператор ичма-ич жойлашган ҳам бўлиши мумкин:

*If* мантикий ифода *operator1 else if* мантикий ифода *operator2 else operator3*:

Бунда *operator1, operator2* ва *operator3* лар содда ва мураккаб операторлар бўлиши мумкин. Бу операторнинг бажарилиши қўйидагича: агар мантикий ифода чин қиймат қабул қиласа *operator1*, акс ҳолда, ички шартли оператор бажарилади. Унда мантикий ифода чин қиймат қабул қиласа, *operator2*, акс ҳолда *operator3* бажарилади.

**Мисол.** Берилган  $a, b, c$  сонларидан энг каттасини топиш дастурини тузинг.

```
program MAX(input,output);
var a,b,c,z,y:real;
begin
read(a,b,c);
begin if a>=b then Z:=a else Z:=b end;
begin if Z>=c then y:=Z else y:=c end;
writeln("кatta son=",y);
end.
```

Мисол учун агар берилган сонлар  $a=-5$ ;  $b=6$  ва  $c=0.5$  га teng бўлса, у ҳолда ҳисоблаш натижаси қўйидагича бўлади:

кatta son = 6 .

### 14.3.7. Таңлаш оператори

Агар тармоқланувчи ҳисоблаш жараёнларида қўйилған шартлар сони иккитадан ортиқ бўлса, у ҳолда шартли оператордан фойдаланиш анча қийинлик тұғдиради. Ана шундай ҳолларда Паскал тилида таңлаш (вариант) оператори қўлланилади.

Таңлаш операторида ифоданинг қийматига қараб, дастурда берилган амаллардан бири бажарилади.

Таңлаш операторининг умумий кўриниши қўйидагича:

*Case c of*

*n1: p1;*

*n2: p2;*

.....

*nn: pn;*

*end;*

Бунда *Case* (у ҳолда), *of*(дан), *end*(тамом) – хизматчи сўзлар, *n1, n2,..., nn* лар операторлар белгиси, *p1,p2,...,pn* – операторлар, *c* – таңлаш селектори.

Таңлаш оператори қўйидагича бажарилади: агар ифоданинг қиймати *n1, n2,..., nn* ўзгармасларнинг бирортасининг қийматига teng бўлса, у ҳолда ўша белгити оператор бажарилади ва ундан кейин бошқарилиш *end* дан кейинги операторга узатилади. Агар ифоданинг қиймати *n1, n2,..., nn* ларнинг қийматига мос келмаса, у ҳолда бошқарилиш бирдан *end* дан кейинги операторга узатилади. Ифода билан *n1, n2,..., nn* ларнинг тури бир хил бўлиши керак.

Масалан:

a) *case k of*

*5: y:=sin(x);*

*6: y:=g\*x;*

*7: y:=g\*sqr(x)+h;*

*end;*

бунда, агар *k* нинг қиймати 5 га teng бўлса, у ҳолда *y:=sin(x)* таъминлаш оператори бажарилади ва бошқарилиш *end* дан кейинги операторга узатилади. Худди шундай, агар *k* нинг қиймати мос равишда 6 ёки 7 га teng бўлса, у ҳолда ўша белгити операторлар бажарилади. Юқоридаги мисолда *k* албатта бутун турдаги ўзгарувчи сифатида тасвирланиши шарт.

#### 1-Машқ

Тармоқланувчи таркибли ҳисоблаш жараёнларини дастурлаш

**Ишнинг мақсади.** Талабаларни тармокланувчи таркибли ҳисоблаш жараёнларига мос алгоритм ва дастур тузишга ўргатиш.

**Масаланинг қўйилиши:**

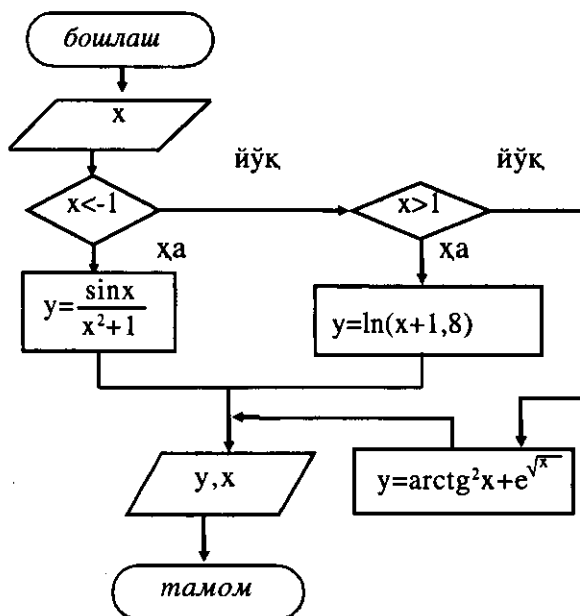
1) талабаларда Паскал алгоритмик тилининг ўтиш ва шартли ўтиш операторлари ҳакида қисқача назарий қўнималар ҳосил килиш;

2) тармокланувчи таркибли ҳисоблаш жараёнига мос алгоритм (блок схема) тузиш;

3) масала шартига кўра, аникланган алгоритмга мос дастур тузиш.

1-машқ. Аргумент  $x$  нинг ихтиёрий қийматида ушбу функциянинг қийматини ҳисоблаш алгоритми ва дастури тузилсин.

$$y = \begin{cases} \frac{\sin x}{x^2 + 1}, & \text{агар } x < -1 \\ \arctg^2 x + e^{\sqrt{x}}, & \text{агар } -1 \leq x \leq 1 \\ \ln(x+1,8), & \text{агар } x > 1 \end{cases}$$



ПАСКАЛ алгоритмик тилидаги дастур матни:

```
{ *****
* Тармоқланувчи таркибли алгоритмларни дастурлаш *
***** }

Program tarmoq(input,output);
var x,y:real;
begin
write('x='); readln(x);
if x<-1 then y:=sin(x)/(sqr(x)+1) else
if x>1 y:=ln(x+1.8) else y:=sqr(arctan(x))+exp(sqrt(x));
writeln('x=',x,' y=',y);
end.
```

## Машқлар

Аргументнинг ихтиёрий қийматида қуйидаги функцияларнинг қийматини ҳисоблаш алгоритми ва дастури тузилсин.

$$1. \ y = \begin{cases} 2,7x + \sin x^3, & \text{агар } x < 1, \\ 0,5x + \ln(x+1,2), & \text{агар } 1 \leq x \leq 3, \\ 5^{x+2} + \operatorname{tg}(x-4) + 1,2x^4, & \text{агар } x > 3. \end{cases}$$

$$2. \ y = \begin{cases} ax^3 + 3\sin(a+x), & \text{агар } x < 2, \\ ax^3 + 5ax^2 + a^2, & \text{агар } x = 2, \quad \text{бунда } a = 5. \\ e^{x+4} + 0,8x^3, & \text{агар } x > 2. \end{cases}$$

$$3. \ y = \begin{cases} 5/x + 3ax^2 + \cos x, & \text{агар } x < 1,5, \\ \sin(2a - x^2) - \cos^2(x-1), & \text{агар } x = 1,5, \quad \text{бунда } a = 2,71. \\ \operatorname{arctgx} + \operatorname{tg}^2 x^3 - 5x, & \text{агар } x > 1,5. \end{cases}$$

$$4. y = \begin{cases} \cos^2 x - \arcsin x + 4,3, & \text{агар } x < 1, \\ 2\sin x + x^3 + 5, & \text{агар } x > 2, \\ \sin^3 x^2 + x^4, & \text{агар } 1 \leq x \leq 2. \end{cases}$$

$$5. y = \begin{cases} \operatorname{arctg} \frac{x}{x+5}, & \text{агар } x < \pi/2, \\ 2x^3 + \sin(x-2), & \text{агар } x = \pi/2, \\ \operatorname{tg}^3 x + 5, & \text{агар } x > \pi/2. \end{cases}$$

$$6. y = \begin{cases} \ln x, & \text{агар } x > 0, \\ 0, & \text{агар } x = 0, \\ \ln(-x), & \text{агар } x < 0. \end{cases}$$

$$7. y = \begin{cases} \cos^2 x, & \text{агар } x < 1, \\ \sin^3 x, & \text{агар } x = 1, \\ \ln x^3 - 1, & \text{агар } x > 1. \end{cases}$$

$$8. y = \begin{cases} \sqrt[3]{x} + 2x^2 + 1,5x, & \text{агар } x < 1, \\ (3x-4)\sqrt{x} + 1, & \text{агар } 1 \leq x \leq 5, \\ \sqrt[3]{x^2} + \operatorname{tg} \sqrt[3]{x^2} + 1,2, & \text{агар } x > 5. \end{cases}$$

$$9. y = \begin{cases} a^x + \sin(x-a) + \cos x^3, & \text{агар } x < 1,5, \\ e^{x+5} + \operatorname{tg}^4 x, & \text{агар } x = 1,5, \\ 5x(x^2 + 3,5) + \ln x, & \text{агар } x > 1,5. \end{cases} \quad (a = 4,475).$$

$$10. y = \begin{cases} \log_3 |x^2 + 4|, & \text{агар } x > 2, \\ 4 - x^3, & \text{агар } x = 2, \\ \arcsin x, & \text{агар } x < 2. \end{cases}$$

$$11. y = \begin{cases} \sqrt[3]{x^2 + a^2}, & \text{агар } x^2 + a^2 < 4, \\ x^a, & \text{агар } x^2 + a^2 = 4, \\ \log_2 x, & \text{агар } x^2 + a^2 > 4. \end{cases}$$

(a=4).

$$12. y = \begin{cases} 3x^2 + 4\sqrt{a} - x, & \text{агар } a > x, \\ \sin \sqrt{3a} + x, & \text{агар } a = x, \\ e^{\sqrt{x-a}}, & \text{агар } a < x. \end{cases}$$

(a = 2,71).

$$13. y = \begin{cases} \sin^2 x, & \text{агар } |x| < \pi/4, \\ \sin(\operatorname{tg} x), & \text{агар } |x| \geq \pi/4. \end{cases}$$

$$14. y = \begin{cases} a \sin \omega t, & \text{агар } |a - \omega t| < 1, \\ a \cos \omega t, & \text{агар } |a - \omega t| = 1, \\ a \operatorname{tg} \omega t & \text{агар } |a - \omega t| > 1. \end{cases}$$

( $\omega = 1,52$  ;  $a = 2,34$ ).

$$15. y = \begin{cases} \arcsin \sqrt{x}, & \text{агар } x = \pi/2, \\ \operatorname{arctg} \sqrt{x+1}, & \text{агар } x > \pi/2, \\ \sin(\cos x), & \text{агар } x < \pi/2. \end{cases}$$

$$16. y = \begin{cases} \sqrt[5]{x-\pi} + \sin \pi/2, & \text{агар } x = \pi/2, \\ \operatorname{arctg} \sqrt{x+1}, & \text{агар } x > \pi/2, \\ \sin(\cos x) & \text{агар } x < \pi/2. \end{cases}$$

$$17. y = \begin{cases} 3^{x-1}, & \text{агар } x > 1, \\ (x-1)^3, & \text{агар } x > 1, \\ 0, & \text{агар } x = 1. \end{cases}$$

$$18. y = \begin{cases} x^a + \ln|x+a|, & \text{агар } x < 2|a|, \\ (x^2 + ae^{x-a}), & \text{агар } x = 2|a|, \\ a^x + \sin\sqrt{x-a}, & \text{агар } x > 2|a|. \end{cases}$$

(a=2,5).

$$19. y = \begin{cases} \frac{x^2 - x^2}{a^{x-1}}, & \text{агар } x^2 > a^2 \\ \frac{x^2 - 2a}{\ln|a^2 + x^2|}, & \text{агар } x^2 \leq a^2 \end{cases}$$

( a=2,85 ).

$$20. y = \begin{cases} \operatorname{tg}x^a + a^x, & \text{агар } x < a \\ 0,5\sqrt{1+ax^2}, & \text{агар } x = a \\ \ln|\sin x|, & \text{агар } x > a \end{cases}$$

(a=2,73).

#### 14.3.8. Цикл оператори

Кўпгина масалаларни ечишда ҳисоблаш жараёнлари циклик (такрорланувчи) характерга эга бўлади. Бу ҳолда бирор бир операторлар бўлими бутун турга тегишли ўзгарувчининг ҳар хил қийматлари учун такроран бир неча марта бажарилади. Цикл операторининг кўлланилиши дастурни қисқа тузиш ва тузатиш вакътларини тежаш имконини беради.

Паскал тилида маҳсус 3 хил турдаги цикл операторлари кўлланилади:

1. Параметрли цикл оператори.
2. Шарти олдин кўйилган цикл оператори.
3. Шарти кейин кўйилган цикл оператори.

Цикл оператори мураккаб операторлар туркумига киради, яъни ўз таркибида бошқа операторларни саклайди. Циклга кириш фақат унинг бошланиши орқали амалга оширилади. Цикл операторидаги барча ўзгарувчилар циклик жараёнгача аниқланган бўлиши керак.

Циклдан чиқиши икки хил йўл: ёки ўтиш оператори орқали, ёки циклик жараён тўлиқ бажарилгандан кейин, яъни табий йўл билан амалга оширилади.

**Параметрли цикл оператори.** Параметрли цикл операторининг умумий кўриниши қўйидагича:

*for v:=n1 to n2 do S;*

Бунда *for* (учун), *to* (гача), *do*(бажар)-хизматчи сўзлар, *v*-цикл параметри, *n1* ва *n2* - мос равища цикл параметрининг бошлангич ва охирги қийматлари, *S*-цикл танасини ташкил қилувчи операторлар кетма-кетлиги бўлиб, агар улар бир нечта бўлса, албатта *begin* ва *end* сўзларининг ичига олиб ёзилади. Агар *S* битта оператордан иборат бўлса, *begin* ва *end* ёзилиши шарт эмас.

Параметрли цикл оператори қўйидагича бажарилади: дастлаб *n1* ва *n2* нинг қийматлари ҳисобланади. *v*-цикл параметри бошлангич қиймати *n1* ни қабул қиласди ва охирги қиймати *n2* билан таққосланади. Агар цикл параметрининг қиймати охирги қийматидан ортиб кетмаса, у ҳолда цикл танасини ташкил қилувчи операторлар кетма-кетлиги бажарилади. Сўнира цикл параметри ўзининг қийматини бир бирлик ортириади ва юқоридаги жараён тақрорланади. Агар цикл параметри ўзининг охирги қийматидан ортиб кетса, циклик жараён тугайди. Цикл параметри цикл ичida ўзгариши мумкин эмас.

Масалан:

1) *for i:=1 to 6 do x:=sqr(5\*i);*

2) *for n:=1 to 5 do begin s:=s+sqr(n); q:=q\*n; end;*

Паскал тилида параметрли цикл операторини камайиб борувчи шаклда ҳам ифодалаш мумкин.

Унинг кўриниши қўйидагича бўлади:

*for v:=n2 downto n1 do S;* бунда *downto* (гача камаядиган) хизматчи сўз. Бу операторда параметр *v* охирги қиймат *n2* дан *n1* гача бўлган қийматларни -1 қадам билан қабул қиласди.

Масалан:

1) *for i:=6 downto 1 do x:=sqr(5\*i);*

2) *for n:=5 downto 1 do begin s:=s+sqr(n); q:=q\*n; end;*

**Мисол.**  $S = \sum_{n=1}^5 n^2 + \sum_{i=1}^{12} i^3$  ифоданинг қийматини ҳисоблаш

дастурини тузинг.

1) *program summa(input,output);*

*var i,n:integer; S,S1:real;*

*begin*

*S:=0; S1:=0;*

445 - 20 =

```

for n:=1 to 5 do S:=S+Sqr (n);
for i:=1 to 12 do S1:=S1+i*i*i;
S:=S+S1;
writeln("summa=",S);
end.

2) program summa(input,output);
var i,n:integer; S,S1:real;
begin
S:=0; S1:=0;
for n:=5 downto 1 do S:=S+Sqr(n);
for i:=12 downto 1 do S1:=S1+i*i*i;
S:=S+S1;
writeln("summa=",S);
end.

```

**Шарти олдин қўйилган цикл оператори.** Бу оператор циклик жараённинг тақорланиш сони қўйилган шартга боғлиқ бўлган ҳолда кўлланилади.

Шарти олдин қўйилган цикл операторининг умумий кўриниши кўйидагича:

*while* мантикий ифода *do S;*

бунда *while* (хозирча), *do* (бажармоқ) хизматчи сўзлар, *S*-цикл танасини ташкил қилувчи операторлар.

Бу оператор кўйидагича бажарилади: дастлаб мантикий ифода-нинг қиймати текширилади. Агар мантикий ифода чин (*true*) қиймат қабул қиласа, цикл танасини ташкил қилувчи операторлар бажарилади. Бу жараён то мантикий ифода ёлғон (*false*) қиймат қабул қилгунча давом эттирилади. Агар мантикий ифода дастлаб ёлғон қиймат қабул қиласа, у ҳолда цикл танасини ташкил қилувчи операторлар кетма-кетлиги бирор марта ҳам бажарилмайди. Мантикий ифодадаги ўзгарувчининг қиймати цикл танасида албатта ўзгариши керак, бўлмаса бу оператор бажарилиши ҳеч қачон тугамайди. *While* операторида тақорланишлар сони дастлаб аниқ бўлиши талаб қилинмайди, демак бу оператор тақорланишлар сони аниқ бўлмаган ҳолларда кўлланилади. Агар цикл танасини ташкил қилувчи операторлар сони биттадан ортиқ бўлса, у ҳолда улар *begin* ва *end* сўзлари орасига олиб ёзилади.

Масалан:

```

1)  $y:=1; k:=0;$ 
   while  $y \leq m$  do begin  $y:=y+3; k:=k+1;$  end;
2)  $x:=3.34; y:=1; v:=1; eps:=0.0001;$ 
   while  $|v| >= eps$  do begin  $v:=(x/y-y); y:=y+v;$  end;

```

→ **Шарти кейин қўйилган цикл оператори.** Бу оператор тақорланувчи ҳисоблаш жараёнларида тақорланиш сони номаъум бўлган ҳолатларда қўлланилади. Операторнинг умумий кўриниши қўйидагича:

*repeat S1,S3,...,Sn until B;*

бунда, *repeat* (тақорламок) ва *until* (гача)-хизматчи сўзлар; *S1, S3,..., Sn* операторлар кетма-кетлиги, *B* мантикий ифода.

Операторнинг бажарилишида *repeat* ва *until* орасида жойлашган операторлар кетма-кетлиги бир марта ва ундан ортиқ бажарилиши мумкин. Бу жараён қўйилган мантикий ифода *B* ёлғон қиймат қабул қилгунга қадар давом этади.

*Repeat* операторининг *while* операторидан фарқи шундаки, дастлаб цикл танасини ташкил қилувчи операторлар бажарилади ва кейин мантикий ифоданинг қиймати текширилади. *While* операторида эса дастлаб мантикий ифоданинг қиймати текширилади ва кейин цикл танасини ташкил қилувчи операторлар кетма-кетлиги бажарилади. Шарти кейин қўйилган цикл операторида цикл танасини ташкил қилувчи операторлар кетма-кетлиги *begin-end* оралигига олинмаслиги ҳам мумкин, чунки операторлар кетма-кетлиги *until* сўзи билан чегараланганди.

Масалан:

```

 $y:=1; x:=2; eps:=0.01;$ 
repeat  $v:=(x/y-y)/2; y=y+v$  until  $|v| < eps;$ 

```

**Ичма-ич жойлашган цикллар.** Ҳисоблаш жараёнларида бир-бирининг ичига жойлашган цикллардан ҳам фойдаланишга тўғри келади. Агар цикл танаси ҳам яна циклдан иборат бўлса, у ҳолда бундай цикллар ичма-ич жойлашган цикллар деб аталади. Ичида бошқа цикл жойлашган цикл ташки цикл дейилади. Худди шундай бошқа цикл ичида жойлашган цикл ички цикл дейилади.

Паскал тилида ички ва ташки цикллар сифатида параметрли, шарти олдин ва кейин қўйилган цикл операторларидан ихтиёрий биттаси қўлланилиши мумкин. Ташки ва ички цикллардан ташкил топган цикллар оддий циклларга ўхшаб кетади. Фақат ичма-ич циклларни тузища қўйидаги шартга риоя қилиш керак, яъни ички циклнинг ҳамма операторлари тўлиқ ташки цикл ичида жойлашган бўлиши лозим.

Мураккаб цикллар шартли равишда ичма-ичлик даражасига

бўлинади, яъни ташки цикл 1-даражали, кейинги ички цикл 2-даражали ва ҳоказо. Худди шундай, ҳар хил даражали циклларнинг параметрлари ҳам бир вақтда ўзгартмайди.

Мураккаб циклда аввал ҳамма цикл параметрлари ўзларининг бошлангич қийматига эга бўлади. Сўнгра, энг ички цикл тўлиқ бажарилади. Шундан кейин бунга нисбатан ташки цикл яна тўлиқ бажарилади. Шу жараён ҳамма даражадаги цикллар талаб этилган барча қийматларни қабул қилиб бўлгунча давом этади.

$$\text{Мисол: } S = \sum_{i=1}^5 \prod_{j=1}^6 (i+j) / 2a .$$

ифоданинг қийматини ҳисоблаш дастурини тузинг, бунда,  $a=5$ .

```
program summa(input,output);
var i,j:integer;
a,s,p:real;
begin
read(a);
s:=0;
for i:=1 to 5 do
begin
p:=1;
for j:=1 to 6 do p:=p*(i+j)/(2*a);
s:=s+p;
end;
write("s=",s);
end.
```

### Циклик таркибли ҳисоблаш жараёnlарини дастурлаш

**Ишнинг мақсади.** Талабаларни циклик (такрорланувчи) таркибли ҳисоблаш жараёnlарига мос алгоритм ва дастур тузишга ўргатиш.

#### Масаланинг кўйилиши:

1) талабаларда Паскал тилининг цикл операторлари ҳақида кисқача назарий кўникмалар ҳосил қилиш.

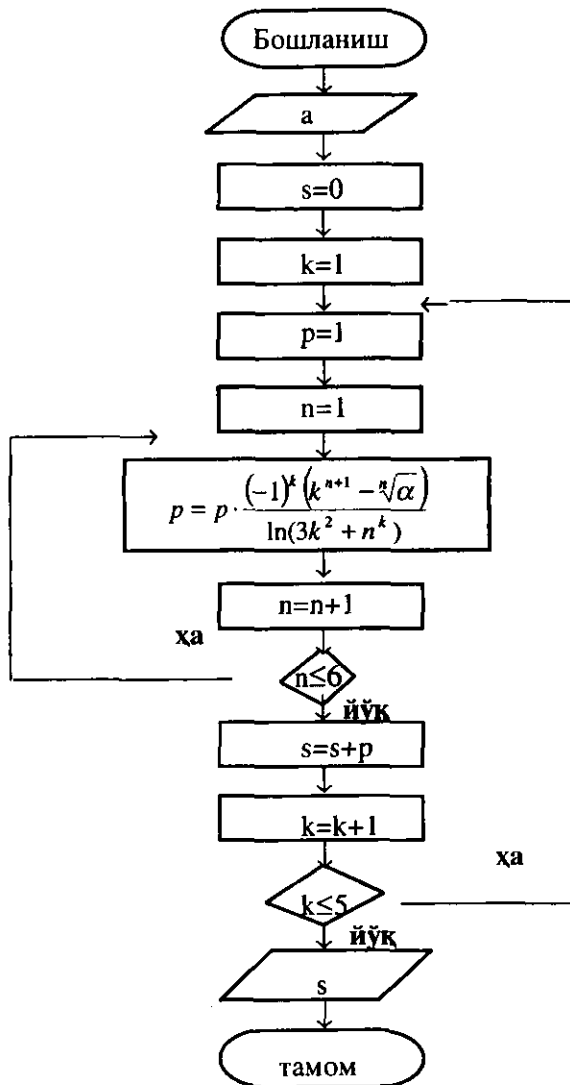
2) Циклик таркибли ҳисоблаш жараёningга мос (кўш йигинди, кўш кўпайтма ва кўш йигинди-кўпайтма мисолида) алгоритм (блок-схема) тузиш.

3) Масала шартига кўра аникланган алгоритмга мос дастур тузиш.

1-машқ. Куйидаги күш йифинди - кўпайтманинг қийматини хисоблаш алгоритми ва дастурини тузинг

$$\sum_{k=1}^5 \prod_{n=1}^6 \frac{(-1)^k (k^{n+1} - \sqrt[n]{a})}{\ln(3k + n^k)} \quad \text{бунда } a=4,3 .$$

Машқнинг хисоблаш жараёнини ўзида ифода эттирган алгоритм блок-схема кўринишда келтирилган.



ПАСКАЛ алгоритмик тилидаги дастур матни:

```
{
***** Циклик таркибли алгоритмларни дастурлаш ****
***** }

program siklik(input,output);
var a,s,p,c:real;
k,n:integer;
begin
s:=0; c:=-1;
for k:=1 to 5 do begin p:=1;
for n:=1 to 6 do
p:=p*c*(exp(n+1)*ln(k)-exp(1/n)*ln(a))/ln(3*k+exp(k)*ln(n));
s:=s+p; c:=-c;
end;
writeln('s=',s);
end.
```

## Машқлар

Берилган қүш йигинди ёки кўпайтманинг қийматини хисоблаш алгоритми ва дастурини тузинг.

$$1. \sum_{j=1}^5 \sum_{k=1}^4 \frac{2k^{i-3} + 5^i}{\ln|k+i|^2}$$

$$2. \prod_{k=1}^4 \prod_{n=1}^5 \frac{(k+n)^{1/n}}{n^{k+1}}$$

$$3. \sum_{k=1}^5 \prod_{i=k}^4 \frac{k+i^2}{3^{k+1}}$$

$$4. \prod_{k=1}^5 \sum_{n=1}^4 \frac{7, 2k^n + 1, 5}{\sqrt{n+k^2}}$$

$$5. \sum_{i=1}^4 \sum_{k=1}^7 \frac{\operatorname{arctg} k}{k^i - 5ik}$$

$$6. \sum_{i=1}^8 \prod_{k=1}^7 \frac{\ln k + a^i}{a^{i+k-1}}, a = 3,44$$

$$7. \prod_{k=1}^4 \prod_{n=2}^5 \frac{k(n+1)}{n^-(k+1)}$$

$$8. \prod_{k=1}^5 \sum_{n=1}^6 \frac{4^{n+k}}{\sqrt[n]{k+n^k}}$$

$$9. \sum_{k=1}^3 \sum_{m=1}^5 \frac{(-1)^k \ln|m+k|}{\sqrt[m]{k+k^{m-1}}}$$

$$10. \prod_{n=1}^4 \sum_{m=1}^6 \frac{\operatorname{arctg} m}{n^2 + m^2}$$

$$11. \prod_{k=1}^7 \prod_{n=1}^8 \frac{\sqrt{n^k + 1}}{\log_k n}$$

$$12. \sum_{i=1}^4 \prod_{n=1}^5 \frac{\sqrt{i+2n}}{\cos(n-1)}$$

$$13. \sum_{k=1}^4 \prod_{l=1}^6 \frac{\ln l + k^l}{\sqrt[3]{l+k}}$$

$$14. \sum_{k=1}^6 \prod_{n=1}^5 \frac{(-1)^{n+k+1} \ln k}{\sqrt[3]{k+n^2}}$$

$$15. \prod_{n=1}^4 \prod_{k=1}^5 \frac{(-1)^k \cos(n^2 - k^3)}{3nk}$$

$$16. \sum_{k=1}^5 \sum_{n=1}^6 \frac{n^3}{k^4 + n^{k+1}}$$

$$17. \prod_{n=1}^6 \sum_{m=1}^{10} \frac{(-1)^n \sqrt{n+m}}{n^{m+1}}$$

$$18. \sum_{n=1}^4 \prod_{m=1}^{15} \frac{\sqrt{n^m - m^n}}{n^m + m^n}$$

$$19. \sum_{k=1}^4 \prod_{n=1}^{16} \frac{n^k}{n^2 + 3k + 1}$$

$$20. \prod_{n=1}^4 \sum_{m=1}^6 \sqrt[m]{\tan(2n+m)}$$

$$21. \sum_{l=1}^5 \prod_{k=1}^6 \frac{k+l}{k^2 + 3k - l^2}$$

$$22. \sum_{k=1}^4 \sum_{n=1}^5 \frac{\sin(n+x^2)}{n+k^4}, x = 2,3$$

$$23. \sum_{k=1}^{11} \prod_{l=1}^6 \frac{\operatorname{arctg} l}{l+2^k}$$

$$24. \prod_{k=1}^7 \prod_{l=1}^8 \frac{l^{k-3}}{k^4 + l^4}$$

$$25. \sum_{k=1}^5 \sum_{n=1}^7 \frac{\sin k^n}{\sqrt[4]{k+1}}$$

$$26. \prod_{k=1}^5 \sum_{n=1}^4 \frac{\sin(2k+1)}{3n^3 + k^2 + 4}$$

$$27. \prod_{n=1}^4 \prod_{k=1}^5 \frac{\ln|k+n^2|}{n^3 + k^2}$$

$$28. \sum_{k=1}^4 \sum_{n=1}^5 \frac{(-k)^n \ln n^k}{2k+n}$$

$$29. \sum_{l=1}^5 \prod_{k=1}^6 \frac{l^{k+1}}{k^2 + l + 1}$$

$$30. \prod_{k=1}^3 \sum_{n=1}^5 \frac{\ln|n-k^n|}{n^{k-1} + 2nk}$$

### Назорат учун савол ва машқлар

- Оператор нима?
- Таъминлаш оператори умумий кўринишда қандай ёзилади ва унинг бажарилиш тартибини тушунтиринг.
- Шартсиз ўтиш операторининг умумий кўринишини ёзинг ва бажарилиш тартибини тушунтиринг.

4. Шартли ўтиш операторининг тўлиқ кўринишини ёзинг ва бажарилиш тартибини тушунтиринг.
5. Шартли ўтиш операторининг қисқа кўринишини ёзинг ва бажарилиш тартибини тушунтиринг.
6. Ичма-ич жойлашган шартли ўтиш операторининг умумий кўринишини ёзинг ва бажарилиш тартибини тушунтиринг.
7. Киритиш операторининг умумий кўринишини ёзинг ва бажарилиш тартибини тушунтиринг.
8. Чиқариш операторининг умумий кўринишини ёзинг ва бажарилиш тартибини тушунтиринг.
9. Танлаш операторининг умумий кўринишини ёзинг ва бажарилиш тартибини тушунтиринг.
10. Цикл операторининг қандай кўринишларини биласиз ва уларнинг умумий кўринишини ёзинг ва бажарилиш тартибини тушунтиринг.
11. Шарти олдин қўйилган цикл операторининг умумий кўринишини ёзинг ва бажарилиш тартибини тушунтиринг.
12. Шарти кейин қўйилган цикл операторининг умумий кўринишини ёзинг ва бажарилиш тартибини тушунтиринг.
13. Ичма-ич жойлашган цикл деганда нимани тушунасиз?
14.  $if\ x>0\ then\ y:=\sin(x+5)\ else\ y:=abs(5*x+6)$  операторининг бажарилиш тартибини тушунтиринг.

#### 14.4. Массивлар билан ишлаш

Математика, иқтисод, информатика ва ҳоказо соҳаларда тартибланган берилганлар билан иш кўришга тўғри келади. Масалан, сонлар кетма-кетлиги, жадваллар, фамилиялар рўйхати ва ҳоказо.

Бир хил турли берилганлар тўпламини қайта ишлаш учун массив тушунчаси киритилган. Бир ном билан аталувчи тартибланган ўзгарувчилар кетма-кетлигига **массивлар** деб аталади. Массив битта ном билан белгиланади. Масалан,  $-5,6; -3,5; 4,6; 8,9; 15,5$  ҳақиқий сонлар тўплами массивни ташкил қилади ва уни битта ном  $X$  деб белгилаш мумкин. Ҳар бир элемент ўз индексига эга бўлади. Массивни ташкил этган элементлар тўплами индексларнинг киймати бўйича тартибланади. Индекслар квадрат қавс ичига олиб ёзилади. Масалан  $X[5], Y[5,6]$  ва ҳоказо.

**Бир ўлчовли массивлар.** Умумий ҳолда бир ўлчовчи массивларни тасвирлаш куйидаги кўринишида берилади:

**VAR V:ARRAY[N..M] OF T;**

бунда,  $V$ -массив номи,  $N$  ва  $M$  – мос равишда массив индексининг куви ва юқори ўзгариш чегараси,  $T$ -массив тури.

Агар бир нечта массивларнинг индекс ўзгариш чегараси ва тури бир хил бўлса, у ҳолда бу массивларни тасвирлашда бирлаштириш

мумкин, масалан

*var a,b,c:array[1..5] of real;*

Индекслар тури *real* ва *integer* дан ташқари бошқа оддий турлар ҳам бўлиши мумкин, чунки массивлар чекланган элементлар сонидан иборат бўлади.

Кўп ҳолларда индекслар тури сифатида чекланган турлардан фойдаланилади. Чунки чекланган турларнинг қийматлар тўплами тартибланган ва номерланган бўлади.

Масалан: 50 та элементдан иборат *A* массив қўйидагича тасвирланади:

*VAR A:ARRAY[1..50] OF REAL;*

Индекс ўзгаришнинг чегарасини бутун турли ўзгармас билан ҳам ифодалаш мумкин.

Масалан:

*CONST MMAX=50;*

*VAR A:ARRAY[1..MMAX] OF REAL;*

Массивларни TYPE бўлимида ёки тўғридан-тўғри ўзгарувчилар бўлимида тавсифлаш мумкин. Масалан:

a) *type*

*massiv=1..100*

*vektor=array[massiv] of real;*

*vektor2=array[-109..-1] of integer;*

*var*

*a,b:vektor;*

*c,d:vektor2;*

б) *var*

*a,b:array[1..100] of real;*

*c,d:array[-109..-1] of integer.*

Санаб ўтиладиган турлар ҳам индекс тури сифатида қўлланилади. Масалан:

*type*

*oy=(январь, февраль, март, апрель, май, июнь, июль, август, сентябрь, октябрь, ноябрь, декабрь);*

*hafta=(душанба, сешанба, чоршанба, пайшанба, жума, шанба, якшанба);*

Ўзгарувчилар эса қўйидагича аникланади:

*var*

*t,r:array[oy] of real;*

*a,b:array[hafta] of real;*

Массив элементларини киритиш ва чиқариш цикл, киритиш ва чиқариш операторлари орқали амалга оширилади.

Масалан: 50 та элементдан иборат  $A$  массив элементлари кўйидагича киритилади:

```
for i:=1 to 50 do
  read(A[i]);
```

Массив элементларини чиқариш кўйидагича амалга оширилади:

```
for i:=1 to 50 do
  write(B[i]);
```

**Мисол.**  $X(x_1, x_2, \dots, x_{20})$  массивнинг мусбат элементлари ийғиндисини хисоблаш дастурини тузинг.

```
program summa(input,output);
type n:=1..20
var
x:array[n] of real; i:integer; s:real;
begin
s:=0;
for i:=1 to 20 do
  read(x[i]) {массив элементларини киритиш}
for i:=1 to 20 do
  if x[i]>=0 then s:=s+x[i];
writeln("s=";s);
end.
```

**Икки ўлчовли массивлар.** Паскал тилида бир ўлчовли массивлардан ташқари кўп ўлчовли массивлардан ҳам фойдаланилади. Улар ичида энг кўп тарқалгани икки ўлчовли массивлар, яъни матрицалар ёки тўғри бурчакли жадваллардир.

Икки ўлчовли массивлар сатр ва устун элементларидан иборат, уларнинг элементлари икки индекс орқали ифодаланилади. Бу индексларнинг бири шу элементнинг сатр бўйича ўрнини, иккинчи индекс эса устун бўйича ўрнини кўрсатади. Икки ўлчовли массивларни ифодалаш ҳам бир ўлчовли массив каби амалга оширилади.

Икки ўлчовли массивни тасвирлашда индексларнинг ўзгариши вергул билан ажратилади. Масалан  $A[i,j]$ ,  $B[k,l]$ . Бунда биринчи индекс сатрнинг номерини, иккинчи индекс эса устуннинг номерини билдиради.

Умумий ҳолда икки ўлчовли массив кўйидагича тасвирланади:  
**VAR C:ARRAY[N..M,K..L] OF T;**

бунда,  $C$ -массив номи,  $N, K$  ва  $M, L$  лар мос равишда массив индексининг қўйи ва юқори ўзгариш чегараси,  $T$ -массив тури.

**МАСАЛАН:**

```
VAR C:ARRAY[1..5, 1..10] OF REAL;
```

```
VAR X,Y:ARRAY[1..10,1..10] OF INTEGER;
```

Икки ўлчовли массивларни тасвифлаш турлар ёки тўғридан-тўғри ўзгарувчилар бўлимида амалга оширилади.

Масалан:

a) *type*

*matrisa=array[1..4,1..5] of real;*

*matrisa2=array[дүш..якиш] of array[boolean] of -20..20*

*var*

*a,b:matrisa; c:matrisa2;*

б) *var*

*a,b:array[1..4,1..5] of real;*

*c:array[дүш..якиш] of array[boolean] of -20..20*

Икки ўлчовли массивлар элементларини киритиш ёки чиқариш күйидагича амалга оширилади:

Масалан:

А матрица ( $i,j=1\dots 3$ ) элементлари күйидагича киритилади:

*for i:=1 to 3 do*

*for j:=1 to 3 do*

*read (A[i,j]);*

В матрица ( $i,j=1\dots 3$ ) элементлари күйидагича чиқарилади:

*for i:=1 to 3 do*

*for j:=1 to 3 do*

*write (B[i,j]);*

### Массивли ҳисоблаш жараёнларини дастурлаш

Ишнинг мақсади. Талабаларни массивли ҳисоблаш жараёнларига оид алгоритм ва дастур тузишга ўргатиш.

Масаланинг қўйилиши:

1) Талабаларда массивли ҳисоблашлар ҳакида қисқача назарий кўнкималар ҳосил килиш.

2) Массивли ҳисоблаш жараёнига оид алгоритм (блок-схема) тузиш.

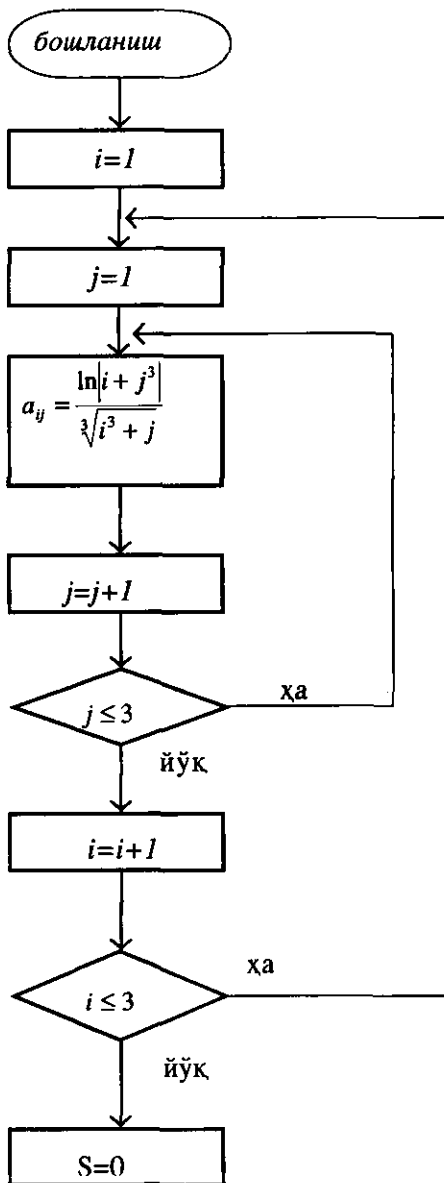
3) Берилган масала алгоритмiga мос дастур тузиш.

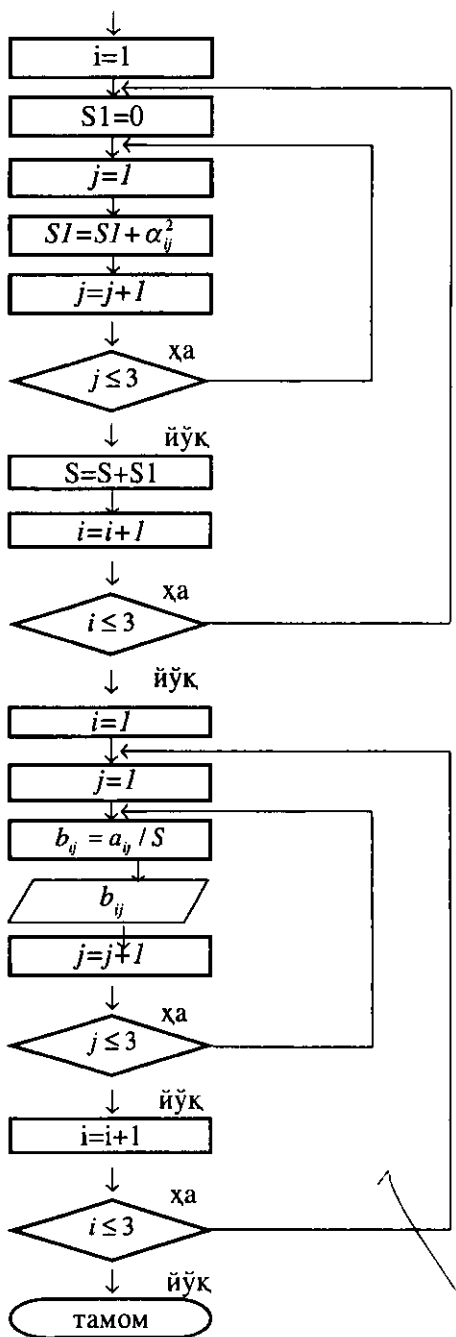
Машқ. А матрицанинг элементларини қўйидаги формула орқали аниқланг:

$$a_{ij} = \frac{\ln|i+j^3|}{\sqrt[3]{i^3 + j}}, \quad i = \overline{1,3}, \quad j = \overline{1,3}$$

А матрицанинг ҳар бир элементини A матрицанинг нормасига бўлиб, B матрицани ҳосил қилинг.

$$b_{ij} = a_{ij} / \sqrt{\sum_{l=1}^3 \sum_{j=1}^3 a_{lj}^2} \quad (i = \overline{1,3}; j = \overline{1,3})$$





Келтирилган алгоритмга мос Паскал - дастур қўйидаги кўринишда бўлади:

ПАСКАЛ алгоритмик тилидаги дастур матни:

```
{ ****
* Массивли ҳисоблаш жараёнларини дастурлаш *
 **** }
```

*Program Massiv( input,output);*

*var a,b:array[1..3,1..3] of real;*

*i,j:integer;*

*begin*

*for i:=1 to 3 do*

*for j:=1 to 3 do*

*a[i,j]:=(ln(abs(i+j\*j\*j)))/(exp(1/3)\*ln(i\*i\*i+j));*

*s:=0;*

*for i:=1 to 3 do begin*

*for j:=1 to 3 do*

*s:=s+sqr(a[i,j]);*

*end;*

*for i:=1 to 3 do begin*

*for j:=1 to 3 do*

*b[i,j]:=a[i,j]/sqrt(s);*

*Writeln('B(',i,',',j,')=',b[i,j]);*

*end;*

*end.*

## Машқлар

Берилган массивли ҳисоблаш жараёнларга мос машқларда масаланинг алгоритми ва дастурини тузинг.

1.  $a$  ва  $b$  векторлар берилган:

$$\vec{a} = \{0,5; 2,3; -4,8; 6,3\} \quad \vec{b} = \{-1,2; 4,7; 5,43; 4,5; 2,8\}$$

$$c_{ij} = (a_i + b_j^2) \ln (a_i^2 + b_j) \quad (\overline{i=1,4}; \quad \overline{j=1,5})$$

2.  $a$  вектор берилган.  $a = (3; 4; 2; 4; 6)$ . Кўйидаги йигиндини

ТОПИНГ.

$$y = \sum_{i=1}^5 (\ln a_i + x^{a_i}), \text{ бунда, } x=3.$$

3.  $x = (3,2; 4; 5; 6,3)$  эканлиги маълум бўлса,

$$u_i = \sqrt{1+x_i^2} + \ln|x_i+2,5| \text{ ни ҳисобланг.}$$

4.  $x = (0,5; 3,4; 4,5; 2,7)$  вектор берилган, у вектор элементларини қўйидаги формула ёрдамида топинг.

$$y_i = 3,5 \sqrt{x_i^2 + 1} \cos 0,5i, \quad i = 1,4.$$

5.  $a$  векторнинг элементлари қўйидагича аниқланади:

$$a_i = \begin{cases} \cos(i+2i^2) & \text{агар } i < 5 \\ \ln(i+3^i) & \text{агар } i \geq 5 \end{cases}$$

шу векторнинг нормаси, яъни

$$\|a\| = \sqrt{\sum_{i=1}^{10} a_i^2} \text{ топилсан.}$$

6.  $A$  матрица берилган.

$$A = \begin{pmatrix} 2,3 & -3,4 & 5,6 \\ -4,7 & 6,5 & 6,3 \\ 4,7 & 4,5 & 6,4 \end{pmatrix}$$

$B$  матрицани шундай тузингки, унинг элементлари қўйидаги формула орқали аниқлансан:

$$b_{ij} = \frac{\sin(i+j^2)}{\sum_i \sum_j a_{ij}} \quad i, j = 1,3.$$

7.  $\bar{z} = \{1,5; 2,5; 6,7; 8,3\}$  бўлса,

$$y_i = \sum_{i=1}^5 \frac{\ln z_i}{2^i} \text{ ни ҳисобланг.}$$

8.  $\bar{a} = \{ 4; 5; 6 \}$  ед  $b = \{ 2; 3; -4 \}$  эканлиги маълум бўлса,

$$y_i = \prod_{i=1}^3 a_i^2 \cdot b_i \quad \text{ни ҳисобланг.}$$

9.  $a_{ij} = \begin{pmatrix} 3 & 4 \\ 5 & 6 \end{pmatrix}$  ед  $b_{ij} = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} (\overline{i, j} = 1, 2)$  эканлиги маълум бўлса,

$$c_{ij} = a_{ij}^2 + b_{ij} / \sum_{i=1}^2 \prod_{j=1}^2 a_{ij}^2 \quad \text{ни топинг.}$$

10.  $A$  матрица берилган.

$$A = \begin{pmatrix} 0,5 & 2,3 & 4,2 \\ 0,4 & 4,3 & 3,7 \\ 7,2 & 0,5 & 1,2 \end{pmatrix} \quad ||A||_3 = \sqrt{\sum_i \sum_j a_{ij}^2} \quad \text{ни ҳисобланг.}$$

11.  $a$  вектор берилган.  $a (5; -4; 0; 3; -5,5; 8)$ . Агар  $a_i > 0$  бўлса,

$$y = \sum_i \sqrt{a_i^2} + \ln a_i \quad \text{ни}, \quad a_i < 0 \quad \text{бўлса},$$

$$z = \sum_i |a_i^3 + \sin a_i| \quad \text{ни ҳисобланг.}$$

12.  $x = \{ 2; 3; 4; -4,5; 2,8; 6,3 \}$  вектор берилган.

$$y = \frac{\sum_{i=1}^6 \ln|x_i| + 2,5}{\prod_{i=1}^6 x_i^2}$$

ифодани қиймати ҳисоблансин.

$$13. \quad Z = \begin{pmatrix} 3 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 15 \\ -4 & 5 & 0 \end{pmatrix}_{\text{ва}} \quad Y = \begin{pmatrix} 1 & 2 & -1 \\ 3 & -4 & 5 \\ 8 & 9 & 11 \end{pmatrix}$$

$$X_{ij} = \sqrt{|z_{ij} \cdot y_{ij}|} - \frac{z_{ij}}{y_{ij}} \quad \text{ни ҳисобланг.}$$

$$14. \quad \alpha_i = \arctg \frac{i+1}{5} \quad (i = \overline{1,5}) \quad \text{бўлса,}$$

$$x_i = \frac{\ln \alpha_i + \sqrt{\alpha_i}}{5\alpha_i} \quad \text{ни ҳисобланг.}$$

$$15. \quad q = \begin{pmatrix} 3 & 7,8 \\ 2 & 6 \end{pmatrix}_{\text{ва}} \quad P = \begin{pmatrix} 5 & 9 \\ 3 & 6 \end{pmatrix} \quad \text{бўлса,}$$

$$Z_{ij} = q_{ij}^{\frac{1}{3}} - \sum_{i=1}^2 P_{ii} / \prod_{i=1}^2 q_{ii} \quad \text{ни ҳисобланг.}$$

$$16. \quad \bar{x}(1,3; 2,8; 3,49) \quad \text{ва} \quad y_i = 2,7 \sin(i+5) + \ln(i+1) \quad \text{бўлса,}$$

$$Z_{ij} = \sqrt{x_j^2 + y_i^3} \quad (i = \overline{1,5}; \quad j = \overline{1,3}) \quad \text{ни ҳисобланг.}$$

#### 14.4.1. Излаш ва саралаш алгоритмларига оид дастур тузиш

**Ишнинг мақсади.** Талабаларни саралаш ва излаш ҳисоблаш жараёнларига мос алгоритм ҳамда дастур тузишга ўргатиш.

##### Масаланинг қуилиши:

1) талабаларда саралаш ва излаш ҳисоблаш жараёнлари ҳамда уларнинг татбиқи ҳақида назарий кўнимкалар ҳосил қилиш.

2) берилган саралаш ва излаш ҳисоблаш жараённига мос алгоритм (блок-схема) тузиш.

3) масала шартига кўра аниқланган алгоритмга мос дастур тузиш.

1- машқ.  $X(x_1, x_2, \dots, x_{100})$  массивининг энг кичик элементи ва унинг тартиб номерини топиш дастурини тузинг.

$X$  массивининг элементлари компьютер хотирасига киритилади.

Массивнинг энг кичик элементи сифатида унинг биринчи элементини олиш максадга мувофиқ. Бунинг учун циклдан олдин  $XMIN:=X[1]$  ва  $IMIN:=1$  таъминлаш операторлари ёзилади. Бунда  $IMIN$  орқали массивнинг энг кичик элементи тартиб номери белгиланган. Агар  $x_i < XMIN$  шарт бажарилса,  $XMIN:=X[i]$  ва  $IMIN:=I$  таъминлаш операторлари бажарилади.

Массивнинг энг кичик элементи ва унинг тартиб номерини топиш дастури кўйидаги кўринищда бўлади:

```
PROGRAM MINM (INPUT, OUTPUT);
    VAR XMIN : REAL;
        I, IMIN : INTEGER;
        X : ARRAY [1..100] OF REAL;
    BEGIN
        FOR I := 1 TO 100 DO READ (X [I]);
        XMIN := X [1];
        IMIN := 1;
        FOR I := 2 TO 100 DO
        IF X [I] < XMIN THEN
            BEGIN
                XMIN := X [I];
                IMIN := I;
            END;
        WRITE (XMIN, IMIN);
    END.
```

Массивнинг энг катта элементини топиш дастури ҳам худди шу тартибда тузилади.

**2- машқ.**  $X(x_1, x_2, \dots, x_{100})$  массивнинг элементларини камайиб бориш тартибида жойлаштириш дастури тузилсин.

Массивнинг энг катта элементини топиш усулидан фойдалана-миз.

Ички циклда массивнинг энг катта элементи топилиши керак. Бунинг учун циклдан олдин энг катта элемент сифатида массивнинг биринчи элементи олинади ва цикл ичida энг катта элемент ҳамда унинг тартиб номери топилади. Цикл тугагандан кейин энг катта элемент биринчи элемент ўрнига ва аксинча, биринчи элемент энг катта элемент ўрнига ёзилади. Кейин эса иккинчи элементдан

бошлаб қолган элементлар ичидан энг каттаси ва тартиб номери топилади. Топилган энг катта элемент иккинчи ўринга, иккинчи элемент энг катта элемент ўрнига ёзилади. Бу жараён  $x$  нинг 1 дан  $n-1$  гача бўлган кийматлари учун такрорланади, чунки охирида битта элемент колади ва унинг энг каттасини топиш маънога эга бўлмай қолади.

Дастур қуйидаги кўринишида бўлади:

```
PROGRAM SAR (INPUT, OUTPUT);
    VAR XMAX : REAL;
        K, K1, I, KMAX : INTEGER;
        X : ARRAY [1..100] OF REAL;
        BEGIN
        FOR I : =1 TO 100 DO READ (X [I]);
        FOR K : = 1 TO 99 DO
                BEGIN
                        XMAX : = X [K];
                        KMAX : =K;
                        K1: = K+1;
                        FOR I : = K1 TO 100 DO
                                IF X [I] > XMAX THEN
                                        BEGIN
                                                XMAX : =X [I];
                                                KMAX : =I;
                                            END;
                                        X[KMAX] : = X[K];
                                        X[K] : = XMAX;
                                        END;
                                FOR I := 1 TO 100 DO
                                        WRITE (X[I]);
                                END.
```

3- машқ. $X(x_1, x_2, \dots, x_{50})$  массив мусбат элементларининг ўрта геометригини топиш дастури тузилсин.

Дастурда кўпайтмани топиш алгоритмидан фойдаланилади. Демак, циклдан олдин  $P:=1$  таъминлаш оператори ёзилади. Цикл ичига кўпайтмани ҳисоблашдан олдин, массивнинг мусбат элементлари аникланади.

Дастур қуйидаги кўринишида бўлади:

```

PROGRAM SREDG (INPUT, OUTPUT);
  VAR P,S : REAL;
  N, I : INTEGER;
  X : ARRAY[1..50] OF REAL;
  BEGIN
    FOR I := 1 TO 50 DO READ (X [I]);
    P := 1;
    N := 0;
    FOR I := 1 TO 50 DO
      IF X [I] > 0 THEN
        BEGIN
          P := P * X [I];
          N := N+1;
        END;
    S := EXP ((I/N)*LN(P));
    WRITE ('S =', S : 8 : 3);
  END.

```

**4- машқ.**  $X(x_1, x_2, \dots, x_{50})$  массив манфий элементларининг ўрта арифметигини топиш дастури тузилсин.

Дастур қуйидаги кўринишда бўлади:

```

PROGRAM SREDA (INPUT, OUTPUT);
  VAR S, SI : REAL;
  N, I : INTEGER ;
  X:ARRAY [1..50] OF REAL;
  BEGIN
    FOR I : 1 TO 50 DO READ (X [I]);
    SI := 0;
    N:= 0;
    FOR I := 1 TO 50 DO
      IF X[I] < 0 THEN
        BEGIN
          SI := SI + X [I]
          N := N + 1;
        END;
    S := SI/N;
    WRITE ('S =' , S : 8 : 3);
  END.

```

**5-машқ.** Курилиш ташкилоти тасарруфидаги бригадаларнинг ийлилк режаларини бажариши фоиз ҳисобида қуйидаги жадвалда келтирилган.

Бригада номери	1	2	3	4	5	6
Йиллик режа (% хисобида)	89,72	93,75	98,75	94,85	101,23	104,28

Бригада номери	7	8	9	10	11	12
Йиллик режа (% хисобида)	97,95	103,15	94,64	99,80	104,22	101,12

Рафбатлантириш ва чора кўриш мақсадида йиллик режани энг кўп ҳамда энг кам бажарган бригада номери ва уддаланган режа миқдорини топиш дастурини тузинг.

### ПАСКАЛ алгоритмик тилидаги дастур матни:

```
{ ****
* Саралаш алгоритмларини дастурлаш *
***** }
```

```
Program Saralash(input,output);
Uses crt;
var bmax,bmin:real;
imin,imax,i,j,n:integer;
b:real;
a:array[1..100] of real;
begin
j:=0;      Clrscr;
Write("Элементлар сони N=");
Readln(n);
Writeln("Элементларни киритинг");
For i:=1 to n do
begin
Write("A(“,i,“)=‘);
Readln(a[i]);
end;
imax:=1; imin:=1;
bmax:=a[1];
```

```

for i:=2 to n do
begin
if a[i]>bmax then begin bmax:=a[i]; imax:=i; end;
end;
Writeln("Максимуми ",bmax:8:3," Элемент номери ",imax:2);
bmin:=a[1];
for i:=2 to n do
begin
if a[i]<bmin then begin bmin:=a[i]; imin:=i; end;
end;
Writeln("Минимуми ",bmin:8:3," Элемент номери ",imin:2);
for i:=1 to n do begin
if i=imax then a[i]:=bmin      else
if i=imin then a[i]:=bmax      else
end;
for i:=1 to n do Writeln("A(",i,")='",a[i]:8:3);
Readln;
end.

```

? (Мос ҳолда киритилувчи микдорнинг сонли қийматлари киритилади ва натижа олинади.)

## Машқлар

Саралаш ва излаш алгоритмларига доир берилган машқларда масаланинг ҳисоблаш жараёнига мос блок-схема ва дастури тузилсин.

1.  $X(10)$  вектор (массив) нинг манфий элементларини кетма-кет  $Y$  векторга ёзинг.
2.  $A(16)$  векторнинг ток ўринларида жойлашган элементларини  $B$  векторга кетма-кет ёзинг.
3.  $X(20)$  векторнинг дастлабки 3 та манфий элементларини ва унинг ўринларини топинг.
4.  $A(10 \times 15)$  матрицанинг мусбат ва манфий элементлари сонини аникланг.
5.  $A(10 \times 8)$  матрицанинг манфий элементларининг кўпайтмасини топинг.
6.  $A(5 \times 5)$  матрицанинг устунларида жойлашган элементлари (ўрни)ни мос ҳолда сатрларида жойлашган элементлари (ўрни)га алмаштиринг.
7.  $A(15 \times 15)$  матрицанинг бош диагонал элементларини бир ўлчовли  $B(15)$  массивга ёзинг.
8.  $X(15)$  векторнинг энг кичик элементи (ўрни)ни энг катта элементи (ўрни)га алмаштиринг.
9.  $A(10 \times 10)$  матрицанинг ҳар бир сатрида жойлашган элементлари

йигиндисининг энг каттасини топинг.

10.  $X(20)$  вектор элементларини ўсиб бориш тартибида жойлаштиринг.

11.  $A(15x14)$  матрицанинг манфий ва мусбат элементлари ўрнини мос ҳолда 0 ва 1 сони билан алмаштиринг.

12.  $A(10x10)$  матрицанинг мусбат элементларини топинг, уларни  $B$  векторга ёзинг.

13.  $A(10x10)$  матрицанинг ҳар бир сатри элементларининг ўрта арифметигини топинг ва уни  $B$  массивга ёзинг.

14.  $A(8x12)$  матрицанинг ҳар бир устуни элементларининг ўрта геометригини топинг ва уни  $B$  массивга ёзинг.

15.  $A(30x30)$  матрицанинг бош диагонали элементлари йигиндисини топинг.

16.  $A(20)$  вектор элементларини шу массивда ўсиб бориш тартибида жойлаштиринг.

17.  $X(16)$  вектор элементларини камайиб бориш тартибида  $Y(16)$  векторда жойлаштиринг.

18.  $A(10x10)$  матрицанинг ҳар бир сатри элементлари орасида энг кичигини топиб, уни  $B$  матрицага ёзинг.

19.  $A(10x20)$  матрицанинг энг кичик элементини ва у жойлашган сатр ҳамда устун тартибини аникланг.

20.  $A(10x10)$  матрицанинг бош диагонали элементлари орасида энг кичигини топинг ва у жойлашган сатр тартибини аникланг.

21.  $A(10x20)$  матрицанинг 10-устунида жойлашган элементларининг энг каттасини топинг ва у жойлашган сатр тартибини аникланг.

22.  $A(10x12)$  матрицанинг элементларини бирор массивда сатр бўйича йигинг ва ҳосил килинган массив элементларининг энг кичигини топинг.

23.  $A(10x14)$  матрицанинг ҳар бир сатрида жойлашган элементларининг энг кичигини топиб, уни  $B(10)$  массивга ёзинг.

24.  $A(20)$  векторнинг дастлабки учта энг кичик элементи ва унинг ўрнини топинг.

25.  $A(10x12)$  матрицанинг манфий элементларини бирор массивда ёзинг.

26.  $A(10x20)$  матрицанинг манфий элементлари орасида энг каттасини топинг.

27.  $A(10x15)$  матрицанинг ток ўрнида жойлашган элементлари ўрнини жуфт ўринда турган элементлари билан кетма-кет алмаштиринг.

28.  $A(12x14)$  матрицанинг энг катта элементи ўрнига шу матрицанинг энг кичик элементини ва аксинча, энг кичик элементи ўрнига энг катта элементини ёзинг.

29.  $A(10x10)$  матрицанинг бош диагонали элементлари орасида энг каттасини топиб, у жойлашган устунни  $B(10)$  массивга ёзинг.

## Назорат учун савол ва машқлар

1. Массив деганда нимани тушунасиз?
2. Индексли ўзгарувчилар Паскал тилида қандай ёзилади?
3. Бир ўлчовли массивлар қандай тасвирланади?
4. Икки ўлчовли массивлар қандай тасвирланади?
5. Массив элементларини киритиш ва чиқариш қандай амалга оширилади?

### 14.5. Қисм дастур тушунчаси, процедура ва процедура функция

Дастурлаш жараёнида шундай ҳолатлар мавжуд бўладики, бунда хисоблаш жарайёларининг айрим бўлакларини параметрларининг турли қийматлари учун бир неча марта тақорглашга тўғри келади. Шунинг учун дастурда тақорланадиган бўлакни бир неча марта тақорлашдан кутилиш максадида, у алоҳида дастур, яъни қисм дастур кўринишида ифодаланади.

Паскал тилида қисм дастурнинг икки хил кўринишидан фойдаланилади: функция (*function*) ва процедура (*procedure*). Ҳар қандай дастурда бир нечта процедура ва функция қисм дастурларидан фойдаланиш мумкин. Процедура ва функция тасвирлаш бўлимида ўзгарувчилардан кейин берилади. Ихтиёрий қисм дастур ўзида бошқа қисм дастурни саклаши мумкин.

Дастурнинг бажарилиши асосий дастур операторидан бошланади. Зарур бўлиб қолганда қисм дастурга мурожат қилинади ва унинг операторлари бажарилади. Сўнгра бошқарув яна асосий дастурга узатилади.

#### 14.5.1. Функция қисм дастури

Функцияни тасвирлаш, функция сарлавҳаси, тасвирлаш бўлими (белги, ўзгармас, ўзгарувчилар, тури ва ҳоказо), функция тузилишидан иборат.

Функция сарлавҳасида *FUNCTION* сўзидан кейин унинг номи, қавс ичида формал параметрлар рўйхати ўзларининг тасвирланиши билан берилади.

Умумий ҳолда функция қўйидаги кўринишда ифодаланади:

*FUNCTION F(q1:t1;q2:t2;...); T;*

(формал параметрларни тасвирлаш бўлими)

*BEGIN*

*P1 := ;*

*P2:= ;*

*...*

*F:= ;*

*END;*

бунда,  $F$  – функция номи:  $q_i$  – формал параметрлар номи;  $t_i$  – параметрлар тури;  $T$  – функция номи типи;  $P_i$  – функция танасини ташкил қилувчи операторлар.

Масалан:

- a) function AA(n:integer;x,a,:real):real;*
- b) function ST(n,i:integer;b,c,:real):real;*

Функция ўзининг локал ўзгармаслари, ўзгарувчилари ва ёрдамчи процедура ва функцияларига эга бўлиши мумкин.

Функцияга мурожаат қилиш стандарт функцияларга ўхшаш амалга оширилади. Қаерда ифодани ёзиш керак бўлса, ўша жойда функция номи ёзилади, ундан кейин қавс ичидаги параметрлар берилади. Агар параметрсиз функция чакирилса, у ҳолда фақатгина функциянинг номи кўрсатилади.

Масалан:

- a) AA(x,y);    b) ST(a,m);    c) step.*

**Мисол.** Факториални ҳисоблашда функция қисм дастурдан фойдаланиб,

$C = n!/(m!(n-m)!)$  ни ҳисоблаш дастурини тузинг .

```
PROGRAM NAMBER(INPUT,OUTPUT);
VAR NCM:REAL;
N,M,L:INTEGER;
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(N,M);
L:=N-M;
NCM:=FACT(N)/FACT(M)/FACT(L);
WRITE('натижа =',NCM);
END.
```

#### 14.5.2. Процедура қисм дастури

Процедура қисм дастурда бир нечта натижа олиш зарурияти туғилганда қўлланилади. Процедура процедурани тасвирлаш бўлимида аниқланади. Процедурани тасвирлаш процедура сарлавҳаси, тасвирлаш бўлими (белги, ўзгармас, турлар, ўзгарувчилар, процедура ва функция) ва процедура танасидан ташкил топади. Процедура сарлавҳасида PROCEDURE сўзидан кейин

процедура номи, қавс ичида формал параметрлар ўзининг тасвирланиши билан кўрсатилади.

Процедура умумий ҳолда қўйидаги қўринишда ифодаланади:

*PROCEDURE F(VAR q1:T1;q2:T2;...);*

*(Тасвирлаш бўлими)*

*BEGIN*

*P1 := ;*

*P2 := ;*

*...*

*END;*

бунда,  $F$ -процедура номи;  $q_i$  – формал параметрлар номи;  $T_i$  – формал параметрлар тури;  $P_i$  – процедура операторлари.

Процедурага мурожаат килиш процедура операторлари ёрдамида амалга оширилади, унда процедура номи ва ҳақиқий параметрлар ёзилади:

$F(b1,b2\dots),$

бунда  $b1, b2\dots$  -лар ҳақиқий параметрлар бўлиб, улар формал параметрларга сони, тури ва жойлашиш ўрни бўйича мос келиши керак.

Агар процедуралар параметрсиз бўлса, у ҳолда уларга мурожаат бўлганда факат процедура номи кўрсатилади.

Масалан: a) *SUMMA*;

б) *STEP*.

Мисол.  $Z=a^m$  даражасининг ҳисоблаш дастурини процедура кўринишида тузинг. Бунда  $m$ -бутун сон ва  $a \neq 0$ . Бутун кўрсаткичли даражага қўйидагича аниқланади:

$$a^m = \begin{cases} 1, & \text{агар } m = 0 \\ a^m, & \text{агар } m > 0 \\ 1/a^m, & \text{агар } m < 0 \end{cases}$$

*PROGRAM step2(input,output);*

*var m:integer; a,z;real;*

*PROCEDURE STEPEN(n:integer; x:real;var y:real);*

*{процедура боши}*

*var i:integer;*

*begin*

*y:=1;*

*FOR I:=1 TO N DO y:=y\*x;*

*END;{процедура охриу}*

*begin*

*read(a,m);*

*if m:=0 then z:=1 else if m>0 then stepen(m,a,z)*

```

else stepen (-m,1/a,z);
writeln(a:8:3,'нинг даражаси',m:3,'тенг',z);
end.

```

## Машклар

**Ишнинг мақсади.** Талабаларни қисм-дастур ва фойдаланувчи функцияси ёрдамида алгоритм ҳамда дастурлар тузишга ўргатиш.  
**Масаланинг кўйилиши.**

1) талабаларда Паскал тилининг қисм дастур фойдаланувчи функциясидан ҳисоблашларда ишлатиш ҳакида назарий кўникмалар хосил қилиш;

2) берилган ҳисоблаш жараёнига мос алгоритм (блок-схема) тузиш;  
 3) масаланинг алгоритмига мос қисм дастур (қисм функция) тузиш

**1 машқ.**  $y = e^{\sqrt{x+1.5x}}$  функцияининг қийматини  $-2 \leq x \leq 2$  оралиқда  $\Delta x=0.4$  қадам билан,  $3 \leq x \leq 5$  оралиқда  $\Delta x=0.5$  қадам билан,  $6 \leq x \leq 10$  оралиқда  $\Delta x=1$  қадам билан ҳисобланг.

ПАСКАЛ алгоритмик тилидаги дастур матни:

{Қисм дастурга доир дастурлар тузиш}

program Qism (input,output);

var

i:real;

procedure Qism\_Dastur(x:real);

var

y:real;

begin

y:=exp(exp(1/3)\*ln(sqr(x)+1.5\*x));

Writeln("X=",x);

Writeln("Y=",y);

end;

begin

i:=-2;

repeat

Qism\_dastur(i);

i:=i+0.4;

until i>=2;

i:=3;

repeat

Qism\_dastur(i);

i:=i+0.5;

until i>=5;

i:=6;

repeat

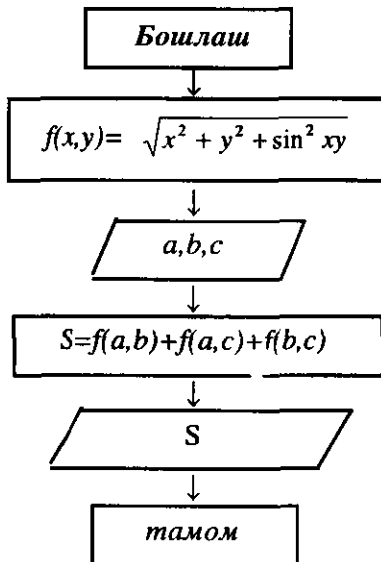
Qism\_dastur(i);

```
i:=i+1;
until i>=10;
end.
```

**2- машқ.** Куйидаги функция қийматини ҳисоблаш дастури кисм дастурдан фойдаланиб тузилсин.

$$S = \sqrt{a^2 + b^2 + \sin^2 ab} + \sqrt{a^2 + c^2 + \sin^2 ac} + \sqrt{b^2 + c^2 + \sin^2 bc}$$

бунда  $a=0,51$ ;  $b=4,72$ ;  $c=2, 31$ .



ПАСКАЛ алгоритмик тилидаги дастур матни:

```

{ Фойдаланувчи функцияси ёрдамида
функция қийматини ҳисоблаш }
Program Funksiya(input,output);
var
function UpCaseStr(S: string): string;
var
I: Integer;
begin
begin
for I := 1 to Length(S) do
if (S[I] >= "a") and (S[I] <= "z") then
Dec(S[I], 32);
```

## Машклар

Вариант тартиби	Функция	Оралиқ ва қадамлар
1	2	3
1.	$y = 2x^3 + 3\sqrt[3]{x+1}$	[-2;0]да $\Delta x=0,2$ ; [0;1]да $\Delta x=0,1$ ; [2;5]да $\Delta x=0,5$ .
2.	$y = \ln 3\sqrt{x^2 + 5}$	[0;1]да $\Delta x=0,1$ ; [2;4]да $\Delta x=0,5$ ; [5;8]да $\Delta x=1$ .
3.	$y = x^2 \cos x$	[0;p/2]да $\Delta x=p/12$ ; [p/2; p]да $\Delta x=p/10$ ; [p;2p]да $\Delta x=p/4$ .
4.	$y = \operatorname{arctg} \sqrt{x^2 + 1}$	[-2;0]да $\Delta x=0,2$ ; [0;0,5]да $\Delta x=0,1$ ; [0,5;1]да $\Delta x=0,05$ .
5.	$y = \sin x^3 + \sqrt[3]{x+1}$	[-1;1]да $\Delta x=0,2$ ; [1;2]да $\Delta x=0,1$ ; [2;3]да $\Delta x=0,4$ .
6.	$y = \cos 2x + \sqrt{x+1}$	[0;1]да $\Delta x=0,2$ ; [1;2]да $\Delta x=0,1$ ; [2;5]да $\Delta x=0,5$ .
7.	$y = \operatorname{tg} x^3 + \sqrt[3]{x+1}$	[0;1]да $\Delta x=0,2$ ; [1;2]да $\Delta x=0,1$ ; [2;4]да $\Delta x=0,4$ .
8.	$y = 4x^3 - 3\sqrt[3]{x+1}$	[-2;0]да $\Delta x=0,2$ ; [0;1]да $\Delta x=0,1$ ; [2;5]да $\Delta x=0,5$ .
9.	$y = \sin x^3 + \sqrt[3]{x+1}$	[-2;0]да $\Delta x=0,2$ ; [0;1]да $\Delta x=0,1$ ; [2;5]да $\Delta x=0,5$ .
10.	$y = \operatorname{arctgx} + \sqrt[3]{x+1}$	[-2;0]да $\Delta x=0,2$ ; [0;1]да $\Delta x=0,1$ ; [2;5]да $\Delta x=0,5$ .
11.	$y = 2x^3 + \sin x^3$	[-2;0]да $\Delta x=0,2$ ; [0;1]да $\Delta x=0,1$ ; [2;5]да $\Delta x=0,5$ .
12.	$y = 2x^3 - 5\sin x$	[-2;0]да $\Delta x=0,2$ ; [0;1]да $\Delta x=0,1$ ; [2;5]да $\Delta x=0,5$ .
13.	$y = 4\sin x - 6\cos x^3$	[-2;0]да $\Delta x=0,2$ ; [0;1]да $\Delta x=0,1$ ; [2;5]да $\Delta x=0,5$ .
14.	$y = \sqrt{x^3 + 5}/5$	[-2;0]да $\Delta x=0,2$ ; [0;1]да $\Delta x=0,1$ ; [2;5]да $\Delta x=0,5$ .
15.	$y = e^x + 6\sqrt[3]{x+1}$	[-2;0]да $\Delta x=0,2$ ; [0;1]да $\Delta x=0,1$ ; [2;5]да $\Delta x=0,5$ .
16.	$y = \sin 2x + e^x$	[-2;0]да $\Delta x=0,2$ ; [0;1]да $\Delta x=0,1$ ; [2;5]да $\Delta x=0,5$ .
17.	$y = \frac{x+5}{x-6} + \cos x$	[-2;0]да $\Delta x=0,2$ ; [0;1]да $\Delta x=0,1$ ; [2;5]да $\Delta x=0,5$ .
18.	$y = \frac{5x+7}{\cos x} + \sin x$	[-2;0]да $\Delta x=0,2$ ; [0;1]да $\Delta x=0,1$ ; [2;5]да $\Delta x=0,5$ .
19.	$y = 2x^3 + \sqrt[4]{x+5}$	[-2;0]да $\Delta x=0,2$ ; [0;1]да $\Delta x=0,1$ ; [2;5]да $\Delta x=0,5$ .
20.	$y = 6x^3 + 4\sin x$	[-2;0]да $\Delta x=0,2$ ; [0;1]да $\Delta x=0,1$ ; [2;5]да $\Delta x=0,5$ .

*UpCaseStr := S;  
end.*

### Назорат учун савол ва машқлар

1. Қисм дастур нима?
2. Қисм дастурнинг аҳамияти нимадан иборат?
3. Функция қисм дастури умумий кўринишида қандай ифодаланади?
4. Процедура қисм дастури умумий кўринишида қандай ифодаланади?

## 14.6. Паскал тилининг график операторлари ва функциялари

График режимда дисплей экранни жуда кўп нуқталардан ташкил топган тўғри тўртбурчак шаклида бўлади. График режимда ҳар бир нуқта ўзининг рангига эга. Ҳар хил рангдаги нуқталар ёрдамида чизиклар ва бошқа турли хил шакллар чизиш мумкин. Ранглар сони камида иккита бўлади. Дисплей экранни ёки матнли режимда ёки график режимда бўлади.

Кўп қўлланиладиган адаптерларга куйидагилар киради:

- *CGA (Color Graphics Adapter);*
- *MCGA (Multi-Color Graphics Array);*
- *EGA (Enhanced Graphics Adapter);*
- *VGA (Video Graphics Array);*

*Graph* модулида турли хил драйверларни кўрсатиш учун ўзгармаслар аникланган:

```
const
Detect=0; { драйверни автоматик равишда аниқлайди }
CGA=1;
MCGA=2;
EGA=3;
EGA64=4;
EGAMono=5;
IBM8614=6;
HercMono=7;
ATT400=8;
VGA=9;
PC327=10.
```

Экранни график режимга ўтказиши. Одатда, дисплей экранни матнли режимда бўлади. Экранни график режимга ўтказиши учун *Graph InitGraph* модул процедураси қўлланилади:

*Initgraph(GD,GM,Path)* – экранни график режимга ўтказини.

*GD*-драйвер номери,

*GM*-режим номери.

*Path*-керакли драйверни сақловчи файлга йўл. Агар *Path* бўш қаторни сақласа (*Path=>*), у ҳолда драйвер жорий каталогдан изланади.

*GD* ва *GM* лар ўзгарувчи параметр ҳисобланади. *Initgraph* ишга туширилганда *GD* нолга тенг бўлса, у ҳолда керакли драйвер ва оптималь график режим автоматик равишда аниқланади.

*Graph* модулида 80 га яқин процедура ва функция сакланади. Булар ёрдамида нукталар, ораликлар, эллипслар, тўғри тўртбурчаклар, кўпбурчаклар чизиш мумкин.

Координата системасини чизиши кўриб чиқамиз:

Экраннинг ҳар бир нуктаси ўзининг координатасига эга. Юқори чап бурчак-бу (*0,0*) координатали нукта. *x* абциссалар ўқи чапдан ўнгга, у координаталар ўқи эса юқоридан пастга ортиб боради. Масалан, *VGAHi* (*640x480*) режимида ўнг чап бурчак координатаси (*639,479*) дан иборат. Бу ҳолда экраннинг ўртасининг координатаси (*320,240*) дан иборат. Агар экраннинг ўртасига нукта қўйиш хоҳиши бўлса, уни *PutPixel* процедураси ёрдамида бажариш мумкин.

*PutPixel(X,Y,color)* процедура *Color* параметри билин аниқланган (*X,Y*) координатали нуктани бўйди.

Масалан, *PutPixel(100,120,Red)* процедурасининг чақирилиши натижасида (*100,120*) координатали қизил рангдаги нукта пайдо бўлади. *PutPixel* процедураси керакли жойга керакли рангдаги нуктани кўяди, унга симметрик бўлган функция *GetPixel* билан эса тескариси, яъни берилган координатали нукта қандай рангга эга эканлигини аниқлаш мумкин.

*GetPixel(X,Y)* функция (*X,Y*) координатали нуктага ранг қийматини қайтаради. Агар *Col*- бутун ўзгарувчи бўлса, у ҳолда *Col:=GetPixel(50,80);* оператори бажарилгандан кейин *Col* (*50,80*) нуктада ранг қийматига эга бўлади.

*Graph* модулида содда шакллар: ораликлар, айланалар, эллипслар, тўғри тўртбурчаклар ва ҳоказоларни чизиш учун бир қанча процедуralар мавжуд:

*Line(X1,Y1,X2,Y2)* процедураси (*X1,Y1*) нуктадан (*X2,Y2*) нуктагача оралиқни ўтказади.

*Circle(X,Y,Radius)* процедураси маркази (*X,Y*) бўлган ва *Radius* ли айланади.

*Rectangle(X1,Y1,X2,Y2)* процедураси чап юқори бурчаги координатаси (*X1,Y1*) ва ўнг пастки бурчаги координатаси (*X2,Y2*) бўлган тўғри тўртбурчак чизади.

*SetColor(Color)* процедураси чизманинг жорий рангини

аниқлайди. Агар бу процедурада бошқа ранг ўрнатилган бўлмаса, у ҳолда жорий ранг оқ, ранг ҳисобланади.

График режимда рангни белгилаш учун ўзгармаслардан фойдаланиш мумкин:

```
const
Black=0; { қора }
Blue=1; { кўк }
Green=2; { яшил }
Red=4; { қизил }
Brown=6; { малла }
Yellow=14; { сариқ }
White=15; { оқ }
ва ҳоказо.
```

*SetTextStyle(Fond,direction,Size)*- жорий шрифтни, символ ўлчамини ва матнни чиқариш йўналишини ўрнатади. *Font*-шрифтни аниқлайди, *Direction*- матнни чиқариш йўналишини (чапдан ўнга ёки пастдан юкорига), *Size*-шрифт ўлчамини аниқлайди.

Arc процедураси айлана ёйини чизади:

*Arc(X,Y:integer; StAng,EndAng,Radius: word);* бу ерда *X,Y*- айлана маркази координатаси, *StAng* ва *EndAng*- бошлангич ва охирги бурчак, *Radius*- айлана радиуси.

```
uses Crt,Graph
var
Gd,Gm,I:integer;
begin
Gd:=Select;
InitGraph(Gd,Gm,'d:\p\bgi');
{ сариқ фон }
SetBkColor(LightGray);
{айлана ёйи аста-секин бурилади ва рангини ўзгартириб
кенгаяди}
for I:=1 to 200 do
begin
SetColor(I div 15);
Arc(GetMaxX div2, GetMaxY div2, I,I+300, I+10);
end;
Readln;
CloseGraph;
end.
```

Bar процедураси бўялган тўғри тўртбурчак чизади.

Унинг кўриниши: *Bar (X1,Y1,X2,Y2:integer);*

бунда тўғри тўртбурчакнинг *X1* ва *Y1* -юқори чап, *X2* ва *Y2* лар эса ўнг пастки бурчак координатаси.

*DrawPoly* процедураси кўпбурчак чизади.

Унинг кўриниши: *DrawPoly(NumPoints: word; var PolyPoints);* бунда *NumPoints*-кўпбурчакнинг кирралари сони, *PolyPoints* нуқта координаталарини ҳисобловчи массив бўлиши мумкин.

*Ellipse* процедураси эллипс чизади.

Унинг кўриниши: *Ellipse(x;Y:integer, StartAngle, EndAngle:word; XRadius, Yradius:word);* бунда *X,Y*- марказ координатаси, *StartAngle* ва *EndAngle* -бошлангич ва охирги ёй бурчаги, *XRadius* ва *Yradius* лар мос равища баландлиги ва эни.

График операторлар ёрдамида кесма, тўғри тўртбурчак, айлана, сектор, ёй ва эллипс тасвирларни чизишга оид машклар.

1-машқ. Координаталари (10,20) ва (10,100) бўлиб, *OX* ўқига перпендикуляр бўлган кесмани ясанг.

**ПАСКАЛ алгоритмик тилидаги дастур матни:**

```
uses
  Crt, Graph;
var
  Gd, Gm : Integer;
begin
  Gd := Detect; InitGraph(Gd, Gm, "");
  if GraphResult <> grOk then Halt(1);
  Line(10,20,10,100);
  ReadLn;
  CloseGraph;
end.
```

Натижада *OX* абсцисса ўқига перпендикуляр талаб қилинган кесма экранда ҳосил бўлади.

2- машқ. Диоганал координаталари (50,150) ва (200,50) бўлган тўғри тўртбурчак ясанг.

**ПАСКАЛ алгоритмик тилидаги дастур матни:**

```
uses
  Crt, Graph;
var
  Gd, Gm : Integer;
begin
  Gd := Detect; InitGraph(Gd, Gm, "");
  if GraphResult <> grOk then Halt(1);
  Line(50,150,200,50);
  ReadLn;
```

```
CloseGraph;
end.
```

Натижада экранда талаб қилинган түгри түртбурчак ҳосил қилинади.

**3- машқ.** Маркази (80,80) ва радиуси 60 бўлган айланани чизинг.

**Бажариш.** Айлана, айлана сектори, ёй, эллипс, шар каби шаклларни экранда чизиш учун Бейсик тилини *CIRCLE* операторидан фойдаланилади .

**ПАСКАЛ алгоритмик тилидаги дастур матни:**

```
uses
Graph;
var
Gd, Gm : Integer;
begin
Gd := Detect; InitGraph(Gd, Gm, "");
if GraphResult <> grOk then Halt(1);
Circle(80, 80, 60);
ReadLn;
CloseGraph;
end.
```

Натижада экранда талаб қилинган айлана ҳосил қилинади.

### МАШҚЛАР (биринчи тур)

Координаталари  $(x_i:y_i)$  ва  $(x_k:y_k)$  бўлган кесмани ва шу координаталарди диагонали бўлган түгри түртбурчакни чизинг.

<b>Машқ тартиби</b>		<b>Координаталари</b>	
		$(x_i ; y_i)$	$(x_k ; y_k)$
1	2		3
1.	10,10		80,120
2.	20,20		40,120

3.	5,5	55,95
4.	30,30	150,90
5.	20,20	160,110
6.	25,25	60,160
7.	40,40	110,80
8.	10,10	100,150
9.	25,30	120,90
10.	15,15	110,90
11.	20,20	20,90
12.	15,10	150,30
13.	30,30	100,80
14.	40,40	120,190
15.	10,10	120,110
16.	15,15	110,120
17.	20,20	140,160
18.	40,40	40,120
19.	25,25	135,95
20.	40,40	40,120
21.	20,20	135,95
22.	25,25	130,200
23.	15,20	140,120
24.	15,15	150,80
25.	20,20	120,90
26.	10,10	40,90
27.	10,10	200,90
28.	20,20	100,110

### МАШКЛАР ( иккинчи тур)

Марказий координаталари ( $X, Y$ ) бўлган радиуси (бош бурчаги, охирги бурчаги ва овали) берилган айланга ёки ёй, сектор, эллиплслар чизилсин.

Топш тар.	Марказ координ.	рад.	ранг	Бош бурчаги	Охир бурчаги	Овал, Эллипс
1.	(120,30)	70	1	1	1,8	3/4
2.	(140,40)	90	1	1	-1	1/4
3.	(100,100)	50	1	-1.2	-3	-
4.	(50,50)	60	1	1.2	3	-
5.	(140,100)	60	1	-	-	5/16
6.	(190,40)	90	1	-1.1	-1.2	5/6
7.	(140,50)	80	1	-1.2	-2.6	2
8.	(80,20)	60	1	-1.2	-1.6	4
9.	(110,140)	50	1	1	1.8	2
10.	(145,60)	90	1	-	-	3/4
11.	(110,20)	80	1	1.4	2.2	-
12.	(120,30)	80	1	1.8	2.8	2/7
13.	(190,50)	70	1	-	-	2/5
14.	(140,60)	80	1	1.4	2.2	-
15.	(100,80)	70	1	1.2	2.4	3/7
16.	(160,60)	80	1	1	-3	2/9
17.	(100,140)	70	1	1	1.8	2
18.	(120,40)	90	1	1.8	-2.9	-
19.	(140,60)	100	1	-1	-1.5	2/7
20.	(120,40)	110	1	0.9	-1.2	2
21.	(110,20)	70	1	1	1.8	3
22.	(140,50)	80	1	1	-2	2/4
23.	(190,40)	110	1	-1.2	-1.3	3/4
24.	(140,30)	80	1	-	-	2/3
25.	(80,20)	60	1	-1.2	-1.8	4
26.	(100,80)	70	1	2.1	-2	4/7
27.	(110,120)	80	1	1	1.8	2
28.	(110,30)	60	1	1.2	2.4	3/9
29.	(160,110)	90	1	-1.4	-2.8	3
30.	(120,40)	90	1	1.8	-2.9	-

## ИЛОВАЛАР

*I-илова*

### MS DOS ОС нинг асосий бўйруклари

*I-жадвал*

T/p	Бўйрук	Бажарадиган вазифаси
1.	CD	Жорий каталогни алмаштириш
2.	CLS	Компьютер экранини маълумотлардан тозалаш
3.	Copy	Файлларни нусхалаш
4.	Date	Жорий вақт ҳакида маълумот олиш ёки уни алмаштириш
5.	Dir	Каталогдаги мавжуд файллар рўйхатини бериш
6.	For	Цикл ташкил этиш
7.	Goto	Пакетли файлда белгига ўтиш
8.	If	Пакетли файлда шартни текшириш
9.	Label	Дискка белги кўйиш
10.	Md	Янги каталог ташкил этиш
11.	Pause	Пакетли файл бажарилишини тўхтатиш
12.	Prompt	MS DOS таклифномаси кўринишини ўрнатиш
13.	Rem	Пакетли файлда изоҳ бериш
14.	Ren	Файл номини ўзгартириш
15.	RD	Каталогни ўчириш
16.	Time	Жорий вақт ҳакида маълумот олиш ва уни ўзгартириш
17.	Type	Файл мазмунини экранга чиқариш
18.	Ver	MS DOS версияси номерини чиқариш
19.	Vor	Диск белгисини чиқариш
20.	[диск]:	Бошқа дискка ўтиш

21.	Format	Дискни форматлаш
22.	Print	Файлни чоп килиш
23.	Qu	Файлни қайта тиклаш
24.	Find	Файлни қидириш
25.	Fc	Файлларни таққослаш
26.	Move	Файлни бошқа каталогга күчириб ўтиш, каталогни қайта номлаш
27.	Del	Файлни ўчириш
28.	Fa	Файл атрибутини ўзгартириш
29.	Deltree	Каталогни барча файллари билан ўчириш
30.	NDD	Диск яроклилигини текшириш
31.	DiskCopy	Дискетани нусхалаш
32.	Sysinfo	Компьютер ҳақида маълумотлар олиш

*2-илова*

### **NORTON COMMANDER қобиқ дастури меню буйруқлари**

*Эслатма. NC меню буйруқлари (функционал тугмачалар) инглизча, русча ва тавсифида берилган. Ўзбек тилида мазкур буйруқнинг мазмун ва вазифаси келтирилган.*

Инглизча версияда	Русча версияда	Тугмачалар	Мазмуни
Left (Right)	Левая (правая)		Чап (ўнг)
Brief**	Краткий		Киска
Full**	Полный		Тўлик
Info**	Информационная панель		Маълумотномали дарча
Tree**	Дерево		Дараҳт кўриниши
Quick view**	Быстрый просмотр		Тез кўриш
Compressed File**	Сжатый файл		Сикилган файл

Инглизча версияда	Русча версияда	Тутмачалар	Мазмуни
Link	Связь компьютеров		Компьютерларо боғлиқлик
On/off	Включение/выключение панели	[Ctrl]+[F1](F2)	Дарчани қўшиш/олиб ташлаш
Name**	По именам	[Ctrl]+[F3]	Исм бўйича саралаш
Extension**	По расширениям	[Ctrl]+[F4]	Кенгайиш бўйича саралаш
Time**	По времени	[Ctrl]+[F5]	Вакт бўйича саралаш
Size**	По размеру	[Ctrl]+[F6]	Ҳажм бўйича саралаш
Unsorted**	Нерассортированные	[Ctrl]+[F7]	Сараланмаган ҳолат
Re-read	Повторное чтение		Қайта ўқиш
Filter...	Фильтр		Фильтрлаш
Drive...	Дисковод	[Alt]+[F1](F2)	Диск юритуви
Files	Файлы		Файллар
Help	Справка	[F1]	Маълумот
User menu	Меню пользователя	[F2]	Фойдаланувчи менюси
View	Просмотр	[F3]	Кўздан кечириш
Edit	Редактирование	[F4]	Таҳрирлаш
Copy	Копирование	[F5]	Нусха олиш
Rename or move	Перемещение или переменование	[F6]	Кўчириш ёки нусха олиш
Make directory	Создание каталога	[F7]	Каталог яратиш
Delete	Удаление	[F8]	Ўчириш
File attributes	Атрибуты файла		Файлнинг атрибутлари
Select group	Выделение группы	[Gray]+	Гурӯхни ажратиш
Deselect group	Отмена выделения группы	[Gray]-	Ажратилган гурӯхни бекор килиш
Invert selection	Инверсия выделения	[Gray]*	Ажратилган гурӯхни инверсиялаш
Restore selection	Восстановление выделения		Ажратилганликни тиклаш
Quit	Выход из NC	[F10]	NCдан чиқиш
Commands	Команды		Бўйруклар
NCD tree	Дерево каталога	[Alt]+[F10]	Каталог дараҳти
Find file	Найти файл	[Alt]+[F7]	Файлни қидириш
History	Хронология	[Alt]+[F8]	Хронология
EGA lines	Строки EGA	[Alt]+[F9]	EGA қаторлари

Инглизча версияда	Русча версияда	Тутмачалар	Мазмуни
System information Swar panelss*	Системная информация Поменять местами панели	[Ctrl]+[U]	Тизимли маълумот Дарчалар ўрнини алмаштириш
Panels on/off	Включить/ выключить панели	[Ctrl]+[O]	Дарчани қўшиш ва олиб ташлаш
Compare directories	Сравнить каталоги		Каталогларни таққослаш
Terminal emulation	Эмуляция терминала		Терминал эмуляцияси
Menu file edit	Редактировать меню		Фойдаланувчи менюсини таҳрирлаш
Extension file edit	Редактировать файл расширений		Кенгайтмали файлни таҳрирлаш
Options	Опции (параметры)		Опциялар (параметрлар)
Configuration... Editor...	Конфигурация Текстовый редактор		Конфигурацияси Матнли мухаррир
Confirmation... Compression...	Подтверждение Выбор метода сжатия		Тасдиқлаш Кисиш усулини танлаш
Auto menus* Path promrt*	Автоменю Путь в приглашении		Автоменю Таклифномада йўл
Key bar*	Строка функциональных клавиш	[Ctrl]+[B]	Функционал тутмачалар қатори
Full screen* Mini status* Clock* Save setup*	Полный экран Министатус часы Сохранить установки	[Shift]+[F9]	Тўлик экран Кичикстатус Соатлар Ўрнатишни саклаш

## З-илюва

## Windows Commander дастури буйруқлари

Буйруқлар	Функционал тугмачалар	Мазмуни
<b>Файл</b>		<b>Файл</b>
Изменить атрибуты...		Атрибутларни ўзгартиради
Упаковать...	[Alt]+[F5]	Архивга жойлаштиради
Распаковать...	[Alt]+[F9]	Архивдан чиқаради
Проверить архив(ы)	[Alt]+[Shift]+[F9]	Архивдаги файлларни текширади
Сравнить по содержимому...		Мазмунин бўйича таққослайди
Открыть с помощью...		...ёрдамида очади
Свойства файла	[Alt]+[Enter]	Файл хоссалари ҳақида маълумот беради
Подсчитать занимаемое место		Канча жой эгаллашини ҳисоблайди
Групповое переименование...	[Ctrl]+[T]	Гурухлаб қайта номлайди
Печать	[Ctrl]+[F9]	Файлни чоп қиласди
Разбить файл...		Файлни бўлади
Собрать файл...		Файлни йигади
Кодировать		Файлни кодлайди
Декодировать		Кодни олиб ташлайди
Выход	[Alt]+[F4]	Файлдан чиқади
<b>Выделение</b>		<b>Ажратиш</b>
Выделить группу...		Гурухни ажратади
Снять выделение...		Ажратишни олиб ташлайди
Выделить все		Барча файлларни ажратади
Снять всё выделение		Барча ажратилганларни бекор қиласди
Инвертировать выделение		Ажратилганларни инвертирайдиди
Восстановить выделение		Ажратилганларни қайта тиклайди
Сравнить каталоги	[Shift]+[F2]	Каталогларни таққослайди
Отметить новые, скрыть одинаковые		Янги каталоглар белгилайди, бир хил каталогларни яширади

Буйруқлар	Функционал тутмачалар	Мазмуни
<b>Команды</b>		<b>Буйруқлар</b>
Дерево каталогов...	[Alt]+[F10]	Каталог дарахтини кўрсатади
Поиск файлов...	[Alt]+[F7]	Файлни кидиради
Метка диска...		Дискка белги қўяди
Информация о системе		Система ҳақида маълумот беради
Синхронизировать каталоги...		Каталогни синхронизациялади
Часто используемые каталоги	[Ctrl]+[D]	Кўп ишлатиладиган каталогларни аниклади
Назад		Орқага қайтади
Запустить сеанс DOS		DOS мухитини юклайди
Подключить сетевой диск...		Тармоқли дискни улайди
Отключать сетевой диск..		Тармоқли дискни ажратади
Сделать текущий каталог общим...		Жорий каталогни умумлаштиради...
Забрать каталог...		Каталогни олади
Соединиться с FTP сервером...	[Ctrl]+[F]	FTP-сервер билан боғланади
Новое FTP-соединение...	[Ctrl]+[N]	Янги FTP билан боғланади
Разорвать FTP-соединение	[Ctrl]+[Shift]+[F]	FTP билан боғланишни бекор қиласди
Показ на сервере скрытых файлов		Сервёрда яширинган файлларни кўрсатади
FTP-загрузка из списка		FTP-рўйхатдан юклайди...
Соединение с другим компьютером через порт...	[Ctrl]+[U]	Порт орқали бошка компьютерга боғлади
Поменять панели местами		Дарчалар ўрнини алмаштиради
Получатель=Источнику		Манбадан қабул қиласди
<b>Вид</b>		<b>Кўриниш</b>
Краткий	[Ctrl]+[F1]	Файл ҳақида кисқача маълумот беради
Подробный	[Ctrl]+[F2]	Файл ҳақида тўлик маълумот беради
Дерево	[Ctrl]+[F8]	Каталог дарахтини кўрсатади
Быстрый просмотр	[Ctrl]+[Q]	Тезкор кўринишни таъминлайди
Все файлы	[Ctrl]+[F10]	Барча файллар
Программы	[Ctrl]+[F11]	Дастурлар

Буйруклар	Функционал тутмачалар	Мазмуни
Фильтр По имени	[Ctrl]+[F12] [Ctrl]+[F3]	Фильтрлайди Файлларни исм бўйича саралайди
По типу	[Ctrl]+[F4]	Файлларни тури бўйича саралайди
По времени	[Ctrl]+[F5]	Файлларни яратилган вакти бўйича саралайди
По размеру	[Ctrl]+[F6]	Файлларни ўлчами бўйича саралайди
Без сортировки	[Ctrl]+[F7]	Файлларни сараланмаган ҳолатда кўрсатади
В обратном порядке		Файлларни тескари тартибда кўрсатади
Обновить окно	[Ctrl]+[R]	Ойнани янгилайди
Конфигурация		Конфигурация
Настройка... Панель инструментов...		Конфигурацияни созлади Конфигурациянинг ускуналар дарчаси
Запомнить позицию		Конфигурация ўринини хотирада саклайди
Сохранить конфигурацию		Конфигурацияни хотирада саклайди
Запуск		Кўшиш
Изменить меню Запуск.. Изменить главное меню...		Запуск менюсини ўзгартиради Бош менюни ўзгартиради

**EXCEL 2000 дастурни меню буйруклари**

Буйруклар	Функционал түгмачалар	Мазмуни
<b>Файл</b>		<b>Файл</b>
Создать	[Ctrl]+[N]	Янги жадвал яратиш
Открыть	[Ctrl]+[O]	Хотираадаги жадвални юклаш
Закрыть	[Ctrl]+[S]	Файлни ёпиш
Сохранить		Файлни хотираада саклаш
Сохранить как...		Файлни ном билан хотираада саклаш
Сохранить как Web страницу...		Файлни Web-саҳифа каби хотираада саклаш
Сохранить рабочую область...		Иш соҳасини хотираада саклаш
Предварительный просмотр Web страницы		Web-саҳифани кўздан кечириш
Параметры страницы		Саҳифа параметрларини ўрнатиш
Область печати		Чоп килиш соҳаси
Предварительный просмотр		Олдиндан кўздан
Печать		Кечириш
Отправить		Файл(жадвал)ни чоп килиш
Свойства		Файл(жадвал)ни манзилга юбориш
Выход		Файл хоссалари EXCEL дан чиқиш
<b>Правка</b>		<b>Таҳрир килиш</b>
Нельзя отменить	[Ctrl]+[Z]	Олдинги ҳолатни қайтариш
Нельзя повторить	[Ctrl]+[Y]	Кейинги ҳолатга ўтиш
Вырезать	[Ctrl]+[X]	Жадвал кисмини қирқиш
Копировать	[Ctrl]+[C]	Жадвал кисмидан нусха олиш
Вставить	[Ctrl]+[V]	Чўнтакка олинган жадвални ўрнига қўйиш
Специальная вставка		Махсус ўрнига қўйиш
Вставить как гиперссылку		Гипермурожаат каби ўрнига қўйиш
Заполнить		Жадвални тўлдириш
Очистить		Жадвал ячайкасини тозалаш

Буйруклар	Функционал тутмачалар	Мазмуни
Удалить...		Ячейкадаги маълумотларни ўчириш
Удалить лист		Варакни ўчириш
Найти...	[Ctrl]+[F]	Топ...
Заменить...	[Ctrl]+[H]	Алмаштири...
Перейти...	[Ctrl]+[G]	Ўт...
Связи...		Боғланиш...
Объект		Объект
<b>Вид</b>		<b>Кўриниш</b>
Обычный		Оддий жадвал
Разметка страницы		кўриниши
Панели инструментов		Сахифага белги қўйиш
Строка формул		Ускуналар дарчаси
Строка состояния		Формула қатори
Колонтитулы...		Қатор ҳолати
Примечания		Колонтитулар
Во весь экран		Эслатма бериш
Масштаб...		Экранни сахифа билан тўлдириш
		Жадвалнинг экрандаги масштаби
<b>Вставка</b>		<b>Кўйиш</b>
Ячейки...		Жадвалга ячейкалар кўйиш...
Строки		Жадвалга қатор кўйиш
Столбцы		Жадвалга устун кўйиш
Лист		Жадвалга варак кўйиш
Диаграмма...		Диаграмма...
Разрыв страницы		Сахифани бўлиш
Функция...		Функция...
Имя		Номлаш
Примечание		Эслатмалар
Рисунок		Жадвалга тасвир (расм) кўйиш
Объект...		Объект...
Гиперссылка...	[Ctrl]+[K]	Гипермурожаат...
<b>Формат</b>		<b>Формат</b>
Ячейки...	[Ctrl]+[1]	Жадвал ячейкалари форматини бериш...
Строка		Қатор форматини бериш
Столбец		Устун форматини бериш

Бўйруклар	Функционал тутмачалар	Мазмуни
Лист Автоформат... Условное форматирование... Стиль...		Варақ форматини бериш Автоформатлаш... Шартли форматлаш... Форматлаш усули...
<b>Сервис</b>		<b>Сервис</b>
Орфография... Автозамена... Доступ к книге... Исправления Объединить книги... Защита Совместная работа Подбор параметра... Сценарии... Зависимости Макрос Надстройки... Настройка... Параметры...	[F7]	Грамматик ва статистик хатоларни аниқлаш Ячейкалардаги белги ва сўзларни алмаштириш... Китобга кириш... Тузатиш Китобларни бирлаштириш... Химоялаш Биргаликда ишлаш Параметрларни танлаш... Сценария... Боғланганлик Макросни аниқлаш Усткурма Меню бандларини созлаш... ECXEL параметрлари...
<b>Данные</b>		<b>Маълумотлар</b>
Сортировка... Фильтр Форма... Итоги... Проверка... Таблица подстановки...		ECXELда маълумотларни алифбо бўйича саралаш Маълумотларни фильтрлаш Маълумотлар шакли Натижани хосил килиш Маълумотларни текшириш Маълумотларни ўрнига кўйиш жадвали Устун бўйича матн Консолидация... Маълумотларнинг гуруҳи ва таркиби Натижавий жадвал Ташки маълумотлар Маълумотларни созлаш
Текст по столбцам... Консолидация... Группа и структура		
Сводная таблица... Внешние данные Обновить данные		
<b>Окно</b>		<b>Ойна</b>
Новое Расположить... Скрыть		Янги ойна Ойнани қўшиш Ойнани яшириш

Буйруқлар	Функционал тұгмашалар	Мазмұни
Отобразить...		Ойнани күрсатиш
Разделить		Ойналарни бүлиш
Закрепить области		Ойнани соҳаларга беркитиш
1 Книга!		Китоблар рўйхати
Справка	[F1]	Маълумот
Справка по Microsoft EXCEL		Microsoft EXCEL ҳақида маълумот олиш
Скрыть помощника		Ёрдамчими яшириш
Что это такое?		Бу нима?
Office на Web		Webдаги Officелар
Найти и устраниТЬ...		Топ ва тузат
О программе		Дастур ҳақида маълумот олиш

### MS WORD 2000 дастури меню буйруклари

Буйруклар	Функционал тұмачалар	Мазмұни
<b>Файл</b>		<b>Файл</b>
Создать	[Ctrl]+[N]	Яңғы матиلى файл яратиш
Открыть	[Ctrl]+[O]	Матиلى файлни очиш
Закрыть		Файлни ёпиш
Сохранить	[Ctrl]+[S]	Файлни хотирада саклаш
Сохранить как...		Файлни ном билан хотирада саклаш
Сохранить как Web страницы		Файлни Web-саҳифа каби файлни хотирада саклаш
Версии		Версиялари
Предварительный просмотр Web страницы		Web-саҳифаны күздан кечириш
Параметры страницы		Саҳифа параметрларини ўрнатыш
Печать	[Ctrl]+[P]	Файлларни чоп килиш
Отправить		Файлни манзилга жүнатиш
Свойства		Файл хоссалари
Выход		Word дан чиқиш
<b>Правка</b>		<b>Таҳрир қилиш</b>
Нельзя отменить	[Ctrl]+[Z]	Олдинги ҳолатни қайтариш
Повторить создание документа	[Ctrl]+[Y]	Кейинги ҳолатта ўтиш
Вырезать	[Ctrl]+[X]	Матн қисмини кирқиши
Копировать	[Ctrl]+[C]	Матн қисмидан нұсха олиш
Вставить	[Ctrl]+[V]	Чүнтакка олинган матнни ўрнига күйиш
Специальная вставка		Максус ўрнига күйиш
Вставить как гиперссылку		Гипермурожаат каби ўрнига күйиш
Очистить	[Del]	Тозалаш
Выделить все	[Ctrl]+[A]	Барчасини ажратиш
Найти...	[Ctrl]+[F]	Топ...
Заменить...	[Ctrl]+[H]	Алмаштир...
Перейти...	[Ctrl]+[G]	Үт...
Связи		Боғланиш

Буйруклар	Функционал тутмачалар	Мазмуни
Объект		Объектлар
Вид		Кўриниш
Обычный		Оддий ҳужжатларни кўриниши
Web - документ		Web - ҳужжат
Разметка страницы		Саҳифага белги қўйиш
Структура		Таркиб
Панели инструментов		Ускуналар дарчаси
Линейка		Чизгич ёрдамида саҳифа ўлчамини белгилаш
Схема документа		Ҳужжатнинг электрон тузилиши
Колонтитулы...		Колонтитулар
Сноски		Колонтитулга ўзгариш киритиш
Примечания		Эслатмалар кўриниши
Во весь экран		Экранни саҳифа билан тўлдириш
Масштаб...		Ҳужжатнинг экрандаги масштаби
Вставка		Кўйиш
Разрыв....		Саҳифанинг жорий қисмини бўлиш
Номера страниц...		Саҳифани номерлаш
Дата и время...		Ҳужжатнинг яратиш санаси ва вакти
Автотекст		Саҳифага матн қўшиш
Поле...		Ҳисоблаш учун майдон хосил қилиш
Символ...		Белгилар билан ишлаш
Примечение		Эслатмалар
Сноска...		Саҳифага илова қўшиш
Название...		Расм ёки жадвални номлаш
Перекрестная ссылка...		Кесишувчи мурожаат
Оглавление и указатели		Мундарижа ва кўрсатмалар
Рисунок		Ҳужжатга расм тушириш
Надпись		Тасвиридаги устки ёзувлар
Файл...		Файл
Объект...		Объектлар
Закладка...		Тахлаш

Буйруқлар	Функционал тұмачалар	Мазмуни
Гиперссылка...		Гипермурожаат
<b>Формат</b>		<b>Формат</b>
Шрифт...		Шрифтни танлаш
Абзац...		Сүз бошини форматлаш
Список...		Рўйхатдаги матнларни...
Границы и заливка...		Матнин чегаралаш ва ранглаш
Колонки...		Матнларни устунларга бўлиш
Табуляция...		Матнни текислаш
Буквица...		Сўз боши ва бош ҳарфни танлаш
Направление текста...		Ёзилиш йўналишини танлаш
Регистр		Бош ёки кичик ҳарфни танлаш
Фон		Фони
Тема...		Мавзуси
Рамки		Колипи
Автоформат...		Автоформати
Стиль		Ёзилиш усули
Объект		Объект
<b>Сервис</b>		<b>Сервис</b>
Правописание...	[F7]	Грамматик ва стилистик хатоларни аниклаш
Язык		Хужжат тилини белгилаш
Восстановить поврежденный текст...		Бузилган матнни тиклаш
Статистика...		Статистик маълумотлар
Автореферат...		Файлнинг қисқача мөхияти
Автозамена...		Белги ва сўзларни алмаштириш
Исправления		Ўзгартиришни кўрсатиш
Объединить исправления..		Тузатишларни бирлаштириш
Установить защиту...		Хужжатли ҳимоялаш
Совместная работа		Биргаликдаги ишлар
Слияние...		Файллардаги ҳужжатларни умумийлаштириш
Конверты и наклейки		Конверт ва ёпиштиргич хосил қилиш
Мастер писем		Хат устаси

Буйруклар	Функционал тутмачалар	Мазмуни
Макрос Шаблоны и надстройки...		Макросни аниқлаш Шаблонлар ва усткуртмалар Меню бандларини созлаш Word параметрлари
Настройка... Параметры...		
Таблица		Жадвал
Нарисовать таблицу Добавить Удалить Выделить Объединить ячейки		Жадвални чизиш Жадвал қўшиш Жадвални ўчириш Жадвални ажратиш Ячейкаларни бирлаштириш Ячейкаларни бўлиш Жадвални бўлиш Жадвални автоматик тарзда форматлаш Жадвални автоматик тарзда танлаш Жадвалга мавзу бериш Алмаштириш Элементларни саралаш Жадвалда формула билан ишлаш Тўрли яшириш Жадвал хоссалари
Разбить ячейки... Разбить таблицу Автоформат...		
Автоподбор		
Заголовки Переобразовать Сортировка... Формула...		
Скрыть сетку Свойства таблицы		
Окно		Ойна
Новое Упорядочить всё Разделить Документ		Янги ойна Ойналарни тартиблаш Ойналарга бўлиш Ойнадаги мавжуд файллар рўйхати
Справка		Маълумот
Справка по Microsoft Word Показать помощника Что это такое? Office на Web Найти и устраниТЬ... О программе	[F1]  [Shift]+[F1]	Microsoft Word ҳакида маълумот олиш Ёрдамчини кўрсат Бу нима? Webдаги Officелар Топ ва тузат Дастур ҳакида маълумот олиш

6-илюва  
MICROSOFT INTERNET Explorer меню буйруклари

Буйруклар	Функционал тұмачалар	Мазмұни
<b>Файл</b>		<b>Файл</b>
Создать		Файл яратиш
Открыть...	[Ctrl] + [O]	Файлни очиш
Правка		Тузатиш
Сохранить		Файлни хотирада саклаш
Сохранить как...	[Ctrl] + [S]	Файлни ном билан хотирада саклаш
Параметры страницы		Сәхіфа параметрларини ўрнатиш
Печать		Файлни чоп килиш
Предварительный просмотр	[Ctrl]+[P]	Файлни олдиндан күриш
Отправить		Файлни бирор манзилга юбориш
Импорт и экспорт...		Импорт ва экспорт
Свойства		Файл хоссалари
Работать автономно		Автоном режиміда ишлаш
Закрыть		Файлни ёпиш
<b>Правка</b>		<b>Таҳрирлаш</b>
Вырезать		Кирқиб олиш
Копировать	[Ctrl] + [X]	Нұсхалаш
Вставить	[Ctrl] + [C]	Үрніга қойыш
Выделить все	[Ctrl]+[V]	Барчасини ажратиш
Найти на этой странице...	[Ctrl] + [A]	Бу сәхифада топиш
<b>Вид</b>		<b>Күрініш</b>
Панели инструментов		Усқуналар дарчаси
Строка состояния		Қатор ҳолаты
Панели обозревателя		Шархловчи дарчаси
Переход		Үтиш
Остановить		Тұхтатиш
Обновить	[Esc]	Яңгилаш
Размер шрифта	[F5]	Шрифт ўлчами
Вид кодировки		Кодлаш тури

Буйруклар	Функционал тугмачалар	Мазмуни
В виде HTML Отладчик сценариев Во весь экран	[F11]	HTML тури бўйича Сценария Экран тўлиги бўйича
<b>Избранное</b>		<b>Танланганлар</b>
Добавить в избранное Упродочить избранное		Танланганларга қўшиш Танланганликни тартиблаш Олиб юрувчи Мурожаатлар Радиоэшиттириш дастурлари Ходисалар
Носитель Ссылки Программы радиопередач События		<b>Сервис</b>
Почта и новости Синхронизировать... Windows Update Показать связанные ссылки		Почта ва янгиликлар Синхронизациялаш Windows Update Боғланганилик мурожаатлари кўрсатиш
<b>Свойства обозревателя</b>		<b>Шарҳловчи хоссалари</b>
<b>Справка</b>		<b>Маълумот</b>
Оглавления и указатель Полезный совет Для пользователей Netscape Учебник Техническая поддержка Отзывы и предложения О программе		Мундарижа ва кўрсаткич Керакли кўрсатма Netscape фойдаланувчилари учун Дарслик Техник кувватлаш Тақриз ва таклифлар Дастур ҳақида

## А Д А Б И Ё Т Л А Р

1. А брамов В.Г., Трифонов Н.П., Трифонова Г.Н. Введение в языке Паскаль. М., "Наука", 1998 й.
2. А б д у қ о д и р о в А.А. Алгоритм дастур, ЭХМ Т., "Ўқитувчи", 1992 й.
3. А б д у қ о д и р о в А.А. Ҳисоблаш математикаси ва дастурлашдан лаборатория ишлари. Т., "Ўқитувчи", 1993 й.
4. А ри по в М.М. ва бошқалар. Информатика. Ахборот технологиялари. Т., 2002 й.
5. А х м е д о в А.Б., Т ай ла қ о в Н.И. Информатика. Академик лицей ва касб-хунар колледжлари учун дарслик. Т., Ўзбекистон, 2001 й.
6. Б ря б и н В.М. Программное обеспечение персональных ЭВМ. М., "Наука", 1998 й.
7. В а с ю к о в а Н.Д., Т ю л л я е в а В.В. Практикум по основам программирования. Язык Паскаль. М., "Высшая Школа". 1991 й.
8. Ф у л о м о в С.С. ва бошқалар. Иқтисодий информатика Т., 1999 й.
9. Ф у л о м о в С.С. ва бошқалар. Ахборот тизимлари ва технологиялари. Т., «Шарқ», 2000 й.
10. З ай на л о в Н.Р., П о р с а е в Г.М., У с м о н о в И.А. Информацион технологиилар. Самарқанд. 2003 й.
11. Л е в и н А. Самоучитель работы на компьютере. М., 2000 й.
12. М арахимов А.Р., Раҳмонқулов С.И. Интернет ва ундан фойдаланиш асослари. Т., 2001 й.
13. Петров А.В., Алексеев В.Е. и др. Вычислительная техника и программирование. Учебник для технических вузов. М., «Высшая школа». 1990 й.
14. Раҳмонқулов С.И. IBM PC шахсий компьютерида ишлаш. НМК «Шарқ» Unstar. 1998 й.
15. Симонович С., Евсеев Г., Алексеев А. Специальная информатика. М., АСТ пресс. 2000 й.
16. Ф ай с м а н А. Персональное программирование на Турбо Паскал. Info-F-infomex-Koinko, 1992 й.

17. Ф и г у р и о в В.Э. IBM PC для пользователя. М., "Инфра" М., 1995 й.
18. Х о л м а т о в Т.Х., Т ай ла қ о в Н.И. Амалий математика, дастурлаш ва компьютернинг дастурий таъминоти. Т., «Мехнат», 2000 й.
19. Х о л м а т о в Т.Х., А м и н о в И.Б., С ай и д о в О.Ж. Паскал тилида дастурлаш. Самарқанд., 1997 й.
20. Х о л м а т о в Т.Х., Э ш т е м и р о в С., А м и н о в И.Б., Усмонов Б.И. Алгоритмлаш асослари. Самарқанд. 1997 й.
21. Х о л м а т о в Т.Х. Т ай ла қ о в Н.И., Н а з а р о в У.А. Информатика ва ҳисоблаш техникаси. Т., «Ўзбекистон миллий энциклопедияси» Давлат илмий нашриёти., 2001 й.
22. Ш а н ғ ғ и н В.Ф., П о д д у б н а я Л.М. Программирование на языке Паскаль. М., «Высшая школа», 1991 й.
23. Ш а ф ғ р и н Ю. Основы компьютерной технологии. Бишкек., 2000 й.

## М У Н Д А Р И Ж А

\ Кирish	3
<b>I БОБ. Информатика, хисоблаш техникаси, унинг арифметик асоси</b>	6
1.1. Информатика фанининг мазмуни . . . . .	6
1.2. Ҳисоблаш техникасининг ривожланиши босқичлари . . . . .	7
1.3. Компьютернинг яратилиши . . . . .	11
1.4. ЭХМ нинг арифметик асоси- саноқ системалари . . . . .	12
<i>Назорат учун савол ва машқлар</i> . . . . .	15
<b>II БОБ. IBM PC компьютери хақида асосий маълумотлар</b> . . . . .	18
2.1. IBM PC компьютерининг асосий курилмалари . . . . .	18
2.2. IBM PC компьютерининг қўшимча курилмалари . . . . .	19✓
2.3. Микропроцессор ва унинг турлари . . . . .	20
2.4. Хотира турлари ва компьютер имкониятлари . . . . .	20
2.5. Компьютерга уланадиган курилмалар . . . . .	21
2.6. Компьютер дастурлари . . . . .	24
2.7. Компьютер тармоклари . . . . .	25
<i>Назорат учун савол ва машқлар</i> . . . . .	26
<b>III БОБ. Компьютерда ишлаш</b> . . . . .	27
3.1. IBM PC компьютерини юклаш ва ўчириш . . . . .	27
3.2. Компьютерга маълумотларни киритиш. Клавиатура билан ишлаш	28
3.3. Компьютер билан мулоқот. MS DOS операцион тизими таркиби .	29
3.4. Файл . . . . .	30
3.5. Компьютер курилмаларининг мантикий номланиши . . . . .	31
3.6. Каталог . . . . .	31
3.7. Диск юритувчи . . . . .	32
<i>Назорат учун савол ва машқлар</i> . . . . .	32
<b>IV БОБ. MS DOS операцион тизими</b> . . . . .	34
4.1. DOS таклифномаси. Буйрукни киритиш . . . . .	34
4.2. MS DOS ОТнинг асосий буйруклари . . . . .	35
<i>Назорат учун савол ва машқлар</i> . . . . .	42

<b>V БОБ. Norton Commander қобиқ дастурида ишлаш . . . . .</b>	44
5.1. Қобиқ дастурлар ҳақида умумий маълумотлар . . . . .	44
5.2. NC дастурини юклаш ва ундан чиқиш . . . . .	45
5.3. NC да ёрдам олиш . . . . .	46
5.4. NC менюсида ишлаш . . . . .	47
5.5. NC да клавиатура ва “сичқонча”ни ишлатилиш . . . . .	47
5.6. NC дарчасини бошқариш . . . . .	48
5.7. NC нинг функционал тутмачалари тавсифи . . . . .	49
5.8. NC да диск билан ишлаш . . . . .	52
<i>Назорат учун савол ва машқлар . . . . .</i>	52
<b>VI БОБ. Операцион тизимлар. Windows операцион тизими . . . . .</b>	54
6.1. Бошлангич маълумотлар . . . . .	54
6.2. Windowsнинг имкониятлари . . . . .	55
6.3. Windowsнинг ишлаши шартлари . . . . .	55
- 6.4. Windows операцион тизимини ишга тушириш ва ундан чиқиш . . . . .	56
6.5. Windows OT ишчи столи . . . . .	56
6.6. Windows OT топшириклар жадвали . . . . .	57
6.7. Windows OTнинг асосий менюси(Пуск тутмачаси) . . . . .	57
6.8. “Сичқонча”нинг ишлатилиши . . . . .	58
6.9. Дискетни форматлаш . . . . .	59
6.10. Windows Commander дастурида ишлаш . . . . .	59
<i>Назорат учун савол ва машқлар . . . . .</i>	68
<b>VII БОБ. Матнлар билан ишлаш. WORD матн мухаррири . . . . .</b>	69
7.1. Бошлангич маълумотлар . . . . .	69
7.2. WORD дастурини ишга тушириш ва ундан чиқиш . . . . .	70
7.3. Матнларни киритиш ва сақлаш . . . . .	72
- 7.4. WORD менюси билан ишлаш . . . . .	73
7.5. Жадвал ташкил этиш . . . . .	78
7.6. Турли математик ва кимёвий символлар билан ишлаш . . . . .	79
<i>Назорат учун савол ва машқлар . . . . .</i>	82
<b>VIII БОБ. Компьютер графикаси. Paint график мухаррири . . . . .</b>	83
8.1. Бошлангич маълумотлар. График мухаррирининг имкониятлари . . . . .	83
8.2. Paintни юклаш ва унда ишни тугаллаш . . . . .	84
8.3. Paint менюси билан ишлаш . . . . .	85
<i>Назорат учун савол ва машқлар . . . . .</i>	90
<b>IX БОБ. Microsoft Excel электрон жадвалида ишлаш . . . . .</b>	92
9.1. Бошлангич маълумотлар . . . . .	92
Excel дастурини юклаш ва унда ишни тугаллаш . . . . .	93

<b>9.3. Excel дастурида жадвалли маълумотларни сақлаш ва файлни ишга тушириш . . . . .</b>	95
<b>9.4. Excelда жадвал билан ишлаш . . . . .</b>	95
<b>9.5. График ва диаграммалар тузиш . . . . .</b>	99
<b>9.6. Диаграмма турини ва кўринишини танлаш . . . . .</b>	99
<b>9.7. Алоҳида варакда диаграмма тузиш . . . . .</b>	100
<b>9.8. Excel менюси билан ишлаш . . . . .</b>	100
<b>9.9. Ускуналар мажмуаси билан ишлаш . . . . .</b>	101
<b>9.10. Жадвалдаги маълумотларни саралаш ва фильтрлаш . . . . .</b>	105
<b><i>Назорат учун савол ва машқлар . . . . .</i></b>	106
 <b>X БОБ. Кўргазмали намойиш ва слайдлар ташкил этиш</b>	
<b>Power Point дастури . . . . .</b>	108
<b>10.1. Бошлангич маълумотлар . . . . .</b>	108
<b>10.2. Power Point дастурини ишга тушириш ва ундан чиқиши . . . . .</b>	109
<b>10.3. Power Point менюси билан ишлаш . . . . .</b>	111
<b>10.4. Презентация ва слайдлар ташкил этиши . . . . .</b>	117
<b>10.5. Презентация ва слайдлар ташкил этишда амаллар бажариш . . . . .</b>	117
<b><i>Назорат учун савол ва машқлар . . . . .</i></b>	119
 <b>XI БОБ. Маълумотлар базасини бошқари тизими.</b>	
<b>MS Accessда ишлаш . . . . .</b>	120
<b>11.1. Бошлангич маълумотлар . . . . .</b>	120
<b>11.2. Маълумотлар моделлари . . . . .</b>	122
<b>11.3. MS Access маълумотлар базасини бошқариш тизими . . . . .</b>	127
<b><i>Назорат учун савол ва машқлар . . . . .</i></b>	140
 <b>XII БОБ. Замонавий информацион тармоклар.</b>	
<b>Internet ва ундан фойдаланиш . . . . .</b>	142
<b>12.1. Бошлангич маълумотлар . . . . .</b>	142
<b>12.2. Microsoft Internet Explorer браузери ёрдамида</b> Интернетга уланиш . . . . .	145
<b>12.3. Электрон почта хизматидан фойдаланиш . . . . .</b>	147
<b>12.4. Outlook Express дастури билан ишлаш . . . . .</b>	149
<b><i>Назорат учун савол ва машқлар . . . . .</i></b>	151
 <b>XIII БОБ. Алгоритмлаш асослари . . . . .</b>	
<b>13.1 Алгоритм хакида тушунча . . . . .</b>	152
<b>13.2. Алгоритмнинг хоссалари . . . . .</b>	153
<b>13.3. Алгоритмнинг ифодаланиши . . . . .</b>	154
<b>13.4. Чизикли, тармокланувчи, такрорланувчи таркибга эга бўлган алгоритмлар тузishi . . . . .</b>	156



