

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

## ИНФОРМАТИКА ВА ҲИСОБЛАШ ТЕХНИКАСИ

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

“ЎЗБЕКИСТОН МИЛЛИЙ ЭНЦИКЛОПЕДИЯСИ”  
ДАВЛАТ ИЛМИЙ НАШРИЁТИ

**Масъул мухаррир:** Тошкент давлат авиация институти  
“Олий математика ва информатика”  
кафедраси мудири, профессор  
**Ф.Б.Бадалов**

Ўкув қўлланмада информатика фанининг мазмуни, ҳисоблаши техникиси ривожланиш тарихи, IBM PC туридаги компьютерлар ва унинг дастурйи таъминоти, хусусан MS DOS операцион системаси, NC қобиқ дастури, Windows 2000 муҳити, Microsoft Word 2000 ва Excel 2000 дастурлари, Paint график мухаррири, Internet Explorer ёритилган. Алгоритмлаш асослари ва Паскал алгоритмик тили баён килинган. Барча мавзулар бўйича назорат учун савол ва машқлар келтирилган.

Ўкув қўлланма олий техника ўкув юртлари талабалари учун мўлжалланган бўлса да, ундан мазкур фан ўкув дастурига киритилган коллеж ёки лицей ўкувчилари ҳамда фаолияти замонавий компьютерлар билан боғлик, бўлган ходимлар фойдаланишлари мумкин.

**Холматов Т.Х. ва бошк. Информатика ва ҳисоблаши техникиси:** Олий ўкув юртларининг талабалари учун ўкув қўлланма / Т.Х.Холматов, Н.И.Тайлаков, У.А. Назаров; / Масъул мухаррир Ф.Б.Бадалов/. Т.:Ўзб-н миллӣ энциклопедияси, 2001-192 б.

1.1.,2 Муаллифдош.

ББК 32.81я73 + 32.973я73

X —————— 0601000000  
358-2001

ISBN 5-89890-027-6

© “Ўзбекистон миллӣ энциклопедияси”

Давлат илмий нашриёти, Т., 2001

## Кириш

Республикамизда мулчилликнинг хусусий ва аралаш шаклларига ўтиш, энергетик, хом-ашё ресурсларидан унумли фойдаланиш даврида компьютер технологияларидан миллий иктисадиётни бошқаришда фойдаланиш тобора муҳим бўлиб бормоқда. 1993–1995 йилларда давлат бошқариш ва банк муассасаларининг информацион тизимларини компьютерлаштиришга алоҳида эътибор берилди. Солик кўмитаси маълумотларини йигиши ва таҳлил килишининг ягона тизими, абитуриентларни тестлар асосида қабул қилиш компьютер тизими яратилди. Ҳисоб ва статистиканинг халқаро тизимига мос таҳлил қилиш ва статистика давлат муассасаларининг 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 тўловларнинг республика миқёсидаги электрон тизимига боғланган. Тадбиркорликнинг такомиллашуви компьютер техникасидан хом-ашё ва товар маҳсулотларини ҳисоблаш соҳасида фойдаланишга шароит яратиб берди.

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

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

Республикамизда таълим соҳасида амалга оширилаётган туб ислоҳотлар, Ўзбекистон Республикасининг “Таълим тўғрисида”ги конуни, “Кадрлар тайёрлаш миллий дастури” таълим тизимидағи ўқув муассасалари, педагоглар ва талабалар олдига бу соҳада муҳим вазифа қўяди.

Жамиятимиз XXI асрга қадам қўйди. Янги аср ўз навбатида зиммамизга муҳим вазифаларни қўймоқда. Хукмнингизга ҳавола этилаётган ушбу китоб бу борада мавжуд бўшлиқни тўлдиришга хизмат қиласи деб, умид қиласиз.

Қўлланма ўн уч боб ва иловадан ташкил топган.

Биринчи боб “Информатика, ҳисоблаш техникиси, унинг арифметик асоси” деб номланиб, унда фаннинг мазмунни, ҳисоблаш техникасининг ривожланиш босқичлари, компьютернинг яратилиш тарихи хамда ЭХМнинг арифметик асоси баён килинган.

Иккинчи бобда IBM PC компьютери ҳакида асосий маълумотлар

келтирилади, учинчи боб компьютер билан дастлабки мулокот, уни юклаш, ўчириш, клавиатура билан ишлаш, файл ва каталог тушунчалари тавсифига бағищланган.

Тұрттынчи бобда MS DOS операцион тизими, унинг асосий бүйруклари тавсифи келтирилган.

Бешинчи боб Norton Commander (NC) қобик дастурида ишлаш, NC имкониятлари, менюси ва асосий бүйруклари тавсифига бағищланган. Лексикон матн мұхарририда ишлаш, уни юклаш, ундан чиқиш, меню бүйруклари билан ишлаш, матн (хужжат) тайёрлаш ва чоп қилиш каби ишларнинг бажариш тартиби олтинчи бобда ўз ифодасини топған.

Еттинчи боб Microsoft Windows 2000 мұхити, уни юклаш ва ундан чиқыш, Windows Commander, "Мой компьютер" дастурларыда ишлаш тартибларига бағищланган.

Саккизинчи бобда Paint график мұхаррири, тұққизинчи бобда айни вактда оммавий равища ишлатилиб келинаёттан Word 2000 матн мұхаррири тавсифи берилған. Microsoft Excel 2000 жадвали, унинг имкониятлари, ишлаш тартиблари ўнинчи бобда очиб берилған.

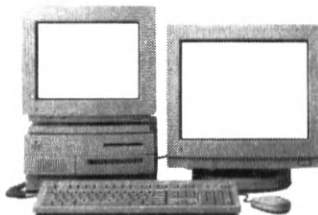
Үн биринчи бобда INTERNETда ишлаш тартиблари ҳақида қисқача маълумот келтирилған.

Үн иккинчи бобда алгоритмлаш асослари (алгоритм, унинг турлари) келтирилған.

Үн учинчи бобда Паскал алгоритмик тили (асосий тушунчалари, стандарт функциялари, асосий операторлари) ҳақида назарий маълумотлар мисоллар ёрдамида баён қилинған.

Құлланма құлғымаси билан танишиб чиқиб, унинг сифатини яхшилашға яқиндан ёрдам берған тақризчилар - Тошкент кимё-технология институти "Информатика ва автоматлаштыриш" кафедраси мудири, доцент И. И. Юнусовға, мазкур кафедра катта ўқытувчиси Ш.И. Қодировға муаллифлар самимий миннатдорчылық билдирадилар. Құлғымани нашрга тайёрлашда Самарқанд давлат архитектура - курилиш институти "Информатика" кафедраси доценти У.С.Саримсоқов (Аллох раҳмат қылсын) ўз фикр-мулоҳазалари билан яқиндан ёрдам берған әди.

*Муаллифлар*



## I БОБ

# ИНФОРМАТИКА, ХИСОБЛАШ ТЕХНИКАСИ, УНИНГ АРИФМЕТИК АСОСИ

### 1.1. Информатика фанининг мазмунуи

Табиат ва жамиятнинг асосий қонунларини аниқ фанлар ўрганади. Хусусан, табиат қонунларини математика, кимё, физика ёки биология фанидан, иқтисод ва жамиятнинг ривожланишини жамиятшунослик ёки тарих фанидан билиб олгансиз. Шундай фанлар борки, улар бир неча фанлар боғлиқлигига ўрганилади. Информатика ана шундай фанлардан бири бўлиб, у айни вактда инсон фаолиятининг турли жабҳаларига кенг қўлланилмоқда. Бу фан XX асрнинг иккинчи яримида юзага келди.

Замонавий ҳисоблаш машиналаридан амалий иш фаолиятида кенг фойдалана оладиган етук мутахассислар, жумладан муҳандис-қурувчилар ҳамда иқтисодчилар тайёрлаш айни пайтда кечиктириб бўлмайдиган омилилардан биридир. Шу боис, барча техника олий ўкув юртларида “Информатика ва ҳисоблаш техникаси” курси асосий фанлар қаторида ўқитилади. Чунки бўлажак муҳандислар иншоат қисмларининг бикр ва устивор бўлишини аниқлашда кўпгина ҳисоблаш ишларини қўлда бажаришларига тўғри келади, бу эса ўз навбатида бирмунча қийинчиликлар туғдиради. Шу туфайли каралаётган масалани ЭҲМда ечишни амалга оширишнинг асосий коидалари ва усулларини ҳамда ижтимоий ишлаб чиқаришда 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 ҳисоблаш машинаси (ЭҲМ) ёки компьютер (компьютер сўзи инглизча computer сўзидан олинган бўлиб, ҳисобловчи деган маънони билдиради) эса шу ахборотларни тўплаб, қайта ишлайдиган курилмадир. Шундай қилиб, информатика – инсон фаолиятининг

турли жабжаларидағи ахборотларни қидириш, жамлаш, саклаш, уни қайта ишлаш ҳақидағи фандир.

Демак, ахборот тушунчаси информатика фанининг асосий тушунчаси ҳисобланади.

Ахборот – бу инсоннинг сезги органлари орқали қабул қилинадиган барча маълумотлар мажмуи.

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

Тўпланган ахборотлардан лозим бўлганда ишлатиш учун ахборот ташувчи воситалардан фойдаланишган.

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

Ахборотларни тўплаш, қайта ишлаш ва уни узатиш каби ишлар мажмунини бажаришда асосий техник восита, бу компьютер ҳисобланади. Шу билан бир қаторда ахборотларни алмашинув амалларини бажарувчи алоқа воситалари – телефон, телетайп, телефон факс ва ҳоказолар мавжудки, улар ҳам ахборот технологиясининг асосий техник воситалари ҳисобланади.

Айни вактда компьютерни инсон фаолиятининг турли соҳаларига кўллашга бўлган интилиш кундан-кунга ортиб бормоқда.

Информатика фани компьютерда ишлаш кўнукмалари ҳақида маълумот бериб, у билан мулоқат ўрнатиш усусларини ўргатади ва унда турли масалаларни еча олишга йўналтиради. Талабалар информатика фанини ўрганиш жараёнида ҳозирги замон компьютерлари билан мулоқатда бўлиб, унинг техник имкониятларини ўзлаштириш, алгоритмлаш усусларини ва турли амалий масалаларни ечиш учун дастурлаш тиллари (Бейсик ёки Паскал) дан бирида дастур тузиш ҳамда амалий дастурлар пакетидан фойдалана билиши лозим. Улар компьютер имкониятларини ва дастур тузишини ўзлаштирган ҳолда ўз мутахассислиги бўйича ечиладиган масалаларга ва муаммоларга уларни татбиқ қилиш кўнукмасини ҳосил қилиши керак.

Ўзбекистонда фанининг мазкур соҳасида илмий тадқикотлар олиб боришида етакчи ўринни Ўзбекистон Фанлар Академияси “Кибернетика” илмий ишлаб чиқариш бирлашмаси эгаллайди. 1966 йилда таниқли академик олим Восил Кобулов ташаббуси билан бирлашма ташкил қилинган.

## *1.2. Ҳисоблаш техникасининг ривожланиши босқичлари*

Инсонлар қадим замонлардан бошлаб ҳисоблаш ишларида дуч келинаётган қийинчиликларни енгиллаштириш устида бош котириб,

тинмай изланиб аста-секин бу муаммони еча бошлишган. Дастрлаб, ҳисоблаш қуроли сифатида қўйл бармокларидан фойдаланила бошланган. Кейинчалик ҳисоблашни ёғоч таёқчалари ёрдамида бажаришган. Хитой, Хиндистон ва Шарқнинг бошка мамлакатларида сонларни ёзиш ва ҳисоблаш ишларини бажариш учун қадимги ҳисоблаш асблоридан бири бўлган абак ҳисоблаш таҳтасидан фойдаланишган.

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

Лекин 1623 йилда Штутгарт шаҳри архивида профессор В. Шиккард кашф этган ҳисоблаш машинасининг чизмаси топилган. Чамаси бу машина тор доирадаги кишиларга маълум бўлиб, уч қисмдан: жамлаш ва кўпайтириш қурилмаси ҳамда оралиқ натижаларини кайд этиш механизмидан тузилган эди. В. Шиккард қурилмаси бевосита қўшиш ва айириш амалларини бажарган. У сони ўзгарувчан ва айни вактда маълум бўлган арифометрни кашф этди. Бундан ташқари рус олимлари В. Буняковский ва П. Л. Чебышевлар яратган қурилма ҳисоблаш техникасининг тараққиёти учун муҳим аҳамият қасб этади.

Таниқли инглиз олими Ч. Беббиджнинг механик арифометр яратиши XIX асрнинг яна бир кашфиёти бўлди. Механик арифометр мураккаб масалаларни ечадиган математик машиналарни пайдо бўлишига асос солди. Бу машинанинг хотираси саноқ фијдиклари тўплами тарзида тузилган, дастурни эса перфокарталардан киритиш кўзда тутилган, етарли даражада техника базаси бўлмаганилиги туфайли Беббидж бу ажойиб машинани охиригача етказишга мұяссар бўла олмади. Лекин унинг тоғаси XX асрда электрон ҳисоблаш машиналарида ўз амалий ўрнини топди.

XX асрнинг 30–40 йилларида иккилик – ўнлик системадан фойдаланиб, электромагнит релелар асосида даструрланадиган ҳисоблаш машиналари яратишга уриниб кўрилди. 1940 йилда американлик мұхандис Г. Эйткен бунга эришди. Унинг машинаси арифометр билан 20 та оператор ўрнини боса оладиган бўлиб, катта хонага жойлашган ва кўп миқдорда энергия истеммол қиласа бўлган эди. Бу машина билан электромагнит элементлар базасида машиналар яратиш имконияти узил-кесил ҳал бўлган эди.

Ҳисоблаш техникасининг кейинги тараққиёти электрон схемалар қўлланилишига асосланади. Электрон ҳисоблаш машиналарини яратишга биринчи марта американлик мұхандис Ж. Атанасов иккинчи жаҳон уруши арафасида уриниб кўрди. АҚШ олимлари Ж. Мочули ва Ж. Эккерт лойиҳаси асосида 1964 йилда ЭНИАК ЭХМи

яратилди. Бу машинанинг конструкциясини таҳлил қилиш асосида америкалик математик Ж. Фон Нейман ЭҲМ ясашнинг асосий принципларини, шу жумладан, иккилик саноқ системасидан фойдаланиш ва дастурни оператив хотирада сақлаш принципларини 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 Британияда “ЭДВАК”, “ЭДСАК”, “СЕАК”, “УНИВАК” ва бошқа турдаги ЭСМлар яратилди. Бу турдаги машиналар ҳисоблаш техникаси тараққиётида янги бир даврни бошлаб берди.

Биринчи бўлиб собиқ иттифоқда 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 ҳисоблаш техникаси институтида С.А. Лебедев раҳбарлигига БЭСМ (Катта электрон саноқ машинаси) яратилди, у 2048 та хотира ячейкасига эга бўлиб, секундига 9 минг амални бажарап эди. Ўша вақтда “БЭСМ” жаҳондаги энг тезкор машина эди.

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

Биринчи авлод машиналари 50-йилларда ишлаб чиқарилган бўлиб, асосий компонентлари электрон лампалардан иборат бўлган. Бу ЭҲМларидаги минглаб лампалар кўплаб электр энергияни талаб килган, катта миқдорда 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 ячейкасини дастур орқали тақсимлаган. Биринчи авлод машиналарига куйидагилар киради: БЭСМ-1, БЭСМ-2, Стрела, М-3, Минск-1, М-20 ва бошқалар.

60-йилларнинг бошларида электрон лампалар ўрнига ярим ўтказгичлар ва улар базасида яратилган транзисторлар ишлатила бошланди, бу эса машинанинг массаси, ўлчовлари ва истеъмол қиладиган энергия ва иссиқлик ажралишини кескин камайтириш имконини берди. Ярим ўтказгичли машиналар ЭҲМнинг иккинчи авлоди бўлди ва уларнинг ишлаши 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 ЭҲМ элементлари базасини мақбул тайёрлашнинг мутлако 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 60-йилларнинг охирида учинчи авлод ЭҲМнинг яратилишига олиб келди. Булар жумласига собиқ иттифоқда яратилган катта ва ўргача ЭҲМлар (Урал-11, Урал-12, Урал-15 ва ягона система ЕС лари) ва СМ серияли ЭҲМлар киради. Бу машиналардан энг қувватлиси хисобланган ЭҲМ ЕС-1060 секундига 1,5 млн амални бажаар эди. ЕС ЭҲМнинг оператив хотираси юзлаб килобайт ва мегабайт билан ўлчанади. Учинчи авлод ЭҲМларни жойлаштириш учун маҳсус жиҳозланган машина заллари талаб қилинар эди.

Катта интеграл схемаларнинг пайдо бўлиши сонли ахборотларни кайта ишлаб чиқадаган дастур асосида бошқариладиган қурилмалар—микропроцессорларнинг яратилишига олиб келди. Саноатда 70-йилларда микропроцессорлар асосида тўртинчи авлод машиналари - микро ЭҲМ лар ишлаб чиқарила бошланди. Тўртинчи авлод машиналари таркибига собиқ иттифоқда яратилган ЭЛБРУС-2, М-10 ЭҲМлари ва ҳозирги замон шахсий компьютерлари ҳам мансуб. Микрокомпьютерлар қурилмаларининг бошқариш қурилмаси, битта катта интеграл схемалар тарзида ишланганлиги учун уларнинг ташқи қурилмалари унча катта эмаслиги, ишлаш тезлиги ва баҳоси арzonлиги билан ажralиб туради.

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

Айни вақтда бешинчи авлод ЭҲМлари 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 машина (ЭҲМ) хисоблашларни кўп карра такрорлаш, кўп сонли варианtlар орасидан берилган аломатлар бўйича энг яхши варианти танлаш, амалда чекланмаган ҳажмдаги

ахборотни саклаш ва улар орасидан керакли маълумотларни тез топиш хусусиятига эга. Буларнинг ҳаммаси катта ҳажмдаги ҳисоблаш билан боғлиқ бўлган мураккаб илмий-техник масалаларни ҳал этиш, исталган кўламдаги бошқаришни амалга ошириш, информацион - излаш системаларини яратиш имконини беради.

Замонавий компьютерлар касалликларга ташхис қўйишга, ўкувчиларни ўқитишда ва тегишли консультация беришда, матнли маълумотни бир тилдан бошқа тилга таржима қилишга ёрдам беради.

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

### **1.3. Компьютернинг яратилиши**

ЭҲМ 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, яъни бир янгилик – интеграл схемалар кашф этилиши асос бўлди.

1959 йилда INTEL фирмасининг бўлғуси асосчиси Роберт Нойс битта пластинкада транзисторларни ўзаро боғлаш усулини яратди. Бу электрон схемалар кейинчалик интеграл схемалар леб 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 8-байтли Intel-8008 микропроцессорини, 1974 йилда Intel-8080 версиясини яратди.

1970 йилда шахсий компьютерларнинг юзага келиши катта ЭҲМларга бўлган талабни сусайтириди. 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 самарасини берди. Орадан икки йил ўтиб бозорда у ўзининг муносаб 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 вақтда у нафақат Америка ва Европа мамлакатларида балки Жанубий-Шарқий Осиё мамлакатларида, хусу-

сан Тайвань, Жанубий Корея, Япония, Сингапур, Малайзия мамлакатларида ҳам гарб мамлакатларига қараганда арzonрок нархда ишлаб чиқарилиб, жаҳон бозорида сотила бошлиди.

Республикамизда Intel 80386SX, 80486 ва Pentium микропроцессори Super-VGA 800x600, Super-VGA 1024x768 туридаги мониторли компьютерлари кенг тарқалган.

Айни вақтда IBM PC туридаги компьютерларини тобора оммалашшига нафақат IBM фирмаси, балки компьютер миясини яратувчи Intel ва MSDOS, Windows, Word, Excel каби бир катор дастурлар яратган ва яратадиган Microsoft фирмаси сабабчи бўлмоқда.

#### *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 ишланishi учун у албатта сонли шаклга алмашиниши лозим.

Компьютер маълумотларни қабул қиласи экан, дастлаб у кодланади. Ҳар бир белгига, ҳарф ёки символларга махсус сон мос келади. Уни экранга ёки чоп қилиш қурилмасига чиқариш жараённида яна шу сонга мос белги қўйилади.

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

Компьютердаги маълумот бирлиги бир битдан иборат, яъни у 0 ёки 1 қиймат қабул қиласи. Лекин, компьютер буйруқлари байт билан ишлайди. Кетма-кет саккиз бит бир байтдан 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 қўйидагича 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, аниклаш, операцияларнин бажариш тартиби ва сонларни машина хотирасида тасвираш – ЭХМ нинг арифметик асосини ташкил этади. Демак, саноқ системалари ва улар орасидаги боғланишларни билиш ўта муҳимдир.

Ихтиёрий асосли саноқ системасини ёйилма шаклида қўйидагича ёзиш мумкин:

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

$$+a_{-k} p^{-k} = \sum_{i=-k}^m a_i p^i, \quad (1)$$

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	-2	-3	-4	-5	-6	-7	-10	-11	-12	-13	-14	-15	-16	-17	-20

**1-қоида.** (**Ўнлик саноқ системасидан қуи саноқ системаларига ўтказиш қоидаси**). Ўнлик саноқ системасидаги сон ўтказилиши лозим бўлган саноқ системасининг асосига кетма-кет бўлинади ва бу жарабён токи бўлинма бўлувчидан кичик бўлгунга кадар давом эттирилади ва хосил қилинган қолдик ҳадлар бўлинмадан бошлаб чапдан ўнгта қараб тартибланади (4-топшириққа каранг).

**2-қоида.** (**Ўнлик касрни қуи саноқ системага ўтказиш қоидаси**). Ўнлик саноқ системасидаги каср сонни қуи саноқ системасининг асосига берилган ўнлик каср кетма-кет кўпайтирилади ва хосил бўлган соннинг бутун кисми вергулдан кейин кетма-кет олинади (6-топшириққа каранг).

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

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

$$a) 64 = 6 \cdot 10^1 + 4 \cdot 10^0 = 60 + 4;$$

$$\begin{aligned} b) 586,14 &= 5 \cdot 10^2 + 8 \cdot 10^1 + 6 \cdot 10^0 + 1 \cdot 10^{-1} + 4 \cdot 10^{-2} = \\ &= 5 \cdot 100 + 8 \cdot 10 + 6 \cdot 1 + 0,1 + 0,04. \end{aligned}$$

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

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

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

**3-топширик.** Иккилил 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-топширик.** Берилган ўнлик саноқ системасидаги сонни иккилил ва саккизлик саноқ системасидаги сонга ўтказинг:

a)  $17_{(10)} \rightarrow x_{(2)}$

b)  $13_{(10)} \rightarrow x_{(8)}$

Бажариш: 1-қоидадан фойдаланамиз:

a)  $17 \begin{array}{|c|} \hline 2 \\ \hline 16 | 8 & 2 \\ \hline 1 | 8 & 4 & 2 \\ \hline 0 | 4 & 2 & 2 \\ \hline 1 & 2 & 1 \\ \hline 0 \\ \hline \end{array}$

б)  $13_{(10)} \rightarrow x_{(8)}$   
 $\begin{array}{r} 13 | 8 \\ \hline 8 | 1 \\ \hline 5 \end{array}$

Демак,

$$17_{(10)} \rightarrow 10101_{(2)}$$

Демак,

$$13_{(10)} \rightarrow 15_{(8)}$$

**5-топширик.** Берилган саккизлик саноқ системасидаги сонни иккилил саноқ системасига ва аксинча, иккилил саноқ системасидаги 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 иккилил системада 100,6 сонига 110 сони мос келади (баъзан у учлик деб юритилади):

a)  $\begin{array}{ccccc} 4 & & 6 & & \\ \downarrow & & \downarrow & & \\ 100 & & 110 & & \end{array} \rightarrow 46_{(8)} \rightarrow 100110_{(2)}$

б)  $\begin{array}{ccccc} 001 & & 011 & & \\ | & & | & & \\ 1 & & 3 & & \end{array} \rightarrow 1011_{(2)} \rightarrow 13_{(8)}$

**6-топширик.** а) 0,125 ўнли касрни иккилил саноқ системасидаги сонга айлантиринг.

б) 0,3125 ўнли касрни саккизлик саноқ системасидаги сонга айлантиринг.

**Бажариш.** 2-қоидадан фойдаланамиз:

$$\begin{array}{r} \text{а)} \quad 0, \quad | \quad 125 \\ \quad \quad \quad \times 2 \\ \quad \quad \quad 250 \\ \quad \quad \quad \times 2 \\ \quad \quad \quad 500 \\ \quad \quad \quad \times 2 \\ \quad \quad \quad 000 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{б)} \quad 0, \quad | \quad 3125 \\ \quad \quad \quad \times 8 \\ \quad \quad \quad 2500 \\ \quad \quad \quad \times 8 \\ \quad \quad \quad 000 \end{array}$$

Демак,  
 $0,125_{[10]} \rightarrow 0,001_{[2]}$

Демак,  
 $0,3125_{[10]} \rightarrow 0,24_{[8]}$

**7-топшириқ.** Берилган саноқ системасида лозим бўлган амаларни бажаринг.

а)  $101,01_{[2]} + 10,10_{[2]}$

б)  $1111,1_{[2]} + 111,11_{[2]}$

в)  $63_{[8]} + 37_{[8]}$

г)  $34,2_{[8]} + 41,3_{[8]}$

д)  $10111,01_{[2]} - 1001,11_{[2]}$

е)  $11,01_{[2]} \times 10,11_{[2]}$

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} \text{г)} \quad + \quad 34,2_{[8]} \\ \quad \quad + \quad 41,3_{[8]} \\ \hline \quad \quad \quad 75,7_{[8]} \end{array}$$

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

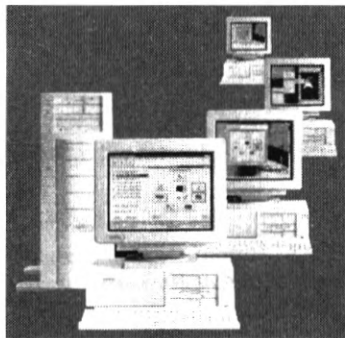
$$\begin{array}{r} \text{е)} \quad \times \quad 11,01_{[2]} \\ \quad \quad \quad \times \quad 10,11_{[2]} \\ \hline \quad \quad \quad 1101 \\ \quad \quad \quad 1101 \\ \quad \quad + \quad 0000 \\ \hline \quad \quad \quad 1101 \end{array}$$

$$1000,1111_{[2]}$$

### Назорат учун савол ва машқлар

1. Информатика фанининг мазмуни ҳақида сўзлаб беринг.
2. Биринчи ҳисоблаш машинаси ким томонидан ва нечанчи йилда яратилган?
3. Дастрлабки электрон лампали ҳисоблаш машинаси қачон яратилган ва у қандай номланади?
4. Биринчи авлод машиналарига мансуб ЭХМларни санаб ўтинг.
5. Дастрлабки РДР-5 русумли мини компьютер қачон ва қайси фирма томонидан яратилган?
6. Intel фирмасига ким асос солған?
7. IBM фирмаси дастрлабки компьютерини қачон жаҳон бозорига чиқарди?
8. IBM PC АТ компьютери қачон яратилган?
9. Саноқ системаси нима?
10. Қандай саноқ системаларини биласиз?
11. Ўнли саноқ системасидан қўйи саноқ системаларига ўтиш қоидасини санаб ўтинг.
12. Саккизлик саноқ системасидан ўнлик саноқ системасига ўтиш қоидасини айтиб беринг.
13. Амалларни бажаринг: а)  $18_{[10]} \rightarrow x_{[8]}$       б)  $12_{[10]} \rightarrow x_{[2]}$ .
14. Амалларни бажаринг: а)  $110111_{[2]} \rightarrow x_{[10]}$       б)  $101111_{[2]} \rightarrow x_{[8]}$ .





## II БОБ

### IBM PC КОМПЬЮТЕРИ ХАҚИДА АСОСИЙ МАЪЛУМОТЛАР

#### 2.1. IBM PC компьютерининг асосий қурилмалари

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

1. *Арифметик-мантиқий қурилма* – мантиқий ва арифметик амалларни бажаради.

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

3. *Хомира қурилмаси* – маълумот ва дастурларни саклади.

4. *Ташқи қурилма* – маълумотларни киритади ва чиқаради.

IBM PC компьютери асосан қўйидаги учта 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 киритишда таъминлаш учун ишлатилади.



1-расм. IBM PC компьютерининг ташқи кўриниши

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

**Микропроцессор** – компьютернинг “мия”си. Компьютерга киритилувчи бүйрүклар мажмуасини, маълумотлар алмашинувини таъминлаш ва ҳисоблашни бажаради.

**Оператив хотира** – киритилувчи маълумот ва дастурларни хотирада саклайди.

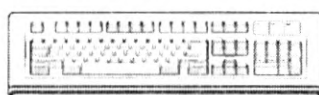
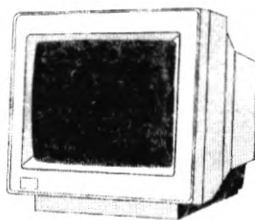
**Электрон схемалар** – компьютер ишини бошқаради. Хотирадаги маълумотлар алмаш-нувини таъминлайди.

**Каттиқ магнитли диск (винчестер)** ёки юпқа дискетларда жамловчилар – маълумотларни ўқиш ва ёзишни таъминлайди.

2. **Монитор (дисплей)** – матнли ёки график кўринишдаги маълумотларни экранга чиқариши учун мўлжалланган курилма ҳисобланади.

Монитор бевосита видеoadаптор курилмаси бошқарув асосида матн ёки график режимда ишлайди.

Матнли режимда компьютер экранни 25 қатор ва 80 устунга бўлинади. График режимда эса экран рангли телевизор экрани каби у ёки бу ранга эга бўлган нуқталар мажмуаси (мозоника)га бўялади. Айни вақтда EGA (Enhanced Graplic Adapter - имкониятнинг графикли адаптор), VGA (Video Graphic Array - видеографик матрица), SVGA (Super Ver) турли рангли мониторлар ниҳоятда кенг таркалган.



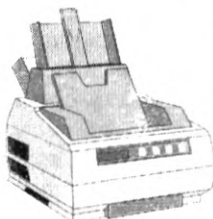
3. **Клавиатура** – компьютерга ҳар хил белгиларни киритишини таъминлайди ва фойдаланувчи компьютер ишини бошқариша ишлатади.

## 2.2. IBM PC компьютерининг қўшимча қурилмалари

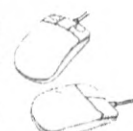
Компьютернинг функционал имкониятларини кенгайтириш мақсадида компьютернинг тизимли қисмига айrim қўшимча қурилмалар уланди.

Бундай қурилмалар таркибига куйидагилар киради:

1. **Принтер** (босмага чиқариш курилмаси) матнли ёки график кўринишдаги маълумотларни қофозга чиқариш учун мўлжалланган.



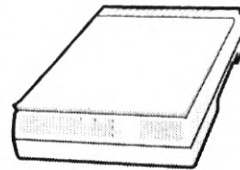
2. **“Сичконча”** – маълумотларни компьютерга киритишини енгиллаштиради.



3. **Модем** – телефон тармоқлари орқали бошқа компьютерлар билан маълумотлар алмашинишида ишлатилади.

4. **Компакт диск учун дискюритувчи** – маълумотларни компакт дисклардан ўқиш ёки унга ёзиш имконини беради.

5. **Сканер** – қофоздаги маълумотларни компьютер экранига тасвирий равишда күчириш имконини беради.

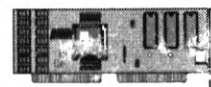


6. **Стример** – маълумотларни магнит тасмалар (касеталар)да сақлаш учун хизмат қилади.

7. **Овозли харита** – овоз (мусиқа, овоз ва ҳоказо) ёзиш ва эшитишни таъминлайди.



Айрим қўшимча курилмалар ҳақида кейинги бобларда ба-тафсилроқ 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 сантиметр электрон схема бўлиб, унинг ёрдамида барча хисоблашлар ҳамда маълумотлар алмашинуви бажарилади. Микропроцессор юзлаб ҳар хил хисоблашларни бажаради, бажариш тезлиги юз миллион операция секундга тўғри келади. IBM PC туридаги компьютерда асосан Intel фирмаси ишлаб чиқарган микропроцессорлар ўрнатилган. Баъзи компьютерларда AMD, Gyrx, 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 қиласди. Масалан, Pentium Pro микропроцессори дастлаб чиқарилган Intel 8088 микропроцессорга қараганда операцияларни бир неча минг марта тез бажаради.

Математик хисоблашлар 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 ва унинг турлари

Микропроцессор ишлатилувчи маълумот ёки дастурларни айнан хотирадан олади ва натижаларни унга ёзади. Компьютер дискдан маълумотларни ўқиб, маҳсус 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 вакт сарфламайди.

Компьютернинг имкониятлари бевосита унга ўрнатилган оператив хотира ҳажмига боғлиқ. Компьютерда оператив хотира 1 Мбайт ёки ундан кам бўлса, у фактат MS DOS ОС мухитида ишлашга яроқли. Агар оператив хотира 4 Мбайт бўлса, компьютер MS DOS ОС, 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.

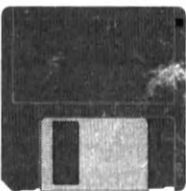
Кўпчилик компьютерларда оператив хотирага мурожаатни ўта макбулаш учун оператив хотира орасига **КЭШ – хотира** ўрнатилади. Кўп ишлатиладиган маълумотлар КЭШ хотирада ёзилади, шу боис компьютер зарурий маълумотларни дастлаб КЭШ-хотирадан кидиради, сўнгра зарурат бўлса, оператив хотирага мурожаат килади.

IBM PC компьютерида яна хотиранинг **BIOS (доимий хотира)**, **CMOS (ярим доимий хотира)** турлари мавжуд бўлиб, уларда компьютер қурилмаларини текширувчи дастурлар, операцион тизими юклаш ва компьютер қурилмаларига хизмат кўrsatiш функцияларини бажарувчи дастурлар сакланади.

## *2.5. Компьютер имкониятлари ва унга уланадиган қурилмалар*

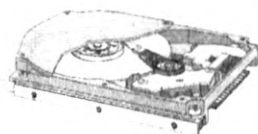
Компьютернинг имкониятлари – нафакат маълумотларни қайта ишлаш, киритиш ёки чоп қилиш билан чегараланади, балки маълумотларни саклаш, кидириш, саралаш, қайта ишлашда турли хил уланадиган қурилмалар ишлатилганда яққол сезилади. Хусусан, компьютердан фойдаланувчи кўпчилик замонавий дастурлар (MS WORD, Excel 2000, Paintbrush ва бошқалар)да ишлаш жараёнида “сичконча”дан фойдаланиш иш жараёнини кескин осонлаштиради.<sup>1</sup> Айрим компьютерларда “сичконча” ўрнига **тресбол, трекпойни** каби қурилмалар ишлатилади. Улар ҳам “сичконча” каби қўлланилади,<sup>2</sup> уларни ҳам ишлатиш фойдаланувчи зиммасида қолади.

Компьютерга уланадиган қурилмалардан яна бири дискуритувчилар бўлиб, у деярли барча компьютерларда (тармоқларда ишлайдиганлари бундан мустасно) ҳеч бўлмагандан битта ўрнатилган бўлади. Дискуритувчи-дискетлардаги маълумотларни ўкиш 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.

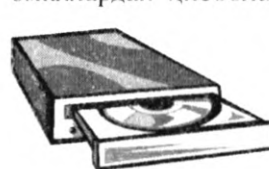
Дискетлар бир-биридан маълумотларни ёзиш ҳажми билан фарқ қиласди. Одатда уч дюймлик дискетга 1,44

Мбайт ҳажмга, беш дюймлик дискетга 360 Кбайт ҳажмга эга бўлган маълумот ёзин 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 дискетнинг форматлаш боқичлари ҳақида кейинрок тўхталашибиз.

Компьютерга уланадиган курилмалардан яна бири компьютернинг монитори (дисплей) бўлади. Монитор телевизор каби ишлаб, унда матнли ёки график маълумотлар гасвирланади. Мониторлар рангли ёки ранси? (монохрон) бўлиб, улар бир-биридан ўлчови бўйича фарқ қиласди. Мониторларда гасвирлар горизонтал ва вертикал бўйича 640x480 нуқтали белгидан 1600x1280 нуқтали белгигача бўлиши мумкин.



**Қаттиқ диск (Винчестер)** – компьютерда ишланиш жараёнида кўлланиладиган маълумотларни доимий хотирада саклаш учун хизмат киласди. Хусусан, қаттиқ дискда операцион тизим дастурлари, матн мухаррирлари, кўп кўлланиладиган дастурлар мажмуаси дастурлаш тиллари ва ҳоказолар сакланади. Одатда, компьютерлар турига қараб қаттиқ дисклар бир-биридан дискда маълумотларни қанчалик микдорда кўп ёки кам ёзиш ҳажми, маълумотларни ўқиш ёки ёзиш тезлиги ва қаттиқ диск уланадиган интерфейс (назорат тури) билан фарқ қиласди. Қаттиқ диск ҳажми компьютерни ишланишида асосий омиллардан хисобланади.



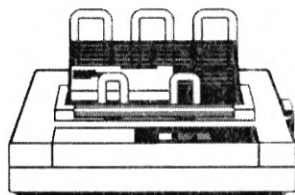
**Компакт диск учун дисковитувчилар** – компакт дискдан маҳсус маълумотларни, овозли хариталарни, ўйинларни, матнларни ўқиш учун мўлжалланган. Компакт диск ҳажми 640 Мбайтгача бўлиб, унга маълумотлар олдиндан ёзилган бўлади.

**Стример** – магнит тасмали кассетага маълумотларни ёзин курилмаси.

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

**Принтер** (чоп қилиш курилмаси) – ҳар хил (матнли, график ёки расм) маълумотларни коғозга чоп қилиш учун хизмат киласди. Принтер курилмасида маълумотларни кора рангда ёки рангли тарзда чоп қилиш мумкин. Шу боис принтерлар бир-биридан фарқ қиласди. Принтерларнинг юзлаб турлари мавжуд бўлиб, улар одатда матрицавий (нуқтали матрицавий), нуркагичли (струйной) ва лазерли бўлади.

IBM PC компьютери учун матрицавий принтерлар чоп этиладиган



маълумотларни нукталардан ясайди. Шу боис унинг чоп қилиш сифати зикр этилган бошқа турли принтерлардан наст.

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

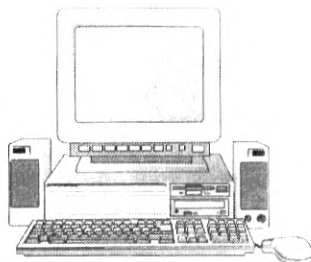
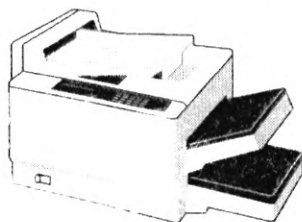
**Лазерли принтерлар** чоп қилиш сифати юкори бўлган маълумотларни оқ-кора

ёки айримлари рангли чоп қилиш қўйидаги белги устида “сичқонча” тутгачасини босиш орқали амалга оширилади.

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

**Факс-модем** – шундай курилмаки, оддий модемнинг барча имкониятларига эга бўлиб, қўшимча равишда расмли маълумотлар, телеконсултантларни компьютерлараро алмашиниш имкониятига эга. Айни вактдаги ишлатилаётган кўпчилик модемлар факс-модемлар бўлиб, уларнинг айримлари, овоз алмашиниш имкониятларига ҳам эга. Модемлар ички (Электрон платали) ва ташки (алоҳида турдаги курилма) бўлиши мумкин. Модемлар бир-биридан маълумот узатиш тезлиги билан фарқ қиласди. Улар одатда секундига 2400 дан 33600 белгигача маълумотни узатиш имкониятига эга. Факс-модем курилмасига мос келувчи компьютер дастуридаги ускунавий белги қўйидаги расмда келтирилган.

**Мультимедиа** – тасвири мавзулар билан ишлашга қодир бўлган восита ҳисобланади. “Мультимедиа” сўзи лотинча “media” сўзидан олинган бўлиб, “маълумот ташувчи восита” деган маънени англатади. Мультимедиа компьютерлари сўз, мусиқа ва бошқа овозли маълумотлар, видео маълумотларни қабул қиласди ва улар устида ишлайди. Мультимедиа компьютерлари албатта компакт дисклар учун махсус дискюритувчилар, овозли хариталарга ҳамда камида Pentium/75 МГц 486SX/25Гц тезликтаги микропроцессор, оператив хотириаси 4Мбайт ва қаттиқ диск ҳажми 160 Мбайт ҳамда 640x480 нуктали 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 муҳаррирлари ва ҳоказо.

б) **тизимли дастурлар** – компьютер курилмаларининг ишчи ҳолатини назорат қилувчи ва бошқарувчи дастурлар.

в) **ускунавий тизимлар** – компьютер учун янги дастурлар тузишни таъминлаш тизими.

IBM PC компьютери учун юз минглаб ҳар хил мақсадда ишлатиладиган амалий дастурлар тузилган ва бу дастурлардан фойдаланиб келинмоқда. Хусусан, матн муҳаррирлари (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-иқтисод мақсадида ишлатиладиган дастурлар (иш ҳакини ҳисоблаш дастурлари), мультифильм ва видеофильмлар яратиш учун ишлатиладиган дастурлар, автоматлаштирилган лойиҳалаш дастурлари (иншоат қисмларини чизиш ва лойиҳалаш), компьютер ўйинлари, ўргатувчи, маълумот тизимлари ва ҳоказо мақсадларда ишлатиладиган дастурлар мавжуд.

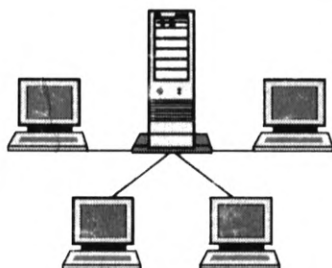
Тизимли дастурларнинг кенг синфи кобиқ дастурлар бўлиб, у фойдаланувчини компьютер билан қулай ва яққол мулоқатини таъминлайди. Хусусан, Norton Commander қобиқ дастури, Windows 3.1 ва Windows 95, Windows 98, Windows 2000 учун қулай қобиқ дастурлар шулар жумласидандир.

Тизимли дастурларнинг асосий синфи бу драйверлар бўлиб, у операцион тизим хусусан ташки ёки ички курилмалар билан ишлаш имконини беради.

Тизимли дастурлар таркибига ёрдамчи айрим дастурлар масалан, антивирус, архиватор, компьютерни диагностика қилиш, дискдаги жойларни мақбуллаштириш дастурлари хам 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 равишда модем, принтер ва бошқа курилмаларни ишлатиш имконини беради. Локал тармоққа компьютерларни бирлаштириш учун ҳар хил компьютерга уланувчи тармоқли адаптер (плата), керакли миқдорда маҳсус штикерли сим (кабель) лозим. Локал тармоқнинг фаолиятини тўғри юритиш



тизимларида локал тармоққа бошқа махсус дастурларсиз ҳам компьютерлар уланиши мүмкін.

Махсус тармоқлар учун дастурлар таркибига Novell NetWare ёки Windows NT Server киради. Баъзан UNIX нинг турли хил вариантыдан 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 мувофиқ 60 йилларнинг охириларида ARPAnet номи билан мазкур вазирлик компьютерларини боғлаш мақсадида яратилган.

Айни вақтда **InterNet** тармоғидан 40 миллион фойдаланувчи мәлумот олмокда. InterNet ягона марказдан бошқарилмайды, лекин электрон манзиллар гурухини таъминловчи оммавий қўмиталар мавжуд. 1995 йилгача InterNet тармоғидан асосан, электрон почта (матнли, файлларни алмасиши) теленежумланлар, илмий ва оммавий янгиликлар, қидиув хизматлари мақсадида фойдаланилади. Бу эса ўз навбатида InterNet тармоғига оммавий кизиқишини уйғотди ва янги WWW (World Wide Web) бутун жаҳон матнли мәлумотлар базасини яратилишига сабаб бўлди. WWW дастури ёрдамида фойдаланувчи InterNet тармоғига уланган компьютерда Wed-серверга электрон манзилни кўрсатиб кириш мумкин.

мақсадида бош компьютер (ўқитувчи) ажратилади, унга локал тармоқлар билан бирлаштирилган ишчи компьютерлар (ўқувчилар) бирлаштирилади.

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

Локал тармоқлар фаолиятини юритиш учун махсус дастурний таъминот мавжуд. Windows 95/2000 операцион



### **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. Мультимедиа қандай мақсадда ишлатилади?
8. Локал тармоқнинг вазифаси нимадан иборат?
9. Микропроцессорнинг қандай турларини биласиз?
10. Тизимли дастурлар нима ва у қандай мақсадда ишлатилади?





## III БОБ КОМПЬЮТЕРДА ИШЛАШ

### 3.1. IBM PC компьютерини юклаш ва уни ўчириши

IBM PC компьютери қуйидаги тартибда юкланади:

- дастлаб компьютер кучланишини стабилизатор ёрдамида олса, стабилизатор электр тармоғига уланади;
- зарурат бўлса, босмага чиқариш қурилмаси – принтер ишга туширилади;
- процессорни ёқиш, яъни компьютер тизимли кисмида жойлашган тутгача босилади;
- компьютер мониторини ёқиш лозим.

Натижада компьютер экранида компьютерни ишга тушганлиги ҳакида хабар берувчи операцион системанинг қуйидаги таклифномаси пайдо бўлади:

**C:\> ёки A:\>**

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

**Эслатма.** Компьютер юклангандан кейин экранда NORTON COMMANDER кобик дастурининг дарчалари ёки WINDOWS операцион тизими ёрлиғи экранда пайдо бўлиши ҳам мумкин.

IBM PC компьютерини ўчириш қуйидаги тартибда бажарилади:

- бажарилётган дастур ёки буйруқни тамомлаш;
- магнитни дискетни дискюритувчидан олиш;
- агар ёқилган бўлса, принтерни ўчириш;
- мониторни ўчириш;
- тизимли кисмни ўчириш;
- стабилизаторни ўчириш лозим.

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

- компьютер электр тармоғига уланганда;

– компьютер корнусидаги [Reset] тутмачасини босгандан.

Фойдаланувчи томонидан компьютерни қайта юклаш клавиатура курилмасидан [Ctrl], [Alt] ва [Del] тутмачаларини бир вактда босиш орқали амалга оширилиши мумкин. Компьютер юкланишида оператив хотираадаги маълумотлар тозаланади, доимий хотира (BIOS) даги дастур компьютер курилмаларини назоратдан ўтказади. Агар дастур хато тонса, бу ҳақда компьютер экранига хабар чиқаради. Фойдаланувчи [F1] тутмачасини босиш орқали юклаш жараёнини давом эттириши мумкин.

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

MS DOS операцион тизими юкланиш жараённида экранда

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

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

## **3.2. Маълумотларни киритиши.**

### **Клавиатура тутмачалари тавсифи**

Одатда маълумотлар IBM PC шахсий компьютерига клавиатура курилмаси орқали киритилади. Клавиатура қурилмаси юқори регистрида жойлашган бош ҳарф ва бошқа символларни киритиш учун [Shift] тутмачаси (клавиши)дан фойдаланилади. Масалан, кичик “n” ҳарфи киритилиши лозим бўлса, у ҳолда клавиатура курилмасидан “N” ҳарфи ёзилган тутмача босилади. Агар катта “N” ҳарфи киритилиши лозим бўлса, у ҳолда [Shift] тутмачасини босиб турган ҳолда “N” ҳарфи ёзилган тутмачани босиш керак.

– [**Caps Lock**] тутмачаси [Shift] тутмачасини босиб туриш ўнгайсизлик туғдирганда ишлатилади, яъни катта ҳарфларни киритиш режимини фиксирайди. [**Caps Lock**] тутмачасини қайта босиш фиксираш режимидан дастлабки режимга ўтиш учун хизмат қиласи. Caps Lock режимидаги [Shift] тутмачасини босиб туриб керакли маълумотларни териш ўз навбатидаги кичик ҳарфларни киритиш имкониятини беради. Баъзан [**Caps Lock**] тутмачасидан кирилл алфавитига ўтишда ҳам фойдаланилади. Алоҳида сон ёки ҳарф ёзилган тутмачалардан фарқли ўларок, клавиатура курилмасида маҳсус тутмачалар ҳам мавжудки, биз уларнинг айримлари хусусида тўхталиб ўтамиш:

– [**Enter**] (айрим серияли компьютерларда [Return] ёки [GR] тутмачаси катор ниҳоясида босилади;

- [Del] (delete - ўчириш) тугмачаси кўрсаткич остида жойлашган символларни ўчиришда ишлатилади;
- [Ins] тугмачасидан иккита режимда символларни киритиш учун, яъни мавжуд символни сурib ёки мавжуд символнинг ўрнига янги символни алмаштириб киритишда кўлланилади;
- [→], [←], [↑], [↓] тугмачалари курсорни мос ҳолда суради.
- [Ctrl] ва [C] тугмачалари қандайдир ҳаракатдан чиқишида, масалан дастур бажарилишини тўхтатишида ишлатилади;
- [Ctrl] ва [Alt] тугмачалари айрим тугмачалар вазифасини, яъни бажарувчи функциясини бир қадар ўзгаришида 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 туталлаш учун ишлатилади;
  - [Ctrl]-[Alt]-[Del] DOS ни қайта ишга тушириш учун ишлатилади;
  - [Ctrl]-[Prt Ser] ёки [Ctrl-P] экрандаги маълумотлар нусхасини коғозда олиш учун фойдаланилади;
  - [Ctrl]-[Alt]-[F2] миллий клавиатурага ўтиш учун ишлатилади;
  - [Ctrl]-[C] DOS нинг ихтиёрий буйруқ ёки дастур бажарилишини тўхтатиш учун ишлатилади.

### 3.3. Компьютер билан мулоқот.

#### *MS DOS операцион тизим таркиби*

IBM PC компьютери билан мулоқот бевосита DOS операцион тизими (OT) ёрдамида амалга оширилади. Операцион тизим шундай дастурки, у компьютер ёқилиши билан фойдаланувчи билан мулоқотга келади, компьютерни бошқарди, оператив хотира ва магнитли дисклардаги жойларни назорат қиласди, лозим бўлган дастур ва буйруқларнинг бажарилишини таъминлади.

MS DOS OT кўйидаги қисмлардан, 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 DOS да юқори савияда асосий хизматларни бажарувчи MS DOS SYS файлидан;
- фойдаланувчи томонидан киритилган буйруқларни ўзида ишловчи DOS нинг буйруқли процессоридан;

– дискетларни форматлаңыда, текширишда ва ҳоказо ишларни бажарында ишлатыладыган DOS нинг ташки буйруқларидан;

– ностандарт курилмалар ёки янги курилмаларга хизмат күрсатувчи хамда DOS-нын киритиш-чиқарын системасини түлдирүвчи курилмаларни драйверларидан ташкил топган.

Компьютерни электр тармогига улаб, унин олд қисмиде жойлашкан [Reset] тұгмачасини босиб ёки бир вактда [Ctrl]-[Alt]-[Del] тұгмачаларини босиб DOS ОС қайта ишга туширилады.

### 3.4. Файл

Каттық диск, дискет ёки компьютернинг компакт дискларидағи барча маылумоттар файлтарда сақланады.

*Файл – маылум бир маылумот сақлануучы дискнинг номланған соҳаси.* Демак, ҳар бир файл үз белтиси (номи)га эга бўлиши, уни фойдаланувчи ва операцион тизим тушуниши ва ишлатиши керак. Дискда маылумотни бошқа бир йўсунда ёзиб бўлмайди. Ҳаттоқи, биргина сўз ёки ҳарфни масалан, “A” ҳарфини дискка ёзиш лозим бўлса унга ном бериб, файл кўринишида дискка ёзиш керак.

Файллар иккى турда, матили ва графикли бўлади. Матили файл фойдаланувчи ўкишга мўлжалланған. Матили файл бўлмаган файллар одатда графикли файллар бўлади.

Файллар одатда иш жараёнида фойдаланувчи томонидан ташкил этилади.

Файлнинг **асосий белгилари** - унинг исми, узунилиги (байт ҳисобида), ташкил этилган санаesi (кун, ой, йил), вақти (соат ва дақиқа) ҳисобланади. Файл асосий номга (узунлиги кўни билан саккизта символ) ва кенгайтгичга (узунлиги кўни билан учта символга) эга бўлиши мумкин. Файл номи ва унинг кенгайттичи бир-биридан нукта билан ажратилади, масалан,

autoexec. bat

lex. exe

anketa. doc

ном. кенгайтгич

Файл номи ва кенгайтгич катта ёки кичик лотин алифбоси ҳарфлари, сонлар ва символлардан иборат бўлиши мумкин.

Файлнинг номида унинг кенгайттичини бериш шарт эмас, лекин файл мазмунига қараб кенгайткич берилса, уни ишлатиш қулий бўлади. Кўнчилик амалий дастурлар файл кенгайтгичига қараб тезда юкланди, бу эса үз навбатида вақтни тежайди. Масалан,

- .exe, .com – бажарилувчи дастурлар;
- .bat – буйруқли (Batch) файллар;
- .bas – бейсикдаги дастур;

- .pas – иаскалдаги дастур;
- .txt – лексикон матн мухарриридаги матнли файл;
- .doc – Word матн мухарриридаги матнли файл;
- .xls – Excel электрон жадвалидаги жадвалли файл ва ҳоказо.

### 3.5. Компьютер қурилмаларининг мантиқий номланиши

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

- А 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**

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

**copy anketa con**

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

**copy con anketa**

каби у ҳолда барча маълумотлар клавиатура қурилмаси орқали киритилиши лозим.

### 3.6. Каталог

Магнит дискларида файл номлари каталогда сакланади. Каталоглар Windows 95/98 ёки Windows 2000 да **папка** леб юритилади. **Каталог** - файл номлари, унинг ҳажми, ташкил этилган санаси ва бошқа хоссалари ҳақида маълумотларни сақлайди. 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 каталог*, ички каталог *ост каталог* деб аталади. Демак, дискларда каталоглар тузилиши дарахт кўринишига ўхшаш бўлади.

Фойдаланувчи ишләётган каталог жорий каталог деб аталади. Каталогда жойлашган бирор файлни ишлатиш учун албатта бу файла га 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. Юпқа магнит дискетларга мўлжалланган диск юритувчилар A: ва B: диск юритувчи, C:, D: ва ҳоказолар одатда қаттиқ диск (винчестер) учун ажратилган бўлади.

Файлга тўлиқ йўлни қўйидагича 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. Компьютернинг юклаш жараёнини гапириб беринг.
2. Компьютер қандай тугмачалар ёрдамида қайта юкланади?
3. Кўрсаткич остида жойлашган белгини ўчириш учун қайси тугмача босилади?
4. Экрандаги маълумотлар нусхасини чоп килиш учун қандай тугмачалар мажмуаси ишлатилади?
5. Босмага чикариш курилмасининг стандарт номи қандай аталади?
6. Каталог нима?
7. Диск юритувчи қандай мақсадда ишлатилади?





## IV БОБ

### MS DOS ОПЕРАЦИОН СИСТЕМАСИ

MS DOS операцион системаси (ОС) IBM фирмаси буюртмасига мувофиқ Microsoft фирмасида 1981 йилда яратилган. Windows 95/98 ёки Windows NT замонавий операцион системалари яратилган бўлсада, DOS ОС яратилган дастурлар ханузгача кенг кўламда ишлатилмоқда.

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

MS DOS ОС нинг асосий системани IO.SYS ва MS DOS.SYS дискли файллари ташкил этади, улар компьютернинг доимий хотирасида жойлашган.

MS DOS ОС ни юклаш жараёни ҳақида биз учинчи бобнинг 3.1. бандида айтиб ўтган эдик.

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

Агар DOS фойдаланувчи билан мулокатга тайёр бўлса, у ҳолда компьютер экранидаги таклифнома пайдо бўлади:

**A> ёки C:>**

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

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

**СОМ, .EXE, .BAT**

Буйруқ ёки дастурнинг бажарилишини тўхтатиш учун [Ctrl] ва

[Break] тұтмақалари бир вақтда босылады, агар у ёрдам бермаса [Ctrl]-[Alt]-[Del] тұтмақаларини босиб DOS ни қайта ишга тушириш керак. Базы холларда охирғи айтыб ўттан буйруқ ёрдамида ҳам компьютерни ишга тушириш имконияти бўлмай қолади, у ҳолда компьютер олди қисмида жойлашган [REZET] тұтмақаси босылади.

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

##### **4.2.1. Каталог мундарижасини кўриш**

**DIR буйруғи.** Каталог мундарижаси, яъни барча файлларнинг номлари, кўшимча номи ва ташкил қилинган санаси ҳақидаги маълумотларни олиш учун DIR буйруғи кўлланилади.

**Буйруқ формати:**

**dir [диск юритувчи:] [йўл]**

Масалан:

C:\>DIR - мазкур каталогдаги маълумотларни экранга чиқарни учун;

C:\>DIR\LEXICON - LEXICON каталогидаги маълумотларни экранга чиқарни учун.

Барча чиқарилувчи маълумотларни зимдан назорат қилиш максадида \P - маҳсус кўрсаткич буйруқ ниҳоясида берилади. Бу параметрнинг ёрдами шундан иборатки, маълумотлар билан компьютер экрани тўлиғандан кейин навбатдаги маълумотлар экранга чиқмайди. Фойдаланувчи навбатдаги маълумотларни кўриш учун ихтиёрий тұтмақчани босади. \W-маҳсус кўрсаткич ёрдамида DIR буйруғи факат файлларнинг тури ва номини беради холос, бунда маълумотлар устун кўринишда эмас балки қатор кўринишсида бўлади.

##### **4.2.2. Каталог яратиш**

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

**Буйруқ формати:**

**Md [диск юритувчи:] [йўл]** каталог номи

Масалан:

**C:WORK> MD BAS**

буйруғи BAS каталогини ташкил қиласади.

##### **4.2.3. Каталогни ўчириш**

**RD (Remove Directory) буйруғи.** Бўш каталогни ўчириш учун RD буйруғи кўлланилади.

**Буйруқ формати:** **rd [ диск юритувчи:] [йўл]** каталог номи

Масалан:

**C:\WORK>RD BAS** буйруғи BAS номли (фақат бўш) каталогни ўчиради.

#### 4.2.4. Каталогга кириш

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

**Буйруқ формати:**

cd [ диск юритувчи: ] [йўл\] каталог номи

Масалан, қўйидаги буйруқлар мос ҳолда

**C:\>CD DOS** - DOS каталогига кирилади;

**C:\DOS>CD NTI** - DOS каталогига жойлашган NTI каталогига кириш учун хизмат қиласди.

#### 4.2.5. Файл ёки каталог нусхасини олиш

**COPY буйруғи.** Файллар ёки каталоглар нусхасини олиш (кўчириш) учун COPY буйруғи қўлланилади.

**Буйруқ формати:**

COPY [ диск юритувчи: ] файл номи ёки каталог номи

Масалан:

**A>COPY \*.\* C: - A** дискдаги барча файлларни С дискка кўчириш учун;

**C:\>COPY PAPERS A:-PAPERS** каталогини С дискдан А дискка кўчириш учун;

**C:\>COPY NTI1 NTI2 - NTI1** файлини шу катологдаги NTI2 файлга кўчириш учун қўлланилган.

COPY буйруғидан 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 - буйруғи A1, A2 ва A3 файлларни бирлаштириб янги A4 файлини ташкил этади.

#### 4.2.6. Файлни қайта номлаш

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

**Буйруқ 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.

**Буйрук 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 қилади.

#### 4.2.8. Ўчирилган файлни тиклаш

**QU буйруғи.** Беҳосдан ўчирилган файл ёки файлларнинг эски нусхасини тиклашда QU буйруғи күлланилади.

Масалан,

**Буйрук формати:**

QU [диск юритувчи:] [йүл\] файл номи

**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 ишлатилади, бу ҳолда барча файллар номининг бош ҳарфлари сўралади.

Беҳосдан 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 матнини экранга чиқариши

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

**Буйрук формати:**

[ диск юритувчи: ] [йүл\] [каталог номи]

**Type** [ диск юритувчи: ] [йүл\] [каталог номи] файл-номи

Масалан,

**C:\>TYPE nti.txt** – буйруғи nti.txt файлини экранга чиқаради. Экранга чиқаришни тўхтатиш учун [Ctrl-S] тутмачаларини кетма-

кет босиш лозим, шу тутмачаларни қайта босиш эса экранга чиқаришни тиклади. Экранга чиқаришни тамомлаш учун [Ctrl-C] ёки [Ctrl-Break] тутмачалари 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.

**Буйруқ формати:**

**PRINT [ диск юритувчи: ] [йўл\] [каталог номи] файл-номи**

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 системаси учун мулоқатга имконият яратилиши лозим.

**Буйруқ формати:**

**Format дисковод: [ параметрлар]**

Бунинг учун DOSнинг FORMAT буйруғи ёрдамида дискетни форматлаш (инициализация қилиш) керак, яъни буйруқ қуидагича берилади:

**C:\>FORMAT A:**

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

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

(дискетни қўйинг ва [Enter] тутмачасини босинг).

Агар дискет яроқсиз бўлса, у ҳолда

**Track 0 bad - disk unusable**

(0-йўл яроқсиз, дискетдан фойдаланиш мумкин эмас)  
хабар пайдо бўлади.

Дискет форматланғандан кейин яна қүйидаги сұров пайдо бўлади:

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

{яна форматлаш керакми (Y-ха, N-йўқ)?}

Фойдаланувчи эса ўз навбатида керакли маълумотни бериши лозим.

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

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

**Бўйрук формати:**

**Date**

Масалан, C:\>DATE – бўйруғи экранга кун, ой, йил ҳақида маълумот беради, агар янги маълумот киритиш лозим бўлса, [Enter] тутмачаси 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 бўйруғи.** Компьютерга вақтни (соат ва минут ҳисобида) киритиш ҳамда ундан маълумот олиш учун TIME бўйруғи кўлланилади.

**Бўйрук формати:**

**Time [ соат: минут]**

Масалан,

**C:\>TIME <Enter>**

Агар TIME кўшимча параметрларсиз берилса, у ҳолда DOS мазкур вақтни киритишни сўрайди. Сиз вақт ҳақида маълумот беришни истамассангиз [Enter] тутмачасини босишингиз мумкин.

**4.2.15. Бошқа каталогларга файлни жойлаштириш**

**MOVE бўйруғи.** Бошқа каталогта файлларни жойлаштириш учун Move бўйруғи кўлланилади.

**Бўйрук формати:**

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

Масалан, Move \*.txt ва -.txt кенгайтичли файлларни дискка

жойлаштиради.

#### 4.2.16. Дискда файлни қидириши

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

**Бўйруқ формати:**

**FileFind файл номи**

Масалан:

C:\> LEXICON\ nti.txt – LEXICON каталогидан nti.txt файлини қидириди.

#### 4.2.17. Дискни алмаштириши

**Диск бўйруғи.** Жорий дискни алмаштириш учун **диск** бўйруғи кўлланилади.

**Бўйруқ формати:**

**A:** – А диск юритувчига ўтиш учун;

**B:** – В диск юритувчига ўтиш учун;

**C:** – С диск юритувчига ўтиш учун;

#### 4.2.18. Дискни текшириши

**NDD бўйруғи (дастури).** Дискетни ўқитиш ҳолатини текшириш учун Norton Utilites комплекси тасарруфидаги NDD дастури кўлланилади.

#### 4.2.19. Диск нусхасини олиши

**DiskCopy бўйруғи.** Дискет нусхасини олиш учун **DiskCopy** бўйруғи кўлланилади.

**Бўйруқ формати:**

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

**IV** – нусха олиш тўғрилигини текширади;

**IM** – нусха олишда қаттиқ дискдан фойдаланмаслик жорий (оператив) хотирани ишлатишдан далолат беради.

#### 4.2.20. Таклифнома кўринишини ўзгартириши

**Prompt бўйруғи.** MS DOS таклифномаси кўринишини ўзгартириш учун Prompt бўйруғи кўлланилади.

**Бўйруқ формати:**

**Prompt [матн],**

бунда [матн] сифатида куйидагиларни ишлатиш мумкин:

\$p – жорий диск юритувчи ва католог;  
\$n – жорий диск юритувчи;  
\$d – жорий сана (йил, ой, кун);  
\$t – жорий вакт (соат, минут, дақика);  
\$v – DOS версияси;  
\$ – янги қаторга ўтиш;  
\$h – олдинги белгини ўчириш;  
\$g – “>” – белгиси;  
\$l – “<” – белгиси;  
\$b – “!” – белгиси;  
\$\$ – “\$” – белгиси.

Масалан,

**Prompit \$p\$h** буйруғи DOS таклифномаси 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.

**Буйруқ формати:**

**VER**

Компьютер экранидаги DOS версияси ҳақида маълумот пайдо бўлади.

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

1. MS DOS ОС қандай фирма томонидан яратилган?
2. Файлларни нусхалаш учун MS DOS ОС да қандай буйруқ кўлланилади?
3. Католог мундарижасини кўриш учун MSDOS ОС нинг қандай буйруғи мавжуд?
4. MS DOS ОС да, яъни католог қандай ташкил этилади?
5. MS DOS ОС да файл номини ўзгартириш учун қандай буйруқ кўлланилади?
6. Файлни ўчириш учун MS DOS ОСнинг қандай буйруғи мавжуд?
7. “STUDENT” номли каталог ташкил этинг. Каталог ичida “Таржима ҳол”, “Анкета маълумотлари” акс эттан 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.



# NORTON COMMANDER

V БОБ

## NORTON COMMANDER ҚОБИҚ ДАСТУРИДА ИШЛАШ

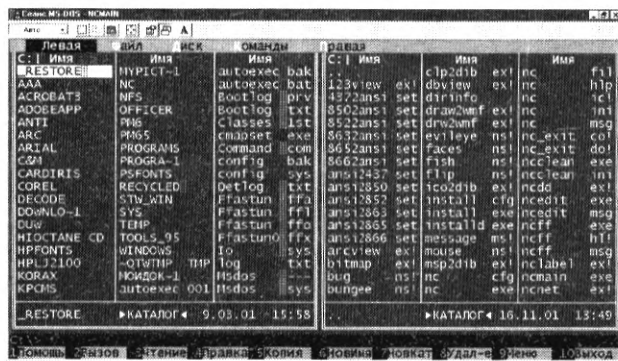
### 5.1. Умумий маълумотлар

Операцион система билан ишлаш дастурлари орасида энг оммавийлашган қобиқ дастур Peter Norton Computing томонидан яратилган Norton Commander (NC) қобиқ дастури ҳисобланади. Одатда DOS мухитида файл ва каталоглар яратиш, қайта номлаш, нусха олиш, ўчириш каби бир қатор ишларни бажаришга тўғри келади. Бундай ҳолларда NC қобиқ дастуридан фойдаланиш қулай. NC қобиқ дастуридан бошқа MS DOS мухити 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 бизнинг республикамиизда ҳам оммалашмади. Ҳатто Windows қобиқ дастурининг дастлабки версиялари NC аналоги асосида яратилди.

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

- файл яратиш, қайта номлаш, кўчириш ва ўчириш;
- файлларни архивлаши ва архивдан чиқариш;
- дискдаги каталог мазмунини яққол кўриш;
- дискдаги каталог дараҳтини кўриш, керакли каталогларга ўтиш;
- каталог яратиш, қайта номлаш, кўчириш ва ўчириш;
- матнли ёки архивланган файлларни кўриш;
- матнли файлларни таҳрир қилиш, дискка ёзиш;
- маълумотлар базаси ва электрон жадваллар билан ишлаш;
- тугмачалар мажмуаси ёрдамида яна бир қатор ишларни бажариш мумкин.

Norton Commander дастурининг бир неча версиялари яратилган. Хусусан NC дастурининг 5.0. версияси ишлаши учун компьютерда 512 К байт хажимда оператив хотирага ва 4.5 М байт дискда жой бўлиши зарур. NC дастурининг инглизча ва русча версиялари мавжуд, масалан; инглизча версиясидаги Edit банди, русча версияда Правка, Delete банди Удал деб тавсифланган.



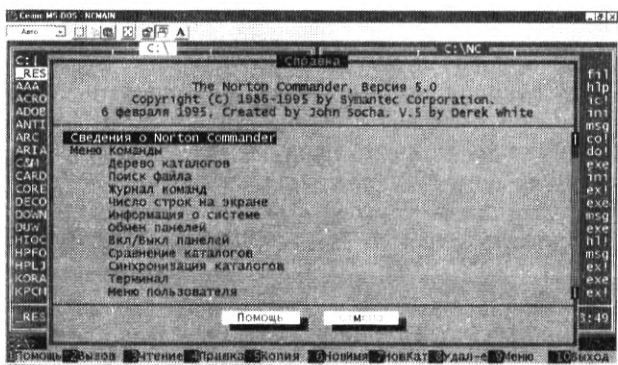
1-расм. NC дастурида ишилашда экраннинг умумий кўриниши.

### 5.2. НСни юклаш ва ундан чиқиши

NC дастури танлаш учун MS DOS мухитида NC бүйрги клавиатурадан терилади ва [Enter] тугмачаси босилади. Натижада компьютер экраныда иккита дарча (панел) очилади ( 1-расм)

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

### 5.3. NC да ёрдам олиши



## 2-расм. НСда ёрдам олиш

NC дастуридан қўшимча маълумот ёки ёрдам олиш учун [F1] тутмачаси босилади. Агар файл нусхаси олиниш жараёнида [F1] тутмача босилса, экранда файлларни кўчириш ҳақида маълумот

пайдо бўлади. Маълумот тўлалигича экранга жойлашмаса, [↑], [↓], [Home], [End], [PgUp], [PgDn] тутмачалари ёрдамида керакли жойгача суриш ёки саҳифалаш билан кўрилади (2-расм).

Маълумотноманинг кўйи кисмида Next (Далее), Previous (Назад), Index (Указатель), Cancel (Отмена) ёзуви тутмачалар жойлашган бўлиб, уларда [→] ёки [←] тутмачалар ёрдамида кўчиш орқали ҳам бошқа экранга ўтиш мумкин. Бу тутмачалар кўйидаги мақсадда ишлатилади:

- Next (Далее) – маълумотноманинг навбатдаги мавзусига ўтиш;
- Previus ( Назад) – маълумотноманинг олдинги мавзусига ўтиш;
- Index (Указатель) – маълумотномана мундарижасини чиқариш;
- Cancel (Отмена) – маълумотномадан чиқиш.

#### 5.4. NC меню буйруқлари

NC менюсига кириш учун [F9] (PullDn ёки меню) тутмачасини босиш кифоя. Натижада экраннинг юқори каторида бирор банд ажратилган ҳолда

Left (Левая панель), Files (Файлы), Commands (команды), Options (настройки), Right (Правая панель) бандлари пайдо бўлади (3-расм). NC дастурининг 5.0 версиясида TooEs (Утилиты) банди кўшилган бўлади.

Керакли банд [→], [←] тутмачалари ёрдамида танланади ва [Enter]

Левая	Файл	Диск	Команды	Правая
С:   Имя	Имя	Имя	Имя	С:   Имя
RESTORE	MYPICT-1	autoexec bak		..
AAA	NC	autoexec bat		123view ex!
ACROBAT3	NFS	Bootlog prv		4372ansi set
ADOBEPAPP	OFFICER	Bootlog txt		8502ansi set
ANTI	PM6	Classes list		8522ansi set
ARC	PM65	cmapset exe		8632ansi set
ARIAL	PROGRAMS	Command com		8652ansi set
C&M	PROGRA-1	config bak		8662ansi set
CARDIRIS	PSFONTS	config sys		ansi2437 set
COREL	RECYCLED	Detlog txt		ansi2850 set
DECODE	STW_WIN	Ffastun ffa		ansi2852 set
DOWNLO-1	SYS	Ffastun ffl		ansi2863 set
DUW	TEMP	Ffastun ffo		ansi2865 set
HIOCTANE CD	TOOLS_95	Ffastuno ffx		ansi2866 set
HIFONTS	WINDOWS	Io sys		arcview ex!
HPLJ2100	-QTWTMP	Log txt		bitmap ex!
KORAX	МОДОК-1	Msdos ---		bug ns!
KPCMS	autoexec 001	Msdos sys		bungee ns!
RESTORE	►КАТАЛОГ◄	9.03.01 15:58		..

3-расм. NC менюси умумий кўринини

тутмачаси босилади ва экранда меню ости буйруқлари пайдо бўлади. [↑], [↓] тутмачалари ёрдамида меню ости буйруқлари танланниб, [Enter] тутмачасини босиш ёрдамида мазкур буйрукни бажарини мумкин.

## 5.5. NC да дарчада юриши

Бир дарчадан иккинчи дарчага ўтиш учун [Tab] тутмачаси болылади. NC дастурида сүров майдонларида юриш учун ҳам [Tab] ёки [Shift], [Tab] тутмачалари мажмуасидан фойдаланилади. Майдон матнли, байроқчали ёки бир неча режимли бўлиши мумкин. Майдонда керакли буйрукни танлаш, айнан кўрсаткич турган майдондагина бажарилади. Бир майдондан бошқа майдонга ўтиш учун [→], [←] тутмачаларидан фойдаланилади. [Home] ва [End] тутмачалари ёрдамида майдон охирига ўтиш, [Del] тутмачаси ёрдамида кўрсаткич чап томонидаги, [BaskSpase] тутмачаси ёрдамида кўрсаткич ўнг томонидаги белгини ўчириш мумкин.

NC дастурида ишлаш жараёнида экранда тўғрибурчак шаклидаги қизил рангли “сичконча” кўрсаткичи пайдо бўлади. Бу тўғрибурчакни “сичконча” ёрдамида экраннинг исталган жойига силжитишмиз мумкин.

NC да “сичконча” ёрдамида:

- бирор файлни, меню бандларини, сўровга жавобларни танлаш;
- каталогга кириш;
- менюдаги меню ости буйруқларини танлаш;
- буйруқларни бекор қилиш ва яна бир катор ишларни бажариш мумкин.

## 5.6. NC дарчасини бошқариси

NC дарчасида дискдаги каталог ва файллар мундарижаси, дискдаги каталоглар дарахти, диск ва каталог ҳақида маълумот, файл мазмуни, ажратилган файл сони ва ҳажми, архивланган файллар мундарижаси ва яна бир катор маълумотлар кўринади.

Экрандаги NC нинг бир дарча ҳамма вакт актив, иккинчиси ноактив бўлиб, актив панел мавзуси алоҳида ажратилган бўлади. NC даги барча хужжатлар одатда актив дарчада бажарилади.

Дарчалар куйидаги тутмачалар ёрдамида бошқарилади:

- [Tab] - бир дарчадан иккинчи дарчага ўтиш (актив панелни танлаш);
- [Alt]-[F1]- чап дарчага керакли диск мундарижасини чиқариш;
- [Alt]-[F2]- ўнг дарчага керакли диск мундарижасини чиқариш (4-расм);
- [Ctrl]-[0] – экрандан дарчани олиб ташлаш ёки чиқариш;
- [Ctrl]-[I] – ноактив дарчани олиб ташлаш ва чакириш;
- [Ctrl]-[U] – панеллар ўрнини алмаштириш;
- [Ctrl]-[F1] – чап дарчани экрандан олиб ташлаш ва чиқариш;
- [Ctrl]-[F2] – ўнг дарчани экрандан олиб ташлаш ва чиқариш;
- [Ctrl]-[F3] – дарчада алифбо тартибида каталог ва файлларни саралаш;



4-расм. NCда дискни таңлаш

- [Ctrl]-[F4] – дарчада алифбо тартибида файл кенгайтмаси бўйича соҳалаш;
- [Ctrl]-[F5] – дарчада файллар ва каталогларнинг ташкил этилган санаси бўйича соҳалаш;
- [Ctrl]-[F6] – файлларнинг ҳажмини камайиш тартибида соҳалаш;
- [Ctrl]-[F7] – дарча, каталог, файлларни асл ҳолда (сараланмаган) кўриш;
- [Ctrl]-[F9] – ажратилган файл ёки файллар гурухини чоп қилиш;
- [Ctrl]-[F10] – файлларни бир қисмга бўлиш ёки бўлинган файлларни бирлаштириш;
- [Ctrl]-[L] – дискда қанча бўш жой борлигини аниқлаш бунда ноактив дарчада маълумот.

## 5.7. NC нинг функционал тугмачалари тавсифи

NC дастури экранининг қуий қисмида функционал тугмачалар вазифалари билан берилган (1-расмга қаранг).

Бу функционал тугмачалар ва тугмачалар мажмуасининг қисқача тавсифини келтирамиз:

[F1] (Help ёки Помощь) – NC билан ишлаш жараёнида тугмачалар вазифаси ҳакида маълумот (ёрдам) беради.

[F2] (Menu ёки Вызов) – фойдаланувчи менюси рўйхатидаги буйруқни ишга туширади.

[F3] (View ёки Чтение) – файл мазмунини кўришда ишлатилади. Матнли, архивланган, электрон жадваллар ва бир неча матн мухаррирларида тайёрланган хужжатларни кўришда ишлатилади.

[F4] (Edit ёки Правка) – файлни таҳир килишда ишлатилади.

[F5] (Copy ёки Копия) – файлдан нусха олишда ишлатилади. Экран ўртасида файл кўчириладиган манзил ҳакида сўров пайдо

бўлади. Фойдаланувчи файл кўчириладиган манзил (диск ва каталог)ни кўрсатиш лозим, аks ҳолда иккинчи дарчадаги очилган каталогта файл нусхаланади.

[F6] (RenMov ёки Нов.имя) – файл ёки каталогни қайта номлашда ишлатилади. Файл ва каталогни янги ном бериш билан керакли жойга кўчириш ҳам мумкин.

[F7] (MkDir ёки Нов.кат) – янги каталог ташкил қилиш учун ишлатилади.

[F8] (Delete ёки Удал-е) – файл ёки каталог (файллар гурухи ёки каталоглар)ни ўчиришда ишлатилади.

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

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

[Alt]-[F1] – (Rest←–Диск) – чап дарчада диск танланади.

[Alt]-[F2] (Right–Диск→) – ўнг дарчада диск танланади.

[Alt]-[F3] (View–Чтение) – матнли файлни кўришида ишлатилади.

[Alt]-[F4] (Edit–Правка) – альтернатив мұхаррир ёрдамида файлни таҳриглашда ишлатилади.

[Alt]-[F5] (Compr–Сжать) – ажратилган файлларни сикиб архивга жойлаштиришда ишлатилади.

[Alt]-[F6] (Decomp–Извять) – архивдан файлларни ажратиб олишида ишлатилади.

[Alt]-[F7] (Find–Поиск) – дискдаги файлни қидиришда ишлатилади.

[Alt]-[F8] (Histry–Журнал) – олдиндан белгиланган буйрукни кўриш 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 килади.

[Alt]-[F10] (Tree–Дерево) – бошқа каталогга ўтишда ишлатилади.

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

[Shift] – [F2] (Menu–Вызов) – тармокли утилитларда ишлатилади.

[Shift] – [F3] (View–Чтение) – файлни кўздан кечиришда ишлатилади (файл исми сўралади).

[Shift] – [F4] (Edit–Правка) – файлни таҳрир қилишда ишлатилади.

[Shift] – [F5] (Copy–Копия) – файлни нусхалашда ишлатилади.

[Shift] – [F6] (RenMov–Нов.имя) – файлни қайта номлаш ва қайта номлаб кўчиришда ишлатилади (номи сўралади).

[Shift] – [F7] (MkDir – Нов.кат) – каталог ташкил қилишида ишлатилади (номи сўралади).

[Shift] - [F8] ( Delete - Удал-е) - файлни ўчиришида ишлатилади (номи сўралади).

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

[Shift] - [F10] (Quit - Выход) - менюни чақиришида ишлатилади.

NC да ишлаш жараёнидаги фойдаланиладиган функционал тутмачалар ва уларга мос бўйруқлар тавсифи китоб ниҳоясидаги 2-иловада келтирилган.

### 5.8. Диск билан ишлаш

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

Дискетга маҳсус белги қўйиш учун Options (Опции) сўровида белги ўрнатиш мумкин. Агар дискет системали диск қилиниши 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.

### 5.9. NC маълумотномаси

NORTON COMMANDER дастурида ишлаш жараёнида қўйидаги жадвалларда келтирилган қисқача маълумотлардан фойдаланиш мумкин. 1-жадвалда файллар гурухини танлаш ва улар устида баражирилиши мумкин бўлган бўйруқлар жамланган.

1-жадвал

T/p	Бўйруқ ёки функционал тутмачалар	Бажарувчи вазифаси
1	[TAB]	Бошқа дарчага ўтиш
2	[INS]	Файлни гурухга қўшиш ва ундан чиқариш
3	[F5]	Файл нусхасини олиш
4	[F6]	Файл ва каталогни қайта номлаш ва бошқа каталогга кўчириш
5.	[F8]	Файлни ёки каталогни ўчириш

2-жадвалда NORTON COMMANDER дарчаларини бошқариш ва бажариш мүмкін бўлган буйруқлар жамланган.

2-жадвал

T/p	Буйруқ ёки функционал тутмачалар	Бажарувчи фазифаси
1.	[Ctrl]-[U]	Дарчалар ўрнини алмаштириш
2.	[Ctrl]-[P]	Кераксиз дарчани экрандан олиш ва экранга чиқариш
3.	[Ctrl]-[O]	Дарчани экрандан олиш ва экранга чиқариш
4.	[Ctrl]-[F1]	Чап дарчани экрандан олиш ва уни экранга чиқариш
5.	[Ctrl]-[F2]	Ўнг дарчани экрандан олиш ва уни экранга чиқариш
6.	[Alt]-[F1]	Чап дарчага керакли дискет мундарижасини чиқариш
7.	[Alt]-[F2]	Ўнг дарчага керакли дискет мундарижасини чиқариш

3-жадвалда NC функционал тутмачалари вазифалари келтирилган

3-жадвал

T/p	Буйруқ ёки функционал тутмачалар	Бажарувчи вазифаси
1.	[F1]-[Help]	Функционал тутмачалар вазифаси хақида маълумот олиш
2.	[F2]-[User Menu]	Фойдаланувчи буйруклари менюсини чиқариш
3.	[F3]-[Edit]	Файлни кўздан кечириш
4.	[F4]-[EDIT]	Файлни таҳрир қилиш
5.	[F5]-[Copy]	Файл ёки файллар турархидан нусха кўчириш
6.	[F6]-[RenMov]	Каталогларни қайта номлаш ва бошқа каталогга кўчириш
7.	[F7]-[Mkdir]	Ички каталоглар ташкил этиш
8.	[F8]-[Delete]	Файл,файллар турархи ёки каталогларни ўчириш
9.	[F9]-[Pull Dn]	NC менюси
10.	[F10]-[Quit]	NCдан чиқиш
11.	[Shift]-[F3]-[View]	Файлни кўздан кечириш
12.	[Shift]-[F4]-[Edit]	Файлнинг номи сўралади
13.	[Shift]-[F5]-[Copy]	Файлни таҳрир қилиш
14.	[Shift]-[F6]-[Renmov]	Файлнинг номи сўралади
		Файл ёки файллар турархидан нусха олиш
		Қайси файлни қаерга кўчириш сўралади
		Файллар ёки каталогларни қайта номлаш ва бошқа каталогга кўчириши. Қайси файл ёки каталогни қандай, қаерга кўчириш лозимлиги сўралади

жавоми		
15.	[Shift]-[F9]	NC да мавжуд режимни саклаш
16.	[Alt]-[F3]- [View]	NCнинг маҳсус дастури ёрдамида файлларни кўздан кечириш
17.	[Alt]-[F4]- [Edit]	Альтернатив мухаррири ёрдамида файлни таҳрир қилиш
18.	[Alt]-[F7]- [Search]	Дискдаги файлни кидириш
19.	[Alt]-[F8]- [History]	Олдиндан киритилган бўйрукларни кўздан кечириши ва қайта бажариш
20.	[Alt]-[F9]- [Egahn]	Экранда 25 талик сатрдан 43 талик сатрга ўтиш
21.	[Alt]-[F10]- [Tree]	Бошқа католотга зудлик билан ўтиш

### Назорат учун савол ва машқлар

1. Қобик дастурлар қандай мақсадда қўлланилади?
2. Қобик дастурларнинг қандай турларини биласиз?
3. NC қобик дастури қайси фирма томонидан яратилган?
4. NC да файлни таҳрир қилиш учун дастлаб қайси тутмача босилади?
5. NC да бир дарчадан иккинчи дарчага қандай ўтилади?
6. NCда файл қандай ташкил қилинади?
7. NC да „Ўзбекистон Ватаним менинг“ матнли маълумотли файл ташкил этинг.
8. NC да чап (ўнг) дарчага керакли дискет мундарижасини чиқариш учун қандай тутмачалар мажмуаси ишлатилади?
9. NC да дарчалар ўрнини алмаштириш учун қандай тутмачалар мажмуаси ишлатилади?
10. NC да файл ёки каталог қайси функция тутмача кўмагида қайта номланади?
11. NCда файл ёки каталогдан қайси функционал тутмача ёрдамида нусха олинади?
12. NCда янги католог қандай ташкил этилади?
13. NCда файл ёки каталог қайси функционал тутмача ёрдамида ўчирилади?
14. Файлни тез қидириб топиш учун қайси тутмачалар мажмуи ишлатилади?
15. Диска қанча бўш жой борлиги қандай аниқланади?



### 6.1. Бошлангич маълумотлар

MS DOS ОС мұхитида ишловчи матн мұхаррирлари орасыда Е.Н.Веселов ва “Микроинформ” фирмаси ҳамкорлигіда яратылған Лексикон матн мұхаррири алохида ўрин тутади. Мазкур матн мұхаррири күмагида рус ва инглиз тилида ҳар хил ҳужжатлар, ҳат, ҳисобот, мақола, тижорат хабарлари каби бир талай матнли маълумотларни зудликда тайёрлаш ва чоп қилиш мүмкін. Бу матн мұхаррири ёрдамида ўзбек шрифтида (кирилл алифбосига қ, ф, х, ў ҳарфларни кўшиш назарда тутилмоқда) ва лотин алифбоси асосида ўзбек тилида ҳар хил маълумотларни ҳам осонлик билан тайёрлаш мүмкін.

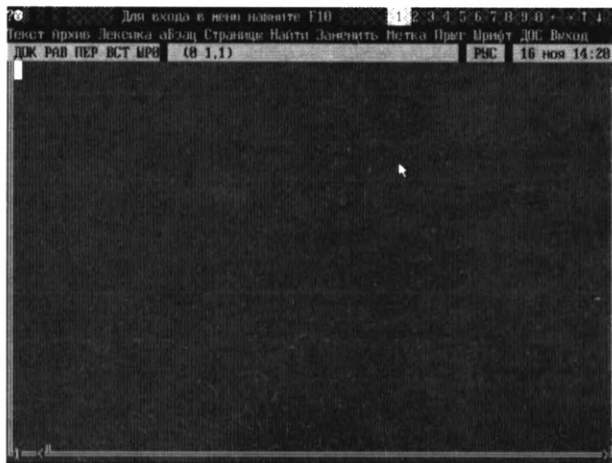
Лексикон матн мұхаррири күмагида:

- матнни киритиши, таҳрирлаш ва кўздан кечириши;
- қатор оралиқлари абзацини ўрнатиши;
- автоматик тарзда матнни саҳифаларга бўлиши;
- матн қисмини ажратиши ва уни керакли жойга нусхалаши;
- ҳужжат мундарижасини тузиши;
- ҳар хил шрифтларда – оддий, қуюқ, огма, тагига чизиб ёзиши;
- бир вақтда бир нечта ойнада бир нечта ҳужжатни тайёрлаш, таҳрир қилиши, биридан иккинчисига кўчириб ўтиши каби бир қатор ишларни бажариши мүмкін.

### 6.2. Лексиконни юклаш ва ундан чиқиши

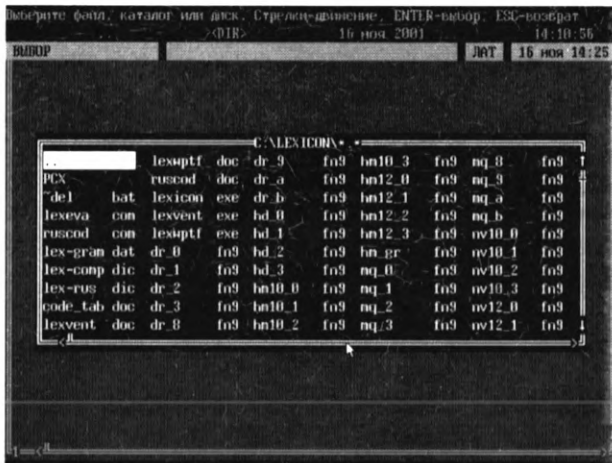
Лексикон матн мұхарририни юклаш учун LEXICON каталогиги кириб, lex.exe файлы устига кўрсаткич келтирилиб, [Enter] тутмачаси босилади. Натижада экранда лексикон матн мұхаррири экранни ҳосил бўлади (1-расм).

Лексиконда тайёрланган бирор файлни юклаш учун LEXICON каталогиги lex “файл номи” [Enter] буйруги берилади ёки “Текст” бандига кирилади, сўнгра “Загрузить” танланади ва кўрсаткичлар ёрдамида керакли файл танланади ва [Enter] тутмачаси босилади (2-расм).



1-расм. Лексикон матн мұхаррири экранининг күриниши

Лексикондан чиқиш учун [F10] тутмачаси босилади, [ $\rightarrow$ ], [ $\leftarrow$ ] тутмачалари ёрдамида [Выход] сүзи ёзилган банд танланади ва [Enter] тутмачаси босилади. Агар таҳир килинаётган файлда күшимча тузатышлар бўлмаса, Лексикон ўз ишини якунлайди, акс ҳолда экранда “В окне несохранённый текст” хабари пайдо бўлади. Фойдаланувчи бу ҳолатда қуидаги буйруқлардан бирини танлайди:



2-расм. Лексиконда файлни юклиш

**Enter** – матнни сақлаш учун;

**Esc** – матнни хотирада сақлаб, лексикондан чиқиш учун;

**Бўшлиқ** – Лексикондан чиқиши бекор қилиш учун.

Лексикон мұхарририда ёрдам олиш учун [F1] тутмачаси босилади. Экранда қуйидаги маълумотли жадвал ҳосил бўлади ( 3-расм).

F1 ?# помощь	F2 вставка имена клавишами	F3 выдел. строчн. фрагм.	F4 отмена выделени	F5 удалит окна влево	F6 сдвиг окна справа	F7 левая граница абзаца	F8 центр. вставка строк	F9 РИС/МЛТ алфавит	F10 ход в меню
CTRL-F1	CTRL-F2	CTRL-F3	CTRL-F4	CTRL-F5	CTRL-F6	CTRL-F7	CTRL-F8	CTRL-F9	CTRL-F10
поиск вниз	запись	забрать фрагм. в картон	вставка строчн. фрагм.	сдвиг фрагм. влево	сдвиг фрагм. справа	запись фрагм. влево	отступы абзаца	рекорд абзац	форматы окна,
SFT-F1	SHT-F2	SHT-F3	SHT-F4	SHT-F5	SHT-F6	SHT-F7	SHT-F8	SHT-F9	SHT-F10
поиск вверх	глобал. запись	выдел. принуд. фрагм.	вставка строчн. фрагм.	смена направ. показа	смена направ. ввода	граница абз. по раздел.	всестрой образцы	раздел. страниц	режим TEXT/ ДЖ
ALT-F1	ALT-F2	ALT-F3	ALT-F4	ALT-F5	ALT-F6	ALT-F7	ALT-F8	ALT-F9	ALT-F10
выбор прифта	подтверждение			принять строку влево	принять строку справа		правая граница абзаца	распечатать окно	***
ALT-#	перейти в окно	ALT-/	календ.	удал. строки от курсора				откат (UNDO)	
ALT--	калькулятор	ALT-\	дата	SHT-BEL	до конца			CTRL-MINUS	назад
ALT--	рисовать рамки			SHT-BACKSP	до начала			CTRL-PLUS	перед
									следующая страница - F1

3-расм. Лексиконда ёрдам маълумотномаси

Кейинги маълумотномани олиш учун яна бир марта [F1] тутмачаси босилади, матн устида таҳрир қилишни давом эттириш учун [Esc] тутмачаси босилади.

### 6.3. Лексикон бош буйруқлари тасвири

Лексикон экранининг юқори икки қаторида матн ва унинг қисмлари устида турли хил амаллар бажариш учун мўлжалланган лексикон менюси жойлашган (3-расмга қаранг). Биринчи қаторда “Для входа в меню нажмите F10 “ матни лексиконда 10 та ойна мавжуд. Бир ойнадан бошқа ойнага ўтиш учун [Alt]+[0] - [Alt] + [9] тутмачалар мажмусидан фойдаланилади.

Менюга кириш учун [F10] тутмачаси босилади ва керакли банд [, , [Home], [End] тутмачалари ёрдамида танланади. Танланган банд бажарилиши учун [Enter] тутмачаси босилади.

Мениодан таҳрир қилинаётган матнга қайтиш учун [Esc] тутмачаси босилади.

Лексикон бош менюси буйруқлари тасвифи қуйидагича:

Текст – матн устида амаллар бажарилиши, яъни юклаш, хотирада саклаш, босмага чиқариш ва хоказо;

Лексика – матннинг тўғри ёзилганлигини текшириш;

Абзац – матн абзацини тўғрилаш, форматлаш параметрларини танлани;

*Фрагмент* – матн қисмлари устида амаллар бажариш, яъни ажратиш, ўрнига қўйиш, ўчириш ва хоказо;

*Страницы* – матнни сахифаларга бўлиш, сахифаларга бўлиш параметрлари (қатор оралиғи, сахифа тартиби ва ҳоказо) ни ўрнатиш, мундарижа тайёрлаш;

*Найти* – матндан сўз қидириш;

*Заменить* – матндан сўз қидириш ва уни алмаштириш;

*Метка* – “Перейте” банди ёрдамида тез қайтиш имконини берувчи хужжатда тегишли жойга белги қўйиш;

*Прыг* – матнда олдиндан белги қўйилган жойга ўтиш;

*Шрифт* – матн терилишида одатдаги, оғма, яримёғлик, тагига чизиб ёзиш учун шрифт ўрнатиш, матндаги шрифтни алмаштириш;

*ДОС* - MS DOS мухитига ўтиш (қайтиш Exit бўйруғи билан);

*Выход* - Лексикондан чиқиш.

#### ***6.4. Матн устида амаллар. Киритиш ва таҳрир қилиши***

Матнни одатда клавиатура курилмасидан териб киритилади. Даствлаб, экранда кўрсаткич (курсор) керакли жойга келтирилади. Киритилаётган матн кўрсаткич турган жойга жойлашади.

Агар кирилл алифбосидан лотин алифбосига ўтиш лозим бўлса, [F9] тугмачаси босилади. “Сичқонча” билан ишлаш жараёнида менюнинг маълумотнома қаторида “рус”/”лат” банди устида “Сичқонча”нинг чап тугмачасини босиш лозим.

Клавиатура драйверлари компьютерларда ҳар хил бўлганлиги сабабли кирилл алифбосидан лотин алифбосига, баъзан икки марта [Shift] ёки [Ctrl] тугмачалари биргаликда босилганда ўтилади.

Матнни янги абзайдан бошлаш учун қатор ниҳоясида [Enter] тугмачасини босиш лозим, акс ҳолда кўрсаткич автоматик равишида қатор охиридан янги қатор бошига келади.

Матндаги оптика белгиларни олиб ташлаш учун кўрсаткич мазкур белги олд томонига келтирилади ва [Del] тугмачаси ёрдамида ўчирилади. [BackSpace] тугмачаси кўрсаткич чап томонидаги белгиларни ўчиришга хизмат қиласи. [Shift]+[Del] тугмачалар мажмуаси кўрсаткичдан ўнг томонда турган барча белгиларни қатор охиригача ўчириш учун хизмат қиласи. [Shift] + [BaskSpace] тугмачалари мажмуаси кўрсаткич олдида жойлашган барча символларни қатор бошигача ўчириш учун хизмат қиласи.

Қаторни иккига бўлиш учун бўлинадиган матн майдонига кўрсаткич келтирилади ва [Enter] тугмачаси босилади. Икки қаторни бирлаштириш учун биринчи қатор охирига кўрсаткич келтирилади ва [Del] тугмачаси босилади. Қаторда символлар жойлашиши мак-садга мувофик бўлмаса, қатор бошига ёки абзац бошига кўрсаткич келтириб, мазкур абзацини [Ctrl]+[F8] тугмачалар ёрдамида форматлаш мумкин.

## 6.5. Матн қисми устида амаллар ажратиши ва шрифт үрнатиши

Маттнинг бирор қисми устида амаллар бажариш учун уни даставал ажратиши лозим. Ажратилувчи қисм қаторлар ёки қаторнинг маңылум бир бўлгаги бўлиши мумкин. Қаторни маттндан ажратиши учун, мазкур қатор бошига кўрсаткич келтирилади ва [F3] тутмачаси босилади ва [ $\uparrow$ ], [ $\downarrow$ ], [Home], [End] тутмачалари ёрдамида керакли қисм ажратилилади.

Ажратилган қисмни ўчириш ёки чўнтакка олиш учун [Ctrl]+[F3] тутмачалар мажмуаси биргаликда босилади.

Қаторнинг маңылум бир бўлгаги ажратилиши лозим бўлса кўрсаткич ажратилиши керак бўлган қисм бир бурчагига келтирилади, сўнгра [Shift]+ [F3] тутмачалари босилади ва [ $\rightarrow$ ], [ $\leftarrow$ ], [ $\uparrow$ ], [ $\downarrow$ ] тутмачалари ёрдамида керакли матн қисмига борилади. Ажратилган қисмни ўчириш ёки чўнтакка олиш [Ctrl]+ [F3] тутмачалари мажмуаси ёрдамида амалга оширилади. Ажратилганини бекор килиш [F4] тутмачаси ёрдамида бажарилади ёки менюдан “Фрагмент” банди танланиб, [Enter] тутмачаси босилади, сўнгра “Снять Выделение” бандига кўрсаткич келтирилиб [Enter] тутмачаси босилади.

Матн қисмини ажратиши “Фрагмент” менюсида “Выделить” банди ёрдамида хам бажарилади.

Чўнтакка олинган матн ёки матн қисмини нусхалаш ёки бошқа жойга үрнатиши учун, кўрсаткич матн қўйиладиган жойга келтирилади, сўнгра [Shift]+[F4] тутмачаси босилади.

Ажратилган матн қисмидаги шрифтни ўзгартириш хам мумкин:  
[Alt]+[F2] – таъкидлаш (тагига чизилган холатда) режимига ўтказиш;  
[Alt]+[F3] – оғма (курсив) шрифттига ўтказиш;  
[Alt]+[F4] – қуюқ шрифтта ўтказиш.

Ажратилган матн қисмини абзац каби форматлаш [Ctrl]+[F8], чапга суриш [Ctrl]+[F5], ўнга суриш [Ctrl]+[F6], ўртага олиш [F8], абзацнинг чап чегарасига силжитиши (Alt+F5), абзацнинг ўнг чегарасига силжитиши [Alt]+[F6], чап “Текст”, “Печать” бандлари ёрдамида бажарishi хам мумкин.

Шрифтни үрнатишида унинг тартибидан хам фойдаланиш мумкин. [Alt]+[F1] тутмачалари бир вақтда босилганда Лексикон шрифт тартибини киритишини сўрайди. У холда қуидагилардан бири кўрсатилган мақсадда берилади:

- 0 - одатдаги шрифт;
- 1 - оғма курсив шрифт;
- 2 - қуюқ шрифт;
- 3 - қуюқ оғма шрифт;
- 4 - куйи индекслар;
- 5 - юкори индекслар;
- 7 - грек ҳарфлари ва математик символлар.

## 6.6. Лексикон маълумотномаси

Лексикон матнли мухарририда ишлаш жараёнида кўл келадиган асосий буйруклар кўйидаги жадвалларда ўз ифодасини топган.

1-жадвалда меню билан ишлаш ва матн (текст)да юриш буйруклари жамланган.

1-жадвал

Т/р	Буйрук ёки функционал тутмачалар	Бажарадиган вазифаси
1.	[F1]	Ёрдам сўраш
2.	[F10]	Менюга кириш
3.	[Home], [End]	Мениуда юриш
4.	[Enter]	Мениуда керакли бандни танлаш
5.	[Esc]	Мениудан чиқиш
6.	[↔]	Чапга юриш
7.	[→]	Ўнгга юриш
8.	[↑]	Юқорига юриш
9.	[↓]	Пастга юриш
10.	[Home]	Катордаги биринчи белгига бориш
11.	[End]	Катордаги белгининг охирига бориш
12.	[Pg Up]	Бир саҳифа юқорига юриш
13.	[Pg Dn]	Бир саҳифа пастга юриш
14.	[Shift] - [↑]	Матнининг бошига бориш
15.	[Shift] - [↓]	Матнининг охирига бориш
16.	[Shift] - [↔]	Каторнинг бошига бориш
17.	[Shift] - [→]	Каторнинг охирига бориш
18.	[Ctrl] - [↔]	Битта сўз чапга юриш
19.	[Ctrl] - [→]	Битта сўз ўнгга юриш

2-жадвалда Лексиконда ишлаш тартиби ва айрим тутмачаларнинг вазифалари келтирилган.

2-жадвал

Т/р	Буйрук ёки функционал тутмачалар	Бажарадиган вазифаси
1.	[Ins]	Символ киритишда ўрнига ёки орасига янги символ кўйиш
2.	[F9]	Кирилчадан лотинча шрифтта ўтиш ва аксинча
3.	[Del]	Кўрсаткич турган символни ўчириш
4.	[Backspace]	Кўрсаткичдан олдин турган символни ўчириш
5.	[F3] ёки [Ctrl]-[F3]	Кўреаткич турган қаторни ўчириш
6.	[Ctrl]-[F3]	Матнда ажратилган қисмни чўнташка олиш
7.	[Shift]-[F9]	Экраннинг матнли ёки графикли режими
8.	[Shift]-[F10]	“Аргумент”/“Текст” режими
9.	[Абзац],[Перенос]	Сўзларни янти қаторга қўчириш режими
10.	[Абзац]	Абзацнинг ўнг четини тўгрилаш режими

3-жадвалда матннинг ажратилған қисми устида бажарыладын операциялар мажмуда көлтирилген.

**3-жадвал**

T/p	Қаторлы қисем	Бүлаклы қисем	Бажарадын вазифасы
1.	[F3]	[Shift]-[F3]	Ажратыншни бошлаш
2.	[↔], [→]	[↔],[→],[↑],[↓]	Кераклы қисмни ажратиши
3.	[F4]	[F4]	Ажратыншни бекор килиш
4.	[Ctrl]-[F3]	[Ctrl]-[F3]	Ажратылған қисмни ўчириш
5.	[Ctrl]-[F4]	[Shift]-[F4]	Чүнтакка олинған қисмни ўрнига күйиши
6.	[Ctrl]-[F5]		Ажратылған қисмни чапта салжитиши
7.	[Ctrl]-[F6]		Ажратылған қисмни ўнта салжитиши
8.	[Ctrl]-[F8]		Абзац каби қолиплаш

4-жадвалда матнның қолиплаш (форматлаш) устида бажарыладын операциялар көлтирилген.

**4-жадвал**

T/p	Бүйрүк ёки функционал тұғмачалар	Бажарадын вазифасы
1.	[F8]	Күрсаткыч турған қаторни ўртага олиш
2.	[Ctrl]-[F8]	Күрсаткыч турған матнни қатор бошидан охиригача қолиплаш
3.	[Shift]-[F7]	Күрсаткыч турған абзац чегарасини тұғрилаш
4.	[Ctrl]-[F2]	Топылған қаторни алмаштириш
5.	[Shift]-[F8]	Сахифаларға ажратиши

5-жадвалда матннинг ажратылған қисмнини тегишли ширифтлар билан алмаштириш операциялари көлтирилген.

**5-жадвал**

T/p	Бүйрүк ёки функционал тұғмачалар	Бажарадын вазифасы
1.	[Alt]-[F1]	Шрифтни номер бүйіча қүшиш: 0-одатдаги шрифт 1-оғма шрифт 2-яримқуюқ шрифт 3-яримқуюқ оғма шрифт
2.	[Alt]-[F2]	Ажратиб олинған матнда таъкидлаш режимини қүшиш ва ажратиши
3.	[Alt]-[F3]	Ажратиб олинған матнда оғма шрифтни қүшиш ва ажратиши
4.	[Alt]-[F4]	Ажратиб олинған матнда яримқуюқ шрифтни қүшиш ва ажратиши

### Назорат учун савол ва машқлар

1. Лексикон матн мұхаррири қандай мақсадда қўлланилади?
2. Лексикон қандай юкланади?
3. Лексиконда қандай ёрдам олиш мумкин?
4. Иш майдонидан Лексикон менюсига чиқиш учун қайси тутмачадан фойдаланилади?
5. Матнни киритиш ёки таҳрир килиш жараёнида кириллча шрифтдан лотинча шрифга ўтишда қайси тутмача ишлатилади?
6. Матнни юклаш, хотирада саклаш, босмага чиқариш Лексикон бош менюсининг қайси банди ёрдамида бажарилади?
7. Лексиконда матн қисмлари устида амаллар, яъни ажратиш, чўнтакка олиш, ўрнига кўйиш ва ўчириш қайси банд ёрдамида амалга оширилади?
8. Матнни киритишида шрифтни алмаштириш учун менюнинг қайси бандидан фойдаланилади?
9. “Забрать” менюси Лексикон бош менюсининг қайси бандига тегишли?
10. “Левая” менюси Лексикон бош менюсининг қайси бандига тегишли?
11. Лексиконда бир ойнадан бошқа ойнага қандай ўтилади?
12. Матн қисмини ажратиш учун қайси тутмача ишлатилади?
13. Ажратилган қисм қайси тутмачалар ёрдамида кирқиб олинади?
14. Кирқиб олинган матн қисми бошқа жойга қайси тутмачалар ёрдамида қўйилади?
15. Матн абзацини тўғрилаш (форматлаш) учун қайси тутмачалар мажмуасидан фойдаланилади?





## VII БОБ

### ОПЕРАЦИОН СИСТЕМАЛАР. WINDOWS 2000 МУХИТИ

#### 7.1. *Бошлангич маълумотлар*

Windows муҳити Microsoft фирмаси томонидан IBM PC компьютери туридаги компьютерлар учун маҳсус яратилган дастур бўлиб, унинг компьютерлардан фойдаланувчилар учун кулагай бўлган имкониятлари мавжуд. Дастур ёрдамида NC дастури каби файл ва каталог яратиш, нусха олиш, қайта номлаш, ўчириш, матнли файлларни чоп қилиш, бир вақтда бир нечта каталог ва файллар мажмуси билан яққол график режимда ишилаш мумкин. Шу боис ундан айни вақтда миллионлаб фойдаланувчилар ўз амалий иш фаолиятида фойдаланмоқдалар.

Microsoft фирмаси гарчанд Windows дастурини дастлаб 1983 йилда яратган бўлсада, йилдан йилга уни такомиллаштироқдалар. Дастлаб, Windows 3.1–Windows 3.11 версиялари, 1995 йилда Windows-95, орадан уч йил ўтиб Windows-98 версиялари бутун жаҳонга, хусусан Ўзбекистон республикамизга ҳам кириб келди. Яқинда Windows-2000 версияси яратилди – олам юзини кўрди.

Республикамизда айни вақтда олий ва ўрта маҳсус билим юртлари ўқув жараёнида Windows 3.1-3.11 версиялари, Windows 95, Windows 98 ҳамда Windows 2000 версиялари қўлланилмоқда. Шу боис, биз барча Windows дастурлари учун ягона умумий маълумотлар хусусида (гарчанд улар бир-биридан фарқ қиласада) ҳамда Windows дастури ёрдамида ишловчи Paint, WORD, Excel, Internet дастурлари ҳақида кискача маълумот берамиз.

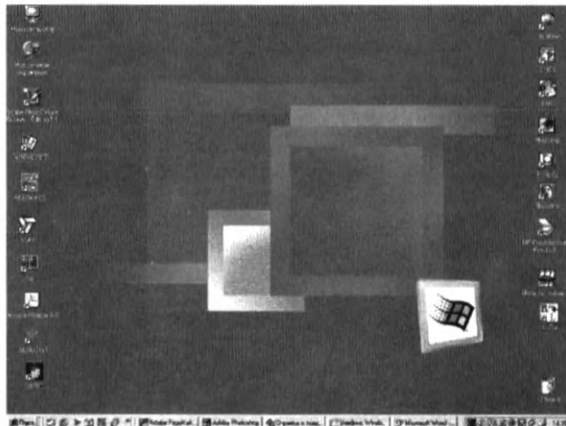
*Эслатма. Келтирилган барча расмлар Windows - 2000 муҳити (Windows Millennium – минг йиллик маъносини билдиради) учун мос келади.*

#### 7.2. *Windows ни ишга тушириш ва ундан чиқиш. Пуск тугмаси*

Windows дастурини ишга тушириш учун MS DOS ОС нинг буйруқлар қаторида win буйруғи (C:\> win) клавиатура орқали киритилиб [Enter] тутмачаси босилади ёки NC дарчасидан WINDOWS каталогига кириб, ундаги win.com файли устига кўрсаткич келтирилиб, [Enter] тутмачаси босилади. Экранда дастлаб,

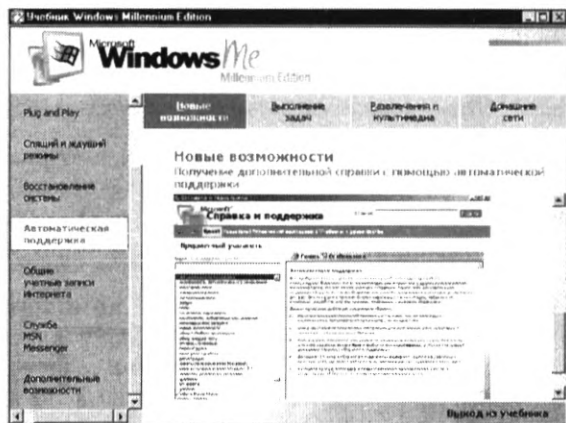
юклаш жараёнида Windowsning белгиси туширилган варап пайдо бўлади, маълум бир дақиқадан сўнг дастурнинг таъминлаш дарчаси очилади (1-расм).

Эслатма. Охирги вақтда ишлатилаётган кўпчилик компьютерлар юкланиши билан Windows автоматик тарзда юкланади.



1-расм. WINDOWS 2000 юклангандан кейин экраннинг кўриниши

WINDOWS 2000да иш бошловчилар дастлаб дастурнинг маълумотномаси билан танишиши мақсадга мувофик. Бунинг учун [Пуск] тутмачаси босилиб "Справка" банди танланади ва лозим бўлган маълумотлар рўйхати экранга чиқади (2-расм).



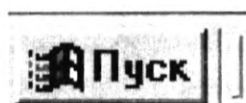
2-расм. Windowsda ёрдам олиш

Масалан, файлларни очиш түркисида ёрдам керак бўлса, маълумотномадан “**Открытие файла или папки**” банди танланади, натижада экраннинг ўнг қисмидаги талаб этилган маълумот ҳосил бўлади (3-расм).



3-расм. Windows 2000 да файллар ҳақида ёрдам олиш.

Windows 2000 дастурлари билан ишлаш учун фойдаланувчи “Пуск” тутмачасидан фойдаланади (4-расм).



4-расм. “Пуск” тутмачаси ёрдамида дастурларга кириши.

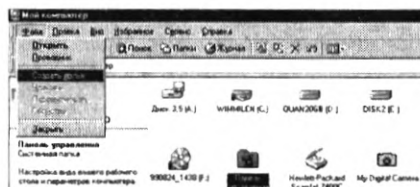
Бу тутмача ёрдамида Microsoft Office ҳужжатларини очиш ва ташкил қилиш, Microsoft Office дастурларига кириш, дастурни созлаш, Windows 2000да ишлаш ҳақида маълумот олиш, дастурлар бажарилишини таъминлаш ҳамда ишни тугаллаш каби ишлар мажмунини бажариш мумкин.

Windowsда ишлаш жараённанда **Менинг компьютерим (Мой компьютер)** ёрлиги мухим аҳамиятта эга. Сиз бу дастур ёрдамида дискларни танлаш, уларнинг мундарижасини кўриш, файл ёки каталогларни ташкил этиш, қайта номлаш, ўчириш, локал тармоқлар билан алоқа ўрнатиш, маълумот олиш каби бир катор ишлар мажмунини бажаришингиз мумкин (5-расм).

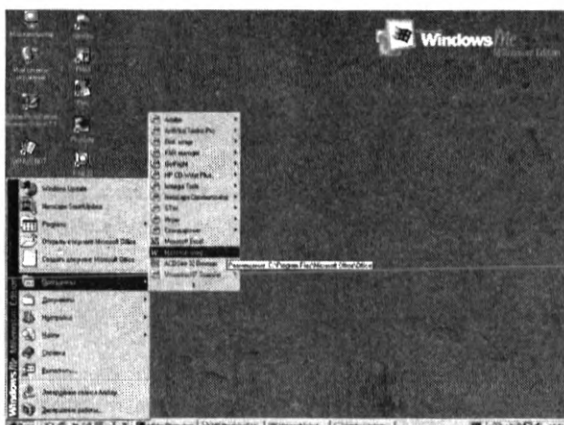


5-расм "Менинг компьютерим" ёрлигига кириш.

Менинг компьютерим ёрлиги ўз менюсига эга. Хусусан, "**Файл**" менюси ёрдамида файлни очиш, ёрлик ташкил этиш, ўчириш, қайта номлаш каби бир қатор ишлар мажмунин бажариш мүмкін (6-расм).



6-расм. Файл менюси ости бүйрүкләри.



7-расм. Windows 2000 иши столи.

Иш столида дастурға мос пиктограммалар осонликча күрсаткыч ёрдамида бошқа жойға силжитилади. Бунинг учун күрсаткычни керакли пиктограмма устига олиб келиниб, унинг чап тұгмачаси ёрдамида тутиб керакли жойға силжигандан сүңг тұгмачани қўйиб юбориш лозим (7-расм).

Айни вақтда Windows нинг инглизча ёхуд русча версияси компьютерингизде ўрнатылған бўлиши мумкин. Таъминлаш дастури Windows 3.1-3.11 версиялари Windows 95 ва Windows 98 версияларидан фарқ қиласди. Windows ёрдамда ишловчи айрим дастурлар эски версияларда одатда, пиктограмма кўринишига келтирилган. Бинобарин, бундай ҳолатда, масалан Word ёки Excel дастури ишга туширилиши лозим бўлса, “сичқонча” күрсаткычи билан унга мос пиктограмма танланыб, “сичқонча”нинг чап тұгмачаси босилади. Windows 2000 (Windows 95-98) версияларда мазкур дастурлар пиктограмма кўринишига келтирилмаган бўласа, у ҳолда дастлаб [Пуск] (Start) тұгмачаси орқали “ПРОГРАММЫ” бандини очилади, Microsoft Word (ёки Microsoft Excel) танланади ва “сичқонча” нинг чап тұгмачаси икки марта босилади.

Windows дан чиқиш учун [Alt]-[F4] тұгмачаларини биргаликда босиб, Windows дан чиқиш ҳақидағы компьютер сўровига [OK] ни “сичқонча” күрсаткычи билан танлаб жавоб бериш зарур.

### **7.3. Windows Commander дастурида ишлаш**

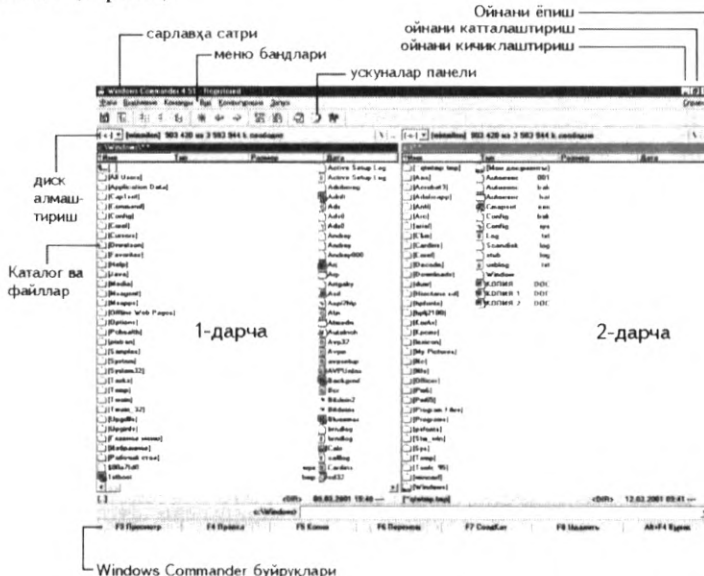
Кейинги йилларда Peter Norton Computing томонидан яратылған Norton Commander (NC) қобиқ дастури ўрнида Windows Commander дастури оммавий равишида кенг миқёсда қўлланила бошлади. Чунки бу дастур ёрдамида Windows мұхитида фойдаланувчилар осонликча файл ва каталоглар яратиши, қайта номлаши, нұсха олиши, ўчириш каби бир қатор ишларни тез ва соз бажара оладилар.

Умуман олганда Windows Commander дастури ёрдамида:

- файл ёки каталог яратиши, қайта номлаши, кўчириши ва ўчириши;
- дискдаги каталог мундарижасини яққол кўриши;
- дискдаги дараҳтини кўриши, керакли каталогларга ўтиши;
- каталог яратиши, қайта номлаши, кўчириши ва ўчириши;
- файлларни архивлаши ва архивдан чиқарии;
- файл ва каталогларни яратылған санаси, алифбо буйича, кенгайтмаси бўйича саралаши;
- матнли ёки архивланған файлларни кўриши;
- матнли ва графикли файлларни таҳрир қилиши, дискка ёзиши;
- маълумотлар базаси ва электрон жадваллар билан ишлаши;
- тұгмачалар мажмуаси ёрдамида NC дастуридаги каби бир қатор ишларни бажариш мумкин.

### 7.3.1. Windows Commander дастурини юқлаш ва ундан чиқиши

Windows Commander дастурини юқлаш учун Windows Commander дастурига мос келувчи пиктограмма (ёки агар у пиктограмма шаклига көлтирилмаган бўлса дискет белгиси) устида “сичқонча” тутмачаси босилади ва куйидаги кўринишдаги ҳолат экранда пайдо бўлади (8-расм).



8-расм. Windows Commander дастури ойнасининг умумий кўриниши

Экраннинг куйи қисмида Windows Commander дастурининг функционал тутмачалари берилган. Уларнинг тавсифи куйидагича:

- [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 чиқиши учун.

Windows Commander дастуридан чиқиши учун, таъкидланганидек [Alt]+[F4] – Выход банди устида “сичқонча” чап тутмачаси босилади.

Windows Commanderда ёрдам олиш зарурати туғилса, меню бандлари орасидан Справка банди танланиб (экраннинг юқори қаторида жойлашган) “сичқонча” тутмачаси босилади (9-расм). Натижада керакли мавзуу бандларини танлаб лозим бўлган маълумотларни олиш мумкин.

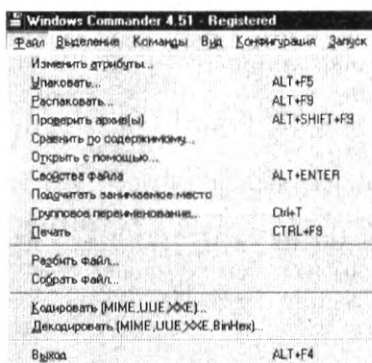


9-расм. Windows Commander дастурида ёрдам олии.

### 7.3.2. Windows Commander менюси билан ишлаш

Windows Commander ойнаснининг юқори категорида дастурда ишлаш меню бандлари жойлашған.

**“Файл”** менюси бүйрүклар түплами ёрдамида атрибутларни ўзгартыриш, файлларни архивлаш, архивдан чикариш, файлни чоп қилиш, файлларни қисмларга бүлиш, кодлаш ва Windows Commander дастуридан чиқиш каби ишлар мажмусини бажариш мүмкін (10-расм).



- атрибутларни ўзгартыради
- архивга жойлаштиради
- архивдан чикаради
- архивдаги файлларни текширади
- мазмунни буюча таққослады
- ... ёрдамида очади
- файл коссалари ҳақида маълумот беради
- канча жой эгальашини хисблайди
- турухлаб қайта номланди
- файлни чоп қилади
- файлни бўлади
- файлни йигади
- файлни кодрайди
- кодни олиб ташлайди
- файлдан чиқади

10-расм. “Файл” менюси бўйруқ ости бўйруқлари

**“Выделение”** менюси буйруқлар түплами ёрдамида файллар гурухини ажратиш, барча файлларни ажратиш, ажратишни бекор қилиш каби ишлар мажмуасини бажариш мумкин (11-расм).

Выделение	Команды	Вид	Конфигурация	Запуск
Выделить группу...		Серый +		-гурухни ажратади
Снять выделение		Серый -		-ажратмани олиб ташлади
Выделить всё		CTRL Серый +		-барча файлларни ажратади
Снять все выделение		CTRL Серый -		-барча ажратилғанникни бекор қиласы
Инвертировать выделение		Серый *		-ажратилғанникни инвертирайлади
Восстановить выделение		Серый /		-ажратилғанникни қайта тиклади
Сравнить каталоги		SHIFT+F2		-каталогларни таққослайди
Открыть папку, скрыть одинаковые				-яңы каталогларни белгилайди, бир хил каталогларни яширади

11-расм. “Выделение” менюси буйруқ ости буйруқлари

**“Команда”** менюси буйруқлар түплами ёрдамида файлларни қи-дириш, каталоглар дараҳтини күриш, дискка белги қўйиш каби бир қатор буйруқлар билан ишлаш мумкин (12-расм).

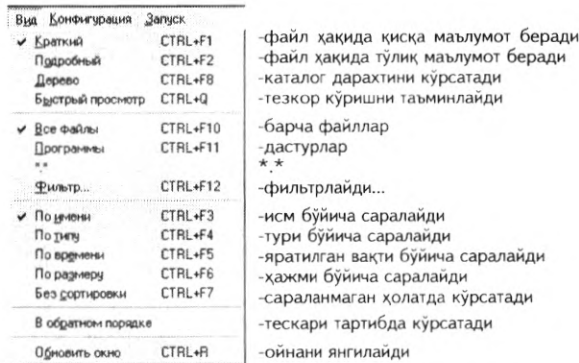
Команды	Вид	Конфигурация	Запуск
Дерево каталогов...		ALT+F10	-каталог дараҳтини кўрсатади...
Диск файлов...		ALT+F7	-файлни қидиради...
Метка диска...			-дискка белги қўяди...
Информация о системе			-система ҳақида маълумот беради
Синхронизировать каталоги...			-каталогни синхронизацияйлади...
Часто используемые каталоги		CTRL+D	-кўп ишлайдиган каталогларни аниқлади
Назад		ALT+ курсор влево	-орқага қайтади
Запустить сценарий DOS			-DOS мухитини юклайди
Подключить сетевой диск...			-тармоқли дискни улайди...
Отключить сетевой диск...			-тармоқли дискни ажратади...
Сделать текущий каталог общим...			-жорий каталогни умумлаштиради...
Забрать каталог...			-каталогни олади...
Соединяться 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 боғланини бекор қиласы
Показ на сервере скрытых файлов			-серверда яширинган файлларни кўрсатди
FTP-загрузка из списка...			-FTP - рўйхатдан юклайди...
Соединение с другим компьютером через порт...			-порт орқали бошқа компьютерга боғланади...
Поменять панели местами		CTRL+U	-дарчалар ўрнини алмаштиради
Получатель=Источник			-қабул қиласы - Манбадан

12-расм. “Команды” менюси буйруқ ости буйруқлари

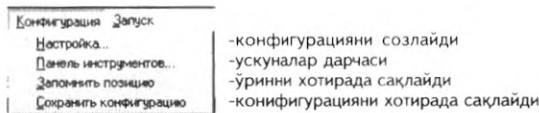
**“Вид”** менюси буйруқлар түплами ёрдамида дискдаги файл ва каталоглар ҳақида кисқа, тўлик, дараҳт шаклидаги кўринишлари ҳақида маълумот олиш мумкин (13-расм).

**“Конфигурация”** менюси буйруқлар түплами ёрдамида ускуналар панели, жойларни тўлғазиши, ўзгаришларни саклаш каби ишлар бажарилади (14-расм).

**“Запуск”** менюси буйруқлар түплами ёрдамида “Запуск” менюси ёки бош менюни ўзгаририш мумкин (15-расм).



13-расм. "View" менюси бүйруқ ости бүйруқлари



14-расм. "Конфигурация" менюси бүйруқ ости бүйруқлари



15-расм. "Запуск" менюси бүйруқ ости бүйруқлари

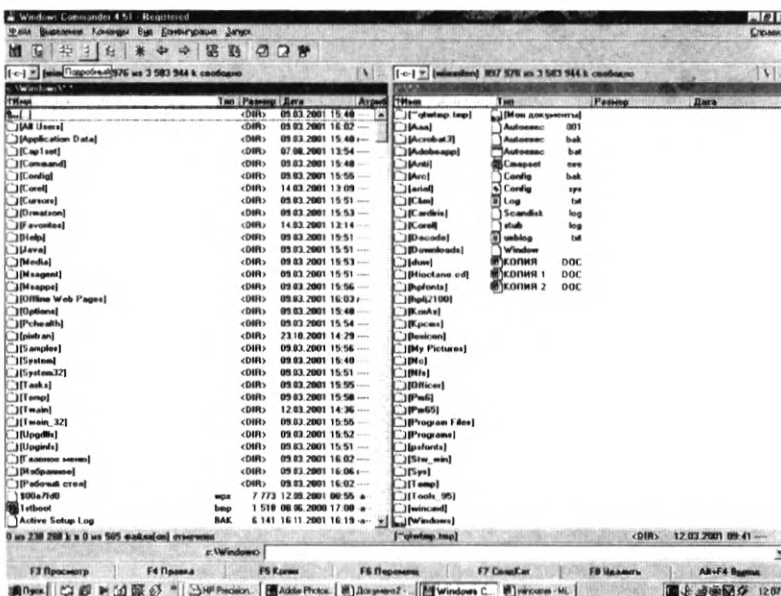
### 7.3.3. Windows Commanderда файллар устида ишилаш

Windows Commander юкландынан кейин каталог ва файллар ҳақида түлиқ маълумот – яратылған санааси, соати, исми түгрисида маълумот олиш учун ускуналар панелидан “**Подробный**” банди устида “сичқонча” тұгмачаси босилади (16-расм).

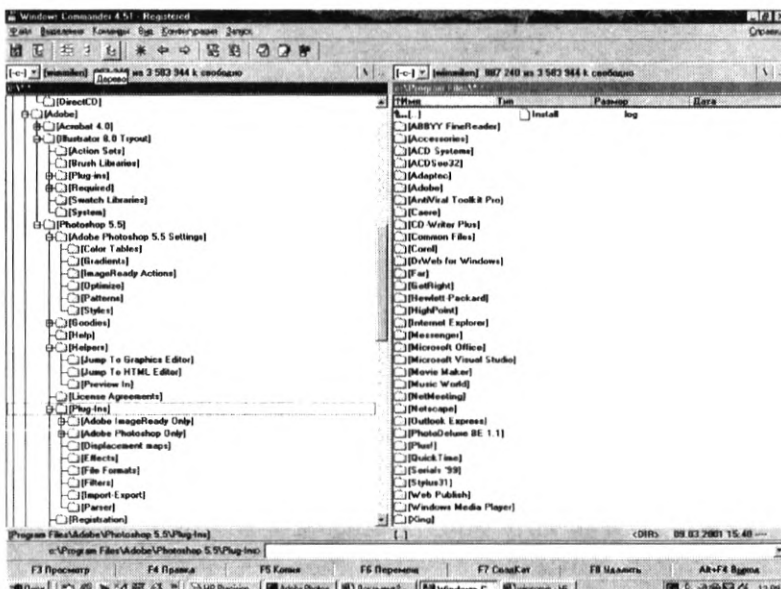
Каталоглар дарахтини, яғни ичма-ич жойлашган каталоглар ҳақида маълумот олиш учун ускуналар панелидан “**Дерево**” банди таңпаниб “сичқонча” чап тұгмачаси босилади (17-расм).

Каталоглар ичидан бирор файлни шу режимда қидириш лозим бўлса, “Каталоглар дараҳти”дан “**Быстрый поиск**” майдонидаги файл номи берилади (18-расм).

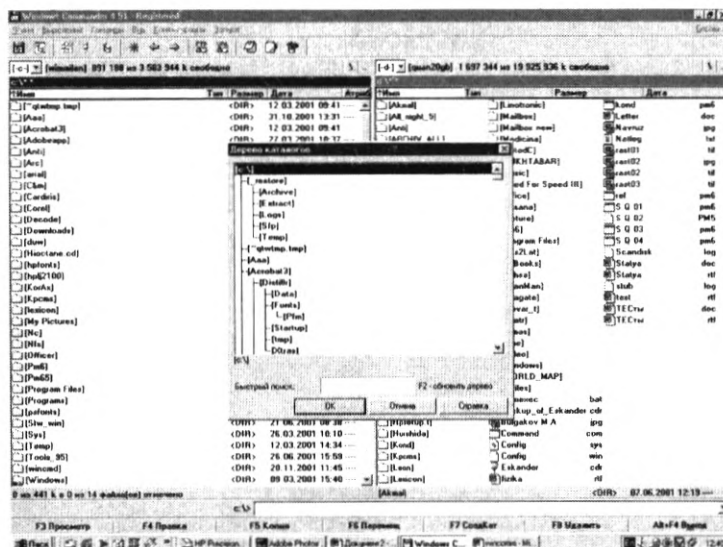
Файллар ёки каталоглар нусхасини олиш (күчириш) учун **[F5]** **Копия** бүйруғи қўлланилади. Бүйруқ “сичқонча” тұгмачаси кўрсаткични **[F5]** **Копия** белгиси устига келтирилиб босиш ёрдамида амалга оширилади (19-расм). Дастанлаб кўчирилиши керак бўлган файл ёки каталоглар ажратылған бўлиши лозим. Компьютер экраныда пайдо бўлган сўровга фойдаланувчи кўчирилаётган манзил (диск ёки каталог) кўрсатилади акс ҳолда иккинчи дарчага нусхаланади.



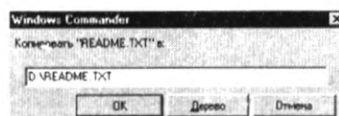
16-расм. “Каталог” ёки файл ҳақида түлиқ маълумот олиш



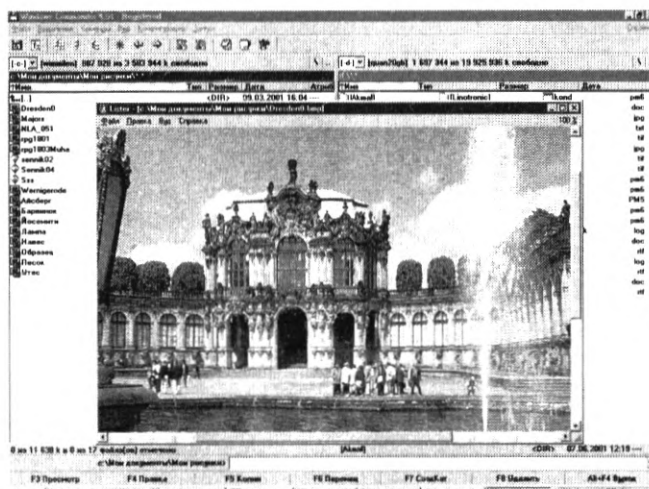
17-расм. Каталог даражини күриши



18-расм. Каталог даражтыдан құдариши

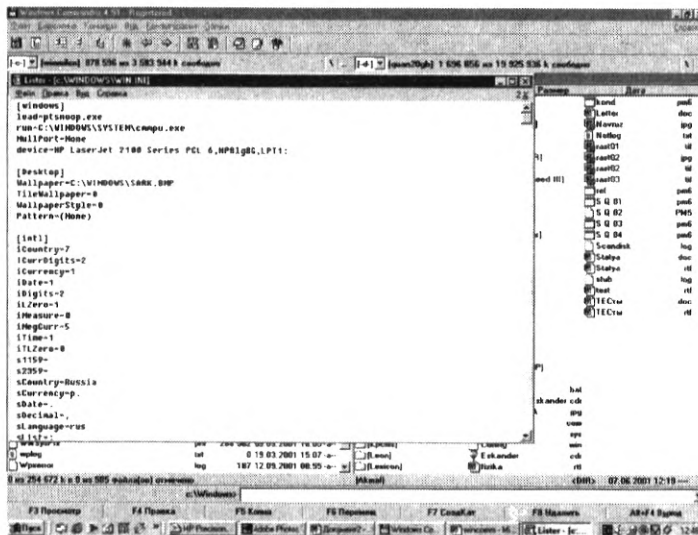


19-расм. Нұсха қүйерши



20-расм. Файл мазмунині күрши (расмли файл)

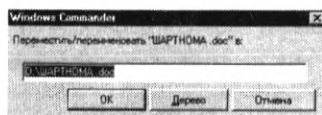
Файл мазмунини кўриш учун **[F3]-Просмотр** тутмачаси устига кўрсаткич келтирилиб “сичқонча” чап тутмачаси босилади. Дастрлаб керакли файл ажратилган бўлиши лозим. NC дастуридан фарқли ўлароқ, Windows Commanderда расмли файлни (20-расм) ёки матнли файлнинг (21-расм) мазмунини кўриш мумкин. Бу ҳолда кўрсаткич экранда кўринмайди.



21-расм. Файлни таҳир қилиш (матнли файл)

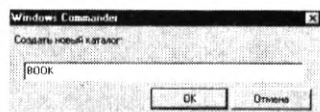
Файлни таҳир қилиш учун **[F4]-Правка** тутмачасидан фойдаланилади (21-расм). Бу ҳолда кўрсаткич экранда пайдо бўлади, керакли таҳир қилишлардан сўнг файлни яна хотирада сақлаш лозим.

Файлни ва каталогни қайта номлаш ёки бошқа жойга кўчириш учун **[F6]-Перемещения** тутмачасидан фойдаланилади (22-расм). Бу ҳолда экраннинг ўрта кисмида файл (каталог)нинг янги номи сўралади.



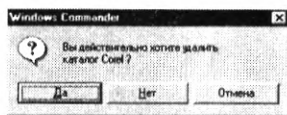
22-расм. Файлни қайта номлаш

Янги каталог яратиш учун **[F7] Создать** тутмачасидан фойдаланилади (23-расм). **Создать новый каталог** майдонида каталогга ном берib OK буйруғи устида “сичқонча” тутмачаси босилади.



23-расм. Каталог яратыш

Кераксиз каталогни ёки файлни ўчириш учун **[F8]-Удалить** тутмасидан фойдаланилади (24-расм). Ўчирилаётган файл ёки каталог ўчирилишини тасдиқлаш учун **[Да]** тутмасига “сичқонча” күрсаткичи келтирилиб босилади. Ўчиришни бекор қилиш учун **Отмена** ёки **Нет** бўйруғи берилади.



24-расм. Каталог ёки файлни ўчириши

Windows Commander дастуридан чикиш учун **[Alt]+[F4] Выход** тутмаси устига күрсаткич келтирилиб “сичқонча” тутмаси босилади.

### Назорат учун савол ва машқлар

1. Windows қобиқ дастури қайси фирма томонидан яратилган?
2. Windows қандай юкландади?
3. Windows да файлни таҳрир қилиш учун дастлаб қайси тутмача босилади?
4. Windows да файл қандай ташкил қилинади?
5. [Пуск] тутмаси тавсифини келтиринг.
6. “Мой компьютер” ёрлиги тавсифини келтиринг.
7. Windows Commander дастури имкониятлари тавсифини келтиринг.
8. Windows Commanderga файл мазмуни кўриш ва файл мазмунини таҳрир қилиш учун қайси функционал тутмачалардан фойдаланилади?
9. Windows Commander “Файл” менюси бўйруклари тўпламига тегишли бўйрукларни санаб ўтинг.





VIII БОБ

## КОМПЬЮТЕР ГРАФИКАСИ. PAINT ГРАФИК МУҲАРРИРИ

### 8.1. Бошлангич маълумотлар. График муҳаррирининг имкониятлари

Компьютердан фойдаланувчи иш жараёнида турли хил шакл ёки графиклар чизиш, реклама, эълонлар, таклиф ёки табрикномалар, матнли ҳужжатларни иллюстрациялаш (безаш) каби ишлар кўламини бажаришига тўғри келади. Бундай вазиятда фойдаланувчидан Paint график муҳарририда ишлашни билиш тақозо этилади.

Paint график муҳаррири ёрдамида қуйидаги ишлар кўлами бажарилади.

- экранда янги шакл (график) ёки расм чизиш;
- расмни хотирага файл тарзида ёзиш;
- хотирадан файлни (расмли) экранга чақириш;
- расм қисмини ажратиш;
- ажратилган қисмини бошқа жойга нусхалаш;
- расмни тўлалигича бошқа жойга кўчирish;
- янги расмни келтириб қўйиш;
- расм (шакл)ни кичиклаштириш ёки катталаштириш;
- чизиқларни ихтиёрий қалинликда танлаш;
- бўёқ (ранг)ларни танлаш;
- расм теварагига (ёнига, тагига, устига) матн ёзиш;
- турли шрифтлардан фойдаланиш;
- рангларни таҳрир қилиш;
- рангларни аралаштириб янги ранг олиш;
- расмни экранда тўла, қисман ажратилган ҳолда кўриш ва таҳрир қилиш;
- расмни чоп қилиш;
- расмни бошқа дастурлар (WORD, EXCEL, INTERNET)да чақириш ва фойдаланиш каби бир қанча ишлар мажмуини бажарииш.

Paint ишга тушгандан сўнг компьютер экранида Paint иш столи, бошқариш дарчаси ҳосил бўлади. Бошқариш дарчасининг биричи сатрида сатри, иккинчи (Безимянный – Paint) сарлавҳа сатри, қаторда меню сатри, экраннинг чап томонида ускуналар мажмуаси (шакл ва расмлар чизиш учун) жойлашган. Иш столи тагида рангларни

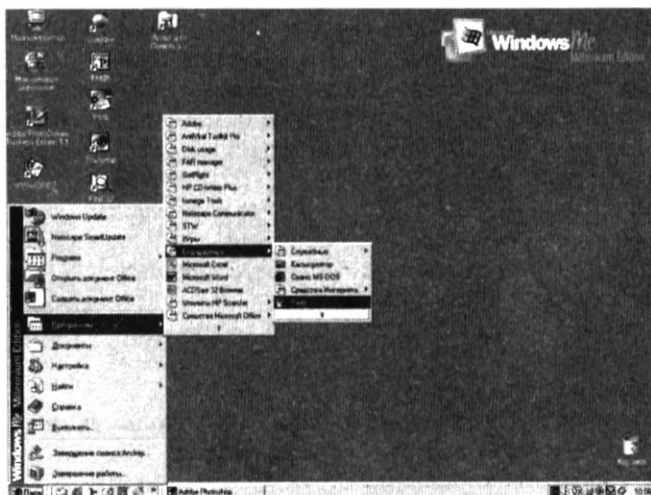
танлаш учун бўёклар алоҳида тўйтбурчакларда берилган.

Фойдаланувчи керакли ускуна ва бўёқни танлаб экранда расм ёки шакл ҳосил қиласди.

## 8.2. *Paintни юклаш ва унда ишни тугаллаш*

Paint ни ишга тушириш учун таъминлаш дастурининг реквизитидан Paint белгисини танлаб олиниб, “Сичқонча” нинг чап тутмачасини босиш лозим.

Paint пиктограмма кўринишига келтирилмаган бўлса, дастлаб Windows 2000 (Windows 98/95) да “Пуск” ёрдамида “Программы” бандига кирилади, сўнгра “Стандарты” бандидан кўрсаткич орқали “Paint” белгиланиб “сичқонча” чап тутмачаси босилади (1-расм).



1-расм. “Paint”ни юклаш

Paint дастурида ишни тугаллаш учун система менюсидаги [X] белгиси устида “сичқонча” тутмачаси босилади. “Файл” буйруклар тўпламига кириб, “Выход” банди устида “сичқонча” тутмачаси босилади ёки [Alt], [F4] тутмачаларини биргаликда босиб Paintда ишни тугалланади.

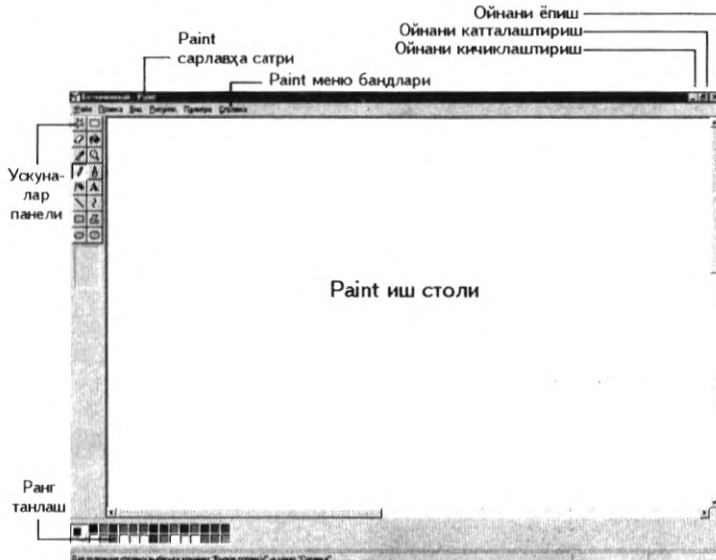
## 8.3. *Paint менюси билан ишлиш*

Paint экранининг юкори қаторида график, шакл, расмлар ва уларнинг қисмлари устида турли хил амаллар бажариш учун мўлжалланган унинг меню қатори жойлашган. Менюни танлаш учун

“сичқонча” кўрсаткичини тегишли меню бўлими устига келтириб, унинг тутмачаси босилади. Менюдан экранга қайтиш учун [Esc] тутмачаси босилади.

Paint график мухаррирининг меню буйруқлар тўплами қуидагилардан иборат (2-расм):

“Файл”, “Правка”, “Вид”, “Рисунок”, “Палитра”, “Справка”,



2-расм. Paint иш столи

### 8.3.1. Янги файл яратиш, хотирада саклаш, чоп қилиши. Файл бўлими

“Файл” бўйруқлар тўплами ёрдамида қуидаги ишлар мажмунини бажариш мумкин (3-расм):

Создать (Ctrl+N) – янги расм чизиш учун саҳифа очиш;

Открыть (Ctrl+O) – хотирадаги расмни экранга чиқариш;

Сохранить (Ctrl+S) – экрандаги расмни хотирага ёзиб куйиш;

Сохранит как ... – экрандаги расмни файл кўриннишда хотирага ёзиш;

Предварительный просмотр – расм ҳолатини кўриш;

Параметры страницы – саҳифа параметрларини ўрнатиш;

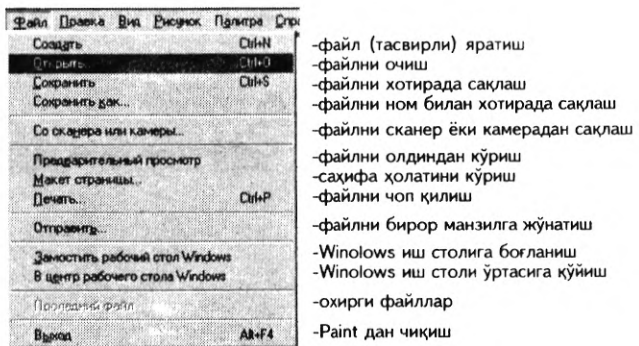
Печать (Ctrl+P) – расмни чоп қилиш;

Последние файлы – охирги 4 та файллар.

**Выход Alt+F4** – Paintдан чиқиш.

Демак, менюнинг “Файл” бўлими ёрдамида янги файл яратиш, файлни хотирадан чакириш ёки хотирада саклаш, файл таркибини

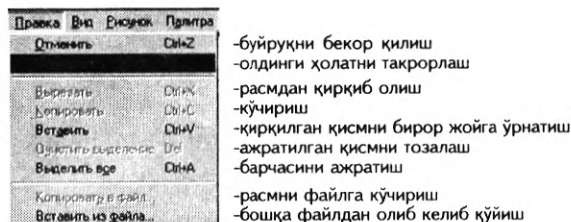
күриш, сақиға параметрларини ўрганиш, график (шакл ёки расм)ли файлни чоп қилиш, уни бошқа дастурларға масалан (NS WORD, MS Internetta юбериш ва таҳрир қилинаётган файлдан чиқиши мүмкін.



3-расм. "Файл" меню бандлари

### 8.3.2. Тасвирни таҳрирлаш. Правка бўлими

Правка буйруқлар тўплами ёрдамида қуидаги ишлар мажмусини бажариш мүмкін (4-расм):

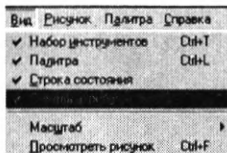


4-расм. "Правка" меню бандлари

Демак, менюнинг "Правка" бўлими ёрдамида охирги буйруқни бекор қилиш, тақорглаш, расм ёки шаклни кирқиб олиш, нусхасини олиш, уни керакли жойга кўйишиш ажратилган қисмини олиб ташлаш, бошқа файлга нусхалаш ёки бошқа файлдан олиб келиб жорий файлга нусхалаш каби ишлар мажмуй бажарилади.

### 8.3.3. Тасвир кўриниши устида амаллар. Вид бўлими

"Вид" буйруқлар тўплами ёрдамида қуидагиларни бажариш мүмкін (5-расм):



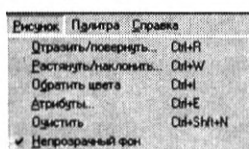
- ускуналар мажмуаси
- бўёк, ранглаш соҳаси
- қатор ҳолати
- матн атрибуллари (белгилари) дарчаси
- масштаб
- расмни экранда тўлиқ кўриш

5-расм. “Вид” меню бандлари

Демак, “Вид” бўлими кўмагида ускуналар мажмуалари акслантириш ва расмни буриш, бўёклар ва қатор ҳолати танланади ҳамда расм теварагига ёзиладиган матн атрибуллари ўрнатилади, расм масштаби аниқланади.

#### 8.3.4. Рисунок бўлими

“Рисунок” буйруқлар тўплами ёрдамида қўйидагиларни бажариш мумкин (6-расм):



- расмни акслантириш ва буриш
- расмни кенгайтириш ва қиялаштириш
- расм рангларини танлаш
- атрибулларини аниқлаш
- тозалаш
- кўринимас фон

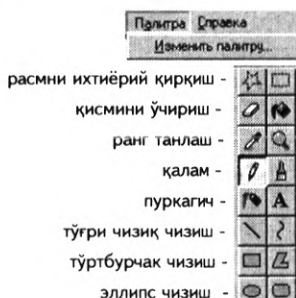
6-расм. “Рисунок” меню бандлари

Шундай қилиб, “Рисунок” буйруқлар ёрдамида расмни акслантириш ва буриш, чўзиш, қиялаштириш, рангини танлаш, атрибулларни аниқлаш, экранни расмдан тозалаш каби ишлар мажмуаси бажарилади.

#### 8.3.5. Палитра бўлими

“Палитра” буйруқлар ёрдамида қўйидаги ишларни бажариш мумкин.

“Палитра” бўлими ёрдамида бўёк, рангини алмаштириш ва саклаш мумкин.



- бўёкни алмаштириш
- тўртбурчак қирқишиш
- соҳани ранглаш
- тасвирни катталаштириш
- мўйқалам
- расмга ёзув тушириш
- эгри чизиқ чизиш
- кўлбурчак чизиш
- турли соҳалар чизиш

7-расм. “Палитра” меню бандлари

### 8.3.6. “Справка” бўлими



8-расм. “Справка” менюси ёрдамида маълумот олиш

“Справка” буйруқлар тўпламида қўйидагиларни бажариш мумкин:

“Справка” бўлими ёрдамида Paintда 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 “\” белги танланади (8-расм), 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 танланади, сўнгра чизик қалинлиги ва керакли бўёқ танланади. “Сичқонча” кўрсаткичини Paint иш столининг керакли жойига қўйиб, унинг тугмачасини босган ҳолда керакли жойга силжитиб лозим бўлган тўғри тўртбурчакни чизиш мумкин.

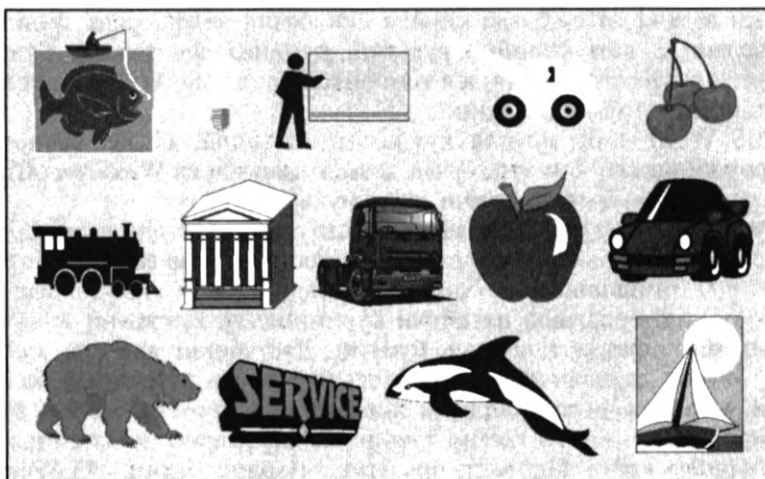
#### **3. Айлана, доира, эллипс тасвирларини чизиш.**

Мазкур тасвирларни чизиш учун ускуналар мажмуасидан  белги танланади, сўнгра “сичқонча” кўрсаткичи иш столининг керакли жойига қўйиб, унинг тугмачасини босган ҳолда силжитиб айлана, эллипс элементларини чизиш мумкин. Эллипс ёки доира ичини

бўяш учун ускуналар мажмусидан “чўтка” белги танланади, ранглар орасидан керакли ранг танланиб, экрандаги лозим бўлган доира (эллипс) қисмига тегдирилади.

### Назорат учун савол ва машқлар

1. Windowsнинг ёрдамчи қандай дастурларини биласиз ва улар қандай мақсадда қўлланилади?
2. Paint график таҳтирилагичи менюсида қандай буйруқлар мавжуд?
3. Paint ёрдамида “IBM PC компьютери” тасвирини чизинг ва чоп килинг.
4. Paint ёрдамида кўйидаги тасвирларни чизинг.





## IX БОБ

### МАТНЛАР БИЛАН ИШЛАШ. WORD 2000 МАТН МУҲАРРИРИ

#### *9.1. Бошлангич маълумотлар*

Компьютердан фойдаланувчи ўз иш жараёнида бирор ҳужжатни тез ва юқори сифатда кирилл ёки лотин алифбосида зудликда тайёрлаш ва чоп қилиш заруратига кўпинча дуч келади. Бундай вазиятда у Microsoft фирмаси томонидан яратилган WORD дастурида ишлашини билиши лозим.

MS Word – бу матнли ҳужжатларни тузиш, кўздан кечириш, таҳрир қилиш ва чоп этиш учун хизмат қилувчи ва Windows officce дастурлари гурухига кирувчи матн мухарриридир.

MS Word – матнли ва графикили маълумотлар устида юздан ортиқ операцияларни бажарувчи ва матнли процессорлар синфига кирувчи энг такомиллашган амалий дастурлардан бири ҳисобланади.

MS Word ёрдамида ихтиёрий кўринишдаги ҳужжатни жуда тез ва юқори сифатда тайёрлаш мумкин. Дастурнинг яна бир қулайлик томони шундан иборатки, унда бир нечта ҳужжатлар билан, яъни уларни кўшиш, биридан иккинчисига керакли жойни олиб кўчириш, матн ёнига тасвир тушириш, 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 қийинчиликлар мавжуд. Бундан ташқари, жуда мураккаб структурали полиграфик (атласлар, албомлар ва журнал муковалари) материаларини тайёрлашда нокулайлик 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 қилиш мумкин. Бу матн мухаррири ёрдамида ўзбек шрифтида (кирилл алифбосига қ, ф, х, ў ҳарфларни кўшиш назарда тутылмоқда) ва лотин алифбоси асосида, ўзбек тилида ҳар хил маълумотларни ҳам осонлик билан тайёрлаш мумкин.

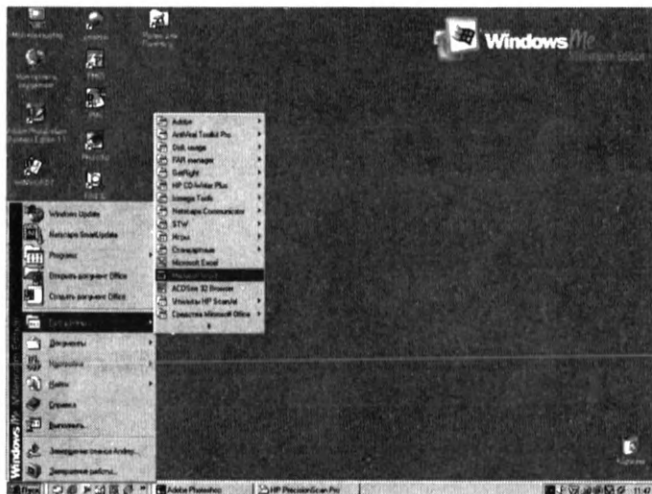
Word матн мухаррири имкониятлари:

- матнни киритиш, таҳрир қилиш ва кўздан кечириш;
- қатор оралиқлари абзацини ўрнатиш;

- автоматик тарзда матнни саҳифаларга бўлиши;
  - матн қисмини ажратиш ва уни керакли жойга нусхалаш;
  - ҳужжат мундарижасини тузishi;
  - математик, кимёвий формулаларни ёзиши;
  - ҳар хил шрифтларда - оддий, қуюқ, огма, тагига чизиб ёзиши;
  - бир вақтда бир нечта ойнада бир нечта ҳужжат тайёрлаш; таҳтирип қулиши, биридан иккинчисига кўчириб ўтиши;
  - матнда ҳар хил шакл, график ва расмлардан фойдаланиши;
  - турли маълумотли жадваллар тузishi, улар устида арифметик операциялар бажариши;
  - автофигуралар чизиши, титул варақларини жиҳозлаш ва шу каби яна бир түркум ишларни бажариши мумкин.

## **9.2. Word 2000ни ишга түшириш ва үндән чиқиши**

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



*1-расм. Microsoft Word ни юклаш жараёни*

Натижада экранда дастлаб Word 2000 зарвараги (2- расм), сүнгра Wordнинг иш столи пайдо бўлади (3-расм).

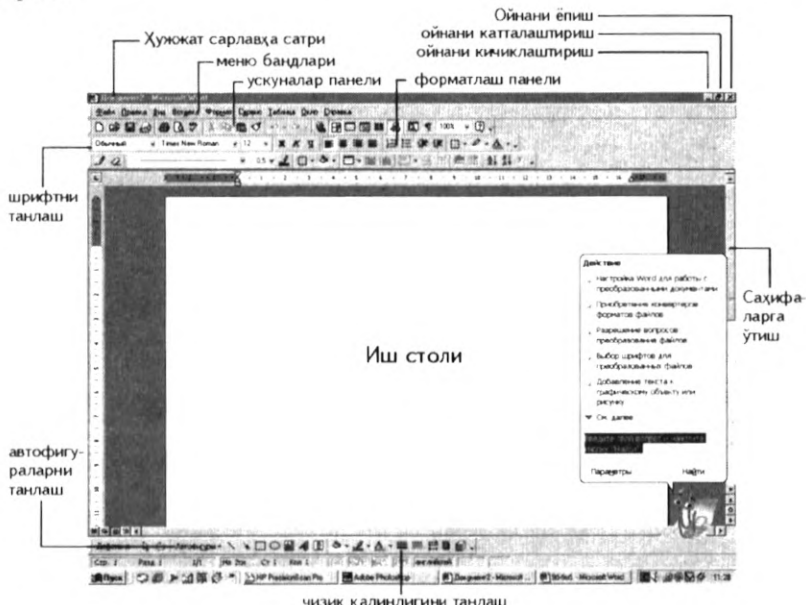


2-расм. Microsoft Word 2000 зарвараги.

Word ишга тушгандан сўнг компьютер экранида Word иш столи, бошқариш дарчаси ҳосил бўлади. Бошқариш дарчасида, сарлавҳа сатри (биринчи қатор), меню сатри (иккинчи қатор) ва ускуналар мажмуаси (4,5 ва ҳоказо қаторлар) жойлашган бўлади (3-расмга қаранг).

Ускуналар мажмуасида Word меню буйрукларининг деярли барчасига мос ҳамда қўшимча амалларни бажариш учун мўлжалланган маҳсус тугмачалар жойлашган. Маҳсус тугмачалар устидаги белгилар бажариладиган амалларни кўрсатиб туради.

Масалан, – тугмача устига принтер чоп қилиш қурилмаси чизилган. Бу тугмачани босиш экрандаги матнни чоп қилишга буйрук беради.



3-расм. MS WORD 2000 иш столи

Дастурдан чиқиши күйидаги усулда бажарилади.

Күрсаткични система менюси устига келтирилиб, икки марта босиши билан;

Ойна иловасининг система менюсини очиб ва Close (закрыт) буйругини танлаш билан;

[Alt]+[F4] клавиатура тугмачаларини биргалиқда босиши билан;

“Файл” буйруқлар тұпламидан “Выход” буйругини бериши билан;

[File-Exit] (файл-Выход) горизонтал менюдаги буйруқларни бериши билан дастурдан чиқылади.

Агар Word ойнасын ёпиш пайтида хужжатта айрим ўзгартышлар киритилген бўлиб, у дискда сақланмаган бўлса, экранда «Хотители вы сохранить изменения в документе ?» деган савол чиқади, у ҳолда ўзгариши дискда сақлаш учун «Да», ўзгариши сақламаслик учун «Нет» ёки таҳрир қилишини давом эттириш учун «Cancel – Отмена» тугмачалари танланади.

### 9.3. Матнларни киритиш ва сақлаш

Агар буйруқлар сатрида аргументсиз (файлнинг номини кўрсатмасдан) Word ни ишга туширган бўлсангиз у ҳолда компьютер янги хужжатни «Документ 1» шартли ном билан бошлишни таклиф этади. Ушбу хужжатнинг шаблони Normal.Dat файл стандарт файл шаклида сақланади. Янги саҳифа очилгандан сўнг керакли хужжат клавиатура тугмачалари орқали киритилади.

Одатда матн клавиатура қурилмасидан териб киритилади. Дастрлаб, кўрсаткич (курсор) экранда керакли жойга келтирилади. Киритиляётган матн кўрсаткич турган жойга жойлашади.

Агар кирилл алифбосидан лотин алифбосига ўтиш лозим бўлса, [Alt], [Shift] тугмачалар мажмуасидан фойдаланилади. Клавиатура драйверлари ҳар хил бўлғанлиги сабабли, кирилл алифбосидан лотин алифбосига ўтиш, баъзан икки марта [Shift] ёки [Ctrl] билан биргалиқда босилганда бўлиши ҳам мумкин.

Янги абзацдан матнни киритишни бошлиш учун қатор ниҳоясида [Enter] тугмачасини босиши лозим, акс ҳолда кўрсаткич автоматик равишда қатор охиридан янги қатор бошига келади. Матннаги кераксиз жумлаларни ўчириш учун кўрсаткич мазкур белги олд томонига келтирилади ва [Del] тугмачаси ёрдамида ўчирилади. [BackSpace] тугмачаси кўрсаткич чап томонидаги белгиларни, [Shift]+[Del] тугмачалар мажмуаси эса кўрсаткичдан ўнг томонда турган барча белгиларни қатор охиригача ўчириш учун хизмат килади. [Shift] + [BackSpace] тугмачалари мажмуаси кўрсаткич олдида жойлашган барча символларни қатор бошигача ўчириш учун хизмат килади.

Матннаги бирор қаторни иккига бўлиш учун бўлинадиган матн

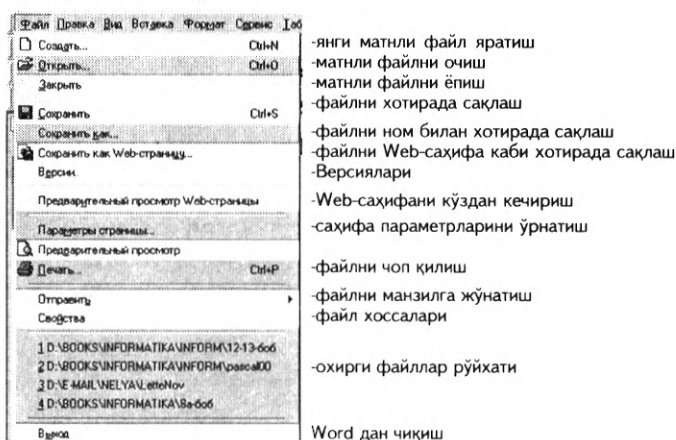
майдонига кўрсаткич келтирилади ва [Enter] тутмачаси босилади. Икки қаторни бирлаштириш учун биринчи қатор охирига кўрсаткич келтирилади ва [Del] тутмачаси босилади.

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



4-расм. Матнни сақлаш

Хотирада сақлаб қўйилган файлни яна таҳрир қилиш зарур бўлса, Word менюсидаги Файл бўлимида Открыть буйругини танланади ва файл номи берилади (5-расм).



Word дан чиқиш

5-расм. Хотирадан файлни чақириш

Натижада экранда матн ҳосил бўлади. Ўз навбатида матнни таҳрир қилиш ёки чоп қилишни давом эттириши мумкин.

#### 9.4. Word менюси билан ишлаш

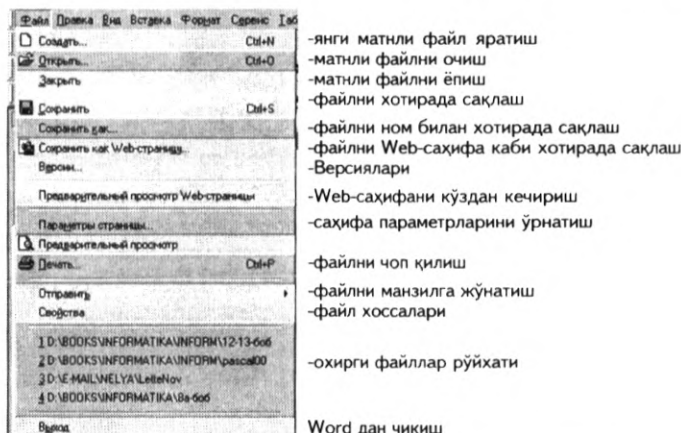
Word экранининг юкори қаторида матн ва унинг қисмлари устида турли хил амаллар бажариш учун мўлжалланган меню жойлашган (3-расмга қаранг). Менюга кириш учун [F10] тугмачаси ёки кўрсаткич керакли меню банди устига келтирилиб, “сичқонча” тугмачаси босилади ва керакли банд [←], [→], [Home], [End] тугмачалари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

Менюдан таҳрир қилинаётган матнга қайтиш учун [Esc] тугмачаси босилади.

Microsoft Word 2000 матн таҳрирлагичининг менюси «Файл», «Правка», «Вид», «Вставка», «Формат», «Сервис», «Таблица», «Окно», «Справка» бўлимларидан иборат.

##### 9.4.1. Файл бўлими

Менюнинг «Файл» бўлимида (6-расм) янги хужжатни тайёрлаш учун янги ойна очиш, олдинги сакланган файлларни чиқариш, жорий файлни ёпиш, тайёрланган хужжатни дискка ёзиш, янги ойнадаги хужжатни ном бериш билан сақлаш, барча ойналардаги хужжатларни сақлаш, керакли файлни қидириб топиш, саҳифалар тартибини ўзгартириш, матнни саҳифада қандай жойлашганлигини олдиндан кўриш, матнни (матрицавий, лазерли) принтерларда

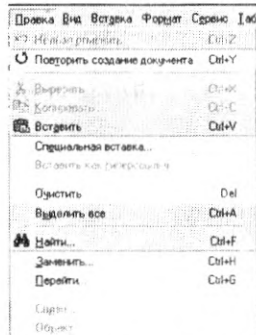


6-расм. Windows 2000 “Файл” буўруқлар тўплами буўруқлари

бир нечта нусхада, агар зарурият бўлганда матнни танланган жойи-ни чоп этиш, охирги 4 та таҳрир килингандай файллар номини кўриш ҳамда Word матн таҳрир дастурдан чиқиш каби бир қатор ишларни амалга ошириш мумкин.

#### 9.4.2. Матнни таҳрир қилиш. “Правка” бўлими

Менюнинг «Правка» бўлимида (7-расм) ҳужжатни таҳрир килишга оид бир қатор ишларни амалга ошириш мумкин.

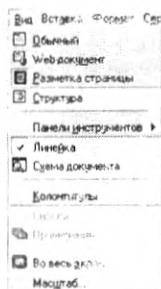


- олдингиги ҳолатни қайтариш
- кейнинг ҳолатга ўтиш
- матн қисмини қирқишиш
- матн қисмидан нусха олиш
- чўнгакка олингандай матнни ўрнига кўйиш
- махсус ўрнига кўйиш...
- гипер мурожат каби ўрнига кўйиш
- тозалаш
- барчасини ажратиш
- топиш...
- алмаштириш...
- ўтиш...
- богланганлик...
- объектлар

7-расм. “Правка” менюси бўйруқ ости бўйруқлари

#### 9.4.3. Матн кўриниши устида амаллар. “Вид” бўлими

«Вид» бўлимида эса саҳифа ўлчамлари, формулалар ёзиши учун маҳсус бўлимлар билан ишлаш имконияти мавжуд (8-расм).



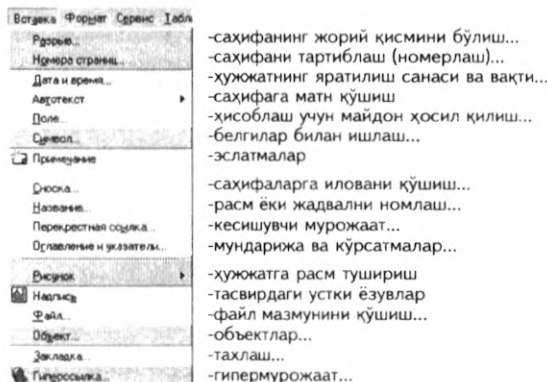
- оддий ҳужжатларни кўриниши
- Web - ҳужжат
- саҳифалар белги кўйиш
- таркиб
- ускуналар дарчаси
- чиғиғич ёрдамида саҳифа ўлашни белгилаш
- хужжатнинг электрон тузилиши
- Коентигуллар
- колонтигулуга ўзгартариш киритиш
- эсламалар куриниши
- экранни саҳифа билан тўлдириш
- хужжатнинг экрандаги масштаби

8-расм. “Вид” менюси бўйруқ ости бўйруқлари

#### 9.4.4. Матнга тасвир тушириш. “Вставка” бўлими

Менюнинг «Вставка» бўлимда бажарилган операцияни рад этиш ва қайта такрорлаш, белгиланган жойни қирқиб олиш ва керакли

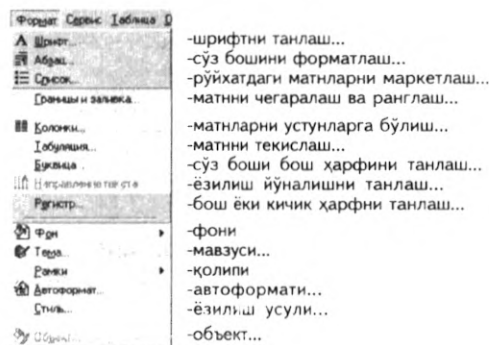
жойга қўйиш, танланган жойни ўчириш, хужжатни барча жойини танлаш, матндан керакли сўзни излаб топиш ва уни алмаштириш каби ишларни амалга ошириш мумкин (9-расм).



9-расм. “Вставка” менюси буйруқ ости буйруқлари

#### 9.4.5. “Формат” бўлими

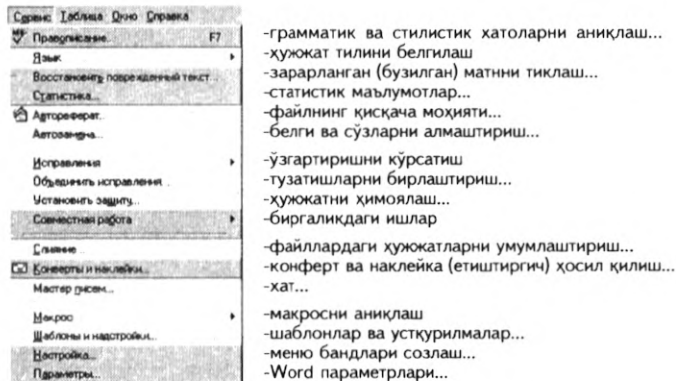
«Формат» бўлимида саҳифаларнинг ўлчамларни киритиш, турли хил шрифтларни ўрнатиш ва бекор қилиш, чапдан, ўнгдан, юқоридан ва кўйидан керакли ҳажмда бўш жой қолдириш каби ишларни амалга ошириш мумкин (10-расм).



10-расм. “Формат” меню буйруқ ости буйруқлари

#### 9.4.6. “Сервис” бўлими

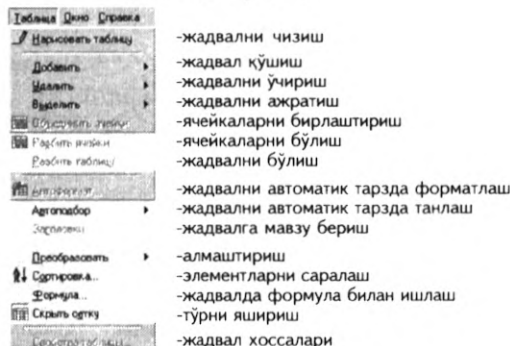
«Сервис» бўлимида хужжатларнинг тўғри ёзилганлигини назорат қилиш, тўғрилаш каби ишларни амалга ошириш мумкин (11-расм).



11-расм. "Сервис" менюси буйруқ ости буйруқлари

#### 9.4.7. Жадвал устида амаллар. "Таблица" бўлими

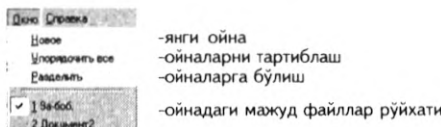
«Таблица» бўлимида жадвал ташкил этиш, жадвал катакчалари устида ишиш ва жадваллардаги маълумотларни саралаш ишларини амалга ошириш имконини беради (12-расм).



12-расм. "Таблица" менюси буйруқ ости буйруқлари

#### 9.4.8. Янги ойна очиш. "Окно" бўлими

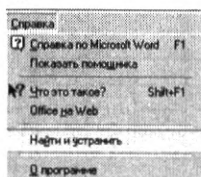
«Окно» бўлими ёрдамида янги ойна очиш, янги ойнага бошқа хужжатни чакириш ва таҳrir қилиш, лозим жойларини киркиб олиб бошқа ойнага ўтказиш каби ишларни бажариш мумкин (13-расм).



13-расм. "Окно" менюси буйруқ ости буйруқлари

#### 9.4.9. Ёрдам олиш. “Справка” бўлими

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



-Microsoft Word ҳақида маълумот олиш  
-ёрдамчини курсат

-бу нима?  
-Web даги officelar

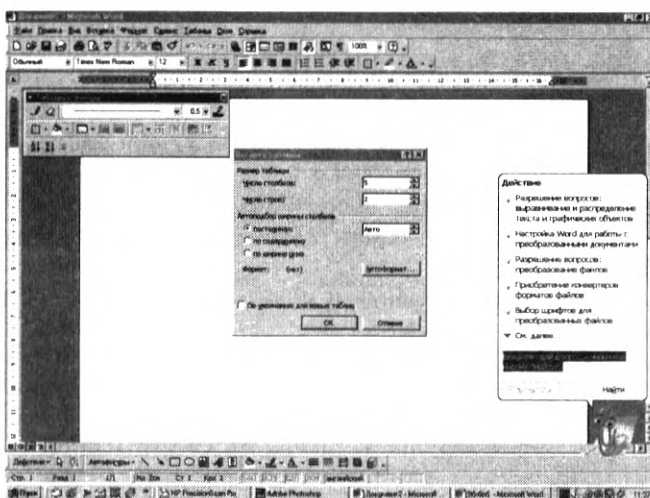
-топ ва тузат...

-дастур ҳақида маълумот олиш

14-расм. “Справка” менюси буйруқ ости буйруқлари

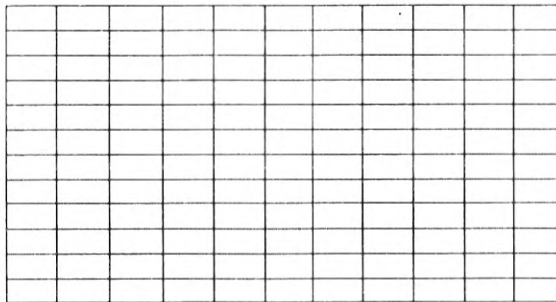
#### 9.5. Жадвал ташкил этиши. “Таблица” бўлими

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



15-расм. Жадвал ташкил этишида устунлар ва сатрлар сонини берииш

Керакли устун ва сатрлар сони киритилиб [Enter] ёки [OK] тутмачалари босилади. Масалан, ўн иккита сатр ва ўн бир устундан иборат жадвални ҳосил қилиш учун “Число строк” бандида 12 сонини, “число столбец” сатрида 11 сонини киритиш лозим ва [OK] буйруги берилади. Натижада экранда куйидаги жадвал ҳосил бўлади.

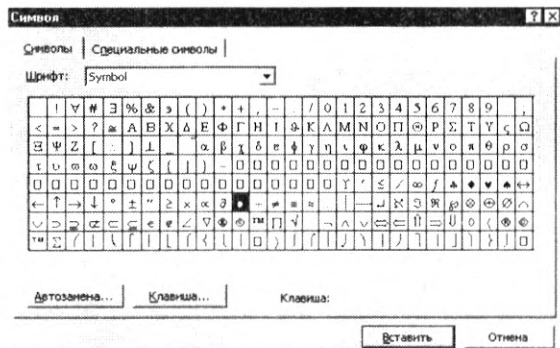


Кириллдан жадвалдаги сатр ёки устунлар сони күп бўлганда уларни камайтириш учун керакли сатр танлаб олиниб, менюдаги «Таблица» бўлимига кириб, «Удалить ячейке» қатори танланади. Кириллдан жадвалдаги сатр ёки устунлар сони етмай қолганда уларнинг сонини кўпайтириш учун ихтиёрий бир сатр танлаб олиниб, менюдаги «Таблица» бўлимига кириб, «Вставить ячейки» қаторига келиб, [Enter] тутмачаси ёки «Сичқонча»нинг ўнг тутмачаси босилади. Жадвалдаги катакчалар ўлчамларини ўзgartириш учун менюдаги «Таблица» бўлимига кириб, «Высота и ширина ячейки» қаторига келиб, [Enter] тутмачаси ёки «сичқонча»нинг ўнг тутмачаси босилади, натижада катакчаларнинг ўлчамларини ўзgartириш имконини беради.

## 9.6. Турли математик ва кимёвий символлар билан шилаш

Математик ёки кимёвий формуулаларни ёзиш учун “Вставка” менюсига кириб, “Символ” банди танланади ва “сичқонча” тутмачаси босилади.

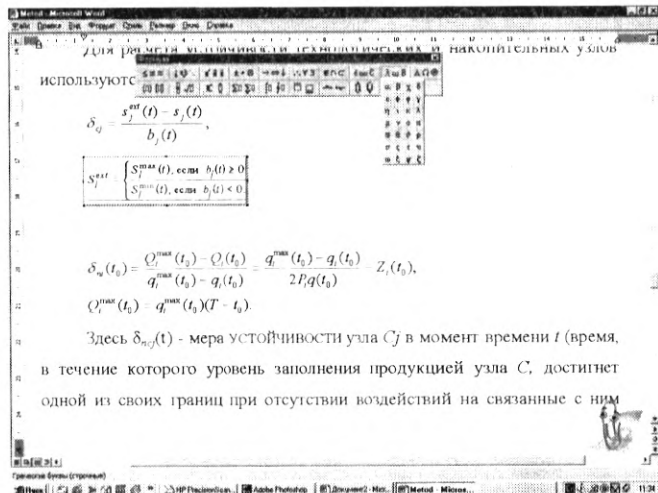
Натижада қуидаги экрандаги ҳолат пайдо бўлади (16-расм).



16-расм. Word 2000 да символлар билан шилаш

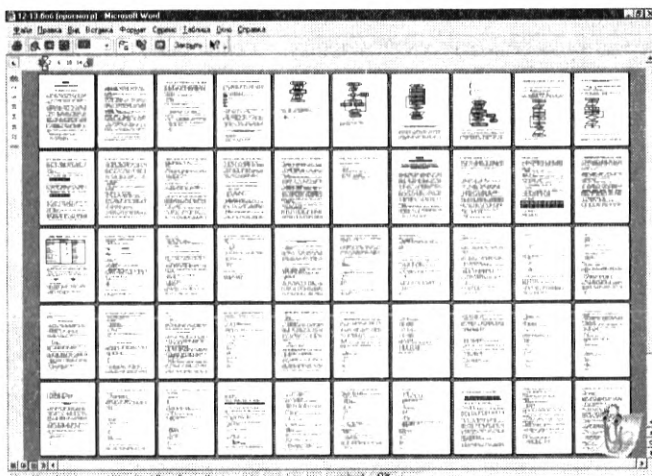
Керакли символ күрсаткыч орқали танланади ва матнда лозим жойга күрсаткыч көлтирилиб, [Вставьте] тутмачаси босилади.

Математик формула ва муносабатларни ёзишида ускуналар каторидаги  $\sqrt{\alpha}$  белгидан фойдаланиш мақсадгага мувофик. Мазкур



17-расм. Математик символларни WORDда ёзиши.

белги устига күрсаткыч көлтирилиб, “сичконча” чап тутмачаси босилади. Натижада 17-расмдаги холатта ўхшаш ҳолат экранда пайдо бўлади. Керакли математик (физик, кимёвий ва ҳоказо) формулаларни осонликча киритиш мумкин.



18-расм. Ҳужжатни саҳифалар бўйича кўздан кечириши.

Матн кириллгач одатда уни чоп этишдан олдин күздан кечириш мақсадга мувофиқ. Бунинг учун “Файл” бўйруқлар тўпламидан “Предварительный просмотр” ёки унга мос келувчи ускуналар панелидан “Ойна” ускунаси устига кўрсаткини олиб келиб, “сич-конча” тутгмачасини босиш лозим. Натижада куйидаги ҳолат экранда пайдо бўлади (18-расм).

Ускуналар панелида яна бир қатор ускуна белгилари жойлашган. Улар ёрдамида фойдаланувчи бош менюга кирмасдан матнни таҳрир килиш, уни кўздан кечириш, яп қилиш, хотирада саклаш, матн қисмини қирқиб олиш, қирқилган қисмни бошқа жойга нусхалаш, элекtron жадваллар тузиш, матн шрифтини алмаштириш, турли хил геометрик шакл ва фигуralар чизиш ва шу каби яна бир қатор ишлар кўламини бажариш мумкин.

## **Назорат учун савол ва машқлар**

1. Word 2000 матн мұхаррири имкониятлари ҳақида гапириб беринг.
  2. Word 2000ни ишга тушириш учун қандай ишлар мажмасини бажариш лозим?
  3. Кириллган матн файл тарзыда хотирада қандай сақланади?
  4. Microsoft Word 2000 матн таҳриргеличининг менюси таркибини тушунтириңг.
  5. Word менюсининг “Вставка” бўлими ёрдамида қандай ишларни бажариш мумкин?
  6. Word да “Таржимаи хол” инглизни ёзинг ва чоп килинг.
  7. Шрифтларни алмаштириш учун менюнинг қайси бўлимидан фойдаланилади?
  8. Жадвал ташкил этиш учун менюнинг қайси бандидан фойдаланилади?





## Х БОБ

# ЭЛЕКТРОН ЖАДВАЛЛАР MICROSOFT EXCEL 2000 ДАСТУРИ

### 10.1. Бошлангич маълумотлар

Маълумотларни жадвал кўринишида тасвирлаш, уларни таҳлил қилиш, хисоб-китоб ишларини олиб бориши учун маҳсус амалий дастурлар Super Calc ва Excel яратилган бўлиб, улар электрон жадваллар ёхуд жадвал процессори деб юритилади. Электрон жадваллар айни вақтда қўлланадиган соҳалар кўп, хусусан банк ва солик тизимларида, иқтисодий масалаларни ечишда фойдаланилиб келинмоқда. Ана шундай дастурлардан бири Microsoft Excel дастуридир.

MS Excel Microsoft Office пакети таркибидаги дастур бўлиб, у Windows операцион қобик дастури бошқарувида ишловчи ҳамда маълумотли электрон жадвалларни тайёрлаш ва қайта ишлашга мўлжалланган.

MS Excel да тайёрланган ҳар бир хужжат (маълумотли жадвал) ихтиёрий исм ва .XLS кенгайтмадан иборат файл бўлади. Excel атамасида бундай файл “Иш китоби” (Workbook) деб юритилади. Ҳар бир XLS файлда 1 тадан 255 тагача электрон жойлашиши мумкин, уларнинг ҳар бири Excelнинг иш вараги деб юритилади.

Microsoft Excel нинг асосий иш майдони – бу “Иш китоби” бўлиб, у бир ёки бир нечта иш варакларидан иборат. Иш варагида бухгалтер (хисобчи) китоби каби, сонлар, матнлар, арифметик ифодалар, хисоблар, қатор ва устунларда жойлашган бўлади. Excelнинг бухгалтер китобидан асосий фарқи барча хисоб ишларини унинг ўзи бажаради, лекин маълумотларни киритиш фойдаланувчи зиммасида қолади.

Excel электрон жадвали 16384 қатор (row) ва 256 устун (column) дан иборат. Қаторлар 1дан 16384гacha бўлган бутун сонлар билан тартибланган, устунлар эса лотин алифбосининг бош ҳарфлари (A, B, ..., Z, AA, AB, ..., IV) билан белгиланган. Қатор ва устун кесишимасида электрон жадвалнинг асосий таркибий элементи – ячейка (cell) жойлашган. Ҳар бир ячейкага сон, матн ёки формула тарзидаги маълумотлар киритилади. Устун кенглигини ва қатор баландлигини ўзгартириш ҳам мумкин.

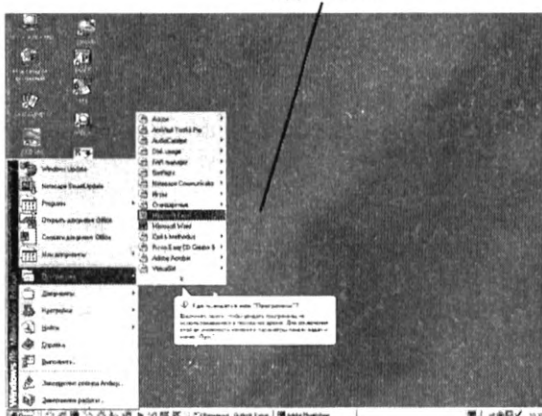
Электрон жадвалнинг танланган ячейкасига ўтиш учун аниқ манзил (адрес) кўрсатилиши керак. У қатор ва устун кесишмасида, масалан A1, B4, F9, AB3 каби кўрсатилади.

## 10.2. Excel дастурини ишга тушириш ва ишин тугатиш

Excel 2000 дастурини юклашдан олдин, Windows 2000 (Windows 95-98) дастурини юклаш лозим. Бу эса содда, яъни кўпчилик компьютерларда компьютер юкланиши билан амалга оширилади. Юклаш жараёни қуйидагича: – компьютер ёқилади, экранда мулокат дарчаси пайдо бўлиб, фойдаланувчи исми ва пароли сўралса, у киритилади ва [Enter] тугмачаси босилади.

Экранда қуйидаги расмдаги каби ҳолат пайдо бўлади (1-расм).

кўрсаткич



1-расм MS EXCELни юклаш жараёни.

Одатда MS EXCELга мос келувчи пиктограмма Microsoft Officeе дарчасида жойлашган бўлади. Бундай вазиятда Excelни ишга тушириш учун Excelга мос пиктограмма устида “сичконча” тугмачаси босилади.

Агар Excel дастурига мос келувчи пиктограмма дарчада бўлмаса, у ҳолда Excelни юклаш учун қуйидаги тартибда иш тутилади:

– “сичконча” кўрсаткичи экраннинг қуий қисмида жойлашган “Пуск” (Start) тугмачасига келтирилиб чап тугмачаси босилади, сўнгра “Запуск” (Start) менюси очилади;

– “сичконча” кўрсаткичи “Программы” бандига келтиради ва босилади;

– дастурлар рўйхатидан Microsoft Excel танланади ва “сичконча” тугмачаси босилади, натижада Excel дастурининг дастлаб зарваги (2-расм),



2-расм. MS EXCEL зарвараги.

сүнгра умумий күринишдаги иш столи экранга чиқади (3-расм).



3-расм. MS EXCEL иш столи.

Excel ишга түшгандан сүнг, экранда унинг иш столи – электрон жадвал ҳосил бўлади. Электрон жадвалнинг юқори қисмида сарлавча сатри меню сатри, ускуналар мажмуаси жойлашган. Ускуналар Excel буйруқларининг аксариятини ва қўшимча амалларни бажариш учун мўлжалланган.

**Эслатма.** Windows 3.1 да Excel 5.0 версиясини юклаш юқоридагидан фарқли ўлароқ, Microsoft Office гуруҳида Excel пиктограммаси устида “сичқонча” тұгмачасини иккى марта босиш орқали юкланды.

Екседа ишни түгатиш учун система менюсидаги **[X]** белгиге устида “сичқонча” тұгмачаси босилади ёки “Файл” буйруқлар түплемига кириб “Выход” банди устида “сичқонча” тұгмачаси босилади. **[Alt]+[F4]** тұгмачаларини биргаликда босиб ҳам Excelда ишни түгатиш мумкин.

### **10.3. EXCELда ҳисоб ишларини бажариши. Формула ва функциялар билан ишилаш**

**Формула.** Excel да тайёрланадиган маълумотли жадваллар матн ёки сонлар билан тўлдиришилигини айтиб ўтдик. Кўпинча ячейкалардаги маълумотлар устида айрим ҳисоблашларни бажариш зарурати туғилади, бундай вазиятда формулалардан фойдаланилади.

Excel ячейкасидаги формуланинг дастлабки символи ҳамма вақт “=“ (тенглик) ҳисобланади. Сўнгра, арифметик операция белгилари билан ўзаро боғланган арифметик ифодалар терилади. Масалан: H8 ячейкасида  $= A2 + 6 * B4$  формула ёзилган бўлса, H8 нинг киймати A5 ва олтига B4 нинг йиғиндисидан иборатлигидан далолат беради.

Excelda ишлатиладиган *арифметик операция* белгилари қўйидагилар:

- + (кўшиш);
- (айриш);
- \* (кўпайтириш);
- / (булиш)
- ^ (даражага кўтариш).

#### **10.3.1. Математик функциялар**

Маълумотли ҳужжатларни тайёрлашда математик функциялардан ҳам фойдаланиш зарурати туғилади. Бундай холатда қўйидаги математик функциялардан фойдаланилади.

PRODUCT (<аргументлар рўйхати> (ПРОИЗВЕД) – аргумент кийматларини кўпайтмасини ҳисоблайди;

SQRT (сон) (илдиз) – соннинг квадрат илдизини ҳисоблайди;

FACT (сон) (ФАКТОР) – аргумент сифатида берилган бутун сон факториалини ҳисоблайди;

RAND (тасодифий сон) – 0 ва 1 оралиқдаги тасодифий сонни ҳисоблайди.

ABS (сон) – аргумент кийматининг модулини ҳисоблайди;

LN (сон) – соннинг натурал логарифмини ҳисоблайди;

EXP (сон) – соннинг экспонентасини ҳисоблайди;

SIN (сон) - соннинг синусини ҳисоблайди;

COS (сон) - соннинг косинусини ҳисоблайди;

TAN (сон) - соннинг тангенсини ҳисоблайди (радианда).

#### **10.3.2. Статик функциялар**

Баъзан молиявий, бухгалтерияга оид ҳисобларда статик маълумотлар устида иш кўришга тўғри келади. Бундай вазиятда қўйидаги

статик функциялардан келтирилган мақсадда фойдаланилади:

AVERAGE (<аргументлар рўйхати>) – барча аргументлар қийматининг ўртача арифметигини ҳисоблайди;

MAX (<аргументлар рўйхати>) – аргументлар рўйхатидан энг каттаси (максимал сон)ни топади;

MIN (<аргументлар рўйхати>) – аргументлар рўйхатидан энг кичиги (минимал сон)ни топади;

SUM (<аргументлар рўйхати>) – барча аргументлар қийматининг йиғиндисини ҳисоблайди.

### **10.3.3. Шартли мантиқий функциялар**

Кўпчилик амалий масалаларни, хусусан иш ҳақи, турли иқтиодий техник масалаларни ечишда ҳисоблашлар у ёки бу шартларга боғлиқ бўлади. Бундай ҳолатда IF шартли функциясидан фойдаланиш мумкин. Бу функцияning формати қўйидагича:

**IF <мантиқий ифода>; <1-ифода>; <2-ифода>**

Функцияning ишлаш принципи қўйидагича: <мантиқий ифода> нинг қиймати “чин” (1) бўлса <1-ифода, >“ёлғон” (0) бўлса <2-ифода> бажарилади.

## **10.4. График ва диаграммалар тузиш**

Excel ёрдамида (Мастер диаграмм)нинг варағида турли хил график ва диаграммаларни киритилган маълумот ва ҳисоб натижалари орқали тузиш мумкин.

Диаграмма турига қараб ҳар хил маълумотлар тайёрлашингиз ва хуоса чиқаришингиз мумкин. Microsoft Excel янада бир имконияти шундан иборатки, диаграммани унинг турини танлаб олдиндан экранда кўриш мумкин. Бунинг учун “**Просмотр результата**” (Press and hold to view sample) тугмачасини босишингиз мумкин ва диаграммалар тури ва кўринишини ўзингизга қулай ҳолда танлашингиз ва сўнгра чоп қилишингиз мумкин.

### **10.4.1. Диаграмма тури ва кўринишини танлаш**

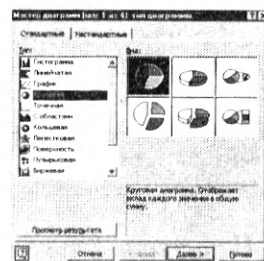
Мастер диаграмм мулоқат дарчасида “Стандартные” (Standart type) танлаймиз.

**Тип** (Chart type) гуруҳида **Гистограмма** (Column) танласангиз, **Вид** (Chart subtype) гуруҳида гистограммалар кўринади. **Далее** (Next)2 тугмачаси орқали диаграмма кўринишини алмаштиришингиз мумкин (4-расм).

Натижани доиравий диаграмма кўринишида ҳам олиш мумкин. 5-расмда доиравий диаграмма турлари келтирилган.



4-расм. Гистограмма турлари.



5-расм. Доиравий диаграмма турлари.

#### 10.4.2. Алоҳида варажда диаграмма чизиш

**Вставка** (Insert) менюсига кириб, **Диаграмма** (Chart) буйругини танланг. Мастер диаграмманинг мулоқат дарчаси очилади, унда диаграмма турини ва кўринишини танланг.

Стандартные турухини танлаб, **Тип** (Chart type) турухида **Круговая** (Pie)ни, **Вид** (Chart sub type) турухида юкори қатордаги биринчи диаграммани танланг. **Далее >[Next]** тутмачасини босинг. Мастер диаграмманинг мулоқат дарчаси очилади. **Название диаграммы** (Chart title) майдонида диаграммага исм қўйишингиз мумкин. **Подписи данных** (Data labels) ва **Подписи значений** (Data labels) турухлари ёрдамида диаграммага изоҳлар берилади.

### 10.5. EXCEL менюси билан ишлаш

EXCEL экранининг юкори қаторида матн ва унинг қисмлари устида турли хил амаллар бажариш учун мўлжалланган менюси жойлашган (3-расмга каранг). Менюга кириш учун [F10] тутмачаси ёки кўрсаткич керакли меню банди устига келтирилиб, “сичқонча” тутмачаси босилади ва керакли банд [ $\leftarrow$ ], [ $\rightarrow$ ], [Home], [End] тутмачалари ёрдамида танланади. Танланган банд бажарилиши учун [Enter] тутмачаси босилади.

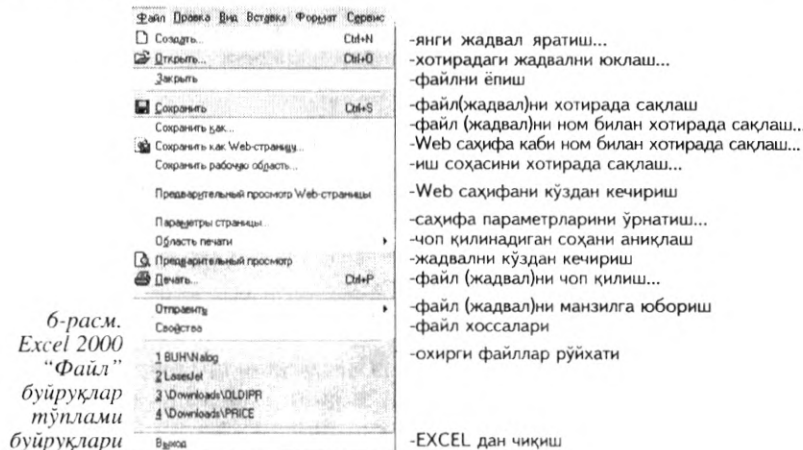
Менюдан таҳрир қилинаётган матнга қайтиш учун [Esc] тутмачаси босилади.

Microsoft EXCEL 2000 матн таҳрирлагичининг менюси «Файл», «Правка», «Вид», «Вставка», «Формат», «Сервис», «Данные», «Окно», «Справка» бўлимларидан иборат.

#### 10.5.1. «Файл» бўлими

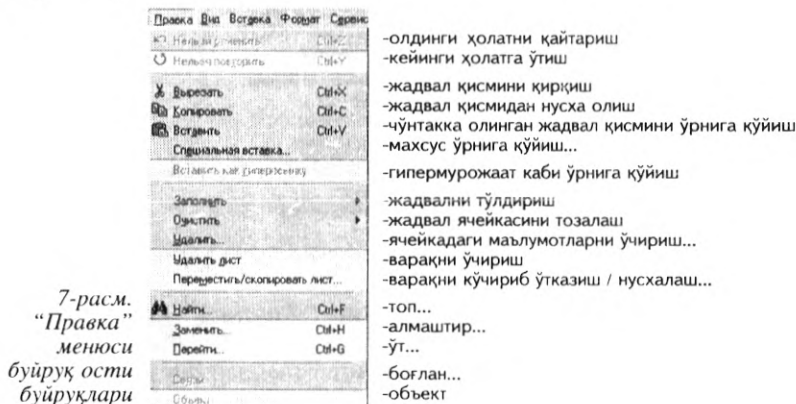
Менюнинг «Файл» бўлими (6-расм) ёрдамида (Microsoft Word матн мұҳаррири каби) янги электрон жадвални тайёрлаш учун ойна очиш, олдинги сақланган файлларни чиқариш, жорий файлни ёпиш, тайёрланган хужжатни дискка ёзиш, янги ойнадаги хужжатни ном

бериш билан саклаш, барча ойналардаги ҳужжатларни саклаш, керакли файлни қидириб топиш, саҳифалар тартибини ўзгариши, матнни саҳифада қандай саҳифада қандай жойлашгандыгини олдиндан кўриш, матнни (матрицавий, лазерли) принтерларда бир нечта нусхада, агар зарурат бўлганда жадвалнинг танланган жойини чоп этиш, охиригина 4 та таҳрир қилинган файллар номини кўриш ҳамда Excel электрон жадвалидан чиқиши каби бир қатор ишларни амалга ошириш мумкин.



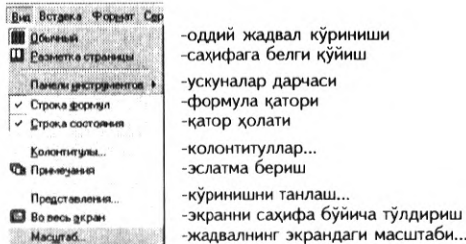
### 10.5.2. Жадвални таҳрирлаш. “Правка” бўлими

Менюнинг «Правка» бўлими (7-расм) ёрдамида электрон ҳужжатни таҳрир қилишга оид бир қатор ишларни амалга ошириш мумкин. Ҳусусан, маълумот жойлашган ячейкани тўлдириш, тозалаш, ўчириш, экран бўйича ёйиш, кирқиб олиш, ўрнатиш каби ишларни бажариш мумкин.



### 10.5.3. Жадвал күриниши устида амаллар. “Вид” бўлими

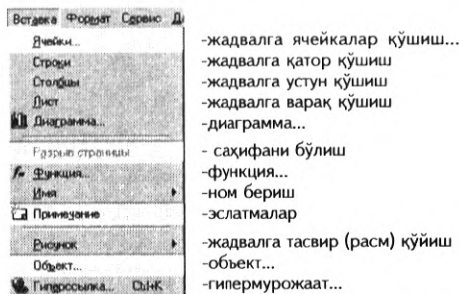
«Вид» бўлимида эса саҳифа ўлчамлари, формулалар ёзиш учун махсус бўлимлар билан ишлаш имконияти мавжуд (8-расм). Катор ҳолатини аниқлаш, саҳифага белги кўйиш, колонтитуллар ташкил қилиш, жадвал масштабини бериш каби ишлар ҳам мазкур бўлим ёрдамида бажарилади.



8-расм. “Вид” менюси буйруқ ости буйруқлари

### 10.5.4. Диаграмма ва тасвир тушириш. “Вставка” бўлими

Менюнинг «Вставка» бўлимида бажарилган операцияни рад этиш ва қайта такрорлаш, белгиланган жойни қирқиб олиш ва керакли жойга кўйиш, танланган жойни ўчириш, хужжатни барча жойини танлаш, матндан қеракли сўзни излаб топиш ва уни алмаштириш каби ишларни амалга ошириш мумкин (9-расм). «Вставка» бўлими ёрдамида варакқа расм кўйиш, янги сатр ёки қатор кўшиш каби бир қатор ишлар мажмуаси ҳам бажарилади.

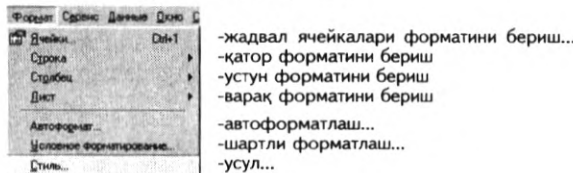


9-расм. “Вставка” менюси буйруқ ости буйруқлари

### 10.5.5. Жадвални расмийлаштириш. “Формат” бўлими

«Формат» бўлимида саҳифаларнинг ўлчамларини киритиш, турли хил шрифтларни ўрнатиш ва бекор қилиш, чапдан, ўнгдан,

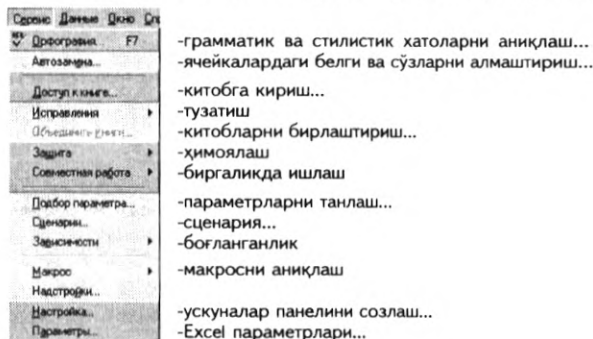
юқоридан ва қуйидан керакли ҳажмда бўш жой қолдириш каби ишларни амалга ошириш мумкин (10-расм).



10-расм. "Формат" менюси бўйруқ ости бўйруқлари

#### 10.5.6. Хатоларни аниқлаш. "Сервис" бўлими

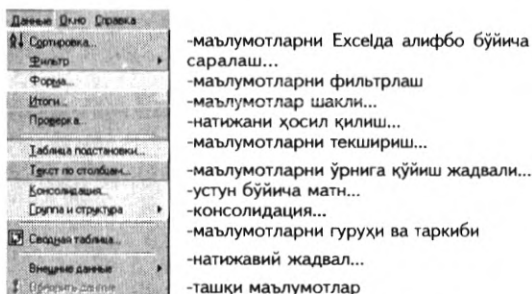
«Сервис» бўлимида хужжатларнинг тўғри ёзилганлигини назорат қилиш, тўғрилаш каби ишларни амалга ошириш мумкин (11-расм).



11-расм. "Сервис" менюси бўйруқ ости бўйруқлари

#### 10.5.7. Маълумотлар устида амаллар. "Данные" бўлими

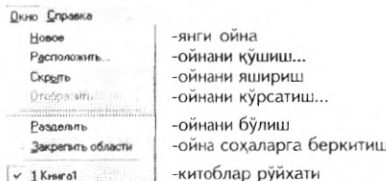
«Данные» бўлими маълумотлар билан ишлаш, уларни саралаш, фильтрлаш, жадвални ўрнига кўйиш, натижавий жадвал ташкил этиш каби ишларини амалга ошириш имконини беради (12-расм).



12-расм. "Данные" менюси бўйруқ ости бўйруқлари

### 10.5.8. Янги ойна очиш. “Окно” бўлими

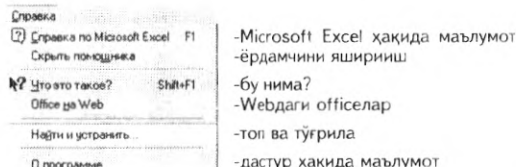
«Окно» бўлими ёрдамида янги ойна очиш, янги ойнага бошқа хужжатни чақириш ва таҳрир қилиш, лозим жойларини қирқиб олиб бошқа ойнага ўтказиш каби ишларни бажариш мумкин (13-расм).



13-расм. “Окно” менюси буйруқ ости буйруқлари

### 10.5.9. Маълумот олиш. “Справка” бўлими

«Справка» бўлими ёрдамида Excelда ишлаш ҳақида маълумот олиш, Webдаги Officelar ва бошқа дастурлар ҳақида маълумот олиш мумкин (14-расм).



14-расм. “Справка” менюси буйруқ ости буйруқлари

## Назорат учун савол ва машқлар

1. Excel дастури қандай мақсадда ишлатилади?
2. Excel дастури қандай юкланади?
3. Excel да қандай математик функциялар мавжуд?
4. Excel статик функциялари вазифасини айтиб беринг.
5. Excel да киритилган маълумотлар ёрдамида қандай турдаги диаграммалар чизиш мумкин?
6. Excel да гурӯҳингиздаги талабаларнинг ойлик стипендияси ҳақида маълумотли жадвал тайёрланг.
7. Excel дастури меню бандлари ва уни ишлатиш жараёни ҳақида ганириб беринг.





## XI БОБ

### ЗАМОНАВИЙ ИНФОРМАЦИОН ТАРМОҚЛАР. Microsoft Internet Explorer дастури

#### 11.1. Бошлангич маълумотлар

Замонавий компьютерлар ҳақида гапирилганда ҳар доим “Шахсий(персонал) компьютерлар” иборасини қўлланамиз. Лекин бир неча йилдан бўён компьютерларни бирлаштириш, файллар ва турли характердаги хабарлар, маълумотлар алмашиш имкониятини яратиш борасида кўплаб тадқиқотлар олиб борилди. Дастрлаб компьютерларни жуфт-жуфт қилиб бирлаштиришга эришилди, кўп ўтмай бир нечта компьютерларни бирлаштириш учун техник курилма ва дастурий таъминот яратилди. Шу тарзда компьютер тармоқлари вужудга келди.

Айни вактда бир қанча ташкилотларда компьютерлар ягона маҳаллий ёки локал тармоқларига эга. Бундан ташқари, улар глобал тармоққа эга, яъни бир вактда индивидуал фойдаланувчилар ҳам, бир гурӯх фойдаланувчилар ҳам тармоққа кириб маълумот алмашиш имкониятига эга.

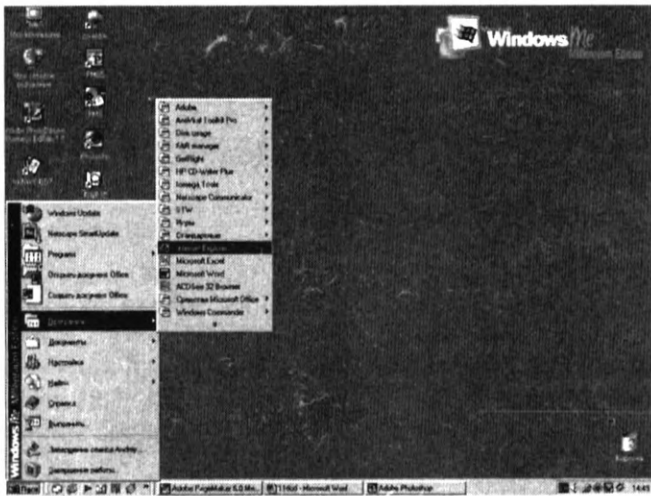
Юкори даражадаги шундай тармоқлар мавжудки, унга локал тармоқдаги компьютерлар эмас,балки глобал тармоқдаги компьютерлар уланган, у Internet деб юритилади. Internet сўзининг маъноси, Inter – “не нуждаюсь”, net –тармоқ маъносини англатади.

Internet – бу тармоқлар тармоғи бўлиб, компьютер туридан қатъий назар у IBM ёки Макинтош компьютерими, ишчи станцияси Sun ёки Spark бўладими, бутун жаҳон бўйича компьютерлараро маълумотлар алмашишини ва мулоқат ўрнатишни таъминловчи тармоқdir.

#### 11.2. Microsoft Internet Explorerни юклаш ва ишни тугаллаш

**Microsoft Internet Explorer** дастури одатда дастурлар диспетчерининг Microsoft Office бўлимида жойлашган бўлади. **Microsoft Internet Explorer** дастурини ишга тушириш учун «сичқонча» кўрсаткичини **Internet Explorer** пиктограммасини устига келтириб, унинг чап тутмачасини икки марта босиб, стандарт усулда

ишга тушириш мумкин. Ёхуд [Пуск] тутмачаси ёрдамида “Программы” бандига кирилади ва дастурлар рўйхатидан **Internet Explorer** кўрсаткич оркали топилади (1-расм) ҳамда “сичқонча” чап тутмачаси босилади.



1-расм. Internet Explorerни шига тушириш

Натижада экранда дастлаб **Internet Explorer** зарварафи, сўнгра **Internet Explorer** нинг иш столи пайдо бўлади (2-расм).

Internet Explorer ишга тушгандан кейин компьютер экранидаги унинг иш столи бошқариш дарчаси ҳосил бўлади. Бошқариш дарчасининг биринчи қаторида Internetда ишлаш режими (Автоном ишлаш), иккинчи қаторда меню сатри, учинчи қаторда ускуналар мажмуаси жойлашган бўлади.

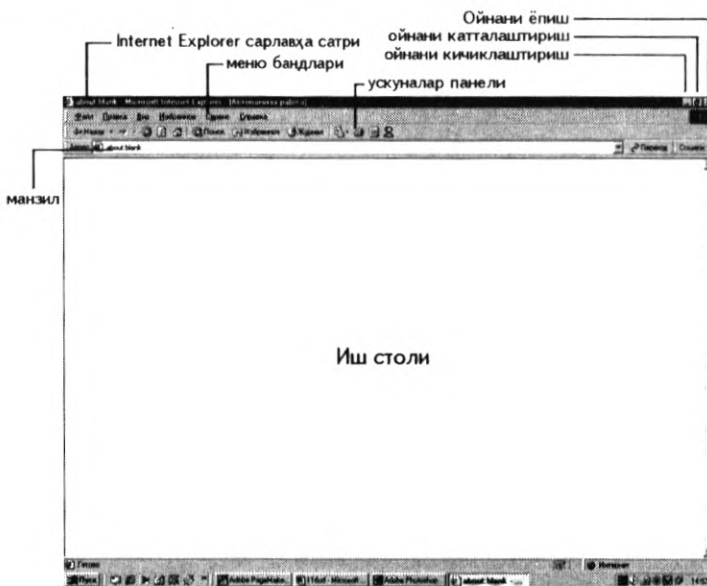
**Internet Explorer**да ишни тугаллаш учун “Файл” буйруклар тўпламидан “Закрыть” ва “Выход” буйруғи берилади.

### 11.3. Microsoft Internet Explorer менюси билан ишлаш

Microsoft Internet Explorer экранининг юкори қаторида турли хил амалларни бажариш учун мўлжалланган меню жойлашган (2-расмга қаранг). Менюга кириш учун [F10] тутмачаси ёки кўрсаткич керакли меню банди устига келтирилиб, “сичқонча” тутмачаси босилади ва керакли банд [ $\leftarrow$ ], [ $\rightarrow$ ], [Home], [End] тутмачалари ёрдамида танланади. Танланган банд бажарилиши учун [Enter] тутмачаси босилади.

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

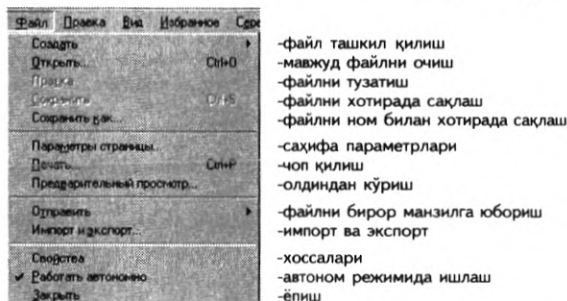
Microsoft Internet Explorerниң менюси «Файл», «Правка», «Вид», «Избранное», «Сервис», «Справка» бўлимларидан иборат.



2-расм. Microsoft Internet Explorer иш столи

### 11.3.1. Янги файл ташкил қилиш. “Файл” бўлими

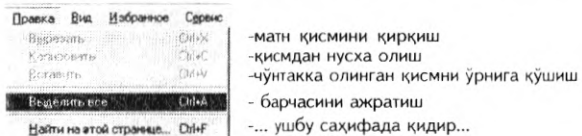
Менюнинг «Файл» бўлимида (3-расм) янги Web саҳифа учун ойна очиш, олдинги сақланган файлларни чиқариш, жорий файлни ёпиш, тайёрланган ҳужжатни дискка ёзиш, янги ойнадаги ҳужжатга ном бериш, барча ойналардаги ҳужжатларни саклаш, керакли файлни кидириб топиш, саҳифалар тартибини ўзгартириш, матнни саҳифада қандай жойлашганлигини олдиндан кўриш, матнни (матрицавий, лазерли) принтерларда бир нечта нусхада, агар зарурат бўлганда матннинг танланган жойини чоп этиш, охирги 4 та таҳрир қилинган файллар номини кўриш ҳамда Internet дастуридан чиқиши каби бир қатор ишларни амалга ошириш мумкин.



3-расм. Microsoft Internet Explorerнинг “Файл” бўйруқлар тўплами бўйруқлари

### 11.3.2. Хужжатни таҳирлаш. “Правка” бўлими

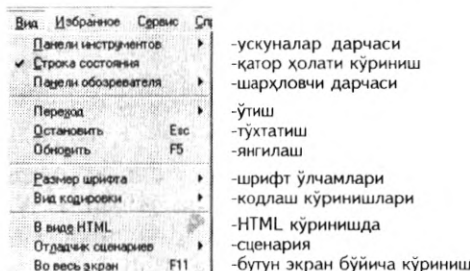
Менюнинг «Правка» бўлимида (4-расм) хужжатни таҳир қилишга оид бир қатор ишларни амалга ошириш мумкин.



4-расм. “Правка” менюси буйруқ ости буйруқлари.

### 11.3.3. Хужжат кўриниши устида амаллар. “Вид” бўлими

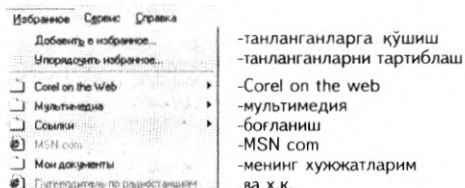
«Вид» бўлимида эса саҳифа ўлчамлари, формуулалар ёзиш учун маҳсус бўлиmlар билан ишлаш имконияти мавжуд (5-расм).



5-расм. “Вид” менюси буйруқ ости буйруқлари.

### 11.3.4. Хужжат танлаш. “Избранное” бўлими

Менюнинг «Избранное» бўлимида танланган хужжатларни кўшиш, олиб ташлаш, кўчириш каби ишларни амалга ошириш мумкин (6-расм).

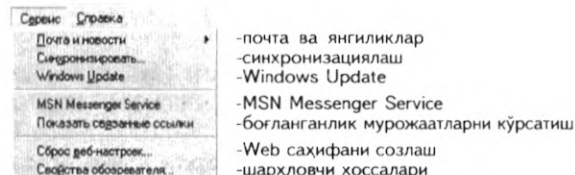


6-расм. “Избранное” менюси буйруқ ости буйруқлари.

### 10.3.5. “Сервис” бўлими

«Сервис» бўлимида почта ва янгиликлар олиш каби ишларни

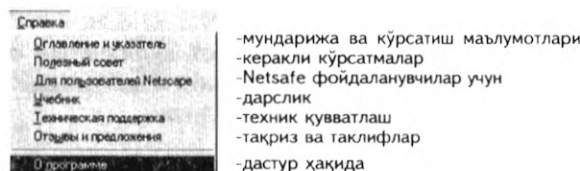
амалга ошириш мумкин (7 -расм).



7-расм. "Сервис" менюси буйруқ ости буйруқлари.

### 11.3.6. Ёрдам олиш. "Справка" бўлими

«Справка» бўлими ёрдамида Internetда ишлаш ҳақида маълумот олиш.



8-расм. "Справка" менюси буйруқ ости буйруқлари.

### 11.4. Internet хизмат турларидан фойдаланиш

Internetда асосан қўйидаги хизмат турлари йўлга қўйилган:

- E-mail – хат ва хабарларни узатиш;
- Usenet – электрон эълонлар (телеанжуман);
- WWW (Word Wide Web – бутун дунё тўри) – ахборотни қидириш;
- ftp (File Transfer Protocol – файлларни узатиш баёни) – файлларни узатиш;
- telnet – узокдаги компьютер билан боғланиш;
- Gopher – матнли хужжатларни кўриши.

Internet ҳалқаро тармоғининг асосини Electronic mail (E-mail), яъни электрон почта ташкил этади.

Одатдагидан фарқли ўлароқ хат қофзда эмас, балки компьютер клавиатурасидан териб тайёрланади ва у электрон сигналларнинг тартибланган кўринишига келтирилади. Хат олувчининг электрон манзили лозим жойига киритилиб, модем ва телефон линияси орқали интернет почта серверига юборилади. Сервер хатларни саралайди ва кўрсатилган электрон манзилларга йўналишни аниклаб юборади.

Internetга уланган ҳар бир компьютер алоҳида ўз манзилига эга бўлади. Биргина компьютерда бир нечта электрон манзил бўлсада, бир манзил кўп фойдаланувчиларга қўйилиши мумкин эмас.

Масалан,  
**Samgasi @ glasnet.uz**  
**nti @ mail.uz**

бунда @ – белгидан чап томондаги ёзув серверда мавжуд бўлган аниқ фойдаланувчи номи, ўнг томонида эса унинг электрон почта манзили ёзилган.

Маълумотларни интернетда электрон почта орқали алмашишида Outlook Express дастуридан фойдаланилади. Дастур юкландиганда сўнг, иш столининг биринчи қаторида сарлавҳа сатри, иккинчи қаторида меню буйруқлари, кейинги қаторда маҳсус тутмачалар тарзида **Создать с..., Доставить ..., Адреса ..., Найти ...** бўлимлари мавжуд.

Керакли банд танланади ва маълумот берилади. Агар барча ишлар муваффақиятли бажарилса, у ҳолда бу ҳолни тасдиқловчи хабар экранда пайдо бўлади.

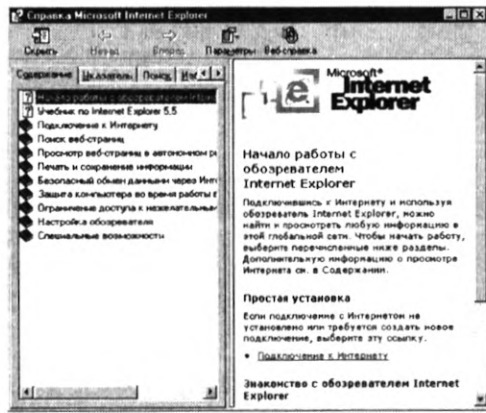
Электрон почта орқали маълумот юборишдан олдин ойна ўнг томонида жойлашган почта манзилига ўзингизнинг манзилингизни киритиб [OK] тутмачасини босиш лозим.

## **11.5. INTERNET EXPLORER 5 да ишлаш учун қисқача маълумотнома**

Агар компьютерингиз Интернетга уланган бўлса қўйидагиларга эътибор беринг:

- Интернет маълумотномасини ўқиб чиқинг;
- Интернетда кузатув ва ишлаш услубларини ўрганинг;
- Маълумотларни кидириш услубларини ўрганинг.

Буйруклар тўпламида “Справка” банди устида “сичқонча”нинг чап тутмасини боссангиз, Интернетда ишлаш ҳақида қўйидаги кўрсатмалар экранда ҳосил бўлади (9-расм).



9-rasm

- Internetда ишлаши бошлиш;
- Internet Explorer 5 бўйича дарслик;
- Интернетга компьютерни улаш;
- Веб-саҳифани қидириш;
- Автоном режимда веб-саҳифани кўздан кечириши;
- Маълумотларни хотирада сақлаш ва чоп қилиши;
- Интернетда маълумотлар алмасиш;
- Интернетда иш жараёнида компьютерни ҳимоя қилиши;
- Кераксиз маълумотларни олишини чеклаш;
- Созлаш;
- Махсус имкониятлар.

Интернетда ишлашнинг асосий омилларидан бири маълумотларни қидириш хисобланади. Интернетда маълумотларни қидиришнинг бир неча усуллари мавжуд.

1. Қидирив системасига кириш учун дастлаб инструментлар панелида **[Поиск]** тутгачасини босиш лозим. Сўнгра **[Поиск]** майдонида сўз ёки фраза (фикр) киритилади.

2. Манзил қаторида **go**, “**find**” ёки ? буйргуни бериш ва бўшлиқ (пробел) дан сўнг сўз ёки фраза (фикр) киритилади. Натижада Internet Explorer олдиндан мавжуд система таркибидан қидириувни бошлади.

3. Веб-саҳифага ўтиб маълум бир матн ажратилади, сўнгра **Правка** менюсидан **Найти на этой странице** банди танланади.

Агар веб-манзил нотўғри берилган бўлса, компьютер иш жараёнида веб-манзилга ўхшашларидан қидиришни давом эттириш сўralади.

Танланган саҳифалар рўйхатини олиш ва ундан фойдаланиш учун уни уй саҳифасига айлантириш лозим, бунинг учун **[Избранное]** тутгачаси босилади. Ундан фойдаланишда эса инструментлар панелида **[Домой]** тутгачаси босилади.

Инструментлар панелидаги **[Журнал]** тутгачасини босиб, бугун, кеча ва бир неча ҳафта олдин ишлаган фойдаланувчи ҳақида маълумот олишингиз мумкин.

Веб-саҳифани чоп қилиш учун **“Файл”** менюсидан **“Печать”** банди танланади ва “сичқонча” тутгачаси босилади. Чоп этиш параметларини ўз истагингизга кўра танлашингиз мумкин.

Веб-саҳифадаги бирор кадр ёки саҳифа элементини чоп қилиш учун кўрсаткич орқали маълум қисм танланаб, “сичқонча”нинг ўнг тутгачаси босилади ва **“Печать”** ёки **“Печать кадра”** банди танланади.

Компьютер хотирасида Веб-саҳифани саклаш учун куйидаги тартибда иш тутмоқ лозим.

1. **“Файл”** менюсидан **“Сохранит как”** банди танланади.
2. Саҳифани жойлаштиришни хоҳлаган папкангиз устига

күрсаткични келтириб иккى марта “сичқонча” тугмачаси босилади.

3. “**Имя файла**” майдонида саҳифага лозим ном берилади.

4. “**Тип файла**” майдонида файл тури күрсатилади.

Саҳифадаги барча маълумотлар (матнлар, расмлар, кадрлар, жадваллар)ни сақлаш учун **Веб-страница**, “**Полностый**” варианти танланади.

Саҳифадан керакли қисмини ажратиб хотирада сақлаш учун дастлаб керакли маълумот танланади, сўнгра “**Правка**” менюсидан “**Копировать**” буйруғи берилади. Веб-саҳифани электрон почта орқали юбориш учун қўйидагича иш тутилади.

“**Файл**” буйруқлар тўпламидан “**Отправить**” ва “**Ссылку по электронной почте**” бандлари танланади. Электрон почта орқали лозим бўлган хабарни маҳсус майдон орқали тўлдирилиб юборилади.

Бунинг учун даставвал электрон почта орқали юбориш мумкин бўлган манзил ҳақида хисоб-ёзуви бўлиши ва мазкур компьютерларда электрон почта дастури ўрнатилиган бўлиши лозим.

## *11.6. INTERNET EXPLORER да тугмачалар мажмуаси тавсифи*

Тугмачалар ва уларнинг комбинацияси ёрдамида веб-саҳифани кўриш, ҳужжатлар билаш ишлаш, манзилга юбориш, ҳужжатларда тегишли тузатишлар бажарилади.

Веб-саҳифани кўриш буйруқлари (тугмачалар ёрдамида) 1-жадвалда жамланган.

1-жадвал

T/p	Буйрукли функционал тугмачалар	Бажарадиган вазифаси
1.	[F1]	Internet Explorerда ишлаш ҳақида маълумот олиш
2.	[F11]	Кўриш режимида одатдагидан тўлик экран режимига ўтиш
3.	[TAB]	Кейинги саҳифага ўтиш
4.	[Shift]+[TAB]	Олдинги саҳифа элементига ўтиш
5.	[Alt]+[HOME]	Үй саҳифасига ўтиш
6.	[Alt]+[→]	Кейинги саҳифага ўтиш
7.	[Alt]+[←]	Олдинги саҳифага ўтиш
8.	[Ctrl]+[Tab] ёки [F6]	Кадрлар бўйича олдинга ўтиш
9.	[Shift]+[Ctrl]+[Tab]	Кадрлар бўйича оркага юриш
10.	[↑]	Хужжатни бошига караб юриш
11.	[↓]	Хужжат охирига караб юриш
12.	[Page Up]	Катта қадам билан хужжат бошига караб юриш
13.	[Page Down]	Катта қадам билан хужжат охирига караб юриш
14.	[Home]	Хужжат бошига ўтиш
15.	[End]	Хужжат охирига ўтиш
16.	[Ctrl]+[F]	Мазкур варакда кидиришини бажариш

17.	[F5] ёки [Ctrl]+[R]	Актив веб-саҳифага ўтиш
18.	[Esc]	Саҳифа чиқариши тамомлаш
19.	[Ctrl]+[0] ёки [Ctrl]+[L]	Бошқа манзилга ўтиш
20.	[Ctrl]+[N]	Янги ойна очиш
21.	[Ctrl]+[W]	Ойнани ёпиш
22.	[Ctrl]+[S]	Тезкор саҳифани хотирада саклаш
23.	[Ctrl]+[P]	Тезкор саҳифа ёки кадрни чоп қилиш
24.	[Enter]	Буйрукни бажаришини активлаштириш
25.	[Ctrl]+[E]	“Поиск” дарчасини очиш
26.	[Ctrl]+[I]	“Избранное” дарчасини очиш
27.	[Ctrl]+[H]	“Журнал” дарчасини очиш
28.	[Ctrl]+“сичконча түгмачасини босиши”	“Журнал” ёки “Избранное” дарчасида бир нечта папка очиш

Манзиллар қатори устида түгмачалар ёрдамида амаллар мажмуаси 2-жадвалда жамланган

2-жадвал

T/p	Буйруқ ёки функционал түгмачалар	Бажарадиган вазифаси
1.		
2.	[Alt]+[D] [Ctrl]+[←]	Манзил қаторида матнини ажратиш Кўрсаткичини манзиллар қаторида чанды жойлашган кейинги мантикий бўлимга (. ёки /) кадар силжитиш
3.	[Ctrl] +[→]	Кўрсаткичини манзиллар қаторида ўнгда жойлашган кейинги мантикий бўлимга (. ёки /) кадар силжитиш
4.	[Ctrl]+[Enter]	“WWW ёки “. com”ни манзиллар қаторида киритилган матн охирига кўйиш
5.	[↑]	“Автозаполнение” рўйхати бўйича олдинга ўтиш
6.	[↓]	“Автозаполнение” рўйхати бўйича оркага ўтиш

“Избранное” рўйхати билан (түгмачалар ёрдамида) ишлаш буйрўклари 3-жадвалда келтирилган.

3-жадвал

T/p	Буйруқ ёки функционал түгмача	Бажарадиган вазифаси
1.		
2.	[Ctrl]+[B] [↑]	“Упредочить избранное” мулокат ойнасини очиш Мулокат ойнасида ажратилган рўйхатни бир катор юқорига ўтказиш
3.	[↓]	Мулокат ойнасида ажратилган рўйхатни бир катор кўйига ўтказиш

“Правка” буйруқлар түплами билан ишлаш буйруклари (тутмачалар ёрдамида) 4-жадвалда көлтирилган.

4-жадвал

T/p	Буйруқ ёки функционал тутмача	Бажарадиган вазифаси
1.	[Ctrl]+[X]	Ажратилған соҳани ўчириш
2.	[Ctrl]+[C]	Ажратилған соҳани нұсхалаш
3.	[Ctrl]+[V]	Күрсатылған жойга чұнтакқа олинған қисмни қўйиш
4.	[Ctrl]+[A]	Барча тезкор веб-саҳифаларни ажратиши

### Назорат учун савол ва машқлар

1. Internetting имкониятлари ҳақида гапириб беринг.
2. Internetни ишга тушириш учун қандай ишлар мажмусини бажариш лозим?
3. Web-саҳифа файл тарзда хотирада қандай сакланади?
4. Internetting менюси таркибини түшунтириңг.
5. Internet менюсининг “Файл” бўлими ёрдамида қандай ишларни бажариш мумкин.
6. Internetда илмий анжуманлар ҳақида маълумот олинг ва чоп қилинг.
7. Web –саҳифани таҳрир қилинг ва лозим шрифтларни алмаштириңг.
8. Электрон почта орқали бирор хатни маълум бир манзилга юборинг.





ХII БОБ

## АЛГОРИТМЛАШ АСОСЛАРИ

### 12.1. Алгоритм ҳақида түшүнчә

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

Информатика соҳасида алгоритм түшүнчаси асосий түшүнчә бўлиб, у геометрия курсидаги нұкта, түғри чизик, ва текислик, математикадаги түплам, кимёдаги модда, физикадаги фазо ва вақт түшүнчалари каби фундаментал түшүнчә ҳисобланади.

Алгоритмга аниқ бир таъриф бериш мүшкул. Шундай бўлсада, алгоритмнинг моҳиятини аниқ түшүнтириш мумкин. Алгоритм – бу бирор масалани ечиш учун бажарилиши зарур бўлган бўйруқларнинг тартибланган кетма-кетлигидир. Тузилган алгоритмни унинг ёзилиш қоидаларини түшунадиган ва унда кўрсатилган бўйруқларни бажариш имконига эга бўлган инсоннинг ўзи ёки техник қурилма (масалан, компьютер) бажариши мумкин.

Одамлар ҳар куни бажарадиган ишларida ўзлари билмаган ҳолда шу ишларни бажариш алгоритмларидан фойдаланишади. Масалан, компьютердан фойдаланиш, нон ёпиш, таом тайёрлаш, телефон автоматидан фойдаланиш, автомобилни бошқариш, китоб ўкиш, кўча ҳаракати қоидаларига риоя қилиш, телевизор ёки радиодан фойдаланиш ва ҳоказо. Албатта, одамлар юкорида келтирилган

\* **Тарихий маълумот.** Абу Абдулла Мухаммад ибн ал-Хоразмий 783 йилда Хоразмда таввалид топган. У ўз даврининг буюк мутафаккир алломаси – математик, астроном ва географ олимни бўлган. Араб ракамларининг сондаги ўрнита боғлиқ ҳолда амаллар бажариш тартибини ягона тизимга келтирган. Мухаммад ал-Хоразмий 20 дан ортиқ ўирик асарлар яратган бўлиб, бизгача 10 та асари етиб келган. Ҳусусан, “Китоб ач-руҳона”, “Китоб ат-тарих” (астрономияга оид асарлари), “Алжабр ва ал-Мукобала хисоби ҳақида кисқача китоб” (алгебрага оид асар), “Хинд хисоби ҳақида китоб”, “Кўшиш ва айриши 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 ўтирилгани маълум. XIV асрда кўчирилган “Diksit Aggorismii” (“Ал-Хоразмий айтади”) рисоласи Келебрин университети кутубхонасида сакланади.

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

юмушларни ҳар доим бажарип юрганлиги боис, уларни бажариш учун ҳеч қандай аник кўрсатмаларга мухтожлик сезмайдилар. Лекин юқоридаги юмушларни биринчи маратоба 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, қаерларданнор олганлар ёки ўргангандар. Алгоритмни бажариша кўрсатмаларни берилган тартибда бажариш керак бўлади:

**Мисол:** Лексикон мати муҳарририни ишга тушириш алгоритми:

1. Лексикон муҳаррири ёзилган диск аникланади.
2. Диск мундарижасидан LEXICON каталоги топилади.
3. LEXICON каталогига кирилади.
4. Каталог мундарижасидан lex.exe файлни топилади.
5. Курсор lex.exe файлига келтирилиб, [Enter] тутмачаси босилади.

## 12.2. Алгоритмнинг хоссалари

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

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

**2. Аниклилик 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 ижроига 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 ташкари, ушибу хоссага биноан алгоритмнинг ҳар бир бўйруғи аник ифодалангандан бўлиб, икки хил маънени англатмаслиги лозим, яъни алгоритмнинг ҳар бир бўйруғи барча ижроилар томонидан бир хил тушунилиши керак.

**4. Натижавийлик хоссаси.** Ижрои алгоритмнинг чекли сондаги бўйрукларини бажаргандан сўнг, натижага эришиши керак. Келтирилган мисолда бешинчи бўйрук ижро этилгач, натижага эришилади.

**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  $y=a*x+b$  ( $a=0$ ) тўғри чизиқнинг графигини чизиш алгоритми ёрдамида ихтиёрий тўғри чизиқнинг графигини чизиш мумкин бўлиши керак.

Умуман олганда, ҳар бир алгоритм маълум соҳа бўйича тушунарли, аниқ ва тугалланган қадамларга бўлинган бўлиши, ҳар бир буйруғи бажарилгандан кейин қайси буйруқ бажарилиши аниқ кўрсатилиши лозим. Алгоритмнинг чекли сондаги буйрукларини ижро этгач, натижага эришиши ҳамда тузилган битта алгоритм воситасида факат битта эмас, балки бир хил турдаги барча масалаларни ҳал қила билиш мумкин бўлиши керак.

### **12.3. 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 жараённида уларнинг қайси ижрочига мўлжаллаб тузилаётганлигига алоҳида эътибор берилади ва сунъий ёки табиий тиллардан бирида тузилади. Маълумки, 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 ўнлаб 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 формаллаштирилади.

Алгоритм қайси ижрочига мўлжаллаб тузилаётганлигига қараб қуидаги шакллардан бирида ифодаланиши мумкин:

- 1. Матн шакли; 2. Блок-схема шакли; 3. Даствур шакли.**

Алгоритмларни ифодалашнинг дастлабки иккита шакли табиий тиллар: математик формуулалар ва символлар воситасида ифодаланади. Учинчи шакли эса сунъий тиллардан бирида ифодаланади.

#### **12.3.1. Алгоритмнинг матн шаклида ифодаланиши**

Алгоритмни ифодалашнинг энг кўп таркалган 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 хаётда учрайдиган масалаларни ҳал қилиш

алгоритмларини тузишда фойдаланилади. Масалан, инсон ҳётида ҳар куни бажарадиган юмушлари, яъни ҳар хил таомлар тайёрлаш, чой дамлаш ва ҳоказо алгоритмлар сўзлар ёрдамида ифодаланиади.

Умуман олганда, ихтиёрий турдаги масалаларнинг алгоритмларини сўзлар ёрдамида тузиш мумкин.

Масалан, аралаш сонни нотўғри касрга айлантириш алгоритми қуидагича оддий тилда тузилади:

1). Соннинг бутун қисмини маҳражига кўпайтирамиз ва уни  $R1$  билан белгилаймиз.

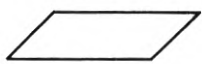
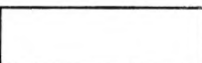
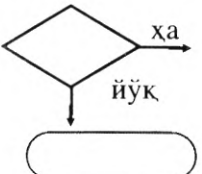
2).  $R1$  га касрнинг суратида турган сон қўшилади ва натижа суратга ёзилади.

3). Касрнинг маҳражи ўзгаришсиз қолади.

### 12.3.2. Алгоритмнинг блок-схема шаклида ифодаланиши

Математика масалаларини ҳисоблашда алгоритмни блок-схема кўринишида тасвирлаш уни тушуниш учун қулайлик туғдиради. 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:

-  – алгоритмнинг бошланишини билдирувчи блок;
-  – керакли маълумотларни киритиш ва чиқариш блоки;
-  – ҳисоблаш ва таъминлаш блоки;
- 
  - шартни текширувчи блок;
  - алгоритм тугаганлигини билдирувчи блок.

Ҳар қандай алгоритм блок-схема шаклида ифодаланганди ҳар доим унинг бошланишини билдирувчи блок билан бошланиб, алгоритмнинг тугаганлигини билдирувчи блок билан якунланади.

Керакли маълумотларни киритиш ва чиқариш блокида дастлабки берилганлар 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.

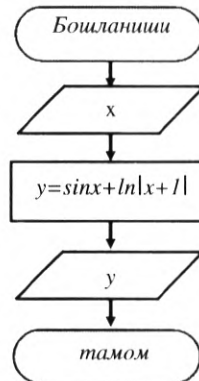
Хисоблаш ва таъминлаш блокида ҳисобланиши керак бўлган ифода ёзилади. Ифоданинг қиймати ҳисобланиб, тенглик белги-сининг чап томонидаги ўзгарувчига таъминланади.

#### **12.4. 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:  $y=\sin x + \ln|x+1|$  функциянинг қийматини ҳисоблаш алгоритми тузилсин, бу ерда  $x=3,9$ .

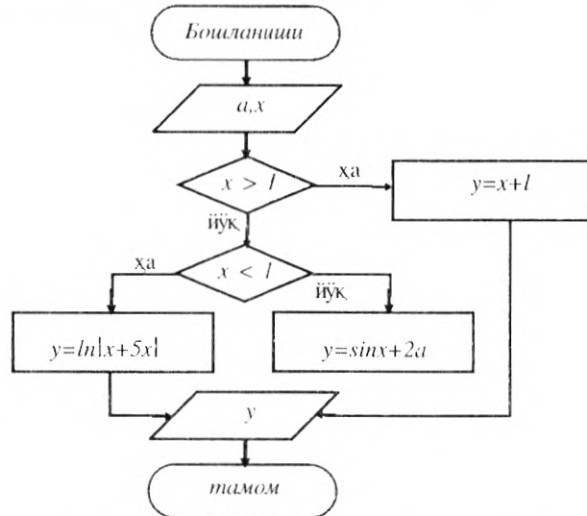


Тармоқланувчи таркибли алгоритмларда ҳам ҳар банд бир мартадан бажарилади. Лекин шартнинг бажарилиши ёки бажарилмаслигига қараб қайси бандлар кетма-кет бажарилиши аниқланади.

Масалан: Аргумент  $x$  нинг ихтиёрий қийматида қуйидаги функциянинг қийматини ҳисоблаш алгоритми тузилсин:

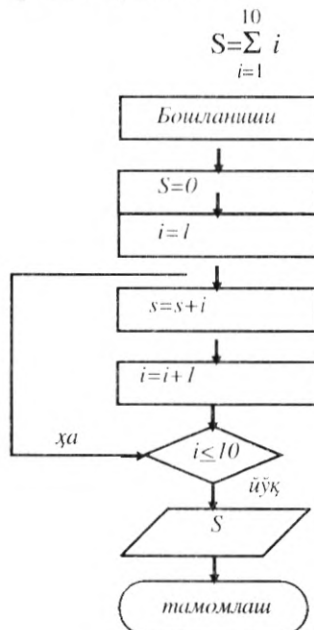
$$y = \begin{cases} x+1, & \text{агар } x > 1 \text{ бўлса,} \\ \sin x + 2a, & \text{агар } x = 1 \text{ бўлса,} \\ \ln|x+5x|, & \text{агар } x < 1 \text{ бўлса,} \end{cases}$$

бу ерда  $a=4,5$ ;  $x=4,8$ .



Такрорланувчи (циклик) алгоритмларда алгоритмнинг бир бүлак бандлары параметрларнинг қабул қилиш қийматига қараб кетмәк бир неча марта бажарилади.

Масалан: 1 дан 10 гача бўлган мусбат бутун сонларнинг йиғиндишини топиш алгоритми тузилисин:



## 12.5. Сонли түпламларнинг энг катта ва энг кичик элементларини аниқлаш алгоритмлари

Сонли түпламларнинг энг катта (энг кичик) элементларини топиш учун уларнинг бошланғич элементи бошқа ҳамма элементлари билан навбатма-навбат таққосланади. Агар бошланғич элементи таққосланыётган элементдан кичик (кatta) бўлса, у ҳолда бошланғич элемент ташлаб юборилади ва катта(кичик) элемент сифатида таққосланыётган элемент олинади. Агар бошланғич элемент таққосланыётган элементдан катта (кичик) бўлса, у ҳолда катта(кичик) элемент сифатида түпламнинг бошланғич элементининг ўзи сақланади.

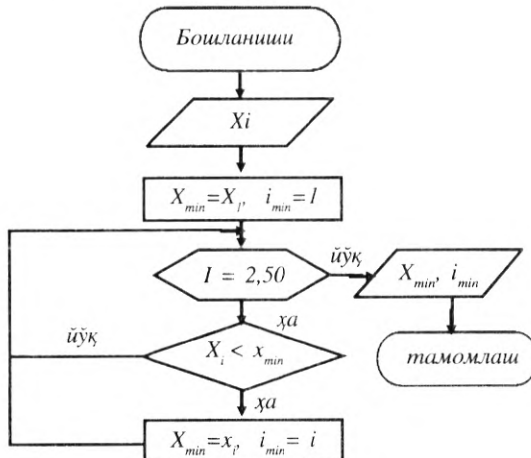
Сонли түпламнинг энг катта элементини топиш жараёни математик формула орқали қўйидагича ифодаланади:

$$y_{max} = \begin{cases} y_p & \text{агар } y_i > y_{max}; \\ y_{max} & \text{агар } y_i \leq y_{max}. \end{cases}$$

Худди шундай энг кичик элементни топиш қўйидагича 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:  $(x_1, x_2, \dots, x_n)$  массивнинг энг кичик элементини ва унинг тартиб номерини топиш алгоритмини тузинг.



## 12.6. Йигинди ва кўпайтманинг ҳисоблаш алгоритми

Агар аргументнинг турли қийматларида  $y=f(x)$  функциянинг йиғиндинини ҳисоблаш талаб қилинса, дастлаб бошланғич қиймати ҳисобланади ва унга кейинги ҳисобланган қийматлари навбатмаввобат кўшилади. Йиғиндининг ҳисоблаш формуласи қўйидагича:  $Z = Z + Y$ . Циклнинг биринчи қадамида  $Z = Z + Y$  йиғинди ҳисобланади ва унинг қиймати  $Y$  га тенг бўлиши шарт. Шунинг учун йиғиндининг дастлабки қиймати сифатида  $Z=0$  олинади. 9.4. бандда йиғиндини ҳисоблаш алгоритмiga доир мисол келтирилган.

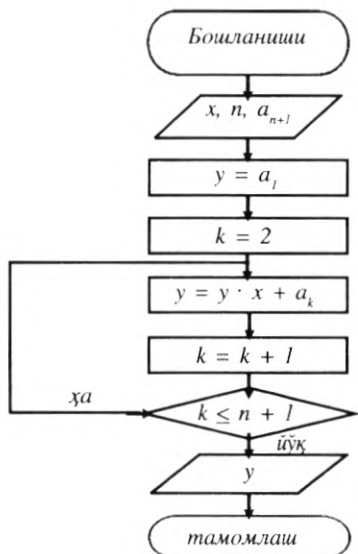
Кўпайтмани ҳисоблаш ҳам худди шундай ташкил қилинади, фақат фарқи кўпайтманинг дастлабки қиймати сифатида  $Z=1$  олинади. Кўпайтманинг ҳисоблаш формуласи қўйидагича:  $Z = Z \cdot Y$ .

## 12.7. Кўпҳад қийматининг 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 қуайлик туғдиради, яъни

$$y = (\dots (a_0 x + a_1) x + a_2) x + \dots + a_n$$

Бу формуладан фойдаланиш вақтни тежайди, яъни бу ерда  $x$  ни ихтиёрий даражага кўтариш  $y = y \cdot x + a_k$  (бунда  $k=1, 2, \dots, n$ ) реккурент формула билан алмаштирилади. У ўзгарувчининг бошланғич қиймати албатта  $a_0$  га тенг бўлиши керак, цикл параметри эса 2 дан то  $n+1$  гача ўзгариади.



Келтирилган алгоритм ёрдамида ихтиёрий даражали күпхаднинг қийматини ҳисоблаш мумкин.

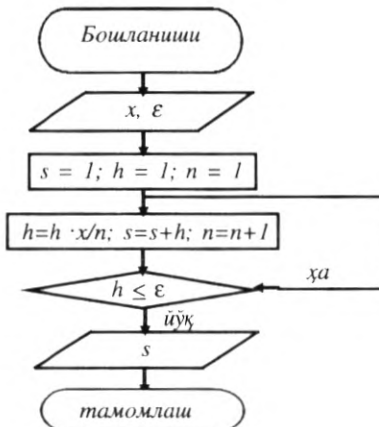
### 12.8. Қатор йигиндисини олдиндан берилган аниқликда ҳисоблаш алгоритми

$$S = 1+x+\frac{x}{2!} + \dots + \frac{x}{n!}$$

қаторнинг йигиндисини олдиндан берилган

$\epsilon$  аниқликда ҳисоблаш алгоритми тузилсин.

Йигиндининг бошлангич қиймати 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  $\epsilon$  дан кичик бўлса, йигиндини ҳисоблаш тўхтатилиди.



### 12.9. Жадвал катталиклар билан ишилш алгоритмлари

Алгоритмлаштиришда кўп учрайдиган катталиклардан бирин жадвал катталиклардир. Агар катталиклар бир нечта бошқа катталиклар билан характерланса, у ҳолда бундай катталиклар *структурални 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 координатлари билан характерланади. Худди шунингдек, жадвал катталиклар элементлари билан характерланади. Демак, жадвал катталиклар ҳам структурални катталиклар жумласига киради. Жадвал катталиклар дастурлаштиришда *массивлар* деб аталади.

Амалда жуда күп фойдаланиладиган чизиқли ва түртбұрчаклы жадваллар билан танишамыз.

Агар жадвал элементлари факт үстүн ёки сатр бүйича жойлашған 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 катақталарда жадвал элементларининг номлари, пастки катақталарда эса уларнинг кийматлари ёзилған. Жадвал элементлари бу ерда сатр бүйича жойлашған. Жадваидан кўринадики, унинг барча элементлари битта умумий ном билан номланади ва улар бир-бирларидан факт индекслари ёки номерлари билан фарқ қиласди. Шунинг учун юқори катақларда жадвал элементларининг номларини ёзмасдан факт номерларини ёзини ҳам мумкин. У холда 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 бораётганигини аниқлаш мумкин. Масалан, учинчи элемент деганда киймати 8 га тенг элементни, олтинчи деганда киймати 64 га тенг элементни тушунамиз ва ҳоказо.

Жадвал элементларини номерларини албатта бирдан бошланған шарт эмас, балки номерларини истайлган сондан, масалан, 0 дан, -5 дан ёки 15 дан ҳам бошлаш мумкин.

Жадвал элементларини сатр ёки үстүн бүйича жойлаштириш нинг ахамияти йўқ. Демак, келтирилган жадвал элементларини үстүн бүйича ҳам жойлаштириш мумкин эди.

Жадвал элементлари факт сонглардан иборат бўлмасдан, балки, арифметик ифодалар, ҳарфлар ва ҳатто матилар бўлиши ҳам мумкин. Агар жадвал элементлари арифметик ифода ёки матилардан иборат бўлса, бундай жадвал элементларини үстүн бүйича жойлаштириш мақсадга мувофиқ бўлади. Акс холда 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 қиласди.

Алгоритмик тилда жадвал элементларини аниқлашнинг ўзига

хос қоидалари мавжуд. Албаттга, жадвалнинг исми, биринчи ва охирги элементларининг номерлари кўрсатилиши керак. Бу жадвалнинг нечта элементи борлигини аниқлаш имконини беради. Жадвалнинг биринчи ва охирги элементи ва номерлари ўргасига икки нуқта қўйилган ҳолда квадрат қавсга олиниб,  $A[1:20]$  каби ёзилади. Бунда  $A$  жадвалнинг номи, жадвалнинг исми факат битта ҳарфдан иборат бўлмасдан, худди ўзгарувчилар сингари бир нечта ҳарф ва ракамлар 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 номерланганligини билдиради. Жадвалнинг тури ҳам аниқланиши шарт. Жадвалнинг тури улар элементларининг турини билдиради. Шунинг учун жадвал элементлари факат бир хил турга мансуб бўлиши шарт.

Жадвал катталикларни алгоритмик тилда ёзишга мисол келтирамиз: **ҳак 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 қисмига индекс қўйиш йўли билан ёзилса, алгоритмик тилда индекслари квадрат қавсларга олиниб,  $a[1]$ ,  $a[2]$ ,  $a[3]$ , ... каби ёзилади.

Алгоритмик тилда жадвал катталиклар тўғрисида фикр юритишдан асосий мақсад, унинг элементларини қайта ишлашдан иборат.

Жадвал элементларини қайта ишлаш деганда жадвални бирор тарзда ўзгаририш ёки жадвал элементлари устида қандайдир амалларни бажариш тушунилади. Масалан, синф журналидаги ўқувчиларнинг рўйхатини алфавит бўйича жойлаштириб чикиш, уларни бирор конкурсда олган ўринлари бўйича жойлаштириб чикиш каби ишлар жадвал элементларини қайта ишланига мисол бўла олади.

Агар жадвал элементлари ҳам сатр ва ҳам устун бўйича жойлашган бўлса, бундай жадваллар тўртбурчакли жадваллар дейиллади.

Тўртбурчакли жадвалларга Пифагорнинг кўнайтириш жадвали, Брадиснинг тўрт хонали математик жадваллари мисол бўла олади.

Агар чизикли жадвал элементи битта номерга эга бўлса, тўртбурчакли жадвал элементлари 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 ҳамма парталарда иккита ёки учтадан ўқувчилар ўтирган

бўлса, улар ҳам ёки ҳарбий параддаги ҳарбий қўшинлар ҳам тўрт бурчакли жадвалларга мисол бўла олади. Натижада биринчи ҳолда ўкувчилар, иккинчи ҳолда ҳарбий қўшинлар жадвал элементлари-ни ташкил қиласди.

Чунки синфдаги ёки параддаги ҳар бир ўринга бир сатр ва бир устун мос келади.

Тўртбурчакли жадваллар алгоритмик тилда худди чизиқли жадваллар каби аникланади. 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 аникланган 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.

## 12.10. 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 компьютерда 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 изчил тартибидан иборат экан. Компьютер учун дастур тузиш жараёни дастурлаш ва дастурни тузадиган киши дастурчи деб аталади.

Хозирги кунда хисоблаш, мұхандис-техник, иқтисодий, матнли ва сонли ахборотларни таҳлил қилиш ва бошқа масалаларни ечиш учун юқори 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 Куртц томонидан турли хисоблашларга доир масалаларни компьютер билан мулоқат ҳолда ҳал қилиши учун яратилди. “Basic” сўзи Beginners All-purpose Symbolic Instruction Code дан олинган бўлиб, ўзбек тилида

“бошловчилар учун мұлжалланған күп мақсадли, белгили күрсатмалар тили” деган маңынот билдиради. Бейсик дастурлаш тили соддалиги ва компьютер хотирасига қўйиладиган талабларниң 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 инглизчи Formula translator сўзидан олинган бўлиб, формула таржимончиси деган маңынот билдиради. Фортран тили муҳандислик ва илмий техник масалаларини ечишга мұлжалланған дастурлаш тили хибобланади.

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, муҳандислик масалаларини ечишда кенг кўламда фойдаланилади.

Кобол тили 1959 йилда яратилган бўлиб, иқтисодий характерга эга бўлган масалаларни ечишга мұлжалланган.

## 12.11. ЭҲМда масаланинг ечиш босқичлари

ЭҲМда масалани ечиш кўйидаги 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. *Натижа 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 моделини тузиш.** Бу босқичда қаралаётган масала математик тилда ифодаланади, яъни унинг математик модели тузилади.

Кўйилган масаланинг математик модели тузилиши натижасида тенглама, тенгламалар системаси, дифференциал тенглама, аник интегрални хисоблаш ва ҳоказолар ҳосил қилинади. Кўйилган масала қайси соҳага тегишли бўлса, унинг моделини тузётган мутахасис шу соҳага тегишли бўлган математик апаратларни яхши тушунган бўлиши лозим. Умуман олганда, тузилган математик модель кўйилган 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 усулининг тўғрилигини кейинни босқичларда текшириб кўрилади.

**4. Хисоблаш алгоритмини тузиш.** Бу босқичда масаланинг ечиш алгоритми тузилади, яъни масалани ечини учун бажарилиши зарур бўлган бўйруқларнинг тартибланган кетма-кетлиги ишлаб чиқлади. 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 тушунадиган 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 боғлиқ. Умуман олганда қайси дастурлаш тилини кўллаш 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 ишлапи ва йўл кўйилган хатоликларни аниқлаб тузатиш, алгоритмни тузишда йўл кўйилган хатоларни бартараф этиши, муҳим аҳамиятга эга. ЭҲМ дастурни бажаришда биринчи навбатда уни ўзининг “тили”га таржима қиласи, яъни тузилган дастур машина “тили”да тўғри ёзилганими-йўқми, шуни текшириб кўради. Агар дастур тўғри ёзилган бўлса, кейин уни хисобланига киришади. Хисоблаш жараёнида ҳам хатоликлар бўлиши мумкин, масалан, нолга тенг бўлиши, квадрат илдиз тагида манфий сон ҳосил бўлиши ва ҳоказо.

**7. Натижа олиши.** Дастурдаги хатоликлар ва камчиликлар бартараф этилгандан кейин, дастлабки берилганлардан фойдаланиб, ЭҲМ дастурни бажаришга киришади. Бу босқичда асосан хисобланни ишлари амалга оширилади ва керакли натижа олинади.

**8. Олинган натижаларни таҳлил қилиши.** Бу босқич масалани ЭҲМда ечиш босқичларининг энг муҳимларидан бири хисобланади. Чунки, ихтиёрий дастур натижа бериши мумкин. Лекин олинган натижанинг нечоёлик тўғрилиги, кўйилган масалани қаноатлантиришини таҳлил қилиши муҳимdir. Бу иш одатда масалани кўйган

мутахассис томонидан амалға ошириләди. Агар олинган натижа қўйилған масала учун яроқли бўлса, у ҳолда масалани ЭҲМда ечиш туталланган деб ҳисобланади. Агар олинган натижа қўйилған масала учун яроқсиз бўлса, у ҳолда масалани ЭҲМда ечишнинг юқоридаги босқичлари бирма-бир қайтадан кўриб чиқилади. ЭҲМда олинган натижаларни техник эксперимент йўли билан олинган натижалар ёки олдиндан аниқ натижалар билан таққослаш мақсадга мувофик.

### **Назорат учун савол ва машқлар**

1. Алгоритм нима?
2. Алгоритмнинг асосий хоссаларини айтинг ва мисоллар билан түшунтириңг.
3. Алгоритмлар қандай шаклларда ифодаланади
4. Блок-схема нима ва унда қандай блоклар ишлатилади?
5. Алгоритмлар неча турга бўлинади?
6. Қандай дастурлаш тиілларини 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?





## XIII БОБ

### ПАСКАЛ ДАСТУРЛАШ ТИЛИ

#### 13.1. Паскал тилининг асосий тушунчалари

2 Паскал тили илмий техник, мұхандислик масалаларини ечишда кенг күламда фойдаланадиган алгоритмик тилдир. Мазкур алгоритмик тилни 1971 йилда Швейцариялық профессор Вирт Никлаус яратди. Паскал алгоритмик тили жамловчи машинани яратган француз физиги Блез Паскал хотирасига қўйилган. Паскалда кўптина тилларнинг яхши хусусиятлари мужассамлашган. Паскал тилидан илмий техник, мұхандислик масалаларини ечишда кенг күламда фойдаланилади. Ўзининг соддалиги, мантикийлиги 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 яққол 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 чиқкан. Паскал компиляция қилинадиган бир бутунлигича таржи-ма қилинадиган тиллар гурухига киради, яъни Паскал тузилган дастурни машина бажаришда ўзининг машина кодларига сўзма-сўз эмас, балки тўлалигича таржима килади. 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 кўлланилади.)

##### 13.1.1. Паскал тилининг алифбоси

3 Ихтиёрӣ табиий тиллар (ўзбек, рус, инглиз, француз ва хоказо) бир неча асосий элементлардан, яъни символлар, сўз, сўзлар биримаси ва гаплардан ташкил топади. Ҳудди шундай алгоритмик тиллар ҳам табиий тиллар каби асосий элементлардан ташкил

топади. Бу ерда асосий элементлар символлар, сўз, ифода (сўзлар бирикмаси) ва оператор (тап)лардан ташкил топади.

Паскал тили алифбосига қўйидагилар 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 қўйидаги 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 teng), > (катта), >= (катта ёки teng), = (teng), <> (teng эмас).

5. Maxsus белгилар: . (нуқта); , (вергул); ; (нуқтали вергул); :(икки нуқта); оддий, квадрат ва фигурали қавслар: ( ), [ ], { }; пробель ёки бўш жой ташлаш, ' (апостроф); «(кўштириноқ) ва хоказо.

6. Хизматчи сўзлар: AND-ва, ARRAY-массив, BEGIN-бошламок, CASE-вариант, CONST-ўзгармас, DIV-бутунга бўлиш, DO-бажармок, DOWNTO-гача камайтириш, ELSE-акс ҳолда, END-тамом, FILE-файл, FOR-учун, FUNCTION-функция, GOTO-га ўтиш, IF-агар, IN-га, LABEL-белги, MOD-модуль, NOT-йўқ, OF-дан, OR-ёки, PROCEDURE-процедура, PROGRAM-дастур, RECORD-ёзув, REPEAT-такрорламок, SET-тўплам, THEN-у ҳолда, TO-гача, TYPE- тури, UNTIL-гача, VAR-ўзгарувчи, WHILE-ҳозирча.

### 13.1.2. 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 қўлланилади. Номларни танлаш тўлалигича дастурловчининг ихтиёрида. Иложи борича қаралаётган объекtlарнинг мъносига тўғри келувчи номларни танлаш мақсадга мувофиқдир. Ном сифатида Паскал тилининг хизматчи сўзлари ва стандарт номларни қўллаш мумкин эмас. Кўпгина компьютерларда

номларнинг узунилги чегараланган, яни 8 та символдан ортмаслиги керак.

Масалан: X, Y, X5, XI, MAX, MIN, A55, ALFA, BETTA ва ҳоказо.

### 13.1.3. 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 қўзғалмас ва қўзғалувчан нуктали кўринишларда ёзиш мумкин.

Ҳақиқий сонларни қўзғалмас нуктали кўринишда ёзишда соннинг бутун ва каср кисми нукта билан ажратилган ҳолда ёзилади.

Масалан: 0.65, 150.8, -86.79 ва ҳоказо. Соннинг нукта билан бошланиши ва тугалланиши мумкин эмас.

Ҳақиқий сонларнинг қўзғалувчи нуктали кўриниши жуда катта ва жуда кичик сонларни ёзишда қўлланилади. Бу ерда асос 10 сони ўрнига  $E$  ҳарфи ёзилади. Масалан:  $25000000=25*10^6$  сони қўзғалувчи нуктали кўринишда  $25E6$  каби ёзилади. Бу ерда  $E$  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 ортмаслиги керак.

Масалан: 1.5E04; 5E06; 5.7E-8 ва ҳоказо.

### 13.1.4. Сатрлар

Паскал тилида сатрлар апостроф ичига олингандай белгилар кетма-кетлигидан иборат бўлади. Масалан: 'аттау', 'хикмат', 'информатика', 'математика' кабилар.

### 13.1.5. Мантиқий ва муносабат амаллари

Паскал алгоритмик тилида 2 та мантиқий ўзгармас: true (рост) ва false (ёлғон)лар мавжуд. Булар мантиқий ифодаларни таққослашда ва шартларни текширишда қўлланиллади. Натижа “чин” ёки “ёлғон” бўлиши мумкин.

Масалан: 5>4 (чин); -8>5 (ёлғон); 10=15 (ёлғон); 5<15 (чин); 16<18 (чин).

Куйидаги мантиқий амаллар мавжуд: OR – мантиқий кўшиш (ёки), AND – мантиқий кўпайтириш (ва); NOT – мантиқий инкор (йўқ).

OR ва AND амаллари иккита қиймат учун, NOT амали эса битта қиймат учун бажарилади.

Агар берилган иккита мантиқий ифодадан ҳеч бўлмагандага биттаси

true қиймат қабул қиласа, у ҳолда уларнинг мантиқий қўшиш натижаси true бўлади.

Агар берилган иккита мантиқий ифоданинг қиймати true бўлса, у ҳолда уларнинг мантиқий кўпайтириш натижаси true бўлади.

Агар берилган мантиқий ифоданинг қиймати true бўлса, у ҳолда мантиқий инкор натижаси false бўлади ва аксинча.

Жадвалда ифодалар устида мантиқий 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.

### 13.1.6. Маълумотларнинг стандарт турлари

5 Паскал тилида берилганларнинг 4 та тури мавжуд: бутун (integer), ҳақиқий (real), мантиқий (boolean) ва ҳарфли (char, string). Integer тури бутун сонлар тўпламидаги қийматларни қабул қиласидан берилмаларни аниқлайди:  $a:=100$ ;  $b:=-2010$ . Ҳақиқий сонлар тўпламидан қийматларни real тури аниқлайди:  $c:=0.001$ ;  $a:=2.01E-6$ ;  $t:=-3.002$ . Мантиқий true ва false қийматларни қабул қиласидан 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:

$z:='математика'$ ,  $xl:='илдиз'$ .

### 13.1.7. Ўзгармаслар

Хисоблаш 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 кўйилган рақамлардан ҳосил бўлади.

Мантикий турдаги ўзгармаслар фақаттана 2 та мантикий қыймат: TRUE (рост) ва false (ёлғон) қыйматларни қабул килиши мумкин.

Белгили турға мансуб бўлган ўзгармаслар кўштироқ белгиси ичига олинган белгилар кўринишида ёзилади. Масалан, «КАССА», «ИНФОРМАТИКА». Матнли константа (қаторлар) белгилар кетма кетлигини кўштироқ белгиси ичига олиб ёзилади. Масалан: «Y=», «ILDIZ=», «йигинди=»...

### 13.1.8. Ўзгарувчилар

Хисоблаш жараёнида қыймати ўзгарадиган катталиклар ўзгарувчилар дейилади. Мазкур алгоритмик тилда дастурда қатнашетган ўзгарувчи микдорларни белгилаб ёзиш учун ўзгарувчилардан фойдаланилади. Паскал тилида оддий ва индексли ўзгарувчилардан фойдаланилади. Оддий ўзгарувчилар бутун, ҳақиқий, мантикий ва белгили турларнинг бирига тегишли бўлиши мумкин.

Масалан: SR, XMAX, DELTA, IFA, REZ, SUMAR.

Индексли ўзгарувчилар массивларнинг элементини ташкил қилади. Умумий исмга эга бўлган ўзгарувчилар тўпламини массивлар деб аталади. Битта индекс билан белгиланган массивлар бир ўлчовли массив деб, иккита индекс билан белгиланган массивлар эса икки ўлчовли массив деб аталади. Массивларнинг элементлари квадрат (ўрта) қавсга олиниб ёзилади.

Масалан: A[4], A[25], A[I]- бир ўлчовли массивлар; B[2,5], B[I,J] – икки ўлчовли массивлар.

### 13.1.9. Стандарт функциялар

**6** Дастурда тез-тез учраб турадиган функцияларнинг қыйматлари ни хисоблашни енгиллаштириш мақсадида стандарт функциялардан фойдаланилади. Улар куйидаги жадвалда келтирилган.

Функция номи	Математикада ёзилиши	Паскал тилида ёзилиши
Абсолют қыймат	$ 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 кўтариш	$x^2$	SQR(X)

X нинг бутун қисми Яхлитлаш Олдинги қиймат Навбатдаги қиймат Жуфтликни текшириш	$\{x\}$	TRUNC(X) ROUND(X) PRED(X) SUCC(X) ODD(X)
---	---------	--

Стандарт функцияларни ёзишда дастлаб, уларнинг номлари ундан кейин эса кичик қавсга олиниб аргументларини ёзиш керак. Аргумент сифатида ўзгармаслар, ўзгарувчилар, функция ва арифметик ифодалар катнашиши мумкин.

Масалан:  $\text{SIN}(0.87)$ ,  $\text{COS}(2*X)$ ,  $\text{TAN}(\text{ABS}(X))$ ,  $\text{ARCTAN}(\text{LN}(X))$ .

Арктангенсдан ташқари қолган тескари тригонометрик функциялар математикадаги мавжуд қуйидаги формулалар орқали арктангенс функция ёрдамида ифодаланади:

$$\arcsin x = \arctan \frac{x}{\sqrt{1-x^2}}, \quad \arccos x = \pi/2 - \arctan \frac{x}{\sqrt{1+x^2}}, \quad \text{arcctg} x = \pi + \arctg x.$$

### 13.1.10. Арифметик ифодалар

Паскал тилида ифодалар бир-биридан арифметик амал белгилари ва қавслар билан ажратилган ўзгармаслардан, ўзгарувчилардан, стандарт функциялардан ва ҳоказолардан ташкил топади.

Ифодада катнашаёттан ўзгармаслар, ўзгарувчилар ва функциялар дастурда эълон қилинган бўлиши керак.

Ифодаларни ёзишда қуйидаги қоидага амал қилиш керак:

1. Ифодалар бир қаторга ёзилади. Юқорига кўтариб (даражага) ёки пастга тушириб (индексга) ёзиш мумкин эмас.

2. Иккита арифметик амал белгиси кетма-кет ёзилмайди. Масалан, ифоданинг  $5*a/b$  шаклида ёзиш нотўғри, 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 фақат оддий қавслар қўлланилади.

Арифметик ифодаларни ёзишга мисоллар:

Оддий ёзувда:

$$ax^2+bx+c$$

Паскал тилида:

$$A*X*X+B*X+C$$

$$\ln^2 x + \frac{a+b}{c+d}$$

$$LN(X)*LN(X)+(A+B)/(C+D)$$

$$\begin{aligned} &5e^{1/3}\ln x \\ &\frac{2\sin x + 5\cos x}{3\tan x} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} &5*\text{EXP}(1/3)*\text{LN}(X) \\ &(2*\text{SIN}(X)+5*\text{COS}(X))/(3*\text{TAN}(X)) \end{aligned}$$

Арифметик ифодаларда амаллар күйидаги тартибда бажарилади:

- 1) Даражага күтариш.
- 2) Кўпайтириш ва бўлиш.
- 3) Кўшиш ва айириш.

Қавс ичидаги амаллар биринчи навбатда бажарилади. Бир хил даражали амаллар чапдан ўнгта қараб бажарилади, даражага күтариш амали бундан мустасно.

### 13.1.11. 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 тенгламанинг ечиш дастури} ёки (\*квадрат тенгламанинг ечиш дастури\*)

$A:=B+C$  {кўшиш 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. Соңларнинг Паскал тилида ёзилиши билан одатдаги ёзилиши орасида қандай фарқ, бор?
3. Идентификатор нима?
4. Паскал тилида қандай стандарт функциялар мавжуд ва уларнинг ёзилиш қоидаларини тушунтиринг.
5. Паскалда қандай ўзгарувчилар мавжуд?
6. Маънумотларнинг 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 ёзилганми? Жавобингизни изоҳланг.
9.  $\sin 2x + \operatorname{tg} 4x$  ифодани Паскал тилида ёзинг.

### 13.2. Паскал дастурининг структураси

Паскал алгоритмик тилида дастур, сарлавҳа ва блок деб атальувчи танаҳдан иборат. Дастур сарлавҳаси, дастурнинг ҳар доим

биринчи қаторига ёзилади ва PROGRAM хизматчи сўзи билан бошланади. PROGRAM сўзидан кейин дастур номи ва оддий қавс ичидагистарнинг ишлатиши учун боғлиқ параметрлар input (киритиш) ва output (чиқариш) файллари ёзилади.

Масалан:

*PROGRAM SUMMA(INPUT, OUTPUT).*

Дастур сарлавҳасида Input (киритиш) файлни ёзилмаслиги ва дастур тузища киритиш оператори кўлланмаслиги хам мумкин. Лекин output (чиқариш) файлни албатта ёзилади, чунки тузилган дастурда чиқариш оператори кўлланилиши шарт, мадомики дастур тузищдан маъсад натижага олиш. Бу ҳолда дастур сарлавҳаси қўйида-ги қўринишни олади:

*PROGRAM SUMMA(output);*

Дастур сарлавҳаси; (нукта вергул) билан тугалланади.

Дастурнинг танаси иккита асосий қисмдан иборат: тасвираш ва операторлар бўлими.

Тасвираш бўлими қўйидағи қисмлардан иборат:

- нишонлар (метка)ларни аниқлаш;
- ўзгармасларни аниқлаш;
- ўзгарувчиларни аниқлаш;
- турларни аниқлаш.

Ҳар бир тасвираш ва аниқлаш нукта вергул билан тугайди.

Белгиларни аниқлаш 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 кўлланилади.

Белги оператордан икки нукта (:) билан ажратилади. Агар дастурда белги кўлланилимаса, у ҳолда белгининг аниқлаш қисми ёзилмайди.

Ўзгармасларни аниқлаш қисми CONST хизматчи сўзи билан бошланади ва бундан кейин дастурда кўлланилаётган ўзгармаслар ва уларнинг сонли қийматлари ёзилади. Ўзгармаслар номи ва қиймати “=” символи билан ажратилади. Ҳар бир ўзгармасни аниқлаш; (нуктали вергул) символи билан тугайди.

Масалан;

*CONST A=5.5;*

*B=3.5; PI=3.141593;*

*K=7; L=13.*

Ўзгармасларни тасвираш дастурни тушунишда ва ўзгартириш киритишда кулагайлик тудиради.

Ўзгарувчиларнинг тасвираш бўлими VAR хизматчи сўзи билан бошланади ва ундан кейин дастурда қатнашувчи ўзгарувчилар ва турлари ёзилади. Умумий ҳолда ўзгарувчиларнинг тасвираш қисми қўйидағи қўринишда бўлади:

*VAR V1,V3,V3, ...,VN:T;*  
бу ерда *V1,V3,V3,...,VA* - ўзгарувчилар;  
*T-ўзгарувчилар түри*  
(*REAL,INTEGER,CHAR,BOOLEAN*).

Масалан:

*VAR A,B,C:REAL;*  
*P,K:INTEGER;*  
*Q,S:CHAR;*  
*P1,P3: BOOLEAN.*

### Назорат учун савол ва машқлар

1. Паскал тилида дастур қандай бўлимлардан ташкил топади?
2. Ўзгартаслар қандай тасвирланади?
3. Ўзгарувчилар қандай тасвирланади?
4. Белгилар қандай тасвирланади?
5. Паскал тилида изоҳ қандай ёзилади?

## 13.3. Паскал алгоритмик тилининг асосий операторлари

9 Оператор – бу берилган дастурлаш тилида ЭХМ да маълумотларни қайта ишлаш жараёнидаги маълум бир тугалланган амални кўрсатиш учун мўлжалланган кўрсатмадир.

Паскал тилида операторлар содда ва мураккаб операторларга бўлинади. Содда операторлар ўз таркиби (ичи)да бошқа операторларни сақламайди. Содда операторларга таъминлаш, шартсиз ўтиш, киритиш, чиқариш ва бўш операторлар мисол бўла олади. Мураккаб операторлар ўз таркибидаги бошқа операторларни сақлайди. Мураккаб операторларга шартли ўтиш, цикл ҳамда танлаш операторлари ва бошқа операторларни киритиш мумкин. Паскал тилида операторлар бўлими BEGIN сўзи билан бошланиб, END билан тугалланади. Хар бир оператор ; (нуқтали вергул) билан тугалланади, охири END дан кейин эса нуқта кўйилади.

### 13.3.1. Таъминлаш оператори

Чизиқли структурали алгоритмларни дастурлашда операторлар кетма-кет қандай ёзилган бўлса, шу тартибда бажарилади. Чизиқли структурали алгоритмларни дастурлашда таъминлаш, берилганларни киритиш ва натижа чиқариш операторлари кўлланилади.

Ўзгарувчиларни 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:

$V:=B;$

бунда  $V$ - ўзгарувчи номи;  $B$ - ифода; : “=” таъминлаш белгиси.

Бу операторнинг бажарилиши қўйидагича: : “=” белгидан ўнг томондаги ифоданинг қўймати ҳисобланади ва уни чап томондаги ўзгарувчига таъминлайди. Бу оператор бажарилиши учун : “=” белгидан ўнг томондаги ифодада қатнашган барча ўзгарувчиларнинг қўймати аниқланган бўлиши шарт. Таъминлаш белгиси “:=” оддий тенглик “=” белгисидан фарқ қиласди. Бу фарқ факат ёзилишидан эмас, балки мазмун жиҳатидан ҳам фарқ қиласди. Масалан;  $X:=X+2$  ифоданинг табиий математик тилда ёзилиши нотўри. Лекин  $X:=X+2$  таъминлаш оператори тўғри ва қўйидагини ифодалайди:  $X$  ўзгарувчининг дастлабки қўйматига 2 сони қўшилади ва бу операторнинг бажарилиши натижасида  $X$  ўзгарувчининг қўймати ўзгаради. Масалан;  $X$  ўзгарувчининг дастлабки қўймати 5 га teng бўлса, бу оператор бажарилгандан кейин унинг қўймати 7 га teng бўлади. Таъминлаш операторида чап томондаги ўзгарувчи ўнг томондаги ифода билан бир хил турдаги бўлишлиги керак. Масалан; agar  $X$  ўзгарувчи тасвирлаш бўлимида ҳақиқий ўзгарувчи сифатида тасвирланган бўлса, яъни var x:real; У ҳолда  $X:=5'$ ; оператори хато ҳисобланади, яъни операторнинг ўнг томонидаги ифоданинг қўймати 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 турдаги бўлишлиги мумкин. Бу ҳолда ифоданинг ҳисобланган қўймати бутун турдан ҳақиқий турга ўзгаради. Масалан;  $X$  ва  $Y$  ўзгарувчилар бутун турдаги, яъни  $X=5$ ,  $Y=8$ .  $Z$  ўзгарувчи ҳақиқий турдаги ўзгарувчи сифатида тасвирланган бўлса, у ҳолда  $Z:=X*Y$  оператори бажарилгандан кейин  $X*Y$  ифоданинг бутун қўймати 40 га teng ва у ҳақиқий (40.0) турга ўзгаради.

Таъминлаш оператори арифметик, мантикий, сатрли ва ҳарфли бўлиши мумкин.

Масалан:

$X:=5;$

$Z:=X*Y+X/Y;$

$P:=SQRT(X+Y)-LN(2*X);$

$S:=' Samarkand' ;$

### 13.3.2. Таркибий ва бўш операторлар.

**Таркибий оператор.** Таркибий оператор деганда begin ва end сўзларининг ичига олиб ёзилган бир нечта операторлар кетмакетлиги тушунилади.

Таркибий операторнинг умумий кўриниши қўйидагича:

```
begin  
    оператор 1;  
    оператор 2;  
.....  
    оператор n-1;  
    оператор n;  
end
```

Бу ерда `begin` ва `end` хизматчи сўзлари 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 қўйилади.

Масалан:

```
Y:=sin(x);  
Z:=5*x;  
;  
r:=6/5;
```

Бу ерда учинчи қатордаги оператор бўш операторdir.

### 13.3.3. Шартсиз ўтиш оператори

Тармоқланувчи хисоблаш жараёнларида операторларнинг табиий кетма-кет бажарилиш тартиби бузилади ва қўйилган шартнинг бажарилишига қараб бир нечта тармоқка бўлинади, хисоблаш жараёнида ана шу тармоқлардан факат биттаси бажарилади.

Тармоқланувчи хисоблаш жараёнлари учун Паскал тилида дастур тузишида **шартсиз** ва **шартли ўтиш операторлари**дан фойдаланилади.

Шартсиз ўтиш операторининг умумий кўриниши қўйидагича:

`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 қаҷон 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;  
1:a:=a+b  
2:y:=a;*

операторлар кетма-кетлигини *goto* операторини қўлламасдан қўйидаги оператор билан алмаштириш мумкин.

*If a>b then a:=a+b else a:=a-b  
y:=a;*

### 13.3.4. Шартли ўтиши оператори

Бу оператор паскал тилида тузилган дастурда қўйилган шартнинг бажарилиши ёки бажарилмаслигига кўра, бошқарувни берилган операторлардан биттасини бажариш учун ўтказади. Паскал тилида шартли операторнинг иккита кўриниши мавжуд, яъни тўлиқ ва қисқартирилган кўринишлари.

Тўлиқ шартли ўтиши операторининг умумий кўриниши қўйидагича:

*if B then S1 else S2*

бу ерда *if* (агар), *then* ( у ҳолда), *else* (акс ҳолда) хизматчи сўзлардир.

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 қўйидагича бажарилади:

Агар мантикий ифода чин киймат қабул қилса, у ҳолда оператор *S1* бажарилади, акс ҳолда, яъни мантикий ифода ёлғон қиймат қабул қилса, оператор *S2* бажарилади.

Мантикий ифода бир нечта шартга боғлиқ бўлса, у ҳолда бу

шартларни бир-бирига боғлаш учун мантиқий амаллар (and,or,not) дан фойдаланилади.

Масалан:

*if* ( $x \leq 0$ ) *and* ( $a \geq 0$ ) *then*  $S := S + i$  *else*  $S := S + sgr(i);$

Қисқартирилған шартлы оператор қүйидагича ёзилади:

*if* мантиқий ифода *then* оператор I;

Бу оператор қүйидагича бажарилади: агар мантиқий ифода “чин” қыймат қабул қылса, оператор I бажарилади, акс ҳолда, яғни мантиқий ифода ёлғон қыймат қабул қылса, бу оператордан кейинги оператор бажарилади.

Масалан:

*if*  $x < 5$  *then*  $y := y + 1;$

$z := s1 + 5;$

Бу операторлар гурухи қүйидагича бажарилади:  $x < 5$  шарт бажарылса, у ҳолда  $y := y + x$  оператори бажарилади ва ундан кейин  $z := s1 + 5$  таъминлаш оператори бажарилади, акс ҳолда, яғни  $x < 5$  шарт бажарылmasa бирдан  $z := s1 + 5$  таъминлаш оператори бажарилади.

Шартлы операторда таркибий оператор ҳам құлланилади. Бу ҳолда *then* ва *else* сүзларидан кейин таркибий оператор бўлади.

*If* мантиқий ифода *then*  
*begin*  
оператор I;  
оператор 2;  
-----  
оператор n;  
*end*  
*else*  
*begin*  
оператор I;  
оператор 2;  
-----  
оператор n;  
*end*

Бу ерда *else* хизматчи сўзидан олдин нуктали вергул қўйилмайди.

Масалан, агар  $x > y$  бўлса  $Z1 = 5$ ,  $Z2 = X$ , акс ҳолда яғни  $X < Y$  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

```

Бу ерда 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 мантиқий ифода then оператор1 else if мантиқий ифода then оператор2 else оператор3;

Бу ерда оператор1, оператор2 ва оператор3 лар содда ва мураккаб операторлар бўлиши мумкин. Бу операторнинг бажарилиши қўйидагича: агар мантиқий ифода чин қиймат қабул қиласа оператор1, акс ҳолда, ички шартли оператор бажарилади. Унда мантиқий ифода чин қиймат қабул қиласа, оператор2, акс ҳолда оператор3 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(' камма сон=' ,y);
end.

```

Мисол учун агар берилган сонлар  $a=-5$ ;  $b=6$  ва  $c=0.5$  га teng бўлса, у ҳолда ҳисоблаш натижаси қўйидагича бўлади:

катта сон = 6.

### 13.3.5. Киритиш оператори

Дастурда қатнашаётган ўзгарувчиларга бошланғич маълумотларни бериш учун киритиш оператори қўлланилади.

Киритиш оператори З хил қўринишда 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 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 кўлланилиши READLN ( $a,b,c, \dots$ ) операторига эквивалент ҳисобланади.

Паскал тилида бутун, ҳақиқий ва символли берилганларни киритиш мумкин. Мантиқий берилганларни киритиш мумкин эмас.

Дисплей экранига дастурни кириттандан 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 тутмачалари орқали киритилади ва [Enter] босилади. Сўнгра дастур бажарилиши давом эттирилади.

Масалан:  $y=\sin x+a+b+c$  функциянинг қийматини ҳисобланг, бу ерда  $x=2; a=3,4; b=1; c=2,14$ .

Бу ҳолда дастурда киритиш оператори қўйидаги кўринишида бўлади:

.....  
read (x,a,b,c);  
.....

Бу оператордаги  $x,a,b,c$  ўзгарувчиларнинг сонли қийматлари қўйидагича киритилади (хар бир ўзгарувчининг қиймати киритилгандан кейин пробел ташланади):

2 3.4 1 2.14 ва [Enter] босилади.

### 13.3.6. Чиқариш оператори

Чиқариш оператори дастурда ҳосил бўлган натижаларни чиқариш учун кўлланилади. Чиқариш оператори қўйидаги кўринишиларда бўлиши мумкин:

1. *WRITE* ( $x,y,z,\dots$ ) – бу оператор бажарилганда  $x,y,z, \dots$  ўзгарувчиларнинг қийматлари чиқарилади.

2. *WRITELN* ( $x,y,z,\dots$ ) – бу оператор бажарилганда  $x,y,z, \dots$  ўзгарувчиларнинг қиймати чиқарилади ва янги сатрга ўтишни таъминлайди;

3. *WRITELN* – дисплей экранидаги янги сатрга ўтишни таъминлайди. Бунда  $x,y,z,\dots$  лар қиймати чиқарилиши керак бўлган ўзгарувчиларнинг рўйхати. Бу ерда ҳам *WRITE* ( $x,y,z, \dots$ ) ва *WRITELN* операторлари биргаликда *WRITELN* ( $x,y,z, \dots$ )

операторига teng кучли.

Масалан:

```
write (a1,a3)
writeln (x1,x3,x3);
```

`write (' у нинг қиймати = ',y)` оператори бажарилгандан кейин дисплей экраннда (агар, масалан у ўзгарувчининг ҳисобланган қиймати 5.6 га teng бўлса), у нинг қиймати =5.6 натижа пайдо бўлади. *x*, *y*, *z*, ... лар бутун, ҳақиқий, символли ва мантикий ўзгарувчилар бўлиши мумкин.

Бутун турдаги 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 ўзгарувчиларнинг қийматлари алоҳида символлар кўринишида чиқарилади.

Чиқариш операторида бутун ва ҳақиқий сонли қийматларни чиқаришда қулайлик учун форматларни, яъни ажратилган жойни ҳам кўрсатиш мумкин.

Бутун сонли қийматларни чиқаришда операторнинг умумий кўриниши кўйидагича 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 кўйидагича бўлади:

`write (a:m:n); ёки writeln (a:m:n);`

бу ерда *a*-ўзгарувчи номи; *m*-чиқарилаётган қиймат учун ажратилган умумий жой, *n*-ўзгарувчининг каср қисми учун ажратилган жой бўлиб, бунда *n*<*m* ва иккалasi ҳам бутун сонлардир.

Масалан:

```
write (a:6:3);
writeln (x:8:5,y:8:4);
```

Чиқарилаётган қийматлар орасига бўшлиқлар белгисини ҳам кўйиш мумкин:

`write (' ' :n); writeln (' ' :n),` бунда *n* бутун сонли ўзгармас бўлиб, бўшлиқлар сонини кўрсатади.

Масалан:

```
write (a,' ':4,b);
writeln (a,' ':3,c,' ':3,d).
```

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
функцияниң қийматини ҳисобланг, бу ерда x=2; a=3,4; b=1;
c=2,14.
```

Бу ҳолда дастурда чиқариш оператори қўйидаги кўринишида бўлади:

```
.....
write (y);
ёки
write (' y=', y);
```

### 13.3.7. Танлаш оператори

Агар тармоқланувчи ҳисоблаш жараёнларида қўйилган шартлар сони иккитадан ортиқ бўлса, у ҳолда шартли оператордан фойдаланиш анча кийинлик туғдиради. Ана шундай ҳолларда Паскал тилида танлаш (вариант) оператори қўлланилади.

Танлаш операторида ифоданинг қийматига қараб, дастурда берилган амаллардан бири бажарилади.

Танлаш операторининг умумий кўриниши қўйидагича:

```
Case c of
n1:p1;
n2:p2;
.....
nn:pn
end.
```

Бу ерда case (у ҳолда), of(дан), end(тамом) – хизматчи сўзлар, n1, n2,..., nn лар операторлар белгиси, p1,p2,...,pn – операторлар.

Танлаш оператори қўйидагича бажарилади: агар ифоданинг қиймати n1, n2,..., nn ўзгармасларнинг бирортасининг қийматига teng бўлса, у ҳолда ўша белгили 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:=g+1;
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 равища 6 ёки 7 га teng бўлса, у ҳолда ўша белтили операторлар бажарилади. Юқоридаги мисолда  $k$  албатта бутун турдаги ўзгарувчи сифатида тасвирланиши шарт.

### 13.3.8. 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 қўлланилиши дастурни қисқа тузиш ва тузатиш вакътларини тежаш имконини беради.

Паскал тилида маҳсус З хил турдаги цикл операторлари қўлланилади:

1. Параметрилди цикл оператори.
2. Шарти олдин қўйилган цикл оператори.
3. Шарти кейин қўйилган 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 чиқишикки хил йўл: ўтиш оператори орқали, ёки циклик жараён тўлиқ бажарилгандан кейин, яъни табиий йўл билан амалга оширилади.

**Параметрилди цикл оператори.** Параметрилди 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.

Параметрилди 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. Сўнгра цикл параметри ўзининг қийматини бир бирлик орттиради ва юқоридаги жараён такрорланади. Агар цикл параметри ўзининг охирги қийматидан ортиб кетса, циклик жараён тутайди. 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 тишида параметрли цикл операторини камайиб борувчи шаклда ҳам ифодалаш мүмкін.

Үннинг күриниши қыйдагыча бўлади:

for v:=n2 downto n1 do S; бунда *downto* (гача камайдиган) хизматчи сўз. Бу операторда параметр v охирги қиймат n2 дан n1 гача бўлган қийматларни -1 қадам билан қабул қиласди.

Масалан:

- 1) *for i:=6 dowhile 1 do x:=sqr (5\*i);*
- 2) *for n:=5 dowhile 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;  
 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 такрорланиш сони қўйилган шартта боғлиқ бўлган ҳолда қўлланилади.

Шарти олдин қўйилган цикл операторининг умумий кўриниши қўйидагыча:

*while мантиқий ифода do S;*

бунда while (хозирча), do (бажармок) хизматчи сўзлар, S-цикл танасини ташкил қилувчи операторлар.

Бу оператор қуйидагича бажарилади: дастлаб мантиқий ифоданинг қиймати текширилади. Агар мантиқий ифода чин (true) қиймат қабул қиласа, цикл танасини ташкил қилувчи операторлар бажарилади. Бу жараён то мантиқий ифода ёлғон (false) қиймат қабул қилгунча давом эттирилади. Агар мантиқий ифода дастлаб ёлғон қиймат қабул қиласа, у ҳолда цикл танасини ташкил қилувчи операторлар кетма-кетлиги бирор марта ҳам бажарилмайди. Мантиқий ифодадаги ўзгарувчининг қиймати цикл танасида албатта ўзгариши керак бўлмаса, бу оператор бажарилиши ҳеч қачон тугамайди. While операторида тақрорланишлар сони дастлаб аниқ бўлиши талаб қилинмайди, демак бу оператор тақрорланишлар сони аниқ бўлмаган ҳолларда қўлланилади. Агар цикл танасини ташкил қилувчи операторлар сони биттадан ортиқ бўлса, у ҳолда улар begin ва end сўзлари орасига олиб ёзилади.

Масалан:

1)  $y:=1; K=0;$   
 $\text{while } y \leq M \text{ do begin } y:=y+3; K=K+1 \text{ end;}$   
2)  $X:=3.34; y:=1; V:=1 \text{ eps}=0.0001;$   
 $\text{while } abs(v) >= \text{eps} \text{ do begin } v:=(x/y-y); y:=y+v \text{ end.}$

**Шарти кейин қўйилган цикл оператори.** Бу оператор тақрорланувчи ҳисоблаш жараёнларида тақрорланиш сони номаълум бўлган ҳолатларда қўлланилади. Операторнинг умумий кўриниши қуйидагича:

**repeat S1,S3,...,Sn until B,**

бу ерда repeat (тақрорламоқ)

ва until (гача) – хизматчи сўзлар; S1, S3,..., Sn операторлар кетма-кетлиги, В мантиқий ифода.

Операторнинг бажарилишида repeat ва until орасида жойлашган операторлар кетма-кетлиги бир марта ва ундан ортиқ бажарилиши мумкин. Бу жараён қўйилган мантиқий ифода В ёлғон қиймат қабул қилгунга қадар давом этади.

Repeat операторининг while операторидан фарқи шундаки, дастлаб цикл танасини ташкил қилувчи операторлар бажарилади ва кейин мантиқий ифоданинг қиймати текширилади. While операторида эса дастлаб мантиқий 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:

$y:=1; x:=2; \text{eps}:=0.01$   
**repeat**  $v:=(x/y-y)/2; y=y+v$  **until**  $abs(v) < \text{eps};$

**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 **ташқи цикл** дейилади. Худди шундай бошқа цикл ичида жойлашган цикл **ички цикл** дейилади.

Паскал тилида ички ва ташқи цикллар сифатида параметрли, шарти олдин ва кейин қўйилган цикл операторларидан ихтиёрий биттаси қўлланилиши мумкин. Ташқи ва ички цикллардан ташкил топган цикллар оддий циклларга ўҳшаб кетади. Фақат ичма-ич циклларни тузишда қўйидаги шартга риоя қилиш керак, яъни ички циклнинг ҳамма операторлари тўлиқ ташқи цикл ичида жойлашган бўлиши лозим.

Мураккаб цикллар шартли равища ичма-ичлик даражасига бўлинади, яъни ташқи цикл 1-даражали, кейинги ички цикл 2-даражали ва ҳоказо. Худди шундай, ҳар хил даражали циклларнинг параметрлари ҳам бир вактда ўзгартмайди.

Мураккаб циклда аввал ҳамма цикл параметрлари ўзларининг бошлангич қийматига эга бўлади. Сўнгра, энг ички цикл тўлиқ бажарилади. Шундан кейин бунга нисбатан ташқи 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.
```

## Назорат учун савол ва машқлар

1. Оператор нима?
2. Таминлаш оператори умумий кўринишда қандай ёзилади ва унинг бажарилиш тартибини тушунтиринг.
3. Шартсиз ўтиш операторининг умумий кўринишини ёзинг ва бажарилиш тартибини тушунтиринг.
4. Шартли ўтиш операторининг тўлик 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 кўйилган цикл операторининг умумий кўринишини ёзинг ва бажарилиш тартибини тушунтиринг.
12. Шарти кейин кўйилган цикл операторининг умумий кўринишини ёзинг ва бажарилиш тартибини тушунтиринг.
13. Ичма-ич жойлашган цикл деганда нимани тушунасиз?
14.  $\text{if } x > 0 \text{ then } y := \sin(x+5) \text{ else } y := \text{abs}(5^*x+6)$  операторининг бажарилиш тартибини тушунтиринг.

### 13.4. Массивлар билан ишлаш

Математика, иқтисод, информатика ва ҳоказо соҳаларда тартибланган берилганлар билан иш кўришга тўғри келади. Масалан, сонлар кетма-кетлиги, жадваллар, фамилиялар руйхати ва ҳоказо.

Бир хил турдаги берилганлар тўпламини қайта ишлаш учун массив тушунчаси киритилган. Бир ном билан аталувчи тартиблangan ўзгарувчилар кетма-кетлигига **массивлар** деб аталади. Массив битта ном билан белгиланади. Масалан, -5,6; -3,5; 4,6; 8,9; 15,5 ҳакиқий сонлар тўплами массивни ташкил қиласи 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-нос равиша массив индексининг қуий ва юқори ўзгариш чегараси, T-массив тури.

Агар бир нечта массивларнинг индекс ўзгариш чегараси ва тури бир хил бўлса, у ҳолда бу массивларни тасвирилашда 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 А массив қўйидагича тасвириланади:

VAR A:ARRAY[1..50] OF REAL.

Индекс ўзгаришнинг чегарасини бутун турдаги ўзгармас билан ҳам ифодалаш мумкин.

Масалан:

CONST MMAX=50;

VAR A:ARRAY[1..MMAX] OF REAL.

Массивларни TYPE бўлимида ёки тўғридан-тўғри ўзгарувчилаар 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

оу=(январь, февраль, март, апрель, май, июнь, июль, август, сентябрь, октябрь, ноябрь, декабрь);

hafta=(душанба, сешанба, чоршанба, пайшанба, жума, шанба, якшанба);

Ўзгарувчилаар эса қўйидагича аникланади:

```

var
t,r:array[oy] of real;
a,b:array[hafta] of real;

```

Массив элементларини киритиш ва чиқариш цикл, read ва write операторлари орқали амалга оширилади.

Масалан: 50 та элементдан иборат А массив элементлари куйидагича киритилади:

```

for i:=1 to 50 do
read(A[i]);

```

Массив элементларни чиқариш куйидагича амалга оширилади:

```

for i:=1 to 50 do
write(B[i]);

```

Мисол.  $x_1, x_2 \dots x_{20}$  массивнинг мусбат элементлари йигиндисини 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
begin
if x[i]>=0 then s:=s+x[i]; end;
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 жадвалларdir.

Икки ўлчовли массивлар сатр ва устун элементларидан иборат, уларнинг элементлари иккита 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 тасвирилашда индексларнинг ўзгариши вергул билан ажратилади. Масалан:  $A[i,j], B[k,l]$ . Бу ерда биринчи индекс сатрнинг номерини, иккинчи индекс эса устуннинг номерини билдиради.

Умумий ҳолда икки ўлчовли массив қуидаги тасвирланади:

VAR C:ARRAY[N..M,K..L] OF T;

бунда С-массив номи, N, K ва M, L лар мос равишда массив индексининг қуи ва юқори ўзгариш чегараси, Т-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 тавсифлаш турлар ёки тўғридан-тўғри ўзгарувчилар бўлимида амалга оширилади.

Масалан:

a) type

matriza=array[1..4,1..5] of real;

matriza2=array[душ..якиш] of array[boolean] Of -20

var

a,b:matriza; c:matriza2;

б) var

a,b:array[1..4,1..5] of real;

c:array[душ..якиш] of array[boolean] of -20..20

Икки ўлчовли массивлар элементларини киритиш ёки чиқариш қуидаги амалга оширилади:

Масалан:

А матрица ( $i, j=1\dots3$ ) элементлари қуидаги киритилади:

for i:=1 to 3 do

for j:=1 to 3 do

read (A [i, j]);

В матрица ( $i, j=1\dots3$ ) элементлари қуидаги чиқарилади:

for i:=1 to 3 do

for j:=1 to 3 do

write (B [i, j]);

### 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?



### 13.5. Кисм дастур тушунчаси, процедура ва процедура функция

Дастурлаш жараёнида шундай ҳолатлар мавжуд бўладики, бунда хисоблаш жараёнларининг айрим бўлакларини параметрларнинг турли қийматлари учун бир неча марта такрорлашга тўғри келади. Шунинг учун дастурда такрорланадиган бўлакни бир неча марта такрорлашдан кутилиш мақсадида, у алоҳида дастур, яъни кисм 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 килинади ва унинг операторлари бажарилади. Сўнгра бошқарув яна асосий дастурга узатилади.

Функцияни тасвирлаш функция сарлавҳаси, тасвирлаш бўлими (белги, ўзгармас, ўзгарувчилар, тури ва ҳоказо), функция тузилишидан иборат.

Функция сарлавҳасида FUNCTION сўзидан кейин унинг номи, қавс ичидаги формал параметрлар рўйхати ўзларининг тасвирланиши билан берилади.

Умумий ҳолда функция қўйидаги кўринишида ифодаланади:

```
FUNCTION (q1:t1;q2:t2;...):t;  
    (формал параметрларни тасвирлаш бўлими)  
BEGIN  
    P :=...;  
    P :=...;  
    ...  
    F:=...;  
END;
```

Бунда F – функция номи; q – формал параметрлар номи; t – параметрлар тури; t – функция номи типи; P – функция танасини ташкил қилувчи операторлар.

Масалан:

- a) function AA(n:integer;x,a,:real):real;
- б) function ST(n,i:integer;b,c,:real):real;

Функция ўзининг локал ўзгармаслари, ўзгарувчилари ва ёрдамчи процедура ва функцияларига эга бўлиши мумкин.

Функцияга мурожат қилиш стандарт функцияларга ўхшашиб амалга оширилади. Қаерда ифодани ёзиш керак бўлса, ўша жойда функция

номи ёзилади, ундан кейин қавс ичида ҳақиқий параметрлар берилади. Агар параметрсиз функция чакирилса, у ҳолда фақаттана функцияниянг номи күрсатылады.

Масалан:

a)  $AA(x,y)$ ;    b)  $ST(a,m)$ ;    c)  $step$ ;

Мисол. Факториални ҳисоблашда функция қисм дастурдан фойдаланиб,

$C_n^m = n!/(m!(n-m)!)$  ни ҳисоблаш дастурини түзинг .

```
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,N);
L:=N-M;
NCM:=FACT(N)/FACT(M)/FACT(L);
WRITE(' натыжа =' ,NCM);
END.
```

| ПРОЦЕДУРА. Процедура қисм дастурда бир нечта натыжа олиш зарурияти туғилганда құлланилади. Процедура процедураны тасвирлаш бўлимида аникланади. 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 күрсатылади.

Процедура умумий ҳолда қуйидаги кўринишда ифодаланади:

```
PROCEDURE F(VAR q1:T1;q2:T2;...);
(Тасвирлаш бўлими)
BEGIN
```

$P := \dots;$   
 $P := \dots;$

END;

бунда  $F$ -процедура номи;  $q$  – формал параметрлар номи;  $T1$ ,  $T2$  – формал параметрлар түри;  $P$  – процедура операторлари.

Процедурага мурожаат қилиш 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, турни ва жойлашиш ўрни бўйича мос келиши керак.

Агар процедуралар параметрсиз бўлса, у ҳолда уларга мурожаат бўлгандан фақат процедура номи кўрсатилади.

Масалан:

- a) *SUMMA*;
- b) *STEP*;

Мисол.  $Z=a^m$  даражасини ҳисоблаш дастурини процедура кўринишида тузинг. Бунда  $m$ -бутун сон ва  $a > 0$ . 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 охири}
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.
```

### Назорат учун савол ва машқлар

1. Қисм дастур нима?
2. Қисм дастурнинг аҳамияти нимадан иборат?
3. Функция қисм дастури умумий кўриннишда қандай ифодаланаади?
4. Процедура қисм дастури умумий кўриннишда қандай ифодаланаади?

## 13.6. / Тўпламлар. Тўплам устида бажариладиган амаллар

Математика курсидан тўплам тушунчаси билан танишмиз. Математикада тўплам деганда, бир нечта элементларнинг мажмуаси тушунилади. Масалан, текисликда фигуralар (доира, тўғритуртбурчак, ромб, квадрат ва ҳоказо) тўплами, натурал сонлар тўплами, ҳақиқий сонлар тўплами ва ҳоказо.

Паскал тилида тўплам деганда бир хил турли чекли сондаги элементларнинг бетартиб мажмуаси тушунилади. Масалан, радиодеталлар тўплами, транспорт воситалари тўплами ва ҳоказо.

Барча тўпламларга ном берилади. Тўпламга кирувчи элементлар тури *база тури* дейилади.

Тўплам элементлари REAL туридан ташқари ихтиёрий скаляр турдаги бўлиши мумкин. Тўпламлар ўзгарувчиларни тавсифлаш (VAR) бўлимида ёки TYPE бўлимида тасвиrlenади.

Тўпламлар ўзгарувчиларни тавсифлаш бўлимида куйидагича аникланади:

*VAR тўплам номи: SET OF база тури;*

Бу ерда SET – тўплам; OF – дан маъносини билдиради.

Масалан:

*VAR*

*GOD:SET OF 1900...2000;*

*C:SET OF CHAR;*

Тўпламлар TYPE бўлимида куйидагича аникланади:

TYPE тур номи = SET OF база тури;

Масалан:

*TYPE*

*STUD = 1..25*

*GRUP = SET OF STUD;*

/ Тўпламдаги ўзгарувчи ва ўзгармаслар қиймати операторлар бўлимида конструктор ёрдамида берилади. Конструктор квадрат қавс ([ ])га олинган ва бир-биридан вергул билан ажратилган, тўплам элементларидан иборат, яъни <конструктор>:=[<элементлар рўйхати>] /

Масалан:

*FIGURA: =[KRUG, ROMB, KBADRAT];*

*MK:=[ MART, APREL, MAY];*

*MN: = [ ]- бўш тўплам;*

| Бүш тұплам [ ] каби тасвириланади.

[m..n] конструкция ёрдамида  $m^n$  і “ $n$  шартни қаноатлантирувчи тұпламнинг  $i$  база турдаги барча элементлари белгиланади. Агар  $m > n$  бўлса, [m..n] тұплам бўш тұплам ҳисобланади.

Масалан: агар ўзгарувчи SET OF 1..3 каби аниқланган бўлса, у холда у қуидаги тұплам кийматларидан битта кийматни қабул қиласи:

[1,2,3], [1,2], [1,3], [2,3], [1], [2], [3], [ ]

Бу кийматларнинг ҳар бири тұпламнинг база турдаги элементидан иборат.

Агар тұплам элементлари тұлық тартибланган ҳолда ёзилган бўлса, у холда уни қисқартириб ёзиш мумкин. Масалан, [1,2,3,4,5,6] ни [1..6] каби ёзиш мумкин.

Тұпламлар устида қуидаги амалларни бажариш мумкин.

### 1. Тұпламларни қўшиш

А ва В тұпламларнинг йигиндиси деб, А ёки В тұпламларнинг ҳеч бўлмаганда биттасига тегишли элементлардан тузилган С тұпламга айтилади ва  $C=A \cup B$  каби белгиланади.

Масалан:

[1,2,3]  $\cup$  [1,4,5] = [1,2,3,4,5]

[ромб, айлана]  $\cup$  [айлана, доура, квадрат] = [ромб, айлана, доура, квадрат]

### 2. Тұпламларни айирши

А ва В тұпламларнинг айирмаси деб, фақат А тұпламга тегишли элементлардан тузилган С тұпламга айтилади ва  $C=A \setminus B$  каби белгиланади.

Масалан:

[1,2,3]  $\setminus$  [1,3] = [2]

[ромб, айлана]  $\setminus$  [айлана, доура] = [ромб]

### 3. Тұпламларнинг кесишмаси

Берилган А ва В тұпламларнинг кесишмаси деб, уларнинг умумий элементларидан тузилган С тұпламга айтилади ва  $C=A \cap B$  каби белгиланади.

Масалан:

[1,2,3]  $\cap$  [1,3,5] = [1,3]

[айлана, доура, квадрат]  $\cap$  [квадрат, ромб] = [квадрат]

| Тұплам элементлари устида  $=, <, <=, >, >=$  муносабат амалларини ҳам бажариш мумкин.

1. Агар А ва В тұпламлар бир хил элементдан иборат бўлса, у холда  $A=B$  мантикий ифоданинг киймати TRUE га teng бўлади.

2. Агар таққосланаётган А ва В тұпламларнинг бирида иккинчи тұпламга кирмаган ҳеч бўлмаганда битта элемент бўлса, у холда  $A < > B$  мантикий ифоданинг киймати TRUE бўлади.

3. Агар А тұпламнинг барча элементлари В тұпламга тегишли,

яъни  $A$  тўплам  $B$  тўпламнинг қисм тўплами бўлса, у ҳолда  $A < = B$  мантикий ифоданинг қиймати TRUE га тенг бўлади.

4. Агар  $B$  тўплам барча элементлари  $A$  тўпламга тегишли, яъни  $B$  тўплам  $A$  тўпламнинг қисм тўплами бўлса, у ҳолда  $A > = B$  мантикий ифоданинг қиймати TRUE га тенг бўлади.

Масалан:

Куйидаги ифодаларнинг қиймати TRUE га тенг:

$$\{1,3\} = \{3,1\};$$

$$\{1,2\} <= \{1,2,3\};$$

$$\{\text{айлана, ромб}\} >= \{\text{ромб}\};$$

Куйидаги ифодаларнинг қиймати FALSE га тенг:

$$\{5,6\} = \{ \};$$

$$\{5,6\} > = \{1\};$$

$$\{1,3\} < > \{3,1\};$$

Элементнинг тўпламга тегишилигини текшириш учун IN амали кўлланилади:

C IN A

Бунда  $C$  – тўпламга қарашли база туридаги элемент ёки ифода,  $A$  – тўплам.

Агар  $C$   $A$  тўпламга қарашли бўлса, у ҳолда C IN A нинг қиймати TRUE бўлади.

Масалан:

TYPE

DAYS=(MON,TUE,WED,SAT);

MON = (MART, APREL, MAY);

бўлса, у ҳолда MON IN DAYS нинг қиймати TRUE, APREL IN DAYS нинг қиймати эса FALSE бўлади.

Тўплам элементларини киритиш ва чиқариш READ ва WRITE операторлари орқали амалга ошириб бўлмайди, шунинг учун бу ҳолда IN амалидан фойдаланилади.

Масалан:

VAR BB: SET OF 'A' .. 'Z' ;

FOR I:='A' TO 'Z' DO IF I IN BB THEN WRITE (I:2);

Бу дастур лавҳасининг бажарилиши натижасида экранга  $A$  дан  $Z$  гача бўлган лотин ҳарфлари чиқади.

Тўплам тоифасидаги маълумотлар иштирокида масалалар ва уларни ечиш дастурларини кўриб чиқамиз.

**I-масала.**  $A, B, D$  дўйонлардаги маҳсулотлар рўйхати берилган. Шулар асосида ҳамма дўйондаги маҳсулотлар, факат битта дўйондаги маҳсулотлар, бир вақтнинг ўзида ҳамма дўйонларда бўлган маҳсулотлар тўпламини яратинг.

Масалани ечиш дастури:

PROGRAM DR;

```

USES PRINTER;
TYPE PROD=(HLEBNON,MASLO-YOG, MOLOKO-SUT,
TVOROC, SIR-PISHLOQ);
VAR A,B,C,D: SET OF PROD; K: PROD;
PROCEDURE PR;
BECIN FOR K :=HLEB TO SIR DO
IF K IN C THEN CASE K OF NON:WRITELN (LST, NON);
YOG; WRITELN (LST, YOG);
SUT:WRITELN (LST,SUT):
SUT:WRITELN (LST,TBOPOT);
SIR:WRITELN (LST, PISHLOQ)
END;
WRITELN; END
BECIN
A:=[NON,YOG];
B:=[ YOG, SUT, TVOROC];
D:=[ YOG, SUT, PISNLOQ];
C:= A+B+D;
WRITELN (' ДҮКӨНЛАРДАГИ МАХСУЛОТЛАР' .);
PR;
C:=A*B*D;
WRITELN (' БИР ВАҚТНИҢГ ЎЗИДА ҲАММА ДҮКӨНЛАРДА
БҮЛГАН МАХСУЛОТЛАР' ); PR; END.
```

Бу дастурнинг бажарилиши натижасида экранга масалада күйилған талабларни қаноатлантирувчи дүкөндеги маҳсулотлар рүйхати чиқарылады.

**2-масала.** 20 та бутун сонлар түпламидан 5 ва 3 сонига карралы бүлгелерге түпламаларини ташкил қилинг.

Масаланиң ечиш дастури:

```

Program rr;
Const=20;
Type typ=set of integer;
var i:integer; n3,n5:typ;
Begin n3:=[ ] : n5:=[ ];
For i to n do
Begin if i mod 3 then n3:=n3+[i]; if i mod 5 then n5:=n5+[i]
End;
Writeln ('3 га карралы сонлар');
For i =l to n do
if i in n3 then write (i;2);
Writeln;
Writeln ('5 га карралы сонлар');
For i=l to n do
```

```
if i in n5 then write (i:2);  
Writeln;  
End
```

Бу дастурда *n3* ва *n5* мос равища 3 га ва 5 га каррали сонлар тўплами, уларга бошланғич қиймат сифатида “бўш тўплам” ўзлаштирилади. Натижада *n3* ва *n5* тўплам элементлари экранга бирма-бир чиқарилади.

### 13.7. Маълумотларнинг файлли тоифаси. Тоифалашган ва тоифалашмаган файллар

#### 13.7.1 Паскал алгоритмик тилида файл тушунчаси

Файл ўзи нима? MS DOS системасида бу тушунча киритилган эди ва файл деб хотиранинг номланган соҳасига айтилади. Файлда турли маълумотлар сакланади.

Хар бир файл билан файл кўрсаткичи деган тушунча биринтирилган. Файл бир неча элементлардан иборат бўлиб, фақат файлнинг кўрсаткичи кўрсатаётган маълумотга фойдаланувчи мурожаат қилиши мумкин. Демак, физик жиҳатдан биз фақат кетмакет файлларга эгамиз, яъни биз олдин биринчи, кейин иккинчи, учинчи ва ҳоказо маълумотларнинг ўқишимиз мумкин. Хар бир файл ўз номига эга масалан:

*d;tp/ myfile. dat*

Паскал тили дастурий воситалари ёрдамида, яъни дастурда ҳам файллар ташкил қилиш ва ундаги маълумотларни қайта ишлаш мумкин.

Шу кунга қадар, биз Паскал дастурий тилида бир неча ўзгарувчиларнинг тоифалари билан ишлаб келдик. Булар скаляр, оддий ва мураккаб таркиблашган тоифалардир. Бу тоифадаги маълумотлар ёрдамида масалаларни ечишда бошланғич маълумотлар клавиатурадан оператив хотирада киритилади ва натижада экранга чиқарилади. Улардан бошқа дастурларда фойдаланиб бўлмайди, чунки улар системада чиқилгандан сўнг хеч қаерда сакланмайди. Бу маълумотларни хотирада саклаш учун Паскал тилида маълумотларни файлли тоифаси белгиланган. Файл тоифаси алоҳида ўрин эгалайди. Файл тоифаси билан ишлашда маълум тушунчаларни ўзлаштириш талаб қилинади.

Биринчидан, файллар тоифаси нега ва қачон қўлланилади? Мақсад нима? Зарурият нимадан келиб чиқаяпти?

Иккинчиси бошқа тоифалардан нега катта фарқи бор?

Бу саволларга фақат фойдаланувчининг нуктаи-назаридан қараган холда жавоб берса оламиз:

1. Жуда кўп ўзгарувчилардан фойдаланганда ҳар доим клави-

атурадан киритишда маълум ноқулайликларга дуч келамиз. (Катта массивларни эсланг).

2. Шундай масалалар учрайдики, олдиндан катталикларнинг қийматлар сони номаълум бўлади (масалан, натижалар), бу катталикларни файлга ёзиш мақсадга мувофик.

3. Хеч қандай тоифалар ташки қурилмаларга мурожаат қилиб улар билан ишлашга имкон яратмайди (дастурий тил муҳитида).

Нихоят бошқа тоифалардан файл тоифаси фарқлилиги шундаки, у бошқа тоифалар структурасига кира олмайди.

Масалан, *var st: record n:integer; fio: string end; adr; array[1..15] of char; pr; 1930..1975;*

бу тоифалар ичida файл тоифасини ишлатиш мумкин эмас.

### 13.7.2. Файлларнинг турлари

Файллар учун мўлжалланган умумий процедура ва функциялар.

Файлда сақланаётган маълумотлар турига кўра паскал алгоритмик тилида файллар қўйидаги турларга бўлинади:

- 1) тоифалашган;
- 2) тоифалашмаган;
- 3) матнли.

1. Тоифалашган файллар бир хил тоифали элементлардан ташкил топади. Уларни факат маълум қурилмаларда узатиш мумкин, лекин экранда ўқиш мумкин эмас. Файлнинг элементлари машина кодларида ёзилади ва сақланади.

2. Тоифалашмаган файлларда турли тоифадаги маълумотларни сақлаш мумкин. Улар ҳам машина кодлари билан ёзилган бўлиб, байтлар тўпламини ташкил қиласди.

3. Матнли (текст) файллар ASC II кодлардан ташкил топган ва қаторларга ажратилган бўлади. Матнли файлларда нафақат файлнинг якунида файл охири белгиси, балки ҳар бир қаторнинг якунида маҳсус қатор охири белгиси қўйилади.

Файл тоифасидаги ўзгарувчи файл ўзгарувчиси дейилади, у файлнинг мантикий номини белгилайди ва у мантикий файлни ташки файл (физик) ўртасида “воситачи” вазифасини ўйнайди.

Файл тоифаси учун арифметик амаллар белгиланмаган. Ҳатто файлларни таққослаш ва бир файлнинг қийматини иккинчи файлга ўзgartириш амаллари ҳам аниқланмаган.

Ҳар бир турдаги файллар устида умуман олганда қўйидаги амалларни бажариш мумкин ва бу амаллар учун маҳсус процедура ва функциялар кўлланилади:

1. Турбо Паскал муҳитида файл билан ишлашдан олдин файлнинг физик ва мантикий номларини боғлаш лозим.

Бу алоҳида процедура ёрдамида амалга оширилади;

*Assign (< файл ўзгарувчиси >, < name:string>).*

бунда name—файлнинг физик номи бўлиб, бунда файлнинг ташқи (доимий) хотирада сақланган йўли кўрсатилади, масалан:

`Assign(F, d:\TPR \ myfile. dat)`

Бу процедуранинг маъноси шундаки, у файл учун йўл очиб дастурдан ташқи курилмага мурожаат қилиши ва информация алмаштириш имконини яратиб беради.

2. Файлга маълумот ёзиш учун файлни очиш. Бунинг учун куйидаги процедура кўлланилади:

*Rewrite (< файл ўзгарувчиси>).*

Бу процедура бажарилганда хотирада Assign процедурасида кўрсатилган ном билан янги файл унга маълумот ёзиш учун очилади ва файл кўрсаткичи файлнинг бошига ўрнатилади. Лекин бу процедурани эҳтиёткорлик билан кўлланиш керак, чунки кўрсатилган файл олдиндан хотирада бўлса, ундаги маълумотлар бутунлай ўчирилиб ташланади.

3. Файлни ундаги маълумотларда тезкор хотирага ўкиш учун очиш: Reset (< файл ўзгарувчиси>) Reset процедураси бажарилганда Assign процедурасида кўрсатилган файл ундаги маълумотларни ўкиш учун тайёрланади, яъни файл кўрсаткичи файлнинг биринчи элементига келтириб қўйилади.

4. Файлга маълумотларни ёзиш ва киритиши. Бунинг учун бизга таниш бўлган Write (< файл ўзгарувчиси>,< катталик>); бунда катталик ёки ифода кўлланилиши мумкин. Процедура бажарилганда катталиктининг қиймати файл ўзгарувчиси билан боғланган файлда файл кўрсаткичи ўрнатилган жойига ёзилади. Сўнгра файл кўрсаткичи битта кейинги позицияга сурилади. Write процедурасини Rewrite процедураси бажарилгандан кейингина қўлланиш мумкин.

5. Файлдан маълумотларни ўкиш. Бу масалада куйидаги процедурадан фойдаланилади:

*Read (< файл ўзгарувчиси>, < ўзгарувчи>).*

Бу процедура бажарилганда Reset процедураси билан очилган файлда файл кўрсаткичи ўрнатилган жойидаги элементнинг қиймати процедурадаги ўзгарувчига ўзлаштирилади. Сўнгра файл кўрсаткичи яна битта позицияга сурилади.

6. Турли максадда очилган барча мантикий файллар албатта ёзилиши керак. Бунинг учун куйидаги процедура мўлжалланган:

`Close (< файл ўзгарувчиси>).`

Бу процедура бажарилганда ахборот узатишнинг барча каналлари ёпилади.

7. Файл охирини аниқлаш функцияси:

*Eof (< файл ўзгарувчиси>).*

Бу функцияниң қиймати Boolean тоифасида бўлиб, у файл

кўрсаткичи файлнинг охирига ўрнатилганда True қийматига эга бўлади, акс ҳолда унинг қиймати False га тенг.

Файллар билан ишлашда шуни инобатта олиш керакки, бир вақтнинг ўзида битта файлдан унга маълумот ёзиш учун ва ундан маълумотларни ўқиш учун фойдаланиб бўлмайди. Ўқиш ёки ёзиш учун очилган файл албатта Close процедураси ёрдамида ёзилган бўлиши шарт.

Энди турли кўринишдаги файллар билан яқиндан танишиб чиқамиз.

### *I. Тоифалашган файллар ва улар билан ишлаш*

Тоифалашган файллар бир хил тоифали элементлардан ташкил топади. Улар дастурда куйидагича берилади:

```
<файл тоифаси> ::= <элементлар тоифаси>;
<элементлар> ::= <тоифа>;
```

бу ерда элементлар тоифаси файлнинг ташкил этувчилари, яъни файлдаги маълумотларнинг тоифаси бўлиб, бу тоифа сифатида оддий ва мураккаб тоифаларни (файлдан ташқари) қўлланиш мумкин.

Тоифалашган файлларни ҳар доимгилик, Type ва Var бўлимларида тавсифлаш мумкин. Масалан:

```
type fint=file of integer;
tal=file of char;
num=file of real;
var p,q:file of integer; f:file of char;
s:file of real;
p,q:fint;
Ff:tal; s:num
```

Элементлар тоифаси ўрнида мураккаб тоифаларни ҳам қўлланиш мумкин, масалан, ёзувларни:

Type Student=Record

Fio: string [12];

Cr: 1975..1982;

Adress:string [15]

End;

Var St:File of Student.

Бу тоифадаги файллар устида юқорида келтирилган умумий процедура ва функциялар каторида яна қўшимча процедура ва функцияларни қўлланиш мумкин. Баззи бир процедуралар файлни бевосита мурожаат файлни сифатида қўлланиш имконини беради.

1. *FileSize* (<файл ўзгарувчиси>); – функцияси файлдаги элементлар сонини аниклайди, функциянинг тоифаси Integer (ёки LongInt) бўлиши керак.

2. *FilePos* (<файл ўзгарувчиси>):Integer; – функцияси жорий элементнинг файлдаги ўрнини аниклаб беради, жорий элемент деб файл кўрсаткичи ўрнатилган элементга айтилади.

3. *Seek* (<файл ўзгарувчиси>, <элементнинг *n*-тартиб рақами>); процедураси файл кўрсаткичини *n*-элементга ўрнатади.

4. *Truncate* (<файл ўзгарувчиси>); – процедураси ўқилган файл элементининг кейингисидан бошлаб қолган ёзувларни олиб ташлаш учун кўлланилади ва файлнинг якуний белгиси қўйилади.

Тоифалашган файллар иштирокида масалаларни кўриб чиқамиз.

1) *Program F1;*  
*var f: file of char;*  
*ch:char;*  
*i: integer;*  
*begin;*  
*assign (f,myfile.dot);*  
*rewrite (f)*  
*for i:= 1 to 10 do*  
*begin*  
*readln (ch);*  
*write (f,ch);*  
*end;*  
*close (f);*  
*reset(f);*  
*while not Eof (F) do*  
*begin read (F,ch)*  
*write (ch,,)*  
*end;*  
*close (f)*  
*end.*

Бу дастурда myfile.dot ташқи файлига *f* файл ўзгарувчиси ёрдамида 10 та ихтиёрий белги (Char тоифасидаги) ёзилади ва бу белгилар вергул орқали экранга кетма-кет файлдан ўқиб чиқарилади.

2) *Program M;*  
*Var f:file of CHAR;*  
*c:char; I:integer;*  
*Procedure SdF; begin*  
*Reset (f)*  
*for I:=1 to FileSize(f) do*  
*begin*  
*read(f,ch); write (ch,,)*  
*end;*  
*Close(f);*  
*End;*  
*Begin Assign (f,Chfile.txt);*  
*Rewrite (f);*  
*FOR I:=1 to 10 do begin*  
*Read (e); Write (f,e) end*

*Sdf; Writeln (файл)*

*Close (f);*

*End.*

## *II. Матнли файллар улар учун мўлжалланган процедура ва функциялар*

Юқорида таъкидлаб ўтилганидек, матнли файл қаторлардан ташкил топган файллар. Матнли файлларда:

а) маълумот матн шаклида ASCII кодлар жадвалининг символларида тасвирланади;

б) маълумотлар қаторларга бўлиниши мумкин;

в) файлнинг охири “Z” белги билан белгиланади;

г) сонлар, мантикий қийматлар, қаторлар Char тоифасидаги маълумотларга айлантирилади ва машина кодларига ёзилади.

Дастурда матнли файллар Text хизматчи сўзи ёрдамида берилади:

*<файл ўзгарувчиси> : Text;*

Турбо Паскал мухитида иккита матнли файл ўзгарувчилари стандарт равишда аниқланган. Бу INPUT ва OUTPUT ўзгарувчилариидир. Булар автоматик равишда CON (консол) мантикий курилма билан боғланган, яъни дастурда маълумотларни киритиш ва чиқариш айни шу файллар орқали амалга оширилади, лекин дастур сарлавҳасида ва тавсифлаш бўлимида уларни эълон қилиш шарт эмас. Бу файллар Турбо Паскал системаси юкланиши билан автоматик тарзда тезкор хотирага юкланади.

Умумий файл ўзгарувчисига мансуб процедуранардан ташқари матнли файлларга кўйидаги функция ва процедуранар мўлжалланган:

1. *Readln (<файл ўзгарувчиси>, <узгарувчи>)* – файлдан символлар қаторини ўқиши процедураси. Бу процедура бажарилганда файл кўрсаткичи ўрнатилган қатор ўзгарувчига ўзлаштирилади, файлда қатор “қатор охири белгиси” ёрдамида ажратиб олинади.

2. *Writeln (<файл ўзгарувчиси>, <қатор>)*; – файлга символлар қаторини ёзиши процедураси. Процедура бажарилганда файл кўрсаткичи ўрнатилган жойга <қатор> ёзилади.

3. *Append (<файл ўзгарувчиси>)*; – процедураси.

Бу процедура файлга қўшимча элементлар (маълумотлар)ни ёзиш учун очади. Бу процедура хотирада сақланган файллар учун кўлланилиб, Rewrite процедураси ўрнида келади.

4. *Eolon (<файл ўзгарувчиси>)*; – функцияси файлдаги жорий қаторнинг охирини аниқлайди. Функцияning тоифаси Boolean (мантикий) бўлиб, файл кўрсаткичи қатор охирига ўрнатилганда функцияning қиймати Trueга, акс ҳолда Falseга teng бўлади.

5. *SeekEoln (<файл ўзгарувчиси>)*; – функцияси қатор якунига эришилганини аниқлайди.

6. *SeekEof (<файл ўзгарувчиси>)*; - функцияси файлни якунига эришилган ёки эришилмаганлигини аниқлайди.

Eof ва SeekEof, Eoln ва SeekEoln функцияларининг фарқи шундаки – Eof ва Eoln ибораси физик файлга нисбатан, SeekEof ва SeekEoln ибораси эса мантиқий файлга нисбатан кўлланилади.

**1-мисол:** Матнли файлнинг қаторларини босмага чиқариш.

```
Program f5;
Var ftl:text; fln: string;
Begin Assign (ftl,d:\myfile.txt);
Reset (ftl);
While not eof(ftl) do
Begin readln (ftl,fln); writeln (fln);
End;
Close (ftl)
End.
```

**2-мисол:** Матндаги “а” ҳарфлари сонини аниқлаш.

```
Program ah;
Var file: text; s:string; n: byte; c: char;
Begin
Assign (file,c:\textfile.txt);
Rewrite(file);
For i:=1 to 20 do
Begin readln (s); writeln (file,s);
end; Reset (file); n:=0; While not eof (file) do While not eoln(file) do
Begin read (file, c);
if (c=a) or (c=A) then n:=n+1; end;
Write ('а-ҳарфлар сони', n, 'та');
Close (file) end.
```

Бу дастурнинг бажарилиши жараёнида С ўзгарувчи учун 20 та символлар қатори клавиатурадан киритилади ва улар кетма-кет file мантиқий файлга ёзилади. Сўнгра файл ўқиш учун очилади ва ундаги маълумотлар қаторма-қатор ўқилади. Ҳар бир қатордаги a ҳарфлар сони, n-ўзгарувчининг қиймати экранга чиқарилади.

### **III. Тоифалашмаган файллар**

Турбо Паскал дастурий тилда алоҳида аҳамиятга эга бўлган файлларда, яъни тоифалашмаган файллардан фойдаланиш мумкин. Бу файлларни умумлашган тоифа деб атасак янгишмаймиз. Файлни тоифалашмаган деб аталишидан мақсад, файл турли тоифадаги маълумотлардан ташкил топади.

Тоифалашмаган файлларни тавсифлашда элементлар тоифаси кўрсатилмаган, факат File хизматчи сўзидан фойдаланилади.

*Var <файл ўзгарувчиси>: File ;*

Тоифалашмаган файлларга нисбатан маълумотларни киритиш, яъни маълумотлар файлини яратиш, маълумотларни файлдан ўқиш, тезкор хотирада файл элементларини қайта ишлаш каби амалларни

бажариш мумкин:

1. *Reset (F,S)*; - процедураси файлни ўқиш учун очади (юқорида берилган Reset процедураси ўрнида кўлланилади), бунда *F*-файл ўзгарувчиси, *S*-хар бир блок учун белгиланган хотира ҳажми (байтларда олинади).

2. *BlockRead (F,V,N)*; – процедураси, бунда *F*-файл ўзгарувчиси, *N*-ўқилиши лозим бўлган блоклар сони (Integer), *V*-ўқилган блоклар жойлаштириладиган хотирадаги биринчи манзил рақами (Integer, Word). Бу процедура бажарилганда *F* га *V* да жойлашган *S* узунликдаги *N* блоклар ўзлаштирилади.

3. *Rewrite (F,S)*; – процедураси *F* файлига *S* узунликдаги ёзувларни ёзиш учун файлни очади.

4. *BlockWrite (F,V,N)*; - процедураси *F* файлига тезкор хотиранинг *V* манзилли жойига *N* та ёзувни жойлаштиради.

5. *FilePos (F)* – функцияси жорий блокнинг тартиб рақамини аниқлайди.

6. *FileSize (F)* – функцияси файлдаги блоклар узунлигини аниқлаб беради.

Масалан, қўйидаги дастур лавҳасида *F*-файлини очиб унга учта блок маълумотларни ёзишга ёрдам беради:

```
Assign ('ABC.dat');
Rewrite (F,size);
BlockWrite (f,a,3);
Close (f);
```

Бу маълумотларни файлдан ўқиш қўйидаги лавҳа ёрдамида бажарилади:

```
Reset(F,size);
BlockRead(F,A,3)
Close(f);
```

Яна шуни тъкидлаш лозимки, тоифалашмаган файлларни кўллаш система доирасидаги хотирадан унумли фойдаланишга ёрдам беради.

### 13.8. 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 фигуранлар чизиш мумкин. Ранглар сони камида иккита бўлади. Дисплей экранни ёки матнли режимда ёки график режимда бўлади.

Кўп кўлланиладиган адаптерларга қўйидагилар киради:

- CGA (Color Graphics Adapter);
- MCGA (Multi-Color Graphics Array);
- EGA (Enhanced Graphics Adapter);

– VGA ( Video Graphics Array);

Graph модулида турли хил драйверларни күрсатиш учун ўзгармаслар аникланган:

```
const  
Detect=0; { драйверни автоматик равишида аниқлади }  
CGA=1;  
MCGA=2;  
EGA=3;  
EGA64=4;  
EGAMono=5;  
IBM8614=6;  
HercMono=7;  
ATT400=8;  
VGA=9;  
PC327=10;
```

**Экранни график режимга ўтказиш.** Одатда дисплей экранни матнли режимда бўлади. Экранни график режимга ўтказиш учун Graph InitGraph модул процедураси кўлланилади:

*Initgraph (GD,GM,Path)* – экранни график режимга ўтказиш.

*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 оптимал график режим автоматик равишида аникланади.

Graph модулида 80 га яқин процедура ва функция сақланади. Булар ёрдамида нуқталар, ораликлар, эллипслар, тўғри тўртбурчаклар, кўпбурчаклар чизиш мумкин.

Координата системасини чизишни кўриб чиқамиз:

Экраннинг ҳар бир нуқтаси ўзининг координатасига эга. Юқори чап бурчак–бу (0,0) координатали нуқта. *x* абциссалар ўқи чапдан ўнгта, у ординаталар 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 нуқта қўйиш хоҳиши бўлса, уни PutPixel процедураси ёрдамида бажариш мумкин.

PutPixel(*X,Y*<color>) процедура Color параметри билин аникланган (*X,Y*) координатали нуқтани бўйайди.

Масалан, PutPixel(100,120,Red) процедурасининг чакирилиши натижасида (100,120) координатали қизил рангдаги нуқта пайдо бўлади. PutPixel процедураси керакли жойга керакли рангдаги нуқтани кўяди, унга симметрик бўлган функция GetPixel билан эса

тескариси, яъни берилган координатали нуқта қандай рангта эга эканлигини аниqlаш мумкин.

*GetPixel* (X,Y) функция (X,Y) координатали нуқтага ранг қийматини қайтаради. Агар Col – бутун ўзгарувчи бўлса, у ҳолда Col:=GetPixel (50,80); оператори бажарилгандан кейин Col (50,80) нуқтада ранг қийматига эга бўлади.

Graph модулида содда фигуralар: оралиқлар, айланалар, эллиплар, тўғри тўртбурчаклар ва ҳоказоларни чизиш учун бир қанча процедуралар мавжуд:

*Line* (X1,Y1,X2,Y2) процедураси (X1,Y1) нуқтадан (X2,Y2) нуқтагача оралиқни ўтказади.

*Circle* (X,Y,Radius) процедураси маркази (X,Y) бўлган ва Radius ли айланада чизади.

*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 аниqlайди. 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; { сарик }
    White=15; { оқ }
    ва ҳоказо.
```

*SetTextStyle* (Fond, direction, Size) – жорий шрифтни, символ ўлчамини ва матннинг чиқариш йўналишини ўрнатади. Font–шрифтни аниqlайди, Direction – матнни чиқариш йўналишини (чапдан ўнгга ёки пастдан юқорига), Size–шрифт ўлчамини аниqlайди.

*Arc* процедураси айланада ёйини чизади:

*Arc* (X,Y:integer; StAng, EndAng, Radius: word); бу ерда X,Y – айланада маркази координатаси, StAng ва EndAng – бошлангич ва охирги бурчак, Radius – айланада радиуси.

```
uses Crt, Graph
var
    Gd, Gm, I:integer;
begin
    Gd:=Delete;
```

```
InitGraph (Gd,Gm,'d:\tp\bgi');
{ сарық фон }
SetBkColor (LightGray);
{айлана ёйи аста-секин бурилади ва рангини ўзгартириб кенгаяди}
for I:=1 to 200 do
begin
Set Color (I div 15);
Arc (GetMaxX div2, GetMaxY div2, I,I+300, I+10);
end;
Readln;
CloseGraph;
end.
```

**Bar процедураси** бўялган тўғритўртбурчак чизади.

Унинг кўриниши: Bar (X1,Y1,X2,Y2:integer);  
бунда тўғритўртбурчакнинг X1 ва Y1 – юкори чап, X2 ва Y2лар  
эса унг пастки бурчак координатаси.

**Draw Poly** процедураси кўпбурчак чизади.

Унинг кўриниши: DrawPoly(NumPoints: word; var PolyPoints);  
бунда NumPoints – кўпбурчакнинг қирралари сони, PolyPoints  
нуқта координаталарини ҳисобловчи массив бўлиши мумкин.

**Ellipse процедураси** эллипс чизади.

Унинг кўриниши: Ellipse (x,Y:integer, StAngle, EndAngle:word;  
XRadius, Yradius:word);  
бунда X,Y – марказ координатаси, StAngle ва EndAngle – бош-  
ланғич ва охирги ёй бурчаги, XRadius ва Yradius лар мос равища  
баландлиги ва эни.

### 13.9. Паскал тилида функцияларнинг графикларини чизиш

Мисол тариқасида қуйидаги масалани қарайлик. Паскал тилининг график операторлари ёрдамида уйча тасвирини чизинг.

Бунинг учун экранни график режимга ўтказиб, уйнинг асосий қисмини тўғритўртбурчак шаклидан, томини чизиш кесмалардан фойдаланамиз.

```
Uses graph;
Var gd,gm:integer;
Begin
Gd:=detect;
Initgraph(gd,gm,' ');
SetColor(white);
Rectangle (120,130,240,250);
Line(120,130, 180, 80);
Line (180, 80, 240, 130);
SetColor(red);
```

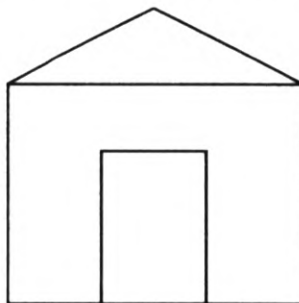
*Rectangle (160,160,200, 250);*

*Readln;*

*Closegraph;*

*End.*

Натижада экранда күйидаги тасвир ҳосил бўлади.



Олдиндан берилган функцияларнинг графигини ҳам чизиш мумкин. Бунинг учун функция аниқланиш соҳасидан қандайдир оралиқни ажратиб (аниқрорги координаталар бошига яқин жойлашган оралиқ), бу оралиқни бўлакчаларга бўламиз. Бўлиниш нукталаридаги функциянинг қийматларини кесмачалар билан туташтириб, функция графигини ҳосил қилишимиз мумкин.

### **13.10. Паскал тилидаги дастурни IBM PC компьютерда бажариши тартиби**

Паскал тилида тузилган дастурни компьютерда бажариш учун дастлаб Паскал системаси ишга туширилади. Бунинг учун Паскал системаси ёзилган диск аниқланади. Диск мундарижасидан PAS-CAL каталоги топилади ва шу каталогта кирилади (бунинг учун кўрсаткич шу каталогта келтирилади ва [Enter] босилади). Каталог мундарижасидан turbo.exe файли топилиб, [Enter] тугмачасини босиш билан Паскал дастури ишга туширилади. Натижада Паскал системаси ишга тушади. Экранга дастур клавиатура орқали киритилади. Дастур киритилиши тугаллангандан кейин унинг бажарилиши учун [Ctrl]+[F9] тугмачалари биргаликда босилади. Компьютер дастлаб дастурни ўзининг тилига таржима қиласди. Агар дастурда хатоликлар бўлса, компьютер қайси қаторда ва қандай хатоликлар рўй берганлиги тўғрисида маълумотлар беради.

Дастурни теришда ҳам хатоликлар учрайди. Хатоларни тўғрилаш жараёни дастурни таҳхир қилиш дейилади.

Паскал тилида ёрдам олиш учун [F1] тугмачаси босилади.

Энди дастурлардаги хатоларни тўғрилашга мисоллар келтирамиз:

### 1- мисол.

```
program lab 5 (input,output);
var x,y:real;
begin
  read (x)
  y:=5*x;
  write ('y=',y);
end.
```

дастури бажарилиши натижасида экранда қуйидаги маълумот пайдо бўлади:

*Error 85 : ' ; ' expected*

Бу хатонинг қандай хато эканлигини билиш учун [F1] тутмачаси босилади:

Экранда 85      ' ; ' expected  
(требуется ' ; ')

Точка с запятой не встретилась там, где это требуется

маълумоти пайдо бўлади. Демак, read(x) операторидан кейин ; (нуктали вергул) қўйилиши шарт. Дастур тўғриланади ва яна [Ctrl]+[F9] тутмачалари босилади.

### 2-мисол.

```
program a5(input,output);
var m,n:real;
begin
  read (n,z);
  m:=(n+z)/5;
  write ('m=',m);
end.
```

Дастурини бажариш учун буйруқ берилганда экранда

*Error 3 : Unknown identifier*  
пайдо бўлади.

Бунда бу хатонинг қандай хато эканлигини билиш учун [F1] тутмачаси босилади. Натижада экранда:

*3 Unknown identifier  
(неизвестный идентификатор)*

Этот идентификатор не был описан, либо он неизвестен в текущем блоке.

Демак, бу дастурда z ўзгарувчи ўзгарувчиларни тасвирлаш бўлимида тасвирланмаган.

Агар дастурда хатоликлар йўқ бўлса ёки тузатилган бўлса,

компьютер киритиш операторидаги ўзгарувчиларнинг сонли қийматларини киритишни сўрайди. Сонли қийматлар ҳар бири киритилгандан кейин ташланади.

Экрандаги дастурни дискда саклаш учун File менюсидан Save буйруги танланади ва файл номи киритилади. Паскал системасида файллар .pas кенгайтмаси билан сақланади.

Дастурни экрандан олиб ташлаш File менюсидан New буйруғи орқали амалга оширилади.

### **Назорат учун савол ва машқлар**

1. Компьютер экрани график режимга қандай ўтказилади.
2. График режимда ранглар қандай танланади?
3. Координата системаси қандай чизилади?
4. Тўғри чизик, тўртбурчак элементларини чизиш процедурасини айтинг. Жавобингизни мисолларда тушунтириинг.
5. Айлана, эллипс ва унинг элементларини чизиш процедурасини айтинг.
6. График режимда шрифтлар ўлчамини аниқлайдиган ва матн ёзишда ишлатиладиган процедурани айтинг.
7. Вар процедураси қандай мақсадда қўлланилади?
8. Draw Poly процедураси қандай мақсадда қўлланилади?



---

## ИЛОВАЛАР

I-илова

### MS DOS ОС нинг асосий буйруқлари

I-жадвал

T/p	Буйрук	Бажарадиган вазифаси
1.	CD	Жорий каталогни алмаштириш
2.	CLS	Компьютер экранини маълумотлардан тозалаш
3.	Copy	Файлларни нусхалаш
4.	Date	Жорий вақт ҳақида 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 қўйиш
10.	Md	Янги каталог ташкил этиш
11.	Pause	Пакетли файл бажарилишини тўхтатиш
12.	Prompt	MS DOS таклифномаси кўриннишини ўрнатиш
13.	Rem	Пакетли файлда изоҳ бериш
14.	Ren	Файл номини ўзгартириш
15.	RD	Каталогни ўчириш
16.	Time	Жорий вақт ҳақида 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 қилиш
23.	Qu	Файлни қайта тиклаш
24.	Find	Файлни кидириш
25.	Fc	Файлларни таққослаш
26.	Move	Файлни бошқа каталогга күчириб ўтиш, каталогни қайта номлаш
27.	Del	Файлни ўчириш
28.	Fa	Файл атрибутини ўзгартериш
29.	Deltree	Каталогни барча файллари билан ўчириш
30.	NDD	Диск яроқлилитини 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
<b>Left (Right)</b>	Левая (правая)		Чап (ўнг)
Brief**	Краткий		Кисқа
Full**	Полный		Тўлик
Info**	Информационная панель		Маълумотномали дарча
Tree**	Дерево		Дараҳт кўриниши
Quick view**	Быстрый просмотр		Тез кўриш
Compressed File**	Сжатый файл		Сиқилган файл

Инглизча версияда	Русча версияда	Тұғмачалар	Мазмұни
Link	Связь компьютеров		Компьютерлараро боғлиқлик
On/off	Включение/выключение панели	[Ctrl]+[F1](F2)	Дарчани қүшиш/олиб ташлаш
Name**	По именам	[Ctrl]+[F3]	Исм бүйича саралаш
Extension**	По расширениям	[Ctrl]+[F4]	Кенгайиш бүйича саралаш
Time**	По времени	[Ctrl]+[F5]	Вақт бүйича саралаш
Size**	По размеру	[Ctrl]+[F6]	Хажм бүйича саралаш
Unsorted**	Нерассортированные	[Ctrl]+[F7]	Сараланмаган холат
Re-read	Повторное чтение		Қайта ўкиш
Filter...	Фильтр		Фильтрлаш
Drive...	Дисковод	[Alt]+[F1](F2)	Диск юритуви
<b>Files</b>	<b>Файлы</b>		<b>Файллар</b>
Help	Справка	[F1]	Маълумот
User menu	Меню пользователя	[F2]	Фойдаланувчи менюси
View	Просмотр	[F3]	Күздан кечириш
Edit	Редактирование	[F4]	Таҳрирлаш
Copy	Копирование	[F5]	Нұсха олиш
Rename or move	Перемещение или переменование	[F6]	Күчириш ёки нұсха олиш
Make directory	Создание каталога	[F7]	Каталог яратиш
Delete	Удаление	[F8]	Үчириш
File attributes	Атрибуты файла		Файлнинг атрибутлари
Select group	Выделение группы	[Gray]+	Гурухни ажратиш
Deselect group	Отмена выделения группы	[Gray]-	Ажратилған гурухни бекор қилиш
Invert selection	Инверсия выделения	[Gray]*	Ажратилған гурухни инверсиялаш
Restore selection	Восстановление выделения		Ажратилғанликни тиклаш
Quit	Выход из NC	[F10]	NCдан чикиш
<b>Commands</b>	<b>Команды</b>		<b>Бүйрүклар</b>
NCD tree	Дерево каталога	[Alt]+[F10]	Каталог дарахти
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	Тұтмаңалар	Мазмұни
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 пользователя		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 Кисиши усулини тандлаш
Auto menus* Path promrt*	Автоменю Путь в приглашении		Автоменю Таклифномада йўл
Key bar*	Строка функциональных клавиш	[Ctrl]+[B]	Функционал тұтмаңалар қатори
Full screen* Mini status* Clock* Save setup*	Полный экран Министатус Часы Сохранить установки	[Shift]+[F9]	Тўлиқ экран Кичикстатус Соатлар Ўрнатишни сақлаш

## Windows Commander дастури буйруқлари

Буйруқлар	Функционал тутмачалар	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...		Мазмуни бўйича таққослайди
Открыть с помощью...		...ёрдамида очади
Свойства файла	[Alt]+[Enter]	Файл хоссалари хақида маълумот беради
Подсчитать занимаемое место		Қанча жой эгаллашини хисоблайди
Групповое переименование...	[Ctrl]+[T]	Гурухлаб қайта номлайди
Печать	[Ctrl]+[F9]	Файлни чоп килади
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 килади
Инвертировать выделение		Ажратилганларни инвертиrlайди
Восстановить выделение		Ажратилганларни қайта тиклайди
Сравнить каталоги	[Shift]+[F2]	Каталогларни таққослайди
Отметить новые, скрыть одинаковые		Янги каталоглар белгилайди, бир хил каталогларни яширади

Бүйрүклар	Функционал тұтмаңалар	Мазмуни
<b>Команды</b>		<b>Бүйрүклар</b>
Дерево каталогов...	[Alt]+[F10]	Каталог дараҳтини күрсатади
Поиск файлов...	[Alt]+[F7]	Файлни қидиради
Метка диска...		Дискка белги күяди
Информация о системе		Система ҳақида маълумот беради
Синхронизировать каталоги...		Каталогни синхронизациялади
Часто используемые каталоги	[Ctrl]+[D] [Alt]+←	Күп ишлатиладиган каталогларни аниклади
Назад		Орқага кайтади
Запустить сеанс DOS		DOS мұхитини юклайди
Подключить сетевой диск...		Тармоқли дискни улади
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]	Яңи FTP билан боғланади
Разорвать FTP-соединение	[Ctrl]+[Shift]+[F]	FTP билан боғланишини бекор қиласы
Показ на сервере скрытых файлов		Серверда яширинган файлларни күрсатади
FTP-загрузка из списка		FTP-рўйхатдан юклайди...
Соединение с другим компьютером через порт...	[Ctrl]+[U]	Порт орқали бошқа компьютерга боғлади
Поменять панели местами		Дарчалар ўрнини алмаштиради
Получатель=Источнику		Манбадан қабул қиласы
<b>Вид</b>		<b>Кўриниш</b>
Краткий	[Ctrl]+[F1]	Файл ҳақида қисқача маълумот беради
Подробный	[Ctrl]+[F2]	Файл ҳақида тўлик маълумот беради
Дерево	[Ctrl]+[F8]	Каталог дараҳтини күрсатади
Быстрый просмотр	[Ctrl]+[Q]	Тезкор кўринишни таъминлайди
Все файлы	[Ctrl]+[F10]	Барча файллар
Программы	[Ctrl]+[F11]	Дастурлар

Буйруклар	Функционал тұгмачалар	Мазмұни
Фильтр	[Ctrl]+[F12]	Фильтрлайди
По имени	[Ctrl]+[F3]	Файлларни исм бүйича саралайди
По типу	[Ctrl]+[F4]	Файлларни түри бүйича саралайди
По времени	[Ctrl]+[F5]	Файлларни яратылған вақты бүйича саралайди
По размеру	[Ctrl]+[F6]	Файлларни ўлчами бүйича саралайди
Без сортировки	[Ctrl]+[F7]	Файлларни сараланмаган ҳолатда күрсатади
В обратном порядке		Файлларни тескари тартыбда күрсатади
Обновить окно	[Ctrl]+[R]	Ойнани янгилайди
<b>Конфигурация</b>		<b>Конфигурация</b>
Настройка...		Конфигурацияни созлади
Панель инструментов...		Конфигурациянинг ускуналар дарласи
Запомнить позицию		Конфигурация ўрнини хотирада сактайди
Сохранить конфигурацию		Конфигурацияни хотирада сактайди
<b>Запуск</b>		<b>Күйиш</b>
Изменить меню Запуск..		Запуск менюсини ўзгартыради
Изменить главное меню...		Бош менюни ўзгартыради

**EXCEL 2000 дастури меню буйруклари**

<b>Буйруклар</b>	<b>Функционал тутмачалар</b>	<b>Мазмуни</b>
<b>Файл</b>		<b>Файл</b>
Создать	[Ctrl]+[N]	Янги жадвал яратиш
Открыть	[Ctrl]+[O]	Хотираадаги жадвални юклаш
Закрыть		Файлни ёпиш
Сохранить	[Ctrl]+[S]	Файлни хотираада саклаш
Сохранить как...		Файлни ном билан хотираада саклаш
Сохранить как Web страницу...		Файлни Web-сахифа 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 кечириш
Печать		Файл(жадвал)ни чоп килиш
Отправить		Файл(жадвал)ни манзилга юбориш
Свойства		Файл хоссалари
Выход		EXCEL дан чиқиши
<b>Правка</b>		<b>Таҳрир қилиш</b>
Нельзя отменить	[Ctrl]+[Z]	Олдинги ҳолатни қайтариш
Нельзя повторить	[Ctrl]+[Y]	Кейинги ҳолатга ўтиш
Вырезать	[Ctrl]+[X]	Жадвал қисмини қирқишиш
Копировать	[Ctrl]+[C]	Жадвал қисмидан нусха олиш
Вставить	[Ctrl]+[V]	Чўнтакка олинган жадвални ўрнига кўйиш
Специальная вставка		Махсус ўрнига кўйиш
Вставить как гиперссылку		Гипермурожаат каби ўрнига кўйиш
Заполнить		Жадвални тўлдириш
Очистить		Жадвал ячейкасини тозалаш

Бүйрүклар	Функционал тұмачалар	Мазмұни
Удалить...		Ячейкадаги маылумоттарни ўчириш
Удалить лист		Варапнан ўчириш
Найти...	[Ctrl]+[F]	Топ...
Заменить...	[Ctrl]+[H]	Алмаштири...
Перейти...	[Ctrl]+[G]	Үт...
Связи...		Боғланиш...
Объект		Объект
<b>Вид</b>		<b>Күриниш</b>
Обычный		Оддий жадвал
Разметка страницы		Күриниши
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>Қўйиш</b>
Ячейки...		Жадвалга ячейкалар қўйиш...
Строки		Жадвалга қатор қўйиш
Столбцы		Жадвалга устун қўйиш
Лист		Жадвалга варак қўйиш
Диаграмма...		Диаграмма...
Разрыв страницы		Сахифани бўлиш
Функция...		Функция...
Имя		Номлаш
Примечание		Эслатмалар
Рисунок		Жадвалга тасвир (расм) қўйиш
Объект...		Объект...
Гиперссылка...	[Ctrl]+[K]	Гипермурожаат...
<b>Формат</b>		<b>Формат</b>
Ячейки...	[Ctrl]+[I]	Жадвал ячейкалари форматини бериш...
Строка		Қатор форматини бериш
Столбец		Устун форматини бериш

Бүйрүклар	Функционал тұгмачалар	Мазмуни
Лист Автоформат... Условное форматирование... Стиль...		Варап форматини бериш Автоформатлаш... Шартлы форматлаш... Форматлаш усули...
<b>Сервис</b>		<b>Сервис</b>
Орфография... Автозамена...	[F7]	Грамматик ва статистик хатоларни аниклаш Ячейкалардаги белги ва сүзларни алмаштириш... Китобга кириш... Тузатиш Китобларни бирлаштириш... Химоялаш Биргаликда ишлаш Параметрларни танлаш... Сценария... Боғланганлик Макросни аниклаш 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 ҳосил қилиш Маълумотларни текшириш Маълумотларни ўрнига қўйиш жадвали Устун бўйича матн Консолидация... Маълумотларнинг гурухи ва таркиби Натижавий жадвал Ташқи 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

<b>Буйруқлар</b>	<b>Функционал түгмачалар</b>	<b>Мазмуни</b>
Отобразить...		Ойнани күрсатиш
Разделить		Ойналарни бўлиш
Закрепить области		Ойнани соҳаларга беркитиш
1 Книга1		Китоблар рўйхати
<b>Справка</b>		<b>Маълумот</b>
Справка по Microsoft EXCEL	[F1]	Microsoft EXCEL ҳақида маълумот олиш
Скрыть помощника		Ёрдамчини яшир
Что это такое?		Бу нима?
Office на Web		Webдаги Officeлар
Найти и устраниТЬ...		Тон ва тузат
О программе		Дастур ҳақида маълумот олиш

## MS WORD 2000 дастури меню бўйруклари

Бўйруклар	Функционал тўгмачалар	Мазмуни
<b>Файл</b>		<b>Файл</b>
Создать	[Ctrl]+[N]	Янги матнили файл яратиш
Открыть	[Ctrl]+[O]	Матнили 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-саҳифани кўздан кечириш
Параметры страницы		Саҳифа параметрларини ўрнатиш
Печать	[Ctrl]+[P]	Файлларни чоп килиш
Отправить		Файлни манзилга жўнатиш
Свойства		Файл хоссалари
Выход		Word дан чиқиш
<b>Правка</b>		<b>Таҳрир қилиш</b>
Нельзя отменить	[Ctrl]+[Z]	Олдинги ҳолатни кайтариш
Повторить создание документа	[Ctrl]+[Y]	Кейинги ҳолатга ўтиш
Вырезать	[Ctrl]+[X]	Матн кисмини қирқишиш
Копировать	[Ctrl]+[C]	Матн кисмидан нусха олиш
Вставить	[Ctrl]+[V]	Чўнтакка олинган матнни ўрнига кўйиш
Специальная вставка		Махсус ўрнига кўйиш
Вставть как гиперссылку		Гипермурожаат каби ўрнига кўйиш
Очистить	[Del]	Тозалаш
Выделить всё	[Ctrl]+[A]	Барчасини ажратиш
Найти...	[Ctrl]+[F]	Топ...
Заменить...	[Ctrl]+[H]	Алмаштири...
Перейти...	[Ctrl]+[G]	Ўт...
Связи		Боғланниш

<b>Буйруқлар</b>	<b>Функционал тұтмағалар</b>	<b>Мазмуни</b>
Объект		Объектлар
<b>Вид</b>		<b>Күриниши</b>
Обычный		Оддий ҳұжжаттарни күрініши
Web - документ		Web - ҳұжжат
Разметка страницы		Сахифага белги қўйиш
Структура		Таркиб
Панели инструментов		Ускуналар дарчаси
Линейка		Чиззич ёрдамида сахифа ўлчамини белгилаш
Схема документа		Хужжатнинг электрон тузилиши
Колонтитулы...		Колонтитуллар
Сноски		Колонтитулға үзгариш киритиши
Примечания		Эслатмалар күрініши
Во весь экран		Экранни сахифа билан түлдириш
Масштаб...		Хужжатнинг экрандаги масштаби
<b>Вставка</b>		<b>Қўйиш</b>
Разрыв....		Сахифанинг жорий кисмини бўлиш
Номера страниц...		Сахифани номерлаш
Дата и время...		Хужжатнинг яратиш санаси ва вақти
Автотекст		Сахифага матн қўшиш
Поле...		Хисоблаш учун майдон хосил қилиш
Символ...		Белгилар билан ишлаш
Примечание		Эслатмалар
Сноска...		Сахифага илова қўшиш
Название...		Расм ёки жадвални номлаш
Перекрестная ссылка...		Кесишувчи мурожаат
Оглавление и указатели		Мундарижа ва кўрсатмалар
Рисунок		Хужжатга расм тушириш
Надпись		Тасвирдаги устки ёзувлар
Файл...		Файл
Объект...		Объектлар
Закладка...		Тахлаш

Бүйрүклар	Функционал тұгмаңаңдар	Мазмұни
Гиперссылка...		Гипермурожаат
<b>Формат</b>		<b>Формат</b>
Шрифт...		Шрифтни танлаш
Абзац...		Сўз бошини форматлаш
Список...		Рўйхатдаги матнларни...
Границы и заливка...		Матнни 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		Қолипи
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 мөҳияти
Автозамена...		Белги ва сўзларни алмаштириш
Исправления		Ўзгартиришни кўрсатиш
Объединить исправления..		Тузатишларни бирлаштириш
Установить защиту...		Хужжатли химоялаш
Совместная работа		Бирғаликдаги ишлар
Слияние...		Файллардаги хужжатларни умумийлаштириш
Конверты и наклейки		Конверт ва ёпиштиргич ҳосил килиш
Мастер писем		Хат устаси

Бүйрүклар	Функционал тұгмаclar	Мазмұни
Макрос Шаблоны и надстройки...		Макросні аниклаш Шаблонлар ва устқартмалар Меню бандларини созлаш Word параметрлари
Настройка... Параметры...		
<b>Таблица</b>		<b>Жадвал</b>
Нарисовать таблицу Добавить Удалить Выделить Объединить ячейки		Жадвални чизиш Жадвал күшиш Жадвални ўчириш Жадвални ажратиши Ячейкаларни бираңшырыш Ячейкаларни бўлиш Жадвални бўлиш Жадвални автоматик тарзда форматлаш Жадвални автоматик тарзда танлаш Жадвалга мавзу берин Алмаштириш Элементларни саралаш Жадвалда формула билан ишлиш Тўрли яшириш Жадвал хоссалари
Разбить ячейки... Разбить таблицу Автоформат...		
Автоподбор		
Заголовки Переобразовать Сортировка... Формула...		
Скрыть сетку Свойства таблицу		
<b>Окно</b>		<b>Ойна</b>
Новое Упорядочить всё Разделить Документ		Яңги ойна Ойналарни тартиблани Ойналарга бўлиш Ойнадаги мавжуд файллар рўйхати
<b>Справка</b>		<b>Маълумот</b>
Справка по Microsoft Word Показать помощника Что это такое? Office на Web Найти и устраниТЬ... О программе	[F1]  [Shift]+[F1]	Microsoft Word ҳақида маълумот олиш Ёрдамчини кўрсат Бу нима? Weбдаги Officелар Тон ва тузат Дастур ҳақида маълумот олиш

**6-илюва****PAINT ГРАФИК МУҲАРРИРИ МЕНЮ БҮЙРУҚЛАРИ**

<b>Бўйруқлар</b>	<b>Функционал тутмачалар</b>	<b>Мазмуни</b>
<b>Файл</b>		<b>Файл</b>
Создать	[Ctrl] + [N]	Файл (расм) яратиш
Открыть...	[Ctrl] + [O]	Файлни очиш
Сохранить	[Ctrl]+[S]	Файл (расм)ни хотирада саклаш
Сохранить как...		Файлни ном билан хотирада саклаш
Со сканера или камеры		Файлни сканер ёки камерадан саклаш
Предварительный просмотр	[Ctrl] + [P]	Олдиндан кўздан кечириш
Параметры страницы...		Сахифа параметрларини ўрнатиш
Печать...		Файл (расм)ни чоп қилиш
Отправить...		Файл (расм)ни жўнатиш
Выход		Файлдан чиқиш
<b>Правка</b>		<b>Таҳрирлаш</b>
Отменить	[Ctrl]+[Z]	Ажратилган қисмни олиб ташлаш
Повторить	[F4]	Дастлабки ҳолатга қайтариш
Вырезать	[Ctrl]+[X]	Ажратилган қисмини кирқиб олиш
Копировать	[Ctrl]+[C]	Ажратилган қисмини нусхалаш
Вставить	[Ctrl]+[V]	Ажратилган қисмини тозалаш
Очистить выделение	[Del]	Ажратилган қисмини ўрнига қўйиш
Выделить все		Барчасини ажратиш
Копировать в...		... га нусхалаш
Вставить из файла		Файлдан келтириб қўшиш
<b>Вид</b>		<b>Кўриш</b>
Набор инструментов	[Ctrl]+[T]	Ускуналар мажмуаси
Палитра	[Ctrl]+[L]	Буёқ
Строка состояния		Катор ҳолати
Панель атрибутов текста		Матидаги атрибулар дарчаси

Буйруқлар	Функционал тутмачалар	Мазмуни
Масштаб Просмотреть рисунок	[Ctrl]+[F]	Масштаби Расмни кўриш
<b>Рисунок</b>		<b>Расм</b>
Отразить / повернуть Растянуть / наклонить	[Ctrl]+[R] [Ctrl]+[W]	Расмни ёйиш ва буриш Расмни тортиш ва қиялаш
Обратить цвета	[Ctrl]+[I]	Расмни рангига эътибор килиш
Атрибуты... Очистить Не прозрачный фон	[Ctrl]+[E] [Ctrl]+[Shift]+[N]	Расм атрибулари Тозалаш Кўринмас фон
<b>Палитра</b>		<b>Бўёк</b>
Изменить палитру...		Бўёкни ўзгартириш
<b>Справка</b>		<b>Маълумот</b>
Справка по Microsoft Paint О программе	[F1]	Microsoft Paint ҳақида маълумот Дастур ҳақида маълумот

7-илова

### MICROSOFT INTERNET Explorer меню буйруқлари

Буйруқлар	Функционал тутмачалар	Мазмуни
<b>Файл</b>		<b>Файл</b>
Создать Открыть... Правка Сохранить Сохранить как...	[Ctrl] + [O]	Файл яратиш Файлни очиш Тузатиш Файлни хотирада сақлаш Файлни ном билан хотирада сақлаш
Параметры страницы	[Ctrl] + [S]	Сахифа параметрларини ўрнатиш
Печать Предварительный просмотр Отправить	[Ctrl]+[P]	Файлни чоп қилиш Файлни олдиндан кўриш Файлни бирор манзилга юбориш

Буйруқлар	Функционал тутмачалар	Мазмуни
Импорт и экспорт... Свойства Работать автономно		Импорт ва экспорт Файл хоссалари Автоном режимида ишлаш
Закрыть		Файлни ёпиш
<b>Правка</b>		<b>Таҳрирлаш</b>
Вырезать Копировать Вставить Выделить все Найти на этой странице...	[Ctrl] + [X] [Ctrl] + [C] [Ctrl]+[V] [Ctrl] + [A] [Ctrl] + [F]	Қирқиб олиш Нусхалаш Үрнига қўйиш Барчасини ажратиш Бу саҳифада топиш
<b>Вид</b>		<b>Кўриниш</b>
Панели инструментов Строка состояния Панели обозревателя Переход Остановить Обновить Размер шрифта Вид кодировки В виде HTML Отладчик сценариев Во весь экран	[Esc] [F5]  [F11]	Ускуналар дарчаси Қатор ҳолати Шарҳловчи дарчаси Ўтиш Тўхтатиши Янгилаш Шрифт ўлчами Кодлаш тури HTML тури бўйича Сценария Экран тўлиғи бўйича
<b>Избранное</b>		<b>Танланганлар</b>
Добавить в избранное Упродочить избранное		Танланганларга кўшиш Танланганликни тартиблаш
Носитель Ссылки Программы радиопередач События		Олиб юрувчи Мурожаатлар Радиоэшиттириш дастурлари Ходисалар
<b>Сервис</b>		<b>Сервис</b>
Почта и новости Синхронизировать... Windows Update Показать связанные ссылки		Почта ва янтиликлар Синхронизациялаш Windows Update Боғланганлик мурожаатлари кўрсатиш

Буйруқлар	Функционал тұгмачалар	Мазмұни
Свойства обозревателя		Шархловчи хоссалари
<b>Справка</b>		<b>Маълумот</b>
Оглавления и указатель		Мундарижа ва кўрсаткич
Полезный совет		Керакли кўрсатма
Для пользователей		Netscape
Netscape		фойдаланувчилари учун
Учебник		Дарслик
Техническая поддержка		Техник кувватлаш
Отзывы и предложения		Такриз ва таклифлар
О программе		Дастур ҳақида

### А Д А Б И Ё Т Л А Р

1. А б р а м о в В. Г., Т р и ф о н о в Н. П., Т р и ф о н о в а Г. Н. Введение в языке Паскал: Ўкув кўлланма. М. "Наука". 1998 й.
2. А б д у к о д и р о в А. А. Алгоритм, дастур, ЭХМ. Т., "Ўқитувчи", 1992 й.
3. А х м е д о в Б. Б., Т а й л а қ о в Н. И. Информатика. Академик лицей ва коллежлар учун дарслик. Т., "Ўзбекистон", 2001 й.
4. Б р я б р и н В. М. Программное обеспечение персональных ЭВМ. "Наука", 1998 й.
5. В а с ю к о в а Н. Д., Т ю л л я е в а В. В. Практикум по основам программирования. "Высшая школа". 1991 й.
6. Ф у л о м о в С. С. ва бошика. Иктисолий информатика. Т., 1999 й.
7. З а в а р ы к и н В. М. и др. Основы информатики и вычислительной техники. М., "Просвещение". 1989 й.
8. П е т р о в А. В., А л е к с е е в В. Е. и др. Вычислительная техника и программирование. Учебдля технических вузов. М., "Высшая школа". 1990 й.
9. Р а х м о н к у л о в а С. И. IBM PC шахсий компьютерида ишлаш. НМК "Шарқ" Unstar. Т., 1998 й.
10. С а г а т о в М. Б. ва бошқалар. Информатика (мәрзуналар матни). Т., ТДТУ. 2000 й.
11. Ф а й с м а н А. Персональное программирование на Турбо-Паскал. Info-F-infomex-Koinko, 1992 й.
12. Ф и г у р н о в В. Э. IBM PC для пользователя. М. "Инфра" –М.; 1998 й.
13. Х о л м а т о в Т. Х., Т а й л а қ о в Н. И. Информатика ва ҳисоблаш техникаси. Ўкув кўлланма. Самарканд. 1994 й.
14. Х олматов Т. Х., Тайлаков Н. И. Амалий математика, дастурлар ва компьютернинг дастурлар таъминоти. Олий ўкув юрглари учун ўкув кўлланма. Т.; "Мехнат", 2000 й.
15. Х олматов Т. Х., А м и н о в И. Б., С а и д о в О. Ж. Паскал тилида дастурлари. Ўкув кўлланма. Самарканд; 1997 й.
16. Т а й л а қ о в Н. И., А х м е д о в А. Б. IBM PC компьютери. Илмий-оммабон кўлланма. Т., "Ўзбекистон", 2001 й.
17. Ш а н ғ ғ и н В. Ф., П о д д у б и а я Л. М. Программирование на языке Паскал. Ўкув кўлланма. М. "Высшая школа", 1991 й.
18. Ш а ф р и н Ю. Основы компьютерной технологии: Бишкек, 1998й.

---

## МУНДАРИЖА

<b>Кириш.....</b>	<b>3</b>
<b>I БОБ. Информатика, хисоблаш техникаси, унинг арифметик асоси</b>	
1.1. Информатика фанининг мазмуни.....	5
1.2. Хисоблаш техникасининг ривожланиш босқичлари.....	6
1.3. Компьютернинг яратилиши.....	10
1.4. ЭҲМнинг арифметик асоси–саноқ, системалари.....	11
<b>Назорат учун савол ва машқлар.....</b>	<b>15</b>
<b>II БОБ. IBM PC компьютери ҳақида асосий маълумотлар</b>	
2.1. IBM PC компьютерининг асосий қурилмалари.....	6
2.2. IBM PC компьютерининг кўшимча қурилмалари.....	17
2.3. Микропроцессор ва унинг турлари.....	18
2.4. Хотира ва унинг турлари.....	18
2.5. Компьютер имкониятлари ва унга уланадиган қурилмалар.....	19
2.6. Компьютер дастурлари.....	22
2.7. Компьютер тармоқлари.....	22
<b>Назорат учун савол ва машқлар.....</b>	<b>24</b>
<b>III БОБ. Компьютерда ишлаш</b>	
3.1. IBM PC компьютерини юклаш ва уни ўчириш.....	25
3.2. Маълумотларни киритиш. Клавиатура тутмачалари тавсифи.....	26
3.3. Компьютер билан мулокот.	
MS DOS операцион тизими таркиби.....	27
3.4. Файл.....	28
3.5. Компьютер қурилмаларининг мантикий номланиши.....	29
3.6. Каталог.....	29
3.7. Диск юритувчи.....	30
<b>Назорат учун савол ва машқлар.....</b>	<b>30</b>
<b>IV БОБ. MS DOS операцион системаси</b>	
4.1. DOS таклифомаси. Байрукни киритиш.....	31
4.2. MS DOS ОС асосий байруклари.....	32
<b>Назорат учун савол ва машқлар.....</b>	<b>38</b>
<b>V БОБ. NORTON COMMANDER қобик дастурида ишлаш</b>	
5.1. Умумий маълумотлар.....	39
5.2. NC ни юклаш ва ундан чиқиш.....	40
5.3. NC да ёрдам олиш.....	40
5.4. NC меню байруклари.....	41
5.5. NC да дарчада юриш.....	42
5.6. NC дарчасини бошқариш.....	42
5.7. NCнинг функционал тутмачалари тавсифи.....	43

---

5.8. Диск билан ишлаш.....	45
5.9. NC маълумотномаси.....	45
<i>Назорат учун савол ва машқлар</i> .....	47
<b>VI БОБ. Лексикон матн мухарририда ишлаш</b>	
6.1. Бошлангич маълумотлар.....	48
6.2. Лексиконни юклаш ва ундан чиқиш.....	48
6.3. Лексикон бош бўйруклари тасвири.....	50
6.4. Матн устида амаллар. Киритиш ва таҳрир қилиш.....	51
6.5. Матн қисми устида амаллар ажратиш ва шрифт ўрнатиш.....	52
6.6. Лексикон маълумотномаси.....	53
<i>Назорат учун савол ва машқлар</i> .....	55
<b>VII БОБ. Операцион системалар. WINDOWS 2000 мухити</b>	
7.1. Бошлангич маълумотлар.....	56
7.2. “Windows” ни ишга тушириш ва ундан чиқиш. Пуск тутмаси.....	56
7.3. Windows Commander дастурида ишлаш.....	60
<i>Назорат учун савол ва машқлар</i> .....	68
<b>VIII БОБ. Компьютер графикаси. Paint график мухаррири</b>	
8.1. Бошлангич маълумотлар. График мухаррирининг имкониятлари.....	69
8.2. Paint ни юклаш ва унда ишни тугаллаш.....	70
8.3. Paint менюси билан ишлаш.....	70
<i>Назорат учун савол ва машқлар</i> .....	75
<b>IX БОБ. Матнлар билан ишлаш. WORD 2000 матн мухаррири</b>	
9.1. Бошлангич маълумотлар.....	76
9.2. Word 2000ни ишга тушириш ва ундан чиқиш.....	77
9.3. Матнларни киритиш ва саклаш.....	79
9.4. Word менюси билан ишлаш.....	81
9.5. Жадвал ташкил этиши. “Таблица” бўлими.....	85
9.6. Турли математик ва кимёвий символлар билан ишлаш.....	86
<i>Назорат учун савол ва машқлар</i> .....	88
<b>X БОБ. Электрон жадваллар Microsoft Excel 2000 дастури</b>	
10.1. Бошлангич маълумотлар.....	89
10.2. Excel дастурини ишга тушириш ва ишни тугатиш.....	90
10.3. Excel да хисоб ишларини бажариш. Формула ва функциялар билан ишлаш.....	92
10.4. График ва диаграммалар тузиш.....	93
10.5. EXCEL менюси билан ишлаш.....	94
<i>Назорат учун савол ва машқлар</i> .....	98
<b>XI БОБ. Замонавий информацион тармоқлар.</b>	
<b>Microsoft Internet Explorer дастури</b>	
11.1. Бошлангич маълумотлар.....	99
11.2. Microsoft Internet Explorergни юклаш ва ишни тугаллаш.....	99

---

11.3. Microsoft Internet Explorer менюси билан ишлаш.....	100
11.4. Internet хизмат турларидан фойдаланиш.....	103
11.5. Internet Explorer 5 да ишлаш учун кисқача маълумотнома.....	104
11.6. Internet Explorerгда тутмачалар мажмуаси тавсифи.....	106
<i>Назорат учун савол ва машқлар.....</i>	108
<b>XII БОБ. АЛГОРИТМЛАШ АСОСЛАРИ</b>	
12.1. Алгоритм ҳақида тушунча.....	109
12.2. Алгоритмнинг хоссалари.....	110
12.3. Алгоритмнинг ифодаланиши.....	111
12.4. Чизиқли, тармоқланувчи ва тақрорланувчи таркибига эга бўлган алгоритмлар тузиш.....	113
12.5. Соnли тўпламларнинг энг катта ва энг кичик элементларини аниқлаш алгоритмлари.....	115
12.6. Йигинди ва кўпайтманинг ҳисоблаш алгоритми.....	116
12.7. Кўпхад қийматининг ҳисоблаш алгоритми.....	116
12.8. Катор йигиндисини олдиндан берилган аниқликда ҳисоблаш алгоритми.....	117
12.9. Жадвал катталиклар билан ишлаш алгоритмлари.....	117
12.10. Дастурлаш тиллари ҳақида тушунча.....	120
12.11. ЭҲМ да масаланинг ечиш босқичлари.....	121
<i>Назорат учун савол ва машқлар.....</i>	123
<b>XIII БОБ. ПАСКАЛ ДАСТУРЛАШ ТИЛИ</b>	
13.1. Паскал тилининг асосий тушунчалари.....	124
13.2. Паскал дастурининг структураси.....	130
13.3. Паскал алгоритмик тилининг асосий операторлари.....	132
13.4. Массивлар билан ишлаш.....	145
13.5. Қисм дастур тушунчаси, процедура ва процедура функция.....	149
13.6. Тўпламлар. Тўплам устида бажариладиган амаллар.....	152
13.7. Маълумотларнинг файлли тоифаси. Тоифалашган ва тоифалашмаган файллар.....	156
13.8. Паскал тилининг график операторлари ва функциялари.....	163
13.9. Паскал тилида функцияларнинг графикларини чизиш.....	166
13.10. Паскал тилидаги дастурни IBM PC компьютерида бажариш тартиби.....	167
<i>Назорат учун савол ва машқлар.....</i>	169
<i>Иловалар.....</i>	170
<i>Адабиётлар.....</i>	188

Холматов Турғун Холматович  
Тайлақов Норбек Исакулович  
Назаров Умарали Абдуваҳобовиҷ

**ИНФОРМАТИКА ВА ҲИСОБЛАШ  
ТЕХНИКАСИ**

Олий ўқув юртлари учун ўқув қўлланма

Тошкент “Ўзбекистон миллий энциклопедияси”  
Давлат илмий нашриёти – 2001

Мухаррир X. Пўлатхўжаев  
Бадий мухаррир A. Бурхонов  
Рассом A. Ёқубжонов  
Компьютерда матн терувчи M.Абдуллаева

Босишга руҳсат этилди 28.11.2001. Коғоз бичими 60×90<sup>1</sup>/16.  
Шартли босма табоқ 12,0. Нашриёт хисоб табоғи 7,4. 4000 нусхада  
босилди. Буюртма № 3091. Баҳоси шартнома асосида.

“Ўзбекистон миллий энциклопедияси” Давлат илмий нашриёти,  
700129, Тошкент, Навоий кўчаси, 30.  
“Шарқ” нашриёт-матбаа акциядорлик компанияси босмахонаси,  
700083, Тошкент, Буюк Турон кўчаси, 41-үй.