

НФОМАТНКА

А.АХМЕДОВ, Н.ТАНУАРОВ



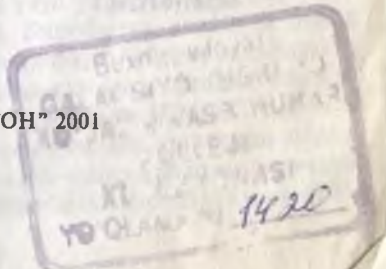
А.Б. АХМЕДОВ, Н.И. ТАЙЛАҚОВ

ИНФОРМАТИКА

Ўзбекистон Республикаси Олий ва ўрта маҳсус таълим вазирлиги Ўрта маҳсус касб-хунар таълими маркази академик лицей ва касб-хунар коллежлари учун дарслик сифатида тавсия этган



ТОШКЕНТ “ЎЗБЕКИСТОН” 2001



Тақризчилар:

Тошкент Давлат Педагогика Университети “Информатика” кафедраси доценти ф.м.ф. номзоди Р.Р. Бокиев, Тошкент давлат тұқымдастырылған институты қошидаги академик лицей “Олий математика ва информатика” кафедраси мудири т.ф. номзоди, доцент М. Охунбаев, мазкур лицей үқув ишлари бүйіча директор мұовини, олий тоифали үқытувчи А.Э. Тангиров.

Ахмедов А.Б., Тайлақов Н.И.

A90 Информатика: Академик лицей ва қасб-хунар колледжлари учун дарслык. — Т.: “Ўзбекистон”, 2001. — 272 б.
1. Муаллифдош.

ISBN 5-640-02999-4

Дарслықда информатика фанининг мазмунни, ривожланиш тарихи, IBM PC туридаги компьютерлар, унинг дастурый таъминоти, хусусан MS DOS операцион тизими, NC қобиқ дастури, Windows 98 мұхити, Microsoft Word, Paint ва Excel дастурлари ҳамда Паскал алгоритм-тили ёритилған. Барча мавзулар бүйіча назорат учусаволлар ва машқулар келтирилған.

Дарслык академик лицейлар ва колледжлар учун мұлжалланған бұлса-да, ундан мазкур фанни ўрганувы олий үқув юрті талабалари ҳам ғойдаланишлари мүмкін.

ББК 32.81я722+32.97я722

A 1404000000 - 119 2001
M341(04)2001

© “ЎЗБЕКИСТОН” нашриёти,

КИРИШ

Инсоният XXI асрга қадам қўйди. Янги аср ўз навбатида жамиятимиз олдига муҳим масалаларни ҳал қилиш вазифасини юкламоқда. Ишлар мажмунини ҳал қилиш ҳар бир фуқаронинг бу жараёнда шахсий иштирокига, ижодий масъулиятли муносабатига ҳамда манфаатдорлигига бевосита боғлиқ.

Маълумки, республикамида бутун таълим тизимини тубдан ислоҳ қилишга киришилди. Таълим тизимида туб ўзгаришларни амалга ошириш учун академик лицей ва касб-хунар коллежлари ташкил қилинди. Лекин академик лицейлар ва касб хунар-коллежлари учун бошқа фанлар каби “Информатика” фани бўйича ҳам маҳсус ёзилган дарсликлар йўқ. Кўлингиздаги ушбу китоб академик лицейга ўқув предмети сифатида киритилган “Информатика” фани бўйича дастлабки намунавий дарсликлар. У Ўзбекистон Республикаси Олий ва ўрта маҳсус таълим вазирлиги ўрта маҳсус, касб-хунар таълими марказининг “Информатика” курси бўйича Академик лицейлар учун тасдиқлаган ўқув дастури (тузувчилар: А.М. Сиддиқов, М.А. Якубова, Д. Каримова, Тошкент, 2000) асосида ёзилди.

Дарслик жами 280 соат ҳажмдаги материални ўз ичига олган бўлиб, 10 бобга булинган. Ҳар бир боб ниҳоясида мавзуулар бўйича такрорлаш учун саволлар ва машқлар келтирилган.

Дарсликнинг юзага келишида ЮНЕСКО томонидан ишлаб чиқилиб, ривожланган давлатлар таълим тизимида кенг қўлланилаётган “Ўрта таълим учун иҷформатика” (Infortics for Secondary Education A Curriculum for Schools. Copyright UNESCO, Paris, 1994) мактаблар учун ўқув режасига киритилган мавзуулар асос қилиб олинди. Бинобарин, академик лицей ва касб-хунар коллежлари ўқув режасига “Ахборот технологиялари” фанининг киритилганига ҳамда янги ташкил этилган академик лицей ва касб-хунар коллежлари IBM PC туридаги компьютерлар билан таъминланганлиги ҳам эътиборда турди.

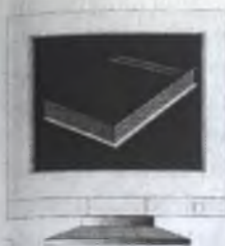
Дарслик академик лицей ва касб-хунар коллежи ўқувчиларини информатикага доир билимлар билан куроллантириш, IBM

РС түридаги компьютерлар, уларнинг дастурий таъминоти ва имкониятлари, алгоритмик тилда дастурлар тузишни ўргатишга ҳамда амалда компьютерлардан фойдаланиш кўникмасини ҳосил қилишга қаратилган. У академик лицей ва касб-хунар колледжидери учун мўлжалланган бўлса-да, ундан олий ўкув юртлари талабалари ҳамда фаолияти замонавий компьютерлар билан боғлиқ бўлган ходимлар, аспирантлар, ўқитувчилар ҳам фойдаланиши мумкин.

Дастлаб дарслик қўлёзмаси муаллифлар ва уларнинг касб-дошлари томонидан Самарқанд давлат архитектура курилиш институти қошидаги 2-сон техник иқтисодиёт лицеи, Тошкент давлат авиация институти қошидаги "Авиалицей", Самарқанд молия-иқтисодиёт коллежларида синовдан ўтди, унинг яратилишида бевосита тўплланган тажрибалар асос қилиниб олинди.

Албатта, дарслик камчиликлардан холи эмас. Шу боис дарслик ҳақидаги таңқидий фикр-мулоҳазаларни муаллифлар мамнуният билан қабул қиласдилар.

Муаллифлар

**ИНФОРМАТИКА ФАНИНИНГ
МАЗМУНИ ВА ВАЗИФАЛАРИ,
РИВОЖЛАНИШ ТАРИХИ****1.1. Информатика фанининг мазмунни
ва унинг бугунги тараққиёт даражаси**

Ўзбекистон мустақилликка эришганидан сўнг унинг олдида иқтисодий ва ижтимоий ривожланиш учун, маданий ва маънавий янгиланиш учун кенг йўллар очилди. Мустақилликнинг биринчи кунидан бошлаб бозор иқтиносидёти, ишлаб чиқариш, замонавий технологияни татбиқ этиш ва жаҳон иқтисодий алоқалари тизимиға киришнинг энг мақбул йўлларини қидириш билан боғлик бўлган муаммоларни мустақил ечишга тұғри келди.

Шу боис республиканинг барча соҳаларини техник қайта қуроллантириш, замонавий техника ва технология билан таъминлаш ҳамда халқаро замонавий талабларга жавоб берувчи телекоммуникацияли ва компьютерли алоқа тизимини ривожлантириш долзарб масалалардан бири бўлиб қолди. 1991—1994 йилларда Ўзбекистон ҳамдўстлик давлатлари орасида биринчилардан бўлиб ахборотлашнинг яхлит давлат сиёсатини амалга сширишга асос солди.

“Ахборотлаш ҳақида”ги, “ЭҲМ учун дастур ва маълумотлар базасининг ҳуқуқий ҳимояси ҳақидаги”, “Алоқалар ҳақидаги” қонунлар билан Ўзбекистон Республикасини 2010 йилгача ахборотлаш, қайта қуришнинг миллий дастурлари ва телекоммуникацион тармоқни ривожланишининг норматив ҳуқуқий асослари яратилди ва ахборот ресурслари ривожланиши учун иқтисодий, ташкилий шарт-шароит ва кафиллик таъминланди.

Ўзбекистон учун мулкчиликнинг хусусий ва аралаш шаклларига ўтиш, энергетик, хомашё ресурсларидан унум-

ли фойдаланиш даврида компьютер технологияларидан миллий иқтисодни бошқаришда фойдаланиш тобора муҳим бўлиб бормоқда. 1993—1995 йилларда давлат бошқаруви ва банк муассасаларининг информацион тизимларини компьютерлаштиришга асосий эътибор берилди.

Солик қўмитасида маълумотларни йиғиш ва таҳлил қилишнинг ягона тизими, абитуриентларни тестлар асосида қабул қилиш учун компьютер тизими яратилди. Ҳисоб ва статистиканинг халқаро тизимига мос таҳлил қилиш ва статистика давлат муассасаларида компьютер тармоғини янги техник даражада ташкил этилмоқда. Вазирлар Маҳкамасига хизмат кўрсатиш тизими автоматлаштирилган, хусусийлаштириш ва маблағ ажратиш жараёнларини маълумот билан тъминлаш ва телекоммуникацион фондли тизимлар яратилган. Банкларга Президент фармони асосида солик имтиёzlари берилиши Ўзбекистон банклар тизимини компьютерлар билан жиҳозлашга имкон берди. Деярли барча тижорат банклари республика миқёсидаги электрон тизимига боғланган. Ишбилармонликнинг такомиллашиши компьютер техникасидан хомашё ва товар маҳсулотларини ҳисоблаш соҳасида фойдаланишга шароит яратиб берди.

“Ўзбекистон ҳаво йўллари” авиакомпанияси, “Ўзбекистон темир йўллари” давлат темир йўл акционерлик корхонасида чипталарни сотишга ва бронлашга автоматлашган тизим татбиқ этилган.

Ишлаб чиқаришни ва технологик жараёнларни компьютерлар ёрдамида бошқариш технологиялари хорижий маблағлар билан ишга туширилган етук саноат корхоналарида фойдаланилди. Айниқса “Зарафшон-Ньюмонт” бирлашмаси, “СамКочАвто” ва “ЎзДЭУ” автомобил заводлари, “ЎзДЭУ электроникс” заводи, “Бухоро нефтни қайта ишлаш бирлашмаси”даги технологик жараёнларни замонавий компьютерлар ёрдамида бошқариш услублари яратилди.



Тошкент шахри ва айрим вилоятларда автоматлашган радиотелефон ва пейджинг алоқа тизимлари ишлатилмоқда.

Охирги 3 йил мобайнида компьютер саноати халқаро кўрсаткичлар бўйича ишлашга ўтмоқда. Ўзбекистонда компьютерни жон бошига ҳисоблаш кўрсаткичи Ҳиндистон ва Хитойдан юқори ва Россияга яқинлашмоқда.

Сиз, азиз ўқувчи, аҳамият берган бўлсангиз, таълим ва маърифатга бутун давлат, миллат ва истиқлол келажаги сифатида қаралмоқда. Республикасида таълим соҳасида амалга оширилаётган туб ислоҳотлар, Ўзбекистон Республикасининг “Таълим тўғрисида”ги қонуни, “Кадрлар тайёрлаш миллий дастури” таълим тизимидағи ўкув муассасалари педагоглари ва ўқувчилари олдига долзарб вазифаларни кўймоқда.

Мұхтарам ўқувчи! Давлатимиз сизларнинг орангиздан замон талаблари даражасида билимга эга бўлган юқори малакали кадрлар кутмоқда. Чунки замонавий компьютерлардан амалий иш фаолиятида кенг фойдалана оладиган етук мутахассислар ҳамма вақт мамлакатимиз кудратини мустаҳкамлашга қаратилган барча иқтисодий ва маънавий соҳалар учун ҳамиша зарур. Демак, замонавий компьютерларда ишлаш ва уни ижтимоий ишлаб чиқаришда тутган ўрнини бўлажак мутахассис ўқувчи давриданоқ билиши зарур.

Сиз, азиз ўқувчи, “Информатика” фанини ўқишига киришяйпсиз. Мазкур фаннинг асосий вазифаси жамиятнинг аъзолари, хусусан ўқувчи ва талабаларни замонавий аҳборот ва алгоритмик маданият соҳибиға айлантиришдан иборат. Бунда таълим жараёни замонавий компьютерларда мавжуд бўлган дастурий воситалар ёрдамида олиб борилиши лозим.

Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамаси 2000 йил 16 октябрда тасдиқлаган Ўзбекистон узлуксиз таълим стандартларига кўра ўрта маҳсус, касб-хунар таълими учун. Информатика фани бўйича битирувчилар ўзлаштириши лозим бўлган билим ва кўнкималар қўйидагилардир:

— аҳборот, ўлчов бирликлари, хусусиятлари, ватанимизда информатика фанининг тараққиёти, алгоритм тушунчаси, дастур, унинг турлари, ШЭҲМнинг умумий тузилишини билиш;

— MS DOS операцион тизими, Norton Commander (NC) операцион қобиғи ва Norton Utilities (NU) дастур-

лари ҳақида тушунча, файл тушунчаси, файлнинг турлари ва номланиши, NC да файл устида бажариладиган амаллар, функционал тұгмалар ва улардан фойдаланиш, амалий дастурлар ва уларнинг асосий турларини билиш;

— Windows нима, Windows дастурининг афзаликласы ва үзиге хос хусусиятларини билиш;

— компьютер графикаси тушунчаси, график мұхаррirlари ва уларда тасвир ҳосил қилиш, график мұхаррirlарининг матнлар мұхаррirlаридан фарқи ва үшашашликларини билиш;

— матн мұхаррirlари ва уларнинг турлари, матнларни киритиш ва хотирада сақлаш, хотирадан үқиши, уларни таҳрир қилиш усуллари, матнларни шакллантириш, босмага чиқариш усулларини билиш;

— электрон жадвал тушунчаси, уларнинг турлари, электрон жадвалларни ишга тушириш ва улардан чиқиш тартиби, электрон жадвал ячейкалари устида амаллар бажарыш қоидаларини билиш;

— маълумотлар базаси, уларнинг турлари ва ҳосил қилиш усуллари, маълумотлар базасини ишга тушириш ва уңдан фойдаланиш тартиби, маълумотлар базасини бошқариш тизимлари ҳақида тушунчага эга булиш;

— “ахборот жамияти” тушунчаси, мамлакатимиздаги ахборотта оид қонунлар мазмуни, локал ва халқаро тармоқларни билиш.

Зоро, “Информатика” айни вақтда инсон фаолиятининг турли жабхаларига кенг құлланыттаран фанлардан бири булиб, у яқында — XX асрнинг иккінчи ярмида юзага келди.

Информатика — информация (хабар, ахборот, маълумотлар)ни жамлаш ва қайта ишлашнинг усулларини үрганади.

Информатика фан сифатида ахборотлаш жараёнлари қонуниятларини үрганади. Информацион жарайән кенг тушунча булиб, маълумотларни жамлаш, узатиш, сақлаш, түплаш, қидириш ва истеъмолчига беришгача бұлған жарайәнларни үзіда жамлайди.

Информатика атамаси XX асрнинг 60-йилларida ишлатила бошланған бўлса-да, унинг алоҳида фан сифатида

ажралыши 40—50-йилларга тұғри келади. Бу даврда күпчілік тадқиқоттар ахборот қидириш мұаммолари билан узвий боғлиқ эди. Айни шу даврда ахборотларни қидириш тизими ва усуллари яратылды.

Информатиканиң юзага келиши ва ривожланишида ҳисоблаш техникаси ва башқа техник воситаларнинг үрни бекітілді, чунки ахборотлар бевосита ҳисоблаш техникаси күмагида қайта ишланади ва бу фан үзининг хусусий, янги, ностандарт услуга усулларига әгадир.

Информация сүзи лотинча *informatio* сүзидан олинган бўлиб, ахборотларни тушунтириш ва таҳлил қилиш деган маънони билдиради.

Информация хабар кўринишда бўлади. *Хабар* — бу информацияning сўзлашув, матн, тасвир, жадвал, сонли маълумотлар ва ҳ.к. кўринишидаги туридир. Хабарлар мазмуни билан қизиқувчилар маълумотни истеъмол қилувчилик деб юритилади.

Маълумот турлари биологик, социал ва элементар бўлиши мумкин. Кишилик жамиятидаги ахборотлар — социал, ўсимликлар ва ҳайвонот дунёсидаги ахборотлар — биологик, табиятдаги башқа ахборотлар — элементар маълумотлар дейилади.

Маълумотнинг учта асосий хоссаси мавжуд: *атрибутив*, *прагматик* ва *динамик*. Маълумотнинг атрибутив хоссаси шундайки, унингсиз информация мавжуд эмас, *прагматик хоссаси* — маълумотни амалиёт учун қулланилиш даражасини белгилайди, *динамик хоссаси* — уни вакт бўйича ўзгариш жараёнини белгилайди.

Информатика фанининг ривожланиши маълумотларни жамлаб, қайта ишлеш имкониятига эга бўлган компьютерларнинг дунёга келиши билан бевосита боғлиқ. Чунки маълумотларни қайта ишлешнинг аҳамиятга молик қисми шундай автоматик қурилмаларга юкланаяптики, улар инсон иштирокисиз узок мuddат давомида маълумотларни бир неча миллион марта тезроқ қайта ишлеш имкониятига әгадир.

Компьютер (инглизча *computer* — “ҳисобловчи” маъносини билдиради)нинг яратилиши, халқ ҳўжалигининг турили соҳаларида ишлаб чиқариш технологияларини тубдан ўзгартириш имкониятини беради. Бу эса ўз навбатида

замонавий ҳисоблаш техникасидан унумли фойдаланишга ва Информатика фанини мукаммал ўрганишга чорлайди.

1.2. Ҳисоблаш техникасининг яратилиши ва ривожланиш тарихи

Қадим замонлардан бошлаб инсонлар ҳисоблаш ишларини енгиллаштиришга ҳаракат қилишган. Улар дастлаб ҳисоблаш қуроли сифатида қўл бармоқларидан фойдаланишган. Кейинчалик ҳисоблашни ёғоч таёқчалари орқали бажаришган. Хитой, Ҳиндистон ва шарқ мамлакатларида ёзиш ва ҳисоблаш ишларини бажариш учун қадимги ҳисоблаш асбобларидан бири бўлган ҳисоблаш тахтаси — абакдан фойдаланилган.

XVII асрда логарифмлар кашф этилди ва шундан кейин янги ҳисоблаш асбоби — логарифмик линейка яратилди. Шу билан бир вақтда Шиккар, Паскаль ва Лейбницларнинг ҳисоблаш машиналари дунёга келди. Француз олимми Блез Паскал томонидан 1642 йилда яратилган жамлаш машинаси биринчи ҳисоблаш машинаси деб ҳисобланади. Айни шу пайтда, Штутгарт шаҳри архивида профессор В. Шиккард 1623 йилда кашф этган ҳисоблаш машинасининг чизмаси топилган. Чамаси бу машина тор доирадаги кишиларга маълум бўлган. У уч қисмдан: жамлаш қурилмаси, кўпайтириш қурилмаси ва оралиқ натижаларини қайд этиш механизмидан тузилган эди. Б. Шиккард қурилмаси бевосита қўшиш ва айриш амалларини бажарган.

Таниқли инглиз олимни Ч. Беббидж томонидан яратилган механик арифометр XIX асрнинг яна бир кашфиётти бўлди. Бу машина мураккаб масалаларни ечадиган математик машиналарнинг пайдо булишига асос солди. Бу машинанинг хотираси саноқ фиддираклари тўплами тарзида тузилган, дастурни эса перфокарталарда киритиш кўзда тутилган. Ўша даврда етарли даражада техника ривожланмаганлиги боис Беббидж бу ажойиб машина яратилишини охиригача етказишга мусассаф бўла олмади. Лекин унинг foяси XX асрда электрсн ҳисоблаш машиналарида ўзининг амалий ечимини топди.

XX асрнинг 30—40-йилларига келиб учта муҳим техник янгилик:

- электромагнит реле;
- иккилик-үнлик саноқ системаларида маълумотларни кодлаш;
- маълумотларни сақлашга мўлжалланган сунъий хотира яратилди.

Бу эса ўз навбатида аввалги ҳисоблаш машиналаридан тубдан фарқ қилувчи электрон ҳисоблаш машиналари (ЭҲМ)ни яратиш имконини берди.

1940 йилда америкалик муҳандис Г. Эйткен яратган ҳисоблаш машинаси арифометр билан ишлайдиган 20 та оператор ўрнини боса оладиган бўлиб, катта залга жойлашган ва кўп миқдорда электр энергияси истеъмол қиласр эди. Бу машина билан электромагнит элементлар базасида машиналар яратиш имконияти узил-кесил ҳал бўлган эди.

Ҳисоблаш техникасининг кейинги тараққиёти электрон лампалар қўлланилишига асосланади. Электрон ҳисоблаш машиналарини яратишга биринчи марта американлик муҳандис Ж. Атанасов иккинчи жаҳон уруши арафасида уриниб кўрган. Пенсильвания университети олимлари Ж. Моучли ва Ж. Преснер Эккерт лойиҳаси асосида 1946 йилда “ЭНИАК” ЭҲМи яратиши. Бу тарихда энг катта электрон ҳисоблаш машинаси бўлиб, оғирлиги 30 тоннани ташкил қилган, 36 квадрат метр майдонни эгаллаган ва 18000 минг вакуум идишларини ўзида сақлаб, ўша давр нархи бўйича 2,8 млн. долларга баҳолangan. “ЭНИАК” ЭҲМлари баллистик жадвалларни ҳисоблаш, атом энергетикаси ва коинот ҳисоб-китоблари учун қўлланилган. Бу машинанинг конструкциясини таҳлил қилиш асосида американлик математик Ж. Фон Нейман ЭҲМ ясашнинг асосий принципларини, жумладан, иккилик саноқ системасидан фойдаланиш ва дастурни жорий хотирада сақлаш усууллари foясини илгари сурди. Бу foя асосида яратилган машиналарда ҳисоблаш жараёни инсоннинг иштирокисиз амалга оширила бошланди.

Кейинроқ АҚШда ва Буюк Британияда “ЭДВАК”, “ЭДСАК”, “СЕАК”, “УНИРЕАК” ва бошқа турдаги ЭҲМлар яратилди. Бу турдаги машиналар ҳисоблаш техникаси тараққиётида янги бир даврни босхлаб берди.

Собиқ иттифоқда биринчи электрон ҳисоблаш машинаси академик С.А. Лебедев раҳбарлигига 1951 йили Украина ФА электрон институтида яратилди ва "МЭСМ" (Малая электронно-счетная машина) кичик электрон ҳисоблаш машинаси деб ном олди. 1954 йили аниқ механика ва ҳисоблаш техникаси институтида С.А. Лебедев раҳбарлигига "БЭСМ" (Большая электронно-счетная машина) катта электрон ҳисоблаш машинаси яратилди, у 2048 та хотира ячейкасига эга бўлиб секундига 9 минг амални бажаарар эди. Ўша вактда у жаҳондаги энг тезкор машина эди.

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

Биринчи авлод машиналари 50-йилларда ишлаб чиқарилган бўлиб, асосий компонентлари электрон лампалардан иборат бўлган. Бу ЭҲМлардаги минглаб лампалар электр энергияни кўп миқдорда талаб қилган, катта миқдорда иссиқлик ажратиб чиқарган ва кўп жойни эгаллаган. Бу машиналарнинг амалларнинг бажариш тезлиги паст, хотира сифими кичик ва тез-тез ишдан чиқиб турган. Даствурлар машина кодида ёзилган. Даствур тузувчи ўзи хотира ячейкасини даствур орқали тақсимлаган.

60-йилларнинг бошларида электрон лампалари ўрнига ярим ўтказгичлар базасида яратилган транзисторлар ишлатила бошланади, бу эса машинанинг массаси, ўлчамлари ва истеъмол қиласидиган энергияни, иссиқлик ажралишини кескин камайтириш имконини берди. Ярим ўтказгичли машиналар ЭҲМнинг иккинчи авлоди бўлди ва уларнинг ишлаш ишончлилиги ва тезлиги анча ошди.

Бу авлодга мансуб машиналарнинг ўзига хос хусусиятларидан бири уларнинг қўлланиш соҳаси бўйича ихтинослаштирилишидир. Бу машиналарда қўйилган масалаларни ечиш учун даствурлаш тилларидан фойдаланила бошланди.

Ишончлилик, ихчамлик, ишлатишга қулайлик масалалари ЭҲМ элементлари базасини тайёрлашнинг мутлақо янги технологияси яратилишига олиб келди. Элект-

рон аппаратларнинг стандарт схемалари ва блоклари мурракаб структурали ярим ўтказгичли монолит кристаллар шаклида тайёrlана бошланди ва улар интеграл микросхемалар номини олди.

Аппаратлар блоклари — мужассамланган интеграл схемаларнинг саноатда ишлаб чиқарилиши 60-йилларнинг охирида учинчи авлод ЭХМларининг яратилишига олиб келди. Собиқ Иттифоқда яратилган катта ва ўртача ЭХМлар (Урал—11, Урал—12, Урал—15 ва ягона тизими ЕС ЭХМлари) ва СМ серияли ЭХМлар шулар жумласига киради. Бу машиналардан энг қувватлиси ҳисобланган ЕС—1060 секундига 1,5 млн. амални бажарар эди. ЕСнинг жорий хотираси юзлаб килобайт ва мегабайт билан ўлчанади. Учинчи авлод ЭХМларини жойлаштириш учун маҳсус жиҳозланган машина заллари талаб қилинар эди.

Катта интеграл схемаларнинг пайдо бўлиши сонли ахборотларни қайта ишлаб чиқадиган дастур асосида бошқариладиган қурилмалар — микропроцессорларнинг яратилишига олиб келди. Саноатда 70-йилларда микропроцессорлар асосида тўргинчи авлод машиналари — микро ЭХМ ишлаб чиқарила бошланди. Тўртинчи авлод машиналари таркибига собиқ Иттифоқда яратилган ЭЛЬБРУС-2, М-10 ЭХМлари ва ҳозирги замон шахсий компьютерлари ҳам мансуб. Микрокомпьютерлар қурилмаларининг бошқариш қурилмаси битта катта интеграл схемалар тарзида ишланганлиги учун уларнинг ташки қурилмалари унча катта эмаслиги, ишлаш тезлиги ва баҳоси арzonлиги билан ажralиб туради.

Микроэлектрониканинг ютуқлари асосида шахсий электрон ҳисоблаш машиналари (ШЭХМ) яратилди. Арzon, кичик ҳажмдаги автоном микропроцессорли ҳисоблаш тизими, ШЭХМларнинг оммавий қўлланилиши кўплаб дастурли воситалар, яъни амалий дастурлар мажмуаси (пакети), операцион тизимлар, трансляторлар ва бошқаларнинг яратилишига олиб келди.

Айни вақтда бешинчи авлод ЭХМлари устида иш олиб борилаяти. Ушбу авлод машиналари оддий сўзни “түшунадиган”, чизма, расмларни “кўра оладиган”, товуш-

ларни “Эшита оладиган”, секундига 1 млрд. атрофида амал бажара оладиган ва катта ҳажмдаги хотираға эга бўлган ҳслда ихчам бўлиши керак.

Электрон ҳисоблаш машинаси ҳисоблашларни кўп карра такрорлаш, кўп сонли вариантлар орасидан берилган аломатлар бўйича энг яхсисини танлаш, амалда чекланмаган ҳажмдаги ахборотни сақлаш 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, ахборот-излаш тизимларни яратиш имконини беради.

Замонавий компьютерлар касалликларга диагноз кўйишга, ўқувчиларни ўқитиш ва тегишли консультациялар беришга, матн ва ҳар хил ҳужжатларни бир тилдан бошқа тилга таржима қилишга ёрдам беради.

1.3. Шахсий компьютерларнинг яратилиши тарихи

XX асрнинг 50-йилларида ишлаб чиқарилган ҳисоблаш машиналари ўта қиммат, катта жой эгаллаб, фаолияти даврида жуда кўп ресурсларни талаб қиласа эди. Ҳисоблаш машиналарининг ҳажмини кичрайтириш ва харидсргиригини оширишда 1947 йилда У. Шокли, Ж. Бардин, У. Бреттейн томонидан “Белл” компаниясида яратилган транзисторлар асосий омил бўлди. Транзисторлар кичик ҳажмли бўлиб, ярим ўтказгичларнинг хоссаларига эга бўлган ҳолда электрон лампаларнинг барча вазифаларини амалга оширишга қодир. 50-йилларнинг охирига келиб мустақил равишда икки американлик олим Ж. Килби ва Р. Нойс интеграл микросхемаларни яратишга муваффақ бўлишди. Кейинчалик улар ҳозирги машҳур Intel корпорациясига асос солишиб, юзлаб транзистор, резистор ва конденсаторлар ўзаро электрон схемалар асосида боғланган силиконли чипларни яратдилар. Интеграл схемалар асосида 1965 йилда Digital Equipment фирмаси томонидан PDP-8 русумли, баҳоси 20 минг доллар бўлган ҳажми музлатгич сингари кичик ҳажмдаги компь-

ютер яратилди. Айни шу даврда интеграл схемаларга асос солинди. 1968 йилда Burroughs фирмаси интеграл схемалар асосида дастлабки компьютерни ишлаб чиқарди.

1969 йилда Intel ўта мұхим бұлган ихтиро, яъни ҳисоблаш курилмасини чипларда жойлаштиришга мұваффақ бўлди. Бу эса катта ЭҲМларнинг имкониятларини сақланган ҳолда ЭҲМ ҳажмларини кескин камайтиришга имкон берди. Натижада 70-йиллардан бошлаб шахсий компьютерларни ишлаб чиқариш ривожланиб, катта ЭҲМларга бўлган талаб камайиб кетди.

1981 йилда IBM (International Business Machines Corporation) фирмаси вазиятни тұғри баҳолаган ҳолда шахсий компьютерлар яратиш учун чекланмаган имкониятларга эга бўлган кичик гурӯҳ ташкил этди. Бу гурӯҳ ўзининг имкониятларидан тұла фойдаланиб, ўша даврда компьютер яратиш соҳасида эришилган барча ютуқларини тұла қўллаш мақсадида “очиқ меъморчилик” усулини тақлиф қилди ҳамда дастлабки IBM PC (Ай-Би-Эм Пи-Си деб ўқилади) номли компьютер ишлаб чиқарди ва у фойдаланувчилар орасида тезда ўзининг муносиб ўрнини әгаллади. 1983 йилда IBM фирмаси жамоаси 64 Кбайт ҳажмга эга бўлган Intel 8086 микропроцессори асосида IBM PC XT туридаги шахсий компьютерни яратди. 1984 йилда ҳозирги шахсий компьютерларнинг асосини ташкил қилувчи Intel 80286 микропроцессорли IBM PC AT ишлаб чиқарилди. “Очиқ меъморчилик” усули компьютер ишлаб чиқариш борасида бошқа фирмалар учун ҳам катта имкониятлар яратди.

Ҳозирги вақтда IBM энг кўп компьютерлар ишлаб чиқарувчи фирмага айланди. Айни пайтда Intel 80386 SX,— 80486 ва Pentium туридаги микропроцессорлар IBM фирмасида эмас, балки бошқа фирмаларда ҳам ишлаб чиқарила бошланди.

Шахсий компьютерларнинг оммалашишида микропроцессорлар ишлаб чиқарувчи Intel ва MS DOS, Windows 3x, Windows — 95, Windows — 98, Windows — 2000, MS Word, MS Excel ва бошқа амалий дастурларни яратган, ҳамда ривожлантираётган Microsoft фирмасининг муносиб улуши бор.

1.4. Ахборотларни кодлаш

Киритилаётган белги ёки ҳарфни компьютер “таниш” и учун, улар хотирада сақланиши ўз-ўзидан маълум. Лекин бундай белги ёки ҳарфларнинг икки минг хил кўринишларини сақлаш лозим, бу эса ўз навбатида уларни хотирада сақлаш учун ўта қийин муаммони юзага келтиради. Шунинг учун бу белгилар (рус, лотин алифбоси ҳарфлари, тиниш белгилари, арифметик амал белгилари ва ҳ.к.) машинада сонлар (0 ва 1) билан кодланади.

Ахборотни маълум бир қонун-қоида асосида компьютерда қайта ифодалаш кодлаш дейилади.

Деярли барча замонавий компьютерларда ҳар бир белгига 8 бит (1 байт) кетма-кетлик мос келади. Масалан, И ҳарфига 11101001, Л ҳарфига 11101100, К ҳарфига 11101011, Д ҳарфига 11100100, М ҳарфига 11101101 ва ҳ.к. кодлари мос келади.

Масалан, “ИЛМ” сўзи 24 битдан иборат қуйидаги кетма-кетлик билан кодланади: 111010011110110011101101,

чунки 11101001 11101100 11101101
 И Л М

Ихтиёрий ҳарф, солишириш ва тиниш белгиларининг маълум тизимдаги (ASCII) кодларини бирор алгоритмик, масалан, Паскал тилида System модулидаги chr (x), ord (n) маҳсус функцияларни ишлатиш орқали аниқлашимиз мумкин (Х бобга қаранг).

Эслатиб ўтамиз байт ахборот ўлчови бўлиб,

1 байт = 8 бит,
1 К байт = 2^{10} байт = 1024 байт,
1 М байт = 2^{10} К байт = 1024 К байт,
1 Г байт = 2^{10} М байт = 1024 М байт.

Юқорида келтирилган мисолда ксдлаш иккилик саноқ системасида бажарилган. Демак, саноқ системаси ЭҲМларнинг арифметик, мантикий ва физик асосини ташкил этади.

1.5. ЭХМинг арифметик асоси. Саноқ системалари

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

Бирор N сонни ихтиёрий асосли саноқ системасида ёйилма шаклида қўйидагича ёзиш мумкин:

$$N = a_m g^m + a_{m-1} g^{m-1} + a_{m-2} g^{m-2} + \dots + a_1 g^1 + a_0 g^0 + \\ + a_{-1} g^{-1} + \dots + a_{-k} g^{-k} = \sum_{i=-k}^m a_i g^i, \quad (1)$$

бу ерда $a_i = 0$ дан 9 гача бўлган ихтиёрий сонлар, g — саноқ системасининг асоси; m ва k лар мусбат сонлар.

Ихтиёрий асосли сонни ўнли саноқ системасига ўтказиш учун

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

формуладан фойдаланилади.

Кўйида саноқ системалари орасидаги боғланишларни келтирамиз (1-жадвал):

1-жадвал

Саноқ система-лари	Белгилар																
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	R	10
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	-	0	-	100	101	10	11	1000	1001	1010	1011	1100	1101	1110	1111	10000

Үнлик саноқ системасидан қуи саноқ системасига ўтказиш қоидаси. Үнлик саноқ системасидаги сон ўтказилиши лозим бўлган саноқ системасининг асосига кетма-кет бўлинади ва бу жараён токи бўлинма бўлувчидан кичик бўлгунга қадар давом эттирилади ва ҳосил қилинган қолдик ҳадлар бўлинмадан бошлаб чапдан ўнгга қараб тартибланади (4-мисолга қаранг).

Ўнли касрни қуи саноқ системасига ўтказиш қоидаси. Ўнли саноқ системасидаги каср сонни қуи саноқ системанинг асосига кетма-кет кўпайтирилади ва ҳосил бўлған соннинг бутун қисми вергулдан кейин кетма-кет олинади (6-мисолга қаранг).

1-мисол. 84 ва 386,45 сонларни ёйилма шаклида ёзинг.

Ечиш. (1) формуладан фойдаланамиз:

$$a) 84 = 8 \times 10^1 + 4 \times 10^0 = 80 + 4;$$

$$b) 386,45 = 3 \times 10^2 + 8 \times 10^1 + 6 \times 10^0 + 4 \times 10^{-1} + 5 \times 10^{-2} = \\ = 3 \times 100 + 8 \times 10 + 6 \times 1 + 0,4 + 0,05.$$

2-мисол. Саккизлик саноқ системасидаги 256 сонни ўнлик саноқ системасига ўтказинг, яъни

$$256_{[8]} \rightarrow x_{[10]}$$

Ечиш. Ихтиёрий асосли сонни ўнлик саноқ системасига ўтказиш формуласи (2) дан фойдаланамиз:

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

3-мисол. Иккилий саноқ системасидаги 1101 сонни ўнлик саноқ системасига ўтказинг, яъни

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

$$\text{Ечиш. } 1101_{[2]} = [(1 \times 2 + 1) \times 2 + 0] \times 2 + 1 = 13_{[10]}$$

4-мисол. Берилган ўнлик саноқ системасидаги сонни иккилий ва саккизлик саноқ системасидаги сонга ўтказинг, яъни

$$a) 13_{[10]} \rightarrow x_{[2]}$$

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

Ечиш. Ўнлик саноқ системасидан қуйи саноқ системасига ўтказиш қойдасидан фойдаланамиз:

$$\begin{array}{r} \text{a) } \begin{array}{c|cc} 13 & 2 \\ \hline 12 & 6 & 2 \\ \hline 1 & 6 & 3 \\ \hline 0 & 2 & 1 \\ \hline & 1 \end{array} \end{array}$$

Демак,

$$13_{[10]} \rightarrow 1101_{[2]}$$

$$\begin{array}{r} \text{б) } \begin{array}{c|c} 13 & 8 \\ \hline 8 & 1 \\ \hline 5 \end{array} \end{array}$$

Демак,

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

5-мисол. Берилган саккизлик саноқ системасидаги сонни иккилиқ саноқ системасига ва аксинча иккилиқ саноқ системасидаги сонни саккизлик саноқ системасига ўтказинг, яъни

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

$$\text{б) } 1101_{[2]} \rightarrow x_{[8]}$$

Ечиш. а) I-жадвалдан фойдаланамиз, яъни саккизлик саноқ системасидаги 4 сонига иккилиқ системасида 100, 6 сонига 110 сони мос келади (баъзан у учлик деб юритилади):

$$\begin{array}{r} \text{а) } \begin{array}{c} 4 \\ \downarrow \\ 100 \end{array} & \begin{array}{c} 6 \\ \downarrow \\ 110 \end{array} & \begin{array}{c} > \\ \rightarrow \end{array} & 46_{[8]} \rightarrow 100110_{[2]}; \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{б) } \begin{array}{c} 001 \\ \downarrow \\ 1 \end{array} & \begin{array}{c} 011 \\ \downarrow \\ 3 \end{array} & \begin{array}{c} > \\ \rightarrow \end{array} & 1011_{[2]} \rightarrow 13_{[8]}. \end{array}$$

6-мисол. а) 0,125 ўнли касрни иккилиқ саноқ системасидаги сонга айлантиринг.

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

Ечиш. Ўнли касрни қуйи саноқ системасига ўтказиш қойдасидан фойдаланамиз:

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

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

$$\begin{array}{r}
 \text{б)} \quad 0, \quad | \quad 3125 \\
 \quad \quad \quad \times 8 \\
 \quad \quad \quad 500 \\
 \quad \quad \quad \times 8 \\
 \quad \quad \quad 000 \\
 \hline
 \end{array}$$

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

7-мисол. Берилган саноқ системасыда лозим бүлгән амалларни бажаринг:

$$\begin{array}{l}
 \text{а)} 101,01_{[2]} + 10,10_{[2]} \\
 \text{в)} 63_{[8]} + 37_{[8]} \\
 \text{д)} 10111,01_{[2]} - 1001,11_{[2]}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 \text{б)} 1111,1_{[2]} + 111,11_{[2]} \\
 \text{г)} 34,2_{[8]} + 41,3_{[8]} \\
 \text{е)} 11,01_{[2]} + 10,11_{[2]}
 \end{array}$$

Е ч и ш . Амалларни бажаришда 1-жадвалдан фойдаланамиз:

$$\begin{array}{r}
 \text{а)} \quad + \quad 100,01_{[2]} \\
 \quad \quad \quad + \quad 10,10_{[2]} \\
 \hline
 \quad \quad \quad 111,11_{[2]}
 \end{array}$$

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

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

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

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

$$\begin{array}{r}
 \text{е)} \quad \times \quad 11,01_{[2]} \\
 \quad \quad \quad \times \quad 10,11_{[2]} \\
 \hline
 \quad \quad \quad 1101 \\
 \quad \quad \quad + \quad 0000 \\
 \hline
 \quad \quad \quad 1101 \\
 \hline
 \quad \quad \quad 1000,111_{[2]}
 \end{array}$$

?

Саволлар

1. Информатика фани нималарни ўрганади?
2. Маълумот нима?
3. Ахборот турларини айтинг.
4. Ахборотнинг қандай хоссаларини биласиз?
5. Атрибутивлик хоссасининг мазмуни нимадан иборат?
6. Ахборот қандай ўлчанади?
7. Иккинчи авлод машиналари биринчи авлод машиналаридан қандай фарқланади?
8. Ҳозирги замон компьютерлари неchanчи авлод машиналарига мансуб?
9. Дастлабки ҳисоблаш машинаси қачон ва ким томонидан яратилган?
10. 1 Кбайт неча битга teng?
11. 1 Гбайт неча байтга teng?
12. 300 Кбайт неча битга teng?
13. 256 бит неча байтга teng?
14. 1024 Мбайт неча килобайт?
15. Ахборотлар нима учун қодланади?
16. Ўнлик саноқ системасидан қуий саноқ системасига ўтказиш қоидасини айтинг.
17. Ихтиёрий асосли сонни ўнли саноқ системасига ўтказиш учун қандай формуладан фойдаланилади?
18. Саккизлик саноқ системасидан ўнлик саноқ системасига ўтказиш қоидасини айтинг.
19. Иккилик саноқ системасидан ўнлик саноқ системасига ўтказиш қоидасини айтинг ва мисоллар келтиринг.
20. Саноқ системалари нима учун керак?

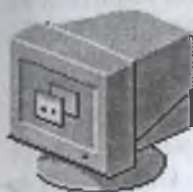
!

Машқлар

Берилган машқларда:

- а) бандидаги сонни ёйилма шаклида ёзинг;
- б) банддаги берилган саноқ системасидаги сонни талаб қилинган саноқ системасига ўтказинг;
- в) банддаги лозим бўлган амалларни бажаринг.

1. a) $31,556_{[10]}$ → N_[ёйнлмаси]
 б) $25,642_{[8]}$ → X_[2]
 в) $35,1_{[10]} - 111,011_{[2]}$
3. a) $932,1_{[10]}$ → N_[ёйнлмаси]
 б) $10101_1 - 1_{[10]}$ → X_[10]
 в) $1011_{[2]} - 10,11_{[2]}$
5. a) $14,289_{[10]}$ → N_[ёйнлмаси]
 б) $1644,4_{[8]}$ → X_[10]
 в) $101,1_{[2]} - 10,01_{[2]}$
7. a) $14,454_{[10]}$ → N_[ёйнлмаси]
 б) $449,65_{[10]}$ → X_[2]
 в) $15,24_{[8]} - 12,44_{[8]}$
9. a) $14,41_{[10]}$ → N_[ёйнлмаси]
 б) $10101_1 - 1_{[2]}$ → X_[10]
 в) $101,11_{[2]} - 100,1_{[2]}$
11. a) $14,44_{[10]}$ → N_[ёйнлмаси]
 б) $0,125_{[10]}$ → X_[2]
 в) $0,41_{[8]} - 1,45_{[8]}$
13. a) $21,556_{[10]}$ → N_[ёйнлмаси]
 б) $0,145_{[10]}$ → X_[2]
 в) $101,01_{[2]} - 101,01_{[2]}$
15. a) $44,54_{[10]}$ → N_[ёйнлмаси]
 б) $51_{[8]}$ → X_[10]
 в) $45,4_{[8]} - 44,4_{[8]}$
17. a) $23,61 \rightarrow N_{[\text{ёйнлмаси}]}$
 б) $0,48_{[10]} \rightarrow X_{[8]}$
 в) $1011,101_{[2]} - 101,1_{[2]}$
19. a) $45,644_{[10]}$ → N_[ёйнлмаси]
 б) $101,101_{[2]}$ → X_[8]
 в) $0,41_{[8]} - 1,45_{[8]}$
21. a) $19,151_{[10]}$ → N_[ёйнлмаси]
 б) $1101,1_{[2]}$ → X_[8]
 в) $44,24_{[8]} - 1,45_{[8]}$
23. a) $44,28_{[10]}$ → N_[ёйнлмаси]
 б) $101,101_{[2]}$ → X_[8]
 в) $101,01_{[8]} - 1,45_{[8]}$
2. a) $133,33_{[10]}$ → N_[ёйнлмаси]
 б) $3,27_{[8]}$ → X_[2]
 в) $101,11_{[2]} + 10,101_{[2]}$
4. a) $191,39_{[10]}$ → N_[ёйнлмаси]
 б) $101,11_{[2]}$ → X_[10]
 в) $31,33_{[8]} + 6,37_{[8]}$
6. a) $4,34375_{[10]}$ → N_[ёйнлмаси]
 б) $3,173_{[8]}$ → X_[2]
 в) $101,1_{[2]} + 10,1_{[2]}$
8. a) $83,716_{[10]}$ → N_[ёйнлмаси]
 б) $101,11_{[2]}$ → X_[8]
 в) $3,71_{[8]} + 4,55_{[8]}$
10. a) $37,481_{[10]}$ → N_[ёйнлмаси]
 б) $0,481_{[10]}$ → X_[8]
 в) $101,11_{[2]} + 1,01_{[2]}$
12. a) $14,817_{[10]}$ → N_[ёйнлмаси]
 б) $0,361_{[10]}$ → X_[2]
 в) $31,42_{[8]} + 11,22_{[8]}$
14. a) $15,29_{[10]}$ → N_[ёйнлмаси]
 б) $0,482_{[10]}$ → X_[2]
 в) $1011,01_{[2]} + 10,11_{[2]}$
16. a) $14,37_{[10]}$ → N_[ёйнлмаси]
 б) $0,357_{[10]}$ → X_[8]
 в) $101,11_{[2]} + 10,101_{[2]}$
18. a) $140,751_{[10]}$ → N_[ёйнлмаси]
 б) $2,35_{[8]}$ → X_[10]
 в) $101,11_{[2]} + 10,101_{[2]}$
20. a) $124,14_{[10]}$ → N_[ёйнлмаси]
 б) $156,101_{[8]}$ → X_[2]
 в) $34,3_{[2]} + 10,101_{[2]}$
22. a) $127,49_{[10]}$ → N_[ёйнлмаси]
 б) $148,24_{[8]}$ → X_[2]
 в) $101,111_{[2]} + 10,101_{[2]}$
24. a) $131,49_{[10]}$ → N_[ёйнлмаси]
 б) $135,37_{[8]}$ → X_[2]
 в) $34,3_{[8]} + 10,101_{[8]}$

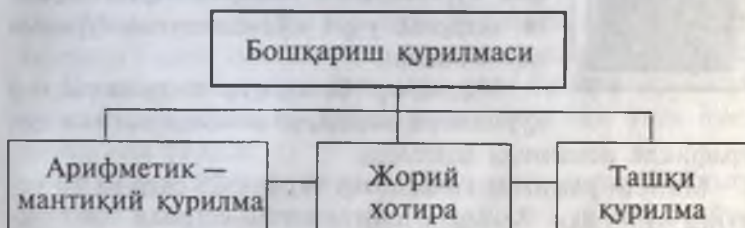


IBM PC ТУРИДАГИ ШАХСИЙ КОМПЬЮТЕРЛАР

2.1. IBM PC компьютерининг асосий курилмалари

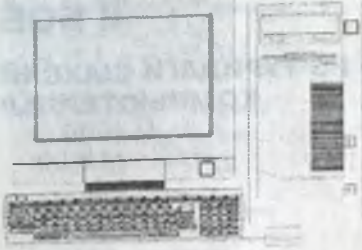
Дастлабки ЭҲМларнинг яратилиши даврида, машхур математик Жон фон Нейман 1945 йилдаёқ компьютер курилмалари маълумотларни қайта ишлаш учун қандай тарзда универсал ва мақбул бўлиши кераклигини айтиб ўтган эди. Шу боис компьютер тузилишининг асослари фон Нейман принципи деб юритилади. Деярли барча замонавий компьютерлар мазкур принцип асосида ишлайди. Фон Нейман принципига кўра компьютер қўйидаги курилмалардан ташкил топган бўлиши лозим (1-расм):

- ◆ Арифметик-мантиқий қурилма — арифметик ва мантиқий амалларни бажаради.



I-расм.

- ◆ *Бошқариш қурилмаси* — дастур бажарилиш жараёнини ташкил қиласди.
- *Ёдда сақлаш қурилмаси ёки жорий хотира* — маълумот ёки дастурларни ўзида сақлади.



2-расм. IBM PC компьютери.

• *Ташқи қурилмалар* — маълумотларни киритиш ва чиқаришни таъминлайди.

IBM PC компьютери куйидаги учта асосий қисмдан иборат (2-расм):

Монитор (дисплей) — матнли ёки график кўринишдаги маълумотларни тасвирлаш учун хизмат қилади;

Клавиатура — белгиларни компьютерга киритища ишлатилади;

Тизимли қисм — компьютер ишини бошқаришни таъминлайдиган асосий қисм ҳисобланади;

Тизимли қисм таркибига куйидагилар киради:

Микропроцессор — компьютернинг “мия”си. Компьютерга киритилувчи бўйруқлар мажмуасини, маълумотлар алмашинувини таъминлаш ва ҳисоблашни бажаради.

Жорий хотира — киритилувчи маълумот ва дастурларни хотирада сақлади.

Қаттиқ магнитли диск (винчестер) ёки юпқа дискет жамловчилари маълумотларни ўқиш ва ёзишни таъминлайди.



Монитор (дисплей) — матнли ёки график кўринишдаги маълумотларни экранга чиқариш учун мулжалланган қурилма ҳисобланади.

Монитор бевосита видеоадаптер курилмаси бошқарув асосида матнли ёки графикли режимида ишлайди.

Матнли режимда компьютер экранни 25 сатр ва 80 устунга бўлинади. Ҳозирги пайтга келиб сатрлар сони экранда 50 тага оширилиши мумкин. Графики режимда эса экран телевизор экрани каби у ёки бу рангга эга бўлган нуқталар мажмуаси (мозаика)га бўялади. Бу нуқталар сони ва ранг-баранглик даражаси компьютерда ишлатилаётган адаптерларнинг турига боғлиқ бўлади. Айни вақтда EGA (Enhanced Graphic Adapter — имконияти кенг графикли адаптер), VGA (Video Graphic Adapter — видеографикли адаптер),

фик матрица), SVGA (Super VGA) турли рангли мониторлар ниҳоятда кенг тарқалган. Бу адаптерлар ёрдамида экранда 256 хил рангли 800x1300 тагача бўлган нуқталарни ҳосил қилишимиз мумкин.

Клавиатура — компьютерга ҳар хил белгиларни киришини таъминлайди ва фойдаланувчи компьютер ишини бошқаришда ишлатилади. Клавиатура тугмалари оддий, бошқарувчи ва вазифали бўлади. Оддий тугмалар фақат бир белгини хотирага киритиш учун хизмат қиласди. Вазифали (F1—F12) тугмалар жорий дастур муҳитига мувофиқ равишда вазифаси турлича бўлиши мумкин. Бошқарувчи (Alt, Shift, Ctrl) тугмалар клавиатура тугмалари вазифасини ўзгариради.

2.2. Қўшимча курилмалар

Компьютернинг функционал имкониятларини кенгайтириш мақсадида унинг тизимли қисмига айrim қўшимча курилмалар уланиши мумкин.

Бундай курилмалар таркибига қуйидагилар киради:

- **Принтер** (босмага чиқариш курилмаси) — матнли ёки график кўринишдаги маълумотларни қофозга чиқариш учун мўлжалланган.
- “Сичқонча” — маълумотларни компьютерга киритишни енгиллаштиради.
- **Модем** — телефон тармоқлари орқали бошқа компьютерлар билан маълумотлар алмашинишда ишлатилади.

Компакт диск учун **диск юритувчи** (дисковод) — маълумотларни компакт дисклардан ўқиш ёки унга ёзиш имконини беради.

Сканер — график, чизма ва расм кўринишдаги маълумотларни компьютер экранига тасвирий равишда кучириш имконини беради.

Стример — маълумотларни магнит ленталарида сақлаш учун хизмат қиласди.

Овозли харита — овоз (мусиқа, овоз ва ҳ.к.) ёзиш ва эшитишни таъминлайди.

Айrim қўшимча курилмалар хусусида кейинчалик ба-тафсилроқ маълумотлар келтирилади.

2.3. Микропроцессор

Компьютернинг энг асосий элементи, яъни “мия”си микропроцессор эканлигини таъкидлаб ўтган эдик. Микропроцессор ҳажм жиҳатидан унча катта бўлмаган, атиги бир неча кв. см.ли электрон схема булиб, унинг қумагида барча ҳисоблашлар ҳамда маълумотлар алмасинуви баражилади. Микропроцессор юзлаб ҳар хил ҳисоблашларни бажаради, унинг амалларни бажариш тезлиги секундига юз миллион операцияни ташкил қиласди. IBM PC туридаги компьютерда асосан Intel фирмаси ишлаб чиқарган микропроцессорлар ўрнатилган. Баъзи компьютерларда AMD, Gyrix, IBM фирмаларининг микропроцессорлари ҳам ишлатилган. Intel фирмасининг биринчи универсал Intel — 4004 микропроцессори 1970 йилда ихтиро қилинган бўлиб, 4 битли сўзлар устида секундига 8000 амал бажара олиш қобилиятига эга эди. Intel — 4004 4 Кбайт ҳажмли микропроцессорлар дастурловчи калькуляторлар учун мўлжаллангандир. 1978 йилда ишлаб чиқилган 16 битли сўзлар билан 1 Мбайтли хотирага эга бўлган Intel — 8086 процессорлари IBM PC/XT компьютерларида қўлланила бошланди. Кейинчалик ўртача ҳар 4 йилда микропроцессорларнинг янги — 80286, 80386, 80486 модификациялари ишлаб чиқилиб, улар бир-бираидан тактли частотаси тезлиги ва хотира ҳажми билан фарқланади. 1993 йил май ойида Pentium микропроцессори ишлаб чиқилди, ҳозирги пайтда уларнинг тезлиги 450 Мгц га, ҳажми 16 Гбайтга етган модификациялари мавжуд.

2.4. Хотира турлари ва компьютер имкониятлари

Микропроцессор ишлатилувчи маълумот ёки дастурларни айнан хотирадан олади ва натижаларни унга ёзади. Хотира кўпинча доимий, жорий (оператив) КЭШ, қўшимча ва ташқи хотира деб аталувчи қисмларга бўлинади. Хотирани жорий деб аталишининг сабаби бирор дастур компьютер ишлаш жараёнида ҳосил бўлган маъ-

лумотларни сақлаб туради ва жуда тез ишлайди, яъни микропроцессор ундан маълумотни олиш ёки унга ёзишда деярли вақт сарфламайди.

Компьютернинг имкониятлари бевосита унга ўрнатилган жорий хотира ҳажмига боғлиқ. Компьютерда жорий хотира 1 Мбайт ёки ундан кам бўлса, у фақат MS DOS OT муҳитида ишлашга яроқли. Агар жорий хотира 4 Мбайт бўлса, компьютер MS DOS OT, Windows 3.1. муҳитида ишлайди. 8 Мбайт жорий хотира янги операцион тизимлар, хусусан Windows 95 муҳити, унда ишловчи MS OFICCE дастурларида ишлаш имконини беради. Агар компьютер жорий хотираси 32 Мбайт ва ундан катта бўлса, локал тармоқларда (Internet, электрон почта — E mail) компьютерлараро суратли маълумотлар ёки видеофильмлар алмашиш ва улар устида ишлаш имконини беради.

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

IBM PC компьютерида хотиранинг BIOS (доимий хотира), CMOS (ярим доимий хотира) турлари мавжуд бўлиб, уларда компьютер қурилмаларини текширувчи дастурлар, операцион тизимни юклаш ва компьютер қурилмаларига хизмат кўрсатиш функцияларини бажарувчи дастурлар сақланади.

Компьютернинг дастурий таъминоти, маҳсус, ёрдамчи ва амалий дастурлар қўшимча хотирада жойлаштирилади. Хотиранинг бу қуриниши компьютер имкониятларининг кескин ошишига олиб келди. Қўшимча хотира қаттиқ диск юритувчиси (винчестер) деб аталувчи қурилмада сақланади. Бу хотира 8—10 миллиард атрофидаги белгилардан ташкил топган ахборотларни сақлаш имкониятини беради.



2.5. Компьютерга уланадиган курилмалар

Компьютернинг имкониятлари нафақат маълумотларни қайта ишлаш, киритиш ёки чоп қилиш билан чегараланди, балки маълумотларни сақлаш, қидириш-чиқариш ва қайта ишлашда турли хил уланадиган курилма ишлатилганда яққол сезилади. Ҳусусан, компьютердан фойдаланувчи кўпчилик замонавий дастурларда ишлаш (MS WORD, Excel 2000, Paint ва бошқа дастурларда) жараёнида “сичқонча” дан фойдаланиши иш жараёнини ўта осонлаштиради. Айрим компьютерларда “сичқонча” ўрнига *трекбол*, *трекпойнт* каби қурилмалар ишлатилади. Уларнинг функцияси “сичқонча” каби бўлиб, уларни ҳам ишлатиш фойдаланувчи зиммасида қолади.

Компьютерга уланадиган курилмалардан яна бири *юмшоқ диск юритувчилари* (дисковод) бўлиб, у деярли барча компьютерларда (тармоқларда ишлайдиганлари бундан мустасно) ҳеч бўлмагандага битта ўрнатилган бўлади. Диск юритувчи дискетлардаги маълумотларни ўқиш ва унга ёзишда ишлатилади. Кенг тарқалган дискетлар одатда 3,5 ёки 5,25 дюйм ҳажмда бўлиб, мос ҳолда уч дюймлик ва беш дюймлик дискетлар деб юритилади(3 ва 4-расмларга қаранг).



3-расм. 5,25 дюймлик дискет.



4-расм. 3,5 дюймлик дискет.

Дискетлар уларга ёзиладиган маълумотларнинг ҳажми билан бир-биридан фарқланади. Одатда уч дюймлик

дискетларга 1,44 Мбайт ҳажмли, беш дюймлик дискетга 360 Кбайт ва ундан күп ҳажмли маълумот ёзиш мумкин. Шуни таъкидлаш лозимки, дискетни биринчи маротаба ишлатишдан олдин уни форматлаш лозим. Бу эса маҳсус дастурлар, хусусан DOS FORMAT дастури ёрдамида ба-жарилиши мумкин. Дискетни форматлаш босқичлари ҳақида келгусида тўхталиб ўтамиз.

Компьютерга уланадиган қурилмалардан яна бири компьютернинг монитори (дисплей) ҳисобланади. У телевизор каби бўлиб, унда матнли ёки график маълумотлар тасвирланади.

Мониторлар рангли ёки рангсиз (монохрон) бўлиб, улар бир-биридан ўлчови бўйича фарқланади. Мониторларда тасвирлар горизонтал ва вертикаль бўйича 640×480 нуқтадан 1600×1280 нуқтагача бўлиши мумкин.

Қаттиқ диск (Винчестер) — компьютерда ишлаш жараёнида ишлатиладиган маълумотларни доимий хотирада сақлаш учун ишлатилади. Хусусан, қаттиқ дискда операцион тизим дастурлари, матн муҳаррирлари, күп ишлатиладиган дастурлар мажмуаси, дастурлаш тиллари ва ҳ.к. сақланади. Одатда компьютерлар турига қараб қаттиқ дисклар бир-биридан дискда маълумотларни қанчалик күп ёки кам ёзиш ҳажми, маълумотларни ўқиш ёки ёзиш тезлиги ва қаттиқ диск уланадиган интерфейс (назорат тури) билан фарқ қиласди. Қаттиқ диск ҳажми компьютерни ишлатишда асосий факторлардан ҳисобланади.

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

Стример — магнитли лентали кассетага маълумотларни ёзиш қурилмаси.

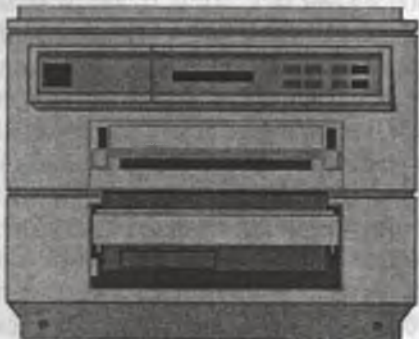
Қаттиқ дисклари маълумотлар нусхасини олиб қўйиш учун стример кенг ишлатилади. Стримерлар бир-биридан ҳажми билан фарқ қиласди, яъни битта кассетада ҳажми 20 Мбайтдан 40 Гбайтгача маълумот ёзиш мумкин.

Принтер (чоп этиш қурилмаси) — ҳар хил (матнли, график ёки расм) маълумотларни қофозга (зарур ҳоллар-



да плёнкага) чоп қилиш учун хизмат қиласи. Принтер курилмасида маълумотларни оқ-қора рангда ёки рангли тарзда чоп қилиш мумкин. Шу боис принтерлар бир-биридан фарқ қиласи. Принтерларнинг юзлаб турлари мавжуд бўлиб, уларнинг одатда матрициали (нуқтали матрица), пуркағичли (струйный) ва лазерли турлари кенг тарқалган (5-расм).

IBM PC компютери учун матрициали принтерлар чоп этиладиган маълумотларни нуқталардан ясайди, шу боис унинг чоп қилиш сифати зикр этилган бошқа турдаги принтерларга нисбатан паст бўлади.



5-расм. Чоп этиш курилмаси.

Пуркағичли принтерларда маълумотлар маҳсус сиёҳ-донилар ёрдамида сиёҳ томчиларини пуркаш орқали чоп қилинади.

Лазерли принтерлар чоп қилиш сифати юқори бўлган маълумотларни маҳсус лазерли курилма ёрдамида оқ-қора ёки айримларини рангли чоп қилиш имкониятига эга.

Модем телефон тармоғи орқали бошқа компьютерлар билан маълумот алмашиб имконини берувчи маҳсус курилмадир.



6-расм. Факс-модем — маълумотларни узатиш ва қабул қилиш қурилмаси.

Факс-модем шундай қурилмаки, оддий модемнинг барча имкониятларига эга бўлиб, кўшимча расмли теле-факс маълумотларни компьютерлароро алмашиш имкониятини яратади. Айни вақтда ишлатилаётган кўпчилик модемлар факс-модемлар бўлиб, уларнинг айримлари, овоз алмашиш имкониятларига ҳам эга. Модемлар ички (электрон платали) ва ташқи (алоҳида турдаги қурилма) булиши мумкин. Модемлар бир-биридан маълумот узатиш тезлиги билан фарқланади. Улар одатда секундига 2400 дан 33600 битгача маълумотни узатиш имкониятига эга.

Мультимедиа — тасвирли маълумотлар билан ишлашга қодир бўлган восита ҳисобланади. “Мультимедиа” сўзи лотинча *media* сўзидан олинган бўлиб, “маълумот ташувчи восита” деган маънони англатади. Мультимедиали компьютерлар сўз, мусиқа ва бошқа овозли маълумотлар, видео маълумотларни қабул қиласи ва улар устида ишлайди.

Мультимедиали компьютерлар албатта компакт дисклар учун маҳсус диск юритувчилар, овозли хариталарга эга бўлиши ҳамда камида Pentium (75 Мгц ёки 486Sx) 25Гц тезликдаги микропроцессор, жорий хотираси 4Мбайт ва қаттиқ диск ҳажми 160 Мбайт ҳамда 640 × 480 нуқтали рангли видео тизимга эга бўлиши керак.

Компьютер дастурлари

Компьютерда мавжуд дастурларни учта турга бўлиш мумкин.

а) *амалий дастурлар* — фойдаланувчи бевосита ишлаши учун мўлжалланган дастурлар, масалан, матн ва расм муҳаррирлари ва ҳ.к.;

б) *тизимли дастурлар* — компьютер қурилмаларининг ишчи ҳолатини назорат қилувчи ва бошқарувчи дастурлар;

в) *инструментал тизимлар* — компьютер учун янги дастурлар тузишни таъминлаш тизими.

IBM PC компьютери учун юз минглаб ҳар хил мақсадда ишлатиладиган амалий дастурлар яратилган ва улардан самарали фойдаланиб келинмоқда. Хусусан, матн муҳаррирлари(WORD, LEXICON, WD, ChiWriter), жадвалли маълумотларни қайта ишлаш (Super Calc, Excel ва ҳ.к.), маълумотлар базасини яратиш (КАРАТ, dBASE, Access ва ҳ.к.), кўргазмали қуроллар тайёрлаш (слайд-шоу) дастурлари, молия-иқтисод мақсадида ишлатиладиган дастурлар (С –1 иш ҳақини ҳисоблаш дастурлари), мультфильм ва видеофильмлар яратиш учун ишлатиладиган дастурлар, автоматлаштирилган лойиҳалаш дастурлари (Avto cad, Paint — иншоот қисмларини чизиш ва лойиҳалаш), компьютер ўйинлари, ўргатувчи дастурлар, маълумот тизимлари ва ҳ.к. мақсадда ишлатиладиган дастурлар мавжуд.

Тизимли дастурларнинг кенг синфи қобиқ дастурлар бўлиб, у фойдаланувчининг компьютер билан қулай ва яққол мулоқотини таъминлади. Хусусан, Norton Commander қобиқ дастури, Windows 3.1 ва Windows 95, Windows 98 учун қулай қобиқ дастурлари шулар жумласидандир.

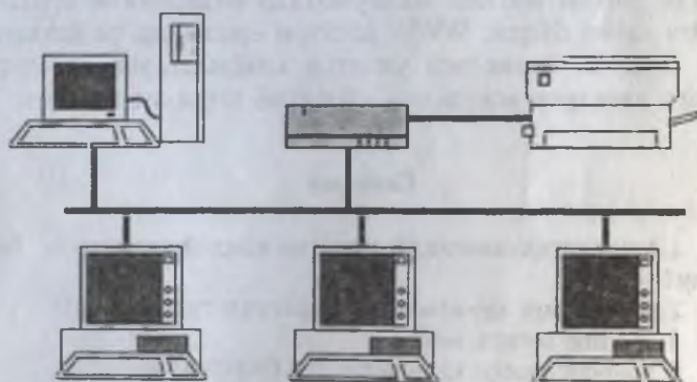
Тизимли дастурларнинг асосий синфи бу *драйверлар* бўлиб, у операцион тизим билан, хусусан ташқи ёки ички қурилмалар билан ишлаш имконини беради.

Тизимли дастурлар таркибига ёрдамчи айrim дастурларни, масалан, *антивирус*, *архиватор*, компьютерни диагностика қилиш, дисқдаги жойларни мақбуллаштириш дастурлари ҳам киради.

Компьютер тармоқлари ва түрлари

Компьютерлараро ўзаро маълумотлар алмашинувини таъминлаш учун локал тармоқ ишлатилади. Локал тармоқ фойдаланувчиларга оммавий равишда компьютерда ишлаш ва маълумот алмашиш, дастурларни ишлатиш, оммавий равишда модем, принтер ва бошқа қурилмаларни ишлатиш имконини беради. Локал тармоққа компьютерларни бирлаштириш учун ҳар бир уланувчи компьютерга тармоқли адаптер (плата), керакли миқдорда махсус штикерли сим (кабель) лозим. Локал тармоқнинг фаолиятини тўғри юритиш 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.



7-расм. Компьютер тармоқлари.

Локал тармоқлар фаолиятини юритиш учун махсус дастурий таъминот мавжуд. Windows 3.1, Windows—95 операцион тизимларида локал тармоққа бошқа махсус дастурларсиз ҳам компьютерлар уланиши мумкин.

Махсус тармоқлар учун дастурлар таркибига Novell NetWare ёки Windows NT Server киради. Баъзан UNIX нинг турли хил варианatlаридан фойдаланилади.

Локал тармоқлар вазифаси бүйича бирор корхонада жойлашган компьютерларни бирлаштиради.

Миллионлаб компьютерларни ўзаро бирлаширучи тармоқлардан бири InterNet халқаро тармоғидир. Унинг дастлабки варианти АҚШ мудофаа вазирлигининг бу-юртмасига мувофиқ 60-йилларнинг охирларида ARPAnet номи билан мазкур вазирлик компьютерларини боғлаш мақсадида яратилган.

Айни вақтда InterNet тармоғидан 40 миллион фойдаланувчи маълумот олмоқда. InterNet ягона марказдан бошқарилмайди, лекин электрон манзиллар гуруҳини таъминловчи оммавий қўмиталар мавжуд. 1995 йилгача InterNet тармоғидан асосан, электрон почта (матнли, файлларни алмашиш) теленажуманлар, илмий ва оммавий янгиликлар, қидирув хизматлари мақсадида фойдаланилди. Бу эса ўз навбатида InterNet тармоғига оммавий қизиқишни уйғотди ва янги WWW (World Wide Web) бутун жаҳон матнли маълумотлар базасининг яратилишига сабаб бўлди. WWW дастури ёрдамида фойдаланувчи InterNet тармоғига уланган компьютерда Web-серверга электрон манзилни кўрсатиб кириши мумкин.

?

Саволлар

1. Арифметик-мантиқий қурилма қандай амалларни бажаради?
2. Бошқариш қурилмаси вазифасини тушунтиринг.
3. Жорий хотира нима?
4. Қандай ташқи қурилмаларни биласиз?
5. IBM PC компьютерининг асосий қурилмалари ҳақида гапириб беринг.
6. IBM PC компьютерининг қўшимча қурилмалари ва унинг вазифалари ҳақида гапириб беринг.
7. Микропроцессор нима?
8. Хотиранинг қандай турлари мавжуд?
9. Компьютерга уланадиган қандай қурилмаларни биласиз?
10. Монитор қандай вазифани бажаради?
11. Компьютернинг дастурли таъминоти дейилганда нимани тушунасиз?
12. Страймер нима?

13. Факс-модем қандай мақсадда ишлатилади?
14. Диск юритувчи қандай мақсадда ишлатилади?
15. Сканер нима?
16. Овозли харита нима учун керак?
17. Принтернинг қандай турлари мавжуд?
18. Компьютер түрлари ҳақида маълумот беринг.

!

Mашқлар

1. Компьютерни юкланг ва уни ўчиринг.
2. Компьютерни ўчиримасдан қайта юкланг.
3. Ташқи қурилмаларни компьютерга уланг.
4. Диск юритувчига дискет (диск) ўрнатинг.
5. Клавиатура тугмалари жойлашувини тавсифланг.

III БОБ



MS DOS ОПЕРАЦИОН ТИЗИМИ ВА УНИНГ БҮЙРУҚЛАРИ

MS DOS операцион тизими (системаси) (OT) IBM PC компьютери муаллифлари IBM фирмаси буюртмасига мувофиқ Microsoft фирмасида 1981 йилда яратилган. Windows — 95 ёки Windows NT замонавий операцион тизимлари яратилган бўлса-да, DOS OTда яратилган дастурлар ҳанузгача кенг қўламда ишлатилмоқда. Масалан, Windows 3.1 бевосита MS DOS OT мұхитида ёзилган операцион тизимдир.

Айни вақтда MS DOS OT нинг охирги кенг тарқатилган версияси — 1994 йилнинг май ойида ишлаб чиқилган 6.22 версияси кенг қўламда ишлатилмоқда. MS DOS OT нинг 7.0 версияси Windows—95 таркибида мавжуд. Лекин уни алоҳида OT деб аташ нотуғри, уни Windows 95 нинг MS DOS OT илгариги версиялари билан ишлашни таъминловчи таркибий қисм деб қарааш лозим.

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

3.1. Компьютер билан дастлабки мuloқot

IBM PC компьютери билан бевосита MS DOS OT ёрдамида амалга оширилади. *Оператор тизим* шундай дастурки, у компьютер ёқилишиданоқ фойдаланувчи билан мулокотга киришади, компьютерни бошқаради, оператив хотира ва магнитли дисклардаги жойларни назорат қиласди, лозим бўлган дастур ва буйруқларнинг ба жарилишини таъминлайди .

DOS OT күйидаги қисмлардан ташкил топган:

- компьютер хотира курилмасида жойлашган, киришиш ва чиқаришни таъминлаш учун хизмат қиладиган базавий киритиш-чиқариш тизими;
- операцион тизим модулларини хотираға киритишни амалга оширувчи дастур — юклагич;
- доимий хотира курилмасида базавий киритиш-чиқариш тизимини тұлдирувчи IO.SYS дискли файлы;
- MS DOSда юқори савияда асосий хизматларни баярувчи MS DOS. SYS тизимли файл;
- фойдаланувчи томонидан киритилген бүйрүқларни ўзида ишловчы DOS нинг бүйрүқли процессори;
- дискетларни форматлашда, текширишда ва ҳоказоюмушларни бажаришда ишлатиладиган DOS нинг ташқи бүйрүқлари;
- ностандарт қурилмалар ёки янги қурилмаларга хизмат күрсатувчи ҳамда DOS нинг киритиш-чиқариш тизимини тұлдирувчи қурилмаларнинг драйверлари.

3.2. Компьютерни ишга тушириш

IBM PC компьютери күйидаги тартибда ишга туширилади:

- агар компьютер күчланишни стабилизатор күмагида олса, стабилизаторни электр тармоғига улаш;
- зарурат бўлса, босмага чиқариш қурилмаси — принтерни ишга тушириш (ёқиши);
- компьютерни ёқиши, яъни компьютернинг олд (айримларида орқа ёки ён) томонида жойлашган тутмачани босиш;
- компьютер мониторини ёқиши лозим.

Шундан сўнг компьютер экранида компьютернинг ишга тушганлиги ҳақида хабар берувчи операцион тизимнинг күйидаги таклифномаси пайдо бўлади: C:\>

Таклифноманинг кўриниши фойдаланувчи томонидан ўзgartирилиши ҳам мумкин. Таклифноманинг пайдо бўлиши операцион тизимнинг бирор бўйруқ олишга тайёр эканлигидан далолат беради.

3.3. Компьютерни ўчириш

IBM PC компьютерини ўчириш қуйидаги тартибда бажарилади:

- бажарилаётган дастур ёки бүйрүкни тамомлаш;
- магнитли дискетни диск юритувчидан олиш;
- агар ёқилган бұлса, принтерни ўчириш;
- мониторни ўчириш;
- компьютерни ўчириш;
- стабилизаторни ўчириш лозим.

Компьютер ёқилиши билан у барча курилмаларни тестдан ўтказади ва операцион тизимни, яъни компьютерни бошқариш дастурини юклайди.

Компьютерни автоматик тарзда дастлабки юклаш икки ҳолатда бажарилади:

- компьютер электр тармоғига уланганда;
- компьютердаги “Reset” тұгмасини босгандан.

Фойдаланувчи томонидан компьютерни қайта юклаш клавиатура курилмасидаги “Ctrl”, “Alt” ва “Del” тұгмаларини бир вақтда босиши орқали амалға оширилиши мүмкін. Компьютер юкланишида жорий хотирадаги маълумотлар тозаланади, доимий хотира (BIOS) даги тизим дастури компьютер курилмаларини назоратдан ўтказади. Агар дастур хато топса бу ҳақда компьютер экранига хабар чиқаради. F1 тұгмасини босиши орқали фойдаланувчи юклаш жараёнини давом эттириши мүмкін.

Компьютерни диск юритувчига тизимли дискет қўйиб ҳам юклаш мүмкін.

MS DOS операцион тизими юкланиш жараённанда экранда

Starting MS DOS ...

хабари пайдо бўлади. Хотирадан DOSнинг IO.SYS ва MS DOS.SYS файллари ўқилади сунгра конфигурация бўйруқлари CONFIG.SYS ва AUTOEXEC.BAT файллари ўқилади ва экранда DOS нинг таклифномаси C:\> пайдо бўлади.

3.4. Компьютерга маълумотларни киритиш. Клавиатура билан ишлаш

IBM PC шахсий компьютерига маълумотлар одатда клавиатура қурилмаси орқали киритилади. Клавиатуранинг юқори регистрида жойлашган бош ҳарф ва бошқа белгиларни киритиш учун “Shift” түгмаси (клавиши)дан фойдаланилади. Масалан, кичик “п” ҳарфи киритилиши лозим бўлса, у ҳолда клавиатурадаги “N” ҳарфи ёзилган түгма босилади. Агар катта “N” ҳарфи киритилиши лозим бўлса, у ҳолда “Shift” түгмасини босиб туриб, уни кўйиб юбормай, “N” ҳарфи ёзилган түгманни босиш керак.

“Caps Lock”— бош (катта) ҳарфларни киритиш режимини тайинлайди. “Caps Lock” түгмасини қайта босилганда тайинлаш режимидан дастлабки режимга ўтилади. “Caps Lock” режимидан “Shift” түгмасини босиб туриб керакли маълумотларни териш, ўз навбатида кичик ҳарфларни киритиш имкониятини беради. Баъзан “Caps Lock” түгмасидан кирилл алфавитига ўтишда ҳам фойдаланилади. Алоҳида сон ёки ҳарф ёзилган түгмалардан фарқли ўлароқ, клавиатура қурилмасида маҳсус түгмалар ҳам мавжудки, уларнинг айримлари хусусида тўхталиб ўтамиз:

— “Enter” (айрим серияли компьютерларда “Return” ёки “GR”) түгмаси қатор ниҳоясида босилади;

— “Del” (delete — ўчириш) түгмаси стрелка кўрсаткич ёки курсор остида жойлашган белгиларни ўчиришда ишлатилади;

— “Ins” түгмасидан иккита режимда — белгиларни киритиш учун, яъни мавжуд белгини суриб ёки мавжуд белгининг ўрнига янги белгини алмаштириб киритишка қўлланилади;

— “→”, “←”, “↑”, “↓” түгмалари курсорни мос ҳолда ўнгга, чапга, юқорига ва пастга суришда ишлатилади;

— “Home” түгмаси курсорни қатор бошига, “End” түгмаси эса охирига олиб бориш учун ишлатилади;

— “Pg Up” түгмаси экрандаги мавжуд бўлган матндан бир саҳифа юқорида жойлашган маълумотларни, “Pg Dn” түгмаси эса бир саҳифа қўйида жойлашган маълумот-

ларни экранга чиқариш ва кўрсаткични олиб бориша ишлатилади;

— “Num Lock” тутгаси (клавиатура қурилмасининг ўнг қисмида жойлашган) сонларни (0—9) ва нуқта белгиларини киритишда ўнгайлик туғдиради;

— “Esc” тутгаси қандайдир ҳаракатдан чиқишида, масалан, дастур бажарилишини тұхтатишида ишлатилади;

— “Ctrl” ва “Alt” тутгаларидан айрим тутгалар вазифасини, яъни бажарувчи функциясини бир қатор ўзгартыришида фойдаланилади. DOS тизимида фойдаланувчи баъзан маҳсус тутгалар мажмуаси (комбинацияси) билан иш юритишига түғри келади. Биз уларнинг айримлари хусусида тұхталиб ўтамиз:

— “Ctrl-Break” амалда бажарилаёттан буйруқ ёки дастурнинг ишлашини тугаллаш учун ишлатилади;

— “Ctrl-Alt-Del” DOS ни қайта ишга тушириш учун ишлатилади;

— “Ctrl-Print Screen” ёки “Ctrl-P”дан экрандаги маълумотлар нусхасини қоғозга чиқариш учун фойдаланилади;

— “Ctrl-Alt-F2” миллий клавиатурага ўтиш учун ишлатилади;

— “Ctrl-C” DOS нинг ихтиёрий буйруқ ёки дастури бажарилишини тұхтатиш учун ишлатилади.

3.5. Компьютер қурилмаларининг мантикий номлари

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

-A.....Z — дисклар;

-PRN — босмага чиқариш қурилмаси — принтер ;

-LPT1-LPT3 — принтерга боғланган қурилма;

-CON — киритишда клавиатура, чиқаришда эса экран;

— NUL — барча операцияларни четлаб ўтувчи “бўш қурилма “ва ҳоказо.

Масалан,

copy litsey prn

буйруғи litsey файли мазмунини босма қурилмасига чиқаради ёки

copy litsey con

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

copy con litsey

каби, у ҳолда барча маълумотлар клавиатура орқали киритилиши лозим.

3.6. Файл тушунчаси

Қаттиқ диск, дискет ёки компьютернинг компакт дискларида барча маълумотлар файлларда сақланади.

Файл — бирор маълумот сақланувчи дискнинг номланган соҳаси. Демак, ҳар бир файл ўз белгисига (номига) эга бўлиши, уни фойдаланувчи ва операцион тизим тушуниши ва ишлата олиши керак. Дискда маълумотларни бошқа бир йўсинда ёзиб бўлмайди. Ҳаттоқи, биргина ҳарфни дискка ёзиш зарур бўлса ҳам, унга ном бериб, файл кўринишида хотирада сақлаш керак.

Файллар икки турда, матнли ва графикили бўлиши мумкин. Матнли файл фойдаланувчи ўқиши учун мўлжалланган. Матнли бўлмаган файллар графикили ёки кодда ёзилган бўлади.

Файллар иш жараёнида, масалан, матнли муҳаррир ёхуд электрон жадвал билан ишлашда ёки бевосита фойдаланувчи томонидан ташкил этилади. Файлнинг асосий белгилари — унинг номи, ўлчами (байт ҳисобида), ташкил этилган санаси (кун, ой, йил), вақти(соат ва дақиқа) ҳисобланади.

Файл асосий номга (күпі билан сакқизта белги) ва кенгайтгичига (күпі билан учта белги) эга булиши мүмкін. Файл номи ва кенгайтгичи бир-биридан нұқта билан ажратиласы, масалан:

**Autoexec.bat
lex.exe
Litsey.doc
Ном.кенгайтгич**

Файл номи ва кенгайтгичи лотин алифбосининг катта ёки кичик ҳарфлари, сонлар ва символлардан иборат булиши мүмкін.

Файлни номлашда унинг кенгайтгичи берилиши шарт эмас, лекин файл мазмунига күра кенгайтгич берилса, уни ишлатиш осонлашади. Масалан:

- .exe, .com — бажарилувчи файллар;
- .bat — бўйруқли файллар;
- .bas — бейсик дастури файллари;
- .pas — паскал дастури файллари;
- .txt, .doc — матнли файллар;
- .xls — электрон жадвалли файллар.

3.7. Каталог ва диск юритувчи

Магнитли дискларда файл номлари каталогларда жамланади. Каталоглар Windows—98 да жилд (папка) деб юритилади. Ҳар бир каталог ўз номига эга булиб, унинг ичидә бошқа каталоглар жойлашиши мүмкін.

Ташқи каталог — туб, ички каталог — ости каталог деб юритилади. Демак, дискда каталоглар дараҳт кўринишида жойлашган бўлади.

Фойдаланувчи ишлататиётган каталог жорий каталог дейилади. Каталогда жойлашган файлни ишлатиш учун албатта файлга бориш йўли қўрсатилиши лозим. Йўл каталоглар кетма-кетлиги булиб, улар \ белгиси билан ажратилган бўлади. Компьютерларда қаттиқ диск, дискет ва компакт дисклар учун мўлжалланган диск юритувчи-

лар мавжуд бўлади. Уларга мурожаат А, В, С, D, Е ҳарфлари орқали амалга оширилади. А ва В дискетлар, Е компакт дисклар, С, D, ... лар винчестер қисмлари учун ажратилган бўлади.

Файлга тўлиқ йўл қуидагича берилиши мумкин:

[диск юритувчи:] [йўл \] файлнинг номи

Бунда [диск юритувчи:] — А: , С: , ... диск юритувчинг номи. [йўл \] — файл жойлашган каталогга ўтиш ва файлнинг номи. Агар диск ёки каталог кўрсатилмаса, керакли файл жорий каталогдан қидирилади.

3.8. MS DOS таклифномаси ва бўйруқни киритиш

Агар DOS фойдаланувчи билан мулоқотга тайёр бўлса, у ҳолда компьютер экранида қуидаги таклифнома пайдо бўлади:

A> ёки C:\>

Бирор бўйруқни компьютерга киритиш учун уни дастлаб клавиатура қурилмасида териш ва сўнгра “Enter” тугмасини босиш лозим. Киритилувчи бўйруқ ёки дастурни таҳрир қилиш учун клавиатура тугмаларидан фойдаланиш мумкин. Масалан, “Del” — кўрсаткич остидаги символни, “Back Space” — кўрсаткич олдидаги символни ўчириша ишлатилади ва ҳоказо.

MS DOS бўйруғи бажарилиши учун дастлаб мазкур бўйруқ номини ва сўнгра қўшимча номини киритиш лозим.

Бўйруқ ёки дастурнинг бажарилишини тұхтатиш учун “Ctrl” ва “Break” тугмалари бир вақтда босилади, агар у ёрдам бермаса, “Ctrl—Alt—Del” тугмаларини босиб MS DOS ни қайта ишга тушириш керак.

Баъзи ҳолларда охирги айтиб ўтган бўйруқ ёрдамида ҳам компьютерни ишга тушириш имконияти бўлмай қолади, у ҳолда компьютер олд қисмida жойлашган “RESET” тугмаси босилади.

3.9. MS DOS ОТНИНГ АСОСИЙ БҮЙРУҚЛАРИ. ДИСК ВА КАТАЛОГЛАР УСТИДА АМАЛЛАР

Диск ёки каталог мундарижасини күриш

DIR бүйрүги. Диск ва каталог мундарижаси, яъни барча файлларнинг номлари, қўшимча номи ва ташкил қилинган санаси ҳақидаги маълумотларни олиш учун DIR бүйрүги ишлатилади.

Бүйрүқ формати:

dir [диск юритувчи:] [йўл]

Масалан,

C:\>DIR — мазкур каталогдаги маълумотларни экранга чиқаради.

C:\>DIR\WINDOWS — WINDOWS каталогидаги маълумотларни экранга чиқаради.

Барча чиқарилувчи маълумотларни зимдан назорат қилиш мақсадида \P — маҳсус кўрсаткичи бүйрүқ ниҳоясида берилади. Бу параметрнинг ёрдами шундан иборатки, маълумотлар билан компьютер экрани тўлгандан кейин галдаги маълумотлар экранга чиқмайди. Навбатдаги маълумотларни кўриш учун фойдаланувчи томонидан ихтиёрий тугма босилади. \W-маҳсус кўрсаткич ёрдамида DIR бүйрүги фақат файлларнинг типи ва номини бериади холос, бунда маълумотлар устун кўринишида эмас, балки қатор кўринишида бўлади.

Каталогни яратиш

MD(MAKE DIRECTORY) бүйрүги. Янги каталогни яратиш учун MD бүйрүги ишлатилади.

Бүйрүқ формати:

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

Масалан:

C:\MD NORB

бүйрүги NORB каталогини ташкил қиласди.

Каталогни ўчириш

RD (Remove Directory) буйруғи. Бүш каталогни ўчириш учун RD буйруғи ишлатилади.

Буйруқ формати:

rd [диск юритувчи:] [йұл\] каталог номи

Масалан,

C:\RD BAS

буйруғи BAS номли (фақат бүш) каталогни ўчиради.

Каталогга кириш ва чиқиш

CD (Change Directory) буйруғи. Каталогга кириш учун CD буйруғи ишлатилади.

Буйруқ формати:

Кириш учун: cd [диск юритувчи:] йұл

Чиқиш учун: cd ..

Масалан, күйидеги буйруқтар билан, мос ҳолда

C:\>CD DOS — DOS каталогига кирилади;

C:\>CD DOS — DOS каталогидан чиқылади.

MS DOS да файл устида амаллар бажариш

Файл нусхасини күчириш

COPY буйруғи. Файлдар ёки каталоглар нусхасини олиш (күчириш) учун COPY буйруғи ишлатилади. Файл исми сифатида * ёки ? символларини ишлатиш ҳам мумкин.

Буйруқ формати:

**сору [диск юритувчи:] 1-файл номи 2-файл номи
(ёки каталог номи)**

Масалан,

A>COPY *.* C: — A дискдаги барча файлларни C дискка күчириш учун;

D:\>COPY NORB A: — NORB каталогини D дискдан A дискка күчириш учун;

C:\>COPY LITSEY1 LITSEY2 — LITSEY1 файлини шу каталогдаги LITSEY2 файлга күчириш учун ишлатилади.

COPY буйруғидан бир нечта файлларни бирлаштириш ва натижада янги файлни ташкил қилиш учун ҳам фойдаланиш мүмкін, у ҳолда бирлаштирувчи файллар орасынан + белги қўйилади. Масалан, COPY A1+A2+A3 A4 буйруғи A1, A2 ва A3 файлларни бирлаштириб янги A4 файлини ташкил этади.

Файлларни қайта номлаш

REN (Rename) буйруғи. Файлларни қайта номлаш учун REN буйруғи ишлатилади. Бундай вақтда дастлаб файлнинг эски номи, сўнгра эса янги номи ёзилади.

Буйруқ формати:

**ren [диск юритувчи:] [йўл\] [каталог номи] [1-файл]
[янги файл]**

Масалан,

— C:\>LEX>REN LITSEY.TXT LITSEY.DOC буйруғи LITSEY.TXT файлига янги LITSEY.DOC номини беради.

Файлларни ўчириш

DEL (Delete) буйруғи. Файлларни ўчириш учун DEL буйруғи ишлатилади.

Буйруқ формати:

del [диск юритувчи:] [йўл\] [каталог номи] файл номи

Масалан,

C:\>DEL WORK буйруғи WORK каталогидаги барча файлларни үчириш учун;

C:\>DEL LITSEY.BAS буйруғи LITSEY.BAS файлини үчириш учун хизмат қиласы.

Үчирилган файлларни тиклаш

QU буйруғи. Бекісден үчирилган файл ёки файлларнинг эски нұсқасини тиклашда QU буйруғи (MS DOS ОТнинг кейинги версияларда UNERASE) ишлатылады.

Буйруқ форматы:

qu [диск үрітүвчи:] [йүл\] файл номи

Масалан,

C:\>QU LITSEY.DOC буйруғи LITSEY.DOC номли файлни мазкур каталогда қайта тиклаш учун ишлатылады;

C:\>QU *.TXT буйруғи мазкур каталогдаги барча күшімча .TXT номли файлларни қайта тиклаш учун ишлатылады, бу ҳолда барча файллар номининг бош қарфлари сүралади.

Бекісден үчирилган файлни қайта тиклашда экранда күйидеги савол пайдо бўлади:

Do you wish quick — unerase this file (Y-N)?

(Сиз бу файлни тиклашни хоҳлайсизми, (Y-N))?

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

Файл мазмунини экранда кўриш

TYPE буйруғи. Матнли (текстли) файлни экранга чиқариш учун TYPE буйруғи ишлатылади.

Бүйрүк формати:

type [диск юритувчи:] [йул\[][каталог номи] файл номи

Масалан,

C:\>TYPE litsey.txt бүйрүгі litsey.txt файлини экранга чиқаради. Экранга чиқаришни тұхтатиш учун “Ctrl-S” тұгмаларини кетма-кет босиш лозим, шу тұгмаларни қайта босиш эса экранга чиқаришни тиклайды. Экранга чиқаришни тамомлаш учун “Ctrl-C” ёки “Ctrl-Break” тұгмалари босилади.

Матнли файл ташкил қилиш

Кичик ұажмдаги матнли файлларни бевосита MS DOS ОТ да клавиатурадан фойдаланиб ташкил қилиш мүмкін. Бунинг учун матн бүйрүгі берилади.

Бүйрүк формати:

Copy con файл номи

Бүйрүк киритилгач, матн кетма-кет терилади. Ҳар бир қатор ниҳоясида “Enter” тұгмаси босилади. Файлнинг ёпилиши учун “Ctrl” + “Z” ёки “F6” тұгмаси ва “Enter” босилади. Экранда қуйидаги

**1 file(s) copied
(битта файл нусхаланди)**

хабар ва дискда күрсатылған номли файл пайдо булади.

3.10. Файлнинг яроқлилигини текшириш

Агар дискет носоз бўлса (айрим ҳолларда файлларни диск юритувчи ўқиши қийин бўлиб қолади), файл ўқилишини текширишни **Copy** бүйрүгі билан файлни бўш курилмага кўчириш орқали бажариш мумкин.

Буйруқ формати:

Copy /b файл номи nul

Масалан, Copy /b a:*.txt nul буйруқ киритилгач, А дискда барча .txt туридаги файллар үқилиши текширилади.

Файлни бошқа каталогга ўтказиш

MS DOS OT нинг 6-версиясидан бошлаб файлни бошқа каталогга ўтказиш буйруғи MOVE мавжуд. У баъзан файлларни қайта номлашда ҳам ишлатилади.

Буйруқ формати:

Move [/Y] файл номи каталог номи

Бунда [/Y] қўшимча сўроқларсиз файл ёзилади.

Файлни қидириш

Дискда файлни номи бўйича қидириш учун Norton Utilites мажмусига киравчи FILE FIND дастурини ишлатиш мумкин.

Буйруқ формати:

File find файл номи

Масалан, File find : n*.txt буйруғи н ҳарфи билан бошланувчи .txt кенгайтичига эга бўлган барча файлларни излаш деган маънони англатади.

Файлларни таққослаш

Файлларни жойлашиши, ҳажми (байт ҳисобида), кенгайтичичи бўйича таққослаш учун DOS OT \FC дастури мавжуд.

Масалан, C:\>DATE –буйруғи экранга кун, ой, йил ҳақыда маълумот беради, агар янги маълумот киритиш лозим бўлса “Enter” тугмаси босилади, у ҳолда

Enter new date (dd-mm-yyyy)

сўрови пайдо бўлади. Киритилувчи сатр, масалан, 18-01-2001 каби берилиши мумкин.

Компьютерга жорий вақтни ўрнатиш

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

Буйруқ формати:

time

Масалан,
C:\>TIME <Enter>

Агар TIME қўшимча параметрларсиз берилса, у ҳолда DOS мазкур вақтни киритишини сўрайди. Сиз вақт ҳақыда маълумот беришни истамасангиз “Enter” тутгасини босишингиз мумкин.

Маълумот олиш

MS DOS OT нинг 5 ва 6-версиялари DOS буйруқлари ва уларни ишлатиш кўлами ҳақида қисқача маълумот бериш имкониятига эга. Бунинг учун куйидаги буйруқ берилади:

HELP

Буйруқ формати:

FAST HELP ёки FAST HELP буйруқнинг номи

MS DOS нинг 6-версиясида маҳсус маълумотнома бўлиб, уни чақириш учун

HELP ёки HELP маълумотнома мавзуи

бўйруғи берилади. Агар маълумотнома мавзуси кўрсатил-
маса, маълумотнома мундарижаси экранга чиқарилади.
Маълумот экранга сифмаса “Page Down” ёки “Page Up”
тутмалари ёрдамида кейинги ёки олдинги саҳифаларни
кўришимиз мумкин. “Ctrl — Home” ва “Ctrl — End” мос
холда мавзу бошига ва охирига ўтиш имконини беради.

Маълумотномадаги жорий мавзуни чоп қилиш ёки
файлга ёзиш учун “Alt”, “F” ва “P” тутмалари босилади,
бунда F — файлга, P — принтерга чиқарилишини таъмин-
лади.

?

Саволлар

Куйидаги бандларга жавоб ёзинг:

1. Компьютерни юклаш.
2. MS DOS OT,ни юклаш.
3. MS DOS OT таклифномаси. Бўйруқни киритиш.
4. Кириллча шрифтдан лотинча шрифтга ўтиш ва аксинча,
лотинча шрифтдан кириллча шрифтга ўтиш.
5. Файл яратиш.
6. Файлни ўчириш.
7. Файлни қайта номлаш.
8. Файлни нусхалаш. Бир неча файлни бирлаштириш.
9. Дискдан файлни қидириш.
10. Бехосдан ўчирилган файлни тиклаш.
11. Каталог яратиш.
12. Жорий дискни алмаштириш.
13. Каталог мундарижасини кўриш.
14. Каталогга кириш.
15. Каталогдан чиқиш.
16. Каталогни ўчириш.
17. Файл мазмунини экранга чиқариш.
18. Экрандан маълумотларни тозалаш.
19. Файлни чоп қилиш.
20. Дискни форматлаш.
21. Компьютердан жорий йилнинг куни, ойи ҳақида маълу-
мот олиш ва унга ўрнатиш.
22. Компьютердан жорий куннинг вақти ҳақида(соат, ми-
нут ва дақиқа) маълумот олиш ва унга ўрнатиш.
23. Компьютерни ўчириш.

Mашқлар

1. С дискдан А дискка ўтинг.
- 2.“Дарс жадвали” ҳақида матили файл ташкил қилинг.
3. Файл иомини ўзгартиринг.
4. Файлни ўчиринг.
5. Файлни қайта тикланг.
6. “Ўкувчи” каталогини ташкил этинг. Каталогга киринг ва ундан чиқинг.
7. Файл мазмунини экранга чиқаринг.
8. Экранни маълумотлардан тозаланг.
9. Файл нусхасини чоп қилиш қурилмасида олинг.
10. Бир неча файлни бирлаштириб янги файл ҳосил қилинг.



Nc

IV БОБ

NORTON COMMANDER ҚОБИҚ ДАСТУРИ

4.1. Қобиқ дастурлар ҳақида умумий маълумотлар

MS DOS OT мұхити билан ишлаш дастурлари орасында әңг өммавийлашган қобиқ дастур Peter Norton Computing фирмасы томонидан яратылған Norton Commander (NC) қобиқ дастури ҳисобланади. Одатда DOS мұхитида фойдаланувчилар файл ва каталоглар яратыш, қайта номлаш, нұсха олиш, үчириш каби бир қатор ишларни бажаришига тұғри келади. Бундай ҳолларда NC қобиқ дастуридан фойдаланиш құлай. NC қобиқ дастуридан башқа MS DOS мұхити билан ишлаш учун мұлжалланған бир қатор қобиқ дастурлар, хусусан Volkov Commander (NC қобиқ дастурига ўхшаш), Pie Commander, Command Processor, Qdos, Path Minder, Xtree, Victoria каби дастурлар яратылған бўлиб, улар кўпчилик мамлакатларда, жумладан, бизнинг республикамизда ҳам оммалашмади. Ҳатто Windows қобиқ дастурининг дастлабки версиялари NC га ўхшаш қилиб яратылған. Norton Commander қобиқ дастури ёрдамида DOS нинг ихтиёрий буйругини бажариш билан бир қаторда:

- файл яратыш, қайта номлаш, кўчириш ва уни үчириш;
- дискдаги каталог мазмунини яққол кўриш;
- дискдаги **каталог** дараҳти (шажараси)ни кўриш, керакли каталог **ларга** ўтиш;
- каталог яратыш, қайта номлаш, кўчириш ва үчириш;
- матнли ёки архивланған файлларни кўриш;
- матнли файлларни таҳрир қилиш, дискетга ёзиш;

— маълумотлар базаси ва электрон жадваллар билан ишлаш;

— тұгмалар мажмуаси ёрдамида яна бир қатор ишларни бажариш мүмкін.

Norton Commander дастурининг бир неча версиялари яратылған. Хусусан, NC

C:\Имя				C:\Имя			
Имя	Имя	Имя	Имя	Имя	Размер	Дата	Время
RAR2RUS	linzad	pas	tpl	GREK	•КИТАЙОФ	21.12.89	11:38
tp15c28c \$\$\$	linzad	pas	turbo	NETWIND	•КИТАЙОФ	21.12.89	18:53
linzad	bak		turbo	NETWIND 1	•КИТАЙОФ	21.12.89	18:53
lz	bak	lz	basal00	NETWIND	•КИТАЙОФ	21.12.89	18:54
nd	bak	natsf	grafica0	TP55	•КИТАЙОФ	21.12.89	18:54
odtest	bak	ndo	graph	ATTNUN	•КИТАЙОФ	21.12.89	18:54
sil	bak	noname	graph0	LL	•КИТАЙОФ	21.12.89	18:54
soni	bak	nytit	lib ch	DATA	•КИТАЙОФ	21.12.89	18:54
att	bgi	obost	scald00	SETUP	•КИТАЙОФ	21.12.89	18:55
cga	bgi	odtest	wind00	FONTS	•КИТАЙОФ	21.12.89	18:55
legavga	bgi	sf	dlnosa	SOUND	•КИТАЙОФ	21.12.89	18:55
herc	bgi	sisil	lgota25%	DOCUMENT	•КИТАЙОФ	21.12.89	18:55
ast	dat	soni	mov	MSOFFICE	•КИТАЙОФ	21.12.89	18:55
arr	exe	sos	nytit	TP50	•КИТАЙОФ	21.12.89	18:55
icvgraph	exe	ss	post 72	AUDIOFILE	•КИТАЙОФ	21.12.89	18:55
flat	exe	turbo	pck ss	TEL	•КИТАЙОФ	21.12.89	18:55
turbo	hlp	turbo	pif ssd	TEST	•КИТАЙОФ	21.12.89	18:55
sesi	pas	tp1	r00	KOMRS 1	•КИТАЙОФ	21.12.89	18:55
Выбрано 12 855 байт в 2 Файлов							
C:\TP55> [Помощь] [Вызов] [Чтение] [Правка] [Скопия] [Создать] [НовоКат] [Удалить] [Выход]							

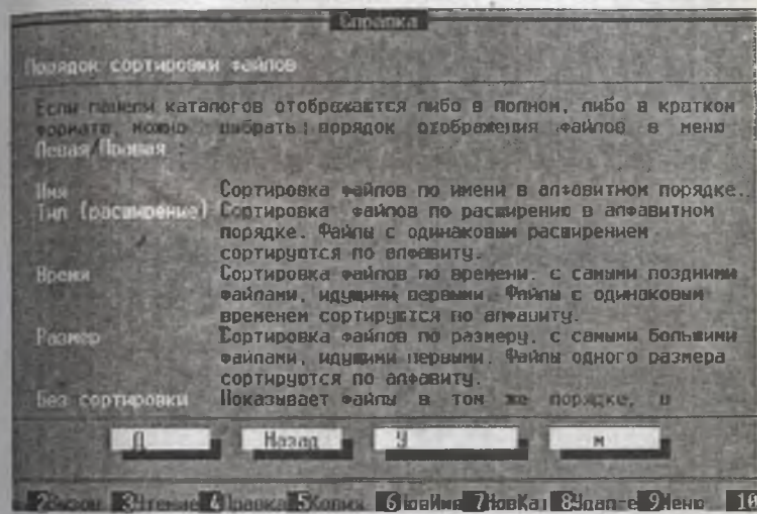
I-расм. NC қобиқ дастурида ишлашда экраннинг умумий күриниши.

дастурининг 5.0 версияси ишлаши учун компьютерда 512 К байт ҳажмда оператив хотира ва магнит дискда 4.5 М байт бүш жой бўлиши зарур. NC дастурининг инглизча ва русча версиялари мавжуд, масалан, инглизча версиясидаги Edit банди, русча версияда Правка, Delete банди Удал деб берилган.

4.2. Norton Commander дастурини юклаш ва ундан чиқиш

NC дастурини танлаш учун MS DOS мұхитида NC буйруғи клавиатурада терилади ва “Enter” тутмаси боси-

лади. Натижада компьютер экраныда иккита дарча (панел) очилади (1-расм). NC дастуридан чиқиш учун F10 (Quit – Выход) түгмаси босилади. Экраннинг ўрта қисмида NC дастуридан чиқиши ҳақида сўров пайдо бўлади. Сўровга жавобан NC дан чиқиши учун клавиатурада Y (русча версияда Д) түгма, акс ҳолда N (русча версиясида Н) түгмаси босилади.



2-расм. Ёрдам олиш.

NC дастурида кўшимча маълумот ёки ёрдам олиш учун F1 түгмаси босилади (2-расм). Агар файл нусхаси олиниш жараёнида F1 түгмаси босилса, экранда файлларни кўчириш ҳақида маълумот пайдо бўлади. Маълумот тўлалигича экранга жойлашмаса, “↑”, “↓”, Home”, “End”, “PgUp”, “PgDn” түгмалари ёрдамида керакли жойгача суриш ёки саҳифалаш билан кўрилади. Маълумотноманинг қўйи қисмида Next (Далее), Previous (Назад), Index (Указатель), Cancel (Отмена) ёзувлари жойлашган түгмалар мавжуд бўлиб, уларда “→” ёки “←” түгмалар ёрдамида кўчиш орқали ҳам бошқа экранга ўтиш мумкин. Бу түгмалар қуйидаги мақсадда ишлатилади:

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

4.3. NC менюсида ишлаш

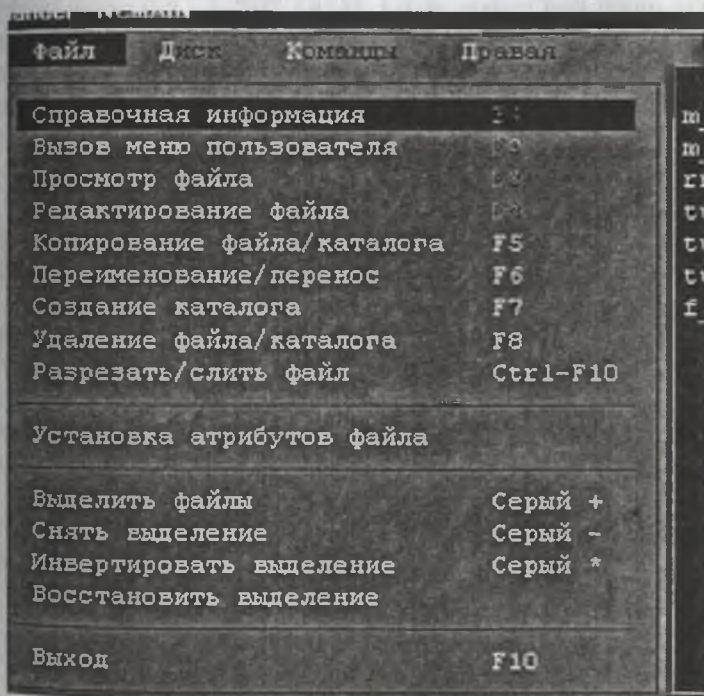
NC менюсига кириш учун F9 (PullDn ёки меню) тугмасини босиш кифоя. Натижада экраннинг юқори қаторида бирор банд ажратилган ҳолда Left (*Левая*), Files (*Файл*), Disk (*Диск*), Commands (*Команды*), Options (русча версиясида йўқ), Right (*Правая*) бандлари пайдо бўлади (3-расм). NC дастурининг 5.0 версиясида Tools (*Утилиты*) банди қўшилган бўлади.



3-расм. NC менюси.

Керакли банд “→”, “←” тұгмалари ёрдамида танланды ва “Enter” тұгмаси босилади ва экранда меню ости буйруқлар пайдо бўлади. “↑”, “↓” тұгмалари ёрдамида меню ости буйруқларини танлаб “Enter” тұгмасини босиши ёрдамида мазкур буйруқни бажариш мумкин.

Менюнинг Чап (*Левая*) қисмiga (3-расм) мурожаат этилганда экранда иккиламчи дарча ҳосил бўлади. Бу дарча бандларида файлларнинг қисқа номи ва қўшимчаси, тўла номи ва қўшимчаси, ҳажми, ёзилган санаси ва вақти, кўриниши, хотирада файллар ва каталоглар банд қилган ҳажм, каталогларнинг жойлашишини аниқлаш, ҳар бир каталогда жойлашган файллар сони ва хотирада ҳосил

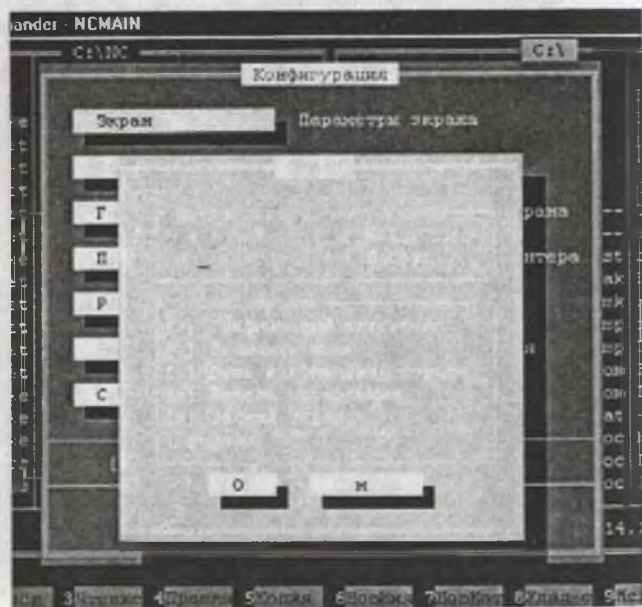


4-расм. Буйруқлар қисми.

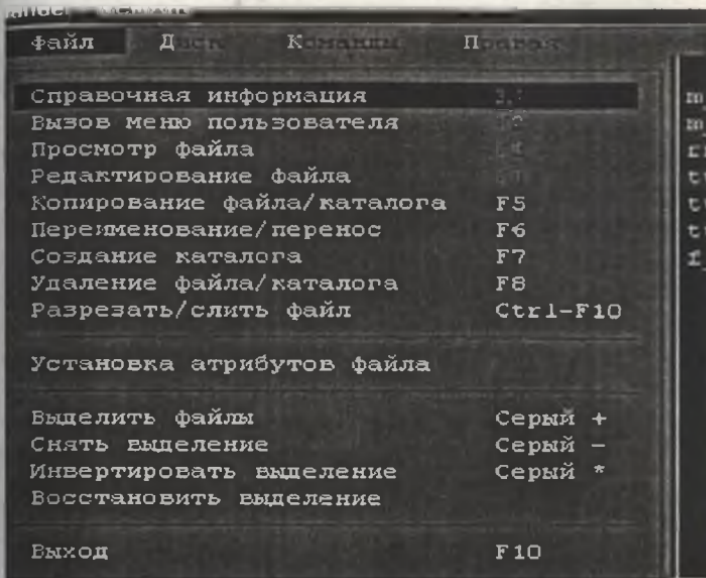
қылган умумий ҳажмини аниқлаш каби вазифалар амалга оширилади.

Бундан ташқари файлларнинг номлари ва қўшимчаларини алифбо бўйича, ҳажм катталиклари ва ёзилган саналари бўйича тартибга солиш мумкин. Бунинг учун керакли бандларга мурожаат қилиб, NC жадваларининг ўнг ёки чап қисмida (4-расм) тегишли маълумотларни хосил қилиш мумкин.

Команды қисмининг бандларидан фойдаланиб каталогларни ва файлларни ахтариш, экранда сатрлар сонини кўпайтириш ёки камайтириш, фойдаланилаётган компьютер тизимининг имкониятлари ҳақида маълумот олиш мумкин. Масалан, фойдаланувчи учун зарур бўлган файлни тез топиш учун *Поиск* қисмига мурожаат қилингандан экранда иккиласми дарча ҳосил бўлиб, у ерда *Найти файл* сатрига изланадаётган файлнинг белгиси ёзилади ва *Старт* фаоллаштирилади (5-расм). Бу қисминг иккичи гурӯх бандларида жадваллар ўрнини алмаштириш, олиб



5-расм. Файл излаш.



6-расм. NC конфигурациясини ташкил қилиш.

ташлаш, солиштириш, мослаштириш каби амалларни бажариш мумкин.

Компьютердан фойдаланувчи иш жараёнида баъзи файлларга мунтазам мурожаат қилиши мумкин. Бу ишни осонлаштириш учун ўрганилаётган қисмнинг тўртинчи турухида *Фойдаланувчининг менюси (Меню пользователя)* банди мавжуд. Файлларнинг қўшимчалари устида қайта ишлаш учун қўшимчалар муҳаррири келтирилган.

Команды қисмининг охирги банди конфигурация деб аталиб, бу ерда NC конфигурациясини ташкил қилиш мумкин (6-расм).

4.4. Клавиатура ва “сичқонча”ни ишлатиш

Бир дарчадан иккинчи дарчага ўтишда “Tab” тугмаси босилади. NC дастурида сўров майдонларида юришда ҳам “Tab” ёки “Shift”, “Tab” тугмалари мажмуасидан фойдаланилади. Майдон матнли, ёки бир неча режимли бўли-

ши мумкин. Майдонда керакли буйруқни танлаш айнан кўрсаткич (стрелка) турган майдондагина бажарилади. Бошқа майдонга ўтиш учун “→”, “←” тутмаларидан фойдаланилади.

“Home” ва “End” тутмалари ёрдамида майдон бошига ва охирига ўтиш, “Del” тутмаси ёрдамида кўрсаткичининг чап томонидаги, “Bask Space” тутмаси ёрдамида кўрсаткич ўнг томонидаги белгини ўчириш мумкин.

NC дастурида ишлашда экранда қизил рангли тўғри тўртбурчак шаклида “сичқонча” кўрсаткичи пайдо бўлади. Бу тўғри тўртбурчакни “сичқонча” ёрдамида экраннинг керакли жойига силжитишмиз мумкин.

NC да “сичқонча” ёрдамида:

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

4.5. NC дарчаси ва унинг устида амаллар

NC дарчасида дискдаги каталог ва файллар мундарижаси, дискдаги каталоглар дарахти, диск ва каталог ҳақида маълумот, файл мазмуни, ажратиб кўрсатилган файл сони ва ҳажми, архивланган файллар мундарижаси ва яна бир қатор маълумотлар акс этади.

Экрандаги NC нинг бир дарчаси ҳамма вақт фаоллашган, иккинчиси фаоллашмаган, фаоллашган панел мавзуси алоҳида ажратилган бўлади. NC даги барча ҳаракатлар одатда фаоллашган дарчада бажарилади.

Дарчаларда бажарилиши мумкин бўлган амаллар 1-жадвалда келтирилган.

Бир дарчадан иккинчисига ўтиш учун “TAB” тутмаси босилади.

1-жадвал

№	Функционал тұгмалар	Вазифаси
1.	“Ctrl-U”	Дарча үрнини алмаштириш
2.	“Ctrl-P”	Кераксиз дарчани экрандан олиш ва экранга чиқариш
3.	“Ctrl-O”	Дарчани экрандан олиш ва экранга чиқариш
4.	“Ctrl-L”	Фаоллаштирилмаган дарчани олиб ташлаш ва чиқариш
5.	“Ctrl-F1”	Чап дарчани экрандан олиш ва уни экранга чиқариш
6.	“Ctrl-F2”	Үнг дарчани экрандан олиш ва уни экранга чиқариш
7.	“Ctrl-F3”	Дарчада алифбо тартибида каталог ва файлларни саралаш
8.	“Ctrl-F4”	Дарчада алифбо тартибида файл көнгайтгичи бүйіча саралаш
9.	“Ctrl-F5”	Дарчада файл ва каталогларнинг ташкил этилған санаси бүйіча саралаш
10.	“Ctrl-F6”	Файлларнинг ҳажмини камайиш тартибида саралаш
11.	“Ctrl-F7”	Дарча, каталог, файлларни асл қолда күриш
12.	“Ctrl-F9”	Ажратылған файл ёки файллар гурӯхини чоп қылыш
13.	“Alt-F1”	Чап дарчага кераклы дискет мундарижасини чиқариш
14.	“Alt-F2”	Үнг дарчага кераклы дискет мундарижасини чиқариш

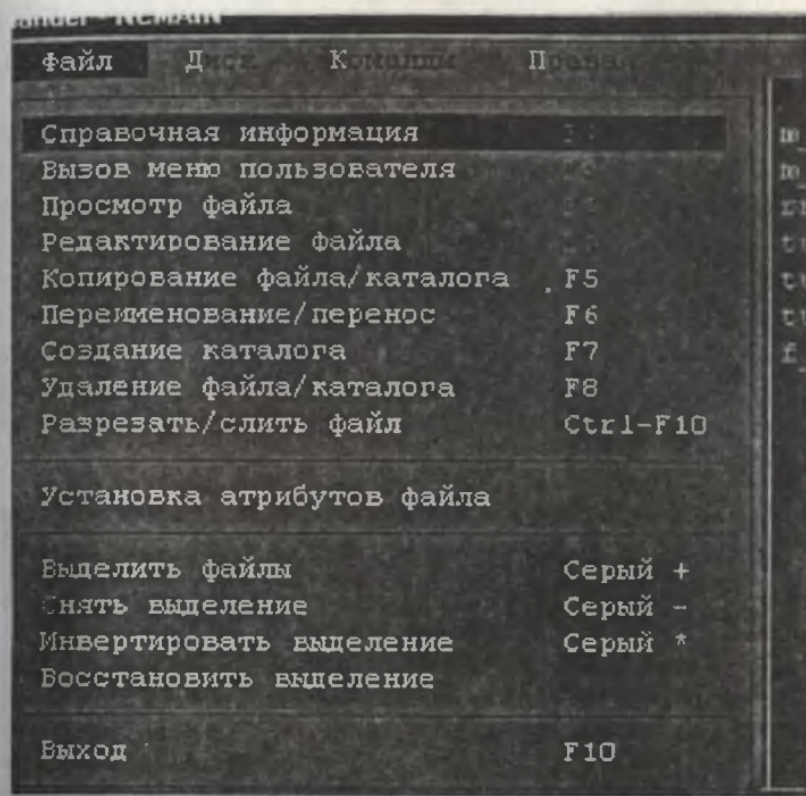
4.6. Функционал тұгмалар

NC дастурида экраннинг қуйи қисмінде функционал тұгмалар вазифалари ҳақида қисқа маълумот жойлашған (1-расмға қарант). Бу функционал тұгмалар ва тұгмалар мажмусасынинг қисқа тавсифини көлтирамиз (2-жадвал).

2-жадвал

№	Бүйрүк ёки вазифали тутмалар	Вазифаси
1.	F1 (Help ёки Помощь)	NC билан ишлаш жараённда тугмалар вазифаси ҳақида маълумот (ёрдам) беради.
2.	F2 (Menu ёки Вызов)	Фойдаланувчи менюси рўйхатидаги бўйруқни ишга туширади.
3.	F3 (View ёки Чтение)	Файл мазмунини кўришда ишлатилади. Матнли, архивланган, электрон жадваллар ва бир неча матн мұҳаррирларида тайёрланган хуҗжатларни кўришда ишлатилади.
4.	F4 (Edit ёки Правка)	Файлни таҳрир қилишда ишлатилади.
5.	F5 (Copy ёки Копия)	Файлдан нусха олишда ишлатилади. Экран ўртасида файл кўчириладиган манзил ҳақида сўров пайдо бўлади. Фойдаланувчи файл кўчириладиган манзил (диск ва каталог)ни кўрсатиши лозим, акс ҳолда файл иккинчи дарчадаги очилган каталогга нусхаланади.
6.	F6 (Remove ёки Новое имя)	Файл ёки каталогни қайта номлашда ишлатилади. Файл ва каталогни янги ном бериш билан керакли жойга кўчириш ҳам мумкин.
7.	F7 (MkDir ёки Новый каталог)	Янги каталог ташкил қилиш учун ишлатилади.
8.	F8 (Delete ёки Удаление)	Файл ёки каталог (файллар гурӯҳи ёки каталоглар)ни ўчиришда ишлатилади.
9.	F9 (PullDn ёки Меню)	NC бошқарув менюсини экранга чиқаради. Бу меню ёрдамида лозим бўлган бўйруқларни ҳам бажариш мумкин.
10.	F10 (Quit ёки Выход)	NC қобиқ дастуридан чиқишида ишлатилади.

Юқорида жадвалда келтирилган функционал тугмаларнинг файл ва каталоглар билан ишлашга оид вазифаларини NC менюсининг Файл бандларида кўриш мумкин (7-расм). Бундан ташқари маълум мақсадлар учун файлларни ажратиб олиш (*выделить файлы*) ёки ажратиб



7-расм. Файлы билан ишлаш.

олишни бекор қилиш ҳамда ўрнини алмаштириш ва қайтадан ташкил қилиш каби вазифаларни амалга оширишимиз мумкин. Файлыларни қисмларга бўлиш ёки жамлаш Ctrl-F10 га мос келувчи бандда бажарилади.

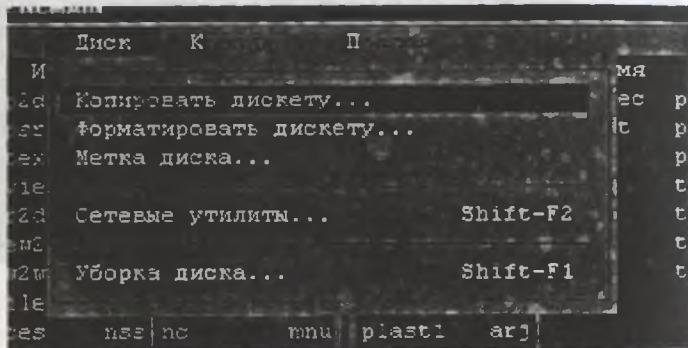
4.7. NC да диск билан ишлаш

Дискетни 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 ҳажми берилади. FORMAT Type (Тип форматирования) бандида Форматлаш режими, Safe (Безопасное) бандида дискет

текширилади (илгари форматланган дискетлар учун Quvc^k (*Быстрое*) режимида дискет текширилмай зудликда форматланади.

Дискетга маҳсус белги қўйиш учун Options (*Опции*) суроидан фойдаланилади. Агар дискет тизимли (системали) диск қилиниши жоиз бўлса, Make System Disk (*Создать системный диск*) бандига белги қўйиш лозим.

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



8-расм. Дискетлар устида амаллар бажариш.

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

NORTON COMMANDER дастурида ишлаш жараёнида NC функционал тутмалар вазифалари келтирилган қўйидаги жадвалдан фойдаланиш мумкин (3-жадвал).

3-жадвал

№	Бүйрүк ёки функционал тұтмаалар	Бажарувчи вазифаси
1.	“F1-Help”	Функционал тұтмаалар вазифаси ҳақида маълумот олиш
2.	“F2-User Menu”	Фойдаланувчи бүйрүклари менюсини чиқариш
3.	“F3-View”	Файлни күздан кечириш
4.	“F4-Edit”	Файлни таҳрир қилиш
5.	“F5-Copy”	Файл ёки файллар гурухидан нусха құтириш
6.	“F6-RenMov”	Каталогларни қайта номлау ва бошқа каталогта құчириш
7.	“F7-MkDir”	Ички каталоглар ташкил этиш
8.	“F8-Delete”	Файл, файллар гурухы ёки каталогни үчириш
9.	“F9-PullDn”	NC менюси
10.	“F10-Quit”	NCдан чықыш
11.	“Shift-F3”-View	Файлни күздан кечириш Файлнинг номи сұралады
12.	“Shift-F4”-Edit	Файлни таҳрир қилиш Файлнинг номи сұралады
13.	“Shift-F5”-Copy	Файл ёки файллар гурухидан нусха олиш. Қайси файлни қаерга құчириш сұралады
14.	“Shift-F6”-Renmov	Файллар ёки каталогларни қайта номлау ва бошқа каталогта құчириш, қайси файл ёки каталогни қандай, қаерга құчириш лозимлігі сұралады
15.	“Shift-F9”	NC да мавжуд режимни сақлаш
16.	“Alt-F3”-View	NCнинг маҳсус дастури ёрдамида файлдарни күздан кечириш
17.	“Alt-F4”-Edit	Альтернатив мұхарррии ёрдамида файлни таҳрир қилиш
18.	“Alt-F7”-Search	Дисқтаги файлни қириши
19.	“Alt-F8”-History	Олдиндан киритилған бүйрүкларни күздан кечириш ва қайта бажариш
20.	“Alt-F9”-Egahn	Экранда 25 талик сатрдан 43 талик сатрга үтиш
21.	“Alt-F10”-Tree	Бошқа каталогта зудлик билан үтиш

?

Саволлар

Қуйидаги бағдарларга жавоб ёзинг:

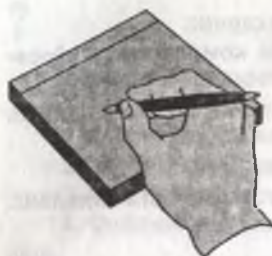
1. Файл яратиш ва унга маълумот ёзиш.
2. Файл мазмунини кўриш.
3. Файлни таҳрир қилиш.
4. Файлни нусхалаш. Бир неча файлни бир вақтда нусхалаш.
5. Файлни қайта номлаш, файлни чоп қилиш.
6. Файлни ўчириш.
7. Каталог яратиш.
8. Каталогга кириш ва ундан чиқиш.
9. Каталогни қайта номлаш.
10. Каталогни ўчириш.
11. Дарчада каталог дараҳтини кўриш. Бошқа дискка ўтиш.
12. Ўнг ёки чап дарчага диск мундарижасини чиқариш.
13. Дарчалар билан ишлаш, улар ўрнини алмаштириш, чап ёки ўнг дарчадан олиб ташлаш, бир дарчадан бошқа дарчага ўтиш.
14. Дискдан файлни тез қидириб топиш.
15. Дискдаги жойни аниқлаш.
16. Файллар гуруҳининг ташкил этилган санаси, ҳажми, алифбо бўйича номи билан саралаш ва ҳ.к.
17. NC нинг бошқа меню буйруқлари билан ишлаш.
18. NC дан чиқиш.
19. Қобиқ дастурлар қандай мақсадда ишлатилади?
20. Қобиқ дастурларнинг қандай турларини биласиз?
21. NC қобиқ дастури қайси фирма томонидан яратилган?

!

Машқлар

1. NC қобиқ дастурида дарчалар ўрнини алмаштиринг. Кераксиз дарчани экрандан олинг.
2. Фойдаланувчи менюсини ташкил этинг.
3. Матнли файл ташкил қилинг ва уни дискка ёзинг.
4. Дискдаги файл мазмунини экранга чиқаринг ва таҳрир қилинг.
5. Каталог ва туб каталоглар яратинг. Каталогга киринг ва унда файл ташкил қилинг.

6. Каталоглар дарахтини экранга чиқаринг.
7. Каталогларни тез топиш усулини компьютерда күрсатинг.
8. Файллар грухини белгиланг ва уларни бошқа каталогга күчириңг.
9. Каталоглар ҳақида маълумот олинг.
10. Дискдаги файлларни солишириңг ва фарқини аникланг.



Умумий маълумотлар

MS DOS мұхитида ишловчи матн мұҳаррирлари орасыда Е.Н.Веселов ва “Микроинформ” фирмасы ҳамкорлигига яратылған Лексикон матн мұҳаррири алоқида үрин тутади. Мазкур матн мұҳаррири күмагида рус ва инглиз тилида ҳар хил ҳужжатлар, хат, ҳисабот, мақола, тижорат хабарлари каби бир талай матнны маълумотларни зудликда тайёрлаш ва чоп қилиш мүмкін. Бу матн мұҳаррири ёрдамида ўзбек шрифтида (кирил алифбосига **к**, **ғ**, **ҳ**, **Ҷ** қарфларини қўшиш назарда тутилмоқда) ва лотин алифбоси асосидаги ўзбек тилида ҳар хил маълумотларни ҳам осонлик билан тайёрлаш мүмкін.

Лексикон матн мұҳаррири күмагида:

- матнни киритиш, таҳрир қилиш ва күздан кечириш;
- қатор оралиқлари абзасини үрнатиш;
- автоматик тарзда матнни саҳифаларга булиш;
- матн қисмини ажратиш ва уни керакли жойга нусхалаш;
- ҳужжат мундарижасини тузиш;
- ҳар хил шрифтларда — оддий, қуюқ, оғма, тагига чизиб ёзиш;
- бир вақтда бир нечта ойнада бир нечта ҳужжатни тайёрлаш, таҳрир қилиш, биридан иккинчисига кӯчириб ўтиш каби бир қатор ишларни бажариш мүмкін.

5.1. Лексиконни юклаш ва ундан чиқиш

Лексикон матн мұҳарририни юклаш учун LEXICON каталогига кириб, lex.exe файлы устига күрсаткич (курсор) келтирилиб “Enter” тұгмаси босилади.

Лексиконда тайёрланган бирор файлни юклаш учун LEXICON каталогида lex “файл номи” “Enter” буйруғи берилади.

Лексикондан чиқыш учун F10 тұгмаси босилади, “→”, “←” тұгмалари ёрдамида “Выход” сүзи ёзилған банд танланади ва “Enter” тұгмаси босилади. Агар таҳрир қилинаётган файлда құшимча тузатишлар бўлмаса, Лексикон ўз ишини якуйлади, акс ҳолда экранда “В окне несохранённый текст” хабари пайдо бўлади. Фойдаланувчи бу ҳолатда кўйидаги буйруқлардан бирини танлаши мумкин:

Enter — матнни сақлаш учун;

Esc — матнни хотирада сақламай Лексикондан чиқыш учун;

Бўшлиқ (пробел) — Лексикондан чиқишни бекор қилиш учун.

Лексиконда функционал тұгмалар вазифаси, матн қисмими ажратиш, уни маҳсус жойга нусхалаш, абзац чегараларини ўрнатиш, форматлаш учун F1 тұгмаси босилади.

5.2. Лексикон менюси билан ишлаш

Лексикон экранининг юқори икки қаторида матн ва унинг қисмлари устида түрли хил амаллар бажариш учун мұлжалланган Лексикон менюси жойлашган. Биринчи қаторда “Для входа в меню нажмите F10” матни ҳамда ойналар номери 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 жойлашган. Ойналар номери орасида тегишли ойна тартиби ажралиб туради. Бир ойнадан бошқа ойнага ўтиш учун “Alt”+”0” + “Alt” + + “9” тұгмалар мажмуасидан фойдаланилади.

Менюга кириш учун F10 тұгмаси босилади ва керакли банд “←”, “→”, “Home”, “End” тұгмалари ёрдамида танланади. Танланган банд бажарилиши учун “Enter” тұгмаси босилади.

Менюдан таҳрир қилинаётган матнга қайтиш учун “Esc” босилади.

Лексикон бош менюси буйруқлари тавсифи кўйидагича:

Текст — матн устида амаллар бажарилиши, яъни юклаш, хотирада сақлаш, босмага чиқариш ва ҳ.к.;

Лексика — матннинг тұғри ёзилғанлыгини текшириш;

Абзац — матн абзаци (хат боши)ни тұғрилаш, форматлаш, параметрларини танлаш;

Фрагмент — матн қисмлари устида амаллар бажариш, яъни ажратиш, үрнига қўйиш, ўчириш ва ҳ.к.;

Страницы — матнни саҳифаларга бўлиш, параметрлари (қатор оралиғи, саҳифа тартиби ва ҳ.к.) ни үрнатиш, мундарижа тайёрлаш;

Найти — матндан сўз қидириш;

Заменить — матндан сўз қидириш ва уни алмаштириш;

Метка — “Перейти” банди ёрдамида тез қайтиш имконини берувчи ҳужжатда тегишли жойга белги қўйиш;

Прыг — матнда олдиндан белги қўйилган жойга ўтиш;

Шрифт — матн терилишида одатдаги, оғма, қуюқ (қора), тагига чизилган ҳарфларни ёзиш учун шрифт үрнатиш, матндан шрифтни алмаштириш;

ДОС — MS DOS муҳитига ўтиш (қайтиш Exit бўйруғи билан);

Выход — Лексикондан чиқиш.

5.3. Матнни киритиш ва таҳрир қилиш

Матнни одатта клавиатурада териб киритилади. Дастанлаб кўрсаткич (курсор) экранда керакли жойга келтирилади. Киритилётган матн кўрсаткич турган жойга жойлашади.

Агар кирилл алифбосидан лотин алифбосига ўтиш лозим бўлса, F9 тұгмаси босилади. “Сичқонча” билан ишлаш жараёнида менюнинг маълумотнома қаторида “рус”/“лат” банди устида “Сичқонча”нинг чап тұгмаини босиш лозим. Айрим клавиатура драйверлари ҳар хил бўлғанлиги сабабли кирилл алифбосидан лотин алифбосига ўтиш, баъзан иккى марта “Shift” ёки “Ctrl” билан ҳамкорликда босилганда амалга оширилиши мумкин.

Матнни янги хат боши (абзац)дан бошлаш учун қатор ниҳоясида “Enter” тұгмасини босиш лозим, акс ҳолда

күрсаткич автоматик равишда қатор ниҳоясидан янги қатор бошига келади.

Матндан ортиқча белгиларни олиб ташлаш учун күрсаткич мазкур белги олди томонига келтирилади ва “Del” тұгмаси ёрдамида үчирилади. “Back Space” тұгмаси күрсаткич чап томондаги белгиларни үчиришга хизмат қиласы. “Shift+Del” тұгмалар мажмуаси күрсаткичдан үнг томонда турған барча белгиларни қатор охиригача үчириш учун хизмат қиласы. “Shift” + “Back Space” тұгмалари мажмуаси күрсаткич олдида жойлашған барча белгиларни қатор бошигача үчириш учун хизмат қиласы.

Қаторни иккиге булиш учун булинадиган матн майдонига күрсаткич келтирилади ва “Enter” тұгмаси босылады. Иккى қаторни бирлаштырыш учун биринчи қатор охирига күрсаткич келтирилади ва “Del” тұгмаси босылады. Қаторда белгилар жойлашиши мақсадға мувофик бўлмаса, қатор бошига ёки хат бошига күрсаткич келтириб, мазкур хат бошини “Ctrl+F8” тұгмалар ёрдамида форматлаш мумкин.

5.4. Матн қисмини ажратиш ва шрифт үрнатыш

Матннинг бирор қисми устида амаллар бажариш учун уни даставвал ажратиш лозим. Ажратилувчи қисм қаторлар ёки қаторнинг маълум бир бўлаги булиши мумкин. Қаторни матндан ажратиш учун, мазкур қатор бошига күрсаткич келтирилади ва F3 тұгмаси босылади ва “↑”, “↓”, “Home”, “End” тұгмалари ёрдамида керакли қисм тилади. Ажратилган қисмни үчириш учун “Ctrl”+“F3” тұгма лади.

Қаторнинг маълум бир күрсаткич ажратилиши келтирилади, сўнгра “Shift”, “→”, “←”, “↑”, “↓” тұгмал мига борилади. Ажратишнамаидан бажарилади ёки мөланиб, “Enter” тұгмаси босынше” бандига күрсаткич кел-

ке.	иформация
тап.	1-Жадвали
маларнинг ва	риш режими
	тегрилаш режими

3-жадвалда матнинг ажратилган қисми устида бажарадиган амаллар мажмуй келтирилган.

3-жадвал

№	Қаторли қисм	Бўлакли қисм	Бажарадиган вазифаси
1.	“F3”	“Shift-F3”	ажратишни бошлаш
2.	“←”, “→”, “↑”, “↓”	“←”, “→”, “↑”, “↓”	керакли қисмни ажратиб олиш
3.	“F4”	“F4”	ажратишни бекор қилиш
4.	“Ctrl-F3”	“Ctrl-F3”	ажратилган қисмни ўчириш
5.	“Ctrl-F4”	“Shift-F4”	чўнтакка олинган қисмни ўрнига кўйиш
6.	“Ctrl-F5”		ажратилган қисмни чапга силжитиш
7.	“Ctrl-F6”		ажратилган қисмни ўнгта силжитиш
8.	“Ctrl-F8”		хат боши каби форматлаш

4-жадвалда матнни форматлаш устида бажариладиган амаллар келтирилган.

4-жадвал

№	Функционал тутмалар	Бажарадиган вазифаси
1.	“F8”	кўрсаткич турган қаторни ўргага келтириш
2.	“Ctrl-F8”	кўрсаткич турган матнини қатор бошидан охиригача бирор кўринишида форматлаш
3.	“Shift-F7”	кўрсаткич турган хат боши чегарасини тўғрилаш
4.	“Ctrl-F2”	топилган қаторни алмаштириш
5.	“Shift-F8”	саҳифаларни бўлиш

5-жадвалда матнинг ажратилган қисмини тегишли шрифтлар билан алмаштириш амаллари келтирилган.

5-жадвал

№	Функционал тутмалар	Бажарадиган вазифаси
1.	“Alt-F1”	Шрифтни рақам бўйича қўшиш: 0-одатдаги шрифт 1-оғма шрифт 2-ярим қуюқ шрифт 3-ярим қуюқ оғма шрифт
2.	“Alt-F2”	Ажратиб олинган матнда таъкидлаш режимини қўшиш ва ажратиш
3.	„Alt-F3”	Ажратиб олинган матнда оғма шрифтни қўшиш ва ажратиш
4.	“Alt-F4”	Ажратиб олинган матнда ярим қуюқ шрифтни қўшиш ва ажратиш

Лексикон матн муҳарририда машқ сифатида “Ўзбекистон Республикаси Давлат Мадҳияси”нинг матнини төринг ва натижани чоп қилинг.

Ўзбекистон Республикасининг Давлат

МАДҲИЯСИ

*Абдулла Орипов шеъри,
Мутал Бурҳонов мусиқаси*

Серкүёш, ҳур ўлкам, элга баҳт, најот,
Сен ўзинг дўстларга йўлдош, меҳрибон!
Яшнагай то абад илм-у фан, ижод,
Шуҳратинг порласин токи бор жаҳон!

Нақарот:

Олтин бу водийлар — жон Ўзбекистон,
Аждодлар мардона руҳи сенга ёр!

Улуғ халқ қудрати жүш урган замон,
Оламни маҳлиё айлаган диёр!

Бағри кенг үзбекнинг ўчмас иймони,
Эркин, ёш авлодлар сенга зўр қанот!
Истиқол машъали, тинчлик посбони,
Хақсевар, она юрт, мангу бўл обод!

Нақарот:

Олтин бу водийлар — жон Ўзбекистон,
Аждодлар мардона руҳи сенга ёр!
Улуғ халқ қудрати жүш урган замон,
Оламни маҳлиё айлаган диёр!

?

Саволлар

Қуйидаги бандларга жавоб ёзинг.

1. Лексикон матн мұхарририни юклаш.
2. Экрандан менюга чиқиш ва аксинча менюдан иш дарчасига қайтиш.
3. Ёрдам олиш.
4. Матнни киритиш. Кириллча шрифтдан лотинча шрифтга ва аксинча ўтиш.
5. Матнни таҳрир қилиш.
6. Матнни сақлаш.
7. Матнни дискетдан экранга чақириш.
8. Матн қисмлари билан ишлаш.
9. Матнни форматлаш.
10. Матнни саҳифаларга булиш.
11. Шрифтлар билан ишлаш.
12. Ойналар билан ишлаш.
13. Жадваллар тузиш.
14. MS DOS га чиқиш ва ундан қайтиш.
15. Матнни чоп қилиш.
16. Лексикондан чиқиш.

!

Машқлар

Лексикон матн мұхарририда қуйидаги матнларни тайёрланг ва натижани чоп қилинг.

1. Гурухингиздаги қиз болалар анкета маълумотлари ҳақида хужжат тайёрланг.
2. Чораклик сипов натижалари ҳақида маълумотли хужжат тайёрланг.
3. Ўзбекистондаги тарихий ёдгорликлар ҳақида маълумотли хужжат тайёрланг.
4. Тошкент шаҳридаги темир йўл вокзали рейслари ҳақида маълумотли хужжат тайёрланг.
5. Тошкент шаҳридаги автовокзал рейслари ҳақида маълумотли хужжат тайёрланг.
6. Фарғона шаҳридаги кинотеатрлар ҳақида маълумотли хужжат тайёрланг.
7. Зарафшон воҳасидаги шаҳарлар ҳақида маълумотли хужжат тайёрланг.
8. Фарғона дам олиш хиёбонлари ҳақида маълумотли хужжат тайёрланг.
9. Шаҳардаги шоҳ кӯчалар ҳақида маълумотли хужжат тайёрланг.
10. Шаҳрингиздаги театрлар ҳақида маълумотли хужжат тайёрланг.
11. Пойтахт метрополитенси ҳақида маълумотли хужжат тайёрланг.
12. Техника олий ўқув юртлари ҳақида маълумотли хужжат тайёрланг.
13. Шаҳардаги коллежлар ҳақида маълумотли хужжат тайёрланг.
14. Фирма мижозлари ҳақида маълумотли хужжат тайёрланг.
15. Лицейингиз ҳақида маълумотли хужжат тайёрланг.
16. Дўстларингиз ҳақида маълумотли хужжат тайёрланг.
17. Ҳафталик режангиз ҳақида маълумотли хужжат тайёрланг.
18. Фарғона воҳасидаги тарихий обидалар ҳақида маълумотли хужжат тайёрланг.
19. Ўзбекистон ёзувчилари ҳақида маълумотли хужжат тайёрланг.
20. Ўзбек журналистлари ҳақида маълумотли хужжат тайёрланг.
21. Ўзбекистон телевидениеси сухандонлари ҳақида маълумотли хужжат тайёрланг.
22. Профессор-ўқитувчиларингиз ҳақида маълумотли хужжат тайёрланг.
23. Шаҳрингиздаги йирик ташкилотлар ҳақида маълумотли хужжат тайёрланг.

24. Вилоятингиздаги туманлар ҳақида маълумотли ҳужжат тайёрланг.
25. Кунлик иш режангиз ҳақида маълумотли ҳужжат тайёрланг.
26. Ҳафталик дарс жадвали ҳақида маълумотли ҳужжат тайёрланг.
27. Республикада фаолият кўрсатा�ётган қўшма корхоналар ҳақида маълумотли ҳужжат тайёрланг.
28. Йирик банклар ҳақида маълумотли ҳужжат тайёрланг.

VI БОБ



WINDOWS ОПЕРАЦИОН ТИЗИМИ

Бошлангич маълумотлар

Windows операцион тизими Microsoft фирмаси томонидан IBM PC туридаги компьютерлар учун маҳсус яратилган дастур бўлиб, унинг фойдаланувчилар учун кулагай бўлган йимкониятлари мавжуд. Тизим кўмагида NC дастури каби файл ва каталог яратиш, нусха олиш, қайта номлаш, ўчириш, матнли файлларни чоп қилиш, бир вақтда бир нечта каталог ва файллар мажмуаси билан яққол график режимида ишлаш мумкин. Шу боис бу дастурни айни вақтда миллионлаб фойдаланувчилар ўз амалий иш фаолиятларида кенг қўллашмоқда.

Microsoft фирмаси гарчанд Windows дастурини дастлаб 1983 йилда яратган бўлса-да, йилдан-йилга уни та-комиллаштироқда. Дастлаб, Windows 3.x версиялари, яқин ўтган даврда Windows 95, орадан уч йил ўтиб Windows 98 версиялари бутун жаҳонга, хусусан Ўзбекистонга ҳам кириб келди. Жорий йилдан бошлаб Windows 2000 версияси ҳам ишлатила бошланди.

Республикамизда айни вақтда олий ва ўрта маҳсус билим юртлари ўкув жараёнида кўпроқ Windows 3.1-3.11 версиялари, Windows 95 ҳамда Windows 98 версиялари ишлатилмоқда. Шу боис, биз барча Windows дастурлари учун ягона умумий маълумотлар хусусида (гарчанд улар бир-биридан фарқ қиласа-да) ҳамда Windows дастури кўмагида ишловчи WORD, Excel, Paint дастурлари ҳақида қис-қача маълумот берамиз.

24. Вилойтингиздаги тұмандар ҳақида маълумотли ҳужжат тайёрланг.
25. Күнлик иш режангиз ҳақида маълумотли ҳужжат тайёрланг.
26. Ҳафталик дарс жадвали ҳақида маълумотли ҳужжат тайёрланг.
27. Республикада фаолият күрсатаётган құшма корхоналар ҳақида маълумотли ҳужжат тайёрланг.
28. Йирик банклар ҳақида маълумотли ҳужжат тайёрланг.

VI БОБ

WINDOWS ОПЕРАЦИОН ТИЗИМИ



Бошлангич маълумотлар

Windows операцион тизими Microsoft фирмаси томонидан IBM PC туридаги компьютерлар учун маҳсус яратилган дастур бўлиб, унинг фойдаланувчилар учун қулай бўлган имкониятлари мавжуд. Тизим кумагида 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 режимида ишлаш мумкин. Шу боис бу дастурни айни вақтда миллионлаб фойдаланувчилар ўз амалий иш фаолиятларида кенг қўллашмоқда.

Microsoft фирмаси гарчанд Windows дастурини дастлаб 1983 йилда яратган бўлса-да, йилдан-йилга уни та-комиллаштироқда. Дастлаб, Windows 3.x версиялари, яқин ўтган даврда Windows 95, орадан уч йил ўтиб Windows 98 версиялари бутун жаҳонга, хусусан Ўзбекистонга ҳам кириб келди. Жорий йилдан бошлаб Windows 2000 версияси ҳам ишлатила бошланди.

Республикамизда айни вақтда олий ва ўрта маҳсус билим юртлари ўкув жараёнида кўпроқ Windows 3.1-3.11 версиялари, Windows 95 ҳамда Windows 98 версиялари ишлатилмоқда. Шу боис, биз барча Windows дастурлари учун ягона умумий маълумотлар хусусида (гарчанд улар бир-биридан фарқ қиласа-да) ҳамда Windows дастури кумагида ишловчи WORD, Excel, Paint дастурлари ҳақида қисқача маълумот берамиз.



6.1. Windowsни юклаш ва ундан чиқиш

Windowsни юклаш учун MS DOS операцион тизими буйруқлар сатрида win буйруғи клавиатура орқали киритилиб Enter босилади ёки NC дарчасидан Windows каталогига кириб, win.com файлы устига күрсаткич келтирилиб Enter босилади. Натижада экранда дастлаб

Windows белгиси туширилган зарварап, сұнгра таъминлаш дастури очилади. Замонавий компьютерларда Windowsнинг зикр этилган охирги версиялари ишлатилётганилиги сабабли улар асосий операцион тизимга айланған. MS DOS операцион тизими ва NC қобиқ дастурлари ва улар асносида яратилған дастурларға әхтиёж бир оз сусайди. Шу боис күпчилик компьютерлар юкланиши билан Windows 98 қобиқ дастури бевосита ишга тушади. Унинг таркибидаги бошқа дастурларға мурожаат этиш Пуск (Юклаш) тұгмаси ёрдамида бажарилади.

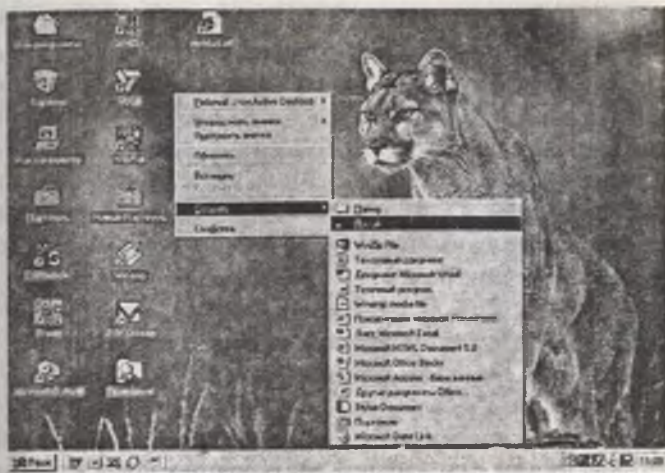
Windows дан чиқыш учун Пуск тұгмасининг Завершение работы бандига кириб у ерда компьютерни үчириш, қайтадан ишга тушириш, MS DOS режимида ишга тушириш ёки компьютер ишлашини вактінча тұхтатиши каби ишларни бажариш мүмкін. “Alt-F4” тұгмаларни биргаликда босиб Windows дан чиқиш ҳам мүмкін, бунда чиқиш ҳақидағы компьютер сұровига “OK” (“ХА”) ни “сичқонча” күрсаткичи билан танлаб жавоб бериш зарур.

Эслатма. Айрим компьютерларда юклаш жараёни фойдаланувчи томонидан ўзгартирилған бұлиши ҳам мүмкін.

6.2. Windows иш столи ва унинг ёрликлари

Windows дастури юкланғанидан кейин экранда Windows 98 дастурининг таъминлаш дарчасида “Иш столи” ҳосил бўлади (1-расм).

Иш столида тизим ва амалий дастурларга мос келувчи ёрликларнинг турли күринишлари ҳосил бўлади:



1-расм. Windows 98 таъминаш дастурининг кўриниши.

• **Мой компьютер (Менинг компьютерим)** — дисклар билан ишлаш, янги файл ва каталоглар яратиш, компьютерни ва ташқи қурилмаларни созлаш каби вазифаларни бажаради.

• **Мои документы (Менинг ҳужжатларим)** — фойдаланувчининг амалий дастурларда ишланган ҳужжатлари жамланади.

• **Проводник (Бошловчи)** — файл ва каталоглар устидага амаллар, файлларни излаш ва ишга тушириш каби вазифаларни бажаришга мўлжалланган.

• **Портфол** — Internet тизимида фойдаланиш учун танланган ҳужжатлар сақланади.

• **Корзина** — нокерак дастурлар, файллар ва каталоглар узил-кесил йўқотилиши олдидан вақтингча сақлаш учун мўлжалланган дастур.

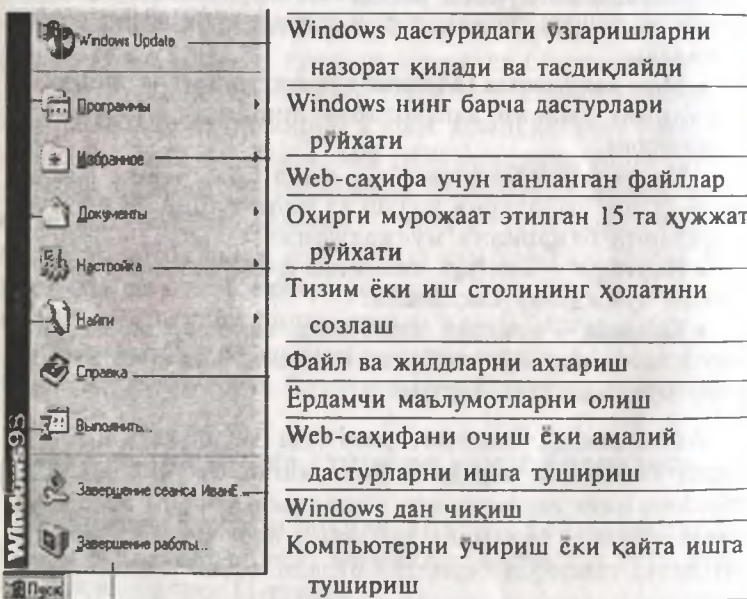
Айни вақтда компьютерингизда Windows нинг инглизча ёки русча версияси ўрнатилган бўлиши мумкин. Windows нинг инглизча версияси компьютерингизда ўрнатилган бўлса, тизим ва татбиқий дастурлар ёрликлари инглизча тавсифда берилган бўлади.

Шуни эслатиб ўтамизки, Windows 3.1-3.11 версияларининг таъминлаш дастури Windows 95 ва Windows 98 версияларини кидан фарқ қиласди.

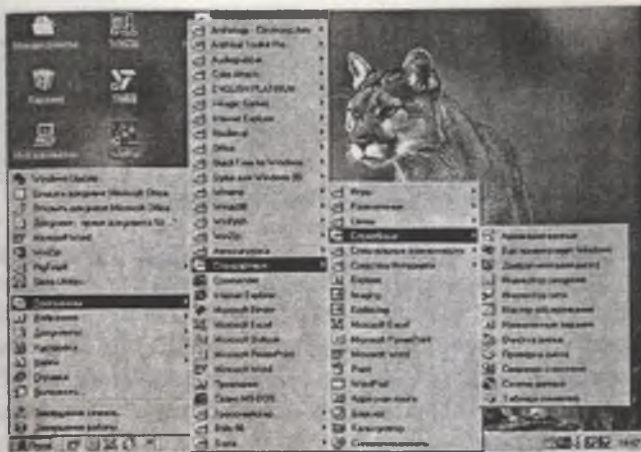
Иш столига янги жилд ёки ёрлиқларни қўшиш учун “сичқонча”нинг ўнг тугмаси бирор буш жойда босилади ва ҳосил бўлган мулоқот дарчасидан Создать банди фоллаштирилади. Натижада ҳосил бўлган иккиламчи мулоқот дарчасидан керакли бўлими танлаб олиниб, иш столида тизим кўргазмаси буйича янги ёрлиқ ёки жилд ҳосил қилинади. Сўнгра уларга зарурй дастурлар мажмусини жойлаштириш ва ном бериш орқали фойдаланишимиз мумкин.

6.3. Пуск тугмаси ва унинг бўлимлари билан ишлаш

Иш столида мавжуд ёрлиқ ва жилдлардан фойдаланган ҳолда тизим ёки амалий дастурларни бевосита фоллаштириш ва юклаш имкониятига эга бўламиз. Шу билан бирга компьютер хотирасида мавжуд барча дастурларни иш столида ҳосил қилиш мақсадга мувофиқ эмас.



2-расм. Пуск тугмаси тавсифи.



3-расм. Windows 98 да “ПРОГРАММЫ” бандида юриш.

Бу дастурларга мурожаат этишнинг самарали усули Пуск (Юклаш) тугмасини ишга туширишdir. Пуск тугмаси менюси тавсифи 2-расмда келтирилган.

Пуск тугмаси ёрдамида Программы бўлимига мурожаат этилганда, иккиласми чарча ҳосил бўлиб, ундан фойдаланувчи ўзи учун зарур деб ҳисоблаган дастурларни танлаши мумкин. Бу дастурлар орасида асосийлари вирусдан компьютерларни ҳимояловчи, файлларни архивлаштирувчи, Office, стандарт, бошловчи ва амалий дастурлар ҳисобланади. Масалан, Программы — Стандартные — Служебные кетма-кетлигидан фойдаланган ҳолда диск ҳолатини назорат қилиш, тозалаш, текшириш каби ишларни амалга ошириш мумкин (3-расм).

Мазкур менюга янги бўлимлар ёки бандлар қўшиш учун Настройка бўлимида Панель задач и меню “Пуск” банди орқали Панель задач мулоқотли дарчасига кириб, Настройка меню қисмига ўтилади. Бу ерда Обзор... тугмаси орқали керакли дастур таклиф этилган жадвалдан танлаб олиниб мос келувчи ёрлиқлар қўйилади.

Панель задач дарчасида Параметры панели задач банди масалалар сатри (экранда энг қуи сатр)ни таҳрир қилиши мумкин.

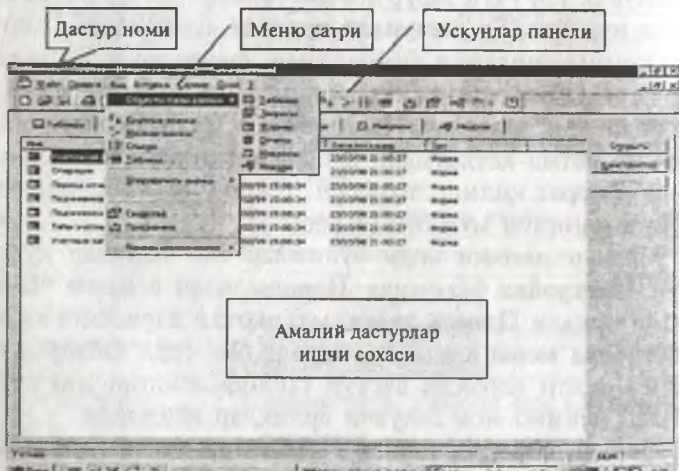


4- расм. Пуск менюсига янги бұлымлар құшиш.

6.4. Windows дастурлари дарчаси ва менюси

Windowsнинг барча дастурлари дарчада жойлашган бўлиб ўз меню сатрига эга бўлади, яъни ҳар бир дастур учун алоҳида мұхит яратилган бўлиб, у ерда маҳсус буйруқлар ва кўрсатмалар мавжуд. Дастур ойнасининг юқори қаторида дастур номи, тагида меню сатри жойлашган. Ҳар бир менюда шу гуруҳга мансуб бандлар мавжуд, бу бандлар ўз навбатида қисм-бандларга бўлинади. Қисм-бандларнинг баъзилари кўрсаткичига эга ва улар навбатдаги дарчаларига эга бўладилар (5-расм).

Меню билан ишлаш учун “сичқонча” тутмасини меню қаторида босиш лозим, сўнгра меню ости буйруқларини кўрсатувчи тўртбурчак шаклида соҳа очилади. Керакли буйруқни бериш учун мос буйруқ банди танланади ва “сич-



5- расм. Windows татбиқий дастурлари менюси.

қонча” тұгмаси босилади. Агар бошқа бирор бүйruk кири-тилиши учун олдингисини бекор қилиш лозим бўлса, шу менюдан ташқари жойда “сичқонча” тұгмаси босилади.

Хусусан, Windows 98 Microsoft Access татбиқий дастурда

“Файл”, “Вид”, “Вставка”, “Сервис”, “Окно”, “?”

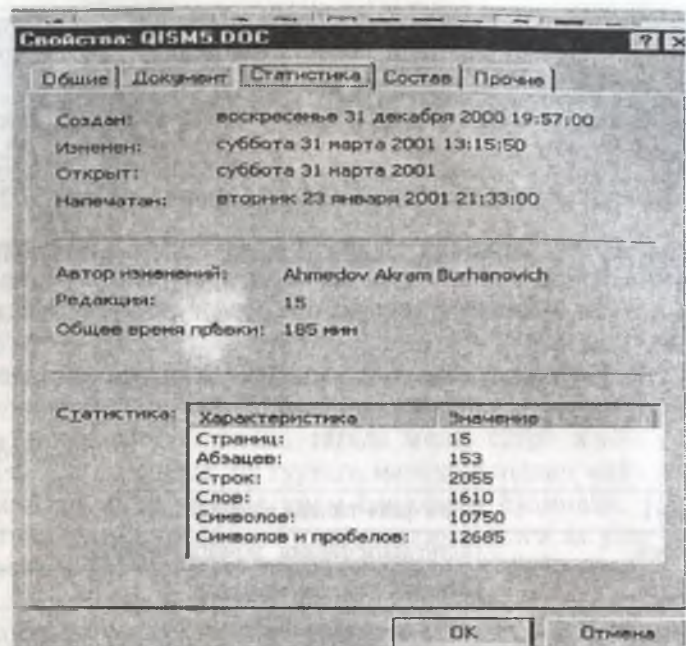
асосий меню бўлимлари мавжуд бўлиб (5-расм), биз уларнинг мисолида деярли барча татбиқий дастурлар учун умумий бўлган бўлимлар вазифалари билан танишиб чиқамиз.

“Файл” бўйруқлар тўпламидаги бандлар қуйидаги вазифаларни бажаради (1-жадвал).

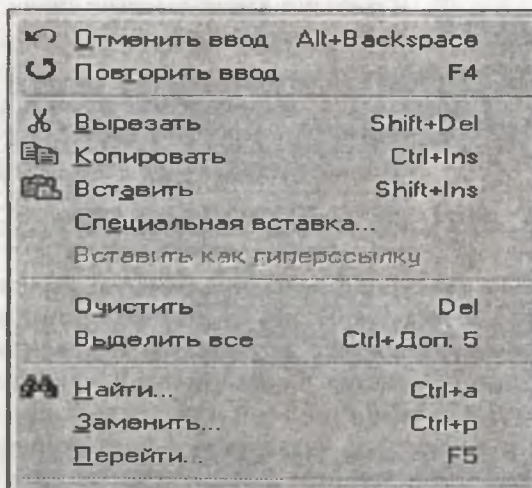
1-жадвал

Создать	Янги файл ташкил қилишда ишлатилади
Открыть	Хотирадаги файлни экранга чиқаради
Закрыть	Экранни файлдан тозалайди
Сохранить	Файлни хотирага киритади
Сохранить как	Файлни бирор ном билан хотирада сақладайди
Версии	Файлнинг бирор вариантини сақлаб қолади
Параметры страницы	Сахифа учун ҳошия, варактинг ўлчами, қофозни узатиш усули берилади
Предварительный просмотр	Хужжатлар билан дастлабки танишув
Печать	Хужжатларни чоп этиш усулини аниқлаш
Отправить	Файлни танланган йўналиш бўйича жўнатади
Свойства	Файл хоссалари ҳақида маълумот олиш

Жадвалда келтирилган асосий бандлар ўз навбатида иккиласми дарчага эга бўлиб, бу ерда банднинг вазифалари ва имкониятлари акс эттирилади. Масалан, қаралаёттан қисмнинг Свойства банди фаоллаштирилганда, иккиласми дарчада файлнинг умумий хоссаси, яратилган хужжатнинг муаллифи, ташкилоти ҳақида ахборот, хужжатнинг ўзгартирилганлиги ҳақидаги статистика ва таркиби ҳақида маълумотлар олиш мумкин (6-расм).



6-расм. Хоссалар.



7-расм. Саҳифани таҳрир қилиш.

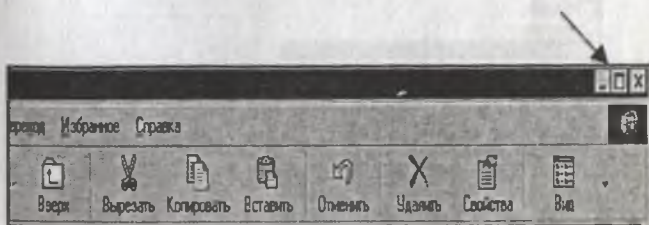
“Правка” қисмидә жорий саҳифага тегишли таҳрир қилиш ишларини амалга оширувчи бандлар мужассамлашган (7-расм). Бу бандларнинг вазифалари билан танишиб чиқамиз (2-жадвал).

6.5. Правка бўлими бандлари ҳақида умумий маълумотлар

2-жадвал

1.	Отменить ввод	Олдинги ҳаракатни бекор қилади
2.	Повторить ввод	Олдинги ҳаракатта қайтади
3.	Вырезать	Саҳифанинг ажратилган қисмини хотиранинг алмаштириш (буфер) қисмига жўнатади.
4.	Копировать	Саҳифанинг ажратилган қисмининг нусхасини олишига тайёрлайди.
5.	Вставить	Ажратилган қисмни керакли жойга олиб қўяди
6.	Очистить	Саҳифани тозалайди
7.	Выделить все	Барча файлларни белгилайди
8.	Найти	Файлда керакли белги ёки сўзни топади
9.	Заменить	Бирор сўзни керакли сўз билан алмаштиради
10.	Перейти	Керакли саҳифага ўтиш имкониятини беради

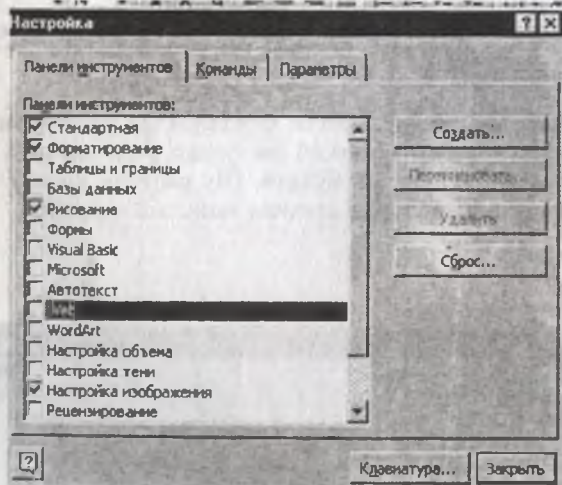
Эслатма. Менюнинг қолган бандлари ва уларга тегишли қисм-бандлар ҳар бир татбиқий дастурлар учун алоҳида кўри-нишга ва вазифаларига эга бўлади. Шу сабабли қолган қисмлар билан ҳар бир дастурда алоҳида танишиб чиқамиз.



8-расм. Ускуналар панели.

Жорий дастур исми қаторининг ўнг қисмida дастурни ёпиш, дарчани кенгайтириш ёки йиғиш учун маҳсус тутгалар мавжуд (8-расмда кўрсаткич орқали берилган) ва улар “сичқонча” кўрсаткич орқали фаоллаштирилади. Худди шунингдек, Windows дастурларидан фойдаланишда ускуналар панели муҳим аҳамиятга молик. Бу ерда берилган тутгалар меню бўлимларидаги кўпчилик бандларнинг вазифасини бажаради:

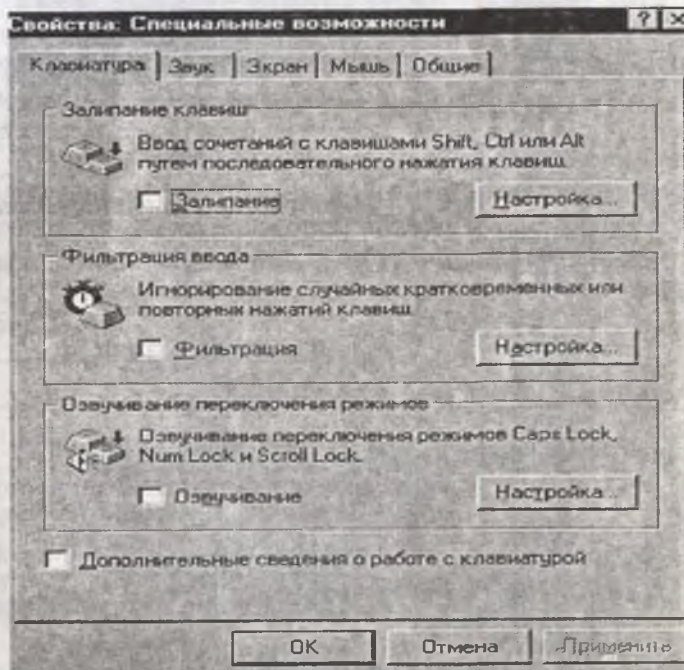
- Верх тутмаси уст каталогига ўтказади.
- Вырезать белгиланган файл (қисм ва ҳ.к.) ни алмаштириш буферига ўтказади.
- Копировать белгиланган қисмнинг нусхасини алмаштириш буферида ҳосил қиласди.
- Вставить алмаштириш буферидаги объектни ишчи соҳанинг керакли қисмiga жойлаштиради.
- Удалить тутмаси босилиши натижасида белгиланган қисм йўқотилади.
- Свойства тутмаси белгиланган қисмнинг хусусиятлари ҳақида маълумотни экранга чиқаради.
- Вид тутмаси дарчада маълумот берилиш усулини бошқаради.



9-расм. Ускуналар панелини созлаш.

Ускуналар панелидаги тұгмалардан фойдаланиш учун “сичқонча”нинг күрсаткичи улар устига келтирилиб чап тұмасы босилади.

Ускуналар панелида янги вазифали тұгмалар ҳосил қилиш учун дастур менюсида Вид қысманинг Панель инструментов бандидаги Настройка бұлымига мурожаат қилинади. Натижада экранда иккиламчи дарча ҳосил бўлиб (9-расм), у ерда Панель инструментов, Команды бандларидан фойдаланган ҳолда жорий дастурнинг Меню қисмлари ёки ускуналар панелига ўзgartиришлар киритиш ва янги вазифали тұгмалар ҳосил қилиш мумкин. Масалан, ускуналар панелида янги тұгмалар ҳосил қилиш учун Настройка (Созлаш) нинг Панель инструментов даги керакли қисмга “сичқонча”нинг күрсаткичи олиб келиниб, чап тұрма босилған ҳолда, ускуналар қаторида керакли бўлимлар ҳосил қилинади.



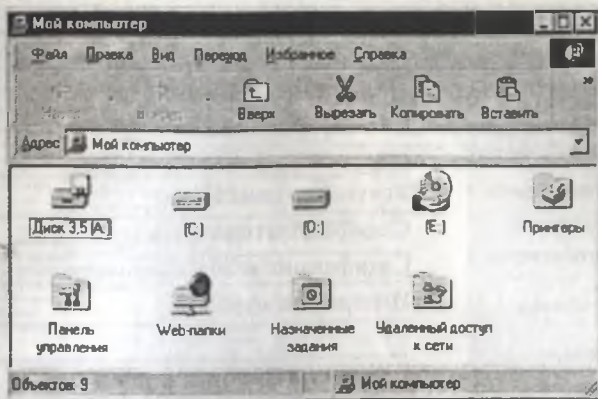
10-расм. Тизим дастурлари мұлоқотли дарчаси.

Одатда тизим дастурлари дарчасида фойдаланувчи томонидан қатъий үзгәртиришлар киритилмайды. Шу сабабли уларга хос бўлган дарчалар мулоқот учун мослаштирилган бўлади. Масалан, **Специальные возможности (Махсус имкониятлар)** дастурига мурожаат этилганда, дарча 10-расм кўринишига эга бўлиб, у ерда ногиронлар учун керакли мослаш ишларини амалга ошириш мумкин бўлади.

6.6. Менинг компьютерим дастурида ишлаш

Менинг компьютерим ёрлиғи файл ёки дискларни кўриш учун қулайлик туғдиради ва у ерда қўйидаги қисм ёрлиқлар ҳосил бўлиши мумкин.

	— Каттиқ дискни кўриш
	— Тармоқдаги дискни кўриш
	— Компакт дискни кўриш
	— Компьютер тизимини созлаш
	— Чоп этишни созлаш
	— Web-саҳифаси ҳужжатлари
	— Тармоқдаги компьютерлар билан боғланиш
	— Жилларнинг мазмуни билан танишиш



11-расм. Менинг компьютерим дарчаси.

Бирор дискнинг мазмунин билан танишиш учун иш столидаги Менинг компьютерим ёрлиғига “сичқонча”нинг кўрсаткичи олиб келиниб, чап тутма икки марта босилади, натижада экранда ҳосил бўлган дарчага мурожаат этилади (11-расм).

Бу дастур менюси бўлимлари Windows учун умумий бўлган бандлардан тузилган. Шу сабабли бу дастур менюси устида тўхталмаймиз. Мазкур дастурдаги асосий ёрлиқлардан бири Бошқариш панели бўлиб, у унинг устида “сичқонча” кўрсаткичи босилгандан сўнг фаоллашади.

6.7. Бошқариш панели

Бошқариш панели компьютерни фойдаланувчининг эҳтиёжига боғлиқ равишда бажарилаётган ишлар кўлами ва мақсадидан келиб чиқсан ҳолда бирор кўринишни энг мақбул усуlda ҳосил қилиш имконини беради.

Бу дастур менюси амалий дастурлар каби бўлиб, дастлабки иккита бўлимида одатдаги бандлар (1, 2-жад-



вал) қатнашади. Вид қисмининг бандлари номлари үхаш бўлса-да, амалга ошираётган вазифалари дастурнинг ички талабларига мослаштирилган.

Вид	Переход	Избранные
Панель инструментов	>	
✓ Стока состояния		
Панели обозревателя	>	
Как веб-страница		
Крупные значки		
• Мелкие значки		
Список		
Таблица		
Упорядочить значки	>	
Выстроить значки		
Обновить		
Свойства папки...		

Ускуналар панели;
Саҳифа ҳолатини аниқлаш;
Саҳифанинг ишчи кўриниши;
Интернетга мурожаат;
Ёрлиқни йирик кўриниши;
Ёрлиқни майда кўриниши;
Дастурларнинг рўйхати;
Тўла маълумотли кўрин.
Ёрлиқларни тартиблаш;
Ёрлиқни жойлаштириш;
Ишчи соҳани янгилаш;
Жилдларнинг хоссаларини аниқлаш;

Масалан, Панель инструментов бандига мурожаат этиб, дарчадаги ёрлиқларни турли кўринишда экранда ҳосил қилишимиз мумкин.

Панели обозревателя бандидаги папки (жилдлар) қисм-бандини фаоллаштириш орқали қаттиқ дискдаги ихтиёрий жилднинг моҳияти ва мазмунини бошқариш панелининг ишчи саҳифасига чиқаришимиз мумкин(12- расм).

Бошқариш панелидаги ёрлиқлар вазифаси ва имкониятлари ҳақида қисқача тұхталиб үтамиз:



Мультимедиа

Аудио, видео ва компакт дисклар учун дастурларни ўрнатиш.



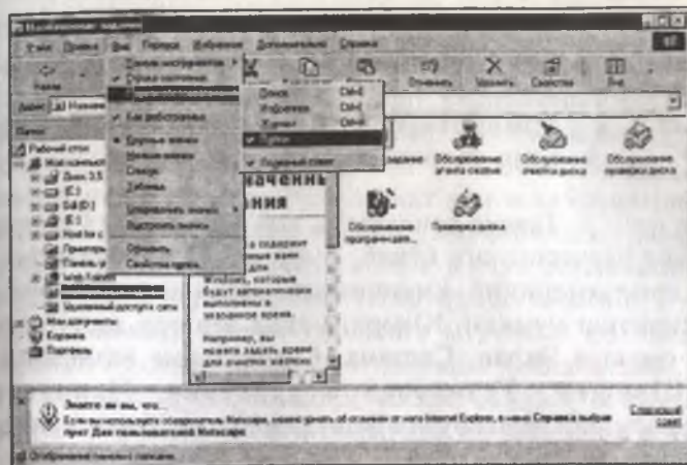
Сеть

Компьютерни локал тармоқларда ишлashi учун мослаштириш.



Шрифты

Тизим ва амалий дастурларда ишлатиш учун шрифтлар ўрнатиш.



12-расм. Жилд ва дискларни шархлаш.



Система

Жорий компьютер тизими ҳақида
умумий маълумотлар жамланган.



Экран

Экран кутиш ҳолатидаги тасвари
танлаш, дарчаларни расмийлаштириш.



Модемы

Компьютерни ташқи тармоқларга улаш.



Свойства
обозревателя

Интернет тармоқлар билан боғланишда
хавфсизликни таъминлаш.



Установка
 оборудования

Янги қурилмаларни улаш учун керакли
дастурни ўрнатиш.



Дата и время

Компьютерга жорий сана ва вақтни
ўрнатиш.



Пароли

Компьютерда фойдаланувчилар фаолия-
тини тартибга солиш, калит ўрнатиш.



Специальные
возможности

Ногиронлар учун махсус имкониятлар
яратиш.



Язык и стандарты



Пользователи

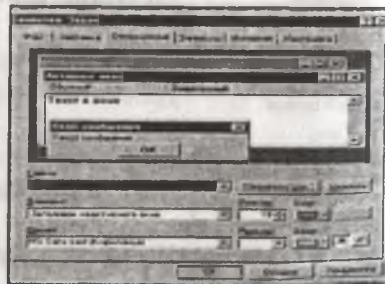
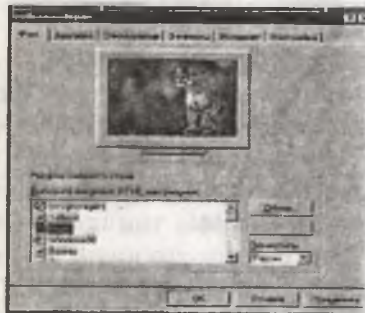
Компьютер ишлатилаётган мамлакат учун пул, улчов бирлиги танлаш.

Компьютерда кўп фойдаланувчилик ҳолатини ташкил қилиш.

Тавсия этилаётган ҳар бир дастур ўзининг мулоқот дарchasига эга бўлиб, у ердаги қўрсатмалар асосида компьютернинг имкониятига керакли ўзгартришлар киритиш мумкин. Юқорида қайд этилган дастурларнинг орасида Экран, Система, Специальные возможности, Шрифты, Установка и удаление, Принтеры ёрлиқларига фойдаланувчи бошқаларига нисбатан кўпроқ мурожаат қиласди.

6.8. Экран ёрлиғи

Мазкур дастурга мурожаат этилганда мулоқотли дарча ҳосил бўлиб, унда Фон, Заставка, Оформление, Эффекты, Интернет, Настройка каби қисмлар мавжуд.



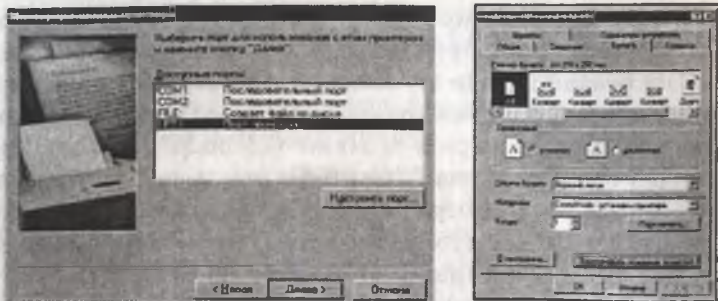
13-расм. Иш столининг кўриниши, ёрлиқларни ўзгартриш ва дарча қисмларининг рангларини танлаш.

Фон фаоллаштирилганда иш столидаги күринишини берилган файллар рўйхатидан танлаб олиш имконияти ҳосил бўлади. Худди шу сингари **Оформление** қисми фаоллаштирилиб дарчаларнинг рангларини, шрифтларини танлаш ва ўзгартириш мумкин (13-расм). Бунинг учун танлаб олинган дарча бўлагининг ранги ва ёзувлари **Размер** ва **Цвет** тутгмалари орқали ўзгартирилади. **Эффекты** қисми орқали иш столидаги дастур учун белгиланган ёрликларнинг күринишини ўзгартириш мумкин. Бунинг учун **Сменить значок** тутгасига мурожаат қилинади ва экранда иккиламчи мулоқот дарчаси ҳосил бўлиб, у ердан керакли ёрлиқ нишони танлаб олиниб, белгиланган дастурнинг янги ёрлиғи сифатида ишлатилиши мумкин. **Настройка** банди ёрдамида экрандаги рангларнинг жилоланишини яхшилаш, янги ранглар ҳосил қилиш, шаклларни ранглашда тўлдириш усулини танлаб олиш мумкин бўлади.

6.9. Хужжатларни чоп этиш

Бошқариш панелининг **Принтеры** ёрлиғига мурожаат қилиш орқали компютерга янги принтер улаш имкониятини яратиш ёки мавжуд принтер ишини тартибга солиш мумкин. Бунда чоп этишни тўхтатиш — (**Приостановить печать**) ёки навбатни бекор — (**Очистить очередь**) қилиш мумкин. **Свойства** банди орқали қофозларнинг ўлчамини, узатиш ва чоп этиш усулини танлаш, тасвирларни (**Графика**) ҳосил қилиш усулини белгилаш каби бир қатор амалларни бажариш мумкин.

Установка принтера қисми орқали компютерга янги принтерни улаш учун созлаш ишларини бажаришимиз мумкин, бу ерда мавжуд рўйхатдан ёки диск юритувчидан киритиш орқали керакли принтер адаптерини ўрнатиш ва янги принтер учун портларни танлашимиз мумкин бўлади (14-расм).



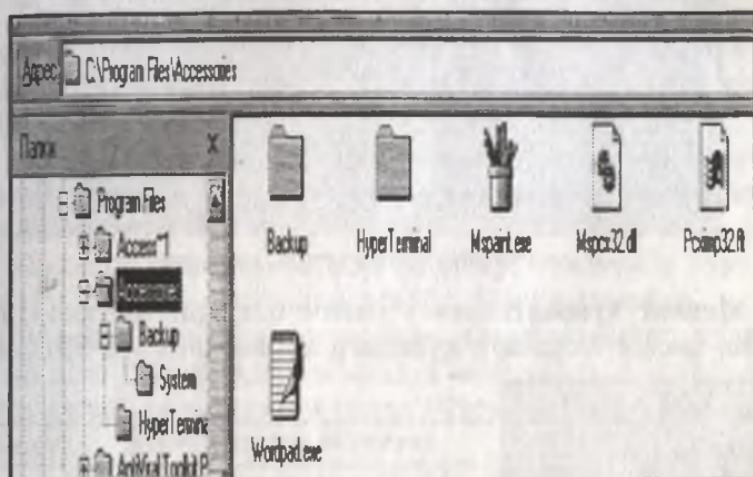
14-расм.

6.10. Бошловчи. Файл ва жиллар устида амаллар

Проводник (Бошловчи) дастури Windows 98 тизимида моҳияти бўйича Norton Commander қобиқ дастурининг файл ва каталоглар устида бажариладиган тегишли буйруқларини ўзида мужассамлаштирган. Дастурнинг ўз меню сатри бўлиб, унинг бандлари Менинг компьютерим менюсидан деярли фарқ қилмайди ва номланиши айнан сақланган. Лекин таҳририй дарча икки қисм — ўнг ва чап бўлаклардан иборат. Дарчанинг чап қисмидаги жиллар дараҳти, ўнг қисмидаги эса белгиланган жилдга мос кичик жилд ва файллар рўйхати келтирилган (15-расм). Жиллар дараҳтида ҳар бир ёрлиқ олдидағи ⌘ белгиси жорий жилд кичик жилдга эга эканлигини,— белгиси жилднинг тұла очилғанлигини билдиради.

Бирор файлни бир жилдан иккинчисига ўтказиш учун, белгиланган файл “сичқонча”нинг кўрсаткичи олиб келиниб, чап тутма босилган ҳолда силжитилиб, ўтказилаётган жилднинг устига олиб борилади ва тутма кўйиб юборилади. Бирор файлнинг нусхасини олиш учун юқоридаги амал клавиатурадаги “Ctrl” тутмаси босилган ҳолда амалга оширилади. Файл ёки жиллар гурухини белгилаш учун, уларнинг ёнида “сичқонча”нинг чап тутмаси босилади. Натижада ажратиб олинган гурух ёрликлари-

нинг ранги ўзгаради. Улардан нусха олиш ёки кўчириш юқоридагига айнан ўхшаш бўлади. Бошловчи дарчасида барча файллар бажараётган вазифаларининг моҳиятидан келиб чиқсан ҳолда мос ёрлиқлар орқали ифодаланади. Бу ёрлиқларнинг тури кўп бўлиб, уларнинг моҳиятини тушуниш учун **Менюнинг Вид қисмидаги Свойства** банди фаоллаштирилади.

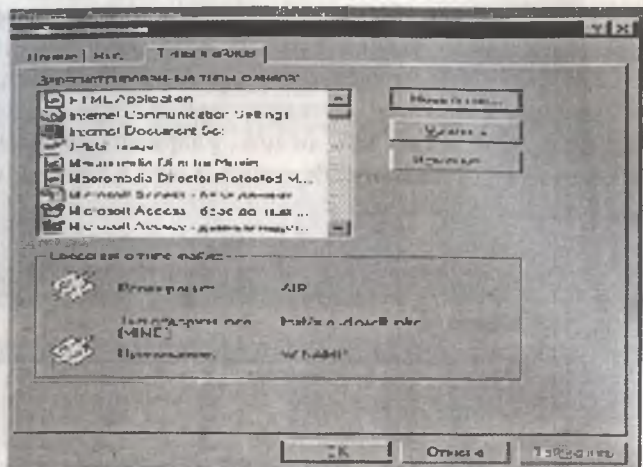


15-расм. Бошловчи дастурининг дарчаси.

Ҳосил бўлган мулоқотли дарчада **Типы файлов** бўлими орқали керакли маълумотга эга бўлишимиз мумкин. Бирор керакли файлни топиш учун **Менюнинг Сервис қисмидаги Поиск** бандига мурожаат қилиниб, ҳосил бўлган мулоқотли дарчада изланаштган файлнинг белгиси киритилади (16-расм).

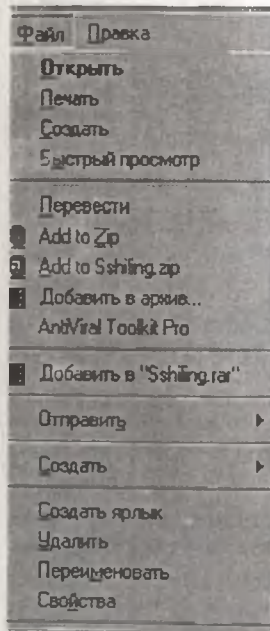
.EXE қўшимчага эга бўлган файл ёрлиқларини фаоллаштириш орқали мазкур дастурни ишга тушириш мумкин.

Бошловчи дастурига ўхшаш вазифаларни **Менинг хужжатларим** ёрлигини фаоллаштириш орқали ҳам бажариш мумкин. Бу ерда алоҳида олинган фойдаланувчи томонидан ҳосил қилинган хужжатлар мажмуаси жамланган бўлади.



16-расм. Файлларнинг турини аниқлаш.

Менинг хужжатларим тизим дастури менюсининг
Файл қисми бандлари күйидаги күрништа эга бўлади.



дискет ва жилдни очиш;

файлларни чоп этиш;

янги файл ҳосил қилиш;

файл мазмунини тез кўриш;

файлни таржима қилиш;

файлни архивлаш;

архивга қўшиш;

дискетни вирусдан тозалаш;

таг архивига узатиш;

файлни манзилга узатиш;

янги файл ҳосил қилиш;

янги ёрлиқ ҳосил қилиш;

файл ва жилдни йўқотиш;

файлни қайта номлаш;

файл ҳақида маълумот;

Демак, **Менинг ҳужжатларим** дастурида меню **Файл** қисмининг бандлари умумий ҳолдан бир мунча фарқ қиласди. Шу билан биргаликда жорий ҳолатнинг имконияти ва вазифаларидан келиб чиқиб, **Менинг ҳужжатларим** дарчасида меню бўлимларининг баъзи бирлари бўлмаслиги ҳам мумкин. **Файл** бўлимининг **Отправить** бандидан фойдаланиб жилд ва файлларнинг нусхаси юмшоқ ёки қаттиқ дискларда ҳосил қилиниши мумкин.

Баъзи ҳолларда татбиқий дастурларга мурожаат қилмасдан файлнинг мазмунини аниқлаш зарур бўлади. Бундай ҳолларда **Быстрый просмотр** бандидан фойдаланишимиз мумкин.

Файл ва жилларни ҳажмини қисқартириб сақлаш учун **Архивлашнинг** турли усулларига мурожаат қилишимиз мумкин.

Файл бўлимининг бошқа бандлари юқорида таъкидланган умумий ҳоллардан деярли фарқ қилмайди.

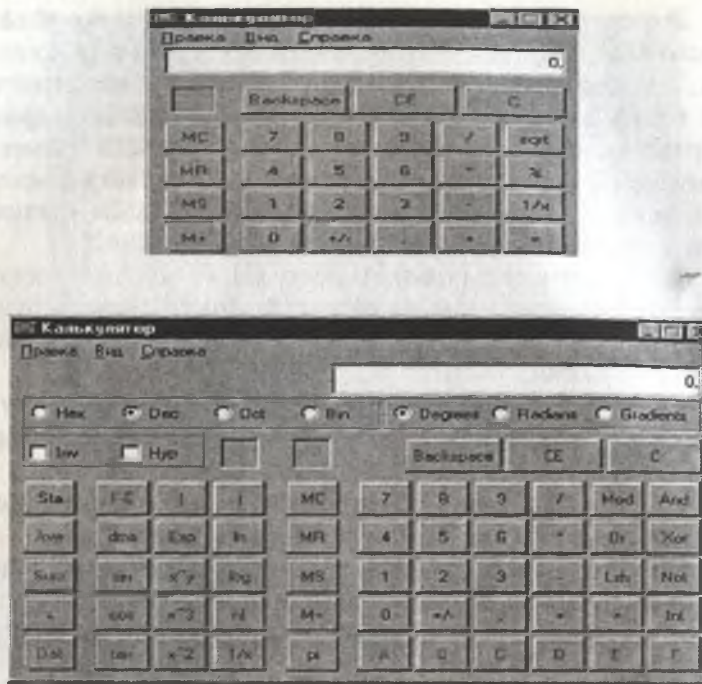
Windows да бажариладиган вазифаларнинг кўлами жуда кенг бўлиб, уларни амалга оширишда фойдаланиш учун қулай ва тузилиши содда бўлган ёрдамчи дастурлар мавжуд.

6.11. Калькулятор

Калькулятор — чўнтак калькулятори вазифаларини бажариб, икки хил режимда: оддий ва муҳандислик вариантида ишлаши мумкин(17-расм). Оддий калькулятор тўрт арифметик амални бажаради, берилган қийматлардан илдиз чиқаради, фоизни ҳисоблайди ва тескари қийматни аниқлайди. Муҳандислик калькулятори бундан ташқари тригонометрик ва мантиқий функцияларни ҳисоблайди, қиймат ва бурчакларни турли саноқ системаларига ўтказиш ва бошқа вазифаларни бажаради.

Калькуляторни ишга тушириш учун **Пуск** тутмасида **Программы**, **Стандартные** кетма-кетлигига **Калькулятор** банди фаоллаштирилади.

Мазкур дастур ўз менюсига эга бўлиб, у учта бўлимдан иборат: **Правка**, **Вид** ва **Справка**. **Правка** бўлими ёрдамида киритилаётган ифодаларни нусхасини олиш ва



17-расм. Оддий ва муҳандислик калькулятори.

зарур бўлган жойларга қўйиш мумкин. Вид бўлимида калькуляторнинг оддий ва муҳандислик кўринишлари танланади. Справка бўлимида калькуляторни самарали ишлатиш учун Зарур маълумотлар жамланган.

Калькуляторнинг қўйматларни киритин дарчасидан сўнг қўйматларни 16, 10, 8 ва 2 лик саноқ системаларига ўтказиш ва бурчакларни радиан ва градусларда бериш учун мўлжалланган Hex, Dec, Oct, Bin тутмалари алоҳида қаторда жамланган. Бир саноқ системасидан иккинчисига ўтища ҳақиқий сонларнинг каср қисми ташлаб юборилади.

Калькулятор функционал тутмаларининг вазифаларини ва клавиатурада мос тутмаларни жадвал кўринишида акс эттирамиз (3-жадвал).

З-жадвал

Тутма	Тұгмалар мәжмун	Вазифаси
Sta	Ctrl+S	Статистик ҳисоб ва Ave S Sum ba dat ни ишга тушириш
Ave	Ctrl +A	Қийматлар, Inv Ave эса квадратлар ўрта арифметигини ҳисоблаш
Sum	Ctrl+T	Қийматларнинг Inv + Sum квадратлар йигиндисини ҳисоблаш
S	Ctrl+D	Қийматларнинг ўртача фарқланишини ҳисоблаш
Dat	Ins	Қийматни статистика дарчасига киритиш
Inv	I	Тригонометрик, статистик, даражали функцияларнинг тескарисини анықлаш
Hyp	H	Sin, cos, tg функцияларни гиперболик күренишга ўтказади
Mc	Ctrl +L	Хотирадаги қийматни йўқотади
Mr	Ctrl+R	Хотирадаги қийматни кўрсатади
Ms	Ctrl+M	Қийматни хотирага киритади
M+	Ctrl+P	Қийматни хотирада қўшади
F-E	V	Қийматнинг табиий ёки экспоненциал кўрениши
dms	M	10 ли саноқ сист. бурчакни град-мин-сек ўтказиш
x^y	y	x ни y даражага кўтариш
1/x	r	x га тескари қийматни топиш
n!	!	Факториални ҳисоблаш
Mod	%	Қолдиқни ҳисоблаш
And	&	Мантиқий кўпайтириш
Or		Мантиқий қўшиш
Xor	^	Инкорли мантиқий қўшиш
Lsh	<	Чапга разрядли силжитиш
int	;	Ҳақиқий соннинг бутун қисми

Эслатма. Вазифаси белгиланиши орқали аниқ кўрсатилган тұгмалар устида тўхталмадик.

Калькуляторда амаллар бажариш тартиби ҳақида қис-
қача тұхталиб ұтамиз:

Оддий ҳисоблашларни бажариш.

1. Биринчи қийматни киритинг.
2. Арифметик амал тұгмаларини босинг.
3. Кейинги қийматни киритинг.
4. Қолған оператор ва қийматларни киритинг.
5. “=” тұгмасини босинг.

Статистик ҳисоблашларни бажариш.

1. Биринчи қийматни киритинг.
2. Sta ва Dat тұгмаларини кетма-кет босинг.
3. Dat тұгмасини қарсағынан босып, қолған қийматлар-
ни киритинг.
4. Sta тұгмасини босинг.
5. Зарурий статистик функцияның тұгмасини босинг.

Мұхандислик ҳисоблашларини бажариш.

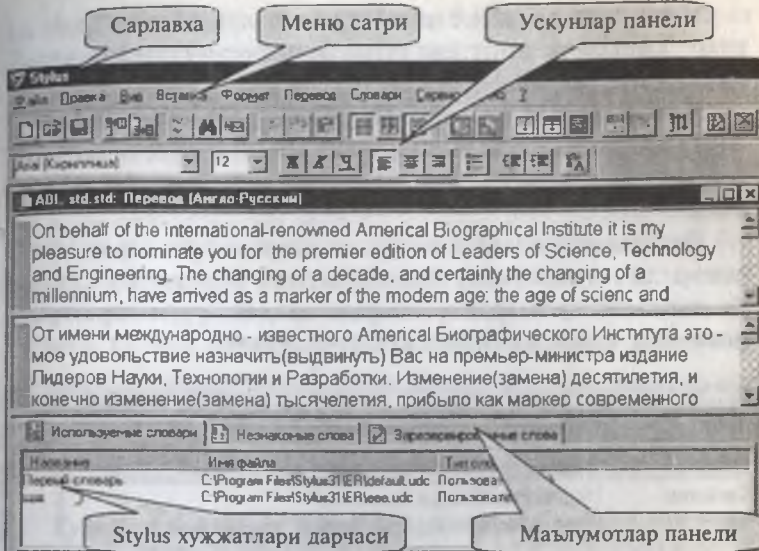
1. Саноқ системасини тәнланг.
2. Биринчи қийматни киритинг.
3. Кераклы операторни тәнланг.
4. Кейинги қийматни киритинг.
5. Кейинги оператор ва қийматларни киритинг.
6. “=” тұгмасини босинг.

Шундай қилиб, калькулятор ёрдамида унча мұраккаб
бұлмаган статистик ва мұхандислик ҳисоблашларни ба-
жариш мүмкін.

6.12. Stylus — таржимон дастури

Мазкур дастур ёрдамида файлда жойлашған ёки бево-
сита киритилген матнларни таржима қилиш мүмкін, бу-
нинг учун Stylus менюси бұлымларидан фойдаланилади
(18-расм).

Мазкур дастур менюси бұлымлари моҳияти жиҳати-
дан Windows нинг амалий дастурлари менюсига деярли
үхаша. Фарқланиш перевод ва словари бұлымларыда мав-
жуд бўлиб, бу ерда таржима қилиш учун лугатлар мажмуа-
си берилган, ундан таржима қилиш усули тәнланади.

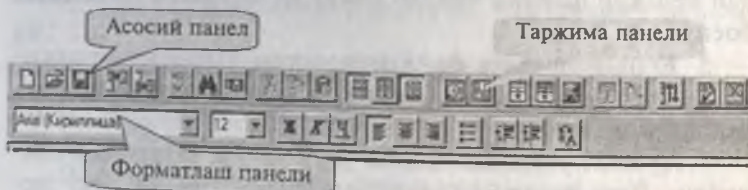


18-расм. Stylus дастури дарчасининг умумий кўриниши.

Меню қуйисида жойлашган ускуналар панели ёрдамида зарурый вазифалар тез ва ўнгай амалга оширилиши мумкин (19-расм).

Stylus дастурининг маълумот панели

Вид бўлимида Информационная панель мазкур панелни дарчанинг пастки қисмда ҳосил қиласди.



19-расм. Ускуналар панелининг вазифалари бўйича тақсимланиши.

Маълумот панели таркибига учта қўйилма киради ва улар “сичқонча”нинг ўнг тугмасини босиш орқали чақирилади.

Используемые словари (Ишлатилувчи луғатлар) таржима қилишда фойдаланишимиз мумкин бўлган ва компьютер хотирасидаги мавжуд луғатлар рўйхатини келтиради.

Незнакомые слова қўйилмаси мавжуд луғатларда аниқланмаган номаълум сўзлар рўйхатини беради. Бу сўзларни таржима қилмасдан захирада сақлаш учун **зарезервированные слова қўйилмасига** ўтказилади.

Используемые словари	Незнакомые слова	Зарезервированые слова
Название	Имя файла	Тип словаря
Первый словарь	C:\Program Files\Style3\TER\Default\dic\Пользовательский	
ш	C:\Program Files\Style3\TER\Free\dic\Пользовательский	

Зарезервированные слова қўйилмасида таржима қилиниши зарур бўлмаган (масалан, Windows) сўзлар рўйхати сақланади.

Хужжатни таржима қилиш.

1. **Файл менюсидан Открыть** бандини танланг.

Таржима учун хужжат турли хил форматларда берилиши мумкин ва улар компьютер учун қулай форматларга ўтказилади.

2. **Открыть** мулоқотли дарчасининг матнлар соҳасидан керакли файлни танлаб олинг ва **Открыть** тугмасини босинг.

3. **Конвертировать файл** мулоқотли дарчасида таржи ма қилиш йўналиши аниқланади ва бошлангич матн экранда ҳосил бўлади.

4. **Хужжат таржима қилиш** учун тайёр. Перевод булимидан **Весь текст** банди фаоллаштирилгандан сўнг экранда ўнг дарчада бошлангич хужжат, чап дарчада эса унинг таржимаси ҳосил бўлади .

5. Файл бўлимида сохранить банди орқали таржима бирор ном остида сақлаб қўйилади.

Натижада таржима қилинган ҳужжат керакли форматда ҳосил бўлади ва уни бирор матн мұҳарририда қайта ишлаш мумкин.

Юқорида келтирилган ёрдамчи дастурлардан ташқари фойдаланувчининг шахсий блокнотини ташкил қилиш, тадбиркорларнинг вақтини түгри тақсимлашга ёрдам берувчи, маъruzалар учун слайдлар ҳосил қилувчи, мусиқа эшитиш дастурлари мавжуд. Ҳар бир фойдаланувчи ўз олдига қўйган вазифалардан келиб чиқиб, бу дастурлар билан алоҳида танишиб чиқиши мумкин.

?

Саволлар

Куйидаги бандларга жавоб ёзинг:

1. Windows ни юклаш.
2. Пуск (Start) тугмаси тавсифи.
3. Windows иш столида янги ёрликлар ҳосил қилиш.
4. Программы бўлимларининг вазифалари.
5. Windows дастурлари менюси ҳақида умумий маълумот.
6. Менюнинг Файл бўлимининг барча дастурлар учун умумий бўлган вазифалари.
7. Менюнинг Правка бўлими тавсифи.
8. Windows амалий дастурлари ускуналар мажмуаси тавсифи.
9. Ускуналар панелида янги тутгмалар ҳосил қилиш.
10. Менинг компьютерим ёрлигининг вазифалари.
11. Менинг компьютерим дастурининг менюси асосий бўлимларининг тавсифи.
12. Менинг компьютерим дастурида Вид бўлими вазифалари.
13. Бошқариш панели ва унинг асосий ёрликлари.
14. Экран ёрлиғи ва унда амаллар бажариш тартиби.
15. Бошловчи дастурида файл ва каталоглар устида амаллар.
16. Бошловчи дастурида файлларни ахтариш.
17. Windowsдан чиқиш.



Microsoft Word

**MICROSOFT WORD 97 МАТН
МУХАРРИРИ. ҲУЖЖАТЛАРНИ
ЯРАТИШ ВА ТАХРИР ҚИЛИШ**

Умумий маълумотлар

Word — Windowsнинг амалий дастурларидан ҳисобланниб, матнли ҳужжатларни тузиш, кўздан кечириш, таҳрир қилиш ва чоп этиш учун хизмат қилади ва Windows иловалари гуруҳига киради.

Word — матнли ва тасвирий маълумотлар устида юздан ортиқ операцияларни бажарувчи ва матнли дастурлар синфига кирувчи энг такомиллашган амалий дастурлардан бири ҳисобланади.

Word ёрдамида ихтиёрий кўринишдаги ҳужжатни жуда тез ва юқори сифатли тайёрлаш мумкин. Дастурнинг яна бир қулийлик томони шундан иборатки, унда бир нечта ҳужжатлар билан ишлаш, яъни уларни қўшиш, биридан иккинчисига керакли жойни олиб кўчириш, матн ёнига тасвир тушириш, ҳарфларни исталган шаклда етарлича катта ўлчамда чоп этиш мумкин.

Шунга қарамасдан, **Word** ҳам айрим “камчиликлар” дан ҳоли эмас. Масалан, математик ифодалар ва кимёвий формулаларни киритишда катта қийинчиликлар мавжуд. Бундан ташқари жуда мураккаб таркибли полиграфик (атласлар, албомлар, журнал муқовалари) маҳсулотларни тайёрлашда фойдаланиш ўнгай эмас.

7.1. Word ни ишга тушириш ва ундан чиқиш

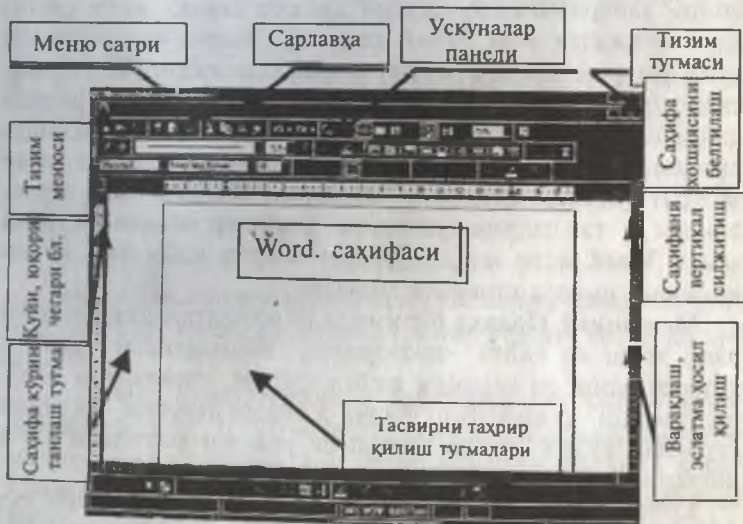
Word дастури одатда дастурлар диспетчерининг Microsoft Office бўлимида жойлашган бўлади. **Word** дастурини ишга тушириш учун “сичқонча” кўрсаткичини

Word ёрлигининг устига келтириб, унинг чап тугмасини икки марта босиб, одатдаги усулда ишга тушириш мумкин.

Windows 98да **Word**ни ишга тушириш учун “ПУСК” тутмаси ёрдамида “ПРОГРАММЫ” бандига кирилади ва сўнгра **Microsoft Word** “сичқонча”нинг кўрсаткичи ёрдамида танланади ва унинг чап тугмаси босилади. Натижада экранда дастлаб **Microsoft Word** эскизи туширилган ойна, сўнгра **Microsoft Word** нинг иш столи ҳосил бўлади(1-расм).

Дастурдан чиқиш қўйидаги ихтиёрий беш усулдан бири орқали бажарилиши мумкин:

- Кўрсаткичини ойна иловасидаги тизим менюси бошига келтириб, икки марта босиш билан;
- Ойна иловасининг тизим менюсини очиб ва Close (закрыт) буйруғини танлаш билан;
- “Alt”+”F4” клавиатура тугмаларини биргаликда босиш билан;
- “Ctrl”+”Esc” клавиатура тугмаларини биргаликда босиш билан;



1-расм. Microsoft Word иш столининг умумий кўриниши.

— “File-Exit” (Файл-Выход) горизонтал менюдаги буйруқларни таңлаш билан.

Агар Word ойнасими ёпиш пайтида ҳужжатга айрим ўзгаришлар киритилген бўлиб, у дискда сақланмаган бўлса, экранда “Хотите ли вы сохранить изменения в документе?” деган савол чиқади, у ҳолда ўзгаришни дискда сақлаш учун “Да”, ўзгаришни сақламаслик учун “Нет” ёки таҳрир қилишни давом эттириш учун “Cancel — Отмена” тутмалари таңланади.

7.2. Word менюсининг бўлимлари

Бу дастур ўз муҳитига эга бўлиб, бажарилаётган амаллар меню қисмлари орқали тартибга солинади.

Меню қуидаги қисмлардан иборат:

Файл, Правка, Вид, Вставка, Формат, Сервис, Таблица, Окно, ?.

Бу қисмларнинг ичидаги Файл ва Правка вазифалари барча бандлари Windows нинг барча амалий дастурларидаги каби умумийдир. Менюнинг Файл бўлимида янги ҳужжатни тайёрлаш учун янги ойна очиш, олдинги сақланган файлларни хотирадан чақириш, жорий файлни ёпиш, тайёрланган ҳужжатни дискка ёзиш, янги ойнадаги ҳужжатга ном бериб сақлаш, барча ойналардаги ҳужжатларни сақлаш, керакли файлни қидириб топиш, саҳифалар тартибини ўзгартириш, матннинг саҳифада қандай жойлашганлигини олдиндан кўриш, матнни (матрицавий, лазерли) принтерларда бир нечта нусхада, агар зарурат бўлганда матннинг таңланган жойини чоп этиш, охирги 4 та таҳрир қилинган файллар номини кўриш ҳамда Word матн мұҳарриридан чиқиш каби бир қатор ишларни амалга ошириш мумкин.

Менюнинг Правка бўлимида бажарилган операцияни рад этиш ва қайта тақрорлаш, белгиланган жойни қирқиб олиш ва керакли жойга қўйиш, таңланган жойни ўчириш, ҳужжатнинг барча жойини таңлаш, матндан керакли сўзни излаб топиш ва уни алмаштириш каби ишларни амалга ошириш мумкин.

Колган бўлимлар Word матн мұҳаррири саҳифаси устидаги зарурий вазифаларни бажаришга мўлжалланган.

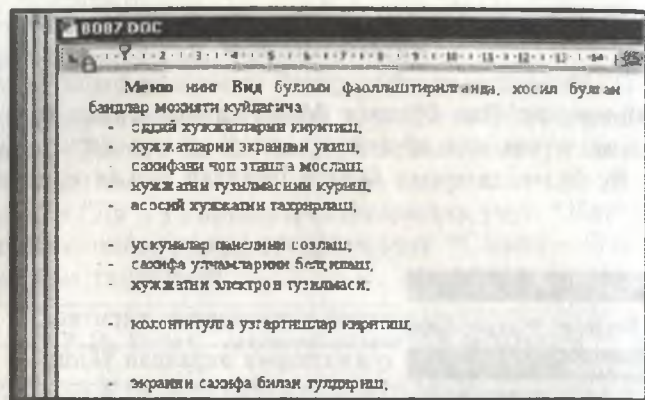
7.3. Вид бўлими. Хужжатларнинг турли кўринишлари

Менюнинг Вид бўлими фаоллаштирилганда саҳифаларнинг турли хил кўринишларини ҳосил қилиш мумкин. Бу бўлимда ҳосил бўлган бандлар моҳияти қуидагича:

Вид	Вставка	Формат	Сервис
<input checked="" type="checkbox"/>	Обычный		оддий хужжатларни киритиш;
<input type="checkbox"/>	Электронный документ		хужжатларни экрандан ўқиш;
<input type="checkbox"/>	Разметка страницы		саҳифани чоп этишга мослаш;
<input type="checkbox"/>	Структура		хужжатнинг тузилишини кўриш;
<input type="checkbox"/>	Главный документ		асосий хужжатни таҳрир қилиш;
Панели инструментов			ускуналар панелини созлаш;
<input checked="" type="checkbox"/>	Линейка		саҳифа ўлчамини белгилаш;
<input type="checkbox"/>	Схема документа		хужжатнинг электрон тузилиши;
Колонтитулы			колонтитулга ўзгартишлар киритиш;
<input type="checkbox"/>	Сноски		
<input type="checkbox"/>	Приложения		
<input type="checkbox"/>	Во весь экран		экранни саҳифа билан тўлдириш;
	Масштаб...		хужжатнинг экрандаги масштаби.

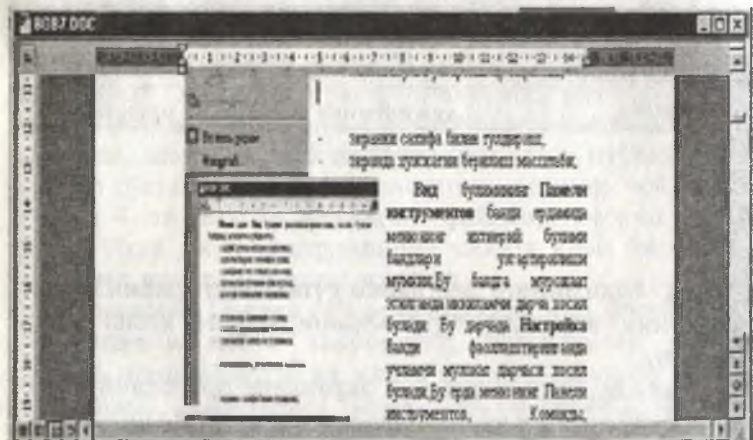
Вид бўлимининг дастлабки учта банди ёрдамида хужжатларнинг экрандаги турли кўринишларини ҳосил қилиш мумкин.

2-расмда хужжатларнинг экрандаги энг оддий кўриниши берилган. Бу кўринишда хужжат саҳифаларга бўлинмайди. Хужжатларни чоп этиш усулини экранда ҳосил қилиш учун Разметка страницы банди фаоллаштирилади. Бу ҳолда хужжат саҳифаларга ажратилган, ҳошиялари ва



2-расм. Хужжатларнинг оддий куриниши.

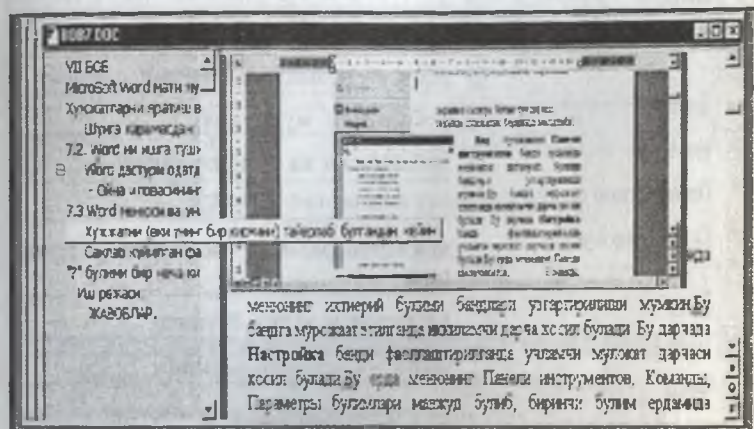
сўз боши белгиланган кўринишда экранда ҳосил бўлади (3-расм). Шунинг билан биргаликда ҳужжат хотирада кўп жой эгаллайди, натижада тасвирли саҳифаларни вараклаш учун кўп вакт сарфланади.



3-расм. Хужжатнинг саҳифаланган кўриниши.

Компьютер экранидаги хужжатни кўздан кечириш ва таҳтири қилиши осонлаштириш учун Электронный документ бандига мурожаат қилинади.

Натижада ойнада иккита дарча ажралади ва ўнг дарчада саҳифа, чап қисмида саҳифаларнинг дастлабки сатри берилиб, улар ёрдамида хужжатнинг ихтиёрий қисмига тезкорлик билан ўтиш имконияти мавжуд бўлади (4-расм). Бунинг учун “сичқонча” кўрсаткичини чап дарчадаги керакли сатрга олиб келиб, “сичқонча”нинг чап тугмаси босилиши зарур.



4-расм. Хужжатнинг электрон кўриниши.

7.4. Хужжатни расмийлаштириш ва саҳифага тасвирлар тушириш

Меню нинг Вставка бўлими ёрдамида хужжатни саҳифалаш, саҳифаларни рақамлаш, номлаш ва уларга расмлар жойлаштириш каби вазифаларни амалга ошириш мумкин. Бунинг учун бўлимнинг қуйидаги бандларидан фойдаланилади:

Вставка Формат Сервис Таб

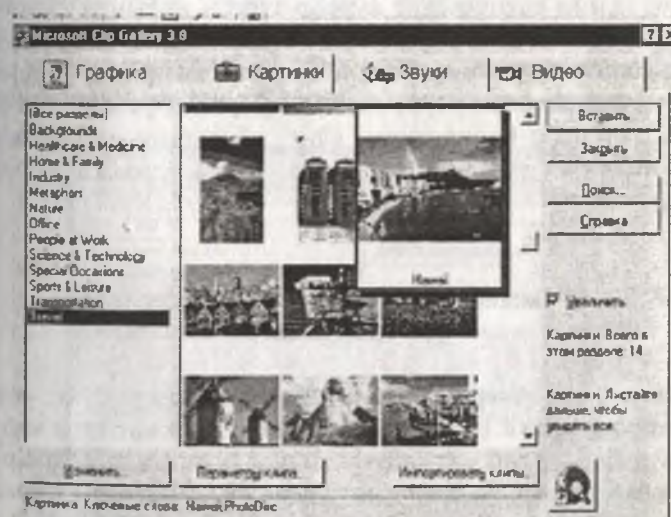
Разрыв...	саҳифаларни рақамлаш;
Номера страниц...	хужжатнинг ёзилиш санаси ва вақти;
Дата и время...	саҳифага матнларни қушиш;
Автотекст	хисоблаш учун жойлар ҳосил қилиш;
Поле...	клавиатурада йўқ белгини киритиш;
Символ...	эслатмаларни қушиш;
Примечание	саҳифага иловани қушиш;
Сноска...	расм ва жадвални номлаш;
Название...	кешишувчи мурожаат;
Перекрестная ссылка...	мундарижа ва курсатмалар;
Оглавление и указатели...	хужжатга расм ва тасвирларни тушириш;
Рисунок	тасвирдаги устки ёзувлар;
Надпись	файл мазмунини қушиш;
Файл...	саҳифада расм, формула ҳосил қилиш;
Объект...	

Шарҳланган бандларнинг баъзилари иккиласми дарчаларга эга. Масалан, **Символ** бандига мурожаат этилганда, экранда клавиатурада мавжуд бўлмаган белгилар рўйхати ҳосил бўлади (5-расм). Бу рўйхатда грек, араб алифболари, маҳсус белгилар жойлашган.

Зарур белгини хужжатга тушириш учун рўйхатдаги шу белги устига “сичқонча”нинг кўрсаткичи олиб келиниб, чап тутма икки марта босилади. Худди шунингдек, саҳифага тасвирларни тушириш учун бўлимнинг **Рисунок** бандига мурожаат қилинади, натижада экранда тасвирлар рўйхати ҳосил бўлади (6-расм). Танлаб олинган рўйхат-



5-расм. Белгиларни тушириш.



6-расм. Саҳифада тасвир ҳосил қилиш.

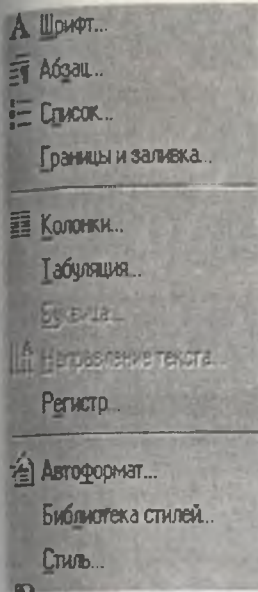


7-расм.

даги тасвирлардан бирортасининг устига “сичқонча” кўрсаткичи олиб келиниб, чап тугма икки марта босилгандан кейин саҳифанинг курсор турган қисмида тасвир ҳосил бўлади. Бу тасвир устида таҳрир қилиш ишларини амалга оширишимиз мумкин. Масалан, тасвирнинг ўлчамларини ўзгартириш учун, тасвир (7-расм) устида “сичқонча” тугмаси босилгандан сўнг, кўрсаткич чегарасига олиб келиниб, тугма босилади ва чегара керакли жойга силжитилади.

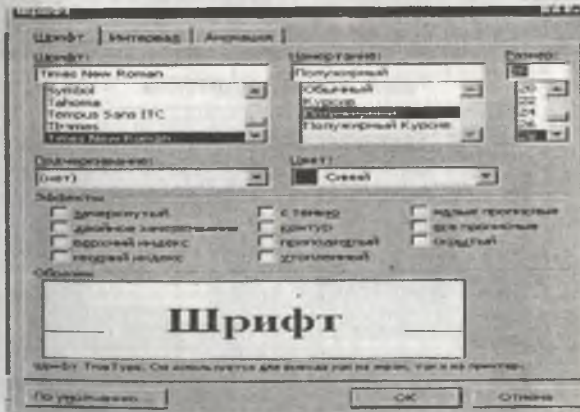
7.5. Ҳужжатни форматлаш, шрифтларни ўзгартириш

Матн компьютер хотирасига киритилгандан сўнг, уни босмага энг қулай ва чиройли тартибда, ҳужжатнинг мазмунини бўрттириб кўрсата оладиган кўринишда тайёrlаш зарур бўлади. Бу вазифани **Меню нинг Формат бўлими** амалга оширади. Унинг бандлари моҳияти қўйидагicha:



шрифтни танлаш;
сүз боши, ҳошия, форматлаш;
матнни маркерлаш;
матнни чегаралаш ва ранглаш;
матнни устунларга бўлиш;
матнни текислаш;
сүз боши бош ҳарфини танлаш;
ёзилиш йўналишини танлаш;
бош ёки кичик ҳарфни танлаш;
хужжатни автоформатлаш;
хужжатни расмийлаштириш;
матннинг ёзилиш усулини танлаш.

Бу бўлимнинг Шрифт бандига мурожаат қилинганда, ҳарфларни тури, ўлчами, ранги, ёзилиш усулини танлашга доир мулоқотли дарча очилади. 8-расмда кўриб турганингиздек, мулоқотли дарча ўзининг менюсига эга. Шрифт банди ҳарфларнинг кўринишини танлайди. Интервал бандига танлашга доир мулоқотли дарча очилади.



8-расм. Шрифтларни танлаш.

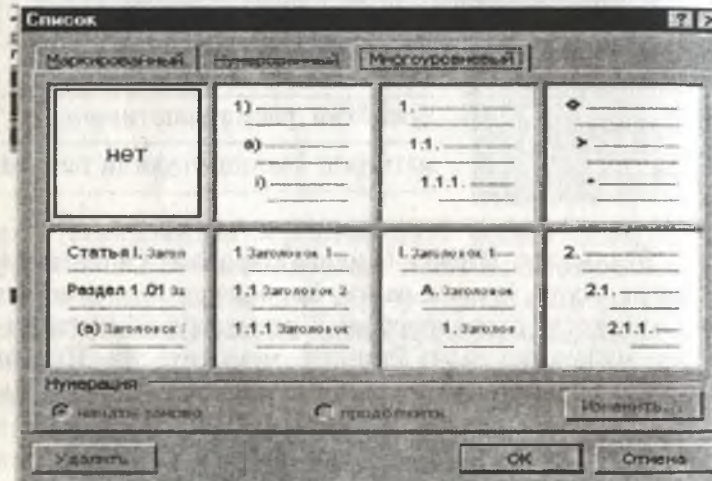


ди ёрдамида ҳарфлар ва сатрлар орасидағи интерваллар танланади.

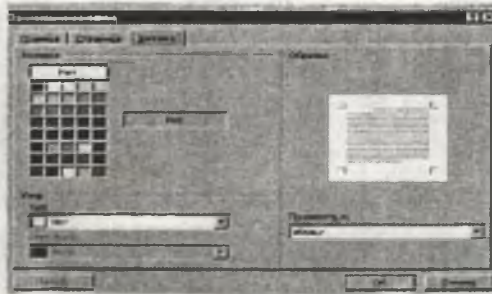
Анимация бұлыми ёзувларнинг жилоланишини ҳосил қилиб беради.

Абзац бұлими фаоллаштирилганды ҳосил бўлган мулоқотли дарча ёрдамида ҳошияялар, сўз боши учун ўлчамлар танланади, матннинг саҳифада жойлашиши аниқланади.

Список булимида абзацларни кўп босқичли маркерлаш усулини танлаб олишимиз мумкин (9-расм).



9-расм. Абзацни маркерлаш.



10-расм. Чегаралаш ва ранглаш.

Формат бўлимининг Границы и заливка банди матн бўлакларини чегаралаш ва чегараланган қисмларни ранглаш усулларини танлаш имконини яратади (10-расм). Бу мулоқотли дарчадан фойдаланиб амалга оширилиши мумкин бўлган вазифалар 11-расмда яққол кўрсатилган. Бу ерда чегаралаш чизикларининг қалинлиги, турланиши, рангланиши, чегараланган соҳани ранглаб тўлдиришнинг хилма-хил варианtlарини танлаш имконияти жуда кенг. Масалан:

“Информатизациялаш ҳақида”ги, “ЭҲМ учун дастур ва маълумотлар базасининг хуқуқий ҳимояси ҳақидаги”, “Алоқалар ҳақидаги” қонунлар билан, Ўзбекистон Республикасини 2010 йилгача информатизациялаш, қайта қуришнинг миллий дастурлари ва телекоммуникацион тармоқни ривожлантириш ҳақида ги концепцияси яратилди.

Баъзи ҳолларда, масалан, рўзномаларда ҳужжатни устунлар кўринишида расмийлаштириш мақсадга мувофиқ бўлади. Бу вазифани **Колонки** банди кўмагида амалга ошириш мумкин.

Абзацларнинг бош ҳарфини алоҳида ажратиб кўрсатиши учун **Буквица** бандига мурожаат қилинади ва натижада жорий абзацдаги вазият вужудга келади.



11-расм. Саҳифада матн ва тасвирларни чегаралаш ва ранглаш.

Хужжатнинг ишлатилиш мақсадига мувофиқ ҳар хил кўринишида жойлаштириш мумкин, бунинг учун Библиотека стилей ёки Стиль... бандларидан фойдаланишимиз мумкин.

Библиотека стилей ёрдамида жорий хужжат учун расмийлаштириш усули танланади. Стиль ёрдамида абзац учун ёзилиш усули белгиланади.

Фон... банди ёрдамида хужжат фонини танлаб олинган ранг билан тўлдириш мумкин.

7.6. Хужжатларни таҳрир қилиш

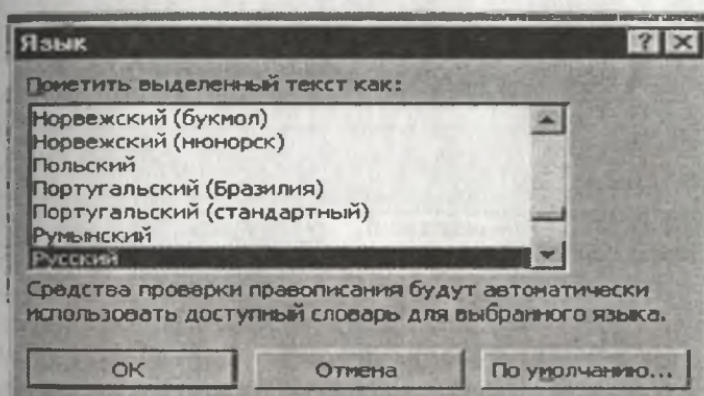
Хужжатни компьютер хотирасига киритгандан кейин, кўпинча унинг матнини таҳрир қилиш, мавжуд камчиликларни бартараф қилиш зарур бўлади. Бу вазифани Меню нинг Сервис бўлими бандлари амалга оширади ва бу бандларнинг моҳияти қўйидагича:

Сервис	Таблица	Окно	?
→ Правописание...	грамматик ва стилистик хатоларни тузатиш;		
Язык	хужжатнинг тилини белгилаш;		
Статистика...	статистик маълумотлар;		
→ Автorefерат...	файлнинг қисқача моҳияти;		
Автозамена...	белги ва сўзларни алмаштириш;		
Исправления	ўзгартиришни курсатиш ва солишириш;		
Объединить исправления.	ўзгартиришларни жамлаш;		
Установить защиту...	хужжатни ҳимоялаш;		
Слияние...	файллардаги хужжатларни умумлаштириш;		
→ Конверты и наклейки...	конверт ва наклейка ҳосил қилиш;		
Макрос	макросни аниқлаш;		
Шаблоны и надстройки...	шаблонлар ва устқурмалар;		
Настройка...	меню бандларини таҳрир қилиш;		
Параметры...	Word нинг параметрлари;		

Word нинг муҳим ютуқларидан бири унинг компьютерда мавжуд драйверлар ёрдамида турли халқларнинг тилларида ҳужжатлар тайёрлаш имконияти мавжудлиги-дир. Бунинг учун **Сервис бўлимининг Язық** бандидан **Выбрать язык** қисмига ўтилади. Ҳосил бўлган дарчадан мавжуд тил танлаб олинади (12-расм).

Танлаб олинган тил асосида кириллган ҳужжатдаги грамматик, стилистик ва орфографик хатолар **Правописание** банди ёрдамида тузатилади.

Эслатма. Айрим компьютерлардан фойдаланувчилар ўз компьютерлари учун кирилл алифбосида ўзбек тилида ёзиш имкониятини яратгандар.



Статистика банди ёрдамида компьютер хотирасига кириллган ҳужжатнинг ҳажми, ундаги сўзлар, белгилар ва сатрлар сонини аниқланади.

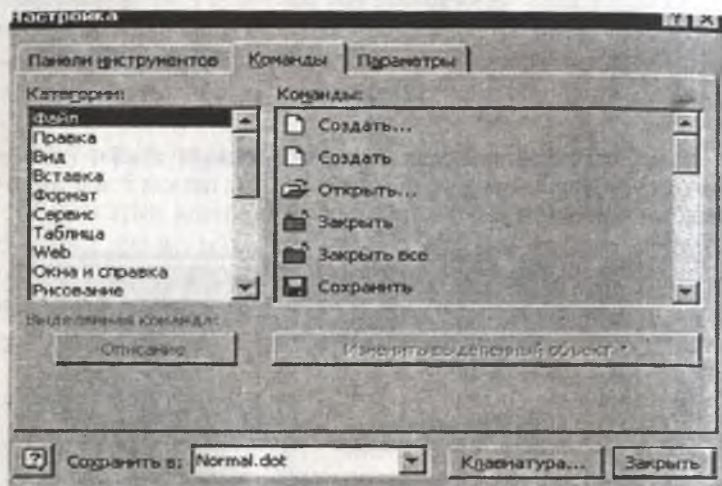
Автореферат банди ёрдамида инглиз тилида ёзилган рисоланинг қисқача моҳиятини асосий сўзлардан фойдаланиб, изоҳ қўринишида олиш мумкин.

Автозамена банди кўп учрайдиган белгилашларни кулагай қўринишига келтириш ва нотўғри сўзларни керакли тўғри сўзларга алмаштириш вазифасини бажаради.

Исправления банди ўзгартиришларни аниқлаб беради ва ҳужжатнинг дастлабки варианти билан солиштиради. Ҳосил бўлган дарчада солиштириш усули танлаб олинади.

Объединить исправления банди барча ўзгартиришларни бирлаштириб алоҳидан файл кўринишида сақлаб қўяди.

Установить защиту банди хужжатни ҳимоялаш мақсадида калит ўрнатади, баъзи ўзгартиришларни тақиқлади.



12-расм. Менюни таҳрир қилиш.

Настройка... банди фаоллаштирилганда мулокот дарчаси ҳосил бўлади. Бу ерда банд менюсининг **Панели инструментов**, **Команды**, **Параметры** бўлимлари мавжуд бўлиб, биринчи бўлим ёрдамида ускуналар панелига қўшимча тугмалар мажмуасини қўшиш ёки кераксизини олиб ташлаш мумкин. **Команды** бўими ёрдамида Wordда ажратиб олинган ихтиёрий бўлимларни таҳрир қилиш мумкин. Бундан ташқари ускуналар панелига янги вазифали тугмаларни қўшиш мумкин. Бунинг учун **Настройка** дарчасининг ўнг қисмидаги керакли ёрлиқнинг устига кўрсаткич олиб келиниб, у “сичқонча”нинг чап тугмаси босилган ҳолда кўчирилади.

7.7. Жадвал ташкил этиш

Жадвал ташкил этиш учун менюдаги Таблица бўлимига кириб, Нарисовать таблицу қатори танланади. Натижада экранда сўроқ вазифасини бажарган ҳолда сатр ва устунлар сонини киритишни талаб қилувчи ойна ҳосил бўлади. Керакли устун ва сатрлар сони киритилиб “Enter” ёки “OK” тутмалари босилади. Киритилган жадвалдаги сатр ёки устунлар сони кўп бўлганда уларни камайтириш учун керакли сатр танлаб олиниб, менюдаги Таблица бўлимига кириб, Удалить ячейки қатори танланади. Киритилган жадвалдаги сатрлар сони етмай қолганда уларнинг сонини ошириш учун ихтиёрий бир сатр танлаб олиниб, менюдаги Таблица бўлимига кириб, Добавить строки қаторига келиб, “Enter” тутмаси ёки “сичқонча”нинг ўнг тутмаси босилади. Жадвалдаги катақчалар ўлчамларини ўзгартириш учун менюдаги Таблица бўлимига кириб, Высота и ширина ячейки.. қаторига келиб, “Enter” тутмачаси ёки “сичқонча”нинг ўнг тутмаси босилади, натижада катақчаларнинг ўлчамларини ўзгартириш имкони яратилади.

Сортировка банди жадвалдаги маълумотларни бирор белги бўйича ошиб ёки камайиб бориш кетма-кетлигига тартибга солади.

Хужжатда тасвиirlар чизиш



Ускуналар панелида саҳифага тасвиirlар туширишга мўлжалланган маҳсус тутма бўлиб, фоллаштирилган ҳолда Word саҳифасининг куйи қисмида тасвиirlар тушириш сатри пайдо бўлади.

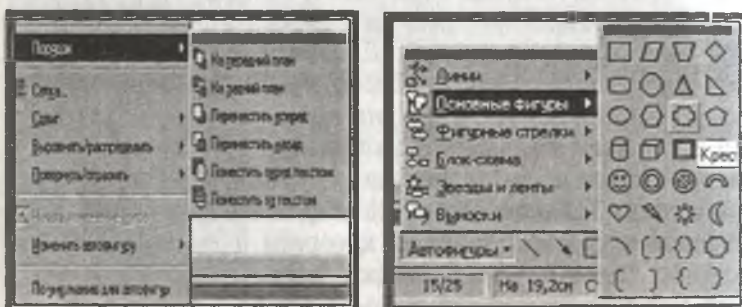
Бу ерда мавжуд вазифали тутмалар ёрдамида ҳар хил чизмалар ҳосил қилиш учун имкониятлар очилади.

Действия тутмаси фаоллаштирилганда саҳифадаги тасвирнинг жойлашишини тартибга солиш, расмни матннинг устида ёки аксинча жойлаштириш ва ҳ.к. амалларни бажариши учун қуйидаги мулоқотли дарча ҳосил бўлади.



Бу ердаги ҳар банд алоҳида мулоқот дарчасига эга. Масалан, **Порядок** бандига мурожаат қилинганда ҳосил бўлган дарчадаги қисм бандлар ёрдамида тасвирларни жойлаштириш тартиби аниқланади.

Автофигуры тутмаси саҳифада стандарт шакл ва чегаралаш белгиларини ҳосил қиласди. Буларнинг жумласига турли чизиклар, блок-схемалар киради.



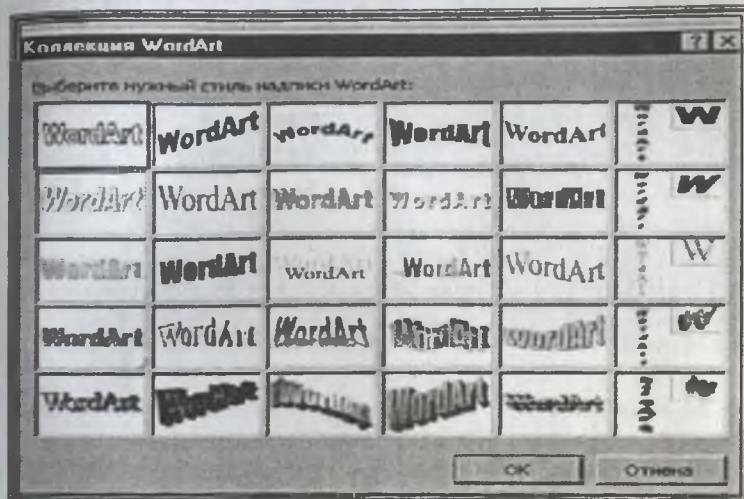
Основные фигуры банди ёрдамида турли ҳужжатларда ишлатилиши мумкин бўлган чизма ва шакл элементларини ҳосил қилишимиз мумкин.

Выноски бандида тасвирларни изоҳлашда қулайлик туғдирувчи элементлар жамланган. Худди шу сингари бошқа бандларга мурожаат қилиб керакли элементларни матнга туширишимиз мумкин.

Тасвирларни таҳрир қилиш сатрида чизик, кўрсаткич, тўртбурчак, эллипс ҳосил қилувчи алоҳида вазифали тутмалар ҳам мавжуд.



Күринишидаги вазифали тұғма тасвирлар үстінде ёзув тушириш учун хизмат қилади.



Тұгмасы WordArt дастури алифбосига тегишли түрли шаклдаги жилоланувчи қаралаттар. Шиорлар ёзиш, зарварақтарни түлдиришда ишлатилиши мүмкін.

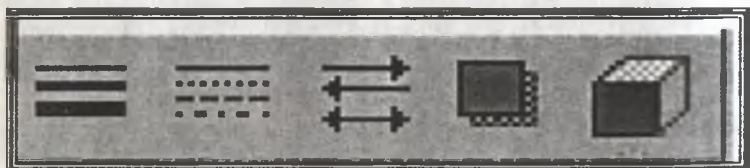


Юқорида көлтирилген тұтマルар ёрдамида ёпік элементларни ранглаш, чизикларни ва шрифтлар рангини үзгартырыш мүмкін.

Заливка тутмаси тасвирнинг ёпиқ элементларини ранглайди, истеъмолчи хоҳиши бўйича тўлдириш усулини танглайди.



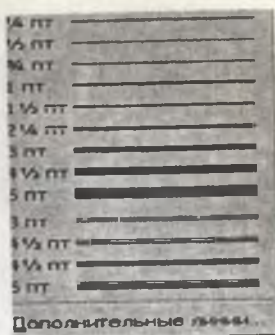
Куйидаги энг сўнгти тўртта тутма чизикларнинг қалинлиги, чизиш усули, кўрсаткичлар йўналиши, шаклларнинг сояси ва ҳажмли элементларни ҳосил қилишга мўлжалланган.



Тень тутмаси тасвирларни соялари билан бирга ҳосил қиласи. Соя туширишнинг 18 хил варианти мавжуд.

Тип линии тутмаси чизикларнинг қалинлигини аниqlайди.

Эслатма. Тасвирлар сатрида юқорида ёритилгандан ташқари чизик, кўрсаткич, тўртбурчак, эллипс чизиш, расмлар теварагига ёзувлар ҳосил қилувчи тутмалар мавжуд. Уларнинг вазифаси Paint дастури функцияларига ўшааш бўлгани учун кейинроқ батафсил тўхталамиз.



?

Саволлар

Күйидаги баңдарга жавоб ёзинг:

1. Word матн мұхаррирининг қандай имкониятлари мавжуд?
2. Windows ни юқлаш.
3. Word матн мұхарририни юқлаш.
4. Маълумотларни киритиш.
5. Киритилган маълумотни дискка файл шаклида ёзиш.
- Кирилча шрифтдан лотинча шрифтта ўтиш.
6. Дискдан файлни экранга чақириш.
7. Матнни таҳрир қилиш ва хотирада сақлаш.
8. Таҳрир қилинган қисмни бекор қилиш.
9. Матн қисмини ажратиш, уни қирқиб олиш ва маҳсус жойга нусхалаш.
10. Куюқ, оғма (курсив) ва одатдаги шрифтлар билан ишлаш.
11. Шрифтларни ўзгартыриш (матн белгиларини катталаштириш ва кичиклаштириш).
12. Матнни саҳифаларга булиш.
13. Матнни чапга, ўнгга ёки уртага суринш.
14. Маҳсус символлар билан ишлаш (математик, кимёвий формулалар билан ишлаш).
15. Жадвал ташкил этиш ва уни маълумотлар билан түлдириш. Формула ва функциялар билан ишлаш.
16. Матнга график ва расмлар қўйиш.
17. Word менюси буйруқлари билан ишлаш.
18. Матнни кўздан кечириш.
19. Матнни чоп қилиш.
20. Word матн мұхарриридан чиқиш.
21. Windows дан чиқиш.

Машқлар

Күйидаги математик формулалы матнин Word мәтін мұхарририда тайёрланғ.

$$1. \quad \operatorname{tg} \alpha = \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha}$$

$$\operatorname{ctg} \alpha = \frac{\cos \alpha}{\sin \alpha}$$

$$2. \quad \sec \alpha = \frac{1}{\cos \alpha}$$

$$\operatorname{cosec} \alpha = \frac{1}{\sin \alpha}$$

$$3. \quad \sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1;$$

$$\sin \alpha \operatorname{cosec} \alpha = 1$$

$$4. \quad \cos \alpha \sec \alpha = 1;$$

$$\operatorname{tg} \alpha \operatorname{ctg} \alpha = 1$$

$$5. \quad 1 + \operatorname{tg}^2 \alpha = \sec^2 \alpha;$$

$$1 + \operatorname{ctg}^2 \alpha = \operatorname{cosec}^2 \alpha$$

$$6. \quad \sin(\alpha \pm \beta) = \sin \alpha \cos \beta \pm \cos \alpha \sin \beta$$

$$7. \quad \cos(\alpha \pm \beta) = \cos \alpha \cos \beta \mp \sin \alpha \sin \beta$$

$$8. \quad \sin 2\alpha = 2 \sin \alpha \cos \alpha; \quad \cos 2\alpha = \cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha$$

$$9. \quad \sin 3\alpha = 3 \sin \alpha - 4 \sin^3 \alpha \quad \cos 3\alpha = 4 \cos^3 \alpha - 3 \cos \alpha$$

$$10. \quad \cos mx \cos nx = \frac{1}{2} (\cos(m-n)x + \cos(m+n)x)$$

$$11. \quad \sin mx \sin nx = \frac{1}{2} (\cos(m-n)x - \cos(m+n)x)$$

$$12. \quad \sin mx \cos nx = \frac{1}{2} (\sin(m+n)x + \sin(m-n)x)$$

$$13. \quad \sin \alpha \pm \sin \beta = 2 \sin \frac{\alpha \pm \beta}{2} \cos \frac{\alpha \pm \beta}{2}$$

$$14. \quad \cos \alpha + \cos \beta = 2 \cos \frac{\alpha + \beta}{2} \cos \frac{\alpha - \beta}{2}$$

$$15. \quad \cos \alpha - \cos \beta = 2 \sin \frac{\alpha + \beta}{2} \cos \frac{\alpha - \beta}{2}$$

$$16. \quad \cos \alpha + \sin \alpha = \sqrt{2 \cos \left(\frac{\pi}{4} - \alpha \right)}$$

$$17. \quad \cos \alpha - \sin \alpha = \sqrt{2 \sin \left(\frac{\pi}{4} - \alpha \right)}$$

$$18. \quad 1 + \sin \alpha = 2 \cos^2 \left(\frac{\pi}{4} - \frac{\alpha}{2} \right)$$

$$19. \quad 1 - \sin \alpha = 2 \sin^2 \left(\frac{\pi}{4} - \frac{\alpha}{2} \right)$$

$$20. \quad 1 + \cos \alpha = 2 \cos^2 \frac{\alpha}{2}$$

$$21. \quad 1 - \cos \alpha = 2 \sin^2 \frac{\alpha}{2}$$

$$22. \quad 1 - \operatorname{tg}^2 \alpha = \frac{\cos 2\alpha}{\cos^2 \alpha}$$

$$23. \quad 1 - \operatorname{ctg}^2 \alpha = \frac{\cos 2\alpha}{\sin^2 \alpha}$$

$$24. \quad \frac{\alpha}{\sin \alpha} = \frac{\beta}{\sin \beta} = \frac{c}{\sin \gamma}$$

$$25. \quad a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos \alpha$$

$$26. \quad b^2 = a^2 + c^2 - 2ac \cos \beta$$

$$27. \quad c^2 = a^2 + b^2 - 2ab \cos \gamma$$

$$28. \quad \sin(\pi n + \alpha) = (-1)^n \sin \alpha$$

$$29. \quad \sin(\pi n - \alpha) = (-1)^{n+1} \sin \alpha$$



Умумий маълумотлар

Excel Microsoft Office пакети таркибидаги дастур бўлиб, у Windows операцион тизими бошқарувида маълумотли электрон жадвалларни тайёрлаш ва қайта ишлашга мўлжалланган.

Excel да тайёрланган ҳар бир хужжат (маълумотли жадвал) ихтиёрий исм ва .XLS кенгайтмадан иборат файл бўлади. Excel да одатда бундай файл “Иш китоби” (Workbook) деб юритилади.

Microsoft Excel нинг асосий иш соҳаси — бу “Иш китоби” бўлиб, у бир ёки бир нечта иш варагларидан иборат. Иш варагида бухгалтер (ҳисобчи) китоби каби, сонлар, матнлар, арифметик ифодалар, ҳисоблар қатор ва устунларда жойлашган бўлади. Excel нинг бухгалтер китобидан асосий фарқи барча ҳисоб ишларини унинг ўзи бажаради, лекин маълумотларни киритиш фойдаланувчи зиммасида қолади.

Excel электрон жадвали 16384 қатор (row) ва 256 устун (column)дан иборат. Қаторлар 1 дан 16384 гача бўлган бутун сонлар билан тартибланган, устунлар эса лотин алифбосининг бош ҳарфлари (A, B, ..., Z, AA, AB, ..., IV) билан белгиланган. Қатор ва устун кесиши масида электрон жадвалнинг асосий таркибий элементи — ячейка (cell) жойлашган. Ҳар бир ячейкага сон, матн ёки формула тарзидаги маълумотлар киритилади. Устун кенглигини ва қатор баландлигини ўзgartирishi ҳам мумкин. Жадвалнинг танланган ячейкасига ўтиш учун аниқ манзил (адрес) кўрсатилиши керак. У қатор ва устун кесиши масида, масалан A1, B4, F9, AB3 каби кўрсатилади.

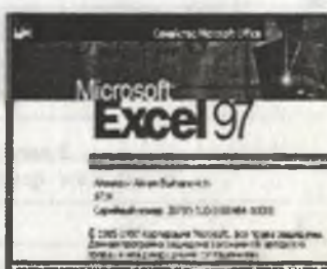
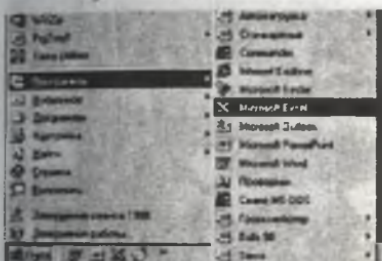
8.1. Excel дастурини юклаш ва унда ишни тугаллаш

Excel 97 дастурини юклашдан олдин Windows 98 (Windows 95) дастурини юклаш лозим. Бу эса содда, яъни ҳозирги пайтда компьютер юкланиши билан амалга ошиди.

Excel дастурини юклаш жараёни қуидагича:

1. Компьютер ёқилади. Экранда мулоқот ойнаси пайдо бўлиб, фойдаланувчи исми ва пароли сўралса, улар киритилиб “Enter” тутгаси босилади.

2 “Сичқонча” кўрсаткичи экраннинг қуи қисмida жойлашган Пуск (Start) тутгасига келтирилиб, чап тутгаси босилади.

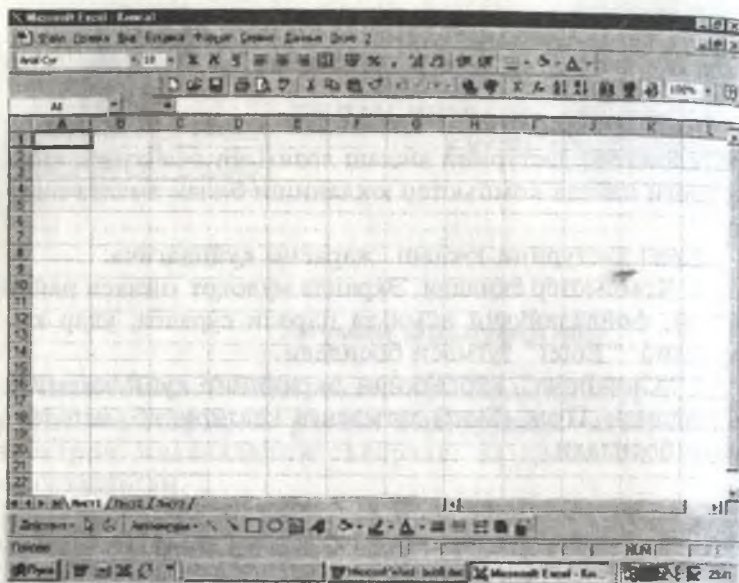


1-расм. Excelга кириш.

3. “Сичқонча” кўрсаткичи “Программы” бандига келтирилади ва босилади (1-расм).

4. Дастурлар рўйхатидан Microsoft Excel танланади ва “сичқонча” тутгаси босилади, натижада Excel дастурининг зарвараги экранга чиқади (1-расм), сунгра Excelнинг иш жадвали экранга чиқади (2-расм).

Эслатма. Windows 3.1 да Excel 5.0 версиясини юклаш юқоридагидан фарқли ўлароқ, Microsoft Office гуруҳида Excel пиктограммаси устида “сичқонча” тутгасини икки марта босиш орқали юкланди.



2-расм. Excel саҳифаси.

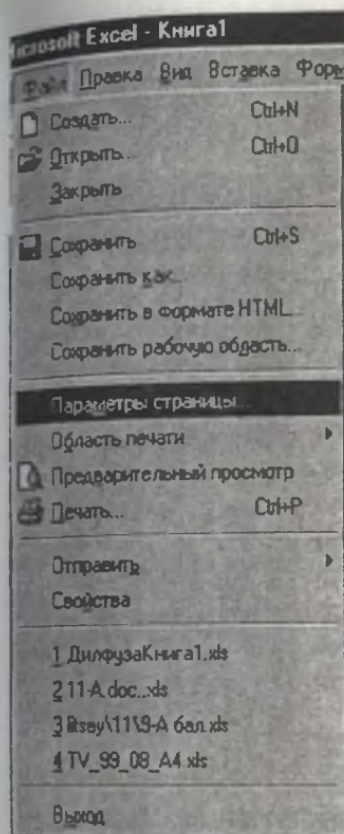
8.2. Excel меню бўлимлари тавсифи

Excel дастури ўз менюси ва ускуналар мажмуасига эга бўлиб, унинг менюсида қуйидаги бўлимлар мавжуд:

Файл, Правка, Вид, Вставка, Формат, Сервис, Данные, Окно ва ?

Юқорида келтирилган бўлимлар бандларининг шакли Microsoft Office дастурлариникига аксарият ҳолларда ўхшаш бўлса-да, мазмунан Excel нинг мақсад ва вазифаларидан келиб чиқиб тузилган. Бундан ташқари, баъзи бўлимлар фақат мазкур дастурга тегишли вазифаларни бажаради.

Файл буйруқлар тўплами кўмагида:



янги жадвал ташкил этиш;
хотирарадаги жадвални очиш;
жадвални ёпиш;
жадвални хотирала киритиш;
файлга янги ном бериш;
файлни мослаштириб сақлаш;
ишчи соҳасини сақлаш;
саҳифа параметрлари;
чоп қилиш соҳасини бериш;
жадвални дастлабки кузатиш;
жадвални чоп этиш;
файлни керакли манзилга узатиш;
жадвалнинг хоссалари;

файллар мажмуси;

чиқиш

каби амалларни бажариш мумкин булиб, қайд этилган вазифалар Microsoft Office гуруҳидаги дастурлар учун умумийдир. Қўшимча Сохранить рабочую область ишлатилаётган дастурни экран учун жорий дастурга айлантиради. Область печаты дастурнинг белгиланган қисмини чоп этади.

Параметры страницы банди саҳифа ҳошиясини танлаш, колонтигул жойини белгилаш, варагнинг ўлчамларини ва чоп этиш усулини танлаш каби вазифаларни амалга оширади.

Отправить банди ёрдамида ҳосил қилинган электрон жадваллар ташқи хотираларда сақлаш учун диск юритувчиларига, интернет тармоқларидағи керакли манзилларига жўнатилади.

Свойства банди файл ҳақида умумий маълумот беради; масалан эгаллаб турган ҳажми, ёзилган пайти, охирги марта ўзгартиришлар киритилган санаси ва ҳоказо.

Правка бўлими

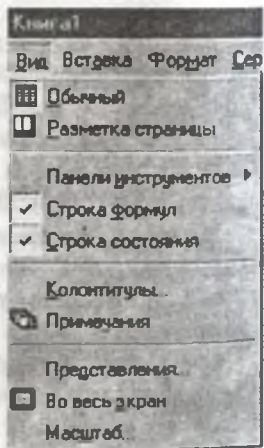
Правка бўлимидағи Заполнить ва Очистить бандлари катакларнинг белгиланган йўналишда нусхасини олади ёки тозалайди. Удалить... банди файл қисмини олиб Outlook китобига жойлаштиради. Удалить лист банди варақни йўқотади. Переместить\ скопировать лист Excel иш китоби саҳифасини керакли жойга силжитади ёки нусхасини янги саҳифада ҳосил қиласди. Колган бандлар Microsoft Office гуруҳидаги дастурлар учун умумий бўлган вазифаларни бажаради.



Вид бўлими

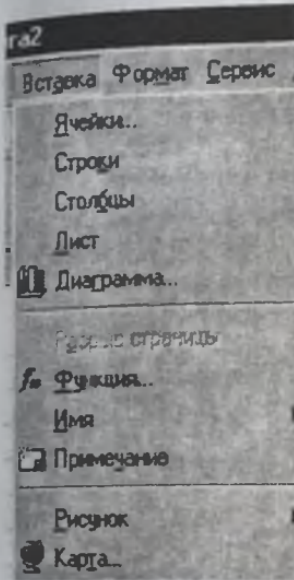
Обычный банди варақнинг Excel дастури учун табиий бўлган кўришини экранда ҳосил қиласди. Разметка страницы варақни чоп этишга тайёрлайди. Страна формул формулалар билан ишлаш сатрини экранда ҳосил қиласди. Представления банди файлни чоп этишда қўшимча параметрларини киритади.

Масштаб банди жадвални экранда чиқариш ўлчамларини аниқлайди.



Вставка бўлими

Бўлим бандлари катақ, сатр, устун ва варақ устида амаллар бажариш учун мўлжалланган бўлиб, уларнинг мазмуни кўйидагича:



катақлар нусхасини олиш;

саҳифага янги сатр қўшиш;

янги устунлар қўшиш;

файлга янги варақ қўшиш;

диаграммаларни танлаш;

саҳифани ажратиш;

функциялар танлаш;

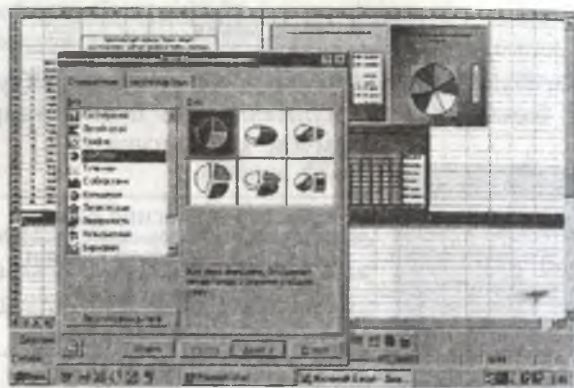
файлга ном бериш;

изоҳлар ҳосил қилиш;

тасвирларни чақириш;

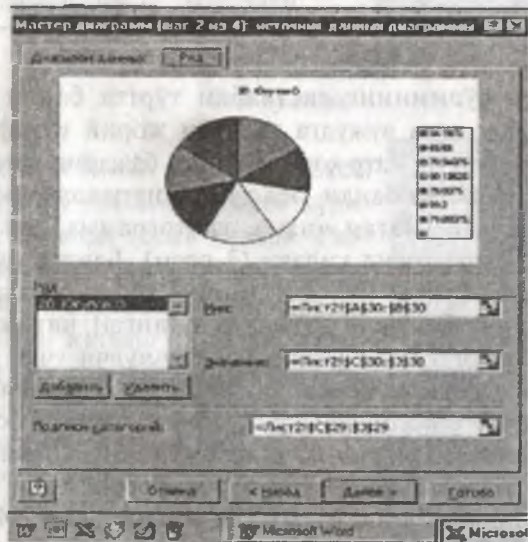
хариталар ҳосил қилиш.

Мазкур бўлимнинг дастлабки тўртта банди дастур ишлаши давомида вужудга келувчи жорий вазифаларни (янги катақ, устун, сатр ҳосил қилиш) бажаришга мўлжалланган. Диаграмма банди эса дастур натижаларини фойдаланиш қулагай бўлган чизма, гистограмма, диаграмма кўринишларида ҳосил қиласди (3-расм). Бандга мурожаат қилинганда экранда мулоқотли ойна ҳосил бўлади. Мазкур ойнада электрон жадвалда олинган натижаларни тасвирлашнинг 75 хил усули фойдаланувчи учун таклиф қилинади. Уларнинг орасидан, масалан, доиравий диаграмма танлаб олингандан сўнг, Далее тугмаси босилади ва экранда қийматларнинг чегарасини белгиловчи ва тасвир ҳошияларида изоҳли ёзувлар ҳосил қилувчи Диапозон данныхых деб номланувчи ойна пайдо бўлади (4-расм). Бу ерда керакли изоҳлар ёзилгандан сўнг Далее тугмаси орқали тасвирнинг параметрларини аниқловчи Пара-

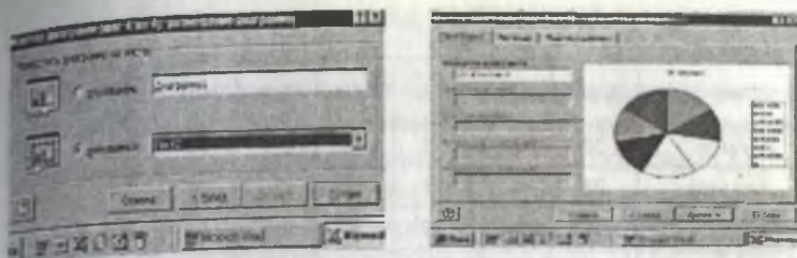


3-расм. Диаграмма күриниши тасвирлаш.

метры диаграммы деб аталувчи ойнага ўтилади ва тасвир номи, координата ўқларидаги белгилашлар ҳамда тасвир күриниши аниқланади. Сунгра диаграммани жойлаштириш усули белгиланиб, натижа саҳифага олинади (5-расм).



4-расм. Доиравий диаграммани танлаш.



5-расм. Диаграммаларни жойлаштириш.

Масала. Авиалицей ўқувчиларининг фанлар бўйича тўплаган баллари ва гуруҳнинг ўртача рейтинг натижалари (1-жадвал)ни Excelда қайта ишлаб, натижаларни диаграмма кўринишида экранда ҳосил қилинг.

Ечиш. Ўқувчиларнинг ҳар бир фандан тўплаган баллари жадвал кўринишида киритилади ва гуруҳнинг фанлар бўйича ўзлаштириш кўрсаткичи қўйидаги формула бўйича ҳисобланади:

$$\text{гуруҳнинг фандан ўзлаштириш фоизи} = \\ (\text{ўқувчиларнинг фан бўйича} \\ \text{баллар йифиндиси}) / \\ (\text{ўқувчилар сони}) / \\ (\text{фан бўйича максимал балл}) * 100\%.$$

Олинадиган натижа гуруҳнинг фан бўйича оралиқ кўрсаткичи бўлиб, у охирги сатрдан олдинги сатрда юқоридаги формула асосида ҳисобланган. Кейинги сатрда дастлабки назорат натижалари берилган ва эришилган кўрсаткичлар солиштирилган. Натижаларни солиштириш орқали гуруҳнинг ҳар бир фандан ўзлаштириши таҳлил қилинган.

Мазкур гуруҳ ҳар бир ўқувчисининг тўплаган **жами** баллари охирги устунда келтирилган ва олинган натижалар бўйича ўқувчининг умумий ўзлаштириш кўрсаткичи таҳлил қилинган.

Кўйида лицей ўқувчиларининг фанлардан тўплаган баллари бўйича гуруҳнинг ўртача рейтинг натижалари учхил кўринишида тасвирланган. Ўқувчиларнинг фанлар

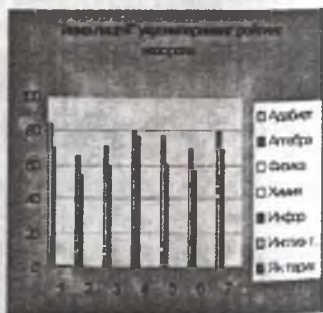
1-жадвал

Фамилия	Адаб.	Алг.	Физ.	Хим.	Инф.	Инг.	Тарих.	Жами
Азимов	30	25	32	36	30	26	36	215
Ахмедов	22	15	25	25	22	21	21	151
Вахобов	36	26	27	30	31	29	38	217
Ухсумов	37	25	30	37	32	36	32	229
Нуримов	23	22	25	21	21	21	29	162
Норбеков	38	36	30	30	32	30	31	227
Охунов	30	13	16	22	22	20	30	153
Рахмонов	36	26	32	33	33	25	33	218
Рихсиев	32	26	25	35	30	29	29	206
Уракулов	34	27	27	36	34	30	37	225
Ор.назор.	84,18	65,65	70,94	80,1	76,8	69,2	79	
Дастлабки назорат	70	54	59	76	61	57	69	

бўйича ўзлаштиришининг барча фанлар ичидаги салмо-
фини доиравий диаграммада кўриш мақсаддага мувофиқ-
дир (6-расм). Натижаларнинг гистограмма кўриниши
ўзлаштириш фоизини яқъол аниқлаб беради (7-расм).
Дастлабки ва оралиқ назорат натижаларини чизмали диа-



6-расм. Доиравий диаграмма.



7-расм. Гистограмма.

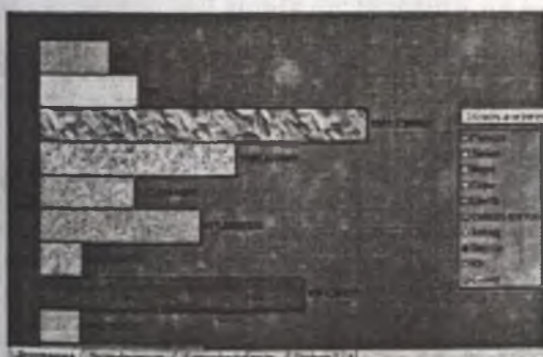
граммалар орқали солишириш таҳлил учун қулайдир (8-расм).

Диаграмма турига қараб Сиз ҳар хил қаралаётган ма-
сала бўйича маълумотлар олишингиз ва хулоса чиқари-
шингиз мумкин. Айтайлик, чизиқли ва гистограмма кўри-
нишидаги диаграммалар, масалан, сотув ҳажмларини тақ-
қослашга қулай бўлса, доиравий диаграммалар соҳалар
орасидаги боғлиқликни таққослашга ўнгай. Microsoft Excel
нинг яна бир имконияти шундаки, диаграммани унинг
турини танлаб олдиндан экранда кўриш мумкин. Бунинг
учун Сиз Просмотр результата (Press and hold to view
sample) тугмасини босишингиз мумкин ва диаграммалар
тури ва кўринишини ўзингизга қулай қилиб танлашин-
гиз ва сўнгра чоп қилишингиз мумкин.

"Авиа-лицей" укувчиларининг рейтинг
назорати.



8-расм. Чизиқли диаграмма.



9-расм. Гистограмма кўриниши.

8.3. Диаграмма тури ва кўринишини танлаш

Мастер диаграмм мuloқот ойнасида Стандартные (Standart type) бандини танлаймиз.

Тип (Chart type) гуруҳида Сиз Гистограмма (Column) бандини танласангиз, Вид (Chart subtype) гуруҳида гистограммалар кўринади. Далеे (Next) тумаси орқали диаграмма кўринишини алмаштиришингиз мумкин.

Алоҳида варақда диаграмма чизиш

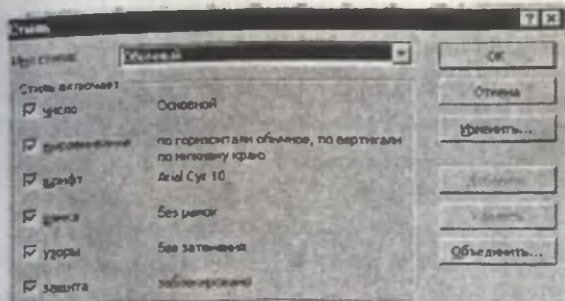
Вставка (Insert) менюсига кириб Диаграмма (Chart) буйрганини танланг. Мастер диаграмм нинг мuloқот ойнаси очилади, ундан Сиз диаграмма турини ва кўринишини танланг.

Стандартные гуруҳини танлаб, Тип (Chart type) гуруҳида Круговая (Pie)ни, Вид (Chart subtype) гуруҳида юқори қатордаги биринчи диаграммани танланг, Далеे >(Next) тумасини босинг. Натижада Мастер диаграммнинг мuloқот ойнаси очилади. Название диаграммы (Chart title) майдонида Сиз диаграммага ном қўйишишингиз мумкин. Подписи данных (Data labels) ва Подписи значений (Data labels) гуруҳлари ёрдамида диаграммага изоҳлар беришингиз мумкин.

8.4. Форматлаш бўлими бандларининг вазифалари

Excel дастурида форматлаш асосан катақ, сатр ва устунларнинг устида бажарилади. Бўлим бандларида сатрнинг баландлиги, устуннинг эни, катак чизиқларини ҳосил қилиш ва йўқотиш, янги варақ ҳосил қилиш, унга ном бериш вазифалари амалга оширилади.



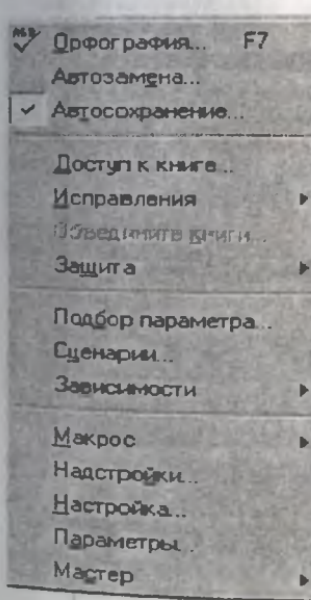


10-расм.

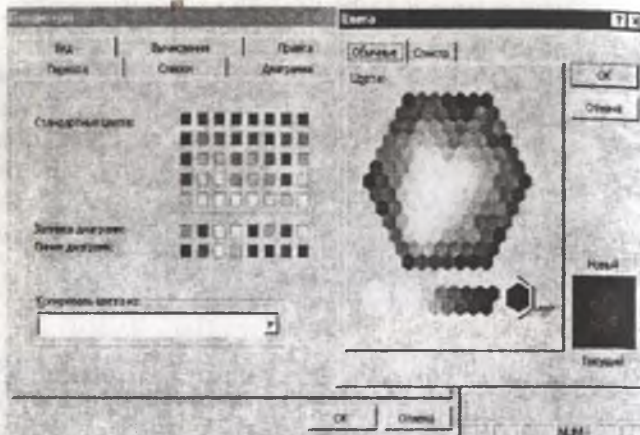
Стиль бандида сатр ёки устун номи белгиланиши, катаңда маълумотларнинг берилиш ва түлдириш усуллари аниқланади. Катаңда ёзувларнинг алифбоси ва ўлчамини белгилаш мумкин (10-расм).

8.5. Сервис бўлими

Мазкур бўлим бандлари Office муҳитидаги амалий дастурларнига ўхшаш бўлиб, мазмуни қуидагича аниқланади.

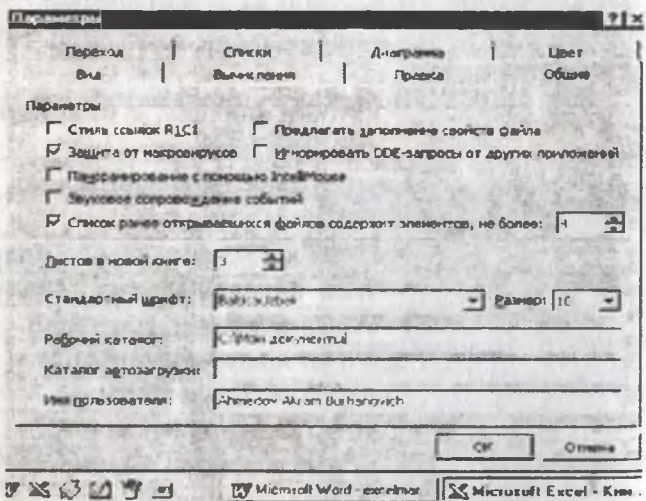


<u>матннинг хатосини аниқлаш;</u>
<u>белгини авто алмаштириш;</u>
<u>ўзгаришларни сақлаш;</u>
<u>китобга кириш; ўзгартиришларни белгилаш;</u>
<u>китобларни бирлаштириш;</u>
<u>дастурни ҳимоялаш;</u>
<u>катақ қийматини таҳрир қилиш;</u>
<u>янги йўналишларини бериш;</u>
<u>боғланишларни ўрнатиш;</u>
<u>боғланишлар билан ишлаш;</u>
<u>макро маълумотлар;</u>
<u>янги устқурмалар киритиш;</u>
<u>ускуна панелини таҳрир қилиш;</u>
<u>жадвал хусусиятлари;</u>
<u>Web саҳифасида ишлаш;</u>



11-расм. Excel жадвалларида рангларни таҳрир қилиш

Excel дастурида фойдаланувчиларга иш жараёнини тартибга солиш, уларга устиворликлар белгилаш, китобга кириш учун рухсат бериш каби вазифаларни **Доступ к книге** банди бажаради.

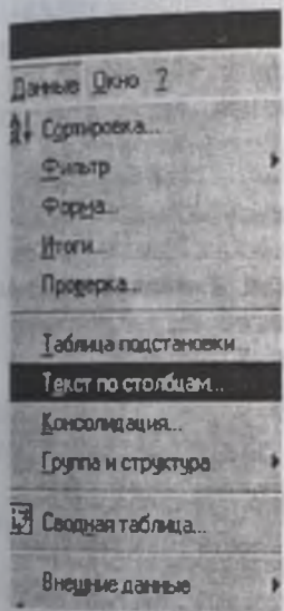


12-расм. Excel жадвали хоссаларини танлаш

Параметры банди дастур ҳақида умумий, қийматлар, ҳисоб ишлари, диаграммалар, ўзгартериш хусусиятлари ҳақида батафсил маълумотлар беради, баъзи хоссалари ни таҳрир қилиш имкониятларини таъминлайди (11, 12-расмлар).

8.6. Excelda қийматлар устида амаллар

Данные бўлими бандлари катаклардаги қийматлар устида амаллар бажаришга мўлжалланган.



- | | | |
|----------------------|-------|------------------------------|
| Данные | Дно 2 | қийматларини тартиблаш; |
| Сортировка... | | бирор белги бўйича саралаш; |
| Фильтр | | бирор шаклда тартиблаш; |
| Форма... | | якуний натижаларни аниқлаш; |
| Итоги... | | маълумотларни текшириш; |
| Продерка... | | қийматларни жадвалга солиш; |
| Таблица подстановки | | матнни устунларга бўлиш; |
| Текст по столбцам... | | қийматларни бирлаштириш; |
| Консолидация... | | янги тузилмалар олиш; |
| Группа и структура | | |
| Сводная таблица... | | натижавий жадваллар тузиш; |
| Внешние данные | | ташқи маълумотларни киритиш; |

Мазкур бўлимнинг дастлабки икки банди устун ёки сатр элементларини бирор белгиси бўйича саралаш ва тартиблаш вазифасини бажаради.

Форма банди танлаб олинган ҳисобот шакли бўйича сатр элементларини текшириш ва таҳрир қилиш ишларини амалга оширади.

Итоги банди устун ёки сатр бўйича умумий натижаларни олиш шаклини белгилайди.

Қўйилган масала бўйича киритилаётган маълумотларнинг тўғрилигини текшириш **Проверка** банди орқали амалга оширилади. Бунда мулоқот ойнаси ҳосил бўлиб, киритилиши зарур бўлган маълумотлар хусусиятлари ва ҳосил бўлган хатоликлар ҳақидаги хабарнома мазмуни белгиланади.

Электрон жадвалда маълум қийматларнинг танлаб олинган қисми бўйича, бирор қонуният бўйича янги жадваллар ҳосил қилиш вазифасини **Таблица подстаповки** банди бажаради.

Кейинги бандлар жадвал элементларини бирлаштириш, яхлитлаш ва ажратиш, ташқи тармоқлардан маълумотлар тўплаш учун хизмат қиласи.

8.7. Excel да формула ва функциялар билан ишлаш

Формула берилishi

Excel да тайёрланадиган маълумотли жадваллар матн ёки сонлар билан тўлдирилишини айтиб ўтдик. Баъзан ячейкалардаги қийматлар устида айрим ҳисоблашларни бажариш зарурияти туфилади, бундай вазиятда формулалярдан фойдаланилади.

Excel ячейкасидаги формуланинг дастлабки символи ҳамма вақт “=” (тенглик) ҳисобланади. Сунгра, арифметик операция белгилари билан ўзаро боғланган арифметик ифодалар терилади. Масалан, Н8 ячейкасида

$$= A5 + 4 * B6$$

формула ёзилган бўлса, Н8 нинг қиймати А5 ва тўртта В6 нинг йигиндинисидан иборатлигидан далолат беради.

Excelда ишлатиладиган арифметик амаллар белгилари қўйидагилар:

- + (қўшиш);
- (айриш);
- * (кўпайтириш);
- / (бўлиш)
- ^ (даражага кўтариш).

Математик функциялар

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

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

FACT (сон) (ФАКТОР) – аргумент сифатида берилган бутун сонгача бўлган натурал сонлар кўпайтмасини ҳисоблайди;

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

ABS (сон) – аргумент қийматининг модулини ҳисоблайди;

LN (сон) – соннинг натурал логарифмини аниқлайди;

EXP (сон) – соннинг экспонентасини ҳисоблайди;

SIN (сон) – соннинг синусини ҳисоблайди;

COS (сон) – соннинг косинусини ҳисоблайди;

TAN (сон) – соннинг тангенсини ҳисоблайди (радианда);

Статистик функциялар

AVERAGE (<аргументлар рўйхати>) – барча аргументлар қийматларининг ўрта 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 қийматларининг йиғиндисини ҳисоблайди.

ДИСП (<аргументлар рўйхати>) барча аргументлар учун дисперсиясини ҳисоблайди.

ДОВЕРИТ (a; b; n)

a – ишончлилик даражаси учун танлаб олинган қиймат. Масалан, а 0 га тенг бўлса, ишончлилик 100% ни ташкил қиласи, агар а = 0,05 бўлса, ишончлилик дарожаси 95% ни ташкил қиласи.

б — танлаб олинган тажриба натижа түплами учун ўртача фарқланиш булиб, олдиндан маълум деб фараз қилинади.

п — танланмадаги элементлар сони.

КВАДРОТК (<аргументлар рўйхати>) барча аргументлар учун квадрат фарқланишни аниқлайди.

Мантиқий функциялар

Айрим амалий масалаларни ечишда ҳисоблашлар у ёки бу шартларга боғлиқ булиши мумкин. Бундай ҳолатда IF шартли функциясидан фойдаланиш мумкин. Бу функциянинг формати қўидагича:

IF (<мантиқий ифода>; 1-ифода; 2-ифода)

Унинг ишлаш принципи қўидагича: <мантиқий ифода>нинг қиймати “чин” (!) бўлса, 1-ифода “ёлғон”; (0) бўлса, 2-ифода бажарилади.

8.8. Excel да иқтисодий масалаларнинг ечилиши

Масала. Excel дастури ёрдамида қўидаги маълумотли жадвал тайёрлансан. Натижа жадвал ва диаграмма кўришишида чоп қилиш қурилмасига чиқарилсин:

Корхонанинг хизмат сафари харажатлари

Т/р	Борила- диган жой	Йўл нархи	Кунлар сони	Кунлик харажат	Кишилар сони	Жами харажат
1.	Тошкент	800	5	150	4	
2.	Бухоро	860	4	150	5	
3.	Киев	18600	12	480	4	
4.	Москва	17800	10	510	6	
5.	Лондон	85000	15	1050	5	

Мазкур масала учун “Жами харажат” банди қыйидаги формула ёрдамида ҳисобланади:

$$\text{“Жами харажат”} = (2 * \text{“йўл нархи”} + \text{“Кунлар сони”} * \\ \text{“Кунлик харажат”}) * \text{“Кишилар сони”}$$

Excel дастури ёрдамида масалани ечишни қыйидаги режа асосида олиб борамиз.

Иш режаси:

1. Excel ни юклаш.
2. Жадвал мавзусини киритиш.
3. Устун кенглигини аниқлаш ва киритиш.
4. Устун номини киритиш.
5. Жадвални маълумот билан тўлдириш.
6. Маълумотли жадвални дискка ёзиш.
7. Дискдан жадвални чақириш.
8. Охирги устун формуласини бериш.
9. Натижавий жадвални ҳосил қилиш.
10. Жадвални чоп қилиш.
11. Устунли ва доиравий диаграммалар ҳосил қилиш.
12. Диаграммаларни чоп қилиш.
13. Excel дан чиқиш.

Ечиш. 1. Windows 95 (Windows 98)ни юклаймиз. Сўнгра Пуск (Start) тугмаси орқали “ПРОГРАММЫ” бандини очиб, Microsoft Excel ни танлаймиз ва “сичқонча” чап тугмасини босамиз. Натижада Excel 97ни юклаш учун асосий мулоқот ойнаси очилади.

2. Жадвалнинг биринчи сатрига жадвал мавзусини киритамиз:

КОРХОНАНИНГ ХИЗМАТ САФАРИ ХАРАЖАТЛАРИ

3. Устун ва сатр кенглиги етарли бўлмаганлиги сабабли уни керакли миқдорда ўзгартирамиз. Бунинг учун “сичқонча” кўрсаткичи орқали A, B, C, D, E, F устунларга мос келувчи чизиқни қистириб олиб лозим миқдорда сурилади.

4. Иккинчи сатрдан бошлаб, устунлар номларини кирилизмиз:

T/p	Борила-диган жой	Йўл нархи	Кунлар сони	Кунлик харажат	Кишилар сони	Жами харажат
-----	------------------	-----------	-------------	----------------	--------------	--------------

5. Ячейкаларни керакли маълумотлар билан тўлдирамиз:

T/p	Борила-диган жой	Йўл нархи	Кунлар сони	Кунлик харажат	Кишилар сони
1.	Тошкент	800	5	150	4
2.	Бухоро	860	4	150	5
3.	Киев	18600	12	480	4
4.	Москва	17800	10	510	6
5.	Лондон	85000	15	1050	5

6. **Файл (File)** буйруқлар тўпламида Сохранить как (Save as) буйруғини берамиз. Компьютернинг Имя файла сўровига файл номини, масалан <comras.xls> ни кирилизмиз.

7. Дискетдан жадвални юклаш учун Файл (File) буйруқлар тўпламидан Открыть бандини танлаймиз. Файллар рўйхатидан керакли файлни танлаб (хусусан, <comras.xls>), “сичқонча” тугмаси босилади.

8. Охирги устун формуласини берамиз, хусусан шу устун биринчи сатри учун қўйидаги формула ўринли:

$$= (2 * C4 = D4 * E4) * F4$$

Қолган сатрлар учун ҳам худди шу формулаларни жорий эттириш учун, жорий сатр ва устун кесишувидаги ячейкани ўнг паст бурчагига сичқонча кўрсаткичи олиб келиниб, чап тугмаси босилган ҳолда сурилади, яъни

T/p	Борила- диган жой	Йўл нархи	Кунлар сони	Кунлик харажат	Киши- лар сони	Жами харажат
1.	Тошкент	800	5	150	4	$=(2*C4+D4*E4)*F4$
2.	Бухоро	860	4	150	5	$=(2*C5+D5*E5)*F5$
3.	Киев	18600	12	480	4	$=(2*C6+D6*E6)*F6$
4.	Москва	17800	10	510	6	$=(2*C7+D7*E7)*F7$
5.	Лондон	85000	15	1050	5	$=(2*C8+D8*E8)*F8$

9. Натижада қўйидаги жадвални ҳосил киласиз:

T/p	Борила- диган жой	Йўл нархи	Кунлар сони	Кунлик харажат	Киши- лар сони	Жами харажат
1.	Тошкент	800	5	150	4	94000
2.	Бухоро	860	4	150	5	11600
3.	Киев	18600	12	480	4	171840
4.	Москва	17800	10	510	6	244200
5.	Лондон	85000	15	1050	5	928750

10. Натижавий жадвални чоп қилиш учун **Файл (File)** буйруқлар тўпламидан **Печать (Print)** буйруғини берамиз.

11. Дастрлаб В ва G устундаги маълумотлар “сичқонча” кўрсаткичи орқали силжитиб ажратилади. Сунгра, Вставка менюсининг буйруқлар тўпламидан Диаграмма банди танланади. Компьютернинг На этом листе ёки На новом листе сўровига мос жавоб танланади. Диаграмма кўриниши Мастер диаграммдан танланади, сунгра шаг (продолжить) тугмасини босиш лозим.

12. Диаграммаларни (9-банддаги каби) **Файл менюси** буйруқлар түпламидан **Печать** банди орқали чол қилиш мумкин.

13. Екседан чиқиши учун **Файл менюсига** чиқиб, дастлаб **Закрыть** банди устида “сичқонча” тұгмаси босилади ва сұнгра шу менюдаги **Выход** бандига “сичқонча” күрсаткічи келтирилиб босилади.

8.9. Тажриба натижаларини қайта ишлаш

1 мисол. Битта усқунада тайёрланған ва ихтиёрий рационалда танлаб олинған 10 та асбоб устида синдириш тажрибаси үтказилған бўлсин. Танланманинг мустаҳкамлик чегараси қуйидаги түпламни ҳосил қилди: (1345, 1301, 1368, 1322, 1310, 1370, 1318, 1350, 1303, 1299). Танланма дисперсиясини топиш талаб қилинади. Бу танланмага **ДИСП** функциясини қўллаш орқали қуйидаги натижани олишимиз мумкин.

ДИСП ((1345, 1301, 1368, 1322, 1310, 1370, 1318, 1350, 1303, 1299A)

754,3 teng бўлади. Дисперсия қуйидаги формула орқали ҳисобланади:

$$D = \frac{n \sum_{i=1}^n x_i^2 - (\sum_{i=1}^n x_i)^2}{n(n-1)}$$

2 мисол. 50 та йўловчининг ишга етиб келиш учун сарф қылган вақти ўртача 30 минутни ташкил қилиб, ўртача фарқланиш 2,5 бўлсин. Агар $a = 0,05$ танлаб олинса, 95% ли ишонч даражасида **ДОВЕРИТ** (0,05; 2,5; 50) 0,692951 teng эканлигини аниқлаш мумкин. Бошқача қилиб айтганда, ишга етиб олиш учун сарфланған ўртача вақт $30 \pm 0,692951$ минутни ташкил қиласи. Ишонч оралғи қуйидаги формула асосида ҳисобланади:

$$d = x \pm (1-a) \frac{d}{\sqrt{n}}$$

Mашқлар

1. Ташкилот бўлимларида хизмат сафари харажатла-
ри ҳисоби(минг сўм ҳисобида)

T/p	Бўлимлар	Йиллар			Жами
		1998	1999	2000	
1.	Техника таъминоти	131,5	14,6	152,6	
2.	Ҳисобхона	141,6	112,7	114,6	
3.	Ходимлар бўлими	128,4	153,3	143,8	
4.	I Бўлим	132,3	173,2	202,1	
5.	II Бўлим	178,3	207,6	107,4	
6.	III Бўлим	672,4	709,2	221,6	
	Жами				

2. Ташкилот бўлимларида хизмат сафари харажатла-
рининг ошиши (минг сўм ҳисобида)

T/p	Бўлимлар	Йиллар		Ўсиш кўрсаткичи (% ҳисобида)
		1998	1999	
1.	Техника таъминоти	142,7	146,6	
2.	Ҳисобхона	124,5	117,7	
3.	Ходимлар бўлими	128,4	154,7	
4.	I цех	221,3	103,4	
5.	II цех	168,4	128,6	
6.	III цех	172,4	129,7	
	Жами			

3. Ташкилот ходимлари иш хақидан солиқ ажратиш
хисоби (сүм ҳисобида)

Т/р	Фамилия, исми, шарифи	Маоши	Даромал солиги (15 %)	Суғурта фонди (1 %)	Күлгө олиш
1.	Суяров А.	16800			
2.	Бектемиров Б.	13600			
3.	Усмонов А.	14600			
4.	Исокулов Н.	14200			
5.	Маъмирзаева М.	16600			
6.	Исломов М.	14600			

4. Ташкилот “олди-берди” операцияларидан солиқ
ажратиш ҳисоби (сүм ҳисобида)

Т/р	Операция мавзуси	Умумий сумма	Суғурта (1 %)	НДС солиқда ажратма (18 %)	Қолды
1.	Иш хақи	2650000			
2.	Сотиб олиш	325000			
3.	Сотиши	418000			
4.	Сервис хизмати	158600			
5.	Электр энергияси	24000			
6.	Сув билан таъминлаш	33600			
	Жами:				

5. Уй-жой қурилиш ташкилотининг маҳсулот таннархини аниқлаш (минг сўм ҳисобида)

T/p	Ишлатилган маҳсулот	Таннархи	НДС солиқча ажратма (18 %)	Қолди
1.	Кум	213,6		
2.	Цемент	214,3		
3.	Шагал	216,4		
4.	Сув	48,9		
5.	Электр энергия	27,6		
6.	Иш ҳақи	264,8		
Жами:				

6. Корхонанинг сотилган маҳсулотидан олинадиган солиқ ҳисоби (сўм ҳисобида)

T/p	Махсулот номи	Сони	Нархи	Солиқча ажратма (18 %)
1.	Фитт	27900	296000	
2.	Блок	61700	122800	
3.	Плита	2800	260000	
4.	Эшик	1070	195000	
5.	Дераза	1020	645000	
Жами				

7. Жисмоний шахсларнинг жамғарма банкига қўйган суммасидан олган фойда ҳисоби (сўм ҳисобида)

T/p	Фамилияси, исми, шарифи	Қўйилган сума	Йилик фойда (9 %)	Жами
1.	Суяров А.	115000		
2.	Абдуллаев Т.	95000		
3.	Ахмедов К.	144000		
4.	Шодмонов Ф.	85000		
5.	Сирлибоев Р.	76000		
6.	Юсупов С.	84000		

**8. Авиалицей үқитувчиларининг 2000/2001 ўқув йили
юкламасини бажариш**

T/p	Фамилияси, исми, шарифи	Режа	Бажарди	% ҳисобида
1.	Алишеров А.	780	780	
2.	Алтмарданов В.	806	798	
3.	Сулаймонов К.	810	804	
4.	Нуритдинова З.	504	506	
5.	Тоирев И.	715	730	
6.	Турсунов Б.	494	506	
7.	Юсупов М.	706	690	
8.	Сувонов У.	514	530	

9. Банк ходимлари иш хақини маҳаллий коэффициент ва зарарликни инобатга олиб ҳисоблаш

T/p	Фамилияси, исми, шарифи	Маоши	Маҳаллий коэф.	Зарарл. коэф.	Жами
1.	Жавлиев Р.	4000	1,05	1,2	
2.	Хайдаров Б.	13000	1,05	1,3	
3.	Маматов В.Ю.	12800	1,1	1,3	
4.	Эшкобилов Б.Э.	15800	1,1	1,3	
5.	Алиев Н.	12200	1,1	1,3	
6.	Солиев К.	12400	1,1	1,2	
7.	Норматов Ф.	11200	1,1	1,3	
8.	Холмуродов Д.	11200	1,1	1,3	
	Жами:				

10. Ташилот бўлимининг квартал бўйича ҳисоботи
(сўм ҳисобида)

T/p	Квартал	Товар ҳажми, (т.хис.)	1 тонна таннархи	Жами
1.	I квартал	205,6	224000	
2.	II квартал	207,7	21800	
3.	III квартал	208,8	22400	
4.	IV квартал	215,7	248500	
	I тонна ўрт. нархи			

11. Корхонанинг 1999 йил ойлар бўйича умумий айланмадан маҳаллий бюджетга маблаф ўтказиш ҳисоби (сўм ҳисобида)

T/p	Ойлар	Айланма сумма	Маҳаллий бюджетта ажратма (5%)
1.	Январь	120000	
2.	Февраль	226000	
3.	Март	326000	
4.	Апрель	228000	
5.	Май	225000	
6.	Июнь	324000	
7.	Июль	229000	
8.	Август	329000	
9.	Сентябрь	320000	
10.	Октябрь	410000	
11.	Ноябрь	415000	
12.	Декабрь	409000	

12. “Информатика ва ҳисоблаш техникаси” курси бүйи
ча ўзлаштириш ҳисоби

T/p	Гурух	Талабалар сони	Топширганлар	% ҳисобида ўзлаштириш
1.	10- а синф	17	15	
2.	10- б синф.	14	12	
3.	10- в синф.	15	14	
4.	11-а синф	18	17	
5.	11- б синф	20	19	

13. Касб-хунар колледжининг 101-молия гуруҳи ойлик стипендиясидан олинадиган солик ҳисоби

T/p	Талабанинг фамилияси, исми, шарифи	Стипендиya	Даромад солиги (15 %)	Суғурта доираси фонди (1 %)	Касаба уюшмаси (1 %)	Кўлга оладиган суммаси
1.	Тошпўлатов О.	4500				
2.	Абдурахманов С.	4500				
3.	Шомурадов Т.	4500				
4.	Алиев Р.	4500				
5.	Мухаммадиев Т.	4750				
6.	Тошпўлатов У.	4670				
7.	Тоиров А.	4500				
8.	Қувондиқов В.	4670				

14. Бўёқчилар бригадаларининг ойлик режасини ба-
жариш ҳисоби (1999 йил, ноябрь)

Бригада номери	Режа (кварталлар)	Бажарилди (кв.метр)	% ҳисобида
1.	3500	3650	
2.	2800	2950	
3.	2700	2650	
4.	3100	3010	
5.	3200	3350	
6.	3200	3200	
7.	3400	3300	
8.	3800	3560	

15. Фирманинг I кварталда маҳсулотни сотишдан ол-
ган даромади (минг сўм ҳисобида)

Т/р	Операция мазмуни	Ойлар			Жами
		январь	февраль	март	
1.	Сотип ҳажми	205,7	304,8	215,6	
2.	Сотиб олишга кеттан харажат	218,7	189,6	151,9	
3.	Келтириш сарфи	40,5	21,4	24,5	
4.	Фойда				

16. Ташкилот ходимлари иш хақидан солиқ ажратуу
хисоби (сүм хисобида)

T/p	Фамилияси, исми, шарифи	Маоши	Даромад солиги (15 %)	Сүгурта фонди (1 %)	Құлға олиш
1.	Очилов А.	14100			
2.	Исломов М.	15300			
3.	Синдоров М.	11300			
4.	Бекмуродов И.	14300			
5.	Каримов Б.	12230			
6.	Боймирзаев К.	12230			
7.	Маъмирзаева М.	12300			

17. Фирма дүкөні соттган маңсулотидан олинған со-
лик ҳисоби (сүм)

T/p	Маңсулот номи	Сони	Нархи	Солиқта ажратма (18 %)
1.	Компьютер IBM PC	214	457000	
2.	Телевизор SONU	344	582800	
3.	Магнитофон “Panasonic”	300	245000	
4.	Принтер “Epson”	230	185000	
5.	Сканер	140	215000	
	Жами:			

18. Умумий ҳаражатларингиз ҳисоби (сўм ҳисобида)

T/p	Ҳаражат мақсади	1 кунга ҳаражат суммаси	2 кунга ҳаражат суммаси	Ўсиш ҳисобида %
1.	Эрталабки нонушта	120	110	
2.	Тушлик	160	170	
3.	Кечки овқат	140	120	
4.	Маданий талбирлар	100	130	
	Жами:			

19. Самарқанд автошохбекати рейсларидан тушадиган молиявий тўлов ҳисоби (1 кунлик)

T/p	Бориладиган жой	Чипта сотилган йўлов.сони	Чипта нархи	Ўсиш ҳисобида %
1.	Тошкент	41	945	
2.	Андижон	35	1450	
3.	Бухоро	37	1030	
4.	Наманган	38	1670	
5.	Гулистан	35	810	
6.	Каттакўргон	30	310	
7.	Навоий	36	520	
8.	Урганч	42	1480	
9.	Қарши	38	750	
10.	Термиз	41	1210	
	Жами:			

20. Ташкилот мижозлари билан молиявий айирбош-лаш ҳисоби

T/p	Кварталлар		Молиявий айирбош. сўм	Ўсиш ҳисобида %
1.	I		115000	
2.	II		125400	
3.	III		234456	
4.	IV		248456	
	Жами:			

21. Корхона бўлимларининг йиллик фойда кўрсаткичи ҳисоби (минг сўм)

T/p	Йил Бўлим	Ўсиш ҳисобида %		
		1999	2000	%
1.	I бўлим	245,6	324,6	
2.	II бўлим	344,7	725,73	
3.	III бўлим	481,7	681,3	
	Жами:			

22. Немис маркаси, америка доллари ва россия рубларининг ўзбек сўмига нисбатан бозор таннархини 1999 йил кварталлари бўйича аниқлаш

T/p	Квартал Валюта	IV			
		I	II	III	IV
1.	Америка доллари	13,2	13,6	13,8	14,2
2.	Немис маркаси	12,1	12,3	12,5	13,6
3.	Россия рубли	101,1	102,0	102,1	101,9
	Жами:				

23. Сувоқчилар бригадаларининг ойлик режаларини
бажариши (2000 йил, апрель)

T/p	Бригада номери	Режа (кв.м. ҳисобида)	Бажарилгани	Ўсиш ҳисобида %
1.	1	3400	3100	
2.	2	2960	3200	
3.	3	3200	4160	
4.	4	2900	3450	
Жами:				

24. Камолот фирмасининг квартал бўйича маҳаллий
бюджетга ажратма ҳисоботи (1999 йил)

T/p	Кварталлар	Айланма сумма	Маҳаллий бюджетта 15% ажратма
1.	I	1175000	
2.	II	211800	
3.	III	3151000	
4.	IV	4151000	
	Жами:		

25. Самарқанд — Тошкент авиарейси йўловчилари йўл
ҳақи тўлови ҳисоби (сўм ҳисобида)

T/p	Самолёт	Йўловчилар сони	Йўл ҳақи	Жами
1.	АН-24	57	3400	
2.	ИЛ-62	250	3800	
3.	ТУ-32	125	3460	
4.	ТУ-154	120	3460	
	Жами:			

26. Бухоро—Тошкент темир йўл поездиди йўловчилари
йўл ҳақи тўлов ҳисоби (сўм ҳисобида)

Номер	Йўловчилар сони	Йўл ҳақи	Жами
Ум.вақт	486	1350	
	360	1660	
	200	2350	

27. Корхонада мижозлар билан молиявий айирбош-
лашнинг ойлар бўйича умумий ҳисоби

Ойлар	Айланма сумма	
Январь	1157510	
Февраль	1486750	
Ўсиш % ҳисобида		

28. Кинотеатр томошабинларига сотилган чипталар
ҳисоби

T/p	Сеанснинг бошланадиган вақти	Сотилган чипталар сони	Нархи сўм	Жами
1.	9 ⁰⁰	125	120	
2.	11 ⁰⁰	347	120	
3.	18 ⁰⁰	428	160	

29. Тошкент метрополитенидан фойдаланувчилар
хисоби

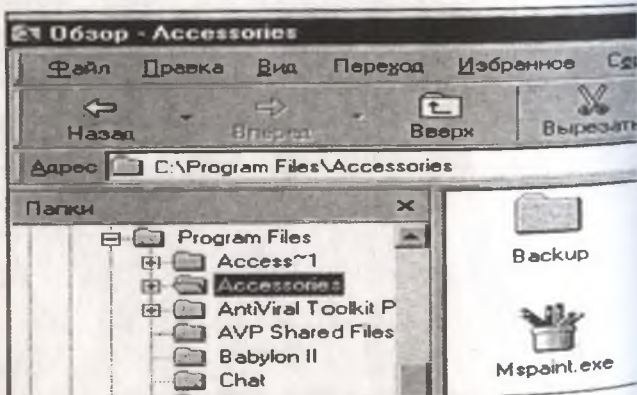
T/p	Ойлар	Йўловчилар сони	Йўл ҳақи сўм	Жами
1.	Январь	354061	25	
2.	Февраль	448375	25	
3.	Март	435485	3460	

30. Самарқанд тиҷорат коллежи талабалари стипендиялари хисоби

T/p	Босқич	Талабалар сони	Стипендиялар миқдори	Жами
1.	1-босқич	36	3500	
2.	2-босқич	44	3500	
3.	3-босқич	48	3700	
	Жами:			

**Microsoft Paint****9.1. Умумий маълумотлар**

Paint тасвиirlар мұҳаррири булиб, мазкур дастур турли хил расм ва шаклларни ҳосил қилиш ва қайта ишлашда фойдаланилади. Үнда ҳосил қилинган тасвир бошқа амалий дастурларда қўлланилиши мумкин. Бу бобда Windows 98 таркибиغا кирувчи **Paint** график мұҳаррири ҳақида маълумот берилади. Айтиб ўтилгандек, дастур кўмагида оддий матнли жадвал ва диаграммалар ҳамда юксак савияли санъат асарларини яратиш мумкин. Ишни тоза оқ варакда шакл чизищдан ёки тайёр расмларни таҳрир қилишдан бошлаш мумкин. Дастур кўмагида Windows нинг бошқа дастурларида яратилган ихтиёрий матн ёки график маълумотлар нусхасини олиш ёки сканер курилмаси ёрдамида ўта қийин талқиндан санъат асарларидан нусха олиш, таҳрир қилиш ва чоп қилиш ишлари мажмуми ни бажариш мумкин.



I-расм. Paint дастурига мурожаат.

Paint ни ишга тушириш учун Пуск тугмаси орқали
Проводник бандига кириб, унда Program files мажмуаси-
даги Accessories дастурининг Mspaint ёрлиғига мурожаат
килинади (1-расм).
Бирор кадарда Mspaint ёрдиги Windows 98 или СТО-

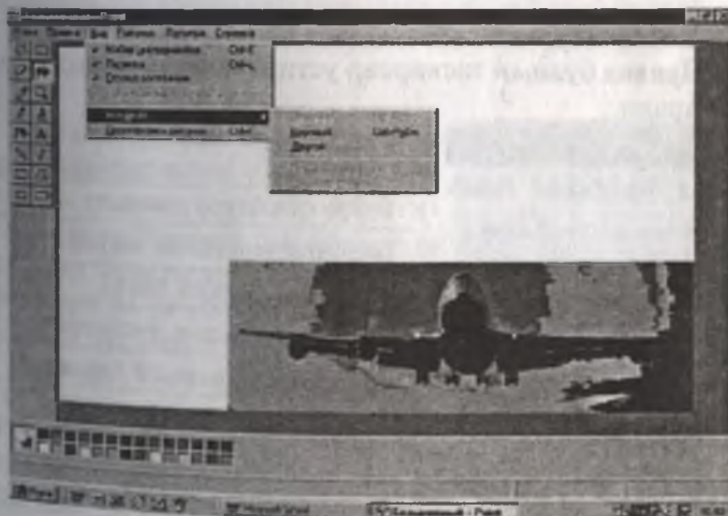
Күпчилик ҳолларда **Mspaint** ёрлиги Windows 98 иш столига күчирилган бўлади. Бундай ҳолатда **Mspaint** ёрлиги устида "сичқонча" тугмаси босилади ва дастур тезда ишга туширилади. **Paint** муҳарририга мурожаат қилингандан сўнг экранда дастурнинг таҳрир қилиш дарчаси пайдо бўлади. Дастур муҳитида **Paint**нинг шахсий менюси, жиҳозлаш мажмуаси ва ранглаш соҳаси мавжуд (2- расм).

Paint менюсининг бўлимлари

Paint тасвир муҳаррирининг менюси бўлимлари қуий-
дагилардан иборат:

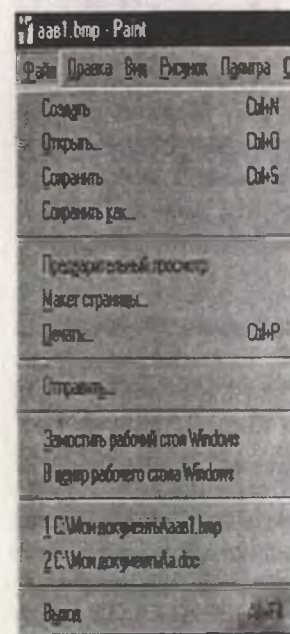
Файл, Правка, Вид, Рисунок, Палитра, Справка.

Менюнинг дастлабки иккى бўлим бандлари Windows 98 амалий дастурлари учун умумий бўлган вазифаларни ба- жаради.



2-расм. Дастур ойнасининг умумий кўриниши.

**Файл бўлими бандлари қуидаги вазифаларни бажа-
риш учун мўлжалланган:**

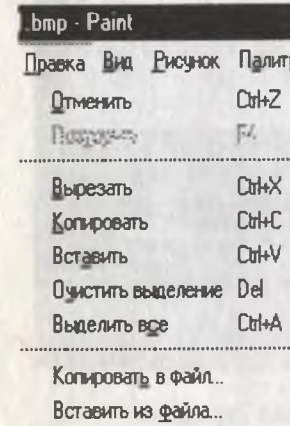


расм чизиш учун саҳифа очиш;
расмни хотирадан олиш;
тасвирни хотирага ёзиш;
тасвирни файлда сақлаш;

расмни дастлабки кузатиш;
саҳифа ҳолатини кўриш;
расмни чоп қилиш;
файлни бирор манзилга узатиш;
Windows иш столига боғланиш;
Windows иш столи ўртасига қўйиш;
охирги файллар;

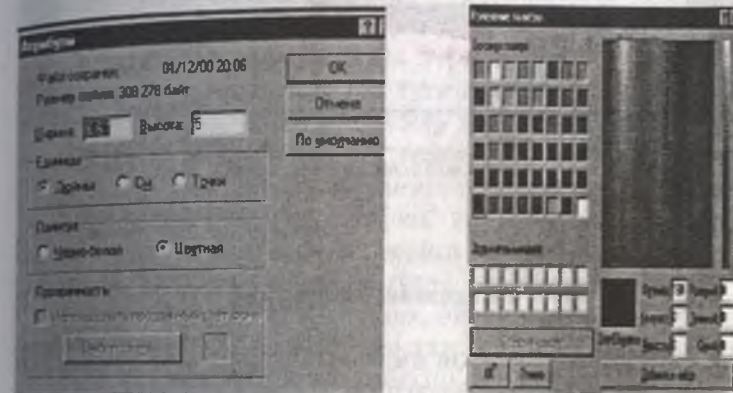
Paintдан чиқиш.

**Правка бўлими тасвирлар устида қуидаги амалларни
бажаради:**



буйруқни бекор қилиш;
олдинги ҳаракатни тақрорлаш;
тасвирни қирқиб олиш;
расм ёки шаклни нусхалаш;
бирор жойга расмни ўрнатиш;
ажратилган қисмни тозалаш;
барча қисмни белгилаш;
файлга тасвирни кўчириш;
бошқа файлдан кўчириш.

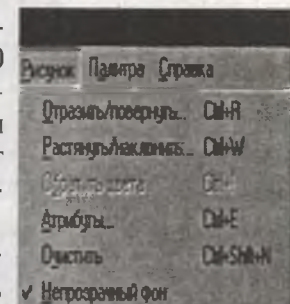
**Вид бўлимида жиҳозлар мажмуаси — Набор инструмен-
тов, ранглаш соҳаси — Палитра, ҳолат сатри — Стока
состояния, матн белгилари панели — Панель атрибутов
текста ва тасвирни экранда тұла кўриш — Посмотреть
рисунок каби амалларни бажариш мумкин. Масалан,
матн ҳарфларини танлаш ва ўлчамларини ўзgartириш учун
Панель атрибутов текста га мурожаат этилади (3-расм).**

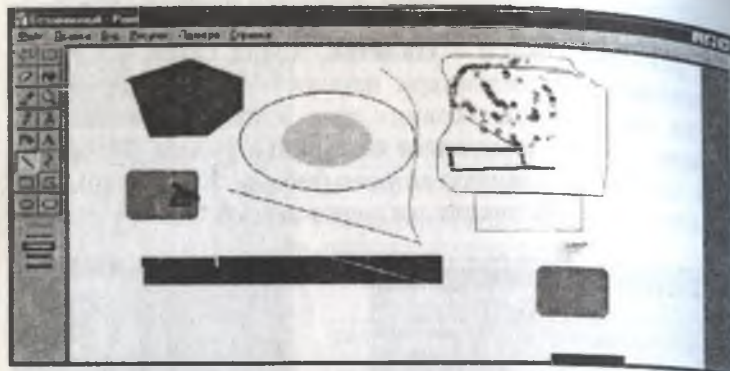


3-расм.

**Рисунок бўлими кўмагида тас-
вирни акслантириш (90° , 180° , 270
градусга расмни буриш) айланти-
риш, кенгайтириш ва оғдириш
амаллари бажарилади. Тасвирнинг
ўлчамлари ва рангланиши Атрибу-
ты банди ёрдамида бажарилади.**

**Палитра бўлимида тасвирлар-
нинг рангланишида қизғишилик,
қукишлик, яшиллик даражаси ва
ёрқинлиги белгиланиб Добавить в набор тугмаси ёрда-
мида рангланиш соҳасида янги ранг ҳосил қилинади (3-
расм).**



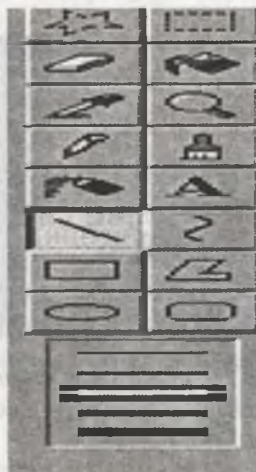


4-расм. Тасвир элементлари.

Жиҳозлаш мажмуаси

Экраннинг чап қисмида жойлашган жиҳозлар мажмуаси ёрдамида саҳифадаги тасвирнинг керакли элементларини ҳосил қилиш, ажратиб олиш, нусхалаш ёки ўзгариш мумкин (4-расм). Куйида ҳар бир жиҳоз вазифаси билан танишамиз:

Ихтиёрий қирқиши	
Ўчиригич	
Ранг танлаш	
Қалам	
Пуркагич	
Ёзув тушириш	
Тўғри чизик	
Тўртбурчак	
Эллипс	
Элемент танлаш	



Тўртбурчак	
қирқиши	
Соҳани ранглаш	
Тасвирни кенгайтириш	
Мўйқалам	
Эгри чизик	
Кўпбурчак	
Соҳа белгиларини	

Чизиклар, ёзувлар ҳосил қилиш ва тасвирлар устида амаллар

Жиҳозлаш мажмуасининг ҳар бир тугмасидан фойдаланиб, тасвирнинг бирор элементини яратиш мумкин. Масалан, Эгри чизик тугмасидан фойдаланиб ихтиёрий чизикни ҳосил қилиш мумкин.

Мазкур жиҳозлаш ускунаси эгри чизикнинг 2 та эгалиш ҳолатини чизиши мумкин. Эгри чизиқни чизиш учун куйидаги кетма-кетликда иш тутиш керак.

1. Эгри чизик ускунаси устида тугмани босиш.
2. Ускуналар мажмуасидан чизик қалинлигини танлаш.

3. "Сичқонча" кўрсаткичини расм соҳасининг чизик бошланадиган жойига келтириш ва чап тугмани босган ҳолда кўрсаткини керакли жойга кўчириш ва тугмани бушатиш, натижада экранда тўғри чизик ҳосил бўлади.

4. Кўрсаткини тўғри чизик эгилиши лозим бўлган жойига келтириб, тугмани босган ҳолда керакли йўналиш буйича чизиқни эгиш мумкин. Юқоридагиларни баҳарид сиз бир эгилишли чизик ҳосил қиласиз.

5. Иккинчи эгри чизиқни ҳосил қилинган эгри чизиққа туташтириш учун кўрсаткини эгри чизиқнинг охирги нуқтасига олиб келиб, юқоридаги 3- ва 4-бандни бажаринг.

Тўғри тўртбурчаклар ва квадратлар чизиш

Прямоугольник ускунасидан фойдаланиб, тўғри тўртбурчак, квадрат чизиш мумкин. Бунинг учун мазкур ускуна ҳамда тўғри тўртбурчакнинг тури танланади.

Paint тасвирларига ёзув тушириш

1. Жиҳозлаш мажмуасидан тугмаси босилади.

2. Тасвирда ёзув рамкаси керакли үлчамини ҳосил қилиш учун "сичқонча" күрсаткичи диагонал бўйича силжитилади.

3. Форматлаш панелидан шрифт тuri ўлчами ва ёзилиши танланади.

4. Рамканинг ичидаги "сичқонча" тугмаси босилади ва клавиатурадан матн киритилади.

5. Сўнгра ёзув жойини ўзартириш ва рангини танлашимиз мумкин.

Эслатма. Форматлаш панельни экранга киқариш учун Вид бўлимида Панель атрибутов тегида бандига мурожаат қилинади.

Тасвирнинг нусхасини олиш

1. Жиҳозлар мажмуасида тузумаси

тўртбурчакли соҳани ажратиш учун босилади.

2. Кўрсаткич нусхаланувчи соҳага оли келинади, белгилашнинг керакли ўлчами ҳосил қилинади.

3. Правка бўлимида Копировать бандиги фаоллаштирилади.

4. Кўрсаткич экраннинг керакли қисмiga ўтказилиб, Вставить фаоллаштирилади.

5. Ажратилган бўлакнинг бир неча нусхасини олиш учун "сичқонча" кўрсаткичи клавиатурадаги Ctrl босилган ҳолда керакли жойга силжитилади. Бу жадро ённи бир неча марта қайтариш мумкин.

6. Экранда ҳосил бўлган тасвирни Windows иш столига кўчириш учун Файл бўлимида Замостить рабочий стол Windows га мурожаат этилади.

7. Жорий тасвир иш столининг ўртасига жойлашиши учун В центр рабочего стола Windows га мурожаат қилинади.

Демак, Paint дастури кўнгига фойдаланувчи учун зурур ихтиёрий тасвирни экранда ҳосил қизилиш, файл кўри-

нишида хотирага киритиш, бошқа амалий дастурлар учун кудай кўринишга келтириш ва ниҳоят тасвирни чоп этиш мумкин.

Саволлар

Куйидаги саволларга жавоб ёзинг:

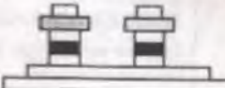
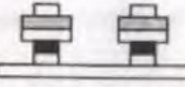
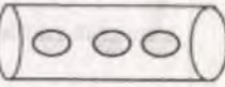
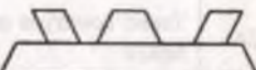
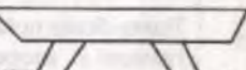
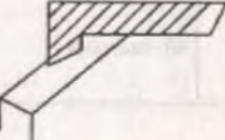
1. Paint ни юклаш.
2. Янги шакл ёки расмни экранда чизиш.
3. Экрандаги расмни хотирага файл кўринишида ёзиш.
4. Хотирадаги расмни экранга чақириш.
5. Расм қисмини ажратиш.
6. Расм қисмини маҳсус жойга ўрнатиш (нусхалаш).
7. Расмни ўз жойидан кўрсатилган жойга кўчириш.
8. Янги расм келтириб кўйиш.
9. Расмни катталаштириш.
10. Расмни кичиклаштириш.
11. Чизиқлар қалинлигини танлаш.
12. Бўёқ (ранглар)ни танлаш.
13. Расм ёнига (тагига, устига) ёзиш.
14. Ёзишда турли хил шрифтлардан фойдаланиш.
15. Катта расмларни экранда тўлиқ кўриш.
16. Рангларни таҳрир қилиш.
17. Ранги кўйиш ва сақлаш.
18. Босмага чиқариш курилмасини танлаш.
19. Расмни босмага чиқариш.
20. Paint дан чиқиш.

Машқлар

Куйидаги машқларни ечишда қайд этилган иш режасининг барча бандлари кўламини бирма-бир бажаринг ва ҳисоботда бажарилган ишларни тавсифланг.

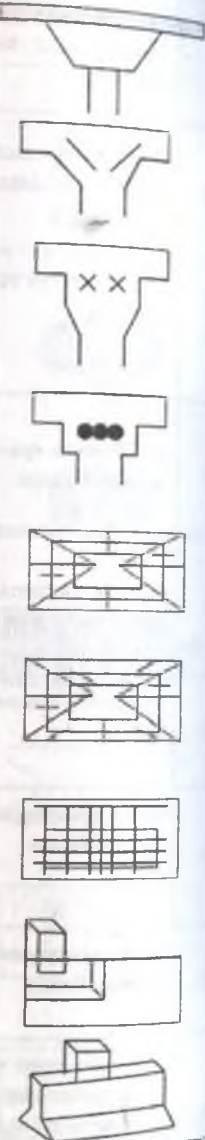
Берилган ишшот элементларини Paint дастури кўнгига чоп этинг ва натижани чоп этинг.

№ т/т	Шаклнинг номланиши	Геометрик куринни
1.	Текис арматура синчи	
2.	Текис арматура синчларидан ташкил топған фазоли синч	
3.	Арматуранинг пайвандланган туташмалари кесимлари	
4.	Арматуранинг пайвандланган туташмаси кесими	
5.	Арматуранинг бетон билан уланиш кесими	
6.	Кесими икки тарафлама Т ҳарфи шаклидаги түсін	
7.	Арматуранинг қисилған элементлар кесими: а) пайвандланған синчлар билан	
8.	б) тұқима синчлар билан	

№ т/т	Шаклинг номданиши	Геометрик күриниш
9.	Арматуранинг хомутли күриниши	
10.	Деформация чоклари а) жуфт устунлардаги ҳарорат чоклари	
11.	б) жуфт устунлардаги чўкиш чоклари	
12.	г) кўшимча оралиқнинг чўкиш чоклари	
13.	Чордоқ тоштахталари кўндаланг кесими шакллари:	
14.	а) айлана шаклидаги бўшлиқ билан	
15.	б) кирраларининг юқори тарафи билан	
16.	в) кирраларининг пастки тарафи билан	
17.	Синчиз яхлит чордоқ конструкциялари а) бинонинг ташқи контурига тоштахтанинг таяниш кесими:	

№ т/т	Шаклнинг номланиши
18.	б) тоштахтанинг устун қошига таяниш кесими
19.	Устун қошларини арматуралаш кесимлари (текис арматура билан)
20.	Арматура синчлари билан
21.	Түқима синчлари билан
22.	Кўндаланг лайванлланган турлар билан
23.	Марказий қистирмалар билан
24.	Текис арматура синчлари билан
25.	Темир-бетон пойдевор турлари: а) алоҳида
26.	б) тасмали

Геометрик күрниш



№ т/т	Шаклнинг номланиши	Геометрик күрниш
27.	в) бир текис	
28.	Тартибли темир-бетон пойдевор турлари: а) устун ости	
29.	б) бутун пойдевор тоштахтаси	

Х БОБ
ТУРБО – ПАСКАЛ
АЛГОРИТМИК ТИЛИ

Умумий муроҳазалар

Замонавий компьютерларда турли дастурлаш тиллари кенг қўлланилади. Бу дастурлар иқтисодиёт, бошқариш, хизмат кўрсатиш ва айниқса саноат ва ишлаб чиқаришнинг турли соҳаларида муҳим аҳамиятга молик масалаларни ҳал қилишда баъзан ягона омилга айланмоқда. Бу эса ўз навбатида муҳандислик ва бошқариш соҳаси ходимлари учун компьютерлардан унумли ва оқилона фойдаланишини тақозо этади.

Компьютерда бирор муаммони ҳал қилиш бир неча босқичларга бўлинади. Авваламбор таҳлил қилинаётган жараён ёки иншоотнинг зарур жиҳатларини ўзида мумкин қадар тўла акслантирган математик инъикоси (модели) тузиб олинади.

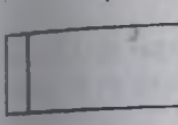
Математик модел формула ва тенгламалар тизими кўринишида ифодаланади. Ҳосил бўлган математик масалани ечиш учун энг мақбул ҳисоблаш алгоритми тузилади.

Аниқланган алгоритмга хос ҳисоблаш усули таънлаб олинади ва бу усулни компьютер ва фойдаланувчи тушундиган тилда хотирага жойлаштирилади.

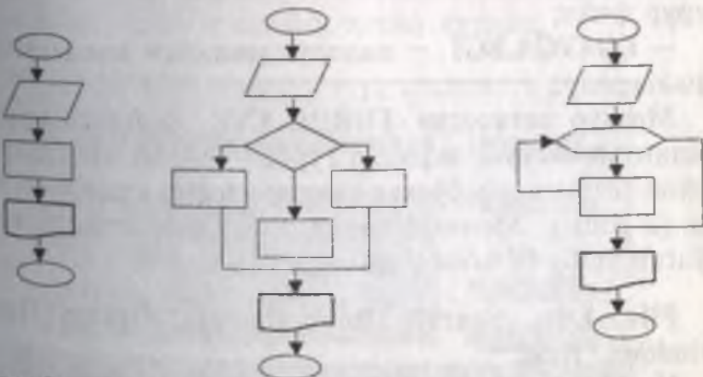
Бирор алгоритмик тил асосида тузилган дастур бўйича олинган натижалар таҳлил қилинади ва улар асосида ўрганилаётган жараён учун хос бўлган умумий қонуниятлар аниқланади.

Алгоритм – бирор масаланинг ечилиши учун зарур бўлган буйруқларнинг тартибланган кетма-кетлиги бўлиб, одатда блок-схема шаклида берилади. Блок-схемалар Кўйидаги элементлардан иборат бўлади:

-  — алгоритм бошланиши ва тугашини билдиради;
-  — бошланғич маълумотларни киритиш;
-  — арифметик ва мантиқий ифодаларни ҳисоблаш;

-  — бошқаришни шарт асосида ўзгартирилиши;
-  — қайтарилиш жараёни;
-  — кичик дастурларга мурожаат қилиш;
-  — натижаларни ташқи қурилмаларга чиқариш.

Қайд этилган блок-схемалардан фойдаланиб ихтиёрий масалани ечиш учун алгоритмлар тузиш мумкин, бунда алгоритмларнинг намунавий күринишларидан фойдаланиш мақсадга мувофиқ бўлади:



1-расм. Чизиқли, тармоқланувчи, қайтарилевчан жараёнларнинг намунавий блок-схемалари.

Намунавий блок-схемалардан фойдаланиб ихтиёрий масала учун алгоритм тузиб, бирор алгоритмик тилда дастур яратиш мумкин.

Ҳозирги пайтта келиб, фойдаланувчилар орасыда кенг тарқалган ва муҳандислик масалаларини ечишга мүлжалланган алгоритмик тиллардан бири 1969 йили швейцариялык олим Н. Вирт томонидан яратилган бўлиб, буюк француз олими Блез Паскал номи билан юритилади. 1981 йили Паскал тилининг халқаро стандарти таклиф этилди. Шахсий компьютерларда Борланд фирмасининг **Турбо – Паскал** диалекти кенг қўлланилади. Ҳозирги пайтда мазкур тилнинг 7 версияси фойдаланувчилар учун таклиф қилинган.

10.1 Турбо – Паскал мұхити

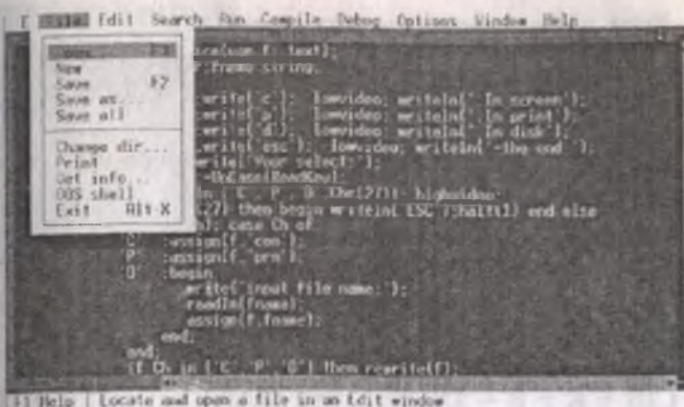
Турбо – Паскал дастурлар мажмуаси одатда қаттиқ дискда ТР каталогига жойлаштирилган бўлади ва ўз ичиға қуйидаги функцияларни олади:

- **TURBO.EXE** – дастурлар ҳосил қилиш учун мүлжалланган файл;
- **TURBO.HLP** – дастур учун зарур операторлар жамланмаси;
- **TURBO.TP** – тизимни конфигурациялаш файли;
- **TURBO.TPL** – Турбо – Паскалнинг қўшимча модуллари;
- **GRAPH.TPU** – тасвир дастурлари ишлатилиши учун зарур файл;
- **EGAVGA.BGI** – видеотизимларни мослаштирувчи драйверлар;

Мазкур каталогда **TURBO.EXE** файлига мурожаат қилингандан сўнг экранда Турбо – Паскал мұхитининг ўз меню сатрига эга бўлган таҳрир қилиш саҳифаси очилади (2-расм). Меню сатрида алоҳида вазифаларига эга бўлган ушбу бўлимлар мавжуд.

File, Edit, Search, Run, Compile, Debug, Options, Windows, Help.

Ҳар бўлим ўз бандларига эга бўлиб, уларнинг ичидаги ... белги билан тутаганлари алоҳида мулоқот дарчаларига



2-расм. Турбо-Паскал мұхитида сағифаннинг умумий күриниши.

эга бұладилар. **File** бўлимига мурожаат этилганда ҳосил бўлган маъмуада **Open ...** банди компьютер хотирасидан Паскал файлларини экранга чақириш учун мўлжалланган. Мазкур банд фаоллаштирилганда мулоқот дарчаси ҳосил бўлиб, у ерда керакли файл каталог ичидан ахтарилади (3-расм).

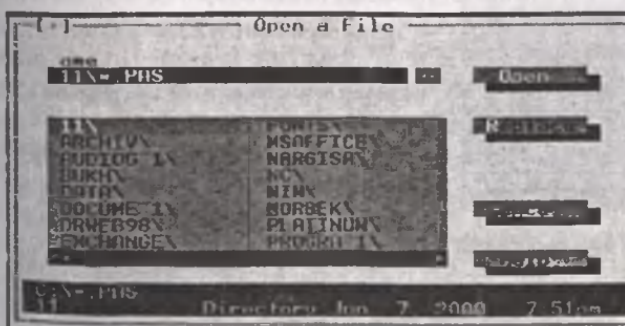
New ёрдамида янги дастур матнини киритиш учун ойна очилади.

Save дастурни хотирага киритади.

Save as ... дастурни бирор ном остида хотирага киритади.

Save all барча файлларни хотирага киритади.

Change dir ... янги каталог ҳосил қиласи.



3-расм. Файлни каталогдан ахтариш.

Print дастур матнини чоп этади.

Get info ... дастур ҳисоблаши давомида компьютер именниң кониятларидан фойдаланиш даражаси ҳақида маълумот беради.

Dos sell дастурдан вақтингчалик операцион тизимга чиқиб туриш имкониятини яратади.

Exit NC га чиқилади.

Edit Паскал дастурларини таҳрир қилиш вазифасини бажаради. Таҳрир қилиш даврида белгиланган бўлаклар устида амал бажариш учун клавиатурадаги тутмаларни кўйидаги мажмуасидан фойдаланишимиз мумкин:

Ctrl + K + B — ажратилувчи бўлакнинг бошини белгилаш;

Ctrl + K + K — ажратилувчи бўлакнинг охирини белгилаш;

Ctrl + K + C — белгиланган бўлакнинг нусхасини олиш;

Ctrl + K + V — белгиланган бўлакни бошқа жойга кучириш;

Ctrl + K + Y — белгиланган бўлакни ўчириш;

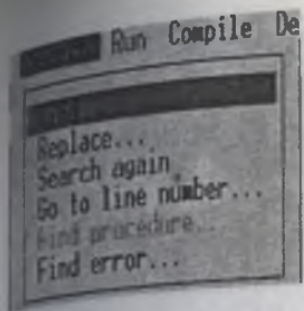
Ctrl + K + P — белгиланган бўлакни чоп этиш;

Ctrl + K + H — белгилаш амалини бекор қилиш.



- белгиланган бўлакни буферда сақланиши;
- белгиланган бўлакни олиб ташлаш;
- хотирага бўлакнинг нусхасини ўтказиш;
- бўлак нусхасини дастурда ҳосил қилиш;
- алмашиб буфери мазмунини кўриш;
- саҳифани тозалаш.

Search бўлими белги ва сўзларни ахтариш ва алмаштириш вазифаларини бажаради:



- дастурда белги ва сўзни ахтариш;
- топилган белгини ўзгартериш;
- амални янгидан бажариш;
- рақами кўрсатилган қаторга утиш;
- кичик дастурни ахтариш;
- ҳисоблаш хатоликларини аниқлаш.

Мазкур бўлимнинг бандларига мурожаат қилинганда мулоқот дарчаси ҳосил бўлиб, у ерда бажарилётган вазифаларни кўлами белгиланади, қаралаётган соҳа чегараланади.

Run бўлимида таҳрир қилинган дастурни ҳисобга ўтказиш бандлари жамланган:

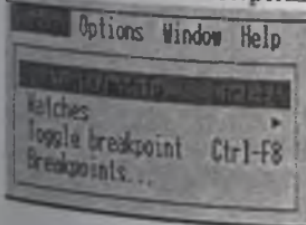


- дастурни ҳисобга ўтказиш.;
- таҳрир қилишни тұхтатиш;
- курсор турған жойгача ҳисоблаш;
- ҳисоблаш алгоритмини кўриш;
- сатрлаб ҳисоблаш;
- дастур параметрларини аниқлаш;

Trace unto банди дастурни белгиланган алгоритм бўйича қадамлаб ҳисоблайди, натижада мавжуд камчиликларни аниқлаш осонлашади.

Step over банди юқоридаги бандга ўхшаш вазифани амалга оширса-да, ҳисоблаш давомида процедураларнинг ичига кирмасдан утиб кетади.

Debug бўлимида 4 та банд бўлиб, уларнинг ҳар бири дастур ҳисоблашида юзага келувчи хатоликларни аниқлашни осонлаштириш вазифасини бажаради.



- ўзгарувчи қийматларини баҳолаш;
- тұхташ жойи ва қийматни кўриш;
- тұхташ сатрини таңлаш;
- тұхташ нуқтаси амаллари.

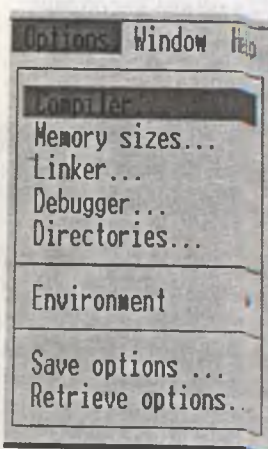
Evaluate/modi... банди дастур ҳисоблашида оралып үзгарувчилар қалып қылган қыйматларни күриш учун мүлжалланган бўйб, мурожаат этилганда экранда мулкот дарчаси ҳоснабулади. Мазкур дарчанинг биринчидаги сатрида қаралает ўзгарувчи ёзилади ва кейинги қаторда унинг жорий қиммати ҳосил бўлади.

Watches банди улоқотли дарчаси қўйидаги кўринишда бўлади:

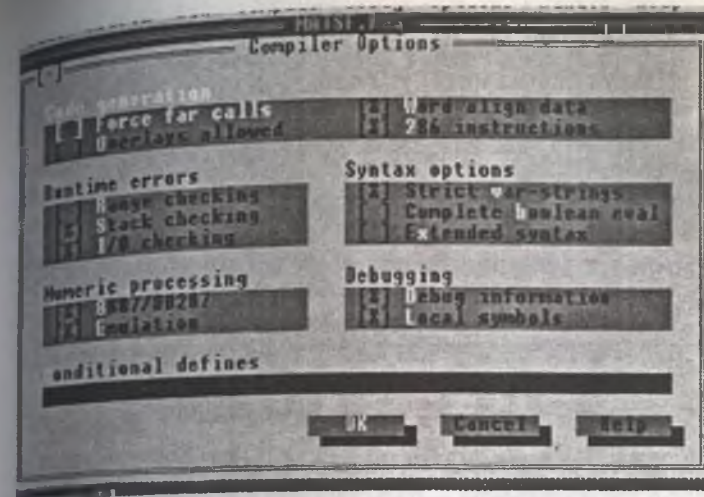


- дарчага ҳисоблаш ифодасин кўшиш;
- дарчадан ифодаларни йўқотиш;
- ифодаларни таҳрир қилиш;
- ҳамма ифодаларни йўқотиш.

Мазкур банди ҳисоблаш усулида керакли ўзгарувчининг қабул қилаётган қыйматлари ўтказиз кузатиб турилади. Зарур бўлганда ифодалар соҳасини таҳрир қилиш мумкин.



Compiler банди улоқотли дарчаси (4-расм) ёрдамида ҳисоблаш пайтида қыйматлар ўзгариши оралиқлари, киритиш ва чиқариш назорати, математик сопроцессорни кўшиш ва шу кабуси вазифаларни амалга ошириш мумкин. Бунда [] ичига X бўлиши керак.



4-расм. Ҳисоблаш опцияларини таълаш.

Турбо-Паскал менюсининг навбатдаги бўлимлари компьютер экранидан натижа олишни мақбуллаштириш ва тизим ҳақида керакли маълумотларни тавсия қилиш вазифаларини бажаради.

Шундай қилиб, Турбо-Паскал мұқитида ишлаш учун зарур бўлган маълумотларнинг асосий қисми билан танишиб чиқдик. Эндиги асосий вазифа Паскал тилининг имкониятларидан фойдаланиб мұхандислик масалаларини компьютерда ечишдан иборат.

10.2. Паскал тили алфавити

Танлаб олинган алгоритм асосида қўйилган масалани компьютерда счиш учун ҳар қандай алгоритмик тилнинг ўз алифбоси, байруқлар мажмуаси ва маҳсус дастурлар жамланган кутубхонаси бўлиши зарур. Паскал тили алифбосини уч қисмга бўлиш мумкин:

— А дан Z гача бўлган лотин алифбоси ҳарфлари за бўш жойни аниқловчи белги;

— 0 дан 9 гача бўлган араб рақамлари;
— махсус белгилар.

Махсус белгиларни ўз навбатида уч турга бўлинади:
1) +, —, *, / — арифметик амаллар: қўшиш, айириш, кўпайтириш ва булиш амаллари белгиси;

2) солишириш амаллари белгилари:

1-жадвал

Паскал белгиси	Математик кўриниши	Мъноси
=	=	Тенг
< >	≠	Тенг эмас
<	<	Кичик
<=	≤	Кичик ёки тенг
>	>	Катта
> =	≥	Катта ёки тенг

3) Тиниш ёки ажратиш белгилари:

. | . | ; | : | () | [] | { | } | ' := |

Фойдаланувчи томонидан бажарилиши лозим бўлган маълум ҳаракатни электрон ҳисоблаш машиналарига махсус сўзлардан ташкил топган операторлар ёрдамида етказилиб амалга оширилиши мумкин. Демак, компьютер учун оператор бажарилиши сўзсиз шарт бўлган бўйруқдир.

Операторлар алгоритмик тилларда асосий тушунча бўлиб, ўз навбатида икки гурухга бўлинади: оддий ва мураккаб операторлар.

Оддий операторлар жумласига **Begin**, **end**, **Uses**, **Const**, **Label** киритилиши мумкин.

Мураккаб операторлар бир неча асосий операторларни ўз ичига олиши мумкин.

10.3. Паскал тилида қийматларнинг берилиши ва улар устида амаллар

Паскал тилида турли хил қийматлар ва ўзгарувчиларнинг кўринишлари устида амаллар бажариш мумкин. Буларнинг жумласига бутун, ҳақиқий ва комплекс сонлар, мантиқий қийматлар киради. Бутун сонларнинг кўриниши ўзгартмаган ҳолда, ҳақиқий қийматлар фақат ўнли касрлар кўринишида берилади ва вергул нуқта билан алмаштирилади, масалан

$$0,24 = > 0.24 \quad -3,1415 = > -3.1415$$

$$0.000002 = 0.2 \cdot 10^{-5} = > 0.2 \text{ E } -5.$$

Қийматлар устида бажарилган амаллар натижасини хотирада сақлаш учун Паскал тилида алоҳида эълон қилинувчи идентификаторлар (ўзгарувчилар) ишлатилади. Ҳар қандай идентификатор ҳарф билан бошланувчи маҳсус белгиларни ўз ичига олмаган ҳарф ва сонлар кетма-кетлигидан ташкил топган бўлади.

Масалан,

X, A1, summa, pi, PETROV, I4J5

5A, НЕР.9 идентификатор бўла олмайди. Идентификаторлар учун ҳеч қандай чеклашлар белгиланмаган, аммо улар 8 та символдан ошиши мақсадга мувофиқ эмас. Ҳар бир идентификатор қийматларнинг фақат битта кўринишини аниқлаши мумкин ва бир хил турдаги ўзгарувчилар устида амаллар бажарилади. Юқорида берилган қийматлардан ташқари мантиқий, символ, ҳамда мустақил равишда аниқланувчи ўзгарувчиларнинг кўринишлари мавжуд. Паскал тилида уларнинг ҳар бири учун алоҳида амаллар бажариш тартиби мавжуд .

Ҳақиқий сонлар устида тўрт арифметик амал одатдаги кўринишда бажарилади:

$$XY = > X * Y, \quad a:b = > a/b, \quad f+g-r = > f+g-r.$$

Арифметик амаллар бажариш тартибини сақлаш учун Фақат оддий қавс ишлатилади.

$$\frac{x^2 + y^2}{x^2 - y^2} \Rightarrow (x^*x + y^*y) / (x^*x - y^*y).$$

Бутун қийматлар устида түрт арифметик амалдан та-шқари **div** — бутун бўлиш ва **mod** — қолдиқ қийматни топиш мумкин.

$$\begin{aligned} 7 \text{ div } 2 &= 3, & 3 \text{ div } 5 &= 0 \\ -5 \text{ div } 2 &= -2, & (-9) \text{ div } (-3) &= 3. \end{aligned}$$

m mod n фақат $n > 0$ бўлган қийматлар учун маънога эга ва бу амал учун қуидаги тенглик ўринли:

$$\begin{aligned} m >= 0, & m \text{ mod } n = m - (m \text{ div } n) * n, \\ m < 0, & m \text{ mod } n = m + n - (m \text{ div } n) * n, \end{aligned}$$

демак **m mod n** ҳамма вақт мусбат қиймат қабул қила-ди:

$$\begin{aligned} 7 \text{ mod } 2 &= 7 - (7 \text{ div } 2) * 2 = 7 - 3 * 2 = 1, \\ -9 \text{ mod } 4 &= -9 + 4 - (-9 \text{ div } 4) * 4 = -9 + 4 - (-9 \text{ div } 4) * 4 = 3. \end{aligned}$$

Юқорида келтирилган бутун бўлиш ва қолдиқ қий-матни аниқлаш амалларининг бажарилиши натижасида фақат бутун сонлар ҳосил бўлади.

Мантиқий қийматлар Бул алгебраси амаллари ёрда-мida ҳисобланади. Бул алгебраси асосига фикрлар ҳисо-би кўйилган. Фикр деганда бирор жумлани тушуниши-миз мумкин.

“3=2” , “5 — тоқ сон” , “Тошкент — Америка пой-тахти” ,

“Ташқарида осмонни булат қоплаган”.

Бу ерда 1, 3-фикрлар ёлғон, 2-фикр рост, 4-фикр лум шароитда рост, баъзи шартлар бажарилмагандা ёлғон бўлиши ҳам мумкин. Худди шу сингари “ $x > 0$ ” фикри ^{мазъ} х

нинг қийматига мос равишда рост ёки ёлғон қийматларни қабул қилиши мүмкін. Бундан ташқари фикрлар үстіда амаллар ҳам бажариш мүмкін. Масалан, “ $x \cdot y = 0$ ” фикри фақат “ $x \neq 0$ ” ва “ $y \neq 0$ ” ҳолида рост бўлади, “ $x \cdot y = 0$ ” фикри эса “ $x = 0$ ” ёки “ $y = 0$ ” бўлганда ҳам бажарилади.

Бул алгебрасида — — мантиқий инкор, Λ — мантиқий кўпайтириш, \vee — мантиқий қўшиш амаллари мавжуд. Масалан, $\neg A$ амалида A мантиқий ўзгарувчи ёки ифода рост қиймат қабул қилса, ёлғонга айланади ва аксинча, $y = -(x < 0)$ мантиқий ифода x нинг мусбат қийматларидаги рост қиймат қабул қилади. Шундай қилиб, мантиқий ўзгарувчилар фақат рост ёки ёлғон қиймат қабул қилиши мүмкін.

Паскал тилемда мантиқий амаллар ва қийматлар учун қўйидаги белгилашлар киритилган:

2-жадвал

Математик кўриниш	Паскал белгиси	Маъноси
—	Not	Инкор
\vee	Or	Қўшиш
\wedge	And	Кўпайтириш
1	True	Рост
0	False	Ёлғон

Кўйида Бул алгебраси амалларига мос бўлган Паскал ёзувларига мисоллар келтирамиз.

$$\begin{array}{l} a>0 \wedge \beta<0 \\ \neg \lambda \vee \mu \wedge a \\ (A \vee B) \wedge (B \vee E) \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{alfa}>0 \text{ and beta}<0 \\ \text{not lambda or my and a} \\ (\text{A or B}) \text{ and } (\text{B or E}) \end{array}$$

Мантиқий қыйматлар устида Бул алгебраси амаллари күйидаги тартибда бажарилади:

3-жадвал

U	V	$U \vee V$	$U \wedge V$	$\neg U$
true	true	true	True	False
false	true	true	False	* True
true	false	true	False	False
false	false	false	False	True

Мантиқий қыйматлар машина учун 0 ёки 1 га түғри келгандыгини ҳисобга олган ҳолда Бул алгебраси ҳар қандай компьютер ҳисобининг асосини ташкил этишини осон аниқлашимиз мумкин.

10.4. Паскал тилида ўзгарувчиларни тавсифлаш

Маълумки, ҳар қандай қыймат ёки белги билан иш кўриш учун энг аввало уларга хотирада жой ажратиш зарур бўлади. Бунинг учун ишлатилиши зарур бўлган ўзгарувчи ёки ўзгармаслар Паскал тилида эълон қилиниши керак. Кўпчилик ҳолларда дастурларда ўзгармас қыйматлар билан иш кўришга тўғри келади. Масалан, $\pi=20$, $e=2,71$ каби сонлар Паскал тилида кўйидагича эълон қилинади:

Const pi =3.14; n = 20; e = 2.71.

Умумий ҳолда ўзгарувчилар var (variable) оператори орқали қабул қилиши мумкин бўлган қыйматига қараб турларга бўлинади. Бутун сонлар ишлатилиш чегарасига қараб ҳар хил кўринишида эълон қилиниши мумкин:

♦ byte

0 дан 255 гача қыймат қабул қиливчи ишорасиз бутун сон;

- `shortint` — 128 дан 127 гача қиймат қабул қилувчи ишорали бутун сон;
- `word` — 0 дан 65535 гача қиймат қабул қилувчи ишорасиз бутун сон;
- `integer` — 32768 дан 32767 гача қиймат қабул қилувчи ишорали бутун сон;
- `longint` — 2147483648 дан 2147483647 гача қиймат қабул қилувчи ишорали узун бутун сон.

Хақиқий сонлар учун қўйилган масалада ечимнинг аниқлик даражасига қараб қўйидаги операторлар ёрдамида идентификаторлар эълон қилиниши мумкин:

4-жадвал

Идентификатор тури	Қийматлар оралиги	Аниқлик даражаси	Эгаллаган ҳажми
<code>real</code>	<code>2.9e-39..1.7e38</code>	11–12	6 байт
<code>single</code>	<code>1.5e-45..3.4e38</code>	7–8	4 байт
<code>double</code>	<code>5.0e-324..1.7e308</code>	15–16	8 байт
<code>extended</code>	<code>3.4e-4932..1.1e4932</code>	19–20	10 байт

Фақат рост — `true` ёки ёлғон — `false` қийматларни қабул қилувчи мантиқий ўзгарувчилар `Boolean` оператори ёрдамида эълон қилинади.

Хар қандай идентификаторларни ASCII жадвалидаги кодлари билан иш кўриб, белгиларнинг ўзлари устида тегишли амаллар бажариш учун ўзгарувчиларни белгили кўриниши оператори `char` ёрдамида аниқланади.

Фойдаланувчининг дастурида `i, j, k` — бутун, `x, y, z` — хақиқий, `u, v, w` — мантиқий қийматларни қабул қилиб, `a, b, c` — белгили ўзгарувчилар турига кирсинг. Бу ўзгарувчилар Паскал тилида қўйидагича эълон қилинади:

`Var`

`i,j,k: integer;`
`x,y,z: real;`

u,v,w: boolean;
a,b,c: char.

Худди шу тахлитда ўзгарувчиларни бошқа мураккаб ва мустақил равища аниқланувчи кўринишлари эълон қилиниши мумкин. Улар ҳақида кейинроқ батагфисил тўхтадамиз.

10.5. Дастур тузилиши

Паскал тилида тузилаётган ҳар қандай дастур маълум қонуниятларга асосланган бўлади ва бу тилдаги энг кичик дастур қўйидагича кўринишда бўлади:

Begin
End.

Бу дастур ҳеч қандай вазифа бажармайди, лекин компьютер учун бу нарсанинг аҳамияти йўқ, энг муҳими дастурнинг бошланиши ва тугашини аниқловчиди операторлар берилган. Демак, бу операторлар орасида фойдаланувчи учун зарур бўлган вазифаларни бажарувчи бошқа ҳар қандай операторларни жойлаштириш мумкин:

Begin
Дастурнинг асосий қисми
End.

Компьютерда бирор масалани ечиш учун бошқа дастурларга, ташки қурилмаларга мурожаат қилиш мумкин, ўзгармас ёки янги ўзгарувчиларнинг кўришинишини эълон қилиш мумкин ва ҳ.к. Бу амаллар ҳамма вақт асосий дастурдан олдин эълон қилинади.

Шундай қилиб Паскал тилидаги дастур тузилиши кўйидаги кўринишга эга:

Uses	Ишлатилаётган кутубхона булимлари (модуллари)
Label	Дастурнинг асосий қисмида ишлатилаётган белги (метка)ларни эълон қилиш

Const	Ўзгармасларни эълон қилиш
Type	Янги ўзгарувчиларнинг турин мумкаланаши киритиши
Var	Асосий дастурда мумкаланаши ўзгарувчиларни эълон қилиш.

ПРОЦЕДУРАЛАРНИ ЭЪЛОН ҚИЛИШ.

Begin
Дастурнинг асосий қисми.

End.

Демак, ҳар қандай дастур юқорида берилган асосий тузилманинг хусусий ҳоли бўлиши мумкин улар ўз навбатида Паскал тилига хос бўлган асосий тузилалар асосида ҳосил қилинади.

10.6. Паскал тилида маҳсус ва элементар функцияларнинг берилиш

Дастурчи томонидан ҳамма вақт ишламиб турувчи бъзи элементар ва алоҳида (маҳсус) вазифаларни бажаравчи функциялар компьютер хотирасига яълум номлар остида мурожаат учун қулай кўриниш киритилган.

$ x $	\Rightarrow	$\text{abs}(x)$
\sqrt{x}	\Rightarrow	$\text{sqrt}(x)$
x^2	\Rightarrow	$\text{sqr}(x)$
$\sin x$	\Rightarrow	$\text{sin}(x)$
$\cos x$	\Rightarrow	$\text{cos}(x)$
$\ln x$	\Rightarrow	$\text{ln}(x)$
e^x	\Rightarrow	$\text{exp}(x)$
$\arctg x$	\Rightarrow	$\text{arctan}(x)$

Юқорида келтирилган элементар функциялардан фойдаланган ҳолда ҳар қандай математик ифодалар Паскал тилига ўғирилиши мумкин, масалан:

$$\begin{aligned}\cos^2 x &=> \operatorname{sqr}(\cos(x)) \\ \sin \ln x &=> \sin(\ln(x)) \\ |a+b| &=> \operatorname{abs}(a+b)\end{aligned}$$

Бутун сонни яхлитлаш ва бутун қисмни аниқлаш учун қуидаги функциялар ишлатилади:

Round(x), trunc(x).

Паскал тили ёрдамида ҳарф ва сонларни узи билангина эмас балки уларни тартиб номери, яъни ўзгарувчи-ларнинг символ кўриниши билан ҳам ишлашимиз мумкин. Символлар учун қуидаги функциялар ишлатилади:

- **Chr(n)** n тартиб номерига мос келувчи белгини аниқлайди;
- **Ord(x)** x белгининг тартиб номерини аниқлайди;
- **Pred(x)** x дан олдинги белгининг тартиб номерини аниқлайди;
- **Succ(x)** x дан кейинги белгининг тартиб номерини аниқлайди.

Кейинги келтирилган функциялар Паскал тилининг маҳсус функциялари деб аталади.

10.7. Паскал тилининг асосий операторлари

Фойдаланувчи томонидан таклиф этилган алгоритм асосида қўйилган масалани компьютерда ечиш учун Паскал тилининг бошқарувчи операторларини ишлатиш зарур бўлади. Бу операторлар оддий ва мураккаб кўринишга эга бўлади.

Берилган ифоданинг қийматини ҳисоблаб компьютер хотирасига жойлаштириш учун ўзлаштириш операторидан фойдаланиш мумкин. Бу оператор

X:=A

кўринишида ифодаланади.

Бу ерда

X – ўзлаштирувчи идентификатор;

A – ихтиёрий ифода;

$:=$ – ўзлаштириш белгиси.

Масалан, $a = 2$ ни $b = 3$ га күпайтириб, с ни ҳосил қилиш учун ўзлаштирувчи оператордан фойдаланишимиз мүмкін:

$$a := 2; b := 3; c := a * b.$$

Бу ерда ўзлаштириш оператори ёрдамида a , b идентификаторлар учун хотираада ажратилған ячейкаларда 2 ва 3 қийматлари ҳосил қилинади ва бу қийматлар ячейкалардан чақириб олиниб, ўзаро күпайтирилиб хотираада с учун ажратилған ячейкага жойлаштирилади. Бундан ташқари дастур ҳисоблаши давомида хотираада бирор ўзгарувчи учун ажратилған жойда ҳар хил қийматларни ҳосил қилиш зарур бұлади. Масалан,

$$I := 1; I := I + 1.$$

Мазкур операторлар ёрдамида і ўзгарувчи дастур ишлаши давомида кетма-кет 1,2,3 ва ҳоказо сонларини қабул қиласы.

Ўзлаштириш оператори учун қыйидаги амаллар бажарылышы мүмкін зертасы:

1. $i := i + 2$; (ўзлаштириш операторининг чап қисмida ўзгармас)

2. $x = 2 * \pi + r$; (ўзлаштириш белгиси нотұғри берилған)

3. $y := x^* + b / 2$; (максус белгилар кетма-кет ёзилған)

4. $z := \exp(x)$ (ўзлаштириш оператори тугалланмаган)

Ўзлаштириш оператори ёрдамида ихтиёрий ифодаларни ҳисоблаш ва натижаларни хотираага жойлаштириш мүмкін.

Фойдаланувчи қўйилған масалани компьютерда ечиш жараёнда бошланғич қийматларни хотираага киритиши, ҳосил бўлган натижаларни ташқи қурилмаларга чиқариганда тўғри келади.

Киритиш оператори қўйидаги кўринишида берилиши мумкин:

Read(A);

Бу ерда A киритилиши зарур бўлган ўзгарувчилар рўйхати.

Масалан: 0.1, 3.72, 2800 лар a, b, c ўзгарувчилар учун бошлангич қиймат бўлсин.

Read (a, b, c) - a, b, c нинг қийматлари бир қаторда киритилади.

Readln (a, b, c) - a, b, c нинг қийматлари алоҳида қаторда киритилади.

Дастурда киритиш операторидан кейин ҳар бир бошлангич қийматларни пробел (буш жой) ёрдамида киритиш таклиф этилади.

Хотирада ҳосил бўлган натижаларни фойдаланувчи учун керак бўлган кўринишида ташқи қурилмаларда ҳосил қилиш учун чиқариш оператори ишлатилади:

**Write(a);
Writeln(a);**

a-чиқарилиши зарур бўлган идентификаторлар рўйхати.

Чиқариш операторида ахборотларни матн кўринишига ва ишлатилаётган ўзгарувчининг турига мос равишда ташқи қурилмаларда жой ажратилиши зарур бўлади. Ахборотнинг матн кўринишини ташқи қурилмаларда ҳосил қилиш учун зарурий ифода ' ' белгилари орасига олинади. Бутун қийматлар учун керакли позициялар сони кўрсатилади. Ҳақиқий сонлар учун қийматнинг бутун қисмидан ташқари каср қисми учун ҳам жой ажратиш зарур бўлади. Бу ерда ҳақиқий сон ишораси ва нуқта учун ҳам жой ажратилганлиги сабабли, қийматнинг каср қисми учун ажратилган жой умумийсидан камида уттага фарқ қилиши зарур бўлади. Биз компьютерга қўйидаги вазифани бажаришни юклашимиз мумкин:

$$a = 3,72 \quad b = -0,0000001 \quad c = a * b.$$

Кийматлар ҳисобланиб асл күринишида компьютер экранында ҳосил бўлсин. У ҳолда чиқариш оператори қуидагича күринища берилиши мумкин:

```
program ss;
var
    a,b,c: real;
begin
    a:=3.72; b:=-0.0000001; c:=a*b;
    writeln ('a=',a:8:3,'b=',b:15:7,'c=',c:15:7);
end.
```

Шундай қилиб, дастур асосида олинган натижаларни ташки курилмаларга чиқаришнинг асослари билан танишдик. Юқорида олинган ахборотлар ёрдамида чизиқли алгоритмга хос бўлган дастурларни амалга ошириш имкониятига эга бўлдик. Энди чизиқли ҳисоблаш жараёнларини дастурлашга оид мисоллар қараймиз.

1-мисол. Учбурчакнинг томонлари $a=2,6\text{м}$, $b=9,2\text{ м}$ ва $c=4,2\text{ м}$ эканлиги маълум бўлса, ҳар бир томонга туширилган баландликларни унинг маълум томонлари орқали ҳисобланг.

Маълумки, баландликлар қуидаги муносабатлар ёрдамида ифодаланади:

$$h_a = \frac{2}{a} \sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)},$$

$$h_b = \frac{2}{b} \sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)},$$

$$h_c = \frac{2}{c} \sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)},$$

бунда

$$p = (a+b+c)/2.$$

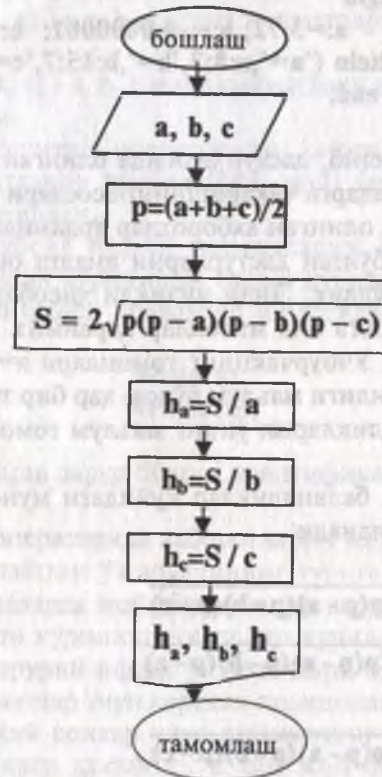
Ҳисоблаш жараёнига мос алгоритм блок-схема тарзига 1-расмда келтирилган, мазкур блок схемани тузишда такрор ҳисоблашларни йўқотиш мақсадида

$$S = 2 \sqrt{p(p - a)(p - b)(p - c)}$$

кушимча ўзгарувчи киритамиз, шу боис

$$h_a = S / a, \quad h_b = S / b, \quad h_c = S / c \quad \text{бұлади.}$$

Демак, бизнинг мисолимизда блок-схема қуйидагича бұлади:



5-расм. Чизикли алгоритм блок-схемаси.

Энди берилган топшириқ ҳисоблаш жараёнига мос алгоритмнинг Паскал тилидаги дастур матнини келтирамиз.

Чизиқли ҳисоблаш жараёnlариниң дастурлаш Program Chizig;

```
var  
a,b,c,p,s,ha,hb,hc:real;  
begin  
Write('A='); Readln(a);  
Write('B='); Readln(b);  
write('C='); Readln(c);  
P:=(a+b+c)/2;  
S:=2*sqrt(p*(p-a)*(p-b)*(p-c));  
ha:=s/a; hb:=s/b; hc:=s/c;  
Writeln('Ha=',ha:0:3);  
Writeln('Hb=',hb:0:3);  
Writeln('Hc=',hc:0:3);  
end.
```

Mашқулар

Берилган масалани ечишнинг ҳисоблаш жараёнига мос алгоритми (блок-схема тарзида) ва Паскал алгоритмик тилида дастурини тузинг.

1. Учбурчак томонларининг узунлеклари $a=3,6\text{ м}$; $b=4,8\text{ м}$; $c=3,4\text{ м}$ эканлиги маълум бўлса, унинг юзини топинг. Учбурчакнинг юзи Герон формуласи бўйича топилади:

$$S = \sqrt{p(p - a)(p - b)(p - c)}, \quad p = (a + b + c)/2.$$

2. Сувоқчилар бригадасининг биринчи сувоқчиси бир соатда $a=5,46\text{ м}^2$, иккинчи сувоқчиси $b=61,76\text{ м}^2$, учинчи сувоқчиси $c=14,6\text{ м}^2$, тўртинчи сувоқчиси эса $d=12,46\text{ м}^2$ сиртни сувоқ қилиши маълум бўлса, бригада бутун иш куни мобайнида (7 соат) қанча кв. метр сиртни сувоқ қиласди?

Изланётган катталик

$$S = (a + b + c + d) * t$$

Формула билан ҳисобланади

3. Диагоналлари мос ҳолда $d_1=15,6$ ва $d_2=8,4$ улар орасида-ги бурчак эса $\alpha=\pi/4$ бўлган тўртбурчакнинг юзини ҳисобланг.

Масалани ечиш учун қуйидаги формуладан фойдаланинг:

$$S = d_1 d_2 \sin \alpha / 2.$$

4. Учбұрчак томонларининг узунліклари $a=2,3\text{ м}$; $b=5,4\text{ м}$; $c=2,8\text{ м}$ әкәнлиги маълум бўлса, унинг бурчакларини топинг.
Бурчаклар:

$$\alpha = 2 \arcsin \sqrt{(p - b)(p - c)(b - c)} .$$

$$\beta = 2 \arcsin \sqrt{(p - a)(p - c)(a - c)} .$$

$$\gamma = 2 \arcsin \sqrt{(p - b)(p - a)(b - a)} ,$$

бу ерда $p=(a+b+c)/2$.

5. Ясовчиси $l=13,5\text{ м}$, асосларининг радиуси мос ҳолда $R_1=4,6\text{ м}$ ва $R_2=8,5\text{ м}$ бўлган кесик конуснинг тўла сирти юзи-ни топинг.

Изланадиган сиртни ҳисоблаш:

$$S = \pi(R_1 + R_2)H + \pi R_1^2 + \pi R_2^2 .$$

6. Параллелепипед қирраларининг узунліклари $a=4,2\text{ м}$; $b=5,8\text{ м}$ ва $c=6,6\text{ м}$ әкәнлиги маълум бўлса, унинг ҳажмини ва диагоналини ҳисобланг.

$$\text{Бу ерда } V = abc, d = \sqrt{a^2 + b^2 + c^2} .$$

7. Кесими айлана бўлган ҳалқанинг кичик ва катта диаметрлари мос ҳолда $d=4,6\text{ м}$ ва $D=6,5\text{ м}$ га teng бўлса, шу ҳалқа юзини топинг.

$$\text{Бу ерда } S = \frac{\pi}{4} (D^2 - d^2) .$$

8. Мингбулоқ нефт конида бир-биридан алоҳида иккита қудуқ қазила бошланди. Агар асосий нефт манбаига нисбатан бу қудуқларнинг чуқурлиги (энг қуий нуқтаси координатали), маълум бўлса, шу қудуқнинг чуқурлигини (энг қуий нуқтасигача бўлган масофани) топинг, бунда $A(1900; 1600; 2200)$; $B(2000; 1900; 1800)$.

Маълумот учун формула:

$$d = |AB| = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2 + (z_2 - z_1)^2} .$$

9. Учбурчак шаклидаги түсін томонларининг узунліктері $a=2,4\text{м}$; $b=4,8\text{м}$; $c=3,6\text{м}$ эканлығы маълум бўлса, унинг мөнданасини берилган томонлари орқали топинг.

Медиана формуласи:

$$m_a = \sqrt{\frac{2b^2 + 2c^2 - a^2}{2}}; \quad m_b = \sqrt{\frac{2a^2 + 2c^2 - b^2}{2}};$$

$$m_c = \sqrt{\frac{2a^2 + 2b^2 - c^2}{2}}.$$

10. Учта моддий нуқтанинг массалари $m_1=1,8$; $m_2=1,4$; $m_3=1,6$ мәндері мос ҳолда координаталари $C_1(2;2)$; $C_2(1;2)$; $C_3(2;3)$ маълум бўлса, моддий нуқта оғирлик марказининг координаталарини топинг.

$$\begin{aligned}x_c &= (m_1 x_1 + m_2 x_2 + m_3 x_3) / m, \\y_c &= (m_1 y_1 + m_2 y_2 + m_3 y_3) / m, \\w &= m_1 + m_2 + m_3.\end{aligned}$$

11. Учбурчакнинг томонлари $a=2,6\text{м}$; $b=3,4\text{м}$; $c=2,4\text{м}$ эканлығы маълум бўлса, унинг бурчакларини градус ўлчов бирлашада топинг.

Бурчаклар:

$$\cos A = \frac{b^2 + c^2 - a^2}{2bc}, \quad \sin B = \frac{b \sin A}{a}, \quad C = 180^\circ - (A + B).$$

12. Учбурчакнинг иккита томони ва улар орасидаги бурчакларини маълум бўлса ($a=4,4\text{м}$; $b=2,6\text{м}$ ва $C=\pi/4$), унинг учинчи томонини ва юзини топинг.

Маълумот учун формула:

$$c^2 = a^2 + b^2 - 2ab \cos C; \quad S = p(p-a)(p-b)(p-c); \quad p = \frac{a+b+c}{2}.$$

13. Учбурчак шаклидаги түсіннинг иккита томони ва орасидаги бурчаги маълум бўлса ($C=\pi/4$), унинг учинчи томонини, А ва В бурчакларини (радиан ўлчов бирлигига) ҳамда ишлаб топинг.

Маълумот учун формула:

$$\sin A = \frac{a \sin C}{c}, \quad \sin B = \frac{b \sin C}{c}.$$

$$S = \frac{bc \sin A}{2}, \quad c^2 = a^2 + b^2 - 2ab \cos C.$$

14. Учбұрчакнинг біттә томони ва иккита бурчаги маълум бўлса ($A = 2,9$ см ва $B = 45^\circ$, $C = 60^\circ$), шу учбұрчакка ташқи ва ички чизилган айланалар радиуслари ва А бурчагини топинг.

Маълумот учун формула:

$$A = 180^\circ - B - C; R = \frac{a}{2 \sin A}; r = 4R \sin \frac{A}{2} \sin \frac{B}{2} \sin \frac{C}{2}.$$

15. Учбұрчакнинг биттә томони ва учаля бурчаги маълум бўлса ($c = 4,7$ см, $A = 60^\circ$, $B = 90^\circ$, $C = 30^\circ$), b ва c томонларини ҳамда шу учбұрчакка ташқи чизилган айланы радиусини топинг.

Маълумот учун формула:

$$b = \frac{a \sin B}{\sin A}; c = \frac{a \sin C}{\sin A}$$

$$p = \frac{a + b + c}{2}; \quad R = \frac{p}{4 \cos \frac{A}{2} \cos \frac{B}{2} \cos \frac{C}{2}}$$

10.8. Шартсиз ва шартлы ўтиш операторлари

Компьютер ҳисоблаши жараёнида баъзи ҳолларда бошқаришни дастурнинг **label** қисмидан иккинчи қисмига күчиришга тўғри келади. Бу вазифани шартсиз ўтиш оператори бажаради:

Goto m;

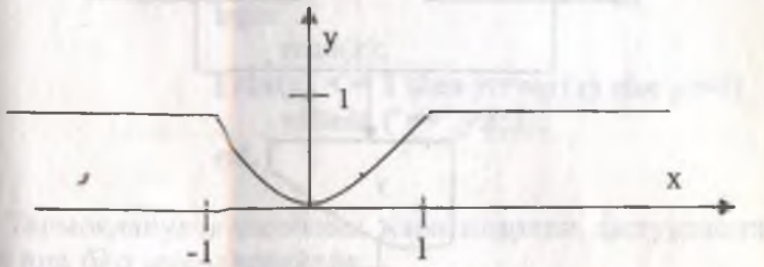
Бу ерда **m** — дастурда **label** оператори ёрдамида эълон қилинувчи нишонни аниқлайди. Масалан,

label m1,nk;

Goto m1;

m1:_____

Лекин күпчилик масалаларда бошқаришни бирор шарт ёрдамида үзгартыришга тұғри келади. Қуйида чизма күринишида көлтирилгән функцияны аргументтің ихтиёрий қыймати учун ҳисоблаш масаласини күриб чиқайлик.



6-расм.

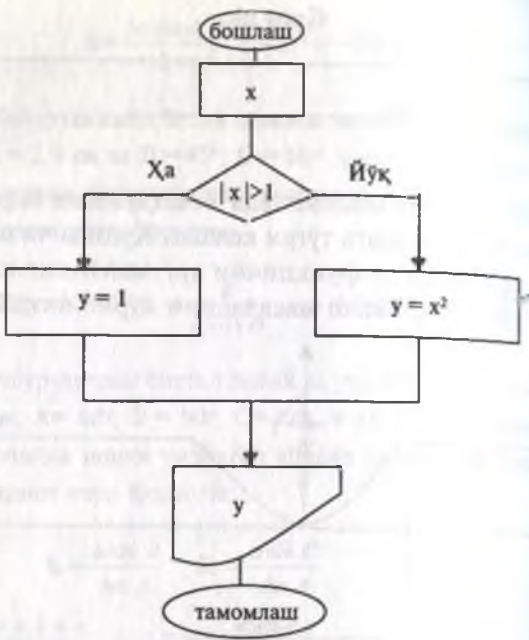
Чизма күринишида көлтирилган функцияни математик ифодалар ёрдамида (аналитик) ёзіб олиш ҳам мүмкін.

$$f = \begin{cases} x^2, & \text{агар } |x| < 1 \\ 1, & \text{агар } |x| \geq 1 \end{cases}$$

Берилған функция аргументтің ихтиёрий қыйматыда ҳисоблаш масаласының дастури йириклаштирилған блок-схемасини күриб қиқамиз.

Дастур блок-схемаси 7-расмда көлтирилған.

Қаралаётган масалада бошқариш олдиндан маълум бўлган шарт асосија бир оператордан иккинчисига үзгартырилди. Бундай ҳоллар жуда кўп масалаларда учраганили-



7-расм.

ги сабабли ҳар қандай алгоритмик тилларда бўлгани каби Паскал тилида ҳам шартли ўтиш операторлари мавжуд:

If B then A1 else A2;

Бу ерда **B** — мантиқий ифода, **A1, A2** — ихтиёрий оператор ёки ифодалар. Оператор қуйидаги тартибда бажарилади: **B** — мантиқий ифоданинг рост қийматлари учун **A1** оператор, ёлғон қийматлари учун **A2** оператор бажарилади ёки ифодалар ҳисобланади. Масалан, юқорида ҳисоблаш алгоритми берилган функция учун шартли ўтиш оператори қуйидагича ёзилади:

If abs(x)<1 then y:= sqrt(x) else y:= 1.

Баъзи ҳолларда шартли ўтиш операторининг қисқача кўринишини ишлатиш мақсаддага мувофиқ бўлади:

If B then A;

Бу ерда В мантиқий ифоданинг рост қиймати учун А оператор бажарилади, акс ҳолда кейинги ихтиёрий оператор бажарилади.

Юқорида чизма күринишида берилган функцияни аргументнинг ихтиёрий қиймати учун ҳисоблаш дастурини қараймиз:

```
Program f;
var
    x,y:real;
begin
    read(x);
    if abs(x) <= 1 then y:=sqr(x) else y:=1;
    writeln ('y=',y:8:3);
end.
```

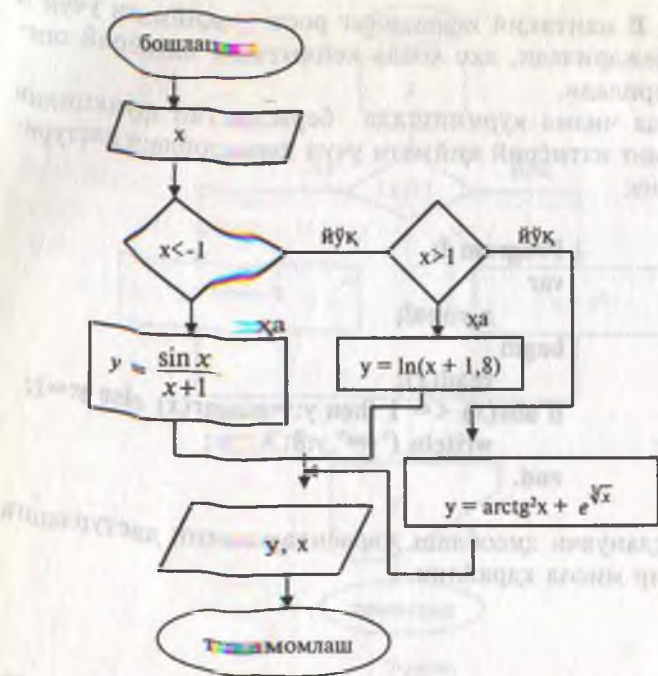
Тармоқланувчи ҳисоблаш жараёнларини дастурлашга оид яна бир мисол қарайлик.

Ушбу

$$y = \begin{cases} \frac{\sin x}{x^2 + 1}, & \text{агар } x < -1 \text{ бўлса,} \\ \arctg^2 x + e^{\sqrt[3]{x}}, & \text{агар } -1 \leq x \leq 1 \text{ бўлса,} \\ \ln(x + 1,8), & \text{агар } x > 1 \text{ бўлса} \end{cases}$$

Функция қийматини ҳисоблаш алгоритми ва дастурини тузинг.

Масалани ечишнинг ҳисоблаш жараёнига мос алгоритм блок-схема тарзида 8-расмда келтирилган.



8-расм.

Бұ мисолни ~~х~~ исоблаш жараёнига мос алгоритмнинг
Паскал дастури ~~матнини~~ көлтирамиз.

Тармоқланувчы алгоритмларни дастурлаш

```

Program tarmoklanuvch;
Label 1,2,3;
var x,y:real;
begin
  Write('X='); Readln(x);
  if x<-1 then goto 1;
  if x>1 then goto 2;
  y:= sqr(arctan(x)) +exp(1/3)*ln(x));
  go to 3;
1: y:= sin(x)/(sqr(x)+1);
  goto 3;
2: y:= log(x+1,8);
  3: Writeln('X=',x,' Y=',y);
end.
  
```

! **Машқлар**

Параметрларнинг маълум қийматларида берилган функцияниң қийматини ҳисоблаш алгоритми ва дастурини тузингт.

$$1. \quad y = \begin{cases} \sqrt[3]{x^2 + a^2}, & \text{агар } x^2 + a^2 < 4, \\ x + a, & \text{агар } x^2 + a^2 = 4, \\ \ln x, & \text{агар } x^2 + a^2 > 4. \\ (x = 3,4; a = 4) \end{cases}$$

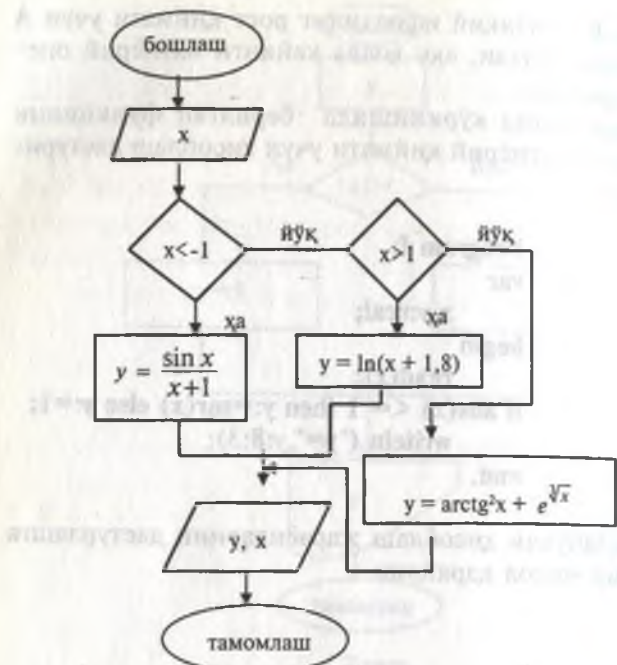
$$2. \quad y = \begin{cases} 3x^2 + 4\sqrt{a-x}, & \text{агар } a > x, \\ \sin \sqrt{3a+x}, & \text{агар } a = x, \\ e^{\sqrt{x+a}}, & \text{агар } a < x. \\ (x = \pi/2; a = 2,71) \end{cases}$$

$$3. \quad y = \begin{cases} \sin^2 x, & \text{агар } |x| < \pi/4, \\ \sin(\operatorname{tg} x), & \text{агар } |x| = \pi/4. \\ (x = -\pi/4) \end{cases}$$

$$4. \quad y = \begin{cases} a \sin \omega t, & \text{агар } |a - \omega t| < 1, \\ a \cos \omega t, & \text{агар } |a - \omega t| = 1, \\ \operatorname{atg} \omega t & \text{агар } |a - \omega t| > 1. \\ (a=3,78; \omega = 1,52; t = 2,34) \end{cases}$$

$$5. \quad y = \begin{cases} \sin \sqrt{x}, & \text{агар } x = \pi/2, \\ \operatorname{tg} \sqrt{x+1}, & \text{агар } x > \pi/2, \\ \sin(\cos x), & \text{агар } x < \pi/2. \end{cases}$$

$$6. \quad y = \begin{cases} \sqrt[3]{x-\pi} + \sin \pi/2, & \text{агар } x = \pi/2, \\ \operatorname{arctg} \sqrt{x+1}, & \text{агар } x > \pi/2, \\ \sin(\cos x), & \text{агар } x < \pi/2. \end{cases}$$



8-расм.

Бу мисолни ҳисоблаш жараёнига мос алгоритмнинг Паскал дастури матнини келтирамиз.

Тармоқланувчи алгоритмларни дастурлаш

```

Program tarmoq;
Label 1,2,3;
var x,y:real;
begin
    Write('X='); Readln(x);
    if x<-1 then goto 1;
    if x>1 then goto 2;
    y:= sqr(arctan(x)) +exp(1/3)*ln(x));
    goto 3;
1: y:= sin(x)/(sqr(x)+1);
   goto 3;
2: y:= log(x+1.8);
3: Writeln('X=',x,' Y=',y);
end.

```

Машқлар

Параметрларнинг маълум қийматларида берилган функциянинг қийматини ҳисоблаш алгоритми ва дастурини тузинг.

$$1. \quad y = \begin{cases} \sqrt[3]{x^2 + a^2}, & \text{агар } x^2 + a^2 < 4, \\ x + a, & \text{агар } x^2 + a^2 = 4, \\ \ln x, & \text{агар } x^2 + a^2 > 4. \\ (x = 3,4; a = 4) \end{cases}$$

$$2. \quad y = \begin{cases} 3x^2 + 4\sqrt{a-x}, & \text{агар } a > x, \\ \sin \sqrt{3a+x}, & \text{агар } a = x, \\ e^{\sqrt{x+a}}, & \text{агар } a < x. \\ (x = \pi/2; a = 2,71) \end{cases}$$

$$3. \quad y = \begin{cases} \sin^2 x, & \text{агар } |x| < \pi/4, \\ \sin(\operatorname{tg} x), & \text{агар } |x| = \pi/4. \\ (x = -\pi/4) \end{cases}$$

$$4. \quad y = \begin{cases} a \sin \omega t, & \text{агар } |a - \omega t| < 1, \\ a \cos \omega t, & \text{агар } |a - \omega t| = 1, \\ \operatorname{atg} \omega t & \text{агар } |a - \omega t| > 1. \\ (a = 3,78; \omega = 1,52; t = 2,34) \end{cases}$$

$$5. \quad y = \begin{cases} \sin \sqrt{x}, & \text{агар } x = \pi/2, \\ \operatorname{tg} \sqrt{x+1}, & \text{агар } x > \pi/2, \\ \sin(\cos x), & \text{агар } x < \pi/2. \end{cases}$$

$$6. \quad y = \begin{cases} \sqrt[3]{x-\pi} + \sin \pi/2, & \text{агар } x = \pi/2, \\ \operatorname{arctg} \sqrt{x+1}, & \text{агар } x > \pi/2, \\ \sin(\cos x), & \text{агар } x < \pi/2. \end{cases}$$

$$7. \quad y = \begin{cases} 3^{x-1}, & \text{arap } x > 1, \\ (x-1)^3, & \text{arap } x < 1, \\ 0 & \text{arap } x = 1. \end{cases}$$

$(x = 7,53)$

$$8. \quad y = \begin{cases} x^a + \ln|x+a|, & \text{arap } x < -2|a|, \\ x^2 + e^{x-a}, & \text{arap } x = -2|a|, \\ a^x + \sin \sqrt{x-a}, & \text{arap } x > -2|a| \end{cases}$$

$(x = 3,15, \quad a = 2,85,$

$$9. \quad y = \begin{cases} \frac{x^2-x}{a^{x-1}} & \text{arap } x > a, \\ x^2 - 2a & \text{arap } x \leq a. \end{cases}$$

$(x = 0,5; \quad a = 1/2)$

$$10. \quad y = \begin{cases} \operatorname{tg} x + a^x, & \text{arap } x < a, \\ 0,5\sqrt{1+ax^2}, & \text{arap } x = a, \\ \ln|\sin x|, & \text{arap } x > a. \end{cases}$$

$(x = 3,73, \quad a = 2,73)$

$$11. \quad y = \begin{cases} 4,7x + 1,2^x, & \text{arap } x < 1, \\ 2,5x + \ln|x+1,2|, & \text{arap } 1 \leq x \leq 2, \\ x^2 + 1,2x, & \text{arap } x > 2 \end{cases}$$

$(x = 3,1)$

$$12. \quad y = \begin{cases} ax^3 + 3 \ln|a+x|, & \text{arap } |ax| < 1, \\ 2ax + 3a^2x^2 & \text{arap } |ax| = 1, \\ e^{\sqrt{ax+\sin x}} & \text{arap } |ax| > 1. \end{cases}$$

$(x = 1,4, \quad a = 2,2)$

$$13. \quad y = \begin{cases} x + 3ax^2 + \cos x, & \text{агар } |a| < x, \\ \sin|2a - x^2|, & \text{агар } |a| = x, \\ x^2 + \operatorname{ctgx}^3, & \text{агар } |a| < x. \end{cases}$$

$(x=\pi/4, a=2,5)$

$$14. \quad y = \begin{cases} 4x + 4,3 \sin x, & \text{агар } x < 1, \\ 2 \sin x + x^3 + 1, & \text{агар } x = 2, \\ 1,5x = x^2 & \text{агар } 0 \leq x < 2. \end{cases}$$

$(x = 3,5)$

$$15. \quad y = \begin{cases} \sin \frac{x}{\sqrt{3x+x^2}}, & \text{агар } x < \pi/2, \\ 2\sqrt{x + \sin(x-2)}, & \text{агар } x \geq \pi/2. \end{cases}$$

$(x=2,4)$

Баъзи ҳолларда кўп қисмли дастурлар билан иш кўришга тўғри келади, дастурнинг керакли қисмига муайян шартнинг бажарилиши асосида ўтилади. Бундай масалалар учун Паскал тилида алоҳида оператор — вариант оператори ишлатилади.

10.9. Вариант оператори

Бу оператордан дастурда 3 ва ундан ортиқ шартлар асосида ишлашга тўғри келганда фойдаланиш мақсадга мувофиқдир. Масалан, монитор экранидаги ҳафта кунларини чиқариш вазифаси кўйилган бўлсин:

Case kn of

- 1: writeln ('dushanba');
- 2: writeln ('seshanba');
- 3: writeln ('chorshanba');
- 4: writeln ('payshanba');
- 5: writeln ('juma');
- 6: writeln ('shanba');
- 7: writeln ('yakshanba');
- end;

Дастурдан күриниб турибдики, **kn** идентификатори қабул қылган қийматига мос равища варианты оператори нинг керакли қисми амалга оширилади ва дастур ўз вазифасини **end** операторидан кейин одатдагидек амалга оширади. Умуман олганда бу операторда **kn** идентификатори ўрнида ихтиёрий ифода бўлиши мумкин ва улар қабул қилувчи қийматига мос равища **case** оператори нинг керакли қисми амалга оширилади.

Case оператори қўлланилиши мақсадга мувофиқ бўлган татбиқий масалани кўриб чиқамиз:

```
Case err of
 0 : writeln ('дастур бехато ишламоқда');
 2,4,6      : begin
                  writeln ('файллар билан ишлаш хатоси');
                  writeln ('ҳаракатларингизни қайтаринг');
                  end;
 7..99       : writeln ('хато коди',err);
 else
  end;           writeln ('хато коди',err,'таклифномага қаранг');
```

Бу ерда **err** мос равища оператори ёрдамида хато коди экранда ҳосил бўлади. Умуман олганда **case** оператори ўхшаш вазифани амалга оширувчи бир неча **if** операторига нисбатан унумлироқдир.

Компьютерда ҳисоб бажариш ишларининг навбатдаги асосий вазифаларидан бири қайтарилиш жараёнларини амалга оширишdir.

10.10. Қайтарилиш жараёнларини дастурлаш

Қайтарилиш жараёнларини ҳисоблаш учун уч хил кўринишдаги операторлар мавжуд. Булардан биринчиси **кайтарилиш жараёнини тўхташ шарти олдин берилган ушбу** оператордир:

While B do S;

Бу ерда **B** – мантиқий ифода, **S** – ихтиёрий ифода ёки операторлар мажмуси. Бу оператор “...бўлгунча бажар...” мантиқий ифода **B** рост қиймат қабул қилгунча **do** оператордан кейинги қаралаётган операторнинг танаси ҳисобланмиш **S** қайтарилиши давом этаверади.

Бу операторнинг ишлашини

$$n! = 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdots n$$

факториал номи маълум бўлган қийматни ихтиёрий п учун ҳисоблашда кўриб чиқамиз:

```
Program Faktorial;
Const n = 10;
Var
    f,k: integer;
begin
    f:=1;{факториалнинг бошланғич қиймати}
    k:=1;{қайтарилиш параметрининг бошланғич қий-
мати}
    while k<=n do
begin {-операторнинг танасини бошланиши}
    f:=f*k;{факториалнинг ҳисобланиши}
    n:=n+1;{параметрнинг ўзгариши}
end;{қайтарилиш жараёнида асосий ҳисобни тугатили-
ши}
writeln('faktorial=',f:4);{натижанинг босмага чиқа-
рилиши}
end.
```

Бу операторда мантиқий ифода аниқланишида қайта-рилиш жараёнининг чексиз давом этмаслигини таъминлаш керак.

Қайтарилиш жараёнида **Repeat** оператори

Юқоридаги оператордан фарқли равишда бу ерда қайта-рилиш жараёнини тўхтатиш шарти энг охирида берилади:

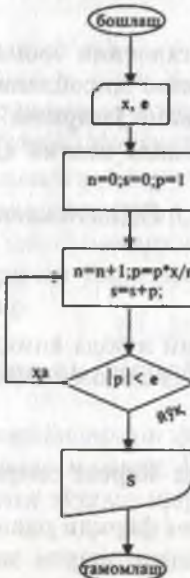
Repeat

until B;

Бу ерда биринчи оператор танасининг бошланишини кўрсатса, охирги оператор унинг тутаганини аниқлайди. В мантиқий ифода рост қиймат қабул килгунча қайтарилиш жараёни давом этади. Repeat оператори ёрдамида компьютерда элементар функцияларни ҳисоблаш алгоритмини беришимиш мумкин. Мисол сифатида экспоненциал функцияларни қараймиз:

$$e^x = 1 + x + \frac{x^2}{2!} + \dots + \frac{x^n}{n!} + \dots, \quad \left| \frac{x^n}{n!} \right| < \varepsilon,$$

бу ерда e қиймати олдиндан берилган чексиз кичик сон бўлиб қаторга ёйилган функцияни ҳисоблашдаги керакли аниқлик даражасини таъминлайди. Бу масалага мос бўлган ҳисоблаш алгоритмининг блок-схемасини келтириамиз:



9-расм.

Юқорида берилган блок-схема асосида экспоненциал функцияни ҳисоблаш дастурини қараймиз:

```
Program exp;
const eps=0.00001;
var
  x,y,p,s :real;
  n: integer;
begin
  read(x);
  s:=0;p:=1;n:=1;
repeat
  p:=p*x /n;
  s:=s+p;
  n:=n+1;
until abs(p)<=eps;
writeln('exp(x)=' ,s:12:6);
end.
```

Шундай қилиб, аргументнинг ихтиёрий қиймати учун экспоненциал функцияни ҳисоблаш дастурини ҳосил қилдик. Бу дастурда қайтарилишлар сони олдиндан маълум бўлмай, берилган шарт асосида аниқланади. Лекин кўпчилик масалаларда қайтарилишлар сони олдиндан маълум бўлади. Бундай ҳолларда параметрли қайтарилиш операторларидан фойдаланиш мақсадга мувофиқ бўлади.

Параметрли қайтарилиш оператори

Бу оператор қуидагича берилади:

for i:=n1 to n2 do S;

бу ерда

i - қайтарилиш параметри;

n1 - параметр ўзгаришининг қуи чегараси;

n2 - параметр ўзгаришининг юқори чегараси;

S - қайтарилиш жараёнида ҳисобланиши зарур бўлган ифода ёки бажарилиши керак оператор;

Юқорида келтирилган операторда күйи чегара n_1 , юқори чегара n_2 дан кичик бўлиши зарур, яъни $n_1 < n_2$, акс ҳолда операторда **to** операторининг ўрнига **downto** оператори ишлатилади.

1-мисол. Бизга қуйидаги кўпхадни x нинг ихтиёрий қийматида ҳисоблаш зарур бўлсин:

$$S = 1+x+x^2 + \dots + x^n$$

Дастури:

Program sum;

Const n:= 10;

Var

i : integer;

x,S,p : real;

begin

read(x);

S:=0; p:=1;

For i:=1 to n do

Begin

p:= p*x;

S:= S+p;

end;

writeln('s=',S:12:6);

end.

Энди қуйидаги масалани қайтарилиш оператори ёрдамида дастурлаш масаласини кўриб чиқамиз.

2-мисол. Бу ерда берилган x учун кўпхад кетма-кетлик орқали ҳисобланади.

$$L_{100}(x)=100, L_n(x) = x, L_{n+1}(x), n = 99, 98, \dots, 1.$$

Дастури:

Program sum2;

Const n:= 100;

Var

i : integer;

```

x,L,p : real;
begin
  read(x);
  L:=100;
  For i:=99 downto 1 do
    Begin
      L:= L*x;
      writeln('s=',S:12:6);
    end;
  end.

```

Бу мисолдан күриниб турибдики, қайтарилиш чегарасы ҳар хил бўлган ҳоллар учун параметрли қайтарилиш оператори ишлатилиши мумкин

Такрорланувчи ҳисоблаш жараёнларини дастурлашда қайтарилиш операторини ишлатишга яна бир мисол қарайдик.

3-мисол. Куйидаги қўш йифинди кўпайтманинг қийматини ҳисоблаш алгоритми ва дастурини тузинг:

$$\sum_{k=2}^5 \prod_{n=2}^6 \frac{(k^{n+1} - \sqrt[n]{a})}{\ln(3k + n^k)}, \quad a = 4,53$$

ПАСКАЛ алгоритмик тилидаги дастур матни:

Циклик таркибли алгоритмларни дастурлаш

```

Program Siklik;
var   a,y,p:Real;
      k,n:integer;
Begin
  y:=0;
  for k:=2 to 5 do begin  p:=1;
  for n:=2 to 6 do begin
    p:=p*(exp((n+1)*ln(k))-(exp((1/n)*ln(a)))/
    (ln(3*sqr(k)+exp((k)*ln(n)))));
  end;
  y:=y+p;
end;
Writeln('Y=',y);
end.

```

Машқлар

Берилган құш йигинди ёки құпайтманинг қийматини хисоблаш алгоритми ва дастурини тузинг.

$$1. \prod_{k=1}^3 \prod_{n=3}^5 \frac{\sqrt{n^k + 1}}{\ln n}$$

$$2. \sum_{i=1}^5 \prod_{n=1}^5 \frac{\sqrt{i+2n}}{\cos(n-i)}$$

$$3. \sum_{k=2}^4 \prod_{i=3}^6 \frac{\ln i + k^i}{\sqrt{i+k}}$$

$$4. \prod_{k=1}^4 \prod_{n=2}^5 \frac{\cos(n^2 - k)}{3nk}$$

$$5. \sum_{k=2}^6 \prod_{n=k}^5 \frac{\ln k}{\sqrt{k+n^2}}$$

$$6. \sum_{k=2}^5 \sum_{n=4}^6 \frac{n^3}{k^4 + n^k}$$

$$7. \prod_{n=1}^6 \sum_{m=1}^{10} \frac{\sqrt{n+m}}{n^{m+1}}$$

$$8. \sum_{n=1}^4 \prod_{m=1}^5 \frac{\sqrt{n^m - m^n}}{n^m + m^n}$$

$$9. \sum_{k=1}^4 \prod_{n=3}^6 \frac{n^k}{n^2 + 3k + 1}$$

$$10. \prod_{n=2}^4 \sum_{m=n}^6 \sqrt{\operatorname{tg}(2n+m)}$$

$$11. \sum_{i=1}^5 \sum_{k=1}^4 \frac{2k^i + 5^i}{\ln |k+1|^2}$$

$$12. \prod_{k=1}^4 \prod_{n=2}^5 \frac{(k+n)^{1/n}}{n^{k+1}}$$

$$13. \sum_{k=1}^5 \prod_{i=k}^4 \frac{k+i^2}{3^{k+1}}$$

$$14. \prod_{k=1}^5 \sum_{n=2}^7 \frac{k^n + 1,5}{\sqrt{n+k^2}}$$

$$15. \sum_{i=2}^4 \sum_{k=1}^7 \frac{\operatorname{tg} k}{k^i - k}$$

$$16. \sum_{i=1}^4 \prod_{k=4}^7 \frac{\ln k + a^i}{a^{i+k-1}}, a = 2,54$$

$$17. \prod_{k=1}^4 \prod_{n=2}^5 \frac{k(n+1)}{n(k+1)}$$

$$18. \prod_{k=1}^5 \sum_{n=2}^3 \frac{4^{n+k}}{\sqrt{k+n^k}}$$

$$19. \sum_{k=1}^3 \sum_{m=4}^5 \frac{\ln|m+k|}{\sqrt{k+k^{m-1}}}$$

$$20. \prod_{n=2}^4 \sum_{m=n}^5 \frac{\operatorname{tg} m}{n^2 + m^2}$$

$$21. \sum_{i=2}^5 \prod_{k=i}^6 \frac{k+i}{k^2 + 3k - i^2}$$

$$22. \sum_{k=1}^4 \sum_{n=2}^5 \frac{\sin(n+x^k)}{n+k^4}, x = 2,3$$

$$23. \sum_{k=2}^{11} \prod_{i=4}^6 \frac{\operatorname{tg} i}{i + 2^k}$$

$$24. \prod_{k=4}^7 \prod_{i=5}^8 \frac{i^{k-3}}{k^4 + i^4}$$

$$25. \sum_{k=3}^5 \sum_{n=4}^7 \frac{\sin k^n}{\sqrt{k+1}}$$

$$26. \prod_{k=1}^5 \sum_{n=2}^4 \frac{\sin(2k+1)}{3n^3 + k^2 + 4}$$

$$27. \prod_{k=2}^4 \prod_{n=k}^5 \frac{\ln |k+n^2|}{n^3 + k^2}$$

$$28. \sum_{k=1}^4 \sum_{n=2}^5 \frac{\ln n^k}{2k+n}$$

$$29. \sum_{i=2}^5 \prod_{k=i}^6 \frac{k^{k+1}}{k^2 + i + 1}$$

$$30. \prod_{k=1}^3 \sum_{n=k}^5 \frac{\ln |n - k^n|}{n^{k-1} + 2nk}$$

10.11. Ўзгармасларнинг мураккаб кўринишлари ва ўзгарувчиларнинг турлари

Паскал тилида **const** оператори ёрдамида фақат ўзгармас қийматларни бериш билан чекланиш шарт эмас. Бу оператор ёрдамида белгиларни, сўзларни ва ячейкаларнинг манзилларини ҳам эълон қилиш мумкин:

Const

Sc=’/;{ўзгармас белги}

Hc=’тутманн босинг”;{ўзгармас сўз}

Add=nil;{ўзгармас манзил}

Ok=true;{мантикий ўзгармас}

Паскал тилида ўзгармасларни эълон қилиш пайтида ихтиёрий арифметик, мантикий ва солишириш амалларини ҳам бажариш мумкин. Бундан ташқари ишлатилагетган ифодаларда элементар функциялар ҳам қатнашиши мумкин:

Const

Min=0;

Max=500;

Interval=max-min+1;

Key=chr(27);{}

Flag=ptr(\$0000,\$00f0);{}}

Дастурда ҳисоблаш жараёни бошланган пайтда хотира ячейкаларидан олдинги ҳисоблардан ҳосил бўлган қийматлар булиши мумкин. Бу қийматлар ишлатилаётган ўзгарувчиларда ҳосил булиши мумкин. Бундай ҳоллардан фориг булиш мақсадида **Const** операторида қийидагича ўзгартириш киритилади:

```
Const
R: Real      = 1.523;
I: integer    = -10;
Done: Boolean = true;
```

Бу ўзгартириш натижасида ишлатилаётган ўзгармаслар керакли бошлангич қийматга эга бўлган мураккаб ўзгарувчиларга айланиб қолади. Умуман олганда мураккаб ўзгарувчилар ёрдамида битга идентификатор ёрдамида бир неча ўзгарувчиларни эълон қилиш мумкин. Ўзгарувчиларнинг бундай куринишларига массивлар деб ном берилади. Масалан, кўпинча

$$\mathbf{b} = \{b_1, b_2, b_3, \dots, b_n\};$$

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} \end{pmatrix}$$

каби вектор ва матрицалар билан иш кўрилади.

Юқорида келтирилган ўзгарувчиларда A , \mathbf{b} идентификаторлари ёрдамида матрица ёки вектор элементлари берилиши зарур бўлади. Бу вазифани бажариш учун Паскал тилида массив тушунчаси киритилади. Масалан, юқоридаги ўзгарувчилар қийидагича эълон қилинади:

```
Const
n=25;
var
b: array[1..n] of real;
a: array[1..n, 1..n] of real;
```

Массивларни эълон қилиш жараёнида кўриниб турибдики, бир хил ёзувлар қайтарилиши учрамоқда. Бу қиёнчиликлардан фориф бўлиш мақсадида Паскал тилида ўзгарувчиларнинг тури деган тушунча киритилади:

Type

Vec=array[1..n] of real;

Mat=array[1..n,1..m] of char;

Var

a,b: vec;

x,y,z:mat;

Ўзгарувчиларнинг тури ёрдамида фойдаланувчи ўзи ҳам мустақил равишда янги ўзгарувчилар турини кириши мумкин.

Массивли ҳисоблаш жараёnlарини дастурлашга оид мисол келтирамиз.

Мисол. А матрицанинг элементларини қўйидаги формула орқали аниқланг:

$$a_{ij} = \frac{\ln|i + j^3|}{\sqrt{i^3 + j}}, i = \overline{1,3}, j = \overline{1,3}.$$

А матрицанинг ҳар бир элементини А матрицанинг нормасига бўлиб, В матрицани ҳосил қилинг, яъни

$$b_{ij} = a_{ij} / \sqrt{\sum_{i=1}^3 \sum_{j=1}^3 a_{ij}^2}, (i = \overline{1,3}; j = \overline{1,3}).$$

ПАСКАЛ алгоритмик тилидаги дастур матни:

Массивли ҳисоблаш жараёnlарини дастурлаш

Program Massiv;

var a,b:array[1..3,1..3] of real;

```

i,j:integer;
begin
for i:=1 to 3 do
for j:=1 to 3 do
a[i,j]:=(ln(abs(i+j*j*j)))/(exp(1/3)*ln(i*i*i+j));
s:=0;
for i:=1 to 3 do
for j:=1 to 3 do
s:=s+sqr(a[i,j]);
for i:=1 to 3 do
for j:=1 to 3 do begin
b[i,j]:=a[i,j]/sqr(s);
Writeln('B('',i,'',',j,'')='',b[i,j]);
end;
end.

```

Mашқлар

Берилган массивли ҳисоблаш жараёнларга доир ушбу машқларда масаланинг алгоритми ва дастурини тузинг.

1. *A* матрица ва *B* вектор берилган. Уларнинг кўпайтмаси $C=AB$ ни топинг, бунда кўпайтириш

$$c_i = \sum_{j=1}^3 a_{ij} b_j$$

формула орқали бажарилади, бу ерда

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 3 & 5 \\ 4 & 7 & 5 \\ 2 & 3 & 1 \end{pmatrix}; \quad B = \begin{pmatrix} 3 \\ 2 \\ 5 \end{pmatrix} \text{ деб олинг.}$$

2. *A* матрицанинг нормасини топинг:

$$A = \left\| a_{ij} \right\| \quad (i=1, n; \quad j=1, m).$$

Матрица нормаси таъриф бўйича

$\sqrt{\sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n a_{ij}^2}$ га тенг. Матрица элементларини ўзингиз танланг.

3. В квадрат матрица берилган, унинг изини ҳисобланг. Тарьиф бўйича матрицанинг изи унинг асосий диагонали элементларининг йигиндисига тенг, яъни

$$S = \sum_{i=j} a_{ij} = \sum_j a_{jj}.$$

Матрица кўринишини ўзингиз танланг.

4. a вектор берилган. Агар $a_i > 0$ бўлса,

$$y = \sum_i \sqrt{a_i^2 + \ln a_i} \text{ ни, } a_i <= 0 \text{ бўлса,}$$

$$z = \sum_i |a_i^3 + \sin a_i| \text{ ни ҳисобланг.}$$

5. $A = \{a_{ij}\}$ матрицанинг элементларини ҳисоблаш матрицасини тузинг, у қўйидаги формула орқали топилади:

$$a_{ij} = b_{ij}^2 \sqrt[3]{c_i}, \quad i = \overline{1, 2}, \quad j = \overline{1, 2}$$

$$B = \begin{pmatrix} 2,3 & -4,4 \\ 4,2 & 6,5 \end{pmatrix}, \quad C = \begin{pmatrix} -3,4 & 5,2 \\ 4,8 & -3,3 \end{pmatrix}.$$

6. $a = \{a_1, a_2, \dots, a_n\}$ вектор элементларини ҳисоблаш дастурини тузинг, у қўйидаги формула бўйича аниқланади:

$$a_i = \begin{cases} e^{\sin \sqrt{i+2}}, & \text{агар } i \sin > 2 \text{ бўлса,} \\ \sqrt[3]{1 + 3,5^{i+1}} & \text{агар } i \sin \leq 2 \text{ бўлса, } (i = \overline{1, n}, \quad n = 12) \end{cases}$$

7. x вектор элементларини

$$x_i = \frac{\sqrt{a_i + b_i + c_i}}{\sqrt{a_i b_i c_i}} \quad \text{формула билан ҳисобланг.}$$

a, b, c , вектор элементларини ўзингиз танланг.

8. $x = \{2; 3; 4; -4,5; 2,8; 6,3\}$ вектор берилган. Ушбу

$$y = \frac{\sum_{i=1}^8 \ln|x_i + 2,5|}{\prod_{i=1}^8 x_i^2} \quad \text{ифоданинг қийматини ҳисобланг.}$$

9. y_i вектор элементлари қуйидаги формула билан ҳисобланади:

$$y_i = 0,5 \sin(i^2 + 1,2), \quad i = \overline{1,8}$$

$$S = \frac{\prod_{i=1}^8 |y_i^2 - 1,5y_i|}{\sum_{i=1}^8 \sqrt[3]{y_i^2 + 1,5}} \quad \text{ифоданинг қийматини ҳисобланг.}$$

10. a векторнинг элементлари қуйидаги формула билан ҳисобланади:

$$a_i = e^{3\sqrt{i+1}}, \quad i = \overline{2,10}$$

$$z_i = \frac{a_i^2 + 2 \prod_{i=2}^8 a_i^3}{b + \ln|a_i + 1|} \quad \text{вектор элементларини ҳисобланг,}$$

бу ерда $b = 4,5$.

11. a ва b векторлар берилган:

$$a = \{1,5; 1,3; 2,3; 2,3\},$$

$$b = \{-3,2; 3,7; 5,3; 2,5; 3,8\}$$

$$c_{ij} = (a_i + b_j^2) \ln(a_i^2 + b_j), \quad (i = \overline{1,3}; j = \overline{1,4})$$

ни ҳисобланг.

12. a вектор берилган:

$$a = (2; 3; 4; 5; 6).$$

Қуйидаги йигиндини толинг:

$$y = \sum_{i=1}^5 (\ln a_i + x^i), \quad \text{бунда } x = 2.$$

13. $x = (3,2; 4; 5; 6,3)$ эканлиги маълум бўлса,

$$u_i = \sqrt{1+x_i^2} \quad \ln|x_i + 2,5| \text{ ни ҳисобланг.}$$

14. $x = (1,5; 2,4; 3,5; 4,7)$ вектор берилган, y вектор элементларини куйидаги формула ёрдамида топинг:

$$y_i = 2,5\sqrt{x_i^2 + 1}, \quad i = \overline{1,4}$$

15. a векторнинг элементлари қуйидагича аниқланади:

$$a_i = \begin{cases} \cos(2i^2) & \text{агар } i < 2 \text{ бўлса,} \\ \ln i + 3 & \text{агар } i \geq 2 \text{ бўлса;} \end{cases} \quad i = \overline{1,5}$$

шу векторнинг нормаси, яъни

$$\|a\| = \sqrt{\sum_i a_i^2} \text{ ни топинг.}$$

16. A матрица берилган:

$$A = \begin{pmatrix} 3,3 & -1,4 & 5,6 \\ -2,7 & 2,5 & 2,3 \\ 3,7 & 4,5 & -0,4 \end{pmatrix}.$$

Шундай B матрицани топингки, унинг элементлари қуйидаги формула орқали аниқлансан:

$$b_{ij} = \frac{\operatorname{tg}(i+j^2)}{\sum_i \sum_j a_{ij}}$$

17. $z = \{2,5; 3,5; 7,7; 4,7; 8,3\}$ бўлса,

$$y = \sum_{i=1}^5 \frac{\ln z_i}{2^i} \text{ ни топинг.}$$

18. $a = \{4; 5; 6\}$ ва $b = \{2; 3; -4\}$ эканлиги маълум бўлса,

$$y_i = \prod_{j=1}^3 a_j^2 b_i \text{ ни ҳисобланг.}$$

$$19. \quad a_{ij} = \begin{pmatrix} 3 & 4 \\ 5 & 6 \end{pmatrix} \quad \text{ва} \quad b_{ij} = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} \quad (i, j = 1, 2) \quad \text{еканлиги маълум}$$

бўлса,

$$c_{ij} = a_{ij}^2 + b_{ij}^2 / \sqrt{\sum_j \prod_i a_{ij}^3} \quad \text{ни топинг.}$$

20. A матрица берилган:

$$A = \begin{pmatrix} 0,5 & 2,3 & 4,2 \\ 0,4 & 4,4 & 3,7 \\ 7,2 & 0,5 & 1,2 \end{pmatrix}$$

$$\|A\|_1 = \sqrt{\sum_i \sum_j a_{ij}^2} \quad \text{ва} \quad \|A\|_2 = \sqrt{\sum_i \sum_j |a_{ij}|} \quad \text{ларни ҳисобланг.}$$

10.12. Ўзгарувчиларнинг белги ва матн кўринишилари

Турбо—Паскалда ўзгарувчиларнинг белги ва матн кўринишилари **char**, **string** операторлари ёрдамида эълон қилинади. **Char** туридаги ўзгарувчининг қиймати компьютер хотирасида мавжуд бўлган **белгиларни** кўштириноқ ичига олиб ёзилишига тўғри келади. Бунда белгиларнинг ASCII тартиб номери билан иш **кўрилади**, масалан уларнинг коди берилиши ёки соннинг олдига # кўйиш орқали белгини ўзи аниқланади:

```
#97  = chr(97) = 'a' {а белгиси}
#0   = chr(0)  =      {нол белги}
#32  = chr(32) = ' ' {буш жой}
```

Бошқарувчи белгилар деб аталувчи 1 дан 31 гача тартиб номерига эга бўлган ўзгарувчилар олдига ^ белгисини кўйиб клавиатура тугмасидаги **берилиши** орқали ишлатилиши мумкин:

```
^a = #1 = chr(1) - 1-код
^b = #2 = chr(2) - 2-код
```

[^] = #26 =chr(26) - 26-код
[^][= #27 =chr(27) - 27-код

[^]_ = #31 =chr(31) - 31-код

Үз ичига максимал 255 белгини жойлаштира олуучи ўзгарувчиларни матн күрениши string оператори ёрдамда эълон қилинади Масалан,

Var

```
S32 :string[32];  
S255 :string[255];
```

күренишида эълон келиш билан ўзгарувчи S32 орқали 32 белгили матнни, S255 орқали эса белгилар сони 255 дан ошмаган матнни сақлашимиз мумкин. Матнлар устида амал бажаришга доир дастурни келтирамиз:

Var

```
Ch:char;  
St:string;
```

Begin

```
St :='hello'; {Ch:='h'}  
Ch :=st[1]; {St:='hEllo'}  
St[2]:='E';  
Ch :='x'; {St:='x'}  
St :=ch;
```

End.

Бундан ташқари белги ва матнлар устида кўшиш ва солишириш амалла оини бажариш ҳам мумкин:

Var

```
s1,s2,s3 : string;  
begin  
  s1:='Салом';  
  s2:='дустим';  
  s3:=s1+s2; {s3:='Салом дустим'}  
  s3:=s3+'!'; {s3:='Салом дустим !'}
```

end;

Матнлар устида солишириш амаллар и күйидагича берилади:

'abcd'='abcd'
'abcd'<>'abcde'
'abcd'>'abcD' {чунки 'd' > 'D'}

Матнлар устида юқорида көлтирилгандардан ташқары маңсус амалларни ўзгартыршыларни бажарып шын мүмкін. Бу вазифаларни энг мақбул ва тушунарлы күришиңде амалга ошириш учун маңсус кичик дастурлар тузиледи ва уларға мурожаат қилиб керакли натижаларни олиш мүмкін.

10.13. Қисм дастурлар ва уларнинг түрлери

Энг оддий қисм дастурлар сифатида компьютер хотирасига киритилгандар элементар функциялар учтун тузилгандастурларни қараш мүмкін. Худди шу сингапури дастурда жуда күп марта мурожаат қилинувчи иктиёрлік мұраккаб ифодаларни ҳисоблашни алоқида номлаб асосий дастурнинг ғылонлар бўлимига ўтказиш орқали қисм дастурлар ҳосил қилиниши мүмкін:

Procedure Исл;

Бу қисм дастурлар процедура-операторлардан деб атала-ди ва параметрларга эга бўлмайди ва асосий дастурда фаскат исми билан иштирок этади. Фараз қилалик, монитор экранда юлдузларни ҳосил қилиш зарур бўлсин. У холда

```
Program star;
Const n=100;
Procedure stars;
Var
  I:integer;
Begin
  For i:=1 to n do
    Writeln('*');
End;
Begin
```

```
Stars; writeln('экранда 100 та юлдуз');
Stars; writeln('экранда 200 та юлдуз');
End.
```

Процедура-функциялар

Юқорида келтирилган дастурдан күриниб турибиди, процедура-операторларга керакли марта мурожаат қилиб ихтиёрий миқдорда юлдузларни экранда ҳосил қилиш мүмкін. Лекин уларнинг қўлланилиши баъзи ҳолларда нокулайликка олиб келиши мумкин. Бундай ҳолларда процедура-функциялардан фойдаланилади. Уларнинг кўриниши куйидагича бўлади:

```
Function({Параметрлар рўйхати}): {процедура қиймати-  
винг турি};
```

Берилган иккита массив элементлари йигиндилари ва кўпайтмаларининг энг кичик ёки энг катта қийматлари-ни аниқлаш масаласини кўрамиз.

```
Program minimax;
Const n=100;
Type
    Vek=array[1..n] of real;
Var
    I:integer;
    x,y:real;
    a,b,c:vek;
function min(a:vek): real;
var
    i:integer;
begin
    min:=a[1];
    for i:=1 to n do
        if a[i]<min then min:=a[i];
end;
function max(a:vek): real;
var
    i:integer;
```

```

begin
max:=a[1];
for i:=1 to n do
if a[i]>max then max:=a[i] ;
end;

begin
for i:=1 to n do read(a[i]);readln;
for i:=1 to n do read(b[i]);readln;
for i:=1 to n do c[i]:=a[i]+b[i];
x:=min(c); y:=max(c);
writeln('min=',x:12:4,' max=',y:12:5);
for i:=1 to n do c[i]:=a[i]*b[i];
x:=min(c); y:=max(c);
writeln('min=',x:12:4,' max=',y:12:5);
end.

```

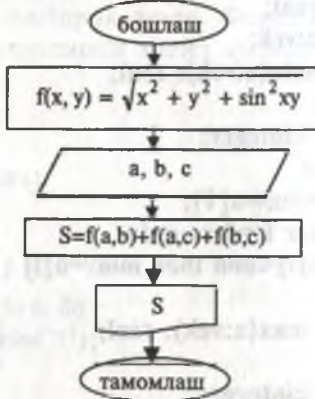
Бу дастурнинг асосий қисмida эълон қилинган ўзгарувчилар умумий, процедуранинг ичида эълон қилинган ўзгарувчилар хусусий деб номланади ва фақат процедуранинг ичида фаолият кўрсатади.

Мисол. Қуйидаги функция қийматини ҳисобланг:

$$S = \sqrt{a^2 + b^2 + \sin^2 ab} + \sqrt{a^2 + c^2 + \sin^2 ac} + \sqrt{b^2 + c^2 + \sin^2 bc}$$

бу ерда $a = 0,51$; $b = 4,72$; $c = 2, 31$.

Берилган топшириқнинг ҳисоблаш жараёнига мос алгоритмни блок-схема кўринишда келтирамиз:



10 расм.

Машқлар

A түркүм:

Процедура-функция ёки қисм-дастурдан фойдаланиб функциялар қийматини маълум оралиқларда берилган қадамлар билан ҳисоблаш алгоритмини ва дустурини түзинг.

Вариант тартиби	Функ- ция	Оралиқлар ва қадамлар
1	2	3

1. $y = 2x^3 + \sqrt[3]{x+1}$ [-2;0] да $\Delta x=0,2$; [0;1] да $\Delta x=0,1$;
[2;5] да $\Delta x=0,5$.
2. $y = \ln^3 \sqrt{x^2 + 4x + 2}$ [0;1] да $\Delta x=0,1$; [2;4] да $\Delta x=0,5$;
[5;8] да $\Delta x=1$.
3. $y = x^3 \cos x$ [0;π/2) да $\Delta x=\pi/12$;
[π/2;π] да $\Delta x=\pi/10$; [π;2π] да $\Delta x=\pi/4$
4. $y = \operatorname{arctg} \sqrt{x^2 + 1}$ [-2;0] да $\Delta x=0,2$; [0;0.5] да $\Delta x=0,1$;
[0.5;1] да $\Delta x=0,05$.
5. $y = \sin x^3 + \sqrt{x+1}$ [-1;1] да $\Delta x=0,2$; [1;2] да $\Delta x=0,1$;
[2;3] да $\Delta x=0,4$.
6. $y = \cos 2x + \sqrt{x+1}$ [0;1] да $\Delta x=0,2$; [1;2] да $\Delta x=0,1$;
[2;5] да $\Delta x=0,5$.
7. $y = \operatorname{tg} x^3 + \sqrt{x^3 + 1}$ [0;1] да $\Delta x=0,4$; [1;2] да $\Delta x=0,1$;
[2;4] да $\Delta x=0,4$.
8. $y = 2x^3 + \sqrt[3]{x+1}$ [-2;0] да $\Delta x=0,2$; [0;1] да $\Delta x=0,1$;
[2;5] да $\Delta x=0,5$.

$$9. y = 3x^3 + \sqrt{x+1}$$

[-]

да $\Delta x=0,4$; [0;1] да $\Delta x=0,1$

$$10. y = \ln x^3 + \sqrt{x+1}$$

[2;3] да $\Delta x=0,5$.

$$11. y = \sin x + \sqrt[3]{x+1}$$

[2;3] да $\Delta x=0,4$; [0;1] да $\Delta x=0,1$

$$12. y = \cos x + \sqrt{x+1}$$

[2;3] да $\Delta x=0,4$.

$$13. y = \operatorname{tg} x + x + 1$$

[2;3] да $\Delta x=0,2$.

$$14. y = \sin 2x + x + 1$$

[2;3] да $\Delta x=0,4$.

$$15. y = \cos x + \ln x + 1$$

[2;3] да $\Delta x=0,1$; [0;1] да $\Delta x=0,1$

$$16. y = \operatorname{tg} 2x + \sqrt{x+2}$$

[2;3] да $\Delta x=0,4$.

$$17. y = 2 \sin x + x + 2$$

[2;3] да $\Delta x=0,1$; [0;1] да $\Delta x=0,5$

$$18. y = \operatorname{ctg} x + x + 1$$

[2;3] да $\Delta x=0,2$; [0;1] да $\Delta x=0,1$

$$19. y = 3 \cos x^2 + x + 1$$

[2;3] да $\Delta x=0,5$.

$$20. y = 4 \sin x + \sqrt{x+2}$$

[2;3] да $\Delta x=0,4$.

$$21. y = 2 \sin x^3 + \sqrt{x+3}$$

[2;3] да $\Delta x=0,2$.

22. $y = 2x \sin x + \sqrt[3]{x+3}$ [-4;0]да $\Delta x=0,2$; [0;1]да $\Delta x=0,1$;
[2;5]да $\Delta x=0,4$.

23. $y = 2 \operatorname{tg} x + \sqrt[4]{x+3}$ [-2;0]да $\Delta x=0,4$; [0;1]да $\Delta x=0,1$;
[2;5]да $\Delta x=0,4$.

24. $y = 2x^3 + \sqrt[4]{x+2}$ [-4;0]да $\Delta x=0,2$; [0;1]да $\Delta x=0,1$;
[2;5]да $\Delta x=0,5$.

25. $y = 2\cos x^3 + x$ [-2;0]да $\Delta x=0,4$; [0;1]да $\Delta x=0,1$;
[2;5]да $\Delta x=0,5$.

26. $y = 2\sin x + x + 3$ [-2;0]да $\Delta x=0,4$; [0;1]да $\Delta x=0,1$;
[2;5]да $\Delta x=0,4$.

27. $y = 2 \operatorname{tg} x + x + 2$ [-2;0]да $\Delta x=0,5$; [0;1]да $\Delta x=0,1$;
[2;5]да $\Delta x=0,5$.

28. $y = 3\sin x^3 + x + 1$ [-2;0]да $\Delta x=0,4$; [0;1]да $\Delta x=0,1$;
[2;5]да $\Delta x=0,5$.

29. $y = 4x + \sqrt{x+2}$ [-2;0]да $\Delta x=0,5$; [0;1]да $\Delta x=0,1$;
[2;5]да $\Delta x=0,5$.

30. $y = 3x^3 + \sqrt[3]{x+1}$ [-2;0]да $\Delta x=0,2$; [0;1]да $\Delta x=0,1$;
[2;5]да $\Delta x=0,5$.

10.14. Процедура-дастурлар

Қисм дастурлар ичида имконияти жиҳатидан анча са-
марали ҳисобланыётгани процедура-дастурлардир:

Procedure Исп ({кир. Парам.};var { чиқ. Парам.});

Бу қисм дастурда киритилувчи ва чиқарилувчи па-
метрлар миқдорига муайян чегара қўйилмайди. Проце-
дура-дастурлар ёрдамида масалани дастурлаш анча қулай
бўлади:

```

Program minimax;
Const n=100;
Type
  Vek=array[1..n] of real;
Var
  I:integer;
  x,y:real;
  a,b,c:vek;
procedure minimax(a:vek;var min,max:real);
var
  i:integer;
begin
  min:=a[1]; max:=a[1];
  for i:=1 to n do
    begin
      if a[i]<min then min:=a[i] ;
      if a[i]<max then max:=a[i] ;
    end;
  end;
begin
  for i:=1 to n do read(a[i]);readln;
  for i:=1 to n do read(b[i]);readln;
  for i:=1 to n do c[i]:=a[i]+b[i];
  minimax(c,x,y);
  writeln('min=',x:12:4,'      max=',y:12:5);
  for i:=1 to n do c[i]:=a[i]*b[i];
  minimax(c,x,y);
  writeln('min=',x:12:4,'      max=',y:12:5);
end.

```

Қисм дастурлар түзишга оид мисол келтирамиз.

1- мисол. $y = e^3 + \sqrt{x^2 + 1,5x}$ функцияның қийматини $-2 \leq x \leq 2$ оралиқда $\Delta x=0,4$ қадам билан, $3 \leq x \leq 5$ оралиқда $\Delta x=0,5$ қадам билан, $6 \leq x \leq 10$ оралиқда $\Delta x=1$ қадам билан ҳисобланғ.

ПАСКАЛ алгоритмик тилядагы дастур матни:

{ QISM-дастурға доир дастурлар түзиш }
Program Qism (input,output);

```
var  
i:real;  
Procedure Qism-Dastur(x:real);  
var  
y:real;  
Begin  
y:=exp(exp(1/3)*(sqr(x)+1.5*x));  
Writeln('X=',x);Writeln('Y=',y);  
end;  
begin  
i:=-2;  
repeat  
Qism-dastur(i);i:=i+0.4;  
until i>=2;  
i:=3;  
repeat  
Qism-dastur(i);i:=i+0.5;  
until i>=5;  
i:=6;  
repeat  
Qism-dastur(i);i:=i+1;  
until i=10;  
end.
```

Шундай қилиб, кенг үқувчи оммаси фойдаланаётган ҳар қандай алгоритмлар қисм дастурлар ёрдамида компьютер хотирасида фойдаланувчилар учун энг қулай кўришида сақлаб қўйилиб Турбо-Паскал кутубхонасини ташкил этиш мумкин бўлади. Кутубхонада дастурлар ишлатилиш турига қараб модулларга бўлинади.



Mашқлар

Саралаш алгоритмларига доир берилган топшириқларда масаланинг ҳисоблаш жараёнига мос дастур тузилсин.

Эслатма: Вектор ёки матрица элементларини үзингиз танланг.

1. $X(10)$ вектор элементларини ўсиб бориш тартибида жойлаштиринг.
2. $A(10 \times 10)$ матрицанинг манфий ва мусбат элементлари ўрнини мос ҳолда 0 ва 1 сонлари билан алмаштиринг.
3. $A(5 \times 5)$ матрицанинг мусбат элементларини топинг, уларни B векторга ёзинг.
4. $A(10 \times 10)$ матрицанинг ҳар бир сатри элементларининг ўрта арифметигини топинг ва уни B массивга ёзинг.
5. $A(8 \times 8)$ матрицанинг ҳар бир устуни элементларининг ўрта геометригини топинг ва уни B массивга ёзинг.
6. $A(10 \times 10)$ матрицанинг бош диагонали элементлари йиғиндисини топинг.
7. $A(10)$ вектор элементларини шу массивда ўсиб бориш тартибида жойлаштиринг.
8. $X(12)$ вектор элементларини камайиб бориш тартибида $Y(12)$ векторда жойлаштиринг.
9. $A(10 \times 10)$ матрицанинг ҳар бир сатри элементлари орасида энг кичигини топиб, уни B матрицага ёзинг.
10. $A(10 \times 10)$ матрицанинг энг кичик элементини ва у жойлашган сатр ҳамда устун тартибини аниqlанг.
11. $X(10)$ вектор (массив) нинг манфий элементларини кетма-кет Y векторга ёзинг.
12. $A(16)$ векторнинг тоқ ўринларида жойлашган элементларини B векторга кетма-кет ёзинг.

13. $X(20)$ векторнинг дастлабки 3 та манфий элементлари ни ва унинг ўринларини топинг.
14. $A(10 \times 15)$ матрицанинг мусбат ва манфий элементлари сонини аниқланг.
15. $A(10 \times 8)$ матрицанинг манфий элементларининг кўпайтмасини топинг.
16. $A(5 \times 5)$ матрицанинг устуңларида жойлашган элементлари (ўрни)ни мос ҳолда сатрларида жойлашган элементлари (ўрни)га алмаштиринг.
17. $A(15 \times 15)$ матрицанинг бош диагонал элементларини бир ўлчовли B (15) массивга ёзинг.
18. $X(15)$ векторнинг энг кичик элементи (ўрни)ни энг катта элементи (ўрни)га алмаштиринг.
19. $A(10 \times 10)$ матрицанинг ҳар бир сатрида жойлашган элементлари йифиндисининг энг каттасини топинг.
20. $A(10 \times 10)$ матрицанинг бош диагонали элементлари орасида энг кичигини топинг ва у жойлашган сатр тартибини аниқланг.
21. $A(10 \times 20)$ матрицанинг 10-устунида жойлашган элементларнинг энг каттасини топинг ва у жойлашган сатр тартибини аниқланг.
22. $A(10 \times 12)$ матрицанинг элементларини бирор массивда сатр бўйича йифинг ва ҳосил қилинган массив элементларининг энг кичигини топинг.
23. $A(10 \times 14)$ матрицанинг ҳар бир сатрида жойлашган элементларнинг энг кичигини топиб, уни $B(10)$ массивга ёзинг.
24. $A(20)$ векторнинг дастлабки учта энг кичик элементи ва унинг ўрнини топинг.
25. $A(10 \times 10)$ матрицанинг манфий элементларини бирор массивда ёзинг.
26. $A(10 \times 10)$ матрицанинг манфий элементлари орасида энг каттасини топинг.
27. $A(6 \times 6)$ матрицанинг тоқ ўринида жойлашган элементлари ўрнини жуфт ўринда турган элементлари билан кетма-кет алмаштиринг.
28. $A(6 \times 6)$ матрицанинг энг катта элементи ўрнига шу матрицанинг энг кичик элементини ва аксинча, энг кичик элементи ўрнига энг катта элементини ёзинг.
29. $A(5 \times 5)$ матрицанинг бош диагонали элементлари орасида энг каттасини топиб, у жойлашган устуни $B(10)$ массивга ёзинг.
30. $A(10 \times 10)$ матрица манфий элементларининг нисбатини топинг.

10.15. Турбо—Паскал модуллари ва уларнинг ишлатилиши

Паскал тили яратилиши даврида дастурчилар томонидан бир неча модуллар яратилган:

System — ўзида стандарт процедуралар ва функцияларни сақлади. Бу модул дастурда ҳамма вақт мурожаат учун тайёр туради ва алоҳида мурожаат қилиш шарт эмас.

Crt — Экран, клавиатура ва динамикнинг ишлашини мувофиқлаштириш учун хизмат қиласди.

Graph — компьютерда чизмалар ва тасвирлар ҳосил қилиш бўйича тузилган процедураларни ўз ичидаги сақлади.

Printer — принтерлар билан ишлаш учун мўлжалланган.

Модулларга мурожаат қилиш учун **program** операторидан сўнг **uses** орқали модулларнинг исмлари ёзилади.

Uses system,crt,graph;

Шундан сўнг бу модулларга тегишли барча функциялар ва процедураларга мурожаат қилиш мумкин.

Турбо—Паскал ўз навбатида дастурчи томонидан ўзининг модулларини тузиш имкониятини беради:

Init Модул_исми;

Interface

.....
{модулнинг очиқ қисми — интерфейс бўлаги}
implementation

.....
{модулнинг ёпиқ қисми}
begin

.....
инициализация қилиш

.....
end;

Interface ва **implementation** операторлари ўртасида модулнинг очиқ қисми жойлаштирилиб, у ерда константа-

да, қийматларнинг турлари, ўзгарувчилар, процедура ва функциялар номлари келтирилади. Процедураларнинг асосий қисми *implementation* операторидан кейин ёзилиб улар қўринмас ҳолатда бўлади. Шундай қилиб, турли мезифаларни бажарувчи функциялар ёки процедурулар модулларга бирлаштирилади. Модуллар аввалдан ҳосил қилинган бўлиши мумкин ёки фойдаланувчи ўзининг хусусий модулларини яратиши мумкин.

System модули

Бу модулнинг процедура ва функциялари ҳар қандай дастур учун автоматик тарзда ишлатиш учун тайёр туради ва уни оператори ёрдамида эълон қилиш зарурати бўлмайди. Масалан, элементар функцияларга ҳамма вақт мурожаат этишимиз мумкин. Худди шунингдек, белгилар устида амал бажарувчи функциялар билан танишган эдик. Улардан ташқари матнлар устида амаллар бажарувчи қўйидаги функцияларни келтиришимиз мумкин.

Concat (s1,s2,...,sn:string):string;

Матнлар кетма-кетлигини кўшиш (конкатенация) амалини бажаради.

Copy(s:string;index,count:integer):string;

Матнларни керакли қисмининг қўшимча нусхасини олиш учун хизмат қиласди. Бу ерда **s** — бошланғич матн, **index** — матнда ажратилиб олинаётган қисмдаги биринчи белгининг тартиб номери, **count** — ажратиб олинаётган қисмдаги белгилар сони.

Delete(var s:string;index:integer;count:integer);

Матнларнинг керакли қисмини ўчириш учун хизмат қиласди. Бу ерда **s** — бошланғич матн, **index** — матнда ажратилиб олинаётган қисмдаги биринчи белгининг тартиб номери, **count** — ажратиб олинаётган қисмдаги белгилар сони.

Length(s:string):integer;

Матннинг узунлигини аниқлайди.

Юқорида келтирилган функциялардан фойдала^{нан} ҳолда матнларни құшиш, нұсқасини олиш каби амал^ж-ни бажарамиз:

Var

```
A,B,C,E,D:string;
I:integer;
begin
A:='мени күттил,';
B: ='ва';
D: ='мен қайтарман';
C: =concat(A,D,B);
E:=copy(C,5,7);
insert('ұлымларни қолдириб дөгдә',E,10);
i:=length(E);
writeln(A,' ',B,' ',C,' ',E,' ',i:4);
```

10.16.Компьютер экранында ахборотларни чиқариш

Компьютер экранында матн ҳолатыда 80 та белгилі²⁵ та қатор жойлашади. Қаралаётган режимда ҳар хил менюлар ҳосил қилиш ва динамик билан ишлаш учун Турбо-Паскал кутубхонасидаги модулига тегишли функция ва процедуралардан фойдаланиш мақсадта мувофиқ бўлади:

Clrscr;

Экранни тозалайди ва курсорни экраннинг юқори чап бурчагига жойлаштиради.

TextColor(color);

Матннинг рангини аниқлайди.

TextBackground(color);

Экранда ҳосил бўлувчи рангни аниқлайди.

Gotoxy(i,j);

Экрандаги i қатор ва j устундаги нұқтага курсорни олиб келиб жойлаштиради.

Write(s);

Курсор турған жойдан бошлаб матнни экранга чиқари.

Insline;

Курсор турган көрни белгилардан бүшатади.

Clreol;

Курсор турган көрни үчиради.

Delay(n);

Дастур бажарылышини *n* миллисекундга тұхтатиб туради.

Sound(m);

Динамикни олдыдан берилған *m* частотада ишлаши ни таъминлады.

Window(x1,y1,x2,y2);

Компьютер экранда матн учун ойна ҳосил қилади. Бу ерда *x1*, *y1*— ойнанинг юқори чап бурчаги координаталари, *x2*, *y2*— үңгіласт бурчаги координаталари. Қуидаги дастур экранда матн учун ойна ҳосил қилиш усулларидан бирини анықтайды.

Uses crt;**Begin**

Textbackground(black); {экран қора рангда}

Clrscr; {экранни тозалаш}

Textbackground(brown); {ойнани рангини танлаш}

Window(36,11,44,14); {ойна үлчамини анықлаш}

Clrscr; {ойна ичини тозалаб, керакли рангни береш}

Gotoxy(1,2);

TextColor(blink+blue); {матнни жимирловчи күк рангда бериш}

Write('* *'); {күзни ҳосил қилиш}

TextColor(white) {матн оқ рангда};

Gotoxy(5,3);

Write('`'); {бурун}

Gotoxy(1,4);

Write('###'); {офиз}

End.

10.17. Тасвиirlарни ҳосил қилиш. Graph модули

Экранда тасвиirlарни ҳосил қилиш учун график режимига үтиш зарур булади. Бу режимда матн режимидан фарқли экран ранг-баранг нұқталар — pixel лар түпласидан ташкил топған түртбұрчақдан иборат булади.

Экраннинг ҳолатини адаптерлар белгилайди ва улар бир-биридан экранга мүмкін қадар күп нұқталар жойлаштира олиш ва ранг-барангликни ошириш имконияти билан фарқланади. Ҳозирги пайтта келиб, имконияти жиҳатидан афзаллігі билан ажralиб турувчи SVGA (Super Video Graphics Adapter) адаптери компьютер экраныда 1400x800 нұктани 256 хил рангда ҳосил қилиши мүмкін.

Компьютер одатта матн режимида ишлайди. Экранни график режимига үтказиш учун қуйидаги функциядан фойдаланылади:

Initgraph (GD,GM,Path);

Бу ерда **GD** — драйвер номери, **GM** — режим номери, **Path** — драйверни сақлаб турувчи файлга үтиш йүли. Агар Path ўрнида “белги турған бұлса, драйвер жорий каталогдан ахтарылади. Агар 0 га тенг бұлса, бу драйвер учун график режимни энг мақбул варианты компьютер томонидан автоматик равища танланади. Баъзан 0 ўрнида Detect константаси ҳам ишлатылади.

График режимдан чиқыш учун **Closegraph** функцияси ишлатылади.

Экранда нұқта ва турли хил чизиқтарни ҳосил қилиш учун қуйидаги функциялар ишлатылади:

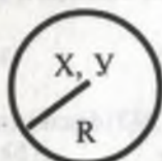
- **Putpixel (X,Y,color);** — экранда X,Y координатали нұктани color рангидә ҳосил қиласы.
- **Getpixel(X,Y);** — экрандағы X,Y координатали нұқта рангининг рақамини анықлады.
- **SetColor (color);** — чизиқтарни рангини белгилайди. Color га — 0 дан 15 гача қиймат бериліб, 16 хил рангни ҳосил қиласы. 0 — Black (қара), 15 — White (ок), яғни рақамларнинг ўрнига рангларнинг инглизча номлари ҳам ёзилиши мүмкін.

- **Line(X1,Y1,X2,Y2);** — X1,Y1 нүктадан X2,Y2 нүкта-
гача кесма ҳосил қиласы:

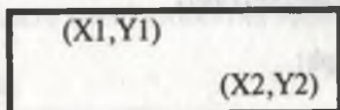


(X1,Y1)

- **Circle(X,Y,R);** — X,Y марказга эга ва R радиусли ай-
ланани чизади.



- **Rectangle(X1,Y1,X2,Y2);** — X1,Y1 юқори чап ва X2,Y2
пастки ўнг учларга эга бўлган тўртбурчакни чизади.



- **Arc(X,Y,Start,Endang,Radius);** — ёй чизади. X,Y — мос
айлана маркази. Start ва Endang — ёй бурчакларининг
бошланғич ва охирги қийматлари. Radius - айлана ради-
уси.



- **DrawPoly(NumPointes,PolyPointes);** — кўпбурчакни
чизади. NumPointes — кўпбурчак учлари сони. PolyPointes
— кўпбурчак учлари координаталари берилган массиви.

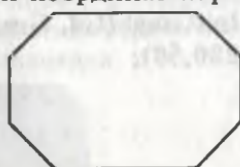


График режимида экраннинг эни ва баландлиги бўйича нуқталарнинг сони адаптернинг турига боғлиқ бўлиб, турлича бўлади. Горизонтал ва вертикал йўналиш бўйича нуқталар сони учун ўзгармаслар `getmaxx` ва `getmaxy` киритилган.

1 - мисол. Учларининг координаталари (10,20) ва (10,100) бўлиб Ox ўқига перпендикуляр кесмани ясанг.

ПАСКАЛ алгоритмик тилидаги дастур матни:

```
uses  
    Crt, Graph;  
var  
    Gd, Gm : Integer;  
begin  
    Gd := Detect; InitGraph(Gd, Gm, "");  
    Setcolor (red);  
    Line(10,20,10,100);  
    ReadLn;  
    CloseGraph;  
end.
```

Натижада экранда талаб қилинган — Ox абсциссалар ўқига перпендикуляр кесма ҳосил бўлади.

2 - мисол. Диагоналининг координаталари (50,150) ва (200,50) бўлган тўрги тўртбурчак ясанг.

ПАСКАЛ алгоритмик тилидаги дастур матни:

```
uses  
    Crt, Graph;  
var  
    Gd, Gm : Integer;  
begin  
    Gd := Detect; InitGraph(Gd, Gm, "");  
    Rectangle(50,150,200,50);  
    ReadLn;  
    CloseGraph;  
end.
```

Натижада экранда талаб қилинган түгри түртбұрчак ҳосил қилинади.

З - мисол. Маркази (80,80), радиуси 60 бұлған айлананы чизинг.

ПАСКАЛ алгоритмик тилидаги дастур матни:

```
uses  
    Graph;  
var  
    Gd, Gm : Integer;  
begin  
    Gd := Detect; InitGraph(Gd, Gm, "");  
    Circle(80, 80, 60);  
    ReadLn;  
    CloseGraph;  
end.
```

Натижада экранда талаб қилинган айлана ҳосил қилинади.

Шакллар чизиш.

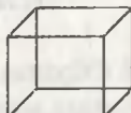
SetColor(color) функцияси чизиқларнинг рангини белгилагани каби қуидаги функция

- **Setfillstyle(Style,Color);** — шаклларни ранглаш ва тұлдириш усулини белгилайди. Бу срда у 0 дан 12 гача қиймат қабул қилиб, тұлдириш усулини белгилайди.

- **Bar(x1,y1,x2,y2);** — жорий ранг ва тұлдириш усули билан түртбұрчак шаклини ҳосил қиласы:



- **Bar3D(x1,y1,x2,y2,Depth,Top);** — жорий ранг ва тұлдириш усули билан параллелепипед чизади. Depth — үзгаруучиси параллелепипед "чукур" лигини белгилайди. Мантиқи Top үзгаруучисининг рост қийматыда параллелепипеднинг юқори өзи чизилади, акс қолда чизилмайды:



- **Fillellipse (x,y, Xradius, Yradius);** - рангланган эллипсни чи-
зади. Xradius – эллипснинг эни, Yradius эса баландлигидир.



- **Fillpoly(Numpointes, PolyPointes);** — рангли кўпбурчакни чи-
зади. Numpointes — кўпбурчак учларининг сони. PolyPointes —
кўпбурчак учлари координаталари берилган массив.



График адаптерларнинг турига мос равишда компьютер эк-
ранида ҳосил бўлувчи ранглар сони ҳар хил бўлиши мумкин.
Шу сабабли рангларнинг умумий сони учун **Getmaxcolor** ўзгар-
маси киритилган.

4-мисол. Маркази (140,110) бўлган ва баландлиги 60 - pixcel
ва үлчамлари нисбати 6/14 тенг эллипс шакли ясалсин.

ПАСКАЛ алгоритмик тилидаги дастур матни:
uses

```
Graph;
var
  Gd, Gm : Integer;
begin
  Gd := Detect; InitGraph(Gd, Gm, "");
  if GraphResult <> grOk then Halt(1);
  Setfillstyle(2,4);
  Bar(0,0,getmaxx,getmaxy);
  Setfillstyle(11,7);
  Fillellipse(140, 110, 60,140);
  ReadLn;
  CloseGraph;
end.
```

!

Машқлар (биринчи тур)

Учларнинг координаталари ($X_i; Y_i$) ва ($X_k; Y_k$) бўлган кесмани
ва шу координатали диагонали бўлган тўғри туртбурчакни чизинг.

Топширик тартиби	Координаталари	
	$(x_1 ; y_1)$	$(x_k ; y_k)$
1.	10,10	80,120
2.	20,20	40,120
3.	5,5	55,95
4.	30,30	150,90
5.	20,20	160,110
6.	25,25	60,160
7.	40,40	110,80
8.	10,10	100,150
9.	25,30	120,90
10.	15,15	110,90
11.	20,20	20,90
12.	15,10	150,30
13.	30,30	100,80
14.	40,40	120,190
15.	10,10	120,110
16.	15,15	110,120
17.	20,20	140,160
18.	40,40	40,120
19.	25,25	135,95
20.	40,40	40,120
21.	20,20	135,95
22.	25,25	130,200
23.	15,20	140,120
24.	15,15	150,80
25.	20,20	120,90
26.	10,10	40,90
27.	10,10	200,90
28.	20,20	100,110
29.	0,0	110,90
30.	20,20	100,20

!

Машқлар (иккинчи тур)

Марказининг координаталари ($X;Y$) бўлган, радиуси (бош бурчаги, охирги бурчаги ва овали) берилган айлана ёки ёй, сектор, эллипс)лар чизилсин.

T/p	Мар- каз коор- дин.	рад.	Ранг	Бош бурч- аги	Охир бур.	Овал	Ай.	Ей	Сек- тор	Эл- липс
1.	(120, 30)	70	1	1	1,8	3/4	Ха	Ха	Йўқ	Ха
2.	(140, 40)	90	1	1	-1	1/4	Ха	Йўқ	Ха	Ха
3.	(100, 100)	50	1	-1.2	-3	-	Ха	Йўқ	Ха	Йўқ
4.	(50, 50)	60	1	1.2	3	-	Ха	Ха	Йўқ	Йўқ
5.	(140,- 100)	60	1	-	-	5/16	Ха	Йўқ	Йўқ	Ха
6.	(190, 40)	90	1	-1.1	-1.2	5/6	ҳа	Йўқ	ҳа	Ха
7.	(140, 50)	80	1	-1.2	-2.6	2	ҳа	ҳа	ҳа	Ҳа
8.	(80, 20)	60	1	-1.2	-1.6	4	ҳа	Йўқ	ҳа	Ҳа
9.	(110, 140)	50	1	1	1.8	2	ҳа	ҳа	йўқ	Ҳа
10.	(145, 60)	90	1	-	-	3/4	ҳа	ҳа	йўқ	Ҳа
11.	(110, 20)	80	1	1.4	2.2	-	ҳа	ҳа	йўқ	Йўқ
12.	(120, 30)	80	1	1.8	2.8	2/7	ҳа	ҳа	йўқ	Ҳа
13.	(190, 50)	70	1	-	-	2/5	ҳа	Йўқ	йўқ	Ҳа
14.	(140, 60)	80	1	1.4	2.2	-	ҳа	ҳа	йўқ	Йўқ
15.	(100, 80)	70	1	1.2	2.4	3/7	ҳа	ҳа	йўқ	Ҳа
16.	(160, 60)	80	1	1	-3	2/9	ҳа	Йўқ	йўқ	Ҳа

T/p	Марказ координац.	рад.	Ранг	Бош бурчаги	Охир бур.	Овал	Ай.	Ей	Сектор	Эллипс
17.	(100, 140)	70	1	1	1.8	2	ҳа	ҳа	Йүқ	Ҳа
18.	(120, 40)	90	1	1.8	-2.9	-	ҳа	ҳа	ҳа	Йүқ
19.	(140, 60)	100	1	-1	-1.5	2/7	ҳа	Йүқ	ҳа	Ҳа
20.	(120, 40)	110	1	0.9	-1.2	2	ҳа	Йүқ	ҳа	Ҳа
21.	(110, 20)	70	1	1	1.8	3	ҳа	ҳа	Йүқ	Ҳа
22.	(140, 50)	80	1	1	-2	2/4	ҳа	Йүқ	ҳа	Ҳа
23.	(190, 40)	110	1	-1.2	-1.3	3/4	ҳа	Йүқ	ҳа	Ҳа
24.	(140, 30)	80	1	-	-	2/3	ҳа	Йүқ	йүқ	Ҳа
25.	(80, 20)	60	1	-1.2	-1.8	4	ҳа	Йүқ	ҳа	Ҳа
26.	(100, 80)	70	1	2.1	-2	4/7	ҳа	Йүқ	ҳа	Ҳа
27.	(110, 120)	80	1	1	1.8	2	ҳа	ҳа	Йүқ	Ҳа
28.	(110, 30)	60	1	1.2	2.4	3/9	ҳа	ҳа	Йүқ	Ҳа
29.	(160, 110)	90	1	-1.4	-2.8	3	ҳа	Йүқ	ҳа	Ҳа
30.	(120, 40)	90	1	1.8	-2.9	-	ҳа	ҳа	ҳа	Йүқ

Эслатма: Берилган вариантында ҳосил қилинувчи шакл учун “Ҳа”, кераксизи учун “йүқ” изохи берилган.

График режимида матилар ҳосил қилиш.

Харфларни чизиш учун қуидаги функциялардан фойдаланишимиз мүмкін.

- **SetTextStyle(Font,Direction,Size);** — жорий шрифтни үлчами ва йұналишини белгилайди. **Font** — шрифт турини, **Direction** — матнни чиқарилиш йұналишини(чапдан үнгга ёки пастандап қоюрыға), **Size** — шрифт үлчамини белгилайди.

- **SetTextJustify(horiz,vert);** — матнни вертикаль ва горизонтал чизиқ бүйіча текислаш вазифасини бажаради.

- **OutTextXY(X,Y,Textstring);** — **Textstring** матнни X, Y координатали нүктадан бошлаб ёзади.

Берилған матнни экранда ҳосил қилишни қуидаги мисолда күриб чиқамыз:

```
uses
  Graph;
var
  Gd, Gm : Integer;
begin
  Gd := Detect; InitGraph(Gd, Gm, "");
  if GraphResult <> grOk then Halt(1);
  Setfillstyle(1,7);
  Bar(0,0,getmaxx,getmaxy);
  SetTextjustify(1,1);
  SetTextStyle(4,1,8);
  Setcolor(0);
  OutTextXY(Getmaxx div 2,Getmaxy div 2, 'GAME
OVER');
  Setcolor(2);
  OutTextXY(Getmaxx div 2+2,Getmaxy div 2+2, 'GAME
OVER');
  Setcolor(4);
  OutTextXY(Getmaxx div 2+4,Getmaxy div 2+4, 'GAME
OVER');

  ReadLn;
  CloseGraph;
end.
```

ИЛОВАЛАР

1-илюва

MS DOS OTнинг асосий буйруқлари

I-жадвал

№	Буйруқ	Бажарадиган вазифаси
1.	[диск]:	Бошқа дискка ўтиш.
2.	CD	Жорий каталогни алмаштириш.
3.	CLS	Компьютер экранини маълумотлардан тозалаш.
4.	COPY	Файлларни нусхалаш.
5.	DATE	Сана шақида маълумот ёки уни нусхалаш.
6.	DEL	Файлни ўчириш.
7.	DELTREE	Каталогни барча файллари билан ўчириш.
8.	DIR	Каталогдаги мавжуд файллар рўйхатини берин.
9.	DiskCopy	Дискстни нусхалаш.
10.	FA	Файл атрибутини ўзгартериш.
11.	FC	Файлларни таққосланн.
12.	FIND	Файлни қидириш.
13.	FOR	Цикл ташкил этиш.
14.	FORMAT	Дискни форматлаш.
15.	GOTO	Пакетли файлла белгига ўтиш.
16.	IF	Пакетли файлла шартни текшириш.
17.	LABEL	Диска белги қўйиш.
17.	MD	Янги каталог ташкил этиш.
18.	MOVE	Файлни бошқа каталогга кўчириб ўтказиш.
19.	NDD	Диск яроқлилигини текшириш.
20.	PAUSE	Пакетли файл бажарилишини тўхтатиш.
21.	PRINT	Файлни чоп қилиш.
22.	PROMPT	MS DOS таклифномаси кўринишини ўрнатиш.
23.	QU	Файлни қайта тиклаш.
24.	RD	Каталогни ўчириш.

25.	REM	Пакетли файлда изоҳ бериш.
26.	REN	Файл номини ўзгариши.
27.	SYSinfo	Компьютер шақида маълумот олиш.
28.	TIME	Жорий вақт шақида маълумот олини ёки уни ўзгариш.
29.	TYPE	Файл мазмунини экранга чиқариш.
30.	VER	MS DOS версияси номерини чиқариш.
31.	VOR	Диск белгисини чиқариш.

2-иловада

NORTON COMMANDER қобиқ дастури меню буйруқлари

NCнинг инглизча версиясида	NCнинг русча версиясида	Функционал тутмаларда
Left (Right)	Левая (правая)	
Brief**	Краткий	
Full**	Полный	
Info**	Информацион- ная панель	
Tree**	Дерево	
Quick view**	Быстрый просмотр	
Compressed File**	Сжатый файл	
Link	Связь компьюте- ров	
On/off	Включение/ вык- лючение панели	Ctrl+F1(F2)
Name**	По именам	Ctrl+F3
Extension**	По расширениям	Ctrl+F4
Time**	По времени	Ctrl+F5
Size**	По размеру	Ctrl+F6
Unsorted**	Нерассортиро- ванные	Ctrl+F7
Re-read	Повторное чте- ние	
Filter...	Фильтр	

Drive...	Дисковод	Alt+F1(F2)
Files	Файлы	
Help	Справка	F1
User menu	Меню пользователя	
View	Просмотр	F2
Edit	Редактирование	F3
Copy	Копирование	F4
Rename or move	Перемещение или переименование	F5
Make directory	Создание каталога	F6
Delete	Удаление	F7
File attributes	Атрибуты файла	
Select group	Выделение группы	Gray+
Deselect group	Отмена выделения группы	Gray-
Invert selection	Инверсия выделения	Gray*
Restore selection	Восстановление выделения	
Quit	Выход из NC	F10
Commands	Команды	
NCD tree	Дерево каталога	Alt+F10
Find file	Найти файл	Alt+F7
History	Хронология	Alt+F8
EGA lines	Строки EGA	Alt+F9
System	Системная	
information	информация	
Swar panels*	Поменять местами панели	Ctrl+U
Panels on/off	Включить/ выключить панели	Ctrl+O
Compare	Сравнить каталоги	
directories		
Terminal	Эмуляция терминала	
Emulation		
Menu file edit	Редактировать меню пользователя	
Extension file	Редактировать файл расширений	
edit		

Options	Опции (параметры)
Configuration...	Конфигурация
Editor...	Текстовый редактор
Confirmation...	Подтверждение
Compression...	Выбор метода сжатия
Auto menus*	Автоменю
Path prompt*	Путь в приглашении
Key bar*	Строка функциональных клавиш
Full screen*	Полный экран
Mini status*	Мини статус
Clock*	Часы
Save setup*	Сохранить установки
	Ctrl+B
	Shift+F9

3-илова

MICROSOFT WORD процессори меню бүйрүкләри

Инглизча версияда	Русча версияда	Түгмалар
File	Файл	
New...	Создать	Ctrl+N
Open...	Открыть...	Ctrl+O
Close	Закрыть	
Save	Сохранить	Ctrl+S
Save As...	Сохранить Как...	
Save All	Сохранить все	
Find File...	Поиск файла...	
Summary Info...	Сводка...	
Templates...	Шаблоны...	
Page Setup...	Параметры страницы...	
Print Preview	Просмотр	Ctrl+P
Print...	Печать...	
<имена файлов>	<имена файлов>	

Exit	Выход	
Edit	Правка	
Undo	Отменить	Ctrl+Z
Cut	Вырезать	Ctrl+X
Copy	Копировать	Ctrl+C
Paste	Вставить	Ctrl+V
Paste Special...	Специальная вставка...	
Clear	Очистить	Del
Select All	Выделить все	Ctrl+A
Find...	Найти...	Ctrl+F
Replace...	Заменить...	Ctrl+H
Go To...	Перейти...	Ctrl+G
Auto Text...	Автотекст...	
Bookmarks...	Закладка...	
Links...	Связи...	
Object	Объект	
View	Вид	
Normal**	Нормальный	
Outline**	Структура доку- мента	
Page Layout**	Разметка страни- цы	
Master Document	Главный доку- мент	
Full Screen	Полный экран	
Toolbars...	Панели	
Ruler*	Инструментов...	
Header and	Линейка	
Footer	Колонтитулы	
Footnotes	Сноска	
Annotations	Примечания	
Zoom...	Масштаб...	
Insert	Вставка	
Break...	Разрыв...	
Page Numbers...	Номера страниц...	
Annotation	Примечание	
Date and Time...	Дата и время...	
Field...	Поле...	
Symbol...	Символ...	
Form Field...	Поле формы...	

Footnotes...	Сноска...
Caption...	Название...
Cross-References...	Ссылка...
Index and Tables...	Оглавление и указатели...
File...	Файл...
Frame	Кадр
Picture...	Рисунок...
Object...	Объект...
Database...	База данных...
Format	Формат
Font...	Шрифт...
Paragraph...	Абзац...
Tabs...	Табуляция...
Border and Shading...	Обрамленис и Заполненис...
Columns...	Колонки...
Change Case...	Регистр...
Drop Cap...	Буквица...
Bullet and Numbering...	Список...
Heading	Нумерация
Numbering...	заголовков...
Auto Format...	Автоформат...
Style Gallery...	Таблица стилей...
Style...	Стиль...
Frame...	Кадр...
Picture...	Рисунок...
Drawing	Рисованный
Objects...	объект...
Tools	Сервис
Speling...	Орфография...
Grammar...	Грамматика...
Thesaurus...	Синонимы...
Hyphenation...	Перенос слов...
Landuage...	Язык...
Word Count...	Статистика...
Auto Correct...	Автокоррекция...
Mail Merge...	Слияние...
Envelopes and Labels...	Конверты и наклейки...

Protect	Установить защи- ту...
Document...	Исправления...
Revisions...	Макрокоманда...
Marco...	Настройка...
Customize...	Опции...
Options...	Таблица
Table	
Insert Rows	Вставить строки
Delete Rows	Удалить строки
Merge Cells	Объединить ячей- ки
Split Cells...	Разбить ячейки...
Select Row	Выделить строку
Select Column	Выделить столбец
Select Table Table	Выделить таблицу
Auto Format...	Автоформат
	таблицы...
Cell Height and Width...	Высота и ширина ячейки...
Headings	Заголовки
Convert Table to Text...	Преобразовать таблицу в текст...
Sort...	Сортировка...
Formula...	Формула...
Sprit Table	Разбить таблицу
Gridlines*	Линии сетки
Windows	Окно
New Windows	Новое окно
Arrange All	Упорядочить все
Sprit	Разбить
<список окон до- кументов>	<список окон до- кументов>

F7

Shift+F7



Жавоблар ва кўрсатмалар

I БОБ

1. Информатика фан сифатида ахборотлаш жараёнлари қонуниятлари ни ўрганади. Информацион жараён кенг тушунча бўлиб, маълумотларни жамлаш, узатиш, сақлаш, тўплаш, қидириш ва истеъмолчига беришгача бўлган жараёнларни ўзида жамлайди.

2. Маълумот хабар кўринишида берилади. *Хабар* — бу маълумотни сўзлашув, матн, тасвир, жадвал, сонли маълумотлар ва ҳоказо кўринишидаги туридир.

3. Ахборот турлари биологик, социал ва элементар бўлиши мумкин. Кишилик жамиятидаги ахборотлар — социал, ўсимликлар ва ҳайвонот дунёсидаги ахборотлар — биологик, табиатдаги бошқа ахборотлар — элементар маълумотлар дейилади.

4. Маълумотнинг учта асосий хоссаси мавжуд: *атрибутив, pragmatik ва динамик*.

5. Маълумотнинг *атрибутив хоссаси* шундайки, унингсиз информация мавжуд эмас, *прагматик хоссаси* — маълумотни амалиёт учун қўлланилиш даражасини белгилайди, *динамик хоссаси* — уни вақт бўйича ўзгариш жараёнини белгилайди.

6. Ахборот байтларда ўлчанади.

7. Иккичи авлод машиналарида лампалар ўрнига транзисторлар ишлатилади.

8. Ҳозирги замон компьютерлари тўртинчи авлод машиналарига мансуб.

9. Француз олимни Блез Паскал томонидан 1642 йилда яратилган жамлаш машинаси биринчий ҳисоблаш машинаси деб қабул қўлинган.

10. 1 Кбайт 2^{10} битга тенг.

11. 1 Гбайт 2^{30} байтга тенг.

12. 300 Кбайт 75×2^{15} битга тенг.

13. 256 бит 2^8 байтга тенг.

14. 1024 Мбайт 2^{20} килобайтга тенг.

15. Ахборот хотирада сақланиши учун машина тилига ўтказилади. Ахборотни маълум бир қонун-қоида асосида компьютерда қайта ифодалаш *кодлаш*дейилади.

16. Ўзлик саноқ системасидаги сон ўтказилиши лозим бўлган саноқ системасининг асосига кетма-кет бўлинади ва бу жараён токи бўлинма бўлувчидан кичик бўлгунга қадар давом эттирилади ва ҳосил қўлинган қолдиқ ҳаллар бўлинмадан бошлаб чапдан ўнга қараб тартибландади.

17. Ихтиёрий асосли сонни ўзли саноқ системасига ўтказиш учун

$$N = \{(g a_m + a_{m-1}) g + a_{m-2} | g + a_{m-2}\} g + \dots + a_0$$

формуладан фойдаланилади, бу ерда a_m — рақам, g — саноқ системасининг асоси.

18. Юқоридаги формулада $g = 8$.
19. Юқоридаги формулада $g = 2$.
20. Саноқ системалари ҳисоблаш жараёнини мақбуллаштириш учун ишлатилади.

II БОБ

1. Арифметик мантиқий қурилма — арифметик ва мантиқий ҳисоблаш амалларини бажаради.

2. Башқарыш қурилмаси — дастур бажарилиш жараёнини ташкил қилади.

3. Ёдда сақлаш қурилмаси ёки жорий хотира — маълумот ёки дастурларни ўзида сақлайди.

4. Ташқи қурилмалар жумласига принтер, модем, мультимедиа, сканер, стример киради.

5. IBM PC компютери куйидаги учта асосий қисмдан иборат. *Тизимили (системали) қисм* — Компьютерни башқариш ва ҳисоблаш ишларини бажаради. *Монитор (дисплей)* — матиши ёки график кўринишидаги маълумотларни экранда тасвирлайди. *Клавиатура* — компютерга белгиларни киритиш қурилмаси.

6. *Принтер* (босмага чиқариш қурилмаси) — матнли ёки график қуринишдаги маълумотларни қозозга чиқариш учун мўлжалланган. “Сичқонча” — маълумотларни компютерга киритишини сингиллаштиради. *Модем* — телефон тармоқлари орқали бошқа компютерлар билан маълумотлар алмашиниша ишлатилади. *Компакт диск учун диск юритувчи* — маълумотларни компакт дисклардан ўқиш ёки унга ёзиш имконини беради. *Сканер* — қозодаги маълумотларни компютер экранига тасвирий равишда кўчириш имконини беради. *Стример* — маълумотларни магнит ленталарида сақлаш учун хизмат қилади. *Овозли харита* — овоз (мусиқа, овоз ва ҳ.к.) ёзиш ва эшитишни таъминлайди.

7. *Микропроцессор* ҳажм жиҳатидан унча катта бўлмаган, атиги бир неча кв. сантиметр сатҳга эга бўлган электрон схема бўлиб, унинг кўмагида барча ҳисоблашлар ҳамда маълумотлар алмашиниви бажарилади. IBM PC турдаги компютерларда асосан Intel фирмаси ишлаб чиқарган микропроцессорлар ўрнатилган.

8. Микропроцессор маълумот ёки дастурларни айнан хотирадан олади ва натижаларни унга ёзади. Жорий маълумотлар сақланувчи хотира кўпинча жорий хотира деб юритилади. Компьютернинг имкониятлари бевосита унга ўрнатилган жорий хотира ҳажмига боғлиқ. Компьютерда жорий хотира 1 Мбайт ёки ундан кам бўлса, у фақат MS DOS OT муҳитида ишлашга яроқли. Агар жорий хотира 4 Мбайт бўлса, компьютер MS DOS OT, Windows 3.1. муҳитида ишлади. 8 Мбайт жорий хотира янги операцион тизимлар, хусусан Windows 95 муҳити, унда ишловчи MS OFICE дастурларида ишлаш имконини беради. Агар компьютер жорий хотираси 32 М байт ва ундан катта бўлса, локал тармоқларда (Internet, электрон Почта -E mail) ишлаши, компьютерлараро суратли маълумотлар ёки видеофильмлар алмашиниши ва улар устидаги ишлаш имконини беради. IBM PC компютерида яна хотиранинг BIOS (доимий хотира), CMOS (ярим доимий хотира) турлари мавжуд бўлиб, уларда компьютер қурилмаларини текширувчи дастурлар, операцион тизимни юклаш ва компьютер қурил-

малариға хизмат күрсатыш функцияларини бажарувчи дастурлар сақланади. **Қаттық диск** (*Винчестер*) — компьютерде ишлаш жарабайда ишлатылған мәдениеттегі маңыздылардың бірі.

9. Компьютерларда “сичконча”дан ташқары, баъзан **трекбол, трек-пойнт** кабін ташқын кирилмалар ишлатылади. Улар инг функцияси “сичконча” кабін бұлади. Компьютерге уланадын кирилмалардан яна бири **диск юритувчилар** бұлып, дискетлардаги маңыздыларни үқиши ва унга өзиңде ишлатылади. Кең тарқалған дискетлар одатта 3.5 еки 5,25 дюйм ұжымда бұлып, мос холда уч дюймлик ва беш дюймлик дискетлар деб юритилади. Дискетлар маңыздыларни өзиш ұжымни билан бир-биридан фарқланады. Одатта уч дюймлик дискетлар 1,44 Мбайт ұжымға, беш дюймлик дискеттегі 360 Кбайт ва ундан күп ұжымға ега бўлган маңыздылар ишлатылади. Шуни таъкидлаш лозимки, дискетни биринчи маротаба ишлатишдан олдин уни форматлаш лозим. Бу эса маҳсус дастурлар, хусусан DOS FORMAT дастури ёрдамида бажарилиши мумкин.

10. Компьютерга уланадын кирилмалардан яна бири компьютернинг монитори (*дисплей*) ҳисобланади. У телевизор кабін бұлып, унда матили ёки график маңыздылар тасвирланади. Мониторлар рангли ёки рангсиз (*монохрон*) бұлып, улар бир-биридан үлчамлары буйича фарқланадилар. Мониторларда тасвирлар горизонтал ва вертикаль буйича 640x480 нүктадан 1600x1280 нүктагача бўлиши мумкин.

11. Компьютерда мавжуд дастурларни учта турға бўлиш мумкин: **Амалий дастурлар** — фойдаланувчи бевосита ишләши учун мұлжалланған дастурлар, масалан, матн ва расм мұхаррирлари ва ҳ.к.; б) **Тизимли дастурлар** — компьютер кирилмаларынан ишчи ҳолатини назорат құлувчи ва бошқарувчи дастурлар; в) **инструментал тизимлар** — компьютер учун янги дастурлар тузишни таъминлаш тизими.

12. **Стример** — магнит лентали кассетага маңыздыларни өзиш кирил маси. Қаттық дискдеги маңыздылар пусхасини олиб қўйиш учун стример кең ишлатылади. Стримерлар бир-биридан ұжымни билан фарқ қиласы, яъни битта кассетада ұжымни 20 Мбайттан 40 Гбайтгача маңыздылар ишлатылади.

13. **Факс-модем** расмли телефакс маңыздыларни компьютерлараро алмашиб имконияттани яратади. Айни вақтда ишлатылаётган факс-модемларнинг баъзилари овоз алмашиб имкониятларига ҳам ега. Модемлар бир-биридан маңыздыларнан овози тезлигидеги маңыздыларни фарқланади. Улар одатта сескундига 2400 даан 33600 белгигача маңыздыларни узатыш имкониятига ега.

14. **Компакт диск** учун **диск юритувчилар** компакт дискдан маҳсус маңыздыларни, овозли хариталарни, ўйниларни, маңыздыларни үқиши учун мұлжалланған. Компакт диск ұжымни 640 Мбайтгача бўлади.

15. **Сканер** қозғалардаги маңыздыларни компьютер хотирасига утка-зиш учун хизмат қиласы.

16. **Мультимедиа** — тасвирли маңыздылар билан ишлеше қодир бўлган восита ҳисобланади. “Мультимедиа” сүзи лотинча media сүзидан олинған бўлип, “маңыздыл ташувчи восита” деган маңынан аинглатади. Мультимедиа компьютерлари сүз, мусика ва бошқа овози маңыздылар, видео маңыздыларни қабул қиласы ва улар устида иштайди. Мультимедиа компьютерлари албатта компакт дисклар учун маҳсус диск юритувчилар, овозли хариталарга ега бўлиши ҳамда камида Pentium / 75 Мгц еки 486Sx/25Гц тезлиқдаги микропроцессор, жорий хотираси 4Мбайт ва қаттық диск ұжымни 160 Мбайт ҳамда 640x480 нүктали рангли видео тизимига ега бўлиши керак.

17. Принтер (чоп қилиш күрілмаси) — ұар хил (матнли, график ёки рәсм) маълумотларни қоғозға чоп қилиш учун хизмет қиласы. Принтер күрілмаси маълумотларни оқ-қора ёки рангли тарзда чоп қилиши мүмкін. Принтерларнинг юзлаб хили бўлиб, улар одатда матрицали, пуркаччили ва лазерли турларга бўлинади.

18. Бирор ташкилот доирасида компьютерлараро үзаро маълумотлар алмашинувини таъминлаш учун хусусий тармоқ ишлатилади. InterNet халқро алоқа тизими ёрдамида миллионлаб компьютерларни үзаро бирлаштирилади.

III БОБ

1. Компьютер автоматик равища қуйидаги тартибда юкландади:

- компьютер электр тармоғига уланганда;
- компьютер қисмидә жойлашган “Reset” (ёки Power) тұгмаси босилғанда;
- бир вақтда {Ctrl}, {Alt} ва {Del} тұгмалари босилғанда;

2. Компьютер юкландынан кейин экранда MS DOS OT нинг C:\ > таклифомаси пайдо булади. Агар экранда NORTON COMMANDER дастурининг дарчаси даставвал пайдо бўлса, F10 тұгма босилиб ва компьютер сўровига “YES” (ҳа) жавобини бериш орқали MS DOS OT га кириш мүмкін.

3. MS DOS ОС юкландынан сўнг экранда C:\ > ёки A:\ > таклифнома пайдо бўлади. MS DOS OT нинг бўйруқлари клавиатурада териб киритилади. Масалан, диск мундарижасини экранга чиқариш учун бўйруқ категорида C:\ > dir “Enter” бўйруги берилади.

4. Кириллча шрифтдан лотинча шрифтта ўтиш компьютер турига қараб фарқланади. Баъзи компьютерларда “Ctrl”, баъзиларида 2 марта “Shift” ёки “Ctrl”, “Shift”, “Alt” тұгмалари комбинацияси (биргаликда) босилади.

5. Янги файл яратиш учун бўйруқ категорида copy con “Файл номи” бўйруқ киритилиб 2 марта “Enter”, сўнгра F6 ёки “Ctrl-Z” тұгмалар мажмуси босилади.

Масалан, анкета маълумотлари ёзилған файл ташкил қилиш қуйидагича бўлади:

C:\ > copy con anketa “Enter”

Керакли маълумотлар клавиатурадан териб киритилади. Матн териб бўлингач F6 ёки “Ctrl+Z” тұгмалари биргаликда босилади. Экранда файл ташкил этилганилги ҳақида хабар пайдо бўлади.

6. Файлини ўчириш учун бўйруқ категорида (C:\ >) del anketa “Enter” бўйруги берилади.

7. Файлини қайта номлаш учун бўйруқ категорида ren anketa <файлнинг янги номи> “Enter” бўйруги берилади.

8. Файлдан нусха олиш учун бўйруқ категорида copy <файл номи> <файл номи ёки манзил> “Enter” бўйруги берилади. Бир нечта файлни бирлаштириш учун, масалан, f1, f2, f3 файлларни кетма-кет бирлаштириб f4 файлига ёзиш лозим бўлса, бўйруқ категорида copy f1+f2+f3 f4 “Enter” бўйруғи берилади.

9. Файлни дискдан қидириш учун бўйруқ категорида file find <Файл номи> “Enter” бўйруғи берилади.

10. Бехосдан ўчирилган файлни тиклаш учун бўйруқ категорида unerase <Файл номи> “Enter” бўйруғи берилади.

11. Каталог яратиш учун буйруқ қаторида `md < каталог номи>` "Enter" буйруғи берилади.
12. Жорий дискни алмаштириш учун масалан, С дискдан А дискка ўтиш учун `C:\> A:` "Enter" буйруғи берилади.
13. Каталог мундарижасини күриш учун буйруқ қаторида `dir [диск :] [маппел\]` "Enter" буйруғи берилади.
14. Каталогга кириш учун буйруқ қаторида `cd < каталог номи>` "Enter" буйруғи берилади.
15. Каталогдан чиқыш учун буйруқ қаторида `cd ..` "Enter" буйруғи берилади.
16. Каталогни ўчириш учун буйруқ қаторида `rd < каталог номи>` "Enter" буйруғи берилади.
17. Файл мазмунини экранга чиқарыши учун буйруқ қаторида `type <Файл номи>` "Enter" буйруғи берилади.
18. Экрандан маълумотларни тозалаш учун буйруқ қаторида `CLS`"Enter" буйруғи берилади.
19. Матнни файлни чоп қилиш учун буйруқ қаторида `Copy< файл номи > prn` "Enter" буйруғи берилади.
20. Дискетни, масалан, А дискетни форматлаш учун буйруқ қаторида `format a:` "Enter" буйруғи берилади, албаттa бунинг учун MS DOS нинг DOS FORMAT буйруғи ишлаши зарур. Буйруқ киритилгандан сунг экранда `Insert new diskette to arrive x: and strike ENTER when ready` — "Дискетни ўрнатинг ва "Enter" тұгмасини босинг" деган хабар пайдо бўлади.
Агар дискет йўлаги ишдан чиқсан бўлса, `Track 0 bad-disk unusable` (0 йўлак ишдан чиқсан, дискет яроқсиз) хабари пайдо бўлади, акс ҳолда `FORMAT another (Y/N)?` (Яна форматлайсизми? Y — ҳа, N — йўқ) хабари пайдо бўлади.
21. Компьютердан жорий йилнинг кун, ойи ҳақида маълумот олиш учун буйруқ қаторида `date "Enter"` буйруғи берилади.
23. Компьютерни ўчириш кўйидаги тартибида амалга оширилади:
 - бажарилётган дастур ёки буйруқ тамомланади;
 - дискет диск юритувчидан олинади;
 - ёқилган бўлса чоп қилиш курилмаси ўчирилади.
 - монитор ўчирилади.
 - компьютер ўчирилади.

IV БОБ

1. NC ни юклаш учун MS DOS OT буйруқлар қаторидан NC "Enter" буйруғи берилади. Агар компьютер Windowsra юклangan бўлса, NCга мос ёлиқ устида "сичқонча" тұгмаси босилади. Натижада экраннинг юкори қисмida NC нинг иккита тўғри бурқакли дарчаси очилади. Экраннинг куйи қисмida NC нинг функционал тұгмалари тавсифи билан жойлашган бўлади.
2. NC да ёрдам олиш учун F1 (Help) тұгмасини босиш лозим.
3. NC да янги файл ташкил қилиш учун "Shift"- "F4" тұгмалари биргаликда босилади, компьютерниг Enter new File(файл номини кири-тинг) сўровига файл номи берилади. Киритиладиган матн клавиатура ёрдамида терилади. Матн дискетта ёзилиши учун F2 (Save) тұгмаси босила-ди.

4. Файл мазмунини кўриш учун, кўрсаткич (курсор) файл устига келтирилиб, F3 (View) тұгмаси босилади.

5. Файлни таҳрир қилиш учун кўрсаткич ёрдамида файл ажратилиб сұнgra F4(Edit) тұгмаси босилади. Лозим бўлган ўзгартиришлар курсаткич ва клавиатура кўмагида амалга оширилади. Таҳрир қилинган файлни хотирада сақлаш учун F2(Save) тұгмасини босиш лозим.

6. Файл ёки файллар гурухини нусхалаш учун (файллар гурухи Insert тұмаси орқали оддиндан ажратилган бўлиши лозим) F5 (Copy) тұгмаси босилади. Экраннинг ўрта қисмида файл ёки файллар нусхаси кўчирилмаган манзил ҳақида сўров пайдо бўлади. Кўшимча маълумот киритилмаса, бошқа дарчада жойлашган очиқ каталогига файл ёки файллар гурухи нусхаланади. Матнли файлни чоп қилиш учун F5(Copy) босилғандан кейин, компьютернинг манзил сўровига чоп қилиш кўрилмасининг стандарт номи ртп киритилади.

7. Файлни қайта номлаш учун кўрсаткич номи ўзгартирилаётган файлга келтирилиб, F6 (Rename) тұгмаси босилади. Компьютер сўровига файлнинг янги номи берилади.

8. Файл, файллар гурухини ўчириш учун кўрсаткич ёрдамида ўчирилаётган файл ва файллар гурухи ажратилиб, F8 (Delete) тұгмаси босилади.

9. Янги каталог ташкил қилиш учун F7(MKDir) тұгмаси босилади ва каталог номи киритилади.

10. Каталогга кириш учун кўрсаткич каталог устида ост каталогдан чиқиши учун каталогда мавжуд бўлган қисм каталог ва файллар бош (энг юқори ўнг қисми) қисмида жойлашган .. (икки нуқта) га кўрсаткич келтирилиб "Enter" босилади.

11. Каталогни қайта номлаш учун F6 тұгмаси босилади ва янги ном киритилади.

12. Каталогни ўчириш учун, у дастрраб кўрсаткич ёрдамида танланади ва сұнgra F8(Delete) тұгмаси босилади.

13. Дарчада каталог дараҳтини шажарасини чиқариш учун Mos ҳолда, "Alt-F1" ёки "Alt-F2" тұгмалари босилади.

15. Дарчалар билан ишлаш бўйруқлари кўйида келтирилган.

16. Тав — бир дарчадан бошқа дарчага ўтиш; Ctrl-O — экрандан дарчани олиб ташлаш ва чиқариш; Ctrl-P — экрандан фаоллашмаган (курсаткич бўлмаган) дарчани олиб ташлаш ва чиқариш; Ctrl-U — дарчалар ўрнини алмаштириш; Ctrl-F1 — экрандан чап дарчани олиб ташлаш ва чиқариш; Ctrl-F2 — экрандан ўнг дарчани олиб ташлаш ва чиқариш; Alt-F1 — чап дарчага бошқа диск мундарижасини чиқариш; Alt-F2 — ўнг дарчага бошқа диск мундарижасини чиқариш.

17. Дискдан файлни қидириб топиш учун "Alt-F7" тұгмалари мажмумаси босилади ва файл номи (хеч бўлмаса номининг дастрлабки белгилари) киритилади.

18. Дискдаги бўш жойни аниқлаш учун "Ctrl-L" тұгмалари биргаликда босилади. Экранда диск жойи ҳақида маълумот ҳосил бўлади. Маълумотни олиб ташлаш учун яна бир бор "Ctrl-L" тұгмалари биргаликда босилиши лозим.

19. Дискдаги файллар гурухини: — исми бўйича саралаш учун Ctrl-F3; кенгайтмаси бўйича саралаш учун Ctrl-F4; Ctrl-F5; ҳажми бўйича саралаш учун Ctrl-F6; асл жойлашган ҳолида саралаш учун Ctrl-F7 тұгмалар комбинациясидан фойдаланиш мумкин.

20. NCнинг бошқа меню буйруқлари билан ишлаш учун F9(Pull Down) тұгмаси орқали юқорида тавсифи көлтирилған ва көлтирилмаган қолған NC буйруқларини бағариш мүмкін.

21. NCдан чиқыш учун F10(Quit) тұгмаси босилади ва компьютер сұровига Y(ҳа) жавоби берилади.

V БОБ

1. Лексиконни юқлаш учун NCда LEXICON каталогига дастлаб кирилади, сұнgra күрсаткыч lex.exe каталогига көлтирилиб "Enter" тұгмаси босилади.

2. Экрандан менюга чиқыш учун F10 тұрма босилади, аксинча менюдан экранга қайтиш учун ESC тұгмаси босилади.

3. Лексиконда ёрдам олиш учун F1 тұгмаси босилади. Навбатдагы ёрдам саҳифасы қайта F1 тұгмаси босишили билан очилади. Матнни таҳтирир қилишга қайта тушиш учун ESC тұгмаси босилади.

4. Матнни киритиш учун дастлаб күрсаткыч матн киритилиши лозим бўлган жойга көлтирилади ва матн клавиатурадан териб киритилади. Лексиконда бир шрифтдан бошқа шрифтга ўтиш учун, хусусан кирилча шрифтдан лотинча шрифтга ўтиш учун, F9 тұгмаси босилади. Бунда Лексикон маълумот қаторида "rus" банди "Lat" билан алмашади ва аксинча. Маълумот қаторида бундан ташқари күрсаткыч турған сатр ва устун тартиби, файл номи, сана, кун вақти, шрифт тартиби күрсатилган бўлади. Бош ҳарфларни киритишида "Shift" тұгмасидан фойдаланилади, уни фиксираш учун "Capslock" тұгмаси ишлатилади.

5. Матнни таҳтирир қилиш учун, хусусан ортиқча ёки нотўри белгилар кетма-кетлигини олиб ташлашда "Del", "Bask Space" тұгмалари ишлатилади. Бунинг учун күрсаткыч таҳтирир қилинаёттган жойга көлтирилади. "Del" тұгмаси орқали күрсаткыч ўнг томондаги белгилар күрсаткыч тагига суріб ўчирилади. "Bask Spase" тұгмаси ёрдамида күрсаткыч чап томонидаги белгилар күрсаткыч чапга сурілиб ўчирилади. Бундан ташқари "Shift Del" тұгмалар комбинацияси билан курсордан ўнгда турған қатор бутунича, "Shift-Bask Spase" тұгмалар комбинацияси ёрдамида күрсаткычдан қатор бошигача бўлган барча белгилар ўчирилади.

6. Матнни файл кўринишида сақлаш учун "Текст" буйруқлар тўпламига киритилди, сұнgra "Сохранить" банди күрсаткыч билан таъланади ва "Enter" тұгмаси босилади. Мұҳаррир матн ёзилаёттган файл номини сўрайди, файлга ном берилади .

7. Матнни дискдан чакириш учун Лексикон юкланды компьютерда F10 тұрма билан менюга киритилди, бунда "Текст" менюсига кириб "Загрузить" банди устига курсор көлтириб "Enter" босилади. Компьютер файл номини киритишини сўрайди, файл номини киритиб "Enter" тұгмасини босиши орқали диска даги матни файлни юқлаш мүмкін.

8. Матн қисмлари билан ишлаш учун дастлаб уни ажратиш лозим. Бутун қатор бўйича ажратиш учун F3, матн қисмини ажратиш учун "Shift - F3" тұгмалари биргаликда босишиб чап, ўнг, қўйига ва юқорига күрсаткычлар ёрдамида керакли қисм ажратилади. Ажратилган қисмини олиб ташлаш ёки "чўнтақка" олиш учун Ctrl - F3 тұгмаси босилади. Тўла қаторни матннинг бошқа қисмiga нусхалаш учун күрсаткыч мазкур жойга көлтирилиб Ctrl - F4 тұгмалари биргаликда, матн қисмини нусхасини кўчириш учун Shift - F4 тұгмалари биргаликда босилади.

9. Матнин ўнг, чап ва ўрталаштириш чегараларини ўрнатиш учун қыйидаги тұмалар ишлатылады: Alt—F5 — матнин чапға сурыш; Alt—F6 матнин ўнгга сурыш; F8 — матнин ўртага сурыш. Дастьлаб, кераклы қисм F3 ёрдамида ажратылған булиши лозим. Ажратишини бекор қулиш айттың тандас F4 тұмаси ёрдамида бажарилады. Матн чегарасини ўрнатиш учун "Абзац" менюсига кириб "Границы" банди ёрдамида чап (Левая), ўнг (Правая) чегараларға мос міндерлар киритилады (міндерлар қыммати миллиметрларда берилады). Бутун бир азбазни форматлаш учун курсаткыч абац бошиға келтирилиб Ctrl—F8 тұмаси босилады.

10. Матнин чоп қилишдан олдин уни сақыфаларға булиш лозим. Бу бош менюнинг "Страницы" банди ёрдамида бажарилады. Таркибида қыйидаги меню ости буйруқтар мавжуд: *Раставить* — матнда сақыфалар ўрнатады; *Шаг* — қаторлараро интервал ўрнатады; *Высота* — сақыфа узунлигини интервальда ўрнатыш имконини беради; *Нумерация* — сақыфани номерлашпін башқаради; *Убрать* — матнда сақыфа номерини олиб таштайлады; *Каталог* — чүлгакта матн мұндарижасини тайёрлайды.

11. Лексиконда матнлар ва унинг қисмлари одаттаги оғма (курсив) ярим куюқ (полужирный), тагига чизиб ёзилған шрифтларда булиш мүмкін. Бир шрифтдан бошқа шрифттә үтиш учун "Alt—F1—F4" тұмалар мажмұны ишлатылады. "Alt—F1" шрифтни номер бүйіча ўрнатады. 0-одаттаги шрифт; 1-оғма; 2-ярим куюқ шрифт; 3-ярим куюқ оғма; 4-куйи индекс; 5- юқори индекс; 7-грек алфавити ва математик белгилар. Alt—F2 - тагига чизиб ёзинши ўрнатады ва олиб таштайади; Alt—F3 - оғма шрифтни ўрнатады ва олиб таштайади; Alt—F4 — ярим куюқ шрифтни ўрнатады ва олиб таштайади. Жәми Лексиконда 36 шрифтни (ШРО—ШР9 ва ШРА—ШР7) ишлатып мүмкін.

12. Лексиконда 10 та ойна мавжуд бўлиб бир неча ойнага турли матнларни юклаш ва таҳрир қилиб, сунгра мақбул рационалда бирлаштириш мүмкін. Ойнага үтиш учун Alt ва ойна номери берилади. "Ins" тұмасини босиб ойна улчамларини керакли міндердә "←, ↑, →, ↓" курсаткычлар күмагида ўзгартыриш мүмкін. Бу ойнадан матн қисмни бошқа ойнага олиб үтиш саккизинчи бандаги каби бўлади.

13. Лексиконда жадваллар ва диаграммалар тез за соз тузилади. Бунинг учун "Alt", "—" тұмалар босилади, сунгра — "Shift ←", "Shift →", "Shift ↑", "Shift ↓" - чизиқ чизиш; — "Ctrl ←", "Ctrl →", "Ctrl ↑", "Ctrl ↓" — чизиқни ўчириш; — "Enter" тұмасини босиб иккиси чизиқ чизишга үтиш; — "Esc" ни босиб чизишиңи бекор қилиш мүмкін.

14. Баъзан Лексиконда ишлеш жараённан MS DOS OT га чиқиш зарурати туғилади. Шундай вазиятда менюдан ДОС буйруғи ёрдамида MS DOS га чиқишиңгиз мүмкін, Лексиконга қайтиш Exit буйруғи ёрдамида бўлади.

15. Матнин чоп қилиш учун "Текст" бандига кириб "Печать" меню бандини танлаш лозим. Сунгра курсаткыч "Старт" (айрим версияларда "Начать") бандига келтирилади ва "Enter" тұмаси босилади. Ҳар бир сақыфа чоп қилинишдан сүлг компьютер қоғоз қўйилишини ("Вставте страницы") хабар қиласы, бунда қўйидаги бандлардан бирини танлашингиз мүмкін. "Enter" — кейинги сақыфани чоп қилиш. "Пробел" — сақыфани тушириб қолдириш. Esc — чоп этишини тугатиш.

16. Лексиконда ишни тугаллаш учун F10 тұмаси ёрдамида мәннуга чиқиб, курсаткыч "Выход" бандига келтирилади ва "Enter" тұмаси босилади.

VI БОБ

1. Windowsни юклаш. Windows дастурини ишга тусириш учун Norton Commander панелидан курсаткыч ёрдамида Windows каталогини топиб, “Enter” тұгмаси босилади. Каталог ичидан win.com файлини топиб, “Enter” тұгмасини босиши лозим. Юкلاш жараёни фойдаланувчи томонидан үзгарилилган булиши мүмкін.

2. Пуск (Юклаш) тұгмаси Windows нинг барча дастурларини ишга тусириши мүмкін ва Windows дан хавғасын чиқыши мүмкін.

3. Иш столига янги жайлд әкімілдердің күшінің учун “сичқонча”-нинг үнгі тұгмаси бирор бүштің жойда босилади ва ҳосил бўлган мулокот дарласидан Создать баъди фаоллаштирилади. Натижада ҳосил бўлган иккиласми мулокот дарасидан керакли бўлими танлаб олинниб, тизим кўргазмаси бўйича янги ёрлиқ әкім жайлд иш столида ҳосил қилинади. Сўнгра уларга зарурий дастурлар мажмусини жойлаштириш ва ном бериш орқали фойдаланишимиз мүмкін.

4. Пуск тұгмаси ёрдамида Программы бўлимига мурожаат этилганда, иккиласми дарча ҳосил бўлиб, ундан фойдаланувчи ўзи учун зарур деб ҳисоблаган дастурларни танлаши мүмкін. Бу дастурлар орасидан асосийлари компютерларни вирусларни ҳимояловчи, файлларни архивлаштирувчи, Office, стандарт, бошловчи ва амалий дастурлар ҳисобланади. Масалан, Программы — Стандартные — Служебные кетма-кетлигидан фойдаланган ҳолда диск ҳолатини назорат қилиш, тозалаш, текшириш каби ишларни амалга ошириш мүмкін.

5. Windows нинг барча дастурлари дарчада жойлашган бўлиб ўз меню сатрига эга бўлади, яъни ҳар бир дастур учун алоҳида муҳит яратилган бўлиб, у ерда маҳсус бўйруқлар ва кўрсатмалар мавжуд. Дастур ойнасининг юқори қаторида дастур номи, тагида меню сатри жойлашган. Ҳар бир менюда шу гурухга мансуб бандлар мавжуд, бу бандлар ўз навбатида қисм-бандларга бўлинади. Қисм-бандларнинг бázилари кўрсаткичига эга ва улар навбатдаги дарчаларига эга бўладилар.

6. Файл бўлими ёрдамида янги файл ташкил қилиш, хотирадан файлни экранга чиқариш, экранни файлдан тозалаш, файлни хотирага киритиш, файлни бирор ном билан хотирада сақлаш, файлнинг бирор вариантини сақлаб қолиш, саҳифа учун ҳошлия, вараждининг ўлчами, қофозни узатиш усувлари берилади. Ҳужжатларни чоп этиш усули аниқланади. Файл танланган йўналиш бўйича жўнатилади.

7. Менюнинг Правка бўлими ёрдамида саҳифанинг ажратилган қисмини хотиранинг алмаштириши (буфер) қисмига жўнатиш, ажратилган қисмининг нусхасини олишга тайёрлаш, ажратилган қисмни керакли жойга кўйиш мүмкін. Файлда керакли белги ёки сўзни топади ва уни алмаштиради.

8. Windows дастурларидан фойдаланишда ускуналар панели мухим аҳамиятта молик. Бу ерда берилган тұгмалар меню бўлимларидаги кўпчилик бандларнинг вазифасини фойдаланувчи учун кулай куринишда бажаради.

9. Ускуналар панелинде янги вазифали тұгмалар ҳосил қилиш учун дастур менюсида Вид қисмининг Панель инструментов бандидаги Настройка бўлимига мурожаат қилинади. Натижада экранда иккиласми дарча ҳосил бўлиб, у ерда Панель инструментов, Команды бандларидан фойдаланган ҳолда жорий дастурнинг Меню қисмлари ёки ускуналар панелига үзгаришилар киритиш ва янги вазифали тұгмалар ҳосил қилиш мүмкін.

10. Менинг компьютерим ёрлиги файл ёки дискларни күриш учун жүлделик туғдиралы да у сенде қаттық диск, тармоқдаги диск да компакт-дискин күриш мүмкін. Компьютер тизими ёки чөп этиш курилмасини созлаш, Web сақиғаси хужжатлари билан танишиш, ҳамда тармоқдаги компьютерлар билан боғлашиш мүмкін.

11. Вид қысмидә сақиға ҳолатини аниқлаш, сақиғаннан ишчи күрининиң ҳосил қилиш, интернетте мурожаат этиш, ёрлиқни түрли күринишлары да уларни тартыблаш мүмкін.

12. Бошқарыш панелидеги ёрлиқлар вазифаси да имкониятлары ҳақида қысқа тұхталиб үтәміз: Аудио, видео да компакт дисклар учун дастурларни ўрнатыш. Компьютерні локал тармоқларда ишлатыш учун мослаштириш. Тизим да амалий дастурларда ишлатыш учун шрифтлар ўрнатыш. Жорий компьютер тизими ҳақида умумий маълумотлар олиш. Экран күтиши ҳолатидеги тасвирни танлаш, дарчаларни расмийлаштириш. Компьютернің ташқы тармоқларға улаш. Интернет тармоқлары билан боғлашиш да хавфсизликни тәмминаш. Яңги курилмаларни улаш учун кераклы дастурни ўрнатыш. Компьютерда фойдаланувчилар фаолиятини тартыбга солиши, калит үрнатыш.

13. Экран ёрлигі дастурға мурожаат этилғанда мұлоқотли дарча ҳосил бўлиб, унда Фон, Заставка, Оформление, Эффекты, Интернет, Настройка каби қысмлар мавжуд. Фон фаоллаштирилганда иш столидеги күрининини берилган файллар рўйхатидан танлаб олиш имконияти ҳосил бўлади. Худди шу сингари Оформление қысми фаоллаштирилбидарчаларнинг ранглариниң, шрифтларнин танлаш ва ўзgartариш мүмкін. Бунинг учун танлаб олинган дарча бўлагининг ранги да ёзувлари Размер да Цвет тутмалари орқали ўзgartарилади. Эффекты қысми орқали иш столидеги дастур учун белгиланган ёрлиқларнинг күрининини ўзgartариш мүмкін. Бунинг учун Сменить значок тутмасига мурожаат қилинади да экранда иккиласмачи мұлоқот дарчаси ҳосил бўлиб у ердан керакли ёрлиқ нишони танлаб олиниб, белгиланган дастурнинг янги ёрлиги сифатида ишлатилиши мүмкін. Настройка бағи ёрдамида экраңдаги рангларнинг жилоланишини яхшилаш, янги ранглар ҳосил қилиш, шаклларни ранглашда тулдириш усулини танлаб олиш мүмкін бўлади.

14. Бошловчи (Проводник) дастури Windows 98 тизимиде мөхияти буйича Norton Commander қобиқ дастурининг файл да каталоглар устидаги бажариладиган тегишли бўйруқларни ўзида мужассамлаштирган. Дастурнинг ўз меню сатри бўлиб, унинг бандлари Менинг компьютерим менюсидан деярли фарқ қылмайди да номланиши айнан сақланган. Лекин таҳририй дарча иккى қысм — ўнг да чап бўлакларидан иборат. Дарчанинг чап қысмидаги жиллар дарахти, ўнг қысмидаги эса белгиланган жилдага мос кичик жилд да файллар рўйхати келтирилган.

15. Бирор керакли файлни топиш учун Менюнинг Сервис қысмидаги Поиск бандига мурожаат қилиниб, ҳосил бўлган мұлоқотли дарчада изла-наётган файлнинг белгиси киритилади.

16. Пуск тутамасидаги Завершение работы қысми ёрдамида Windows дан чиқиши мүмкін.

VII БОБ

1. Word — Windows амалий дастурларидан ҳисобланниб, матнли хужжатларни тузиш, кўздан кечириш, таҳрир қилиш да чөп этиш учун хизмат қылувчи дастур бўлиб, Windows иловалари гуруҳига киради. Word —

матнли ва тасвирий маълумотлар устида юздан ортиқ операцияларни бажарувчи ва матнли дастурлар синфига кирувчи энг такомиллашган амалий дастурлардан бири ҳисобланади. **Word** ёрдамида ихтиёрий кўришишдаги хужжатни жуда тез ва сифатли тайёrlаш мумкин. Дастурнинг яна бир қулайлик томони шундан иборатки, унда бир нечта хужжатлар билан ишлаш, яъни уларни қушиш, биридан иккинчисига керакли жойни олиб қўчириш, матн ёнига тасвир тушириш, ҳарфларни исталгани шаклда етарлича катта форматда чоп этиш мумкин.

2. **Word** дастури одатда дастурлар диспетчерининг Microsoft Office бўлимидаги жойлашган булади. **Word** дастурини ишга тушириш учун “сичқонча” кўрсаткичини **Word** ёрлигининг устига келтириб, унинг чап тутмасини икки марта босиб, стандарт усулда ишга тушириш мумкин.

3. Маълумотлар кетма-кет клавиатурадан териб киритилади. Киритилаётган маълумот кўрсаткич турган жой — позицияга жойлашади. Бош ҳарфлар “Shift” тутмасини босиб турниб кетма-кет мос клавиатурадан терилади. Кирилча шрифтдан лотинча шрифтга ўтиш **Word** версияларида бир-биридан фарқ қиласди, масалан айрим **Word** версияларида “Shift” тутмасини 2 марта босиш билан бир шрифтдан бошқа шрифтга ўтилса, бошқа версияларида “Shift, Ctrl, Alt” тутмалари комбинацияси ёки алоҳида босиш билан ўтилади.

4. Матн терилағач уни дискка ёзиш лозим. Бунинг учун “сичқонча” чап тутмасини **File** (Файл) менюсида босамиз, мазкур буйруқ остидан **Save AS** (Сохранить как...) банди таинланаб, яна бир бор “сичқонча” чап тутмаси босилади. Натижада экранда файл номини киритиш ҳақида сўров пайдо бўлади. Ўз навбатида файл номи киритилиб, “сичқонча” тутмаси (OK тутмаси) босилади.

5. Дискдан файлни экранга чақириш учун **File** (Файл) буйруқлар тўпламидан **Open** (Открыть) банди таинланади ва “сичқонча” тутмаси босилади. Файллар рўйхатидан керакли файл “сичқонча” кўрсаткичи билан ажратилиди ва OK босилади. Файлни экранга **Ctrl+O** тутмаларини бир вақтда босиш орқали чақириш ҳам мумкин.

6. Экранга чақирилган файлни таҳир қилиш учун кўрсаткич таҳир қилинаЭттан жойга келтирилади. Агар маълумот киритилиши лозим бўлса, у терилади, учирилиши лозим бўлса **Del** ёки **Bask Space** тутмаларидан фойдаланилади. Таҳир қилинган матнни хотирада сақлашни (**File**) (Файл) буйруқлар тўпламидан **Save** (Сохранить) банди билан ёки **Ctrl+S** тутмаларини босиш орқали бажариш мумкин. Бу ишни **File** (Файл) буйруқлар тўпламидаги **Save All** (Сохранить все) банди ёрдамида ҳам бажариш мумкин.

7. Таҳир қилинган қисмини бекор қилиш учун **Edit** (Правка) буйруқлар тўпламига кирилади, ундан **Undo** (Отменить) банди таинланаб, OK босилади. Бу ишни **Ctrl+Z** тутмалари мажмусаси билан ҳам амалга ошириш мумкин.

8. Матн қисмини ажратиш учун кўрсаткич ажратилган қисм бошига (охирига) олиб келинади, “Shift” тутмасини босиб турниб “сичқонча” кўрсаткичини ажратиб олиш керак бўлган қатор (белги) гача олиб борилади, сўнгра **Ctrl+X** тутмалари ёки (кайчи белгиси) ёрдамида қирқиб олинади. Кўчирилиши лозим бўлган жойга кўрсаткич келтирилиб, **Ctrl+V** билан қирқиб олинган қисмни маҳсус жойга нусхалаш мумкин. Бу ишлар кетма-кетлиги бевосита меню бандлари ёрдамида ҳам бажарилиши мумкин: буйруқлар тўпламидан **Gut** (Вырезать) буйруғи билан ажратилган матн қисми қирқиб олинади ва **Paste** (Вставить) буйруғи ёрдамида керакли жойга нусхаланади.

9. Матнда турли хил шрифтлардан фойдаланиш учун Format (Формат) буйруқлар түпламидан Font (Шрифт) банди ёрдамида керакли турдаги шрифтни танлаш мумкин.

10. Киритиладиган белгиларни кattалаштириш (кичиклаштириш) учун "сичқонча" күрсаткичи ёрдамида менинде чап ёнида жойлашган "↓ (↑)" күрсаткичлардан фойдаланилади.

11. Киритилган матнни чапга, ўнгга ва ўртага суриш учун, дастлаб сурилиши лозим бўлган матн ажратилади (8-бандига қаранг), сўнгра менинде мос ҳолда қаторни чапга, ўнгга ва ўрталаштириш белгилари устида "сичқонча" тугмаси босилади.

12. Матнни саҳифаларга булиш учун Insert (Вставка) буйруқлар түпламига кирилади, Page (Номера страниц ...) буйруги ёрдамида саҳифага булиш учун зарурий миқдорлар (қатор оралиғи, дастлабки саҳифа тартиби, чапдан, ўнгдан, юқоридан, кўйидан чегаралар ва ҳ.к.) берилади ва ОК да "сичқонча" чап тугмаси босилади.

13. Математик, кимёвий формула ва муносабатларни ёзиш учун WORD да маҳсус белгилар мавжуд. Улардан фойдаланиш тартиби кўйидагича: WORD нинг бош меню буйруқлари рўйхатидан "Insert" (Вставка) буйруқлар түплами танланади, шу буйруқлар түпламидан Symbol ... (Боғти...) буйруги устига "сичқонча" күрсаткичи келтирилиб унинг тугмаси босилади. Натижада экранда бир гурӯҳ белгилар пайдо бўлади. Керакли белги кўрсаткич ёрдамида танланади ва Paste (Вставить) банди ёрдамида мазкур белги кўйилади. Шуни ёдда тутиш лозимки, дастлаб матнда кўрсаткичини белги кўйиладиган жойга келтириш лозим. Белги очилган экрандан дастлабки матн жойлашган экранга қайтиш учун Close (Закрыть) бандига "сичқонча" кўрсаткичи келтирилиб унинг чап тугмаси босилади.

14. Матнда жадваллар устида ишлаш учун, Table (Таблица) буйруқлар түпламига кирилади, ундан жадвалда қанча сатр ва устун бўлиши ҳақида маълумот бериш мумкин. Жадвалнинг бир ячейкасидан иккинчи навбатдаги ячейкага ўтиш учун "Тав" тугмаси босилади ёки "сичқонча" кўрсаткичи билан ихтиёрий ячейка танланиб, унинг чап тугмаси босилади. Матн ёки сонли миқдорлар бевосита клавиатурадан териб киритилади. Кўшимча қатор қўйиш учун Table (Таблица) буйруқлар түпламидан Insert Rows (Вставить строка), олиб ташлаш учун Delete Rows (Удалить строки), формула ёзиш учун Formula (Формула...) ва ҳ.к. буйруқларидан фойдаланилади.

15. Матнда графиклар чизиш учун WORD экранининг кўни чап қисмida жойлашган график элементлари белгиларидан фойдаланиш мумкин. Тайёр расм ёки кадрларни матнга нусхалаш учун Format (Формат) буйруқлар түпламидан Frame ... (Кадр) ёки Picture... (Рисунок) буйруқлардан фойдаланиш мумкин. Paint расм муҳарририда тайёрланган расмларни ҳам матнда ишлатиш мумкин.

16. WORD да мавжуд бўлган меню буйруқлар түплами ушбу қўлланманинг илова қисмida келтирилган. Юқорида қайд этилган асосий буйруқлар түпламидан ташқари асосий меню буйруқларига кирувчи View (Вид) буйруқлар түплами билан матнни нормал ҳолатида, саҳифаларни жойлашиш, экран бўйича тўлиқ, линейка (чизғич) кўйиб кўриш мумкин. Tools (Сервис) буйруқлар түплами кўмагида матн имлосини орфография, грамматика, сўзларни бўғин кўчирилиши, тили ва ҳ.к. жиҳатлари билан назорат қилиш, Windows (Окно) буйруқлар түплами билан янги ойналар очиб ишлаш мумкин.

17. Матн тайёр бұлғач, уни босмага чиқаришдан олдин бир күздан кецириш мақсадға мувофиқ. Бунинг учун File(Файл) буйруқлар тұпламидан Print Preview (просмотр) банди танланади, “сичқонча” чап тұгмаси босилади. Натижада экранга матн неча саҳифада бұлса үшанча саҳифалар бүйіча жойлашған ҳолати чиқади. Бу ҳолатни менюдаги ойна белгиси ёрдамида ҳам пайдо қылиш мүмкін.

18. Матнни чоп қылиш учун File (Файл) буйруқлар тұпламидан print ... (печатать) буйруғи танланади ва “сичқонча”нинг чап тұгмаси босилади. Албатта бунинг учун даставвал чоп қылиш күрілмасы ёқилтән ва унга қоғоз құйилған бұлиши лозим, акс ҳолда компьютер мос ҳолда чоп қылиш күрілмасини улашни ёки қоғоз құйишини таклиф қылади.

19. WORD матн мұхарриридан чиқыш учун File (Файл) буйруқлар тұпламидан Exit (Выход) буйруғи танланади ва “сичқонча” чап тұгмаси босилади. Экрандағы матн таҳир қылинған бўлиб хотирада сақланған бўлса, WORD дан кўшимча сўровсиз чиқлади, акс ҳолда матнни сақлаш ёки хотирада саклашингиз ҳақида сўров пайдо бўлади. Керакли жавоб берилгач, компьютер WORD билан ишини тугаллайди.

20. Windows да чиқиш учун дастлаб барча ойналар ёпилған, барча дастур ва буйруқлар билан иш тугалланған бўлиши лозим. Шундай ҳолатда File (Файл) буйруқлар тұпламидан Exit(Выход) танланади “сичқонча” тұгмаси босилади ёки Alt+F4 тутмаларини биргаликда босиб Windows ишини тугаллаш мүмкін.

IX БОБ

1. Paint ни юклаш. Paintни ишга тушириш учун Windows таъминлаш дастурининг реквизитларидан Paint белгисини танлаб, “сичқонча” нинг чап тұгмасини босиши лозим.

2. Янги шакл ёки расмни экранға чиши. Paint юкландындан сұнг унинг дарчаси экранда ҳосил бўлади. Экраннинг юқори қисмидә дастур менюси, күйи қисмидә расм ёки шакл чишиш учун расм ва фон танланадиган бандлари, чап томонида шакл чишища ишлатиладиган жиҳозлар тұплами ҳосил бўлади. Керакли жиҳоз ва ранг “сичқонча” ёрдамида танланади, даставвал “Файл” буйруқлар тұпламидан “Создать” бандида “сичқонча” чап тұгмасини босиши лозим.

3. Экранда бирор шакл ёки расм ҳосил қылинғандан сұнг, уни файл кўринишидаги хотираға ёзиш учун күрсаткичини “Файл” буйруқлар тұпламига келтириб, “сичқонча” тутмачасини босамиз. Сұнгра “Сохранить” банди танланади, компьютер сировига файл номи клавиатурадан киритилиди. Натижада экрандағы расм хотираға ёзилади.

4. Хотирадаги расмни экранға чакириш учун “Файл” буйруқлар тұпламидан “Открыть” банди танланади ва хотирада мавжуд бўлган файллар рўйхатидан керакли файл танланади ва “сичқонча” тұгмаси босилади.

5. Экранда ҳосил қылинған расмнинг бирор қисмни ажратиб олиши учун дастлаб, “Правка” буйруқлар тұпламига киритади. Сұнгра “Вырезать” банди танланади, күрсаткичини юрқиб олиниши лозим бўлган қисм ажратилиб, “сичқонча” тұгмаси босилади.

6. Расм қисмими маҳсус жойга ўрнатиш учун дастлаб “Правка” буйруқлар тұпламига кирит, “Вырезать” ёрдамида юрқиб олинған қисм, шу буйруқлар тұпламидаги “Копировать” буйруғи ёрдамида расмни маҳсус жойга келтириб күйиши мүмкін.

7. Расмни ўз жойидан күрсатилған жойга қўйиш учун “Правка” буйруқлар тұпламидан “Вставить” банди танланади, расмни күрсатилған жойга қўйилади.

8. Янги ҳосил қылинған расмни, бошқа жойга нусхалаш учун “Правка” буйруқлар тұпламига кирит, “Копировать” банди ёки “Вставить” банди танланған фойдаланилади.

9. Расмнинг ўчамини ўзгартириш учун “Вид” буйруқлар тұпламига кирит, “Масштаб” банди танланади, ҳамда “сичқонча” чап тұгмаси босилади.

11. Чизиқлар қалинлигини танлаш учун жиҳозлар мажмусаидә чизиқларга оид тұгма босиши, мажмұаны пастки қисмидан чизиқлар қалинлигini танланади.

12. Бүек (ранглар) ни танлаш учун “Палитра” буйруқлар тұпламига кирит, “сичқонча” күрсаткичини “Палитра” бандида босилади, сұнгра керакли ранг танланади.

13. Расм теварагига (ёнига, тагига, устига) ёзиш учун күрсаткичини дасфлаб ёзилши лозим бўлган жойга келтирилади, “Обычный” банди ёрдамида, ярим куюқ белги (ёзув)лар “Полужирный” банди кўмагида, оғма белгилар клавиатура қүрілмасидан терилади.

14. Ёзишда турли хил шрифтлардан фойдаланиши учун А буйруқлар тұпламига кирит, саҳифа устида “сичқонча” ўнг тұгмаси босиши “Панели” атрибутов текстін керакли шрифт түрі ҳар хил ўчамда танланади.

15. Камта расмларни экранда тўлиқ кўриш учун “Вид” тұпламига киритади ва “сичқонча” күрсаткичини “Просмотр рисунка” бандида келтирилиб, чап тұгма босилади, натижада экранда расм тўлиқ кўринади.

16. Рангларни таҳир қилиш учун “Палитра” бўлимида “Изменить параметры” фаоллаштирилади ва мулоқот дарчасида ранг таҳир қилиниб “Добавить в набор” ёрдамида ранглар соҳасига янги ранг киритилади. Сұнгра күрсаткичини ёрдамида рангни таҳир қилиш (ўчириш, бошқа раңгга алмаштириш) мүмкін.

18. Босмага чиқариш қүрілмасини танлаш учун “Файл” буйруқлар тұпламига киритади ва “Выбор принтера” бандида “сичқонча” тұгмаси босилади ҳамда керакли босмага чиқариш қүрілмаси танланади.

19. Расмни босмага чиқариш учун “Файл” буйруқлар тұпламига киритади ва “Печать” бандида “сичқонча” тұгмаси босилади. Бу ерда олдиндан босмага чиқариш қүрілмаси ёқилған бўлиши лозим.

20. Дастандурдан чиқиш учун “Файл” буйруқлар тұпламига кирит, “Выход” банди күрсаткичини ёрдамида танланади ва “сичқонча” тұгмаси босилади.

АДАБИЁТЛАР

1. Ўзбекистон Республикаси конституцияси. —Т.: Ўзбекистон, 1998.
2. Баркамол авлод — Ўзбекистон тарраққиётининг пойдевори. Ўзбекистон Республикасининг “Таълим тўғрисида”ги ва “Кадрлар тайёрлаш миллий дастури тўғрисида”ги қонунлари. — Т.: “Шарқ”, 1998. 64-б.
3. Ўрта маҳсус, касб-хунар таълими давлат таълим стандартларини тасдиқлаш тўғрисида. Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамаси қарори. “Маърифат” газетаси. 2000 йил, 4 ноябрь.
4. Шафрин Ю. Основы компьютерной технологии. Учебное пособие. — М.: 1997.
5. Фигурнов В.Э. IBM PC для пользователя. М.: ИНФРА М. 1998.
6. Рахмонкулова С.И. IBM PC шахсий компьютерларида ишлаш. Т.: НМК “Шарқ” — INSTAR, 1996.
7. Рыжков В. Microsoft Excel 2000, Санкт-Петербург. “Питер”, 2000.
8. Холматов Т.Х., Тайлақов Н.И. Информатика ва ҳисоблаш техникаси. Ўқув қулланма. Самарқанд. 1994.
9. Холматов Т.Х., Тайлақов Н.И. Амалий математика, дастурлаш ва компьютернинг дастурий таъминоти. -Т.: “Меҳнат”, 2000.
10. Холматов Т.Х., Тайлақов Н.И., Назаров У.А., Турматов Т. Информатика (Маъруза матнлари). Т.:,2000.
11. Поляков Д.Б., Круглов И.Ю. Программирование в среде турбо паскаль.— М.:Изд-во МАИ,1992.
12. Микляев А.П. Настольная книга пользователя IBM PC “Салон-3”, М.: 2000.

МУНДАРИЖА

Кириш	3
-------------	---

I БОБ. ИНФОРМАТИКА ФАНИНИНГ МАЗМУНИ ВА ЗАВИСАЛАРИ, РИВОЖЛАНИШ ТАРИХИ

1.1. Информатика фанининг мазмунни ва унинг бугунги тараққиёт даражаси	5
1.2. Хисоблаш техникасининг яратилиши ва ривожланиш тариҳи	10
1.3. Шахсий компьютерларнинг яратилиш тариҳи	14
1.4. Ахборотларни кодлаш	16
1.5. ЭҲМнинг арифметик асоси. Саноқ системалари	17

II БОБ. IBM PC ТУРИДАГИ ШАХСИЙ КОМПЬЮТЕРЛАР

2.1. IBM PC компьютерининг асосий қурилмалари	23
2.2. Кўшимча қурилмалар	25
2.3. Микропроцессор	26
2.4. Хотира турлари ва компьютер имкониятлари	26
2.5. Компьютерга уланадиган қурилмалар	28

III БОБ. MS DOS ОПЕРАЦИОН ТИЗИМИ ВА УНИНГ БҮЙРУҚЛАРИ

3.1. Компьютер билан дастлабки мулоқот	36
3.2. Компьютерни ишга тушириш	37
3.3. Компьютерни ўчириш	38
3.4. Компьютерга маълумотларни киритиш. Клавиатура билиш ишлаш	39
3.5. Компьютер қурилмаларининг мантикий номлари	40
3.6. Каталог ва диск юритувчи	42
3.7. MS DOS таклифномаси ва бўйруқни киритиш	43
3.8. MS DOS ОТнинг асосий бўйруқлари.	44
3.9. Файлнинг яроқлилигини текшириш Диск ва каталоглар устидаги амаллар	48
3.10. Компьютердан жорий йилнинг куни, ойи ҳақида маълумот олиш ва унга киритиш	51

IV БОБ. NORTON COMMANDER ҚОБИҚ ДАСТУРИ

4.1. Қобиқ дастурлар ҳақида умумий маълумотлар	55
--	----

4.2. Norton Commander дастурини юклаш ва ундан чиқиш	56
4.3. NC менюсида ишлаш	58
4.4. Клавиатура ва "сичқонча"ни ишлатиш	61
4.5. NC дарчаси ва унинг устида амаллар	62
4.6. Функционал тутмалар	63
4.7. NC да диск билан ишлаш	65

V БОБ. ЛЕКСИКОН МАТН МУҲАРРИРИ

5.1. Лексиконни юклаш ва ундан чиқиш	70
5.2. Лексикон менюси билан ишлаш	71
5.3. Матнни киритиш ва таҳрир қилиш	72
5.4. Матн қисмини ажратиш ва шрифт ўрнатиш	73

VI БОБ. WINDOWS ОПЕРАЦИОН ТИЗИМИ

6.1. Windowsни юклаш ва ундан чиқиш	82
6.2. Windows иш столи ва унинг ёрлиқлари	82
6.3. Пуск тугмаси ва унинг бўлимларий билан ишлаш	84
6.4. Windows дастурлари дарчаси ва менюси	86
6.5. Правка бўлими бандлари ҳақида умумий маълумотлар	89
6.6. Менинг компьютерим дастурида ишлаш	92
6.7. Бошқариш панели	93
6.8. Экран ёрлиги	95
6.9. Ҳужжатларни чоп этиш	97
6.10. Бошловчи. Файл ва жиллар устида амаллар	98
6.11. Калькулятор	101
6.12. Stylus — таржимон дастури	104

VII БОБ. MICROSOFT WORD 97 МАТН МУҲАРРИРИ. ҲУЖЖАТЛАРНИ ЯРАТИШ ВА ТАҲРИР ҚИЛИШ

7.1. Word ни ишга тушириш ва ундан чиқиш	108
7.2. Word менюсининг бўлимлари	110
7.3. Вид бўлими. Ҳужжатларнинг турли кўринишлари	111
7.4. Ҳужжатни расмийлаштириш ва саҳифага тасвирлар тушириш	113
7.5. Ҳужжатни форматлаш, шрифтларни ўзгартериш	116
7.6. Ҳужжатларни таҳрир қилиш	120
7.7. Жадвал ташкил этиш	123

VIII БОБ. ЭЛЕКТРОН ЖАДВАЛЛАР БИЛАН ИШЛАШ. MICROSOFT EXCEL 97 ДАСТУРИ

8.1. Excel дастурини юклаш ва унда ишни тугаллаш	131
--	-----

8.2. Excel меню бўлимлари тавсифи	132
8.3. Диаграмма тури ва кўринишини танлаш	140
8.4. Форматлаш бўлими бандларининг вазифалари	140
8.5. Сервис бўлими	141
8.6. Excelда қийматлар устида амаллар	143
8.7. Excel да формула ва функциялар билан ишлаш	144
8.8. Excel да иқтисодий масалаларининг ечилиши	146
8.9. Тажриба натижаларини қайта ишлаш	150

ІХ БОБ. ГРАФИК ТАСВИРЛАРНИ ЯРАТИШ ВА ТАҲРИР КИЛИШ

9.1. Умумий маълумотлар	164
-------------------------------	-----

Х БОБ. ТУРБО – ПАСКАЛ АЛГОРИТМИК ТИЛИ

10.1 Турбо – Паскал мұхити	178
10.2. Паскал тили алфавити	183
10.3. Паскал тилида қийматларнинг берилиши ва улар устида амаллар	185
10.4. Паскал тилида ўзгарувчиларни тавсифлаш	188
10.5. Дастур тузилиши	190
10.6. Паскал тилида маҳсус ва элементар функцияларнинг берилиши	191
10.7. Паскал тилининг асосий операторлари	192
10.8. Шартсиз ва шартли ўтиш операторлари	200
10.9. Вариант оператори	207
10.10. Қайтарилиш жараёнларини дастурлаш	208
10.11. Ўзгармасларнинг мураккаб кўринишлари ва ўзгарувчиларнинг турлари	215
10.12. Ўзгарувчиларнинг белги ва матн кўринишлари	222
10.13. Қисм дастурлар ва уларнинг турлари	224
10.14. Процедура-дастурлар	229
10.15. Турбо–Паскал модуллари ва уларнинг ишлатилиши	234
10.16. Компьютер экранига ахборотларни чиқариш	236
10.17. Тасвирларни ҳосил қилиш. Graph модули	238
Иловалар	247
Жавоблар ва кўрсатмалар	254
Адабиётлар	268

*Ахмедов Акрам Бурхонович
Тайлақов Норбек Исакулович*

ИНФОРМАТИКА

Академик лицейлар ва касб-хунар коллежлари учун дарслик

Мұҳаррір Ш. Тожиев
Бадий мұҳаррір Ж. Гурова
Техн. мұҳаррір У. Ким, Т. Харитонова
Мусаҳдихлар: М. Раҳимбекова, Ш. Оропова
Компьютерда тайёрловчы Л. Абкеримова

Теришга берилди 25.07.2001. Босишига рұхсат этилди 10.10.2001.
Формати 84x1081/32. Офсет босма усулида босилди.
Шартли б. т. 14,28. Нашр т. 10,2. Нұсқаси 25000.
Буюртма № 70. Бағоси шартнома асосида.

Тошкент 700129, “Ўзбекистон” нашриёти, Навоий кўчаси, 30.
Нашр № 85-2001.

Ўзбекистон Республикаси Давлат матбуот қўмитаси 1-босмахонасида
босилди. 700002, Тошкент, Сабон кўчаси, 1-берк куча, 2-уй.

2048 + 785
, 60

40 + 42 = 82,