

И. Е. Дусов

КОМПЬЮТЕР

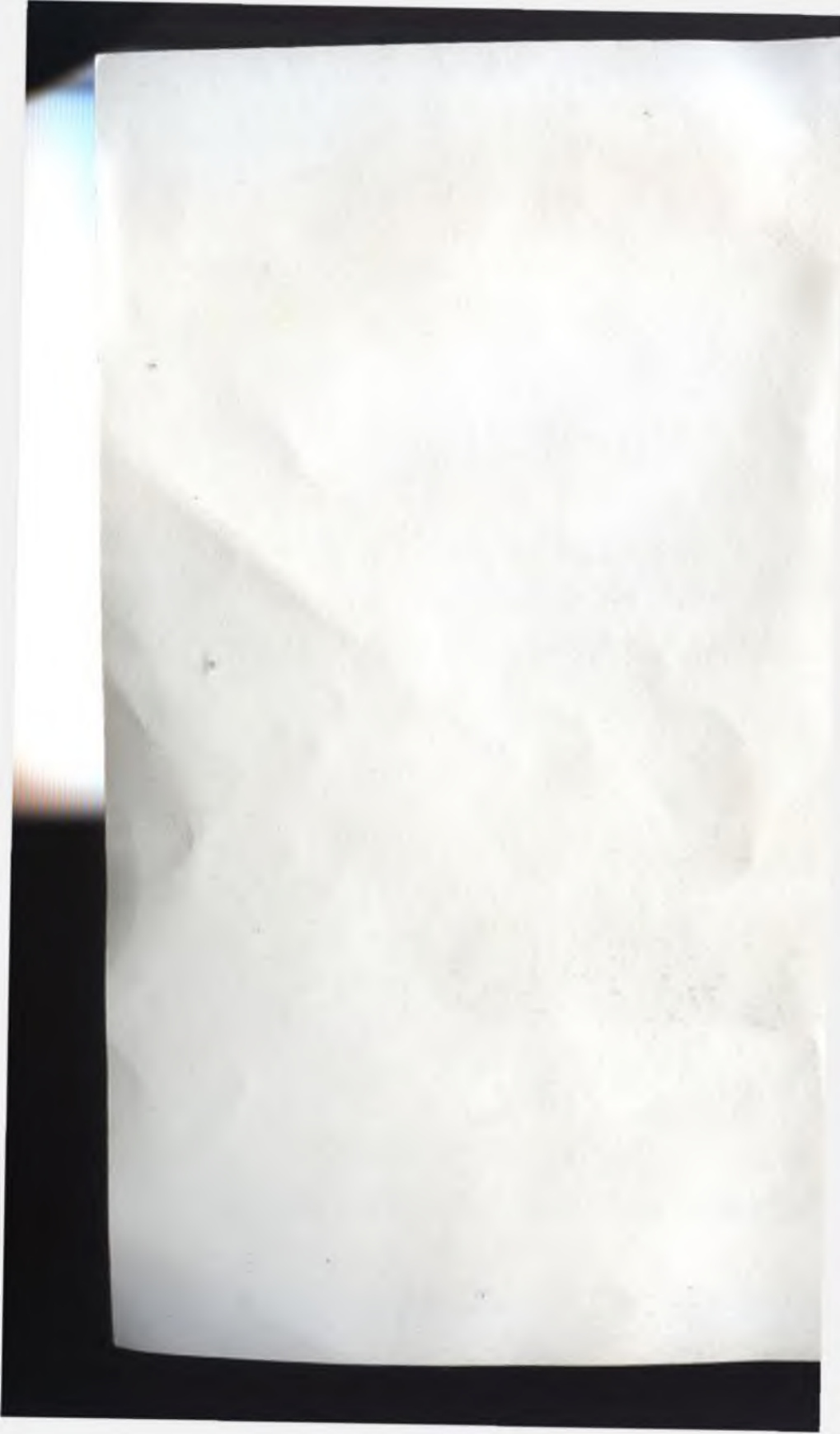
Microsoft Windows XP
Microsoft Windows XP
операцион системаси

Муқаммал компьютер
йиғиш



Internet

Компьютер үйинлари
Компьютер үйинлари



681.3

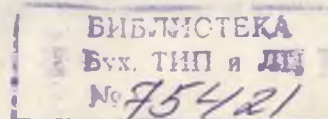
5500

И. Ф. Дусов

КОМПЬЮТЕР

(компьютерни ўрганувчилар учун ўқув қўлланма)

ТОШКЕНТ
ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ ФАНЛАР АКАДЕМИЯСИ
«ФАН» НАШРИЁТИ
2005



Мұхандис Ихтиёр Ғаниевич Дусов күп йиллар мобайнида компьютер соҳасида ишлаб әришган тажрибадарини оммалаштириш максадида ушбу ўкув күлланмани Сиз азиз ўкуячиярга хавола этмоқда.

Күлланмани күнт билан ўқиб чиксангиз Сиз компьютерни манбага улаб ишга туширишни, операция тизимида ишлашни ва шахсий компьютер курилмаларини ўрганиб олишингиз мүмкин.

Китоб кенгайткитобхонлар оммасига мұлжалланған.

ISBN 5-648-03197-1

©Ўзбекистон Республикаси ФА «Фан»
нашриёти, 2005 йил.

КИРИШ

Компьютер сўзи олдиндан берилган дастур (программа) бўйича ишлайдиган автоматик курилма деган маънони англатади. Компьютер хисоблаш ишларини бажаришдан ташкири унинг функцияси анча кенг.

Инсоният ҳар доим хисобловчи курилма, яъни хисобни инсон аралашувисиз бажаришни пазарда тутувчи курилма яратишга ҳаракат қилиб келган.

Электрон лампалардан кейин транзисторларни ихтиро қилиниши биринчи катта қадам бўлди, бу йўлда 70-йиллар охирида олимлар интеграл схемалар яратишини қаиф қилишиб.

ЭҲМ ларнинг ривожланишида компьютернинг бир неча авлодлари яратилди. Бу авлодлар элемент турлари, конструктив-технологик хусусиятлари, мантикий тузилиши, дастур таъминоти, техник тафсилотлари, техникадан фойдаланишнинг қулайлик даражаси билан бир-биридан фарқ килади. 70-йилларнинг охиридан бошлаб шахсий компьютерлар пайдо бўла бошлади.

Шахсий компьютерларнинг кейинги авлодларида микроэлектрон ва биосхемалардан фойдаланилди; уларнинг ҳажми китоб катталигидек ҳажмга кичрайди, массаси эса 3,5 кг гача камайди. 1981йили IBM (Ай-Би-Эм) фирмаси шахсий компьютерларнинг янада такомиллашган моделларини ишлаб чиқарга бошлади.

Ўз компьютерида IBM ўша даврда мавжуд турли компаниялар томонидан ишлаб чиқилган курилма ва йиғмалардан фойдаланади, факат дастур таъминотини тузиш Microsoft фирмасига юқлатилади.

IBM PC ҳакиқатда компьютерлар стандарти бўлиб қолди, ҳамда жаҳонда ишлаб чиқарилётган компьютерларни 90 фойзини ташкил киласди.

IBM PC алоҳида кисм ва курилмаларни янгилаш имконини яратди. Худди болалар конструктор ўйинига хос тарзда йигишга асосланди. Бу йиғиш усули, очик архитектура усули бўлиб IBM PC га жуда катта ютуқ келтирди.

Компьютернинг иш усули

Компьютер ахборотларни қайта ишлости кеңг имкониятли таъсирли курилма бўлиши учун куйидаги курилмаларга эга бўлиши лозим:

- арифметик ва мантикий операцияларни бажарадиган арифметик - мантикий курилма;
- дастурларни бажарилишини ташкил этувчи бошқарувчи курилма;

- эслаб қолувчи курилма ёки хотира, дастур ва берилғанларни сакловчи курилма;
- киритиш ва чиқариш учун ташки курилма.



• Биринчи навбатда дастур ташки курилма ёдамда компьютер хотирасига киритилади. Бошқарувчи курилма хотира ячейкасида жойлашган бирламчи дастур буйруғи бажаришини ташкил этади. Бу буйрук арифметик ва мантикий операцияларнинг бажарилишини, хотирадан ўқиш ва ёзишини, ташки курилмадан хотирага киритишни ва хотирадан ташки курилмага чиқаришни амалга оширишга йўл кўрсатади.

Шундай қилиб, бошқарувчи курилма дастур буйрукларини автоматик тарзда, инсоннинг аралашувисиз бажарилишини таъминлайди.

Бу курилма оператив хотира ва ташки курилма билан компьютер орасидан ахборот алмашинувига ёрдам беради.

Ташки курилма асосий курилмаларга нисбатан жуда секин ишлашини инобатта олсак, бу курилма агар ташки курилмага ахборот чиқараётган ёки ташки курилмадан ахборот киритилаётган бўлса бошқа бажарилётган дастурларни ишни тұхтатиб туриб киритиш ва чиқариш ишлари тугағандан сўнг ишлашни давом эттиришга имконият яратади.

Замонавий компьютерларнинг фарқлари:

- замонавий курилмалари орасидаги фарқ;
- арифметик ва мантикий курилмаси - марказий процессорда бирлашган;
- дастурлар бажарилиши процессорда, ташки курилмалардан огохлантириш түшса, зарур шартлар бажариши учун - узуб кўйиши;
- берилған ахборотларни паралел равишида бир неча процессорларда бажариш.

Санокли тизим

Компьютерларда иккилик санаш тизими күлланади, бу тизим икки сон «0» ва «1» асосланган. Ҳар турли ахборотлар шу икки сонни күллаш ёрдамида кодланиб компьютернинг оператив (тез) ва узок хотирасига жойланади. Икки санокли тизим принципи биринчи бор 17 асрда немец математик олими Готфрид Лейбниц томопидан асосланган.

Иккилик ракамларни белгилапша «бит» термини күлланади - кисқача «иккилик ракам» (binary digit - bit).

Ахборотларни узатиш ва саклаш учун 8 - битли кодлар - байтлар (byte) күлланади. $2^8 = 256$ саккиз битли сонлар мавжуд. Бу сонлар бош ва кичик алфавит ҳарфлари, ракамлар, тиниш белгилари, миллий алфавит белгилари ва болика зарур белги ҳамда хизмат кодларини кодлаши учун етарладир.

Катта сонлар билан ишлешда сўзлар - 16- битли сонлар, иккитаин сўзлар 32- битли сонлар күлланади. Ахборотларни компьютерда жойлашувини, яни манзилини белгилаш учун сонларни ўн олтилик кўринишда кўллаш кулайдир. 10 дан 15 гача «Ракамлар» 16-лик тизимда А дан F гача белгилар билан кўрсатилади. 16-лик сонларни ёзишида «h» суффикси күлланади.

Ахборотларни катта ҳажмини ўлчашда байтга асосланади. Бир байгли ахборот битта ҳарфни ёки 2 та ўнли ракамни белгилаш учун етарладир. Ахборот бирликлари: килобайт ($1 \text{ Кбайт} = 2^{10}$ байт = 1024 байт), мегабайт ($1 \text{ Мбайт} = 1024 \text{ Кбайт} = 2^{20}$ байт = 1048576 байт), гигабайт ($1 \text{ Гбайт} = 1024 \text{ Мбайт} = 2^{30}$ байт = 1073741824 байт). Замонавий ахборот ташувчилар бир неча терабайт ҳажмга эгалади.

Компьютерлар классификацияси:

- суперкомпьютерлар;
- минифреймлар;
- серверлар;
- шахсий компьютерлар;
- стол устки;
- кўчма (notebook);
- кафт устки (palmtop).

Суперкомпьютер

Суперкомпьютер - катта ўлчамли бўлиб, жуда мураккаб масалаларни ечиш учун, жумладан, узок галактика ёки юлдузлар жойлашган координаталарни аниқлаш, иклимини моделлаштириш, нефт ва газ конлари картасини тузиш ва бошқалар учун. Улар бир неча юз процессорлардан ташкил топган бўлиб, жуда юкори тезлик ҳамда катта тез хотирага эга бўлади. Ҳажми бўйича 2-3 баскетбол майдонига тенг бўлади.

Мейнфреймлар

Кагта ўлчамли, юкори тезлик ва катта хисоблаш манбаларига эга. Ҳамда бир вактнинг ўзида бир неча минг фойдаланувчи тасабини кондира олиб, катта ахборот тузиш ва кайта ишилаш имконига эга.

Мейнфреймлар катта ахборот тўпламларини кайта ишилаш, саклаш ҳамда улкан Web - тармокларда ишилатилади. Ҳажми бўйича тизимли кисми шкафга тенг бўлади.

Серверлар

Бу компьютерлар, марказий тармок бўғини булиб бир неча компьютерларни тармоқда бенуксон ишилашини таъминлаб беради.

Тармоқлар ишини бошқариш учун серверларга маҳсус дастур ўрнатилади.

Серверда сакланайдиган ахборотлардан, тармоқдаги барча компьютерлар фойдаланиши имконияти бор. Тармоқни иш кобилияти серверга бевосита боғлиқ бўлгани учун, бир неча резерв ахборот саклаш тизимига, электрманбага эга бўлади. Бу эса ишдан чиккац бўлимлар ишини тўхтатиб кўймасдан созлани ва алмаштириш учун жуда кулайдир. Уларда бир неча ўнталиқ процессорлар булиши мумкин.

Шахсий компьютер (ШК)

ШКдан бошқа компьютерларга боғлиқ бўлмаган равишда хар бир шахс фойдаланиши мумкин. Улар стол устки, кўлда олиб юришга мослаштирилган чўнтак компьютерлари ҳам бўлади.

ШК технологик жараёни ва дастур мослиги бўйича IBM мослиги ва Macintosh - мослиги булиши мумкин.

Стол устки компьютерлар

Бу компьютерларни номидан ҳам маълум булиб турибдики, компьютер стационар хона ёки уйда иш столида жойлашнади.

Кўчма шахсий компьютер

Стол устки ШКдан ташқари кўчма ШКлар ҳам мавжуддир. Замонавий кўчма компьютерларни ноутбук ёки ён дафтарчали компьютерлар дейилади.

Кафт устки шахсий компьютер

Чўнтакда олиб юришга мўлжалланган кафт устига сигадиган компьютерлар - кафт устки ёки инглизча - палмтоп (кафтда жойлашган) компьютерлар бўлади.

Платформа күринишлари

IBM-мослашган

IBM - мослашган компьютерлар деб, шахсий компьютер ишлаб чиқарувчиларнинг компьютер яратишида IBM PC га асосланиши эътиборга олиниди. IBM-мослашган шахсий компьютерлар IBM PC учун мўлжалланган кўнгина ташки курилма ва дастурларни қўллаш имкоғида эга. Мослашиш принципи айтарли восита ва вактни, компьютерларни модернизациялашда хамда янгиларини тузиш жараённида, иқтисод килишга катта шароит яратади.

Apple Macintosh компьютерлари

IBM - мослашган шахсий компьютерларига ягона айтарли алтернатив конкурент америка Apple фирмасининг Macintosh компьютерлари бўла олади. Улар 1977 йилда асос топган. Ҳозирги вактда Macintosh компьютерлари жаҳон компьютер паркини 10 фоизини ташкил қиласди.

БИРИНЧИ БҮЛІМ

Шахсий компьютер тизими

ШК күйидаги асосий курилмалардан ташкил топған:

1. тизимли кисм;
2. монитор;
3. клавиатура;
4. сичкон.

Хамма компьютер курилмалари асосий ва ташқиларға ажратылади.

Асосий курилмаларға тизимли кисм, монитор ва клавиатура, бошқарувчи сичкон ёки трекбол, компьютерга ластур үрнатыш учун эса дисковод (диск уяси) киради.



I-расм. Шахсий компьютер

Ташки курилмаларға күйидагилар киради: босмага чиқарувчи қурилма (принтер), сканер, модем, плоттер, ракамлы видеокамера ва бошқалар, улар тизимли кисмга уя (порт)лар оркали уланади.

Тизимли кисм

Тизимли кисм компьютернинг асосий курилмаси бўлиб, унинг асосий тавсифларини белгилайди ва кўйдагилардан ташкил топған:

- система платаси;
- процессор;
- тезхотира (RAM);

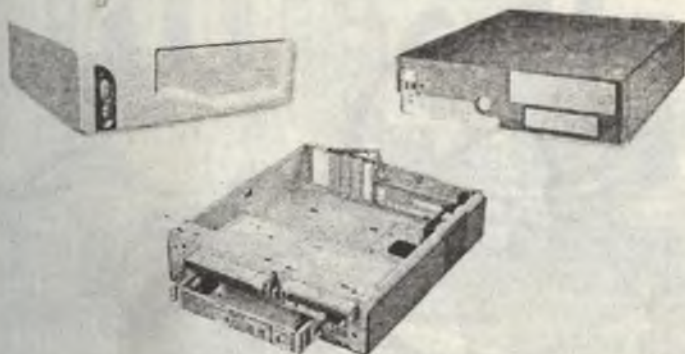
- видеоадаптер;
- овоз платаси;
- юмшоқ магнит диск учун уя (FDD);
- каттик магнит дискга йигувчи (HDD);
- компакт - диск йигувчи (CD-ROM).

Кути

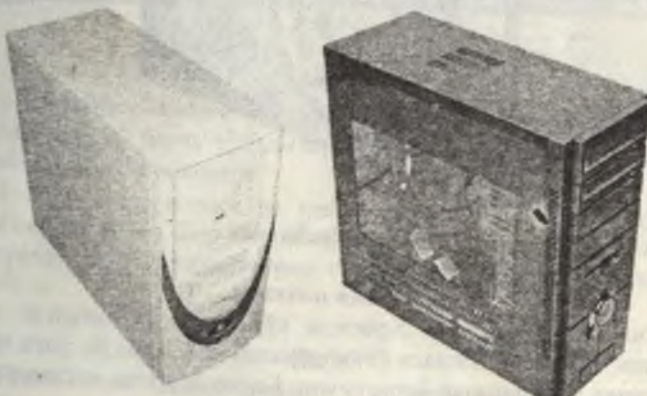
Корпус (case) - кути - нафақат «урочи кути» хамда асосий элемент бўлиб, ҳамма қурилмаларни маъкам ўрнатилишини таъминлаб, электр манбаси ва нозик кисмларин ташки мухит таъсиридан сакловчи ҳимоя.

Кутиларнинг асосий параметри бу тури, десктоп ёки минора.

Десктоп (desktop) 2-расм. Тўғри таржимаси - стол устки. Стол устида кенг томони билан жойлашади.



2 - расм. Десктоп турли кути

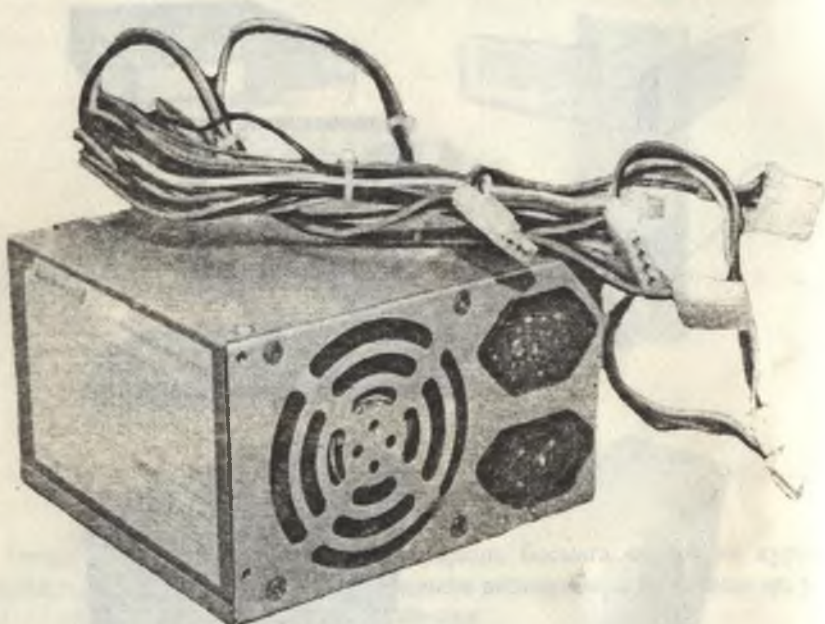


3 - расм. Минора турли кути

Десктоп (desktop) - биринчи пайдо бўлган, маълум сабабларга кўра хозир эскирган. Аввалинди дисплейлар кичик ўлчамга эга бўлиб (экранни «14» ишада «15») улар desktop устида кулай жойлаштирилади, столни камрок эгаляшин ҳамда кулай туриши учун. Агар desktopрга замонавий мониторлар («17» ва «19») жойлаштирилса, кулай жойлашув мувозанати, яни кўзимиз билан монитор орасидаги масофа бузилади.

Манба қисм

Манба қисм компьютерни зарур электр манбаси билан таъминлаб беради. Кути ичида жойлаштирилган бўлади. Манба ташланганда, кувватлироқ манба ташлан лозим, чунки кейинчча кўшимча қурилмалар ўрнатилганда манба такчиллиги рўй бермаслиги учун. Компьютерга канча кўп қурилмалар ўрнатилса, шунча кўп манба куввати таълаб этилади.

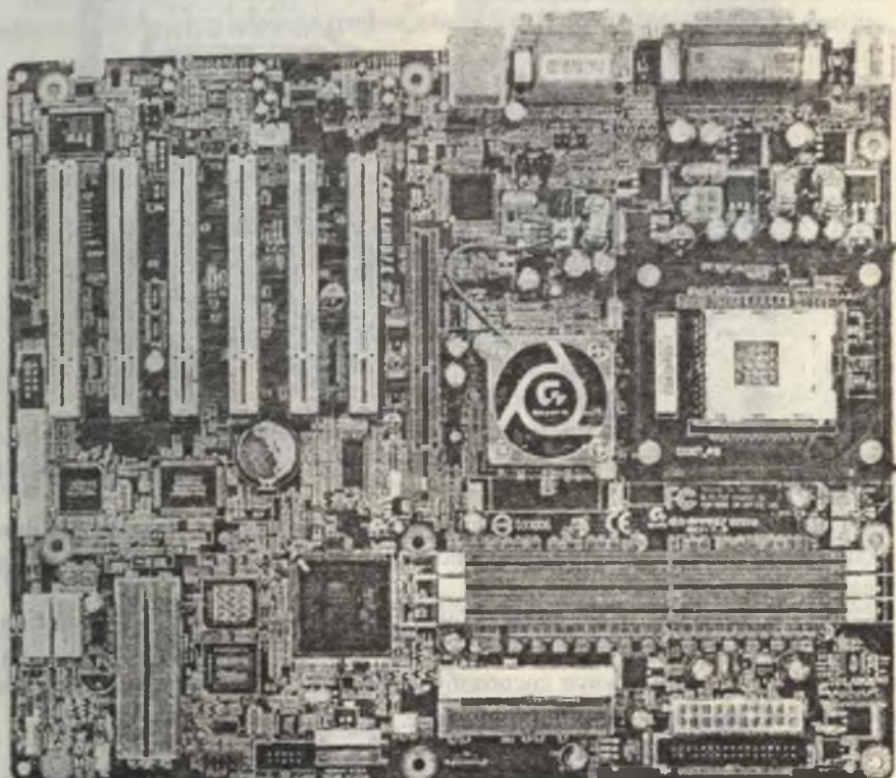


4 - расм. Манба қисм

Система платаси

ЦК асосий қисми бўлиб 5-расмда кўриниши кўрсатилган ҳамда бутизимли плата - система платаси (motherboard) деб аталади, унга процессор, оператив хотира ва бошқалар ўрнатилади. Барча тизимли платалар, мақсадга

күра хамма түплем воситалари орасыда реал ахборот алмашувини амалға ошириш вазифасини ұтайды.



5 - расм. Система платаси

Чипсет

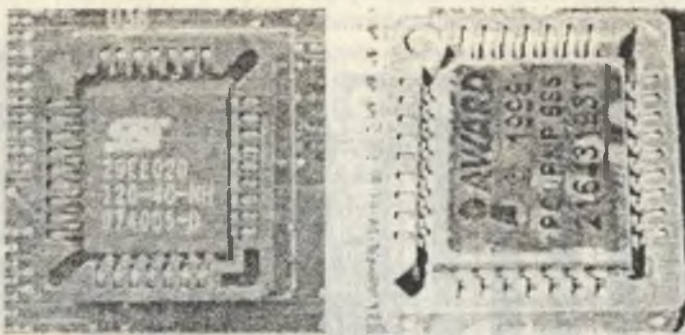
Чипсет (chipset) - микросхемалар түплеми булиб, барча кераклы алоқа вазифаларини ассоциация барча түплемаларни - процессор, хотира, көнгайтириш шинасы орасыда амалға оширады.

Кандай процессор, ассоциация ва кэш - хотира ва бошқа хусусиятларни танлаш чипсеттеге бөлгілік. Бир хил компонентлар үрнатылған ШКнинг ишлаб чыкаруш күввати бир-биридан турли тизимли платаларда йиғилса 30 фоиз фарқланады.

BIOS

BIOS (Basic Input Output System) - киритиш-чиқариш ассоциация тизим. У система платасының үрнатылған - дастурлы таъминот булиб диск ёрдамисыз

үрнатылған бұлади.



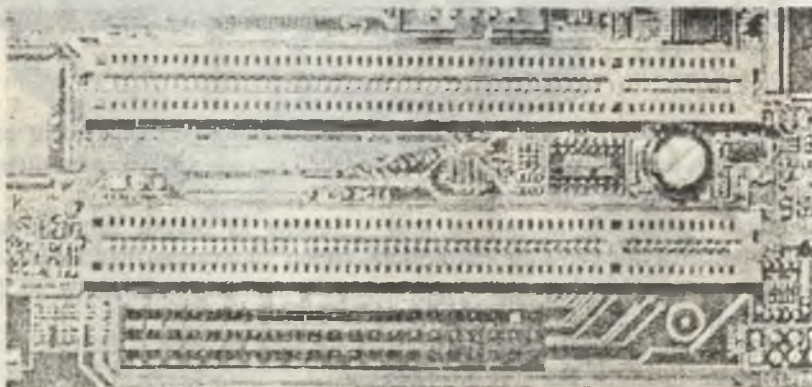
6 - расм. BIOS

Көнгайтириш уялары

Көнгайтириш уялары система платасыда жойлашған бұлади. Бу уяларда көнгайтириш платалари жойлаштырылады. Улар түрли хия ташки курилма мослаштирувчиларига мүлжалланған.

ISA (Industry Standard Architecture) Bus - көнгайтириш шинасы, ШК ингөнділік моделларыда құлданып ва саноат стандарты бўлиб шаклланған. ШК да 8 ва 16 даражали бўлиб құлданылған.

PCI (Peripheral Component Interconnect) local bus - замонавий компьютерларнинг асосий көнгайтириш шинасы, ташки курилмаларга мүлжалланған. Pentium үчүн хисоблаб тузылған, буларни 486 процессорларда хам жини құллаш мүмкін.



7 - расм. PCI слоти

PCI универсал, тез бўлиб, тактли частотаси 66 МГц ва 32 даражали ўтказиш имконияти 264 Мбайт/с.

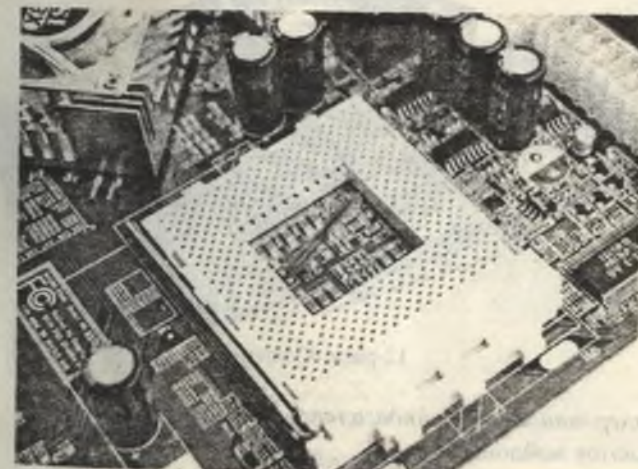
AGP (Accelerated Graphic Port) - маҳсус юқори тезликка эга шина. Intel фирмаси PCI шинасы асосида график адаптерларни улаш стандартини яратди.



8 - расм. AGP слоти

AGP порти - интеллектуал график адаптерларга (3D - акселератори борига) мүлжалланади.

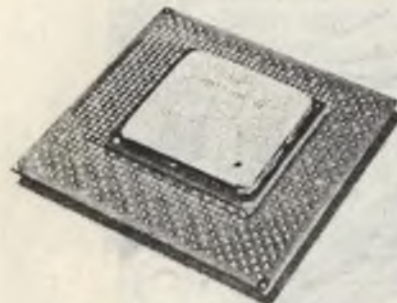
Сокет (Socket) - микросхемалар үрнатышга мослашған уя. Бу уялар маҳсус күлфларға эга бўлади, уларни очиб микросхемалар алмаштырылади ва кейин күлфланиб мустахкамланади.



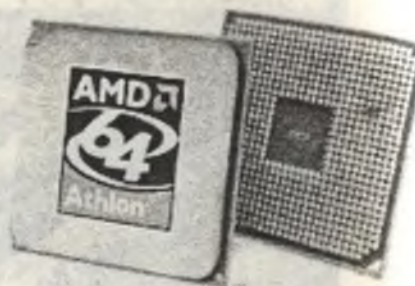
9 - расм. Сокет

Процессор

Процессор - бу транзисторлы микросхема бўлиб, компьютерларнинг бош хисоблаши ҳамда бошқарув элементи ҳисобланади.
Процессорларнинг инглизча номи - CPU (Central Processing Unit)



10 - расм. Pentium IV процессори



11 - расм. AMD процессори

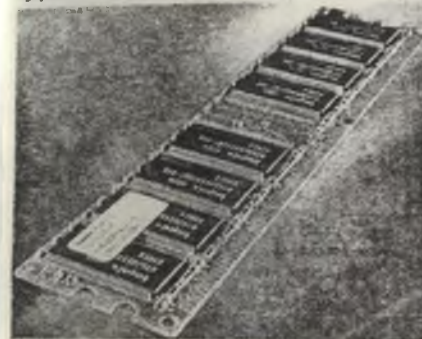
- канотлар сони;

- куллер шовқини ва вибрацияси.

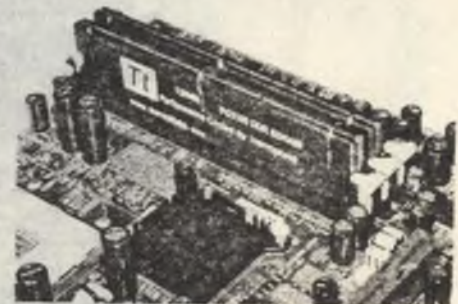
Шу билан бир қаторда таклиф этилаётган термоинтерфейс сифатига эътибор бериш лозим.

Тез хотира

Тез хотира дастур ва маълумотларни компьютерда маълум вакт сақлаб туришга мўлжалланади, компьютер ўчирилганда уни борлиғи ўчиб кетади.



13-расм. DDR хотира тури

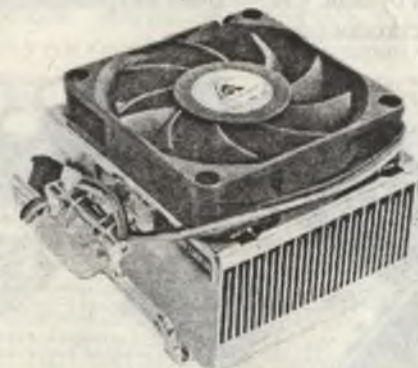


14-расм. DDR хотираси система платада жойлашган

Куллер

486 процессордан бошлаб, таъминот манба куввати бир неча баробар ошинии гуфайли ва ажратиб чиқаётган иссиқлик ҳажми ошганлиги сабаб янги курилма, яъни куллерга эҳтиёж пайдо бўлди.

Процессорларга вентиляторлар ҳамда радиаторлар иссиқликни камайтириш учун ўрнатила бошланади.



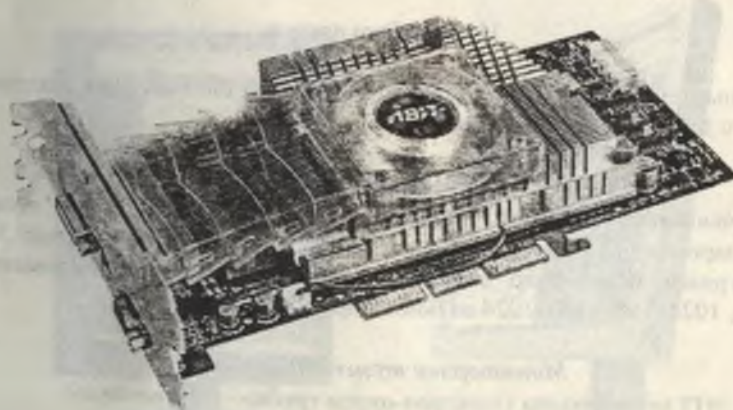
12-расм. Куллер

Куллер ташлашида қўйидагиларга риоя қилиш лозим:

- радиатор майдони;
- советниш эффекти;

Видеoadаптер

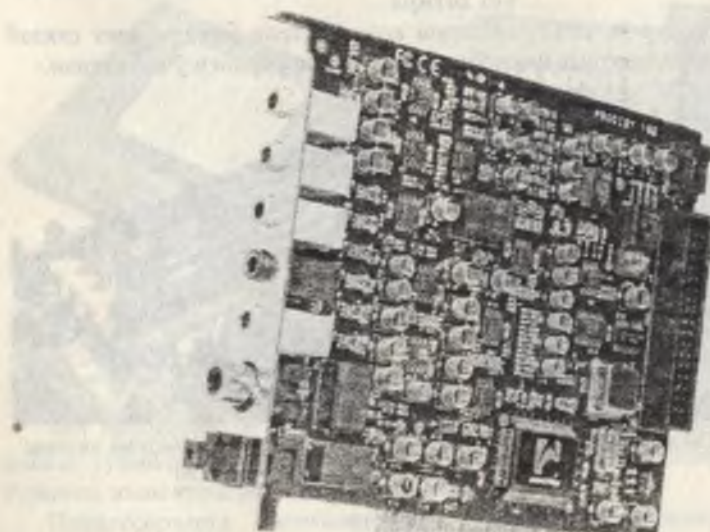
Видеoadаптерлар деб - экранга текстли ва графикли ахборотни чиқарувчи курилмаларга айтилади.



15 -расм. Видеокарта

Овоз платаси

Аудиоахборотни эшигтириш учун шахсий компьютерга овоз платаси деб номланувчи көнгайтириш платаси күшилади. Бу плата система платасыда ёки көнгайтириш платасыда жойлашиши мумкин. Компьютерга овоз ва мусика эшигтириш учун күйилади.



16 -расм. Овоз платаси

Компьютерингизда мусика эшитишингиз учун овоз платаси, колонкалар ва маҳсус дастур ўрнатилиши лозим.

Мониторлар

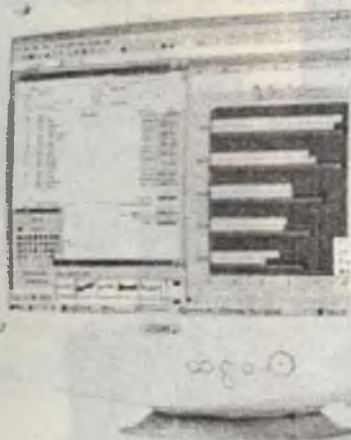
Компьютерда монитор (дисплей) экранда саҳифали ва тасвирий ахборотларни кўрсатиш учун кўлланади. Замонавий компьютерлар Super-VGA турдаги мониторлар билан тўпланган, рухсаат этиш имкониятлари 800*600, 1024*768, 1280*1024 ва бошқалар.

Мониторлар тузилишига кўра:

- ЭНТ мониторлари (электрон-иурли трубка - CRT асосида);
- СКД мониторлари (суюк кристал дисплей асосида).

ЭНТ мониторлари

ЭНТ мониторлар - бу электрон нурли трубкалы мониторлар. Инглизча CRT (Cathode Ray Tube).



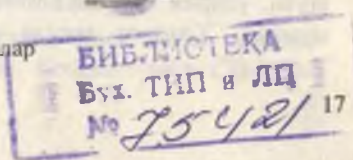
17 -расм. Монитор

СКД мониторлар

СКД мониторлар - бу мониторлар суюк кристал дисплей асосида түзилген, (инглизча LCD - Liquid Crystal Display).



18 -расм. СКД мониторлар



СКД мониторларда электрон-нурли трубка қўлланмайди, шунинг учун улар ихчам, хавфсиз ҳамда иш столингизда унча кўп жойни банд этмайди ва шу билан бирга кам энергия истеъмол килади.

Хозирда стол устки шахсий компьютерларда бундай мониторларни қўллаш учун эҳтиёж ортиб бормоқда, бу эса яқин келажакда бутунлай ЭНТ мониторлардан воз кечишга олиб келади.

Акустик тизимлар

Акустик тизимлар (динамик ва колонкалар) наушникларни ҳисобга олмагандга овоз карточасининг узилмас қўшимчаларири.



19-расм. Акустик тизим

Хозирги даврда акустик тизимларнинг иккى хил тури мавжуд: ўрнатилга чикиш кучайтиргичи билан (актив тизимлар деб аталувчи) ва уларсиз (пассив тизимлар). Пассив тизимлар овоз картасининг факат белгиланган уяси оркан уланади, актив тизимларга эса қўшимча энергия манбай даркор.

Ахборот сақловчи қурилмалар

Дисковод

Барча шахсий компьютерларда: асосий винчестер ва дисководлар бўлади. Шахсий компьютер ўчирилганда ахборотлар ўчиб кетмаслиги учун, улар дискларда сақланали. Дискларни хужоатлар сақланадиган жононлар ўхшатиш мумкин. Дискларни винчестерларга нисбатан битта яхши томон шуки. уларни шахсий компьютер йиғгичидан чиқариб олиб ёнда олиб юри мумкин. Хозирги вактда асосан 3,5 люймли юмшоқ дисклар кўпро-

кўлланилади. Дискла маҳсус ўткич ўрнатилган бўлиб, дискга ёзишга рухсат бериш ва ман этиш учун қўлланади.



20-расм. Дисковод



21-расм. Дискета

Винчестер

Каттик дисклар (винчестерлар) эса асосан шахсий компьютер кутиси ичидаги жойлашган ва мустахкамланган бўлади. Винчестерларни дискларга нисбатан иккита ўта зарур имкониятлари мавжуд: улар анча катта ҳажмга ҳамда анча тезрок ахборотларни ўзиш ва ёзиш хусусиятларига эгадир.



22-расм. Каттик дискга йиғувчи қурилма



23-расм. Каттик дискга йиғувчи қурилма химоя қобигисиз

CD-ROM - қурилма

CD-ROM-қурилма - каттик йиғгич (винчестер), диск, каби компакт-дисклар ёрдамида ахборот сақлашга имкон беради. Компакт-диск CD-ROM-

курилмага жойланади. CD-ROM-курилмани икки тuri мавжуд: оддий ва ахборотларни ёзиш учун. Агар шахсий компьютерингизга оддий CD-ROM-курилмани ўрнатган бўлсангиз, сиз фақатгина компакт-дисклардан қаттиқ диск(винчестер)га ахборотларни кўчириб олишингиз мумкин. Агар шахсий компьютерингизга ёзувчи CD-ROM-курилмани ўрнатган бўлсангиз, сиз нафакат компакт-дисклардан қаттиқ диск (винчестер)га ахборотларни кўчириб олишингиз мумкин, балки ахборотларни қаттиқ диск (винчестер)дан компакт - дискга ёзib олишингиз хам мумкин. Булинг учун шахсий компьютерингизда маҳсус дастурлар ўрнатилган булиши шарт.



24 -расм. CD-ROM



25 -расм. DVD-ROM

Клавиатура

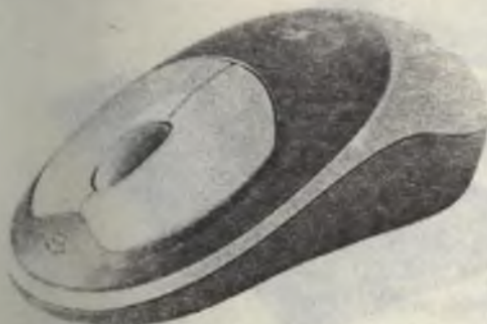
Фойдаланувчи томонидан компьютерга ахборот киритиш учун мўлжалланган. Албагта, моделига караб тутмаларининг сони ва жойлашиши клавиатуralарда фаркланиши мумкин.



26 -расм. Клавиатура

Сичкон

Сичкон (трекбол) киритиш курилмаси ўзининг ҳаракатланиши ва тутгалиарининг (икки, уч ва ундан ортиқ) босилиши ҳакида тизимга ахборот узатиб туради. Бу курилма компьютерга ахборот киритишини осонлаштиради, асосан тасвирини ахборотни.



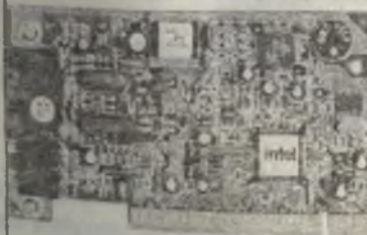
27 -расм. Симсиз сичкон



28 -расм. Трекбол

Коммуникацион курилма Модем

Модем - кискача «модулятор» ва «демодулятор» сўзларидан тузилган. Бу курилмалар компьютерининг ракамли ахборот сигналларини ўзгартириб мавжуд маҳсус тармоклари (телефон тармоғи, радио, оптик тола) орқали узатишга ва кабул килишга мүлжалланган. Бу курилмалар ёрдамида телефон тармоклари орқали Интернетга боғланиш мумкин. Модем икки турли бўлади: ички ва ташки.



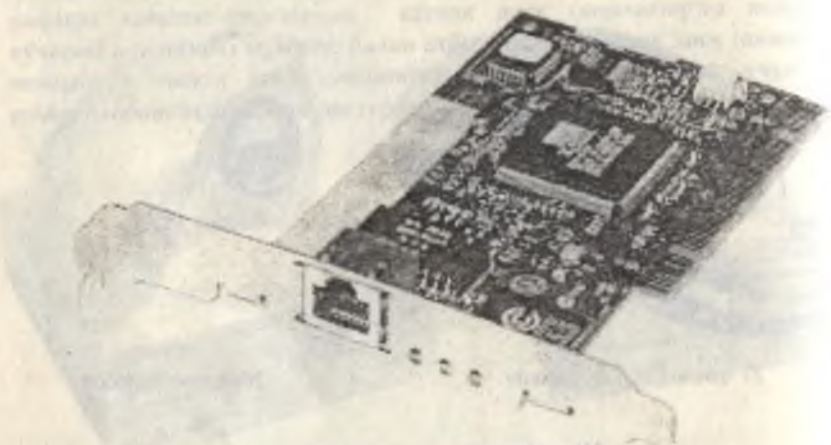
29 -расм. Ички модем



30 -расм. Ташки модем

Тармок адаптери

Тармок адаптери - тармок киритиш-чикариш курилмаси булиб ахборотларни тармоклар орқали узатишга тайёрлашга ва тармоклар орқали ахборотларни қабул килишга хизмат килади.



31 -расм. Тармок адаптери

ШК ўрнатилган тармок картасининг активлигини билдирувчи светодиодга эътибор берсак, вакти-вакти билан киска ёниб ўчиншия кўришимиз мумкин, бу упинг ишлайдиганини билдириб туради.

ТАШКИ КУРИЛМАЛАР

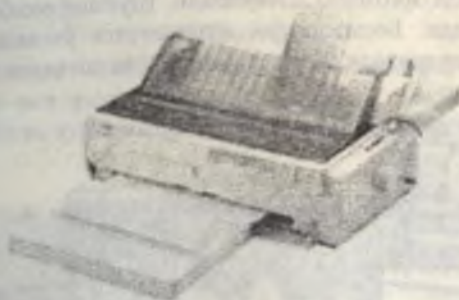
Ташки курилмаларга куйидагилар: босма курилма (принтер), плоттерлар ўқувчи курилма (сканер), модемлар ва бошқалар киради.

Энг кенг таркалгани босма курилмадир. Бу курилма ёрдамиш ахборотларни қоғозга чикарилади. Шахсий компьютерларда кўллаш учуб жуда кўп турлари мавжуд. Асосан: матрицали, нуркагичли, лазерларни кўлланилади.

Матрицали принтерлар

Босма курилманинг ишилаши куйидагича: босма каллачасига вертикаль катор юпқа металл игначалар жойлашган. Каллачаси босмага чикариш керак бўлган катор бўйлаб ҳаракат қиласи, металл игначалар эса керак вактда бўёвчи лента устидан қоғозга зарба бериш орқали қоғозда белгилар

тасвиirlар түзіб беради. Бу босма курилмаларга күйидагилар мисол бўла олади: Epson LX 1050+, Epson FX 1000...



32 -расм. Матрицали босма

Пуркагичли принтерлар

Босма курилманинг ишлаши күйидагича: бу курилмаларда босма тасвир маҳсус сиёхларни микротомчиларини курилманинг тумшуқчаси ёрдамида когозга пуркаш йўли билан узатилиши хисобига хосил килинади. Босманинг бу усулида матрицали босма усулига нисбатан анча юкори босма сифатига эришилади ва бу усул рангли босма учун жуда ҳам қулайдир. Бу босма курилмаларга күйидагилар мисол бўла олади: HP DeskJet 1125C, HP DeskJet 825C...

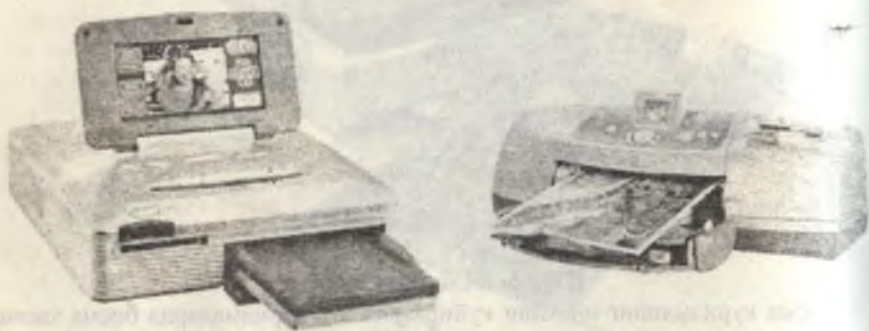


33 -расм. Пуркагичли принтер

Фотопринтерлар

Ракамли фотоаппаратлар пайдо бўлиши билан, уларга тасвирга тушириш ҳамда оддий коғозда расм чиқариш бўйича эктиж тугилади. Бу максадда

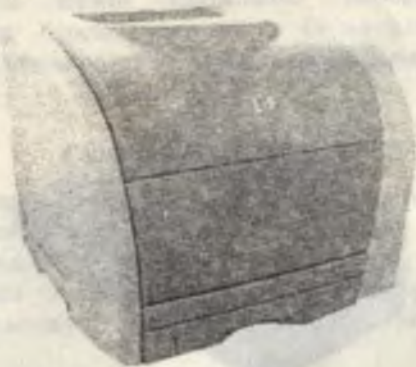
сублимацион босмага чиқарувчи курилма ихтиро этилади. Бу технология аввалида рангли пусха олиш курилмарида күлланған. Бу курилмаларда бүевчи куқун худи фотодиод босма курилмалари каби үтказилиб, киздирувчи элементлар ёрдамида эритилиб котирилади. Шуннинг оқибатида аник, тиник тасвир пайдо бўлади. Босма оддий фоғокогоғзга ўхшаш, желатин кавати бўлмаган коғозга чиқарилади. Коғозлар силлик ва дағалроқ бўлади.



34 -расм. Фото босмага чиқарувчи курилмалар тасвири

Лазерли босма курилмалар

Бу курилмалардан ҳозирги даврда юқорида кўриб ўтган курилмаларимизга нисбатан кенгрок фойдаланилади.



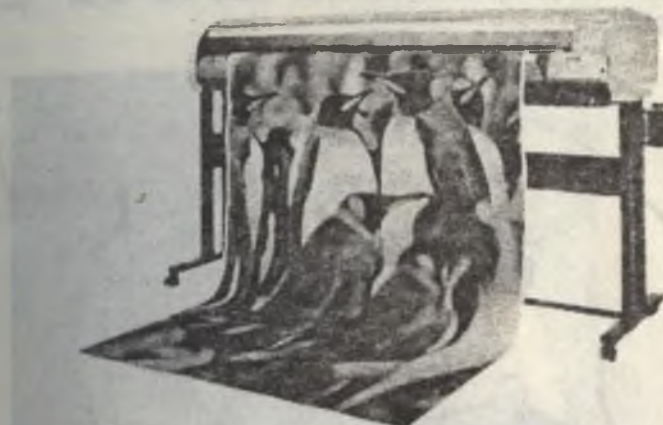
35 -расм. Лазерли принтер

Улардан фойдаланиши куляй ҳамда олий даражада босма сифатга эрниш имкониятлари мавжуд, босма тезлиги эса анча юкоридир. Бу курилмаларнинг оддий (бир хил ранг) ва рангли босма сифатли турлари бор. Бу курилмаларда маълум белгиланган қалинликдаги қоғоз билан бир каторда турли хил

максулотларга тасвир ёки сахифалар чиқариш мүмкін. Бұу босма курилмаларга қойындағилар мисол бұла олади: HP LaserJet 4L, HP LaserJet 6L, HP LaserJet 1100...

Плоттерлар

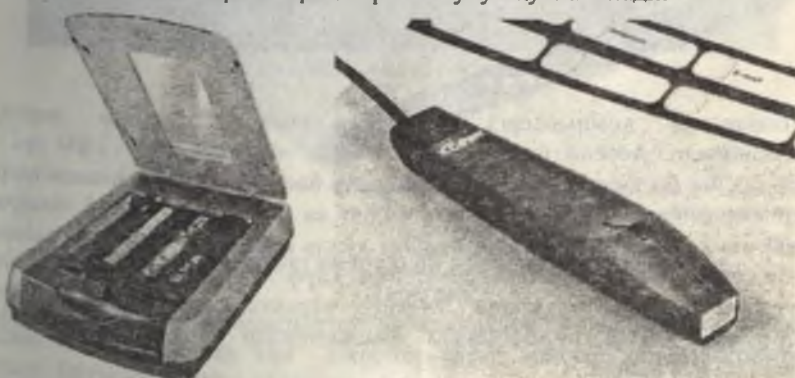
Бу курилмалардан көнг үлчамли белги, сахифа, жадвал, чизма ва тасвирларни бир хил ранг ва рангли босмадан чиқаришда күлланилади. Юкорида күриб үтган курилмаларимизға нисбатан босма тезлиги пастрок.



36 -расм. Плоттер

Сканер

Бу курилмалардан махсус дастурлар ёрдамида тасвирли ва сахифали ахборотларни компьютерга тезрок киритиш учун күлланилади.



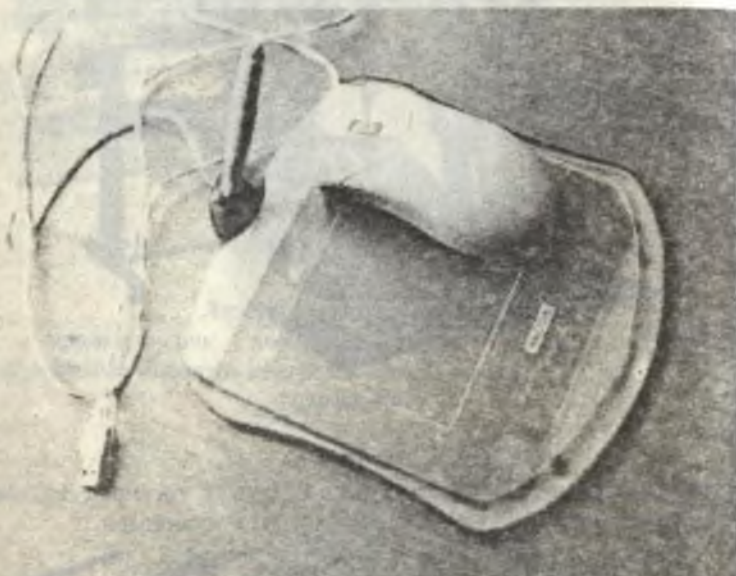
37 -расм. Планшет сканер

38 -расм. Күл сканери

Графикли планшет

Графикли планшет (Digitizer) - бу кодловчи курилма бўлиб, икки ўлчамли ҳамда кўп рангли тасвиirlарни растр кўринишида компьютерга киритишда кўлланади. Бундай курилмалардан асосан компьютер графикаси йўналишида ишловчи рассомлар фойдаланадилар. Ахборотларни уч ўлчамли моделлаш ва автоматик проектлаш тизимида компьютерга киритишда ҳам кенг кўлланади.

График планшет таркибида датчик билан махсус кўрсаткич киради. Планшетлар чизишга мўлжалланган бўлиб, махсус кўрсаткич босиш таъсирига жуда сезгир, бу маълумотларни энiga ёки чизик рангига айлантириб беради.



39-расм. График планшет

Планшетни компьютерга улашда кетма-кет узатиш портисдан фойдаланилади. Асосий параметрлари рухсат этиш имкони 2400 dpi ва юкори боскичларига сезгирлиги (256 боскич). График планшетлар ва дигитайзерларни CalComp, Mutoh, Wacom ва бошталар ишлаб чикаради. Бундай иш хусусиятлари ахборотларни кўлда ёзиб киритиш курилмаларига ҳам талкукли бўлиб, факат киритилган ҳарф тасвиirlари махсус таниш дастурлар ёрдамида танилади. Махсус кўрсаткичли ахборот киритиш курилмалари юкори миниатюрали компьютерлар PDA (Personal Digital Assistant)да кўлланади.

Күтариб юришга мүлжалланган шахсий компьютерлар Ноутбук

Бундай ШКда тизимли блок, дисплей (экран), клавиатура ва сичкон (асосан трекбол) битта кугида мустаҳкам жойлашган бўлади. Кудида 3,5 дюйм дисклар учун ва CD-ROM учун дисковод ўрнатилади, винчестери кичик ўлчамли бўлади. Ташки курилма улаш уялар ҳам мавжуд.



40 -расм. Ноутбук

Кафт устки шахсий компьютерлар Палмтоп

Кафт устки шахсий компьютер функциялари Notebook икига ўхшаш. Бундай компьютерларда ҳам юкорида кўриб чиккан компьютерларимиз сингари барча аммалларни бажариш мумкин.

Дастурлари түшламига операцион тизим, матнли ва тасвири редакторлар, Интернет, ахборотлар асоси ва электрон жадваллар билан ишлаш дастурлары киради.



41 -расм. Палмтоп - чүнтак компьютери

Чүнтак компьютерлар - PDA

Палмтоптардан фарқли чүнтак компьютерлари хам мавжуд, улар кискача PDA - personal digital assistant - шахсий ракамли ассистент деб аталади.



42 -расм. Чүнтак компьютерлар - PDA

Бу компьютерлар клавиатурага эга эмас. Улар маҳсус сенсорли экранга эга бўлиб, маълумот экранга маҳсус кўрсаткич стек ёрдамида чакирилади.

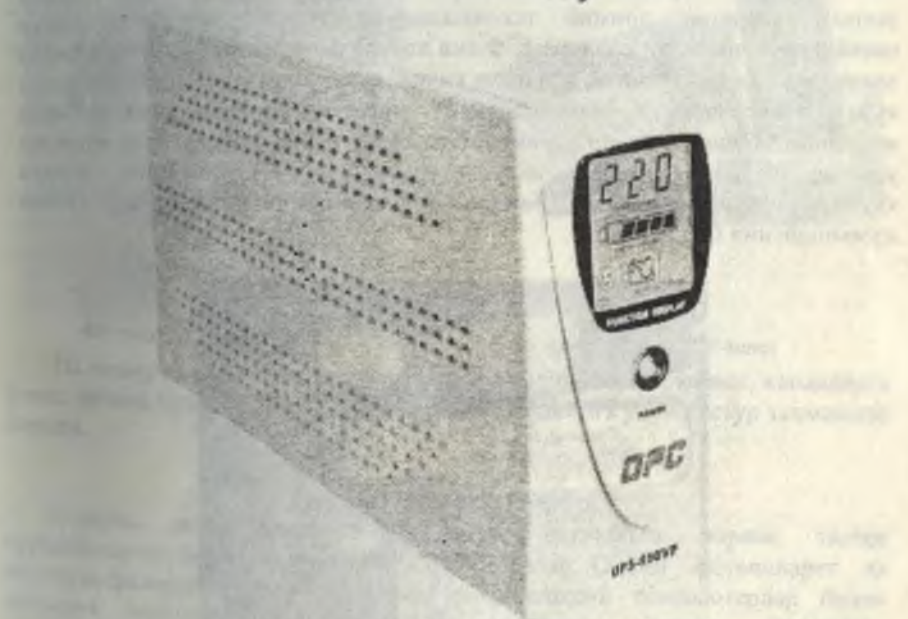
Чүнтак компьютерларининг умумий номи - handheld computers - кўлда ушлаб туришга мўлжалланган компьютерлар. Олиб юришга мўлжалланган ва чүнтак компьютерлари сафар ва дам олишига кетаётганда ёнда олиб юришга жуда қулайдир.

ҚЎШИМЧА ҚУРИЛМАЛАР

Узлуксиз манба

Электр таъминотини сифатини ошириш воситалари бехосдан электр манбасида содир бўлиб турувчи узилишлар ахборотларни ўчиб кетиш, шахсий компьютерларнинг қурилмаларини носозликларига олиб келиши ҳавфи ёки мутлок ишдан чиқариши мумкин.

Бундай ходисаларнинг олдини олиш учун узлуксиз манба таъминотчиларидан фойдаланиш зарурдир. Бундай қурилмалар таркибига албатта акумулятор, кириш кучланишини тўғрилагич ва инвентор, ўзгарувчан токка юкланишини таъминлаш киради.

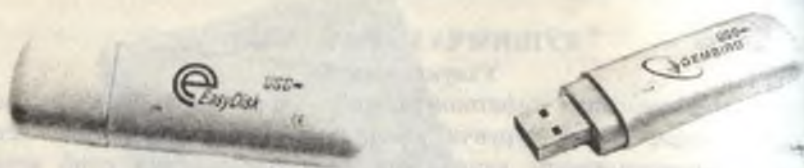


43 -расм. Узлуксиз манба

Электр манбада бехосдан узилиш пайдо бўлиши билан бу қурилма маълум овозли сигнал бериб компьютерда ахборотларни саклаб, тўғри ўчириш учун шароит яратиб бериб туради.

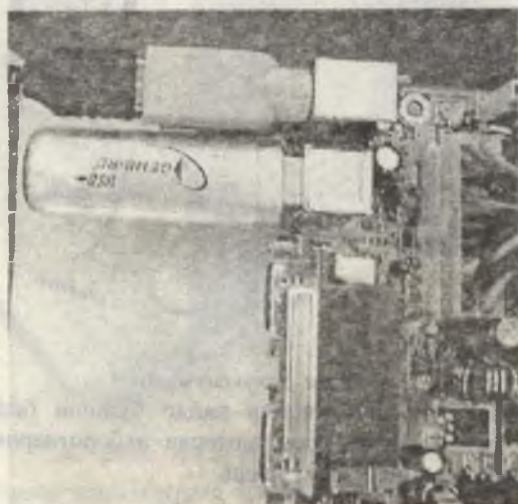
USB йиггич

Бу сафар сүз янги курилмалар ҳакида боради. Булар катткы жисемли флэш хотираға йиггичлар бўлиб, USB интерфейслидир.



44 -расм. USB- йиггич

Бу хотира курилмаси унча катта тезликка эга бўлмаса ҳам, электр манбадан узилгандан сўнг ахборот ва маълумотларни саклаб колиши имконига эга. Ҳозирда бундай курилмалар кимматрок бўлса ҳам, лекин технологияларининг доимий такомиллашуви туфайли уларнинг нархи пасайиши эҳтимолдан холи эмас. Флэш хотира формаси ва ўлчамлари билан зажигалка ёки хуштакни эслатадиган кичик кўринишга эга. Конструкциясига кўра қалоқчиаси ва светодиоддан иборат. Светодиод ички кисмида жойлашган бўлиб, уни иш характеристидан дарак бериб туради. Агар курилма уланган бўлса светодиод ёниб туради, ўчган бўлса иш ҳолати якунланганлигини кўрсатиб, бемалол шахсий компьютердан узиб кўйиш мумкинлигини билдиради.

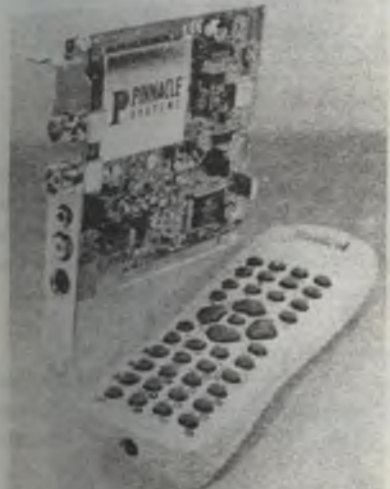


45 -расм. USB-йиггични улаш

Бу курилма хотира қажми 128 Мб, 512 Мб, 1Гб булиши мүмкін. Бундай курилмаларда, ахборот ёзиши ман этувчи тұгмачалари булиши әхтимолдан холи эмас.

Телевизион тюнерлар

ТВ тюнерлар одатта кейгайтириш платаси ёки ташки курилмалар күринишида бўлиб, юкори частотали кабел сигналларини ёки антенна сигналларини ҳамда настчастотали аналогли видеомагнитофон ёки видеокамера видеосигналларини мониторда тасвирга айлантириб берувчи курилмалардир.



46 -расм. Ички TV-tuner



47 -расм. Ташибки TV-tuner

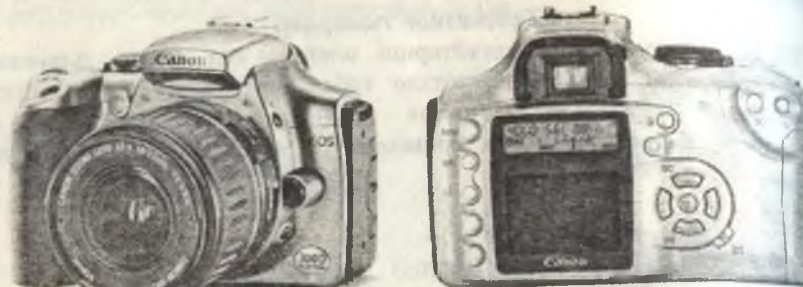
ТВ тюнер комплектига тизимли масофадан турнб бошқариш, каналларга ўтиш, таймер ўрнатиш, созлаш имконига эга Windows учун дастур таъминоти киради.

Ракамли фотокамералар

Хозирча кенг таркалмаган, лекин истиқболи порлоқ ташки курилмалардан бири, **бу** ракамли фотокамералар. Оддий фотоаппарат ва видеокамералардан фарқи шундаки, улар шахсий компьютерлар билан ишлашга мослаштирилған, яъни маълумотларни рақамли күринишида хотирасида саклашга мүлжалланған.

Бундай **курилмаларда**, агарда имконингизда пуркагичли принтер бўлса, плёнканни қайта ишлашга хожат ҳам йўқ. Чунки курилмани компьютерга улаб, бематол расмларни босмадан чиқариш мүмкін. Бундай фотокамералардан фойдаланганингизда тасвирларни тиник чиқиши ва сифатли расмларни

суратга олишига эришасиз. Олинган ахборотлар унинг ўзига хос хотирасида сакланади.



48 -расм. Ракамли фотокамера

Улар ўзининг кўнгина параметрлари билан фаркланади (оптика сифати, расмни кагталашириш, хотирасининг ҳажми), энг ахамиятлиси эса бу унинг бир кадрдаги нукталар сони, сон канча кўп бўлса шунча сифат юкори ҳисобланади. Замонавий кўркам курилмалар матрицага эга бўлиб, уларни ўлчами 2, 4, 8 миллион нуктагача (бошқача айтганда, «мегапиксл») бўлади.

Веб камера ва унинг тузилиши

Web - камералар интернет тармоқларига 10BaseT/100BaseTX/ 1000BaseTX Enternet портлари ёки кетма кст порт орқали модем кўмагида уланади. Web- камерага физик жиҳатдан тармоқларга улангандан сўнг IP-адрес белгиланади.



49 -расм. Веб камера

Замонавий Web-камералар видеотасвир олувчи, оцифровкаловчи, сикувчи ва компьютер тармоқлари орқали видеотасвир узатувчи рақамли курилмадир.

Ўйин курилмалари

Джойстик

Джойстик - бу энг биринчи IBM PC кўнгил очиш курилмаларидан бири бўлиб, инглизча (joystick) номини ўзбекчага таржима килсан, «роҳатланиш таёқчаси» деган маъно келиб чиқади.



50 -расм. Джойстик

Джойстик компьютерга икки бошқариш кўлини ҳолат координатаси ва иккита тугмаси ҳолати ҳакида маълумот киритишга имкон беради.

Икки координатали кўл ўрнига автомобиль рули ва педали билан ёки ундан хам соддароқ ўйин курилмаси (paddle) бир жуфт потенциометр ва бир жуфт тугмаси ўрнатилиши хам мумкин.

Компьютер ўйинларини сезиларли кисмини автосимуляторлар ташкил килади.

Руллар ва педаллар

Машина-рулларнинг асосий характеристикаларидан бирни руль жиҳозларнинг максимал бурчак бурилишидир. $160\text{--}180^\circ$ арzonроқ манипулятор модификацияларида, энг яхшиларида $270\text{--}280^\circ$ гача бўлали. Бурчак бўлтиши канча катта бўлса шунча яхши хисобланади.

Бундай класс манипуляторларининг кўпчилигига руль остики ричаглар (бир ёки тики жуфт) ишлаб чиқилган. Бу ричаглардан педаллар фойдаланаскас акселератор ва тормозни бошкарни кўзда тутилади.



52 -расм. Автосимулятор



53 -расм. Мотоциклетли симулятор

Шундай курилмалар каторида, охирги вақтда «мотоциклетли» йўналишдаги манипуляторлар ҳам ривож томокда. Ҳозирда бундай моторуллар анча кам ишлаб чиқмоқда, лекин магазин ва ўйнгоҳларда кўриш мумкин.

ИККИНЧИ БЎЛИМ

Компьютерни йигиш тартиби

Бу бобда биз тажрибасиз фойдаланувчиларимиз ҳамда компьютер йиғишга қизиқаётган, лекин қандай ишни бошланиши ўйлаб бөш котираётган кизикувчиларимиз ишини осонлаштириб, йўналиш беришни максад килиб кўйганмиз.

Кути

Агарда компьютернинг тизимли платаси ва процессори иш тезлиги ҳамда доимийлигини таъминласа, кутиси эса ташки киёфаси ва кўпинча кенгайтириши имкониятини аниклаб беради. Ҳозирда замонавий компьютерлар учун асосан «Минора» туридаги ATX кутилар кўллашмоқда.

Кути тузилишига кагта эътибор каратишимизга сабаб шуки, унда вентилятор, платалар, курилмалар ҳамда электр манба таъминот курилмаси ўрнатилиган ва шу билан бир каторда ташки курилмалар ўрнатилиши ва уланиши учун уялар бўлмоғи лозим.



1 -расм. Кути тузилиши

Иссиклик алмашинуви

Кутида жойлашган процессор ҳамда платалар, курилмалар иш жараснида маълум иссиқлик оқимини келтириб чиқаради. Бу оқимни тўғри йўналтириб ташики мухит температурасини хисобга олган холда совутиш лозим. Бунииг учун кутида вентиляторларни тўғри жойлаштиришимиз бу муаммони ҳал этишга ёрдам беради. Кутида электр манба таъминоти юкориги кисмда горизонтал жойлашуви максадга мувофиқидир.

Электр манба таъминоти курилмаси

Бу курилмани тўғри танлаш, кейинча компьютер имкониятларини

кенгайтирмокчи бүлганингизда катта ахамиятга эга бўлади. Чунки кўшимча ўриагилган платалар учун кўшимча манба куввати даркор. Агар керакли кувват таъмин этилмаса компьютер сесин ишлайди ёки учидан кулиши мумкин. Танлашни осон йўли ўрнатилиши лозим қурилмаларни узум кувватини йигиндисига боғлик бўлиб, кувватдан 1,5 баробар кўпроқ олиш максадга мувофиқдир.

Кўйида биз тахминий, қурилмалар учун даркор кувватларни келтириб ўтдик:

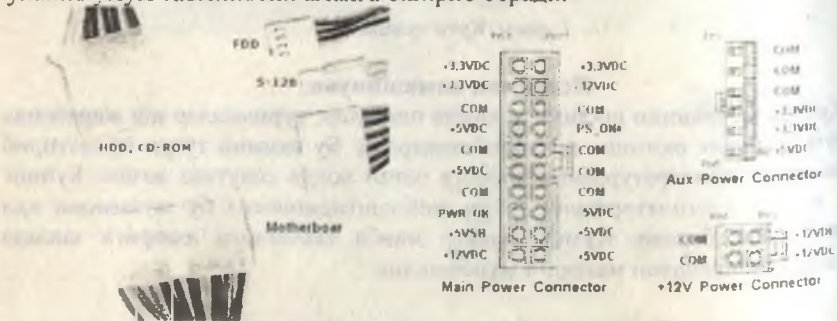
- процессор - 75 - 80 Вт;
- Chipset - 15 Вт;
- AGP - видеокарта - 20Вт;
- CD - ROM - 15 Вт;
- HDD IDE 7200 айланамин. - 15Вт;
- DRR RAM - 5 Вт;
- PCI - карта - 10 Вт;
- CD-RW - 15 Вт;
- DVD - ROM - 15 Вт;
- HDD 15000 айланамин. - 25 Вт.

Шундай килиб, қурилмамиз 300 Вт бўлса бор имконияти кўлланаётганини кўрамиз.

Энг асосийси агар хотиржамгина яхши ва қулай электр таъминот қурилма олмокчи бўлсангиз, сал қимматроқ бўлса ҳам таниклироқ маркази қурилма олинг.

Электр узатиш симлари

2,3 - расмларда акс эттирилган симлар ва улагичлар ёрдамида кутидаги барча қурилмалар бир-бири билап ўзаро боғланиб электр таъминоти қурилмасига уланади. Электр таъминоти қурилмаси эса электр тармоғига уланиб умум таъминотни амалга ошириб беради.



2-расм. Таъминот симлари

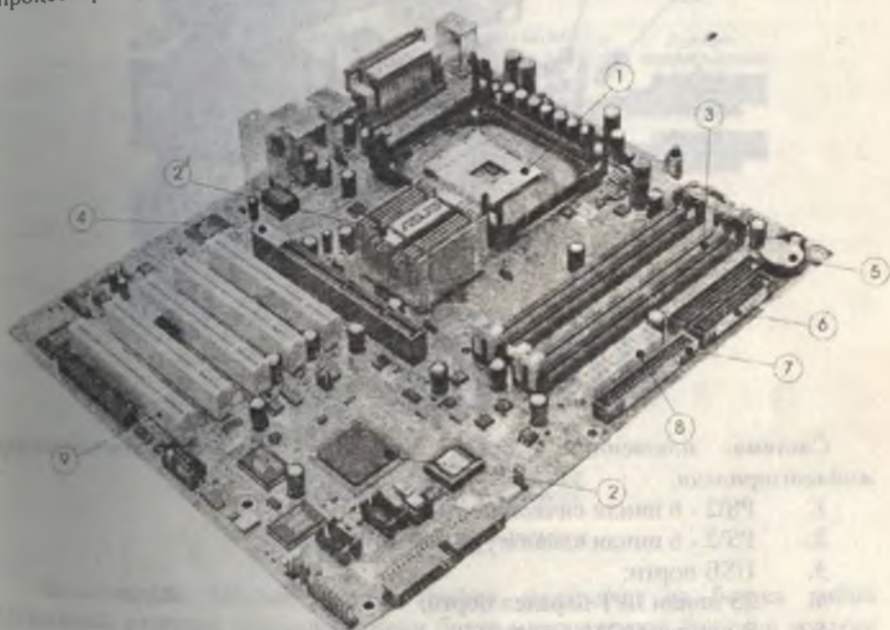
3-расм. Вольтаж

Худлас, хозирги замон компьютерлари учун ATX форматида йигилган күпін ҳамда ўрнатылған электр таъминоти маңбаси күввати 250 Вт (Pentium 4 ларға 300 Вт), бұлиши лозим.

Система платаси

Компьютернинг асосий қисми плата инглизчада motherboard сүзидан - система платаси деб үректилади (она платаси).

Тизимиңнинг умум иш күввати факат тизимли платага эмес, балки процессор ва тез хотирага ҳам боғлик.



4-расм. Система платаси

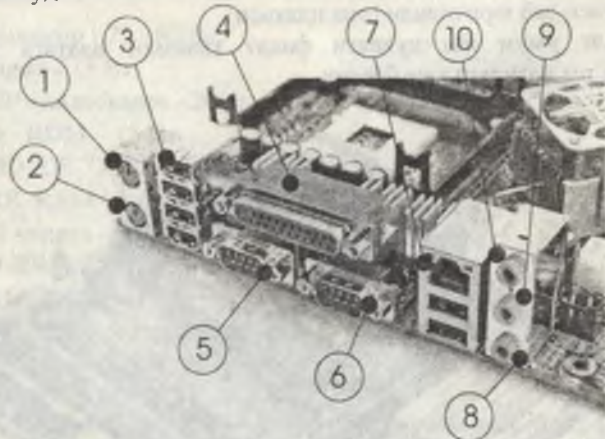
Система платаси мұраккаб курилма бўлиб, уни тўлик кўриб чиқишимиз ва барча элементларини кенпроқ ёритишмиз ҳам анча мұраккабликни талаб этади. Шунга кўра биз система платасидаги мухим элементларини санаб ўтиб керакли жараёнларни кискарой ёритиб ўтишни лозим деб тошдик.

Кўйидаги асосий компонентлар система платасида жойлашган:

1. Сокет;
2. Чипсет;
3. Оператив хотира слотлари;
4. AGP кенгайтириши слоти;
5. Манба (батарейка) ўрнатиши;

6. FDD адаптери уяси;
7. HDD адаптери үрнатыш уяси;
8. ATX манба;
9. PCI кенгайтиши уяси.

Бу воситалардан ташкари, тизимли платаларга кириш - чикиш тизимли воситалари ҳамда турли хотира ва электр таъминот манбани бошкарувчи схемалар мавжуд.



5-расм. Тизимли плата

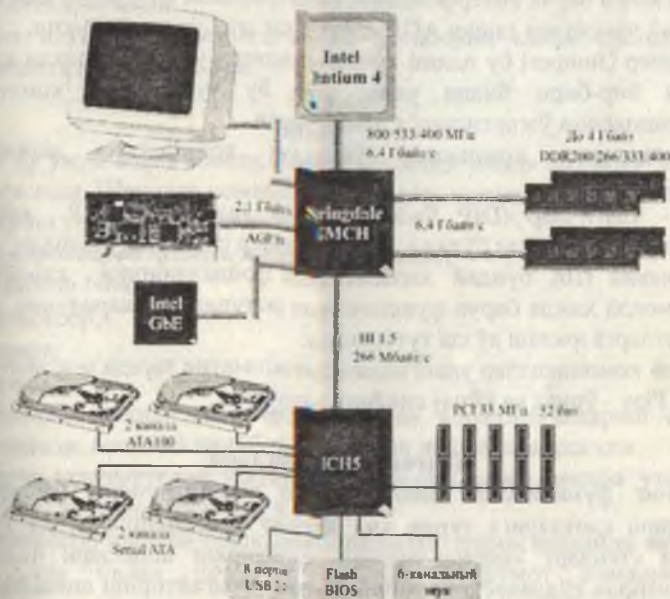
Система платасининг орқа панелида кўйидаги компонентлар жойлантирилади:

1. PS2 - 6 пинли сичкон порти;
2. PS2 - 6 пинли клавиатура порти;
3. USB порти;
4. 25 пинли LPT паралел порти;
5. 9 - пинли COM 1 порти;
6. 9 - пинли COM 2 порти;
7. LAN порти (Enternet тармоклари порти);
8. Аудио порти (Line Out);
9. Аудио порти (Line In);
10. Аудио порти (Mic).

Тизимли, яъни платаларни интеграллашганлари ҳам мавжуд, бундай платаларни кенгайтиши, модернизация қилиш қийинрок, лекин бу платалар арzonроқ туради.

Чипсет

Чипсет - турли хил процессорларни ўрнатиш имкониятини аниклаб беради. Асосий ва кэш - хотира ~~ХМД~~ бир қатор тизимнинг хусусиятларини, имкониятларини ва модернизация силиши истиқболини белгилаб беради. Чипсет тури бевосита шахсий компьютернинг ишлаш қувватига боғлик. Бир хил компонентлар ўрнатилиб турли изимлни платаларда йигилган бўлса - 30 фонизга фаржаланди.



6-расм. РСС структура схемаси

Чипсетлардан тизимили плата график контролер ва бошқа кийин бүгниларда уларнинг имкониятларини битта микросхемага ўрнатиш мумкин бўлмаган ҳолларда кенг фойдаланилади.

Кўйила ШИК тузилиши схемасига кўриб чиқамиз, бунда анъанавий процессор ва хотира юкорида - «Жайуб» (port), PCI уланадиган курилмалар, пастда - «Шимол» (south) тасвирланган.

AGP порти пайдо бўлиши билан, шимолий кўприкнинг иши кийинлашади: Хотира контролери учта фронтга ишлашга мажбур - процессор, PCI шина мастери хамда AGP порти ўнта сурор жўнатади.

Тизимили шина иш қувватини ширини мақсадида чипсетнинг хабли архитектурасига ўтилди.

Хаблар - маҳсуслаштирилган микросхемалар, маълумотларни уларга шиналар ўртасида узатилишини тъмнилайди.

Шимолий хаб айнан шимолий кўпrik бажарувчи функциясини бажаради. Юкорида кўрилган архитектура қўрсатилган каби шимолий хаб процессор шиналарини бояглаб беради, хотира ва AGP портини.

Жанубий томонида эса бу хабинг, юкори иш кувватига интерфейс боғловчи жанубий хаб мавжуд.

Бу интерфейснинг ўтказиш кобилияти чипсетга боғлик равишда 266 Мбайт/с. ташкил этади. Агар чипсет интегралланган графикили бўлса унда шимолий хабга барча интерфейслари билан графикли контролер ҳам киради.

Бундай чипсетлар ташки AGP портига ҳам эга бўлиши мумкин.

Джампер (Jumper) бу олий кичик ечилациган улагич, керакли платадаги симларни бир-бири билан улаш учун. Бу турли хил компонентлар конфигурациясини ўзгартиришга имкон беради.

Джамперларни компьютер ўчирилган холатдагина жойлашувини ўзгартириш мумкин.

DIP - улагичлар (DIP Switches) кичик ҳажмларда DIP қутисидаги ўчиргичлар кўринишида бўлади. Худди джампер сингари қўлланади.

Замонавий ШК бундай элементлардан фойдаланишини камайтиришига интилишмокда ҳамда барча функцияларни ластурли бошқарилувчи электрон компонентларга юклани кўзда тутилмоқда.

Бундай компонентлар улангандан сўнг автоматик тарзда мослашувчи PnP (Plug and Play - ўрнат ва ўйна) сифига мансубдир.

Кенгайтириш слотлари

ШКнинг функционал имкониятларини кенгайтиришга мўлжалланган кенгайтириш слотларига турли ҳил карталар ўрнатилиши кўзда тутилади. Слотларга стандарт «кириш-чикиш» кенгайтириш шиналари чиқарилади. Кўйида ҳозирда қўллананаётган «кириш-чикиш» кенгайтириш шиналари билан танишиб чиқамиз.

PCI (Peripheral Component Interconnect) 486 процессор ва ундан юкори процессорларда қўлланадиган энг кенг тарқалган юкори ишлаб чиқариш кувватига эга шина.

Замонавий тизимли платаларда ягона кенгайтириш шинаси бўлиб факат унга тизимли курилмалар ўрнатилиши мумкин ҳамда слотлар сони 2-6 тача ошиши мумкин.

AGP (Accelerated Graphic Port) ажратилган порт (ягона слот) графикли акселераторни улашга мўлжалланган мантиқан PCI слотидир.

Ташки курилмаларни улаш учун, компакт ва универсал интерфейслик яратиш портатив компьютерлар пайдо бўлиши билан катта муаммо бўлиб колди. Бундай интерфейс учун PCMCIA стандарт бўлиб олинади. Бу интерфейс ҳозирда PC Card леб номланади.

PC Card курилмаси күренишидан кредит карточкасига үхшаб кетади. Хотира, модем ва факс модем, SCSI-адаптерлари, тармок карталари, овоз карталари, винчестер, CD-ROM интерфейслари шу модул күренишида бўлади.

Сокет

Сокет (Socket) - микросхема ўрнатиш уяси. Бу уяларни кулфлари бўлиб, факат уни очиб бешикаст ва куч таъсирисиз осон микросхемаларни счиб олиш ва ўрнатиш мумкин.

Система платасини тиклашда асосий эътиборни қайси процессорлар билан ишланишига қаратиш лозим.

Шина

Шина - бу умум алоқа канали бўлиб, компьютер ичидаги маълумотлар улар орқали узатилади. Шиналар компьютер системаси компонентлари алоқасини ташкил этириш учун кўлланилади.

Компьютерда қўйидиги шиналар мавжуд:

- киритиши /чукариши;
- процессор;
- хотира;
- адрес.

Шиналар ҳақида гап боргандаги асосан киритиш-чикариш шинаси назарда тутиллади, бошкacha килиб тизимли шина деб номланади ҳам.

Барча компьютерда узатиладиган ахборот шина орқали узатилади (видеоадаптер, дисковод, принтер ва б.к.)

Процессор шинаси бошкаларига нисбатан тезрок ишлайди ва асосий тизимли шина билан процессор орасида маълумот алмашинувини таъминлайди.

Хотира шинасининг асосий вазифаси - процессор ва тез хотира ўртасида ахборот алмашинувини таъминлаши.

Адрес шинаси эса - тизимли шинага уланган курилма ҳамда хотира ячейкалари координатларини узатишига мўлжалланган.

Узилиш

«Узилиш» тушунчаси нима маъною англатади? «Узилиш» - бу шундай холатки бунда тизимга бирор ўзгариш содир бўлганлиги ҳақида маълумот узатилиб, арашашув талаб этилишини кўрсатади. Бундай ўзгаришларга тугма клавиатуралда босилганлиги, модемга сигнал ва ҳар кандай хатоликлар киради. Узилишлар аппаратли ва дастурли бўлади.

Аппаратли деб (IRQ - Interrupt ReQuest) - темир деб номланувчиларга, дастурларни эса - софт деб юритилади. Дастурли ва темирли узилиш механизми бир мунча фарқ килади.

Дастурли узилишлар содда бўлиб (Int - Interrupt) дастур узилишга сўров жўнатади ва шундан сўнг дастурга кайтиш адресини процессор сақлаб колиб барча кейинги ҳарәкатларни фойдаланувчига ҳавола этади. Процессор учун кайта ишловчи дастур адресини топиш кийинчилик туғдирмайди биринчидан килобайт тез хотира бу дастур адресига эга бўлади.

Нўлинчи узилиш адресини кайта ишловчи дастур (узилишлар нолдан бошлаб номерланади) энг бошида жойлашган бўлиб, унинг кетидан - биринчидан узилиш кайта ишлаш адреси ва сўнгра кетма-кетлик то 255 - узилишгача жойлашнади.

Кайта ишловчи узилиш дастуридан дастур орқали чиқилади, бошқариш команда орқали узатиласи, узилиш чакрилгандан сўнг келади.

Аппаратли узилишлар сал кийинрок ташкил бўлади - ҳар бир шинада маълум линиялар бўлиб, узилишларга жавоб бериб туради, масалан, аппаратли IRQ 0 та IRQ 8 ва шунга ўхшаш бўлади. Нима учун IRQлар керак деган савол пайдо бўлади? Биринчидан, ҳар қайси қурилмалардан маълум эҳтиёжлар узатилишини сўраб чиқиш максадга мувофик эмас, ишлани - чиқиш куввати нутқи назаридан.

Процессор бу жараёндан дабдуруст чарчаб кетиши назардан ҳоли эмас, шунинг учун қурилмага қандайдир танлаш хуқукини бериш зарур бўлиб, керакли - буйрукни ўзи танлаб ишни маълум жараёнда давом эттиради. Иккинчидан, механизмни ўзи барча дастур ва процессорга қурилмалардан узатилаётган маълумотларга бефарқ бўлишга имкон яратади. Дастур ишни давомида IRQ винчестер, клавиатура, таймер ва бошқаларда бўлиб ўтганини хаттоки сезмайди ҳам.

Кўйида тизимда кўпланаётган аппаратни узилишлар рўйхатини келтиримиз:

0. (INT 08h) - тизимли таймер;
1. (INT 08h) - клавиатура контроллери;
2. (INT 0Ah) - видеокарта билан боғлик;
3. (INT 0Bh) - COM2 / COM4 учун стандарт;
4. (INT 0Ch) - COM1 / COM3 учун стандарт;
5. (INT 0Dh) - Эркин;
6. (INT 0Eh) - FDD контроллери;
7. (INT 0Fh) - LPT паралел порт узилиши;
8. (INT 70h) - реал вакт соати (RTC Realtime clock);
9. (INT 71h) - IRQ 2 мұляция (мослашув учун);
10. (INT 72h) - Эркин;
11. (INT 73h) - Эркин;
12. (INT 74h) - PS 12 сичқон контроллери;
13. (INT 75h) - математик кўшмапроцессор;
14. (INT 76h) - IDE HDD контроллер биринчи канали;

15. (INT 77h) - IDE HDD контроллер иккинчи канали.

Майли сигнал олдик ҳам дейлик, кейин нима килиш даркор? Олинган ахборотларни қайта ишилаш лозимку. Қурилма ахборотларни жойлаштириши учун тез хотирада маълум жой ташкил этилади, драйвер эса бу жараёнларни бошқариб туради. Бошқача килиб айтганда бундай жойни киритиш-чикариш адреси деб аталади.

Хар сафар процессорни юкламаслик мақсадида, ахборотлар курилмалардан хотирага узатилаётганда DMA (Direct Memory Access - Хотирага түғри йўл) кўлланилади.

Маълумотлар стти каналлар орқали узатилади:

- 0 - маълум бир тизимларда хотириани регенерациялаш учун кўлланади.
- 1 - эркин
- 2 - FDD контроллери учун хизмат килади
- 3 - эркин
- 4 - эркин
- 5 - эркин
- 6 - эркин
- 7 - эркин
- 0 - 3 -гача саккиз разрядли каналлар, 5-7 гача олти разрядли бўлади.

Оператив хотира (тез хотира)

Оператив эслаб қолувчи қурилма (ОЭҚҚ) пайдо бўлган давридан бошлаб бир неча ўсиш боскичидан ўтди ва тобора такомиллашиб бормоқда. ОЭҚҚ тарихи жараёнида бир канча кўринишларга эга бўлди: бошида динамик ОЭҚҚ микросхемаси DIP - кутиларда ишилаб чиқарила бошлади.

DIP - кутили хотиralар билан 8086/88, 80286 ва 80386 микропроцессорли шахсий компьютерлар тўпланарди. Бу кўп қийинчилеклар келтирадар эди. Мушкулроқ хотира бўлгани учун 80386 микропроцессорли компьютерлардан бошлаб SIPP ва SIMM хотирапидан фойдалана бошланди.

SIPP - Single Inline Package, SIPP - модули тизимли плата билан контакт орқали уланади.

Контактли колодкасида 30та майда иғналари бўлади.

SIMM - Single Inline Memory Module (чиқиши бир томонлама жойлашган модул) бу хотира ҳам колодка ёрдамида ўрнатилади. Ҳажми 256 Кбайт, 1, 2, 4, 8, 16 ва 32 Мбайт бўлади. Бу модул ўрни 70 градус бурчак остида пластмас ушлагичларга ўрнатилади. SIMM тизимли плата билан иғналар орқали эмас тилла рангли йўлакчалари ёрдамида уланади (булар ріп деб аталади).

Кейин DIMM ва RIMM ишилаб чиқилган.

Хозирда асосан DDR RAM лардан катта ҳажмга эга бўлганлиги учун фойдаланилади.

Замонавий ПК ОЭКК си камида ҳажми 256Мб, 512Мб, ва 1Гб үлчамида сотилади.

Видеокарта

Замонавий видеокарта нима ўзи? Бу босма плата бўлиб, бунда микросхема, транзистор ва конденсатор ҳамда монитор уланадиган (бир неча телевизор контакт уялари жойлашади). Функционал видеокарта бир неча кисмлардан: аввало - графики процессор (график чипсет), BIOS микросхемаси, бир неча видео хотира микросхемаси, бир-икки ракам - аналогли ўзгартирувчи ва туриц уялардан ташкил тошган бўлади.

Тасвирларни мониторда сифатли акс эттиришга бўлган, замонавий талабларни ортиб бориши натижаси маҳсус графики процессорларни 3D-тезлаштиргич яратишга асос бўлди. Маҳсус графики процессорлар (GPU) факатгина тасвирларни мониторда тузиш вазифасини бажаради, холос.

Асосий тавсифлари:

- ихчамлиги;
- видеоХотираси (acosan унинг тезлиги).

Аввало бу 3D - тезлаштиргич PCI шинасида ишлаган. Сифат курсатгичларига талабни ортиши билан, Intel фирмаси янги локал шина AGP ни яратди. Маҳсус талаблар эътиборга олинган ҳолда PCI шинаси асосида яратилди.

AGP шинаси такт частотаси PCI шинасига нисбатан икки баробар юкори бўлиб, 66Мгц ни ташкил этади.

Энг биринчи AGP бир тезликли бўлиб, унинг тезлиги 264 Мб/с ни ташкил этган.

- AGP2x - 528 Мб/с.
- AGP4x - 1.06 Гб/с.

Замонавий кучлилари эса AGP8x - 2.1 Гб/с ни ташкил этади.

Улар юкори манба истеъмол кувватига эга бўлгани сабабли, қизиб кетишини олдини олиш учун пассив (радиатор) ва актив (радиатор+кулланер) совутгичлар билан биргаликда ўрнатилиб кўлланилади.

Процессорлар тури ва характеристикалари

IBM PC компютерида кўлланган биринчи процессор 8088 тақтий частотаси 4,77 МГц. 8088 ташкил маълумотлар шинаси процессори 8 разрядли.

Кейинги процессор 80286 (оддий килиб 286 деб агалади) 6 МГц тақтий частотага эга ишлаб чиқиш куввати олдингисига нисбатан 6 баробар юкоридир. Тақтий частотаси 6 МГц дан, 8, 10, 12, 16 ва 20 Мг.

Кейинги боскичла 80386 (386) яратилади, тақтий частотаси 16 дан 40 МГц гача бўлган.

Процессор	Манба күчлөнүші	Маңлымотлар шина разряди	Адрес шина разряди	Үрнатылған процессор	Транзисторлар сони	Пайдо бүлгүн вакти
8688	5В	8	20	йүк	29000	1979
8086	5В	16	20	йүк	29000	1978
286	5В	16	24	йүк	134000	1982
386	5В	32	32	йүк	275000	1985
486 SX	5В	32	32	бор	1185000	1991
486 DX	5В	32	32	бор	1200000	1989
486 DX2	5В	32	32	бор	1100000	1992
486 DX 4	3.3В	32	32	бор	1600000	1994

486 процессорнинг яратилиши тезрок иппловчи компьютерлар пайдо булишига катта турткы берди. Уидан яиги имкониятлар дастур таъминотини ишлаб чиқишини ўсишига олиб келди.

	Процессор түри	Тактли частотаси (МГц)
1	486 SX құшма процессорсиз	16, 20, 25, 33, 40, 50
2	486 DX құшма процессор	25, 33, 50
3	486 DX2 құшма процессор ҳамда тезлігі иккі баробарлы	40, 50, 66, 80
4	486 DX 4 құшма процессорлы, уч баробар тез	75, 100, 120

1992 йил октябридан Intel фирмаси бешинчи босқидаги процессорлар Pentium деб аталишини Эълон қилди.

Процессор	Тәннишли шина частотаси	Ядро частотаси	Кэш L1	Кэш L2
Pentium	60,66	60,66	16	
Pentium	50,60,66	75,90,100,120,136,150,166,180,200	16	
Pentium MMX	60	166,200,233	32	
Pentium PRO	50,60,66	150,166,180,200	16	256 Кб, 512 Кб
Pentium II	66,100	233,266,300,350,400,450	32	512 Кб
Celeron	66	266,300	32	
Pentium III	100,133	450,500,533,550,600	32	512Кб
Pentium III	100,133	450,500,533,550,600	32	512Кб
Pentium IV	4Х100	1400,1500,1700,2400,1300	64	512Кб

Процессорнинг асосий характеристикаларга: тактли частота, разрядлиги ҳамда 1 чи ва 2 чи босқичлар киради.

Тактли частота

Частота - бу секунд мобайнидаги түлкіннанаш тактли частота - бу секунда мобайнидаги тактлар сони. Процессорга күллангана:

- тактли частота - бу операциялар сони, секунд мобайнида процессор бажариши мүмкін бұлған;
- канча күп операция секунд давомида бажарылса, шунча тезлік юкори хисобланади. Хозирғы даврда тактли частота 3.8 ГГц ча мавжуд. Тактли частотани ички ва ташки түри бор.

Ички тактли частота - бу процессор ичидә амалға ошириладиган тақтли частота.

Ташки тактли частота ёки тизимли шина частотаси - бу тактли частота мобайнида, процессор ва оператив хотира оралиғида маълумот алмашинуви юзага келади.

1992 йилгача бу иккى частота бир хил мос бұлған, Intel компаниясы тақдым килған 80486 DX2 компьютер процессорида улар турлича бұлған, яның ички частота 2 баробар юкори бұлған. Бу турдаги процессорлардан иккى хили ишлаб чикилади, буларда тактли частотаси 25/50 МГц ва 33/66 МГц, ва кейинчә 33/100 МГц 80486 DX4 ишлаб чикилади.

Замонавий компьютерларда эса масалан, тактли частотаси 3,8 ГГц бұлғанда, тизимли шина частотаси 800 МГц бұлади.

- Процессор разрядлары регистрлары разрядлары боғлиқ бұлади.

Разряд - бирлік ахборот түшінші. Процессор разряди канча юкори бұлса шунча күп ахборотни бир текте давомида ишлай олиш имконияттың эга бұлади вая шунча тез процессор хисобланади.

Pentium IV процессори - 32 разрядлы хисобланади. Pentium III - 1-боскіч кэш - хотира - 16 Кб. 2 боскіч кэш - хотира эса 256 Кб. Pentium IV процессорда - 1-боскіч кэш - хотира - 64 Кб жәмди маълумоттар учун. 1-боскіч кэш - хотира буйруклар учун 12000 инструкцияга эга бўлиб бажарылған тартибига кўра, 2 боскіч кэш - хотира эса жәмди 512 Кб тенг.

Pentium IV

Intel фирмаси яиги Pentium IV процессори, яның янги технологияга асосланған Hyper-Threading деб номланувчи технология яратди. Бу олдинги R - IV дан яиги P - IV нинг фарқи ортикча 200 МГц да эмас, балки бир ядролы күп процессорни технологияда.

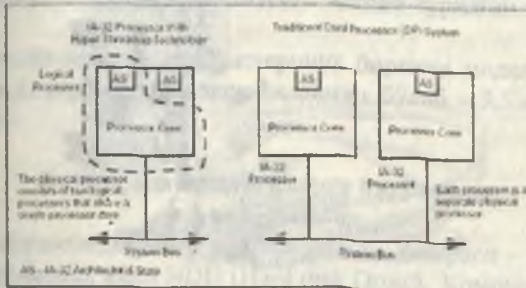
Тасаввур қилиб күринг бизда, масалан, иккита процессор бор, биттаниң үрнінга. Демак, бу иккита процессорни болшарынан шарт, чунки иккита CPU бўлшинини аксийча маъноси хам йўқ, бундан ташқари ядро хисоблашларни паралел равишда иккига була олиши лозим күп масалади операциоп тизимлардан бунга барча Microsoft да яратилған операциоп

тизимлар киради. Улар биттадан бүлак процессорни тизимда күрмайди. Күлгөвчи SMP (Symmetric Multi-Processor) да бундай имконият мавжуд, бу операцион тизим шу ном билан юритилиб NT ядросида тузилган. Windows NT4, Windows 2000, Windows XP. Яна бу имконият барча операцион тизимлардан Unix, ва күнгина Linux идеологияси асосланғандарда ҳам мавжуд.

Классик SMP операцион тизимінде иккала процессор ҳам үзини көш ва регистрлар түплами билан ишлайди факат хотира яғона умумий бұлади. Шунинг учун иккита масала бир вақтда бажарылаёттан бўлса хотира (ОЭҚҚ) билан барибир бир-бирига ҳалакит беради, CPU ҳар кайсисида алохила бўлган холда ҳам.

Шундай килиб, «физик» жиҳатдан озгина кўп процессорлик тушунчасини кўриб чиқдик ва бу ҳақда тушунча ҳосил килдик.

Энди Hyper-Threading ни кўриб чиқамиз, чунки бу технология ҳам кўп процессорли, лекин виртуал. Процессор Р - IV ҳақиқатдан ҳам битта. Лекин процессорларни операцион тизим иккита деб аниклади. Буни қандай тушунсак бўлади?



7-расм. Hyper-Threading технология

Классик «бир ядроли» процессорга, яъни битта қисмли AS-IA - 32 Architectura State кўшилган.

AS да регистрлар холати жойлаштирилган (умум максадли, бошқарувчи, APIC, хизматчи). Ҳар бир процессорнинг ўз контроллери ҳамда регистри мавжуд. Бу регистрларни бошқариш учун Maxsus - RAT жадвал бўлиб, шу асосда мослаштирилди. Шундай килиб LP да RAT ҳар бириники алохida бўлиб колаяпти.

Бундан кўйндаги схемадагидек бир ядрода кўп масалалар ҳал этиладипти.

Hyper-Threading - теоретик нуткан назардан яхши, кулай ва ҳозирги замон талабига жавоб берувчи технологиядир. Чунки ҳозирда фойдаланувчи бир вактда бир неча ойналар билан ишлаб, мусика эшишиб, интернетдан маълумот кидириб, MP3 ли дискларни кўчириб, уларни фонила яна компьютер йўнини шпатишни хоҳлайди. Бу барча талаблар бундай технолоғияда мавжуд.

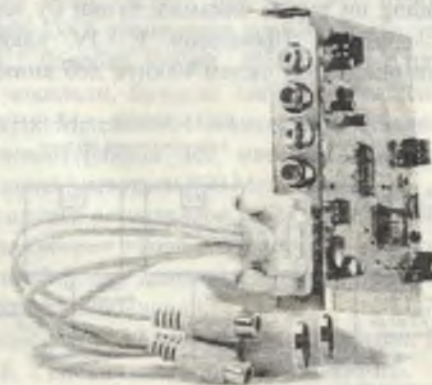
МУЛЬТИМЕДИА

Мультимедиа - бу технология компьютерни барча мүмкін булған техник воситаларни: овоз, график тасвир, видеотасвир, мультипликация, радио, телевидениеда күллаб фойдаланиш демаклір.

Асосий мультимедия курилмалардан ташкары - телевизор ва радио тюнерлар (радиоприемник ва телеприемник платасы) хам бор булыб улар телерадио эшилтиришларини қабул қилишіга имкон беради, яна видеокамера ва видеомагнитофон билан ишлаш платасы ва ракамлы фотоаппаратураны улаш платалари хам бор.

Овоз адаптери

Овоз адаптери (картаси) нафакат овоз эшитиш ва ёзиш учун балки овозли файлларни кайта ишлаш ва таҳрір этишігә мүлжалланған.



8-расм. Профессионал овоз адаптери

Махсус дастурлар үрнатсанғыз овоз адаптери, сизни үй компьютернің овоз ёзиш студиясыға айлантиришпа имкон беради. Овоз карталари оддий ва профессионал бұлади кейингилари анча кимматрек бағоланади. Улар бір-біридан күлланиш мүхиті билан фарқланади. Оддий овоз картасини мақсади сипаттли эшитишга имкон яратыш. Профессионаллары эса овоз ёзиш ва кайта ишлашга мүлжалланади.

МАЛЛАМОТЛАРНИ САҚЛАШ ҚУРИЛМАЛАРИ

Малламотлар саклаш қурилмалари компьютернің ташқы хотирасига тегишли - улар ахборотни, компьютернің кайсы ҳолатда бўлишидан катъи назар кайта ишлаш учун кенг саклашга ишлатилади. Улар турли ҳил бўлади:

магнитли, оптик, электрон. Бу хотирага кириш йўли билан процессор орқали ташки ва ички хотира фарқланади.

Ташки хотира курилмаси ахборотлар кисмлари билан ишлайди.

Ташки хотира курилмасининг асосий хусусиятлари

Асосий хусусияти - саклаш хажми билан килобайт, мегабайт, гигабайт ва терабайт ларда ўлчанади.

Дискни ахборот ёзиб олишдан илгари форматлаб олиш зарур.

Форматлаш икки босқичдан иборат:

- паст табақали форматлаш;
- юкори табақали форматлаш.

Юмшоқ магнит дискка йигувчи

Юмшоқ магнит дүйсекка йигувчилар - инглиз сўзидан FDD (Flexible, ёки Floppy Disk Drive).

Ахборот ташувчи бўлиб ферромагнит катлам сурилган майларовли диск хизмат қилади.

Бу қурилмалар шахсий компьютернинг биринчи моделларидан бошлаб ишлатилган ва хозирда жуда такоммилашган бўлиб - 3,5 форматли хажми 1,44 кўлланади.

Қаттиқ магнит дискларга йигувчилар - винчестерлар

Кўнгина компьютерларнинг асосий дисклари хотираси - бу винчестерлар асосий қурилмалардир, яъни HDD (Hard disk Drive). Компьютернинг куввати процессор ва оператив хотира билан бир каторда винчестерга ҳам боғлиқдир.

Қаттиқ магнит диск конструкцияси

КМДИй конструкцияси йигувчининг барча электромеханик кисми шинделли двигател билан дисклар пакети ва привод билан каллача кисми - термоблокда жойлашади. Бу йигмани кискача инглизча номи - HDA (Head Disk Allevbby). Термоблок кутиси устида йигувчини электрон платаси жойлашади.

Шиндел приводи сифатида уч фазали синхрон двигателей қўлланади.

Винчестер параметрлари

Винчестер параметрлари қўйидагича бўлади:

- форматланган хажм (Formated capacity), гигабайт, мегабайт - барча мавжуд секторларнинг майдон йигиндини - керакли ахборотларни саклаш учун;

- шпиндель тезлиги (Spindle speed). Минутига айлана хисобида (RPM - Revolutions Per Minute) үлчанади. Ҳозирда 4,500 ва 5000, ҳажмда 7500 ва ундан юқорилари қўлланади;
- интерфейс (interface) йигувчининг уланиш усулини аниклайди ва кўйидагича ATA, SATA ва SCSI. Ташки уланувчилар USB, Fine Write ва Fibre Channel, ҳамда LPT портига улаш;
- буфер хотира ҳажми, кэшлаш имконияти (ўқиш, ёзиш, кўптизимлик, адаптлашган).

Ички тузутиши параметрлари:

- физик дисклар сони;
- физик ўқиш-ёзиш калласи сони;
- цилиндрлар физик сони;
- сектор үлчами (Bytes Per sector) 512байт;
- трекда секторлар сони ва зона сони;
- чизикили LBA манзилгоҳ режимини қўллани;
- CHS трансляцияси қўллани (катта үлчамли диск);
- цилиндр, каллача, трекда секторлар сони.

Тезлиги ҳамда иш қуввати кўйидагиларга боғлиқ:

- кўшини трекка ўтиш вакти;
- ўртача излаш вакти;
- максимал ёки тўлик излаш вакти;
- бир маротабали сўрагаида ўртача кутиш вакти;
- ахборотларни узатиш ички тезлиги;
- ахборотларни узатиш ташки тезлиги;
- узок вакт мобайнида иш қуввати.

Курилма ишончлиги ва ахборотлар реаллиги кўйидагиларга боғлиқ:

- бекор этилгунча кутиш вакти;
- гарантия муддати;
- ўқишида хатоликларни тузатиш имконияти;
- кидиришида хатолик;
- акустик шовкини;
- истеъмол қуввати;
- физик параметрларига: баландлик ва корпус чукурлиги, оғирлик киради.

Оптик дисклар

Оптик дискларда ахборот саклаш ташувчи юзасининг оптик ўзгариш хусусиятларига асосланган. Компьютерга оптик дисклар аудио ёзиш

техникасыдан кириб келган. Audio - CD Soni ва Philips фирмалари томонидан 1982 йилда ишлаб чиқилған. CD-ROM ахборот ҳажми - 650-700 Мбайт

CD, CD-R, CD-RW ахборот ташувчилар

CD, CD-R, CD-RW - поликарбонатлы шаффоф (пластик) асосдан иборат, унинг устки қатламида ахборотлар сакланади. Бу катлам лак билан химояланған. Устки қатламида этикетка ўрнатылған бўлиши ҳам мумкин. Сакловчи катлам устки кисмига якинроқ жойлашган. Бу диск устки юзаларини механик таъсиirlардан (эгилиш, чизилиш) эҳтиётлаш лозим, чунки бу йўлчалардаги ахборотларни тиклаш имконияти мавжуд эмас.

Штампланған (босма) дисклар CD устки кисми рельефланған шаффоф катламдан иборат. Бу дисклар заводда маҳсус технологик курилмаларда тайёрлаб колиллар орқали ишлаб чиқилади. Бу CD ларга ахборот ёзиш мумкин эмас. Уларга ахборот маҳсус колиллар орқали ўтказилади. Улар факат эшишиш ва ўкишга мўлжалланади.

CD-R бу дисклар юкоридагиларга ўхшаш, лекин фарки ахборот ёзиш катлами мавжудлигига. Бир маротаба ёзин имкони мавжуд, холос.

CD-RW - эса кўп маротаба ёзib-ўчиришга мўлжалланған. Унда маҳсус катламлар ишлаб чиқилған.

Бу барча дискларни деформация, механик таъсиirlар, кизиш ва куёш нурларидан саклаш лозим.

CD- ROM, CD-R ва CD-RW курилмалари

CD-ROM курилмалари факат ахборот ўкиш, кўринш ва эшишишга мўлжалланған, холос.

CD - ROMлар ахборот узатиш тезлиги билан фарқланади: оддий, икки баробар, тўрт баробар, олти баробар ва бошқалар.

Замонавийлари 48-52 тезлиги CD-ROM эса винчестер тезлиги каби тез ишлайди.

Компактдиск (CD) 650-700 МБ ахборот қабул қила олади (ёки 80 минутли товуш), булар факат ахборот эшишиш ва ўкиш учун мўлжалланиб, ёзиш эса бундан мустасио.

CD-R (Compact Disc-read) ҳакиқатда, бир марта олдин ёзилған (куйдирилған) CD-R кайта ёзиш мумкин эмас. Бу камчилик CD-RW стандартида (compact - disc - read - white) бартараф этилган.

Бу катта ҳажмли ахборотлар билан ишлашга мўлжалланған - графика, мусика, видео. Узок вақт ахборот саклаш ва кайта ёзиш учун кулагайдир ва барча компьютерларда бундай ёзилған дискни ўкиш мумкин.

CD-R ва **CD-RW** курилмалари **CD** ишбатан секинрок ишлайди. Улар кишикрок тезликда ёзиб, каттарок тезликда ўкиши мумкин.

Киритиш ва чикариш курилмалари ва интерфейслари
Бу бўлимда курилма ва интерфейсларни кўриб чиқамиз, клавиатура, сичкон кўрсатгичи, принтер ва плотерлар. Бу курилмалар BIOS ва операцион тизимларда кўлланади.

Клавиатура

Стандарт клавиатуруларнинг уч тури мавжуд. XT клавиатураси - 83 тутмали, оригиналда индикаторсиз. Кейинча, Num Lock ва Caps Lock индикатор ҳолатлари ўринатилган.

Кенгайтирилган клавиатура (Enhanced) 101/102 тутмали, асосан кўшимча AT ва PS/2 замонавийларда кўлланади. Баъзи кенгайтирилган клавиатурулар 104 ва 105 тутма ҳамда 122 тутмалилари ҳам мавжуд.

Лекин бир хил тутмаларининг вазифаси ҳар хил клавиатуруларда бир бирiga мос келади. Клавиатурашин асосий тутмалари ва уларнинг вазифалари билан батафсил танишиб чиқамиз:

[**ESC**] - тутма - айна бажарилаётган харакатларни тўхтатади;

[**F1**]...[**F12**] - функционал тутма, дастурчи (фойдаланувчи) мўлжалига кўра дастурланади;

[**P/[Scr]**] (PRINT/SCRN) - бу тутмадан фойдаланиб экрандаги тасвири тўлалигича босмага чиқариш мумкин;

[**SCROLL/LOCK**] - вактинча тўхтатиш;

[**BREAK**] - бу тутмадан факат [**CTRL**] тутмаси билан ҳамкорликда кўлланилиади. [**CTRL-BREAK**] тутмаларини бир вактда босиш бажарилаётган буйруқ ёки дастурни тугайлашни билдиради;

[**CAPS LOCK**] - бопи ҳарфларни фойдаланишини белгилаб қўйиш учун [**CAPS LOCK**] ни босилганда клавиатуранинг ўнг тена кисмидаги жойлашган хабар широккаси ёшиб колади;

[**CAPS LOCK**] тутмани кайта босиш бош ҳарфлардан фойдаланишини бекор килади.

Башланган [**CAPS LOCK**] бу тутмани бошкага максадлар, мисол учун, рус алфавитига ўтиш учун ишлатилади;

[**Shift**] - клавиатуранинг юкориги регистрида жойлашган бош ҳарфлар ва бопи символларни киритиш учун кўлланади. Масалан, «d» кичик ҳарфини киритиши учун, «D» тасвирланган тутмани босиш керак, агар «D» бош ҳарфини киритмокчи бўлсангиз [**Shift**] ни босиб, қўйиб юбормай туриб «D» тутмасини босасиз;

[**CTRL**] - ўз холича ишламайди, клавиатура имкониятларини кенгайтириши учун кўлланилиади;

[ALT] - ўз холица ишламайды, клавиатура имкониятларини көнгайтириш учун күлланилади;

[Backspace] ([Enter] түгмаси тепасида чапга стрелка) - курсордан чапда жойлашган символларни йүкотиш учун;

[Enter] - «киритиш» түгмаси;

[Ins] - символларни күйиш ва ўзгартыриш учун қўлланади (символларни учирмасдан алмашириди);

[Del] - түгмаси устида курсор жойлашган символларни йўқотиш учун қўлланади;

[Home] - курсорни чап ва катор бошига кўйиш учун ишлатилади;

[End] - курсорни ўнг ва экранни пастки бурчагига ўтказади;

[PgUp] - бетларни тептаға ўтказишга, тўғри йўналишда вараклаш учун;

[PgDn] - бетларни пастта вараклаш учун - бу тугма курсорни бошқаришга мўлжалланган, курсорни керакли йўналиши танлаб босилса шу йўналишда харакатланади;

[Space] - бу тугма клавиатуранинг пастки кисмида жойлашган бўлиб, [Alt] түгмалари оралигида, бўш жой(пробел) колдириш деб аталади.

Манипуляторлар - сичкон, трекбол

Бу курилмаларни кўрсатувчи (Pointing Device) деб аталади - улар ёрдамида компьютерга курсорни кўйиш жойи кўрсатилади ва маълум бўйруклардан бири бажарилиши мумкин.

Киритиш курилмаси сичкон (mouse) тизимга ўзини харакати ҳакида батағсилик маълумот киритиб туради. Кутиси тагида очик чукурчага резинали шар жойлашган барча харакатлар шу шарни текисликда харакатига ва кути устида жойлашган тугма (битта ёки бир неча) га боғлик.

Манипулятор «трекбол» эса (TrackBall - шари). Маълум маънода, сичконни ағдарилиган кўриниши бўлиб, шарча юкориги кисмда жойлашиб, бармоқ билан харакатлантирилади. Трекбол клавиатура кутисига мустаҳкам ўрнатилган ёки алоҳида ускуна ёрдамда столга ўрнатилган бўлиши мумкин.

Сичконлар классификацияси

Энг пастда оддий икки түгмали сичконлар жойлашади. Уларни тозалаш осон, тагидаги кутисини бураб очилиб резина шарик тозалаб ўрнатилади. Чунки иш жараёнида кўп чанг йигилиб қолиши эхтимолдан холи эмас.

Сал тепада янги замонавийлари жойлашади. Уларни учта кулоги - түгмаси бўлниши мумкин. Учинчи кулоги фидиракча шаклида бўлиши эхтимол.

Уланишига караб:

- COM порт. Эскирган усул драйверлар қўлда ўрнатилган;
- PS/2 порт. Замонавийроқ. Лекин драйвер ўрнатиш лозим;

- USB порт. Охирги күриниши. Бары автоматик тарзда ўрнатиласы.

Бошқа хусусиятлари:

- радиоалоқа;
- инфракизил порт.

Кейинги боскичи:

- механик;
- оптик.

МОНИТОРЛАР

Монитор - асосий курилма булып текстли, графики ва видеоахборотларни акс этиради, график адаптер чиқиш кисмiga уланады. Компьютерга бажарыладын иш асосыда монитор танланады.

ЭНТ - эш кенг таркалағандыр.

Мониторлар характеристикалары:

- хозирги вактда компьютерлар SuperVGA (SVGA) мониторлар билан түшіләнмокда;
- экран нұктаси катталиғи. Мониторларнинг асосий хусусияти экран нұктасининг кічиқтілігі. Яхши монитор учун 0,22 мм экран нұктаси стандарт була олады 0,26 м ва 0,25 мм нұктаси мониторлар хам мавжуд;
- каторлы развертка;
- экран четки майдонлари йўклиғи;
- текис экран;
- радиорация пастлиғи;
- стандарт хавфсизлик.

Суюқ кристалли технология

Суюқ кристалли мониторларда суюқ кристалларнинг электр майдони тасвирида тартибланиш хусусиятидан фойдаланылады.

Электр майдони жаһмінша күра ёруғлук бурчаги поляризацияси ўзгариши мүмкін. Монитор панели иккита юпқа шаффофф иластинадан иборат оралиғида эса суюқ кристал жойлаштырылады. Бу пластиналар ташы томонидан юпқа шаффофф электродлар ўрнатылған. Биринчи пластинада вертикаль, иккінчишида эса горизонтал жойлаштырылады. Бунда маълум ҳамма координат сетка (түр) хосил бұлады. Агар иккала пластинадан ток ўтказыла, унда оралиқдаги янала кристалларга таъсир этувчи электр майдон хосил бұлады. Шундай қирил агар электр майдонини суюқ кристаллардан ўтувчи бошқарыб турилса ёруғлукның кисман ёки умуман беркитиш мүмкін.

СКД панели учта ячейкага булинған. Бу ячейкага электроннинг бир пиксели хосил килиш учун сурок кристаллар жойлаштырылады. Бу

ячейкаларда ёруғлук кизил күк ва яшил светофильтрлардан үтады. Ёруғлук интенсивлігінде күра, хар бир ячейкадан ўтишда экран пиксели маълум рангга буялады.

Пассив матрица. СКД панели пассив матрицада шундай тузилған. Замонавий бундай панеллар DSTN (Dual-Scan Twisted Nematic иккі марта сканерланған кристаллы экран). Бундай панеллар 90-йиллар охирітінде күлланилған.

Актив матрица. СКД мониторни актив матрициалы TFT (Thin Film Transistor юпқаплёнкалы транзисторлар) хозирги вактда кенг күлланилмокда. Бу панеллар хам юкоридагига ўхшаш. Лекин ток жуда аник бошқарылады ячейкада электромагнит майдон хосил килиш учун, хар кайси ячейка ўз транзисторини күллайды. Юнқа плёнкалы технология асосыда транзисторлар ўрнатылады.

Монитор хусусиятлари

Экран имконияти: ЭНТ мониторлар, СКД мониторлар фактта битта түлік экран имкониятида ишлайды. 15 дюймли монитор 1024x768 17 дюймли эса 1280x1024 да.

Экранни күрініш қисми: 15 дюймли СКД монитор размери ЭНТ 17 дюймлігінде тенг келади.

Күршии бурчаги: замонавий мониторларда 120° ташкил этады.

Принтерлар ва плоттерлар

Принтерлар - булар тасвирни қоғоз ёки плёнкага босмага чиқарувчи курилма. Плоттер (график түзувчи) хам тасвир чиқаради, лекин босма усул билан эмас, тасвирни чизиб чиқаради.

Бу ускуналар хужжатларни hardcopy ни, янын қаттық - кейинча учеб ёки чапланиб кетмас нұсхасини тузады. Бу хусусияттары күра курилмалар пассив график чиқарувчи, уларни акси эса актив чиқарувчи - лисилендердир.

Босма усулига күра принтерлар, харф босувчи, белгисинтезловчи хамда кетма-кет ёки паралел бұлады.

Кетма-кетлиларда босма алохода элементлар катори бүйлаб тузилады. Паралелларда катор бутунлай тузилады.

Белгисинтезловчиларида эса, матрициалар киради шу жумлагаса, эркін тасвир босиши имконияти мавжуд.

Бүек берилішигі күра зарбалы (игнали), термик, пуркагичли ва лазерли, матрициалы деб игналилари тушунилади.

Киритиш - чиқариш контроллерлари

Ташки курилмаларни компьютерге улаш учун, мисол «сичон» манипулятор, ташки модем, сканер, ракамли фотокамера, принтер ва

бошқаларни, махсус интерфейслар, яъни киритиш-чиқариш портлари кўлланади. Якин даврларгача бундай портлар алоҳида кенгайтириш платалари кўринишида ишлаб чиқариларди. Замонавий тизимли платалар, хамма интерфейсларга эга.

Портлар кетма-кет ёки паралел бўлиши мумкин. Кетма кет деб портлар оркали маълумот сигналларини кетма кет узатилишига, паралел деб эса бир неча сигналларни бир вактда узатилиш имкони борига айтилади.

Кетма - кет порт

Бу порт жуда кўпчиллик ташки курилмаларни улаш учун кўлланади. Замонавий шахсий компьютерларда тўрттагача кетма-кет порт кўлланади, куйидагича мантикий номланади COM1, COM2, COM3 ва COM4. Бу адаптернинг асоси UART (Universal Asynchronous Receiver/Transmitter) деб номланадиган микросхема бўлиб, универсал асинхрон қабул килиш/узатиш курилмаси деб аталади. Асосан UART 16550A номли микросхема кўлланади.

Паралел порт

Шахсий компьютерларда асосан бу портни босмага чиқарувчи курилмаларни - принтерларни улаш учун кўлланади. Шахсий компьютер кўпи билан учта паралел порт билан ишлаши мумкин, улар мантикан LPT1, LPT2 ва LPT3 деб номланади.

Ўйин порти

Бундай портлар махсус ўйин курилмаларини ўрнатиш учун кўлланади. Хамда бу портларни мусика асбобларини ўрнатиш учун ҳам кўллаши мумкин.

Инфра қизил портлар

Асосан бу порт ҳам худди юкорида ҳикоя қилганларимиз катори кўлланади. Факат фарки шундаки улаш учун симлардан эмас инфра қизил нур ажратувчи светодиодлардан фойдаланилади. Бу порт анча ўзига хос хусусиятларга эга. Ҳозирда бундай портлардан кўпгина ташки курилмаларни улашда кенгрок фойдаланилмоқда.

USB шинаси

Бу шина портлари кетма-кет ва паралел портларини ўрнига кўллаши учун яратилған бўлиб, ҳозирда барча замонавий технологияларда кенг кўлланилмоқда.

Бундай портни кулайлиги унинг шахсий компьютерга 127 тагача курилмаларни автоматик равишда аниқлаб ўрната олиш имкониятларидаидир. Бундай қурнлмалар икки хил кўринишида бўлиши мумкин: биринчи кўриниши

концентратор (хаб) бошка курилмаларни улаш учун ва иккинчиси эса оддий курилма бўлади.

Бундай порт хозирда жуда кенг кўлланмоқда.

Fire Ware интерфейси

Бу Fire Ware шина кетма-кет шина бўлиб, жуда юқори узатиш тезлигига эга. Унда битта портга 63тагача курилма ўрнатиш имкони мавжуд.

МУКАММАЛ КОМПЬЮТЕР ЙИФИШ

Юкорида танишиб чиқсан аҳборотларингиз асосида энди сиз шахсий компьютер танлашда айтарли маълум жиҳатларга эътибор қаратиш лозимлигини беъмалол ўзлаштириб олдингиз. Демак, сизни барibir хозирда ўйин, дизайн ва графика билан ишлаш учун кандай оптимал параметрларга эътибор қаратиш лозим деган савол ўйга солиши мумкин. Бу ишда сизга кўмак булиши учун айрим мукаммалрок тўпламларни келтириб ўтамиз.

Энг аввало эътибории:

- процессор;
- видеокарта;
- хотира ҳажми;
- овоз картаси ва динамикларга;
- сичкон;
- мониторга қаратиш лозим. Қолган жиҳатларини эса мустакил ҳоҳишга кўра танлаш мумкин.

Ўйин ўйнаши учун мукаммал компьютер 2005да

- процессор: Pentium 4 3.8 GHz (шина 800 MHz) Hyper-Threading технологияли;
- чипсет: i865PE (i875P) ;
- хотира: 512 мегабайт DDR 400 Dual Channel;
- видеокарта: ATI Radeon 9800 (9800Pro);
- картик диск: 160 GB Serial-ATA;
- оптик курилма: DVD-ROM + DVD-RW;
- овоз картаси: Creative SoundBlaster Audigy 2 (2 ZS) ;
- сичкон: оптик симсиз 800 CPI (радио-интерфейс/Bluetooth) имкониятли;

- клавиатура: симсиз (радио-интерфейс/Bluetooth) ;
- монитор: ЭНТ камида 19 дюймли (СК-панелли бұлса 17-18 дюймлін).

Дизайн ва графика учун мүкаммал компьютер 2005да

- процессор: Pentium 4 3.8 GHz (шина 800 MHz) технологияли ва ундаң іюкори;
- чипсет: i865PE (i875P);
- хотира: 1 гигабайт DDR 400 Dual Channel;
- видеокарта: ATI Radeon 9600SE (9800SE) ;
- қаттық диск: 2 та - 160 GB Serial-ATA RAID-массивида;
- оптик курилма: мультистандарт DVD ёзувчи;
- овоз картаси: хохлаганингизни танланг;
- сичкон: оптик симсиз 800 CPI (радио-интерфейс/Bluetooth) имкониятли;
- клавиатура: хохлаганингизни танланг;
- монитор: ЭНТ камида 22 дюймли (СК-панелли бұлса 17-18 дюймли).

Оддий компьютер 2005да

- процессор: Pentium 4 Селерон 2.8 GHz;
- чипсет: i845PE (i865P);
- хотира: 256 ёки 512Мб;
- видеокарта: GeForce FX-5200 - 128 Мб;
- қаттық диск: 1 та - 80 Гб ATA ёки Serial-ATA;
- овоз картаси: система платасига ўрнатылған;
- сичкон: PS\2 ёки оптик;
- клавиатура: хохлаганингизни танланг;
- монитор: ЭНТ 17 дюймли.

УЧИНЧИ БҮЛИМ

Шахсий компьютернинг дастур таъминоти

Операцион системалар

Компьютер кўпгина турли хил қисм ва элемент қурилмалардан иборат булиб, ҳаммаси эса маълум бир системага асосан ишлаши даркор. Яна эса ташки қурилмалар билан мулокот имконияти булиши лозим.

Буларни барини компьютерда ўрнатилган марказий процессор бошкаради, маълум конун-коида ва кетма-кетлик асосида. Бу конун-коида ва кетма-кетлик дастурлар гуруҳида жойлаштирилади ва операцион система деб аталади.

Операцион система дастурлар йигини булиб, компьютерни бошкарувчи марказий процессор учун маълум конун-коидалар тўпламидан иборат.

Хозирги даврда кўпгина операцион системалар мавжуд булиб, энг оммабоплари IBM ва улар учун - MS Windows, IBM OS/2, UNIX, Linux системаларидир.

Дискли операцион система (DOC)

Биринчи компьютерларда операцион система программалаштирилган микросхема кўринишида ишлаб чиқилган. Операцион системани ўзгартериш учун нокулайрок булиб компьютерни ўзгартирин ёки микросхемани кайта ўрнатишни талаб этарди. Кейинчалик бу юмшок магнит дисклар ихтиро килгандан сўнг бартараф этилди. Операцион система шу дискларга ёзик чиқариладиган бўлди ва дискли операцион система деб атала бошланди.

Бу система компьютерлар каттиқ дискига, агарда мавжуд бўлган бўлса (у даврда кўпгина компьютерларда каттиқ диск бўлмаган), ёзилган.

IBM компьютерларида асосан Microsoft компаниясининг операцион системалари - Microsoft DOS ёки MS-DOS кўлланган. Бу системанинг охиригি йўналиши MS-DOS-6.22 бўлган. DOCнинг асосий вазифаларидан бири бу файллар билан ишлаш бўлган.

Компьютер ёкилгандан сўнг экрани қуйидаги расмдагидек акс этган:



1-расм. MS-DOS экран кўриниши

С:/ ёзув, С диск ишіга тайёрлигіні аңглатади.

Дискли операцион системада дискетлар учун дисководлар А ва В деб номланған, каттық диск эса С деб номланған. Система ҳарф дисковод номиниң аңглатишини тушуниши учун ҳарфдан сүнг иккі нұкта (:) күйилған. Баъзан каттық диск мәхсус форматлаш жараёнида бир неча бүлактарға булинади ва ҳар бири маълум бир алохидә диск деб тушунлади. Бу дисклар мантикий дисклар деб атала, күйидагыча номланади: С:, D:, E:, F: ва шу каби. Бу ҳолда каттық диск мантикий дискларға булинған деб айтиласы. Агарда дисковод үшін каттық дискдан ташкари бошқа ташки хотира курилмалари мавжуд бўлса у ҳолда лотин ҳарфлари билан номланиб күйилади. Масалан, компьютерда иккита дисковод ва битта каттық диск бўлса, уларни номи А:, В:, С:, агарда яна CD-ROM ўрнатиласа, у ҳолда унга D деб ном берилади.

Операцион система билан ишлаш учун, буйруқларни клавиатура ёрдамида киритиш даркор.

Масалан: файллардан нұсха олиш учун COPY буйруғини киритиш керак хамда нұсқасы олинадиган файл ва диск номи, файл нұсқасини жойланаштырыш учун күрсатилиши зарур. DOC билан ишлаш учун кўпгина буйрук ва операторларни ёлдан билиш зарурдир.

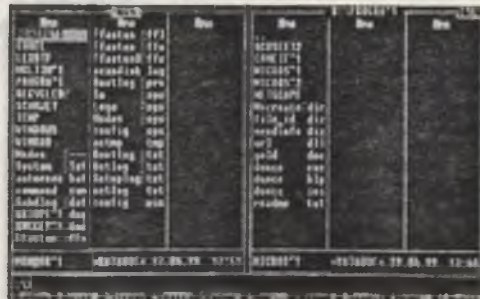
MS-DOS ва шунга ўхшаш системалар бир вазифали бўлган, яъни бир вактда факат бир дастур бажарилиши мумкин бўлған. Бошқа дастур билан ишлап зарурияти пайдо бўлса албатта аввалгисини ўчириш лозим бўлган.

Операцион система қавати (қобиги)

Операцион система билан ишлашда кўпгина буйруқларни ва уларни түгри ёзишишини билиш зарурияти бошланғич талабаларга (фойдаланувчиларга) кўпгина қийинчилик туғдирган.

MS-DOS операцион системада ишлашни осонлаштыриш мәксалида қавати-дастурлар ишлаб чиқылган.

Операцион система қавати - бу дастур бўлиб, операцион система асосий буйруқларни ва функцияларини автоматик тарзда бошқаришини таъминлайди.



2-расм. Norton Commander экраны кўрининиши

Улардан бири - The Norton Commander. Ҳозирда бу дастурли кават жаңонда энг оммавий бўлган десак бўлади.

Графикли операцион системаларниң яратилиши бу дастурли каватларга бўлган катта эхгиёжни бир мунча камайтирди. Лекин The Norton Commander тарафдорлари учун ташки кўринишдан ўхшаш Windows Commander дастури гузаб чикилди.

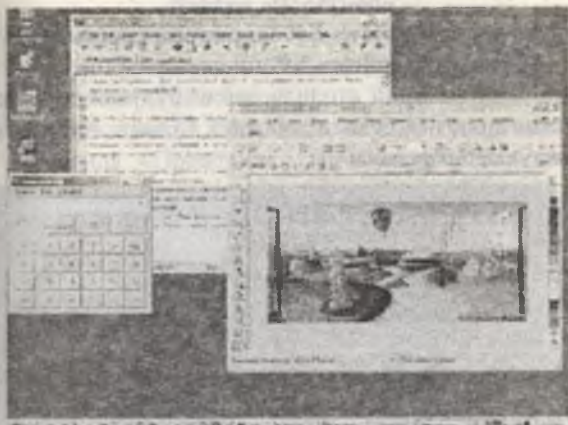
Графикли операцион системалар

DOC ва операцион система кобиглари матни тартибда ишлашга мўлжалланган бўлган. Бу тартибда барча экранга чикарилувчи элементлар харфлар, ракамлар ҳамда ракамли символлар билан чегараланган бўлган.

Графикли тартибда тасвирлар нукталар ёрдамида тузилади. Эркин тасвир турлича тузишга, шу қаторда турли шрифтлар, расм ёки фоторасмлар тузиш имкониятига эга.

Компьютерда ишлашни жуда қулай ва ёқимли килиш максадида ОС тузувчилар графикли операцион системалар тузишга киришацилар.

Microsoft DOC билан ишлаш учун графикли ОС яратиб, уни Windows деб агади. У биринчи йўналиш 1.0 дан то 3.11 гача графикли қобиқ бўлиб, DOC бошқарувида ишлар эди. Microsoft Windows 95 йўналишидан бошлиб тўла операцион система бўлиб ўз операцион ядросида ишлай бошлади.



3-расм. Графикли операцион система уч ойнали - дастур экран кўриниши.

Бу системаларда кўп масалалик - бир вактда бир неча дастурлар билан ишлаш имконияти пайдо бўлади. Ҳозирда барча янги операцион системалар графикли бўлиб, ойна фикрини кенг кўлламокда.

Тармоклы операцион системалар

Компьютер тармоқда ишләши мүмкүн тармок курилмаридаң фойдаланиши ва файл узатиб қабул килиши ва күпгина бошқа имкониятлары хам мавжуд.

Баъзи бир ОСлар, UNIX, Novell Net Ware, бошидан тармоклы операцион система бўлиб, бошқалари вакт давомида такомиллашуви оқибатида тармоқда ишлашга эга бўлинди. Операцион система MS-DOS тармоқ бўлмаган, лекин қобигида бу системани Microsoft Windows 3.11 да локал тармоқда ишлаш имкони яратилди. Windowsning кейинги барча йўналишлари тармоқда ишлашга мўлжалланган килиб тузилади.

Барча замонавий, тармоклы операцион системаларга Microsoft Windows, IBM OS/2, Novell Net Ware, UNIX, Linux мисол бўла олади.

WINDOWS XP

Бу Microsoft компанияси яратган янги операцион система. Бу система проекти бошланғич Whisker деб аталган, кейинча икки йўналишга бўлниш, аввал яратилган операцион системалар ўрнига, Windows XP ва Windows.NeT сервер операцион системалари ўриндош сифатида яратилган. Windows XP бутунлай 32 разрядли операцион система бўлиб, кўп масалалидир.

Microsoft Windows XP операцион системаси Windows XP иш столи

Windows ёкилганда иш столида пайдо бўлувчи элементлар тўплами компьютер созланганилигига бевосита боғлик бўлади. Кўйида тўртта асосий элементи устида тўхвалиб ўтамиш:





Мой
компьютер



Сетевое
окружение



Корзина



пуск

Менинг компьютерим

Компьютер борлигини кўриш учун бу белгига кўрсаткични кўйиб, сичкон тугмаси икки маротаба босилади.

Тармоқли мухит

Агарда компьютер уланган ёки мухитга уланиши кўзда тутилган бўлса, унда тармоқли мухит ресурсларини кўриш учун кўрсатгич билан бу белгини белгилаб, сичкон тугмаси икки маротаба босилади.

Сават

Сават вактинча керакмас, ўчирилган файлларни саклашга мўлжалланган. Адамиб ўчириб юборган файлларингизни тиклаш имконияти мавжуд.

«Пуск» тугмаси

Масалалар панелида жойлашган «Пуск» тугмаси дастурни ёкиш, файлни очиш, системани созлашни ўзgartариш, маълумот олиш, керакли файлни топиш ва кўпгина бошқа имкониятлари мавжуд.

Дастур диспетчери

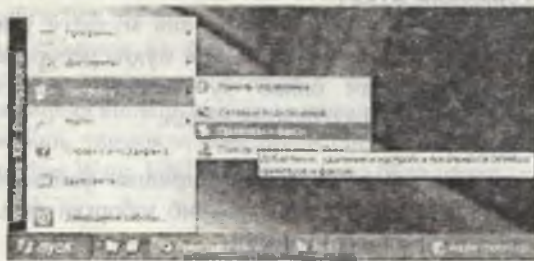
Эски дастурлар гурухини топиш учун «Пуск» тугмаси босилиб, кейин «Программы» буйргуи кўрсатилади. Мавжуд дастурлар гурухи «Программа» менюсида жилд кўринишида акс этади.

Файллар билан ишламоқчи бўлсангиз «Пуск» тугмасини босинг, кейин «Программа» менюсида «Проводник» (йўлбошловчи)ни танланг файллар система каталоги экранда жилдлар кўришишида пайдо бўлади.

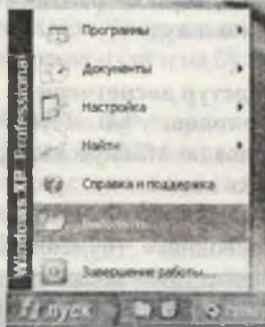


Бошқарув панелини очиш учун «Пуск» тұғмаси босилиб, кейин «Настройка» менюсида «Панель управления» танланади.

Принтер үрнатмоқчи ёки босмага чиқарилаётган ҳужжатлар хаки мәдениеттегі олмокчи бұлсанғыз, «Пуск» тұғмаси босиб, кейин «Настройка» менюсида «Принтеры»н танланғ.

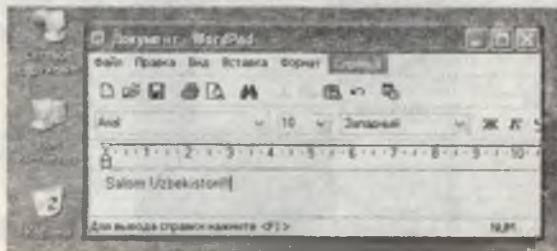


MS-DOSеансини ёки Windows құшимчасини жилді очиш ёки тармок ресурсынга уланиш керак бўлса, «Пуск» босилиб, кейин «Выполнить» танланади.



Ойналар орасида ҳаракатланиш

Бир ойнадан бошқасига, очигига, ўтиш учун масалалар нағисидаги керакли ойна тұғмаси тошиб босилади.



Ойнани ёпиш учун ойнани ёпиш түгмаси босилади. У ойнани юкориги ўнг томонида ўраш ва кенгайтириш түгмалари ёнида жойлашган бўлади.

Windows XP ўрнатиш

Windowsни XP ўрнатиш жуда сингил ва осон. Ўрнатиш усули компютерда аввалдан ўрнатилган Windows XP йўналишига бевосита боғлик бўлади.

Windows XP компакт-дисқдан автоматик тарзда ўрнатилади.

Ўрнатиш дастури талабларига катъий риоя қилинг.

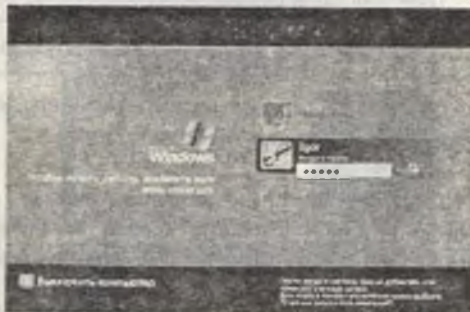
Агар Windowsни ўрнатишда муммом пайдо бўлса, Windows каталогида жойлашган Setup.txt файлини кўриб чиқинг.

Microsoft Windows XP да иш «Пуск» түгмасини босишдан бошланади. Бу бобда Windows XP билан қандай ишлаш ҳақида маълумотлар бор. Ҳамда ёрдамчи маълумот тўплами Windows XP билан яқинроқ танишиб чиқиш учун жойлаштирилган.

Windows XP ишга туширилганда сизга Windows XP га кириш, агар компьютер тармокка уланган бўлса тармокка кириш таклиф этилиши мумкин.

Windows га кириш учун:

«Пароль» майдонига парол киритинг.



«Пуск» түгмаси ва масалалар панели

«Пуск» түгмаси босилганданг сунг экранда меню пайдо бўлади, бунда Windows билан иш бошлаш учун зарур нарсалар бор.

Пуск түгмаси масалалар панелининг чап томонида, вакт эса ўнг томонида кўрсатиб туриласди. Агар «сичконча» белгиси шу обьектлардан бирининг устида турган бўлса, экранда қалкиб чикувчи ёзув пайдо бўлади. Агар «сичконча» белгиси вакт устига ўтказилса, сана кўрсатиласди. Агар «сичконча» белгиси «Пуск» түгмаси устига келтирилса ишни шу тумани босишдан бошланг деган маълумот пайдо бўлади

Хохлаган бирор бир дастурни очиш учун «Программы» менюсини очин. Бирор бир масалани Windows да бажариш учун маълумот керак бўлса «Справка» бўйргини танланг. Бош менюдаги барча бўйруклар билан кўйида шу бобда танишиб чиқамиз.

Кўйидаги жадвалда қискача тушунча келтирамиз:

Бўйрук	Мисални
Программа	Бор ластиурлар рўйхатини кўрсатади.
Документы	Якинда очилган хужжатлар рўйхатини чиқариб беради.
Настройка	Система компонентлари рўйхатини чиқаради, созлов ўзгартериш учун
Поиск	Жилдин кидириш, файлни, умум компютер ёки почта маълумотини
Справка	Маълумотлар системани чиқариш маълумотлар олиш учун сарловҳа ёки предмет кўрсаткичидан фойдаланиш мумкин.
Выполнить	Дасгурни бошлиши, жилд очиш ёки MS-DOS бўйргини бажариш.
Завершение работы	Ишни якунлаш ёки компьютерни қайта ишга тушприш.

Компьютер созланишига ва ўрнатилган компонентлар тўпламига караб бош мениода қўшимча бўйруклар хам бўлиши мумкин.

Сичкон билан қандай ишланади

Windows XP билан ишлаш жараёни, асосан, «сичконча» билан амалга оширилади. Шунинг учун хам «сичконча» тугмаларининг вазифаларини олдиндан билиш мақсадга мувофиқидир.

1. Босиш ёки чертки (Click) - «сичконча»нинг чап тугмасини бир марта босиш ёки бир марта чертиш объектни белгилайди.
2. Икки марта тез-тез босиш (Double-Click) - иловани ишга туширади.
3. Кўчириш (Drag) - «сичконча»нинг чап тугмасини босиб туриб, бошка жойга кўчириш. Компьютер экранидаги ойналар ҳажми ва жойлашуви ўзгартиради.
4. (Right Click) - «сичконча»нинг ўнг тугмасини босиш контекст менюни чакиради.

«Сичконча» белгиси турган ўрнига караб ўзгариб туради.

Масалалар панели (Taskbar) - экраннинг пастки қисмидаги кўришиллар.

Масалалар панели

Хар қайси дастур ва хар қайси ойна очилиши билап масалалар панелида уларга тегишли түгмалар пайдо бўлиб туради. Очилган ойналардан бирига ўтиш заруриятида шунга тегишли түгмани босасиз, холос. Ойна ёспилганда ўнга тегишли түгма масалалар панелида ҳам йўқ бўлиб колади.

Бажарилаётган вазифаларга кўра масалалар панели огохлантириш бўлимида, турли хил индикаторлар, масалан, принтер белгиси (хужжат босмага чиқарилаётганда) ёки батарейка (кўтариб юриладиган компьютер батарейкадан манба билан таъминланса), бўлиш мумкин. Масалалар панели ўнг томонида соат жойлашган. Уларни созлаш заруриятида белгиси танланиб, сичкон түгмаси икки маротаба босилади, холос.

Дастурни бошлаш

«Пуск» түгмаси ёрдамида хар кандай дастурни масалан матнли процессор ёки ёктирган ўйинингизни ишга тушириш мумкин.

Дастурни улаш учун:

1. «Пуск» түгмасини босинг.
2. «Программы» менюсидан керакли дастурни жилдини танлаб, кейин эса дастурни ўзини танланг.



«Программы» менюси тұплами хакида

«Программы» менюсида күйидаги дастур ва жилдлар жойлашиады:

- Windows үрнатылғанда «Программы» менюсига бир неча эштегі асосий дастурлар (масалан, Windows үйлебаштовчесі MS-DOS сеансига) хамда жилдлар, уларда дастурлар жойлашын бұлады, киришни осонлаштырып мәксадила гурухлаб күйилады, үрнатылған бұлады;
- үндән ташкари бу менюда «Автозагрузка» жилди жойлашиады, дастурларни жойлаш учун, кейинчә Windows ишге туширилғанда автоматик тарзда ишга тушириш мәксадида;
- «Программы» менюсида янги дастурлар үрнатылса янги жилдлар күшилады.

Олдинги Windows йұналиши яңгиланса эски дастурлар автоматик тарзда алохидә жилдларға айлантирилады.

Дастур билан ишлаш яқунланғанда

Үнг томонда жойлашынған ойна бекитиш түгмасини босинг.

Бир вактта керакли бир неча дастур ишге туширилиши мүмкін. Windows XP да түрли дастур ва ойналар орасида қаралаттаныш жуда соддалаштырилған.

Хужжатни очиш

«Хужжатларни Windows да очиши бир неча усуллари мавжуд.

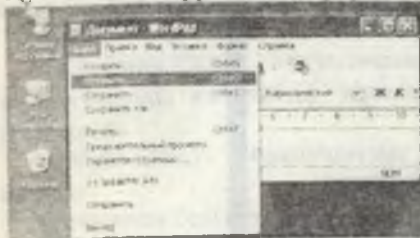
Хужжат аввало ўзи түзилған дастур ёрдамида очылса мәксадға мувофиқдір ва осондейді.

Якинда очылған хужжатни қайта очиши учун бош менюда «Документты»дан фойдаланиш мүмкін.

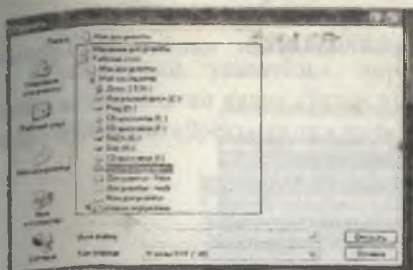
Үндән ташкари:

- бош менюдаги «Поиск» буйруғидан фойдаланиш, хужжатни топиш учун;
- иш столидан «Мой компьютер» белгиси күрсатилиб, сичкон түгмасын иккі марта босилады. Кейин эса кетма-кет жилдлар очылған, керакли хужжат белгисини топиб күрсатиб, сичкон түгмасини иккі марта босиши керак.

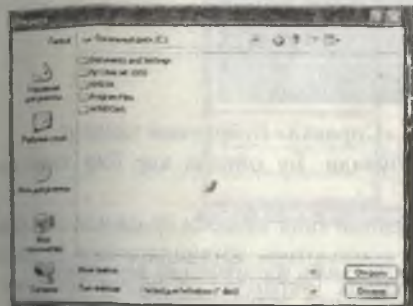
Хужжатни дастурдан очиши учун:



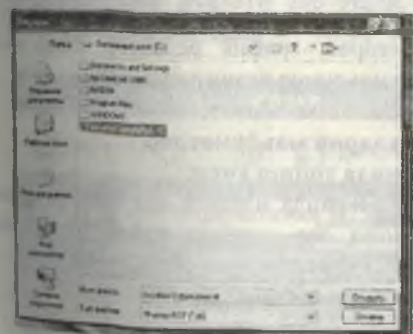
Файл менюсидан «Открыть» буйруғиши тапланған.



Бошка жилд рўйхатидан керакли жилд жойлашган дискини танланг.



Очиш зарур бўлган хужжат жойлашган жилд танланиб «Открыть» тугмаси босилади. Керакли жилдни кўриш учун ойнадаги тасвирни ўtkазиш чизиғидан фойдаланиш мумкин.



Керакли хужжатни танланг, сунг «Открыть» тугмасини босинг.

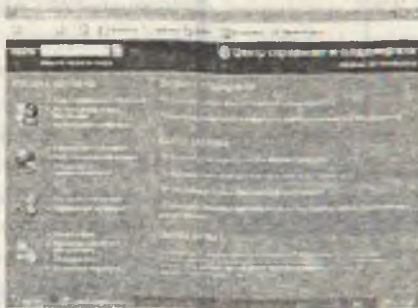
Хужжатларни очиш учун «Документы» менюсидан хам фойдаланиш мумкин. Кўпгина дастурлар шу ерда якинда очилган хужжатлар номини жойлантиради.

Хужжатни «Документы» менюсидан очиш учун «Пуск» тугмасини босинг. Очиш зарур хужжат номини «Документы» менюсидан танланг.

Керакли хужжат очилган масалалар панелида унга тегишли тугма пайдо бўлади.

Ёрдамчи маълумот олиш

Маълумот система Windowsда асосий маълумот манбаидир. Ёрдамчи маълумот олиш учун:



«Пуск» тугмасини босинг, кейин эса «Справка» бүйрганини танланг.

Экранда бўлимлар рўйхати пайдо бўлади. Бу ойнада ҳар бир киритма маълум кидириш усулига тегишилдири.

Агарда маълумотлар тизими Windowsнинг **боти менюси** ёрдамида очилган бўлса ёки «Справка» менюсидан «Мой компьютер» жилдидаги ёки бўлмаса Windows йўлбошловчиси томонидан очилса экранда Windows маълумот тизими пайдо бўлади.

• Агарда маълумотлар тизими маълум бир дастур «Справка» менюсидан очилса, масалан, матнли редактор Wordpad, график редактор Paint ёки Microsoft Word бўлса, экранда шу дастур маълумот тизими очилади.

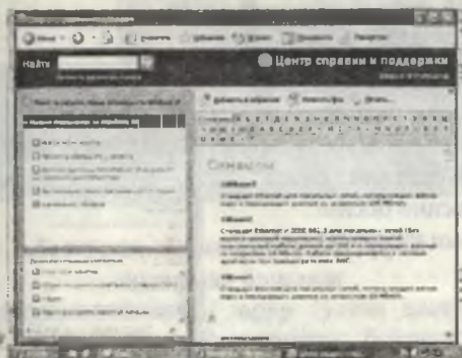
Керакли ахборотларни маълумотлар тизими ёрдамида топиш учун:

«Содержание» киритмасини танланг. Экранда маъзуга оид тартибланган бўлимлар рўйхати пайдо бўлади. Сўнгра эса экранда пайдо бўлаётган кўрсатмаларга риоя килинг.



Керакли ахборотларни маълумотлар тизимиning предмет кўрсаткичи ёрдамида топиш.

«Предметный указатель» киритмасини танланг. Экранда алфавит равнапда жойлашган калит сўзлар рўйхати пайдо бўлади. Сўнгра эса экранда пайдо бўлаёттаи кўрсатмаларга риоя килинг.



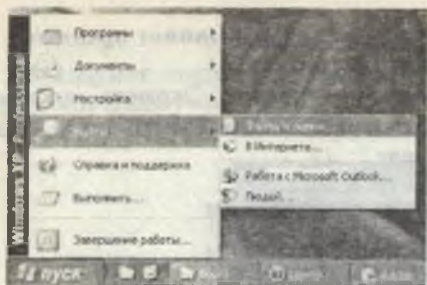
Маълумот тизимидан аниқ сўзли маълумот олиши учун:

«Поиск» киритмасини танланг. Экранда кўрсатилган сўз жойлашган барча бўлимлар рўйхати акс этади. Сўнгра эса экранда пайдо бўлаётган кўрсатмаларга риоя этинг.

Хужжатларни излаш

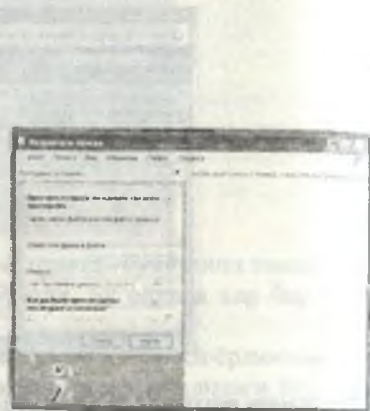
Керакли хужжатларни қидириш ва очиш учун ёки жилдларни «Поиск» буйрганини кўллаш мумкин.

Хужжат ёки жилдни топиш учун:



Қидириш майдонини күрсатиш учун «Папка» рўйхатини очинг ёки «Обзор» тутмасини босинг.
Қидиришни бошлаш учун «Найти» тутмасини босинг.

«Пуск» тугмасини босинг.
«Поиск» менюсида, «Файлы» и
папки буйругини таиланг.
«Имя» майдонига кидириш керак
булган файл ёки жилд номини
киритинг.



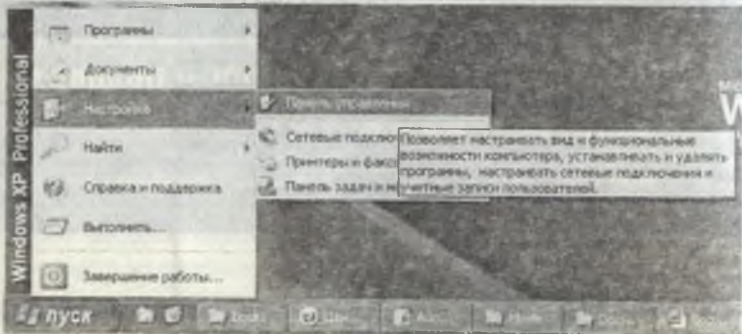
Системами сознания

Бошқариш пансли ёрдамида Windows ташки кўринишини ва иш услубини
ҳамда конфигурациянни ўзгартириш мумкин.

Windows ии созлаи үчүн:

«Пуск» түгмасини босинг.

«Настройка» менюсидан панель управления буйргани танланған. Кайсы параметрларни үзгартыриш мүмкінligини көриш учун белгисини күрсатыб, сичкон тұгмасини иккى марта босинг.





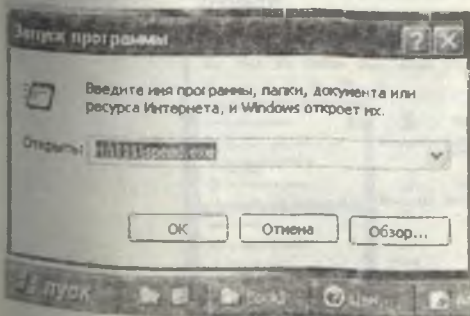
Дастурни «Выполнить» буйруги ёрдамида бошлаш

Агарда фойдаланувчига бошлаш зарур бўлған дастурни номи маълум бўлса ҳамда унинг йўли унда «Выполнить» буйруги орқали дастурни бошлаш осонроқдир.

Дастурни бошлаш жилд ёки хужжат очиш учун:



«Пуск» тугмасини босинг, сунг «Выполнить» буйругини танланг.
Дастур номи жилд ёки хужжат номини киритинг ёки «Обзор» тугмасини босинг.



Бу олувчи рўйхат олдин киритилган буйруклар тўпламини ўз ичига олади.

«Выполнить» буйруғи оркали дастурни очиша, фақатгина йүлини күйиди тушунтириб үтамиз.

Йүл нима?

Йүл - компьютерда ёки тармокда файл жойлашган жойни белгиләшнинг энг осон усулидир. Йүл каттик диск номи, юмшоқ диск компакт ёки тармокси диск номидан бошланади, хужжат мавжуд бўлса. Ундан ташқари шу хужжатни топиш учун очилиши керак бўлган барча жилдларни номи ~~хам~~ бўлади.

Хужжат очиш учун тўлик йўлни кўрсатиш лозим, дискни номини киритинг, икки нукта (:) ва тескари кийшик чизик (/). Сўнгра эса очилиш номини кўрсатиб чиқинг. Агар жилдлар бир неча бўлса уларни ажратиш учун оралиғига тескари кийшик чизик (/) кўйинг. Сўнгра эса файл номини киритинг.

Microsoft Windows XP файлларни узун номларини ~~хам~~ (250тагача символ) кўллади. Файлларни узун номлари кўлланганда йўлни қўштиренок ичига олиш керак. Кўйида йўлларга мисоллар келтирамиз:

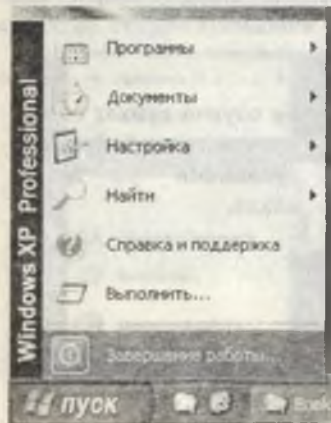
- С дискни Windows жилдига ўрнатилган «Readme» файлига йўл кўрсатиш учун қўйидагича ёзув киритиш лозим: C:\Windows\readme.txt

Ишни тугаллаш

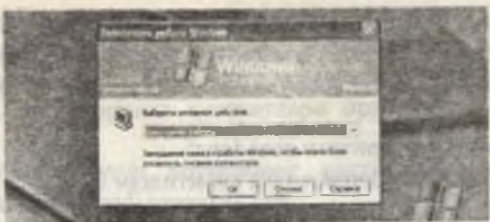
Компьютерни ўчиришдан аввал Windowsда ишни якунлаш лозим. Бу бажарилган иш каттик диска сакланиб қолишига кафолатдир.

Эҳтиёт бўлинг! Компьютерни ўчиришдан аввал файлларни носоз бўлиб қолмаслиги учун Windowsда ишни якунлашни унутманг.

Компьютерни ўчиришдан аввал Windowsда ишни якунлаш учун:



«Пуск» тугмасини босинг, сўнгра эса «Завершение работы» буйруғини танланг.



«Да» тұгмасини босинг. Агарда сиз хужжатта киритған үзгаришларни саклашын унугтан бұлсанғыз Windowsнің үзи буны бажаришини сизга тақлиф этади.

Компьютерни үчириш хавфсиз ҳолатига келганды экранда бу хақда хабар пайдо бўлади ва үчиришини тақлиф этади.

Бу диалог ойнаси ҳакида құшимча маълумот олиш ва тўлик ўзлаптириб олиш учун «Справка» тұгмасини босинг.

Windows асослары ҳакида озгина бўлса ҳам тушунчага эга бўлдик. Энди Windows XP да ишни анча осонлаштириш учун мўлжалланган янги имкониятлари билан ҳам танишиб чиқамиз. Бу имкониятлари хужжатларни босмага чиқариш файл ва жиллар билан ишлашни осонлаштиради.

Компьютер тўпламини кўриб чиқиш

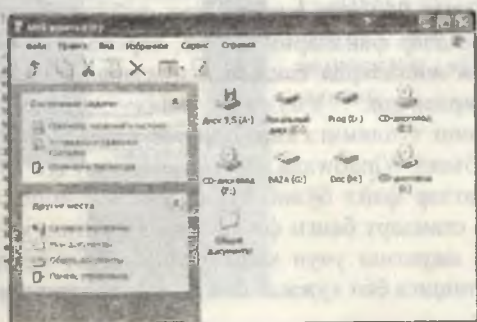
Windows XP да компьютерда мавжуд барча файллар, дастурлар, хужжатлар ва маълумотлар файлига «Мой компьютер» жилди оркали бемалол кириш мумкин. Windows биринчи бор ишга туширилганда «Мой компьютер» белгиси иш столининг чап юкори бурчагидан жойлашган бўлади.

Компьютер тўпламини кўриб чиқиш учун:



«Мой компьютер» белгисини курсатиб ва сичкон тұгмасини иккى марта босинг.

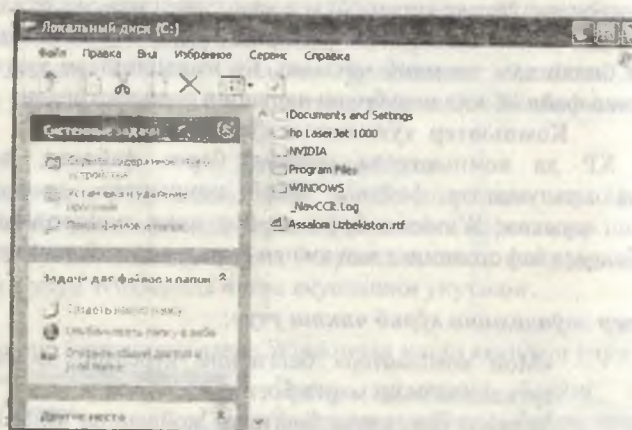
Экранда бир қанча белгилар жойлашган ойна пайдо бўлади.



«Мой компьютер» жилдида бирор - бир элементни танлаш учун, унি кўрсатиш ва икки марта сичкон тугмасини босиш керак. Кўйидаги жалвалда турли белгилар танланганда хосил бўладиган вазиятларни кўрсатиб ўтамиш.

Тўпламини кўриш учун белгини танланг:

- дискета 3,5 дюймли дисководга киритилган бўлса;
- компьютер каттиқ дискини;
- тармок дискини (тармокка компьютер уланган бўлса);
- компакт-дискини, курилмага компакт диск ўрнатилган бўлса;
- компьютер созловини ўзгартириши;
- принтерлар созлаш ва босмага чикувчи ҳужжат ва принтер хакида маълумотлар куришни;
- каттиқ диск белгиси «Мой компьютер» жилдида танланса кўйидаги расмга ухшаш ойна очилади.



Белгиси айнан ўзига ухшаган жилдга мос, файл ва бошка жилларга эга бўлини мумкин. Жиллар файлларни саклаб, тартиб тузиш, худди босмадан чиқкан ҳужжатларни жилларда саклашда кўлланади. Каталоглар жиллар куринишида тасвиранади. Умумий жилд - тармоқдаги бошка фойдаланувчилар унинг тўпламига кира олиш мумкин.

Файл - асосий обьект Windowsда ахборот саклаш учун кўлланади. Дастур белгилари ва ҳужжатлар файл бўлиб турли хил кўринишида фарқига караб бўлини мумкин. Бу стандарт белги файлларни кўрсатиш учун бўлиб, бошка маҳсус белгилардан ажратиш учун хизмат килади. Бу белгилардан бирини танлаш жилдни очилишига ёки ҳужжат ёки дастур очилишига олиб келади.

Маълумотлар ўзгартириш ва кўчириш

Windows XP да маълумотлар жойини ўзгартириш ёки кўчириш нафакат бир ҳужжат устида, балки бир неча ҳужжатлар орасида ҳам бўлади, шунингдек турли иловаларнинг ҳужжатлари орасида маълумот алмашиб ўмкони ҳам бор.

Маълумот юбориш учун хотиранинг вақтинчалик хотира қисми - алмашинув буфери (Clipboard) ишлатилади.

1. «Кесиш» (Cut) буйруги маълумотни бирламчи ҳолатидан йўқ килиб «Алмашинув буферига» жойлаштиради.

2. «Нусха олиш» (Copy) буйруги маълумотни ўз жойда колдириб, нусхани «Алмашинув буферига» жойлаштиради, яъни маълумотдан буферга нусха олади.

Жойини ўзгартириши ёки нусха олиш учун:

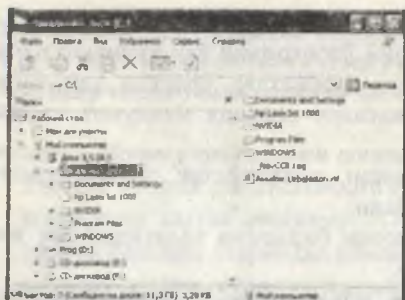
1. жойини ўзгартириш ёки «Нусха» олиш керак бўлган маълумотни танланг.
2. маълумотни алмашинув буферига жойлаштириш учун «Кесиш» (Cut) ёки «Нусха олиш» (Copy) ни танланг.
3. курсорни маълумотни жойлаштириш керак бўлган жойга кўйинг.
4. «Жойлаштириш» (Paste) буйругини танланг. Бу буйрук маълумотни алмашинув буferidan янги жойга кўчиради.

Windows йўлбошловчиси ёрдамида компьютер тўпламини кўриб чиқиш учун компьютер тўплами билан танишиб чиқишининг яна бир усули бу Windows йўлбошловчини кўллаш орқали амалга оширилади. Windows йўлбошловчиси компьютер тўпламини «дараҳт» кўринишида очади. Шундай килиб тезгина диск ёки жилд, ёки тармок диски борлиғини кўриб чиқиш мумкин.

Жиллар дараҳтини чақириш учун:



1. «Пуск» тугмасини босинг сўнгра эса «Программы» менюсидан «Проводник»ни танланг.

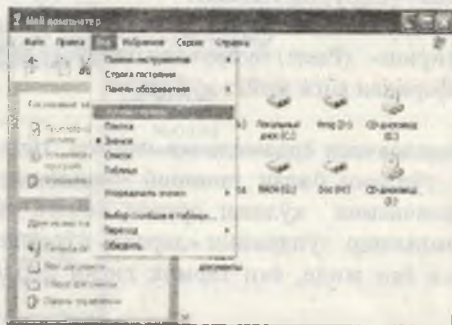


2. Ойнани ўнг томонида элемент борлиги акс этиди.

Хужжатни очиш ёки дастурни бошлап учун уни белгиси танланыб иккى марта сичкон түгмаси босилса бас.

Күйида қандай килип компьютер түпламини акс этишини «Вид» менюси ёрдамыда ўзгартириш усули билан танишиб чиқамиз.

Белгилар тасвирлари ҳолатини ўзгартириши учун:
«Вид» менюсида «Мелкие значки», «Список» ёки «Таблица» буйругини танланг.



Күйида хозирда күлланаётган жилд жойлашган жилдин очишни түшүнтириб ўтамиз.

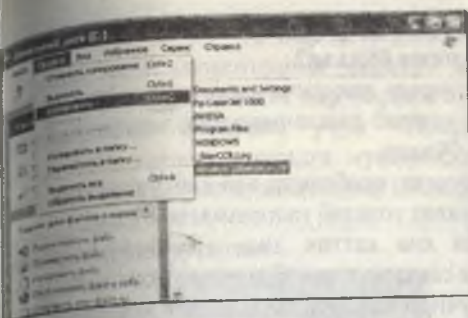
Файллар ва жиллар

Бу бүлимда файл ва жиллар билан ишлаш асосий усуллари күріп чиқлади. Күйида ёзилган барча ҳаракатлар «Мой компьютер» жилдини очишлан бошланади. Шу максадда Windows йүлбошчисидан ҳам фойдаланса бўлади.

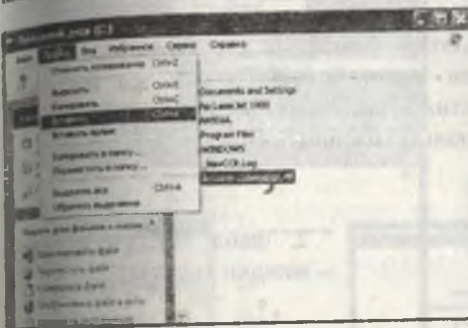
Файл ёки жилдин кўчириши ёки нусхасини олиши учун:



1. «Мой компьютер» белгисини кўрсатинг ва иккى марта сичкон түгмасини босинг. Ўринни кўчириши ёки нусхасини очиш керак бўлган файл ёки жилдин тайлаб кўрсатинг ва сичкон түгмасини босинг.



2. Файлни кўчириш учун «Кесиш» («Вырезать») буйругини «Правка» менюсидан танланг. Файлни нусхасини олиш учун эса «Правка» менюсидан «Нусха олиш» («Копировать»). буйругини танланг.

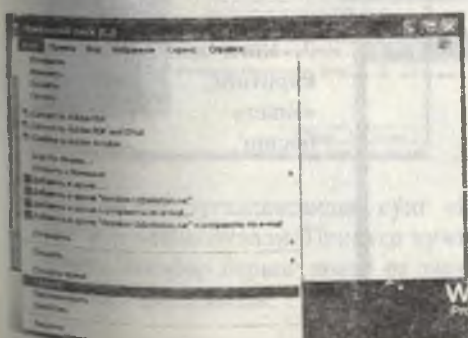


3. Файлни жойлаштириш лозим бўлган жилдни очинг, кейин эса «Правка» менюсида «Вставить» буйругини танланг.

Файл ёки жилдни ўчириши учун:



«Мой компьютер» белгисини кўрсатинг ва икки марта сичкон тугмасини босинг. Ўчириб ташлаш керак бўлган файл ёки жилдни топиб, сўнгра эса уни кўрсатиб сичкон тугмасини босинг.



«Файл» менюсидан «Удалить» ни танланг.

Үчириб ташланган файллар билан нима бўлади?

Үчириб ташланган файллар, уларни вактинча саклашга мўлжаланган саватга жойлаштирилади. Сават то тозалаб ташланмагуича, ҳакикатда каттиқ дискдан файл үчириб ташланмаган бўлади.

Бу шуни билдирадики эҳтиётсизлик оқибатида адамиб үчирилган филм тикланиши мумкинлигини (агарда сават тозалаб ташланмаган бўлса).

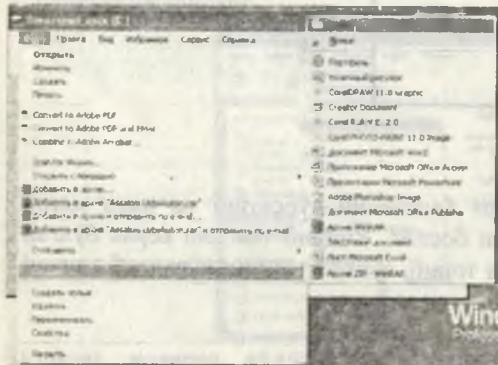
Бирок шу билан бир қаторда яна қаттиқ диск тўлиб буш ойнаси колмаслиги учун вакти-вағти билан саватни тозалаб туришини ҳам англатади.

Буйрук қатори ёки дискстадан үчирилган файллар саватга жойлашмай.

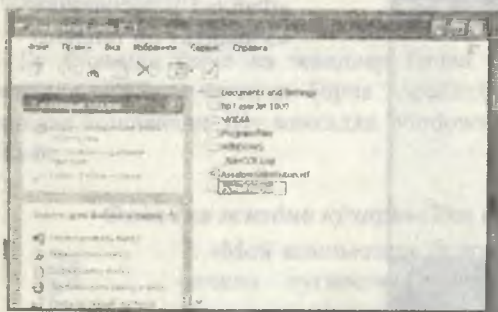
Янги жилд очиши учун:



1. «Мой компьютер» белгисини кўрсатинг ва сичкон тутмасини икки марта босинг. Кейин эса жилдни (дискни) кўрсатинг, унга янги жилд очиши учун ва икки марта сичкон тутмасини босинг.



2. Файл менюсидан эса жилдни танланг.

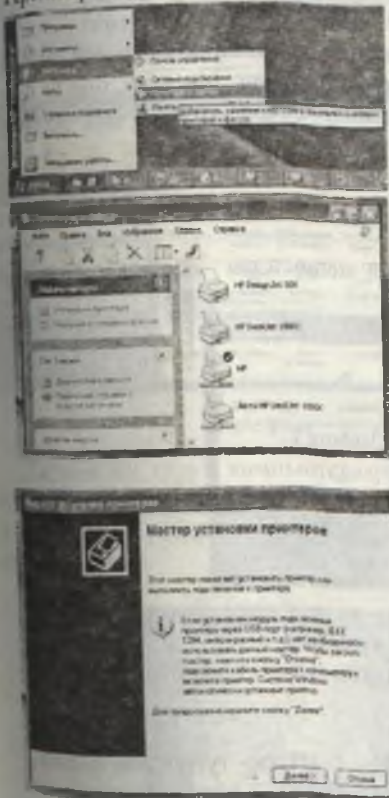


3. Янги жилдни помини киритинг, сўнгра эса «Enter» тутмасини босинг.

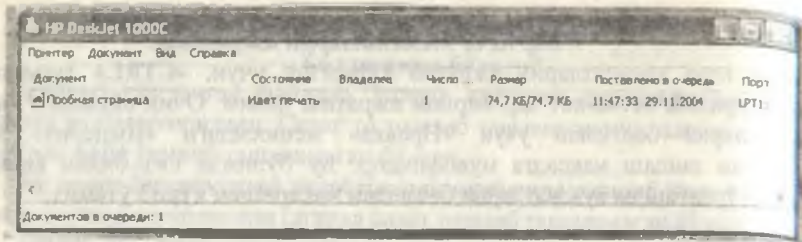
Бир неча элементларни ажратиш:

Бир неча элементларни ажратиб күрсатиш учун, «CTRL» тұғмасини босып турилиб, кетма-кет хар бирини ажратиш лозим. Очиқ ойнағанда барча элементларни белгилаш учун «Правка» менюсидан «Выделить все» буюргани таңлаш максадға мувофиқдир. Бу бұлымда сиз билан кискача принтер үрнатыш ва хужжатларни босмадан чикаришини күриб үтамиз.

Принтерни үрнатыш



1. «Пуск» тұғмасини босинг, сүнг эса «Настройка» менюсидан «Принтеры»ни таңланг.
2. «Установка принтера» белгисини күрсатинг ва иккі маротаба сичқон тұғмасини босинг.
3. экранда пайдо бұладиган талабларга риоя этинг.
4. Үрнатыш түгелланғанда сүнг «Принтер» жиљидә янги принтер белгиси пайдо бұлади. Принтер хужжатларни босмадан чикариш учун тайёр. Эътибор беринг локал ва тармокли принтерлар белгилари бир-биридан фарқланади.



Күриш ва босмага чикариш керак бўлган ҳужжатларниң навбатини бошқариш учун принтер белгисини «Принтеры» жилдидан курсатинг ва икки марта сичқон тугмасини босинг. Масалан, бир ва бир неча босмадан чиқаётган ҳужжатларни бекор қилиш ёки қўйини мумкин.

Принтер ўриатылғандан сүнг хужжатларни босмадан чиқаришга киришиш мүмкін.

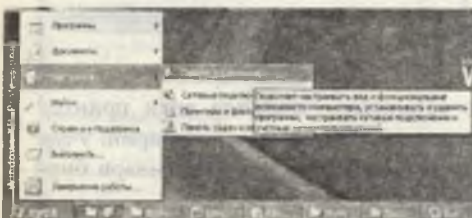
Хұжжатни босмадан чиқарып үчүн:

Агарда хужожат очик бўлса, файл менюсидан «Печать» буйруғини таизланг.



Дастурларни ўрнатиш

Windowsда дастурлар үрнатышиң тез ва осон амалға ошириләди. Дастурларни үрнатыш үчүн:



1. «Пуск» түгмасини боснинг сўнгра эса «Настройка» менюсидан «Панель управления» буйругини танланг.



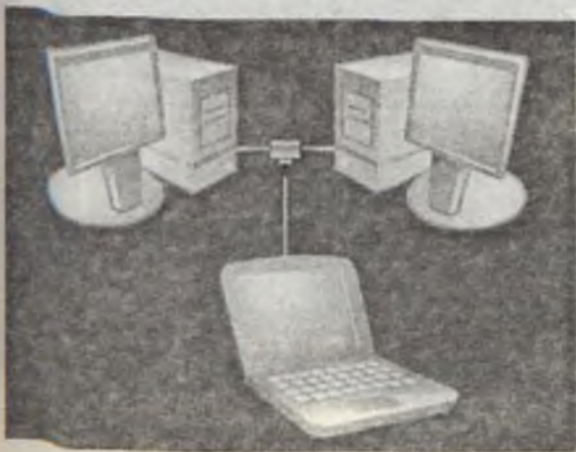
2. «Установка и удаление» белгисини кўрсатинг ва икки марта сичкон тутмасини босинг.



3. Экранда найдо бўладиган кўрсатмаларга риоя этинг.

Тармоқларда ишлаш

Тармок бу гурӯҳ компьютерларнинг бир-бирига ёки марказий серверга шундай ботганишики, бунда улар ҳамкорликда ишлаш имкониятларига эга тилиб турил ресурслардан фойдалана олишади. Масалан, хужжат ва принтерлардан.



Компьютернинг тармокка бөгланиши унинг имкониятларини айтарли даражада көнгайтиришни таъминлаб беради.

Хужжат ва дастурларни кўллаш учун бошка компьютерда жойлашган бўлса, файлларни дискетларда кўчириши зарурияти бархам тонади.

Бошка компьютерга уланган принтер ва факсдан худди компютерингизга улангандек фойдалана олишингиз мумкин.

Сиз интернет тармогига кириш имконига эга бўласиз.

Бундан ташкари сиз уйда бўлиб ишдаги компьютерингиз билан бөгланиш ёки электрон почта орқали хабар олиш ва жўнатиш имкониятларига эга бўласиз.

Дам олишда

Бўш вактингизни компьютер ўйинлари ёки Windows шаклинни ўзлаштиришга сарфласангиз марокли дам оласиз.

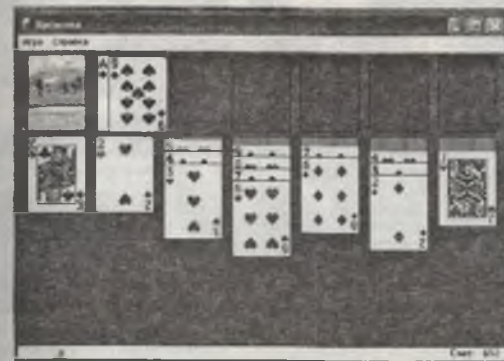
Мультимедиа воситалари

Windows билан бир каторда турли мультимедиа воситалари хам таклиф этилади. Масалан, мусиқали компакт-дискларни эшлиши учун лазерли проигрыватель, фонограф - овоз ва ёзувларни эшлиши учун, хамда универсал проигрыватель - видеоёзувларни кўриши учун.



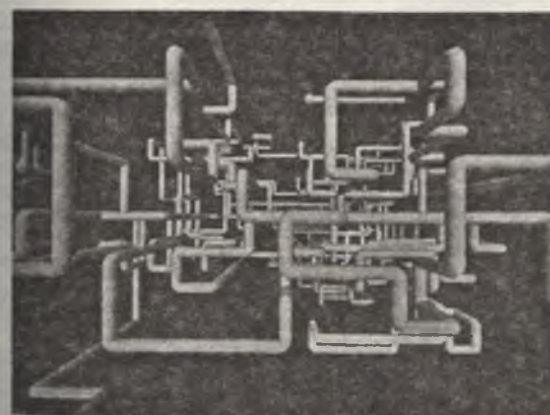
Windows ўйинлари

Компьютер билан мусобакалашмокчи фойдаланувчилар учун Windows тўпламига турли ўйинлар киритилган, масалан, «Косынка» пасъянси, энг юмабон пасъянслардан.



Экранни беркитиш наредаси

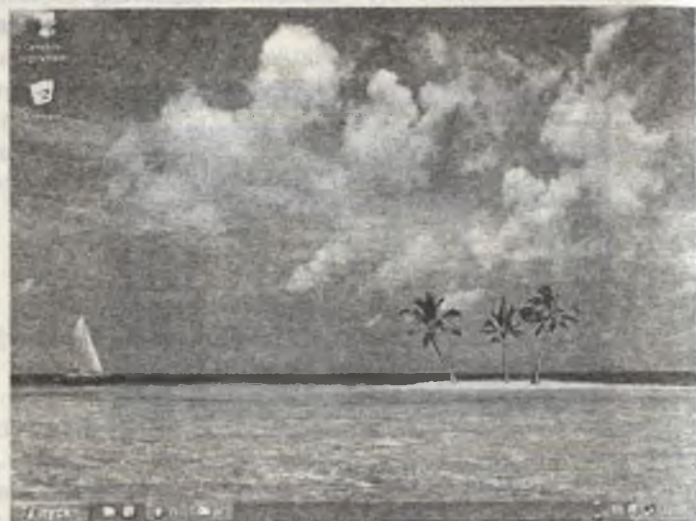
Компьютер эгаси маълум вакт иш билан бирор ерга чишиб кетгач, компьютер экранни автоматик тарзда ўрнатилган беркитиш пардасини акс ятириб туради. Бу мониторни узок иши хамда очик ахборотларни бегона кўзлар тушишидан ҳимоялаши кафолатидир. Бир неча беркитиш пардаси Windows тўпламига киритилган бўлади.



Windows шаклинни ўзгартирishi

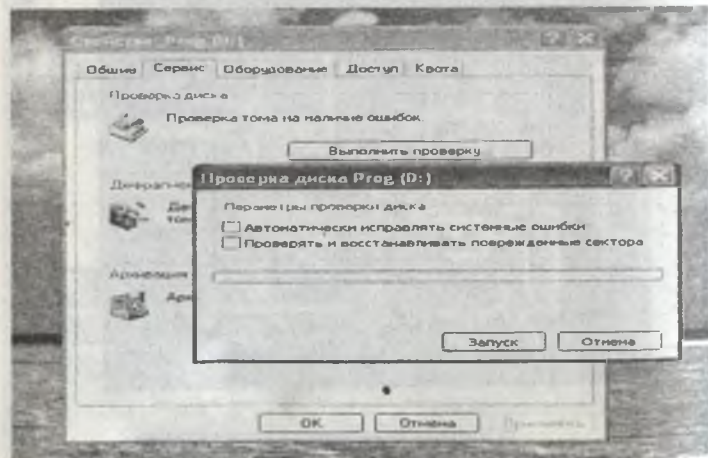
Windowsни ранги безаш учун маълум стандарт схемалардан бирини танлаш ёки ўз хошингизга кўра янгисини тузишингиз мумкин.

Масалан, бирор тасвир, шу билан бир қаторда ўз фотосуратингизни иш столи фони сифатида кўллап учалик қийинчилик туғдирмайди.



Дискни текшириш (Skan Disk)

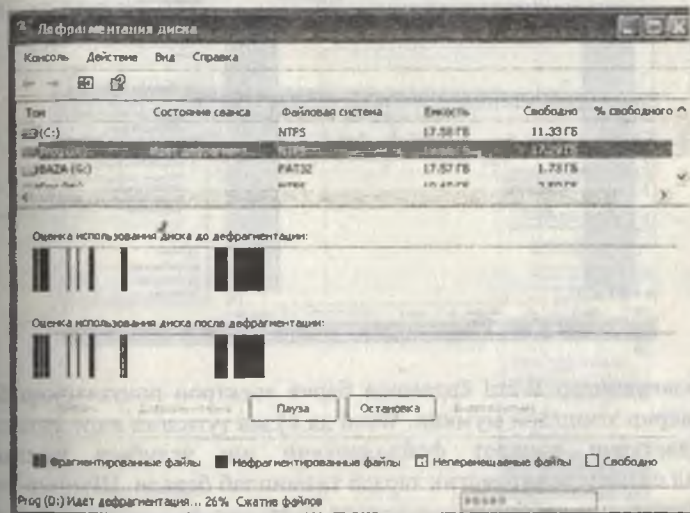
Дискни текшириш дастури (Skan Disk) каттиқ диск, папка ва файлларда мавжуд бўлган хатоларни топишга ҳамда физик устуни текширишга имкон беради.



Диск дефрагментацияси (Defrag)

Маълум вактлар ўтиши билан кўпчилик файллар фрагментларга бўлинади ва каттиқ дискни маълум жойларида жойлашади.

Бу файллар бутунлигини бузмайди, аксинча уларни ёзилиш ва ўқилиш вактини узайишига олиб келади. Шунинг учун файлларни дефрагментациялаш ва тезлигини ошириш максадида дискни дефрагментациялаш дастуридан (Defrag) фойдаланилади.



MICROSOFT OFFICE 2003

Истеммолчилар тижоратда катта имкониятлар яратади олиш билан бир каторла ахборотларнинг фойдалилигини ошира олишни таъминлаб берувчи янги технологияларга эҳтиёж хис этмоқдалар. Шулар жумласидан, Microsoft Office 2003-энг кўн такомилдиширилган оммабоп пакетнинг охирги кўриниши хисобланади. Бу пакеттага кўйидагилар киради:

Word редактори - хужжатларни таҳрир этиш ва форматлашга мўлжалланган;

Excel - электрон жадвалларни қайта ишлаш, диаграммалар тузиш ва сметик сонлар устида амаллар бажаришни сингиллаштирувчи;

Power Point - презентациялар тайёрлаш учун;

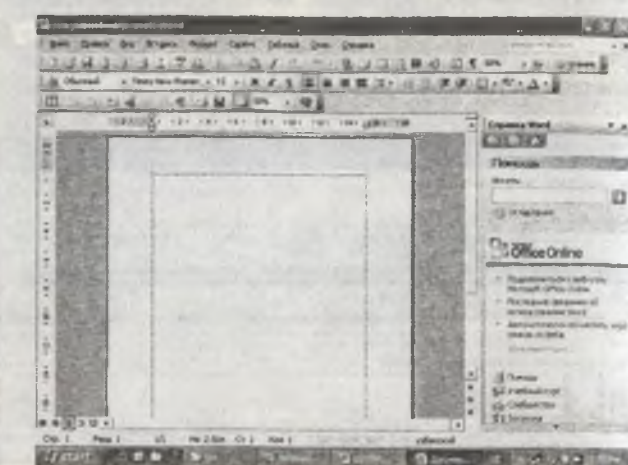
Access - борилган асосларни тузиш ва бошқариш;

Outlook - ахборотларни диспетчери ва кўргина бошка ёрдамчи дастурлар.

Юкорида санаб ўтган дастурларимиздан бальзи бирларига тўхталиб ўтами.

Microsoft Word

Интернет, электрон почта ва босмага чиқариш учун мүлжалланган хужжатларни тузишни тез ва осонлаштирувчи ва шу билан бир қаторда көңгір тарқалған оммабоп дастур хисобланади.



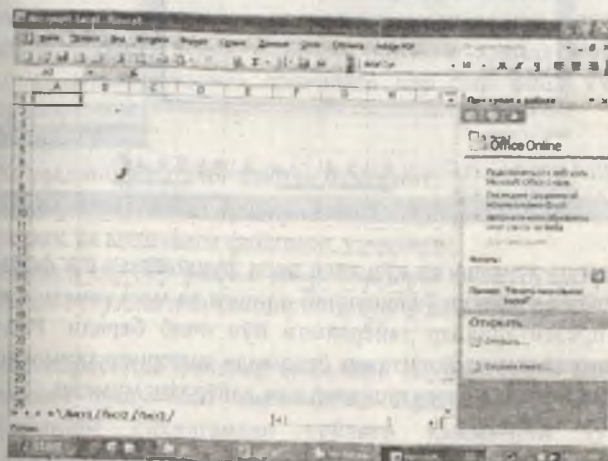
Фойдаланувчилар Word ёрдамида барча электрон почталарини бемалол түзіб ва таҳрир этишлари мүмкін. Word да күзда тутилған янги интеллектуал жараён, дастурни конкрет фойдаланувчи иш услугига мослаштыриб индивидуал созлашни автоматик тарзда таъминлаб беради. Шунинг учун хам ишчи хужжатларни тайёрлаш олдингига нисбатан анча снгиллашған холда бир неча тиллардан бемалол фойдаланиш күзда тутилған. Microsoft Word - күчли редактор дастури булиб, унда текстлар билан ишләшдеги барча жараёнлар: териш, сахифалаш, орфографияни текшириш, текстлар орасыга график элементларни jpg, psx ёки bmp стандартыда күйиш, босмага чиқаришгача имконияттар мавжуддир. Wordнинг фойдали хусусиятларидан бири бу текстларни чегаралар бүйіча автоматик коррекциялаш (тұғрилаш), автоматик тарзда сүзларни күчириш ва сүзларни түрги ёзишишини тұғрилаш, текстни маълум белгиланған вакт оралиғида саклаши, коңда қолип ва текстлар мастерининг (устасининг) мавжудлiği маълум. Тез ва осон ишчи хати, факс, автобиография, жадвал, календарь ва күпгина бошка хужжатлар тайёрлашға қулай шароит яратыб беради. Хужжатлар тайёрланғанда автоматик равиша вакт, кун, ой, йил, адрес ва тайёрлаган фойдаланувчини исми киритилиши мүмкін.

Макрокомандалар ёрдамида текстларга берилған асослар ёки график объектлар, мусиқий модуллар wav форматыда күшиш күзде тутилған. Хужжатларга кириш имконини чегаралаш мақсалида текстларға пароль

Кийиш мүмкін, текст чакирилғанда, бирор үзгәртириш киритишидан олдин огоҳданырады, агар пароль киритилмаса текстлар очилмайды. Бир вактнинг үзила бир неча текстлар билан ишлаш учун күп ойналар очиш имкониятлари хам бор.

Microsoft Excel

Хаёт фаолиятимизда хисоб-китобсиз бирор бир соҳани тассавур этиш жуда хам мыңқулдир. Бу хисоб-китобларни таҳдил этишда, жуда кийин электрон жадваллар күринишида бўлишидан катти назар Microsoft Excel дастури жуда кўл келади.

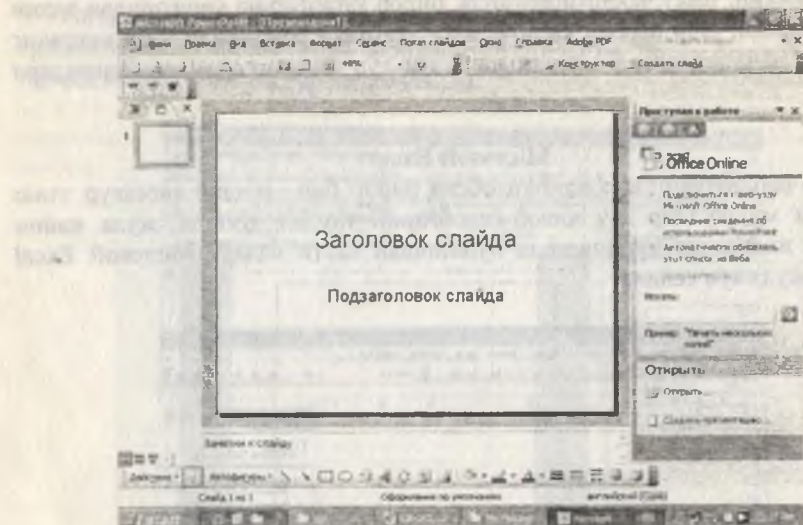


Оддий амалларни бажаришдан ташқари, унда иш вараклари ва график ҳужжатлар ҳам тайёрлаш, диаграммалар тузиш, расмлар киритиши ва жуда хам муаммоли масалаларни ҳал этиш мүмкін. Мисол учун: бу дастур ёрдамида иш ҳақларини ва соликлар ҳисобини таҳдил этиш, моддий ресурслар тақсимоти ва ҳаражатини назорат этиш, муттахассислар йўхагини юритиш ва бошқалар шулар жумласидан.

Excel даги кучли математик ва муҳандислик имкониятлар табий ва техник илмларда кўпгина мушкул масалаларни тезда ҳал этишга ёрдам беради.

Microsoft Power Point

Презентациялар тузиш ва уларни катта аудиторияларда ўтказиш учун фойдаланувчиларга жуда содда асбоблардан фойдаланиш имкониятларини яратиш, Microsoft корпорациясининг Power Point дастурини тузишдаги асосий максадлари бўлган.



Power Point да жамланған күп янги осон функциялар ёш фойдаланувчига бу дастурғын тез ва сифатли үзлаштириб олишга ва масъузияти юкори бўлган кўргазма ва презентациялар тайёрлашга йўл очиб беради. Power Point га ўрнатилган интеллектуалар воситалар ёрдамида интернет тармогига киритиш учун HTML форматидаги презентациялар ҳам тайёрлаш мумкин.

БОШҚА ДАСТУРЛАР

Архиваторлар. WinZip
Бошланғич маълумотлар

Операцион система асосий дастурий таъминот бўлиб, унинг асосида кўплаб амалий дастурлар фаол бўлиши мумкин. Бундай дастурларга архиваторлар (мисол учун WinZip) ва антивируслар (мисол учун Norton Antivirus) киради.

Маълумки, компьютерларда ўзаро маълумотлар алмашинувини осонлаштириши максадида турли хил ҳажмдаги дискетлардан фойдаланилди. Йекин баъзан шу дискетлар ҳам каттарок ҳажмдаги маълумотларни ўзига сидиролмай, маълумот алмашуви жараёнига старли муаммолар тутдиришига сабаб бўлади. Бундан ташкири, компьютерни ишилатиш жараёнида магнит дискга кўп бор мурожаат этиши натижасида дискдаги ахборотлар ишдан чикиши мумкин. Шулар ва шу каби бошқа муаммоларни бартараф килиш

максадида компьютер технологиясига «Архивлаш» деган янги усул киритилди. Архивлаш - кўрсатилган файлларни сикиб, умумий битта ном билан саклаш. Шундан сўнг турли хил сабабларга қўра магнит дискдаги ахборотларнинг ишдан чиқиши ва йўқолиб кетиши учун мундарижасида жиҳатидан биринчи ўринда турадиган «хотирадан жой эгаллаш» масаласига бир-мунча эркинлик берилди.

Дастлаб бир марта яратилиб олингандан кейин унинг устида кўп ишланди ва натижада архивлашнинг бир қанча турлари вужудга келди. DOS операцион система остида ишлайдиган ARJ, PKZIP, PKUNZIP, WinZip, RAR, WinRAR архиваторлари яратилди. Файл ёки файллар архивланганда архив файли хосил бўлади ва уларда архивнинг мундарижаси ташкил этилади. Архив мундарижасида архивда кайси файллар борлиги ҳакида маълумот олиш мумкин. Архив мундарижасида архивдаги ҳар бир файл учун куйидаги маълумотлар сакланади:

- файл номи;
- файл сакланган каталог ҳакида маълумот;
- файлнинг охирги модификациясининг куни ва вакти;
- дискдаги ва архивдаги файлнинг узунлиги;
- архивдаги ҳар бир файлни даврий назорат қилиш учун маҳсус код. Бу кол архивни бутунлигини текшириш учун фойдаланилади.

Архивлаш жараёнида файллар сикилади. Шунинг учун ҳам архивлашда сикиш даражаси тушунчаси киритилган. Архивлашда сикиш даражаси деганла, файлнинг сикилгандан кейинги ҳажмининг (узунлигининг) бошланғич ҳажми нисбатига айтилади. Масалан, файлнинг бошланғич ҳажми 100 кб бўлиб, унинг сикилгандан кейинги ҳажми 10 кб бўлса, ARJ архиватори сикиш даражасини 10 фоиз деб (бошланғич ҳажмининг печа фоизи колганлигини), PKZIP архиватори эса 90 фоиз деб (бошланғич ҳажм неча фоизга кискарсанлигини) кўрсатади.

Бу ARJ архиватори ёрдамида ҳар кандай ўлчамдаги ва ҳар кандай ҳажмдаги файлларни бир неча хил усул билан сикиш мумкин. Томларга бўлиб архивлаш, кисм каталоглар билан биргаликда архивлаш, юқори зичликда архивлаш, ўзи очиладиган килиб архивлаш, пароль қўйиб архивлаш ва хоказолар шулар жумласидандир. Архив файл ягона файлга жойлаштирилган ва керак булган пайтда муайян ҳолатдан аввалги ҳолига кайтариш мумкин бўлган, бир ёки бир нечта файллар тўпламини сикилган ҳолда ўзида мужассамлаштирган файллар. Бир нарсани ёдда тутиш керакки, архивланган файл ўз ҳолига кайтарилиб, яъни архивдан очилмаса, уни ишлатиш мумкин эмас.

Кўп томли архивлар

Баъзи пайтларда катта ўлчамдаги файл ёки файллар тўпламиши бўлакларга бўлиб архивлашга эҳтиёж туғилади. Чунки катта хажмада маълумотнинг архив ҳолати ҳам яна етарлича катталигича қолади. Шундай пайтда ARJ дастури бир неча файлдан иборат архивлар тузиш имконини беради. Бундай архивлар кўп томли архивлар дейилади. Томларга бўлиб архивлаш архиваторнинг энг муҳим хусусиятларидан биридир.

Кўп томли архивлар бир-биридан кенгайтмасига кўра фарқ килади. Одатда биринчи файлнинг кенгайтмаси аж бўлади, кейингилари эса мос равинида a01, a02 ва ҳоказо кўринишда бўлади.

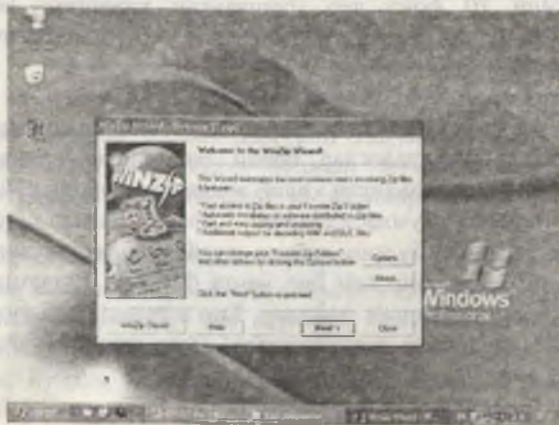
Ҳозирги кунда WINDOWS операцион система остида ишлайдиган WinZip, WinRAR, WinZip Self-Extractor ва шу каби бошқа архиваторлар турлари яратилган. Лекин, инсоният ҳамиша янгиликка, кулайликка ингилиб яшашини ҳисобга олсан, демак, бундан бўён ҳам булардан кулайроқ, яна ҳам кенг имкониятга эга бўлган янги-янги архиватор дастурлари яратилмаслигига хеч ким кафолат бера олмайди. Зоро XXI аср компьютер асири бўлиб колиши керак деб бежиз айтилмаган.

WinZip дастурининг иш усули

WinZip дастурининг икки иш усули: WinZip Wizard (Мастер WinZip) ва WinZip Classic (Классик усули) мавжуд.

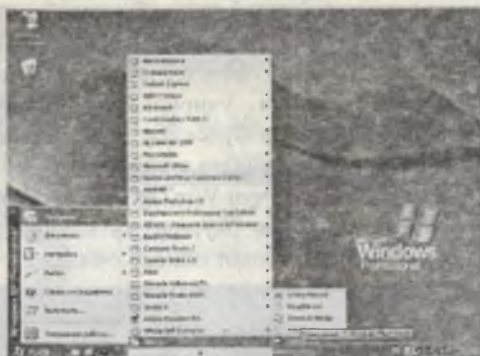
Иш усулини танлашни WinZip дастурини компьютерингизга урнатганингиздан сўнг амалга оширишингиз мумкин. Иш давомида эса бошқарув элементлари ёрдамида бемалол бир усулдан бошқа усулга ўтиш мумкин.

WinZip Wizard усули солдароқ усул бўлиб, бир маротабали маълум вазифани - ҳосил бўлган файлни архивдан чиқаришга мўлжалланган.



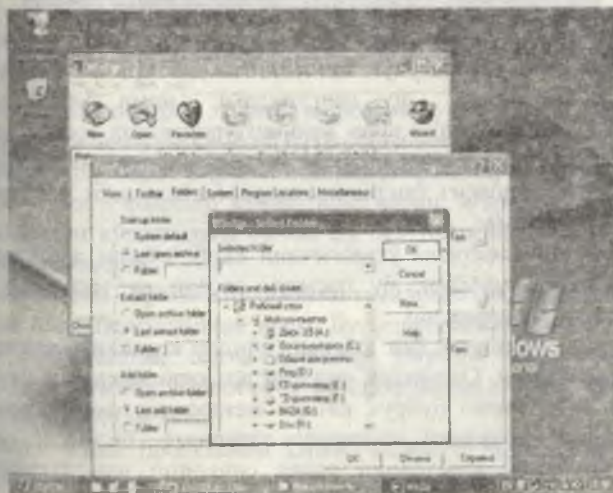
Архивлардан чыкариш

WinZip дастанини башлангич меню оркали ишга тушириң.



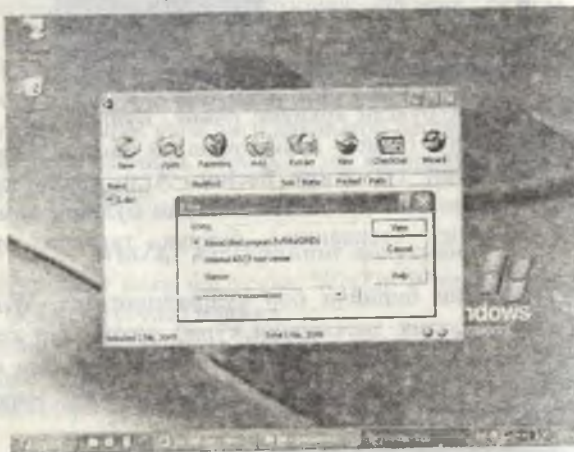
Чыкаришиңиз керак бўлган архивни очинг. Бунинг учун WinZip бош ойнасида File Open Archive (Файл - архив очиши)ни таанланг. Ёки WinZip бош ойнасида Open (чыкариш) тугмасини босинг. Агар архив каттиқ дискда жойлашган бўлса, иш мобайнида илгари очилган бўлиши ҳам мумкин. Бу ҳолда архивни Favorites (таанланган) буйруқ тугмаси оркали очиш кулагоқдир.

Бу буйруқ тугмасини биринчи бор қўллаганингизда, WinZip шахсий компьютернинг барча каттиқ дискларини кўриб чикиб .Zip кенглигига эга файлларни битта рўйхатта тўплаб қўяди. Кейинги бор .Zip кенглигидаги файлларга Favorites (Таанланган) буйруқ тугмасини бир маротаба босиш оркали очиш кулаги бўлиб колади.



Агар жилдлар рўйхати ҳаддан ташқари катталашиб кетган бўлса, уни саралаб керак бўлмаганларини ўчириб ташлаб кичрайтиш мумкин. Бунинг учун Options (Параметрлар) тугмасидан фойдаланасиз. Бу тугма WinZip Options мулокот ойнасини очади. Белгиланган жилдлар Remove Folder (жилдни ўчириши) тугмаси ёрдамида ўчирилади. Ёки, аксинча, танланган рўйхатга янги жилдин кўшиш керак бўлса, бу Add a folder to list (Жилдин рўйхатга кўшиш) тугмаси ёрдамида амалга оширилади.

Архивни кўриб чикиш. Бунинг учун WinZip бош ойнасида Actions - View (Харакат - Кўриш) менюси ёки View (Кўриш) тугмасини танланг. Бу меню ёки тугма босилса View (Кўриш) мулокот ойнаси очилади.



Турли файлларни турли воситалар кўриш мумкин. WinZip сировсиз файлларни кўриш учун танлайдиган дастур, операцион системада ўринатилган дастурлардан шу кенгликдаги номи билан мос бўлади (Associated Program). Хоҳинига кўра ўзининг ўринатилган воситасини, WinZip (Internal ASCII Text Viewer). дастурини кўриш учун кўллаш мумкин WinZip (Internal ASCII Text Viewer). Лекин бу дастур, сировсиз танловчи, стандарт системали дастур Блокнотга нисбаган унча яхши эмас.

Viewer (Кўриш воситаси) ўтказгичини ёкиб, кўриш дастурини ўзингиз танлаб олишингиз мумкин, бу расмли, овозли ва тасвирий файлларни кўрища мақсадга мувофиқиди.

Архивлардан бутунлай ёки кисман, ичидан керакли файлларни танлаб олиб чикариши мумкин. Оддиндан очилган архивни чикариш учун Actions - Extract (Харакат - Олиш) буйрук катори менюсидан фойдаланилади. Агар барча файлларни архивдан чикариш зарурияти бўлmasa, унда архив рўйхатидан танланган файлларни аввал сичконни чап тугмасини босисб белгилаб олиш зарур.

1. Extract - Олиш буйруғи ёрдамида шундай номланган мулокот ойнаси очилади.



2. Архивдан чикариш лозим бўлган файлларни жойлаш учун Folders/Drives - Дисклар ва Жилдлар панелида жилд танланг.

3. Extract To -...га олиш майдончасида жилдин номи, сўровсиз танлаш мосида кўйилади. Буни юқорида айтиб ўтилгандек «Options - Folders» буйруғи орқали очиладиган «Folders» - «Жилдлар» мулокот ойнасида көрсатилиши мумкин.

4. Агар исталган жилд мавжуд бўлмаса, уни «New Folder» - янги жилд килиш (Создать папку) буйрук тугмаси орқали ҳосил килиниади.

5. Files (Файлар) группаси ўтказгичлари танланган файллардан фойдаланиши имконини беради: Selected Files, All Files ёки Files. Охиргиси аввалгиларидан файллар кўринишини белгилаш билан фарқ қиласи, мисол учун: *.bmp. Бундай созланганда архивдан фақат .BMP. кенглигидаги расмлар тузади, холос.

6. Берилган ахборотларни тиклаш ва резерв нусхалаш воситаси сифатида WinZip дастури кўлланганда кўйидагилар белгиланиши шарт:

Overwrite Existing Files - бир хил номланган файлларни алмаштириш.
Skip Older Files - файллар алмаштирилмасин, агар мавжуд файл кейин тузган кун билан кўрсатилган бўлса. Бу белгилаш аввалгиси белгиланган бўлса белгиланиши керак.

Use Folder Names - архив жилдларини тузилиши саклансин. Мухим белги ўзаб, амалда доим белгиланиши шарт. Бу белгиланмаса, архивнинг хар хил файлларидан сакланётган барча файллар умумий бир жилдга олиниб тузади кетиши мумкин. Кейинча бу файллар билан ишлаш мумкин бўлмай сизни эхтимолдан холи эмас.

7. Архивдан олиш процессини Extract-Олиш буйрук тугмачаси орқали амалте оширинг.

Архивлар тузиш

Архив тузишида WinZip дастури уч хил ҳолатда күлланади. Биринчи ҳолатда, архив катткык дискни махсус жилдиде тузилади, чикиш хужжатларига мүлжалланади. Иккинчи ҳолатда, архив ўзгарувчан ахборот ташувчи дискларда ҳажмига кўра махсус томларга «бўлиниб», тузилади. Учинчи ҳолатда, архив катта ҳажмли ташки ахборот ташувчи курилмада, ёки кўшимча катткы дискда тузилади.

1. Барча файлларни йингинг (ҳамда сикилини керак бўлган жилдларни ҳам битта жилдга)



2. Бўлажак архив учун жой ўйлаб кўринг. Тузилаётган архивлар учун кайси жилд сўровсиз кўлланишини (Default Add Folder) эслаб олинг. Бу Options - Folders бўйрути оркали очиладиган «Folders» - «Жиллар» мулоқот ойнасида тайипланади.

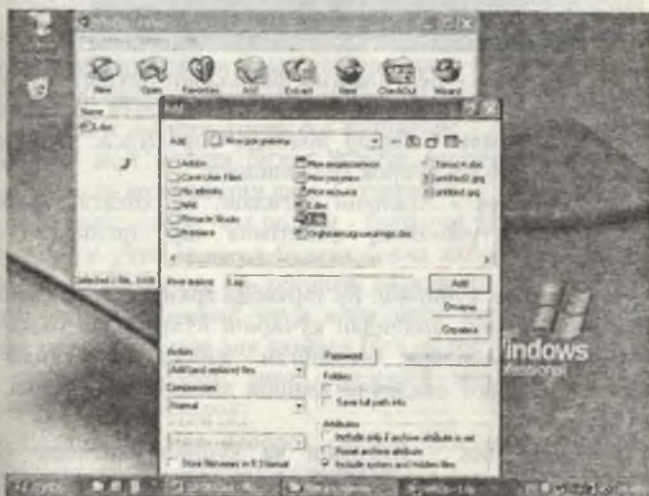
Агар архив бериб юбориш учун тайёрланаётган бўлса, уни чикиш файллари тўплангани жилдда тузиш мақсадга мувофиқдир. Агар архивлаш берилган ахборотларни резервлаш учун бажарилаётган бўлса, бунинг учун кўшимча катткы дискда жойлашган, махсус жилд мавжуд бўлиши керак.



3.Архив түзиш архив файлини номлашдан бошланади, бу эса буйруғи «File» - «New Archive» ёки «New» буйрук тұгмасини босиши ёрдамида бажарилади. Бунда Архив түзиш - «New Archive» мулокот ойнаси очилади.

4.Берилған мулокот ойнада архив жойлаштириш учун жилд танланға архив файлини номини киритинг. Add Dialog ни белгиланг. Бу кейинги Архивга құшиш - Add деб номланған мулокот ойнаси автоматик тәрзда очилиши учың зарур. Бу ойна ёрдамида архивга жойлаштириладиган файллар танланади. «ХА» (OK)ни босинг.

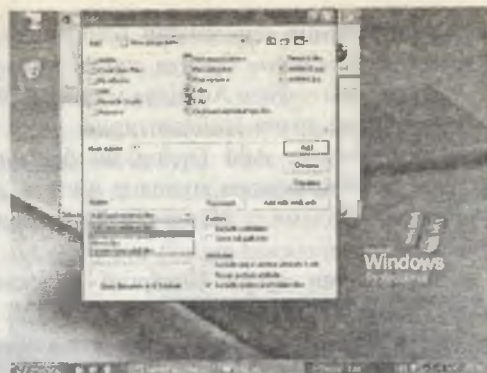
5.Агар барча айтилғанларни тұғри бажарған бұлсанғиз, күрсатилған Архивга құшиш-Add мулокот ойнаси очилиши керак.



Берилған мулокот ойнасида чиқиши файллари сақланадиган (берилған мисолда бу C:\Мои документы - Менинг хұжжатларым) диск ва жилд танланади. Битта аник файлни сичқонни чап тұгмасини босиши билан танлаш мүмкін. SHIFT ва CTRL тұгмаларини босиши орқали файллар гурухини танлаш мүмкін. Агарда архивга очилған жилдда мавжуд барча файлларни киритиш даркор бұлса, Файл исми - Имя файла майдончасида ёзуви « * * » коддиринг. Архивни тұлиши Құшиш - Add буйруғи орқали бошланади.

Архивлашни құшимча параметрлары

Архивация процессини маълум маънода бошкарса бұлади. Бунинг учун бошқарылған элементларды Архивга құшиш - Add ойнасида акс эттирилған. Файлларни янгилаш тартиби. Бу тартиб Action - Харакат очиладиган жүйхатыда жойлашади. Тұрт хил тартиб акс этган.



Add and Replace Files - Белгиланган файлларни архивга қүшиш. Барча архивга қүшини учун белгиланган файллар архивга қүшилади. Агар кандайлир бир хил номли файллар архивда бор бўлса, улар янгиларига ўзгартирилади. Бу тартибдан кўпроқ кўлланилади.

Freshen Existing Files - Архивни янгилаши. Бу холатда архивга барча белгиланган файллар тушмайди, факат тина шу архива борларигина янгиланади, холос.

Move Files - Архивга кўчириш. Бу тартибда архивни яъги файллар билан тўлиши, файлларни чиқиш жилдидан кўчириш йўли билан бажарилади. Бу тартиб, архив чиқиш файллари жойланган жилдуда тузилганда қулайли. Архивни ишончли ахборот сакловчи юмшок дискларда тузгаиза бу тартиб кўлланилмайди.

Update and Add Files - Янгилаш ва қўшиш. Янгилаш (Freshen...) тартибидан фарқи шундаки, архивга нафакат олдиндан мавжуд файллар ҳамда бошка белгиланган файллар ҳам қўшилади.



Сикиш даражаси - Compression. Сикиш даражасини очилувчи рўйхат Compression ёрдамида бошқарилади. Рўйхатда сикишнинг беш хил даражаси кўрсатилган:

- Maximum (Slowest) - максимал сиқиши;
- Normal - оддий сиқиши даражаси;
- Fast - тез сиқиши;
- Super Fast - жуда тез сиқиши;
- None - сиқмасдан. Бу тартиб энг катта иш тезлигига эгадир. Бу тартибдан, фактап узун файлни кичик бұлакларға «кесиш» ҳамда юмшок дискларда узатыш учун, асосан агар чиқиши файлі аввал үзге воситалар ёрдамида сиқилған бўлса кўлланилади.

Кўпгина ҳолларда Normal ўринатилгани максадга мувофиқдир.

Бир неча дискларга тақсимланган тартибли архив тузни. Бундай гаргибини бошқариш фактап архив кўчма ахборот ташувчиларда тузилганда мумкиндир. Тартибини танилаш очилувчан рўйхат Тақсимланган архив - Multiple Disk Spanning орқали амалга оширилади.

Рўйхатда узун архивни тақсимлашни уч тартиби келтирилган:

- Automatic - Автоматическое разбиение - Автоматик тарзда бўлиш. Дискда бўши жой тугаши билан WinZip дастури янги диск киритишни тақлиф этади ва архивлашни давом эттиради;
- Automatic - wipe first prompt - биринчи тартибни ҳулди ўзи, лекин биринчи диск учун мавжуд бўлган барча ахборотни ўчириб ташлашни тақлиф этади. Иккинчи ва кейинги дискларни ҳам автоматик равища тозалаш мумкин. Буниинг учун янги диск киритилиш ахбороти мавжуд мулокот ойнасида Erase any existing files on the new disk before continuing

архивни ёзишдан аввал дискдаги мавжуд файлларни ўчириб ташлашни белгилаш керак;

- Жилдлар ҳақида ахборот сақлаши Жилдлар - Folders бошқариш элементлари гурухи орқали бажарилади.

Бу ерда Ички дирикторияларни ёкиш - Include subfolders аввало белгилаш шарт.

Агар белгиламасак ички жилдлардаги мавжуд барча файллар, архивда битта тўпламга тушиб колади.

Бунда бир хил номли файллари йўқолиб кетишни эҳтимолдан ҳоли эмас.

Save Extra Info - Жилдлар ҳақида қўшимча ахборотларни сақлашни - белгилаш, олингандан ахборотлар билан биргаликда қайси жилддан олинганданлиги ҳақида қўшимча ахборотларни сақлашга имконият туғидиради.

Файл атрибутлари ҳақида маълумот Attributes гурухини белгилаш йўли билан бажарилади.

Бу маълумотлардан берилған ахборотларни архивлашни автоматик системани тузишида кўлланилади.

Include Only If Archive Attribute is Set - белгиси, архивга фактап Archive (Archive) белгиси кўрсатилған файлларнинг қўшилишини таъми

Reset Archive Attributes - белгиси, архивга қүшилаётган **барын** файллардан мажбураан (Archive) белгисини олиб ташлашни таъминлади.

Include System and Hidden Files - белгиси архивга атрибут Hidden ёки System атрибутли файлларни қўшишни таъминлади.

Архивларни химоялаш

WinZip дастурида архивни бегона шахслар очиб кўришидан химоялаш имконияти мавжуд бўлиб, парол киритиш йўли билан амалга оширилади.



Парол тузилаётган архивга архив файли тузилгандан сўнг кўйилади.

Парол кўйиш Архивга қўшиш - Add мулоқот ойнасида Парол билан химоялаш-Password бўйруқ тугмаси ёрдамида амалга оширилади.

Бунда Парол - Password мулоқот ойнаси очилади.



Агар бу ойнада Mask Password белгисини белгиласак парол терилгандың гүлгилар экранда юлдузча шаклида күринади. Бу ҳолда паролни түрлилгини тасвиклаш мақсадида иккى маротаба териш керак бўлади. Архивни очиш керак бўлса албаттага парол сўралади. Шунинг учун эсдан чикариб қўймаслик учун ишончли жойга ёзиб қўйиш керак ёки эслаб колиши керак. Чунки парол топилмаса архивни очишни иложи бўлмайди, факат маҳсус дастурлар воситасида архивни очишга тўғри келади.

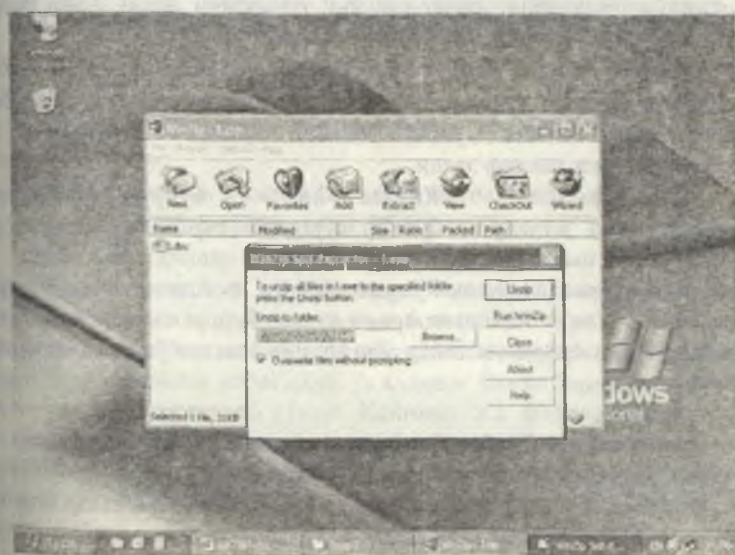
Ўзи очиладиган архивларни тузини

Агар архивланган файлни бошқа шахсга бериш эҳтимоли бўлса, у шахснинг компьютерида архивни очиш дастури бўлмаслиги мумкин ёки бундай дастур билан ишламаган бўлиши хам мумкин. Шуларни назарда ўтган ҳолда ўзи очиладиган архив тузган мақсадга мувофиқдир.

Ўзи очиладиган архивлар тузилганда оддий архивга кичикроқ дастурий модул кўшилади. Архив номини кенглиги .ZIP дан .EXE. га ўзгаради. Хосил бўлган файл операцион система воситалари ёрдамида очилиши мумкин.

Очилишга буйруқ берилганда автоматик тарзда бирламчи номланган ўзидида очилади.

1. Оддий .ZIP.кенглигига эга архив файлини тузинг.
2. Тузилган архивли файлни File - Open буйруқ орқали очинг.
3. Бажарилувчи файл тузини-Action - Make .EXE file - буйругини кўлланг, мулокот ойнаси очилади.



Create Self Extracting.zip From майдонида кириш йүлини ҳамда Zip архив номини күрсатасиз, шуны асосида ўзи очиладиган архив тайёрланади. Агар файлни күришга эхтиёж бўлса, файлни Browse тугмаси ёрдамида топни мумкин.

Default Unzip To Directory майдонида сўровсиз архив ўзи очиладиган тугмасини йўли кўрсатилади. Агар майдон буш колдирилса шахсий компьютерда вактинча файллар сакланувчи жилд кўлланади (коидага кўра бу C:\Windows\Temp) - Self Extracting Type да «тиклидиган» дастурний модул тури танланади. Замонавий Windows операцион системалари учун 32-разрядли танланади

Overwrite by default - Сўровсиз кайта ёзиш архивлар очилаётганда бир хил номланган файллар учраса нима килиши кераклигини аниклади.

Ўзи очиладиган архивларни тузиш Make.exe буйруқ тугмасини босиц билан ишга туширилади.

Йўл бошловчида архив очиш ва тузиш

WinZip дастурини куляйкларидан бири шундан иборатки, дастур операцион системага ўрнатиласётганда яхши ўрнашади, бу уни самарали кўллаш имконини беради, масалан, Йўл бошловчи билан ишлаганда.

Йўл бошловчида архив очишни кўриб чиқамиз:

Windows Йўл бошловчисини ишга туширинг;

ойнани чап томонидан ZIP - архив сакланаетган жилдни очинг.

ойнани ўнг томонида сичконни ўнг тугмасини архив файл белгисини кўрсатиб боссангиз, контекстли меню очилади:

- Extract to - га очиш - бу буйруқ архивларни эркни жилдларга жойлашни назарда тутади. Белгилаб боссангиз WinZip дастури ишга тушиб, жилд таълаш мулоқот ойнаси очилади. Даастур шу жилдга архивни очишни таклиф этади.
- Extract to folder - Жилдга очиш - бу буйруқ эса олдингисига нисбатан анча куляйрок бўлиб, сўровсиз тартибда маълум жилдга архивни очиш имкони беради.

WinZip ни рўйхатдан ўтган ўйналишига эга фойдаланувчилар эса Create Self Extractor - Ўзи очиладиган архив тузиш-буйруғидан фойдаланишилари хам мумкин. Унинг ёрдамида тайёр .Zip архиви асосида ўзи очиладиган архив .EXE. тайёрланади.

Архивларни йўлбошловчида тузишни кўриб чиқамиз:

Windows Йўл бошловчисини ишга туширинг.

Ойнани чап томонидан архивлаш учун сакланаетган файллар бор жилдни очинг.

Ойнани ўнг томонида архивлаш керак бўлган файллар(жиллар)ни белгилаб ажратинг. Гурухли белгилаб ажратиш керак бўлса тутмаларида [Shift] ва [Ctrl] фойдаланингиз мумкин.

Сичконни ўнг тутмасини боссангиз, контекстли меню очилади, унда Add to Zip - Архивга қўшиш - буйруги мавжуд.

Бу буйруқ ёрдамида Add to Zip - Архивга қўшиш мулокот ойнаси очилади.

Агар файлларни аввалдан тузилган архивга қўшиш керак бўлса, Open . Очиш буйруқ тутмасидан фойдаланилади. Агар архив файли мавжуд бўлмаса, унда New -Тузиш тутмаси ёрдамида тузилади.

Антивируслар. Norton Antivirus Компьютер вируслари

Шахсий компьютерда иш мобайнида юмшок диск, модемдан фойдаланиши хамда интернет тармогига уланиш ва бир қанча бошқа сабабларга кўра компьютерга вируслар ўтиб колиши эҳтимолдан холи эмас. Компьютер вируси - бу маҳсус тузилган кичикроқ дастурдир. Ўзи бошқа дастурларга «ёзилиб» олиб (яъни уларни заарлаб) хамда кутилмаган ноҳуш ҳолатларни келтириб чиқариши мумкин. Шахсий компьютерларда айтарли камроқ дастурлар заарланса, вируслар борлиги амалда билиниши жуда кийин. Лекин вакт ўтиши мобайнида компьютерда фойдаланувчини хавотирга соладиган тушуниб бўлмас куйидаги мисолга ўхшаш жараёнлар содир булиши мумкин:

- баъзи бир дастурлар иш фаолияти тўхтаб қолади ёки нотўғри ишлаши мумкин;
- экранда керакмас символ ёки хабарлар пайдо бўлиб туради;
- компьютер иш жарёни секинлаб боради;
- баъзи бир файллар бузилиб кетган бўлади.

Вирусларнинг хар хил кўринишлари мавжуд: ўрнатилувчи вируслар, файл чувалчанглари, макровируслар ва бошгалар. Ўрнатилувчи вируслар ўрнатилувчи сектор ёки винчестер ўрнатилаётган ёзувини заарлайди. Файл чувалчанглари кўпайиш жараёнида, ўз кодини баъзи бир диск каталогларига маҳсадли равишда нусхалаб кўяди. Кейинча эса фойдаланувчи томонидан билмаган холда качондир ишга тушириб юборилса, анчагина нокулайликлар тутдиради. Баъзан эса бу вируслар ўз нусхаларини «маҳсус» номлаб, мисол - INSTALL.EXE ва WINSTART.BAT фойдаланувчи томонидан билмаган холда ишга тушириб юборилиши мумкин. Антика усулларни қўллаб ўз нусхаларини

архивларга ёзib олуучи вируслар хам мавжуд, мисол, (ARJ, ZIP ва бошкапар). Бундай вирусларга «ArjVirus» ва «Winstart» киради. Яна вируслар зарарланган файлни очиш буйруғини BAT - файлларга ёзib күйиши хам мумкин.

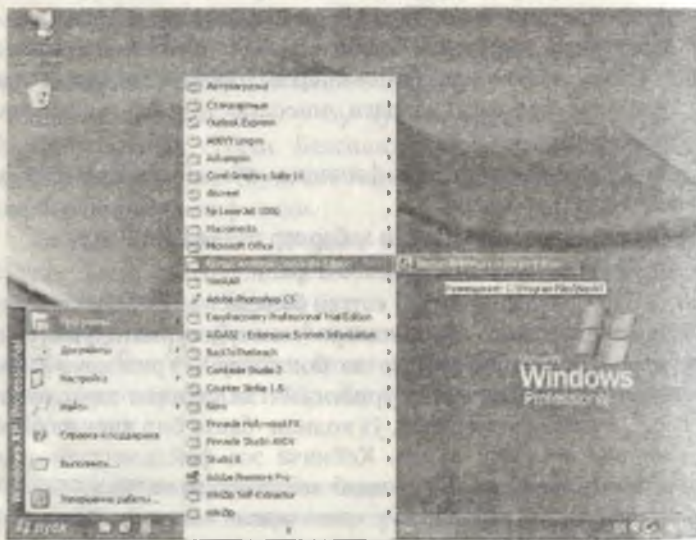
Агар вирусларга карши химоялаш ишлари олиб борилмаса оқибатда компютерни аввалги иш ҳолатига кайтариб созлаш жуда хам кимматта тушиши мумкин ёки умуман созлаб бўлмайдиган даражада носозликлар келиб чикиши мумкин. Вируслардан компютерларни химоялаш учун вирусга карши маҳсус дастурлари қўлланилади. Бу дастурларга мисол килиб: Norton Antivirus, Dr.Web, Antiviral Toolkit Рголарни олиш мумкин.

Norton Antivirus билан ишлаш

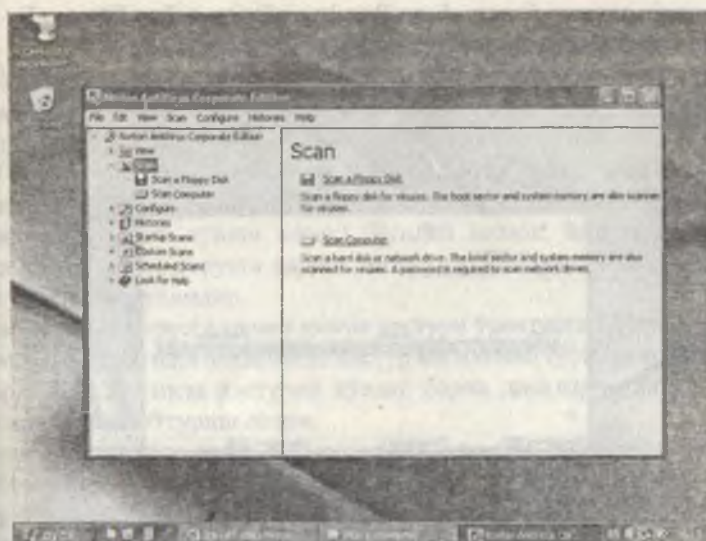
Norton Antivirus - бу энг оммабоп вирусларга карши дастурлардан бирин бўлиб, иккى хил йўналиши мавжуддир. Улар ишга туширилиши билан бироридан фарқ килади, холос.

a) Йўналиши

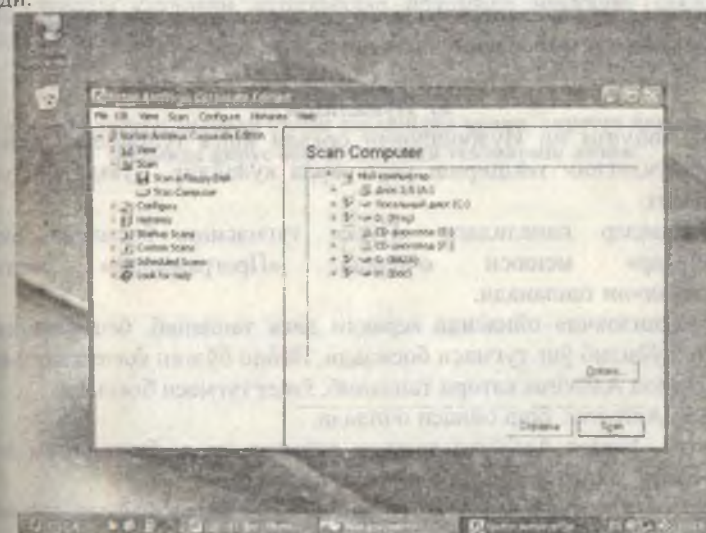
Масалалар панелидаги «Пуск» тугмасини боссангиз, экранда «Программалар» менюси очилади. «Программалар» менюсида Norton Antivirus жилдини танланади, Norton Antivirus дастури белгиланиб босилса ишга тушади.



Norton Antivirus бош ойнаси очилади.



Вирус бор йүқлигини билиш мақсадида дискларни текшириш учун керакли сичкон күрсаткичи ёрдамида танлаб олинади. «Scan now» тұмасы жосилади.



Текшириш тугаши билан «Scan Results» ойнаси пайдо бўлади. Бу ойнада текшириш хисоботлари акс этган бўлади.



Бу ойнада аввало эътиборингизни Infected files заарланган файллар хамда Repaired files даволанган файллар сонига каратинг. Агар улар сони бир хил бўлса дарход мутахассисни чакириш лозим.

б) Игналиши

Norton Antivirus ни Йўлбошловчи орқали ишга тушириш, дискларни вирус бор йўқлигини текшириш учун жуда куладир. Кўйида шу усулини кўриб чикамиз.

1. Масалалар панелидаги «Пуск» тұгмасини боссанғыз экранда «Программалар» менюси очилади. «Программалар» менюсида «Йұлбошловчи»ни таңланади.
 2. «Йұлбошловчи» ойнаснда керакли диск таңланиб, белгисига сичкөн курсатгачи күйилиб үнг тұгмаси босилади. Пайдо бұлғап контексттік менюда Scan with Norton Antivirus категори таңланиб, Enter тұгмаси босилади.
 3. Norton Antivirus бош ойнаси очилади.
 4. Сұнгра Norton Antivirus дастури автомат тарзда белгилантан дискни текширип булып, экранга хисабот ойнаси чиқаради.

Агар хисоботда вируслар йўқ ёки барча заарланган файллар даволанган бўлса Norton Antivirus бони ойнаси ёниб кўшилади.

Компьютер вируслари билан заарланишга карши профилактика ишлари

Компьютерларни вируслар билан заарланишини олдини олиш профилактика ишларига куйидагилар киради:

3,5 дюймли юмшоқ дисклар билан ишлашдан аввал, агар иш давомида унга ахборот ёзиш эктиёжи бўлмаса, ёзишдан химояни очинг (диск ойначасини беркитиб қўйиш керак). Бундай қилиш, агарда дискда вирус мавжуд бўлиб колса, вирусга карши дастур бу файлларни бемалол даволай олиши учун жуда муҳимdir.

Компьютерда вирусга карши химоя дастури ўрнатилган бўлиши шарт.

Маълум вакт ўтиши мобайнида дастур янгиланиб туриши лозим.

Ҳар ҳафта давомида дастурни кўллаб барча дискларни вирус бор ёки йўклигини текшириб туриши лозим.

Компьютерингизда катта тармоқлардан олинган Word/Excel дастурлари ва ахборотларни кўлласангиз, аввало вирусга карши дастур ёрдамида текшириб кўриш мақсадга мувофиқдир. Internet электрон почталарида келадиган файлларни текшириш учун маҳсус вирусга карши дастурлар ўрнатиш лозим.

Ишончли дастурлар ва файллар билан ишлашга харакат қилиш лозим.

Ишлиб тугалланмаган ёки доимо керак ахборотларни вакти-вақти билан ташки хотирада сакловчи курилмалар ёрдамида нусхалаб саклаш ҳам мақсадга мувофиқдир.

Д И Қ Қ А Т !!!

**3,5 дюймли юмшоқ дисклар билан ишлашдан аввал, вирусга карши дастур
ёрдамида вирус бор йўклигини текшириш лозим**

КОМПЬЮТЕР ЎЙИНЛАРИ

Компьютер ўйинлари, бунда ўйин майдони шахсий компьютер томонидан болқарылған дисплей экранында акс эттириләди. Ўйинлар күйидагича фарқланады:

- ўқитиши;
- имитацион;
- ролли/стратегия;
- стратегиялар;
- саргузаштлар;
- аркадалар;
- симулятор ва бошкалар.

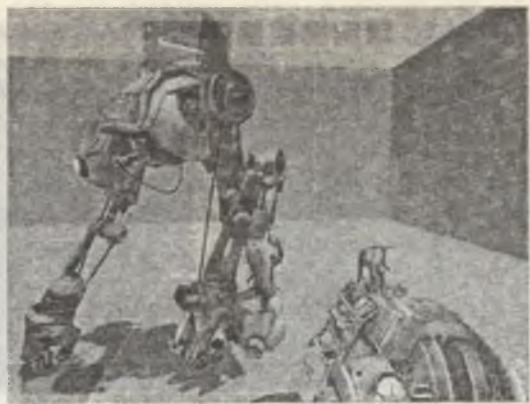


Хозирги дүнөни компьютер ўйинисиз тасаввур килиш жуда қийин ва зерикарлайды. Бу ўйинлар мияни машқ оркалы ривожлантиришга күмаклашады. Бу китобда биз хозирда диёримизда кенг таркалған ўйинлардан бир неча лавҳаларига тұхталыб үтамыз.

Half -Life (Action)

G-Man`а (чемоданлы одамча) буйруги билан Гордон Фримен мағнай вазифаларни бажариш учун City-17деб машхур бўлған, Европадаги мағнай базага жўнаб кетади. Бу сафар инструкторликни (яъни шахсий) гўзал ёнигина аёл бажаради. Half - Life персонажлари кўршишидан жуда реал ва фотогеникдир.

Ўзининг ҳафвли сафарида бош қаҳрамон Алукс Ванс (баъзилари унн Эликс деб атапади) исмли олимнинг кизи билан танишиб олади. Кизча Гордоннинг бош ёрдамчиси бўлинни билан бир каторда, умрининг охиригача суюклиси бўлиб колади. Ўйиннинг охиригача шу иккى ённинг муносабати оркасида нималар турганини тушуниш жуда қийин кечади.



Алукс қаҳрамонимизнинг ишончли ва кувноқ ҳамроҳи бўлиб қолади. Уни, албатта, беаёв ва қонхўр монстрлардан ҳар томонлама химоя қилиш ва асрашга тўгри келади.

Бу йулда эски танишимиз - Black Mesa ишооти кўриқчиси Барни Колхунга дуч келамиз. У боши қаҳрамонимизни асрдан куткариб кейинги йўлимизда катта ёрдам беради.

Тинч ахоли орасидан ўз хохиши билан чикқан курашчилардан иборат унча катта бўлмаган гурухга Фримен раҳбарлик килишига тўғри келади.

Unreal III

(Action)

Unreal III даги ҳаракатлар узок келажакда юз беради. Сиз уддабурон Джон Далтон ичкиликка ружу кўйган космодесантчи оддий патрульчи унвонига тушириб юборилган бош қаҳрамон ролидаги номаълум, кимсасиз галактикада кутилмаган ҳолатда пайдо бўлиб қоласиз. Бу ўйинда асосий максадингиз бутун квадрант бўйлаб сафар килиб, карокчилар, одамхўрларни овлаш ва уларни ўлдириб тўғри йўлга қайтариш.



Конунбузарлик ва жиноятлар билан факат якка ўзингиз олишишингизга тўғри келади. Legend Entertainment тузувчилари бир оз постанларти тутишиб, ёрдамга учликдан, яъни стратегик планилаштирувчи эксперт ислами, монстрипилот Ne'Van, куролсоз уста Isaak(Isaak)дан ибораг турхни тузиншидан катъи назар сиз ўзингиз ёлғиз курашиниңизга тўғри келади. Улардан эса аник айтарли ёрдам тегиши амри маҳол бўлиб, бутун ўйин давомида сизга ўзларини баҳтсиз болаликлари ва ёмон одатлари хакида хикоя килиш билан банд бўлишади, холос.

Need For Speed

(Тез кувар)

Steady. Go!!! Биринчи тезлик, сцепление, газ! Ўйиннинг асосий маъноси берилган техник воситалардан фойдаланган ҳолда тезликни ошириб, бошқаришни аъло даражада бажаришни машқ килишдир.



Тез кувиши, бу доим тез кувиши бўлиб келган. Адреналинни танангиздаги танкислиги шунга олиб келадики, бир маротаба ўйнаб кўриб, ўйинни ташлаб чиқиб кеткингиз келмай колади. Чунки бундай холатда хис этаётган туйгуларни амалда реал шароитда бажариш учун жуда катта маблағ ҳамда транспорт воситалари тараба этилиши сизни иктисолингизга ҳар доим хам тўғри келиши улкан муаммо бўлиши турган гап ва буни инкор этиш жуда кийиндир!

Warcraft 3

(Ролли стратегия)

Warcraft III иотинч оламининг тинч ва осойишта хаёти узокка чўзилмади. Деярли, бир неча ўйин куни ўтишга ултурмаёк, урушинг аччик қисматлари одамлар шохлиги, орклар кабиласи ва кимсасиз тунги эльф ўрмонлар тинчлигини бузиб юборади. Авж олган қабилалар аро беаёв жанглар ва янгидан янги матонатли қаҳрамонликларга бой саргузаштлар сизни бу ўйинга ўтиборсиз қолинига йўл кўймаслиги аник. Бу жараенга шундай

берилиб кетасизки, гүёки ходиса ва воқеликлар реал хаёттингизда рўй берадигандек, вақт қанча тез ўтишини хам сезмай коли шингиз турган гап.



ТАРМОҚ ЎЗИ НИМА?

ЭҲМ тармоқ - бу ЭҲМлар тўплами бўлиб, ўзаро бир-бири билан маълумотлар узатиш каналлари оркали боғлиқ. Ҳамда буларни амалга ошириш дастур таъминотлари ва таксимлашни бажарувчи техник воситаларни ўз ичига олади. Бу системада уланган қоситалардан исталгани маълумот узатиш ва кабул килишни амалга ошириши кўзда тутилади. Ҳажмига нисбатан фарқланиб, локал ва глобал тармоқи ажратилади.

Локал тармоқ - булар асосан маълум бир корхона худудида тузилган бўлиб, бир ишиштадан чегарасидан чикмаган ҳолла, чекланган масофада(узунлиги бир неча метрдан то бир неча кило_(метргача)) амал килади. Бу тармоқлар бошқача килиб, ЛХТ (Локал Ҳисоблачи тармоқлари) ёки LAN (Local Area Network) ҳам деб аталади.

Локал тармоқлар бир қанча инкор этиб бўлмас имкониятларга эга:

- тармоқларга уланган бинта принтер, турли компьютерлардаги хужжатларни босмага чиқаришдаги сарф харажатларни камайтиришга олиб келади;
- файллар билап ҳамкорликда ишлани жараёни, хужжатларни қайта ишлашини тартибли равишида олиб бориши ҳамда диска_{диска} мухитдан тўғри фойдаланишга шароит яратади;
- маълумотларни узатиш ва почтани тармоқларида жўнатишда көзозли хужжатларни кўллаш кескин камаяди;
- видеоконференциялар мажлислар ўтказини, осонлаштиради.

Глобал тармоқлар - катта майдонларда, давлат ва компанийлардаги кўп ўзини абонентларни бир бирлари билан боғланишини таъминлайди ва буни

шавфоформато магистрали, спутник алока система ва телефон алока система орқали амалга оширади.

Глобал ва локал тармоқларнинг тармоқлар ассоциациясига бирлашуви халқаротармоқлар ташкил қилади, бунга Интернет яққол мисол бўла олади.

Интернетнинг улкан оммаболлиги Интранет корпоратив тармоқларни ривожига таъсир этди. Баъзан бу тармоқларни глобал ЛХТ деб атасади, улар билан ишлаш эса айнан Интернет билан ишлаш каби ўхшашидир.

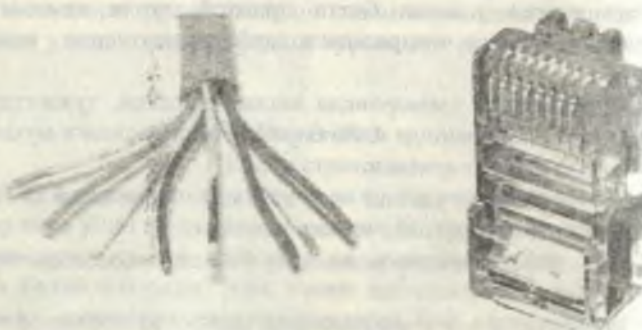
Тармоқлар ускуналари

Коммуникация техник воситаларини кабеллар (экранланган ва экранланмаган жуфтлик ўрами, коаксиал, шавфоформатоли), коннекторлар ва терминалорлар, тармоқ адаптерлари, кайтаргичлар, бўлувчилар, кўприклар, йўналиш кўрсаткичлар, шлюзлар ҳамда модемлар, турли протоколлар ва топологияларни ягона турли хил системада кўллаш имконини берувчилар ташкил этади.

Кабеллар ва улагичлар

Интернетнинг бир неча тури фарқланади ва ҳар бири ўзига хос хусусиятга эга бўлади. Ахборот алмашинувининг физик мухити сифатида: қалин коаксиал кабел, ингичка коаксиал кабел (таксминан диаметри 0,5 см) ва экранланмаган жуфтлик ўрами кўлланади. IEEE спецификациясига кура бундай Интернет тармоқлари 10Base-5, 10Base-2 ва 10Base-T деб номланади. Битта 10Base-5кабел сегментининг узунлиги кўшимча сигнални кучайтирмасдан 500, 10Base-2 -150-180 ва 10Base-T-100м ташкил этади.

Жуфтлик ўрам - бу ўзаро бирга ўралган, турли иккита бир хил изоляцияланган симлар. Асосан хоналарда тармоқлар ўрнатилаётганда, жуфтлик ўрамларда маҳсус розеткалар кўлланади, буларга кабел марказий концентраторлар (яъни хаблар)дан тортилади. Компьютер уларга кўшимча кабел ёрдамида уланади.



Қайтаргичлар, бұлувчилар

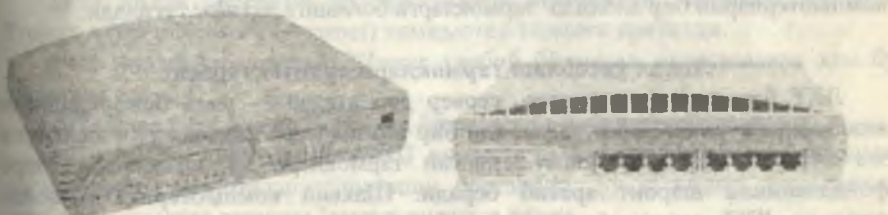
Қайтаргичлар - шундай курилмаларки, физик босқиңда амал қылғы, мұлжалланған узатиши мүхитиде сигналларни кучайтириш шұлы билан тарқаш масофасини узайтирип максадица, үчиб колишини компенсациялашга мүлжалланған. Мухиг конверторлари ҳам шулар арналасын. Улар сигналларни бир узатиши мүхитдән бөшқасыга үтишида, реалан, коаксиаль кабел ва шавфоформат кабели үзаро боғланишида, өзгәртириб мослаштириб беради.

Бұлыгчлар - пассив курилма булиб, иккитада ортиқ кабел сегментларини шаша мүлжалланған.

Күпприклар

Күпприклар - тармоқлар сегментларини боғлашга мүлжалланған курилмалар булиб, OSI/ISO моделли каналды босқиңчининг мүхити (Media Access Control)га кириши имконини назорат эткин пастки босқиңда фаолият қылады.

Күпприк биләп боғланувчи тармоқлар сегментлары, бир хил ёки түрли хил каналды протоколларни күллаши мүмкін. Охирги ҳолатда күпприк бир формат күпприктерини башка формат кадрига утказади. Күпприклар тармоқ конфигурацияларини үзгаришига автоматтік тарзда мослашады ва тармоқларни түрли тармоқтар протоколларн босқиңи билан боғлай олады. Бу курилмалар бир маромда юқланыштың тақсимлай олмайды, бу эса трафик (әзеке чизигидеги ахборот алмашишуви оқимини)ни ҳаддан ортиқ юқланышига олиб келады.



Йұналиш күрсаткичлар

Йұналиш күрсаткичлар - тармоқлар сегментларини боғлашга мүлжалланған курилма булиб, OSI/ISO моделли тармоқ босқиңида амал қылады ва тармоқлар босқиңини йұналиш ахборотини құллайды. Йұналиш күрсаткичлары үзаро топология, тармоқтар холати, каналлар иш көбилияты ва маълумотлар түпламины узатишида оптималь йүл таңлаш учун алокалар мүмкіннігі ҳақида үзаро ахборот алмашинувины таъминлаб туради.

Бир вактда бир неча протоколларни, мисол учун IPX /SPX, TCP/IP ва бошқаларни күллевчи бир протоколли ва кўп протоколли йўналиш кўрсаткичлари фарқланади. Баъзан улар кўприклар вазифаларини ўташига ҳам тўғри келиб колади. Шунинг учун замонавий кўп протоколли йўналиш кўрсаткичлари «кўприк-йўналиш кўрсаткичлари» деб аталади. Йўналиш кўрсаткичларини асосий имкониятларидан йўналиш танлаш, узун маълумотларни бир неча кичик лавҳаларга бўлиш ва уларни узатишда энг маъкул йўлларни танлаш, трафикларни паралел йўллар орқали тенглаш, шу билан бир каторда турли узунликдаги тўпламли тармоқларни боғлашга имкен яратиш ҳамда тармоқларни боғланишини осонлаштиришни алоҳида таъкидламоғимиз мақсадга мувофиқдир.

Шлюзлар

Шлюз - OSI моделининг юкори босқичида фаоллашувчи қурилма. Улар тармоқлар сегментларининг ва компьютер-тармоқларини марказий ЭХМ ларга боғланиш услубини намойиш этади. Мутлоқ турли архитектурали икки системани ўзаро боғлашда, шу икки система аро ўтасдан маълумотлар тўпламини ўtkазишда шлюзларга эҳтиёж сезилади.

Локал хисоблаш тармоқлари

Аҳборотларни бир бутун умум ҳолда сақлаш улар билан ишлашни осонлаштириши билан бир каторда уларни бенуқсон сақлаш ва резерв нусхалашга имкон яратиб беради. Аҳборотларни кайта ишлашни тақсимлаб тузиш жараёни алоҳида аҳамиятга эга. Шуларни хисобга олиб шахсий компьютерларни бир алоҳида тармоқларга боғлашга эҳтиёж туғилади.

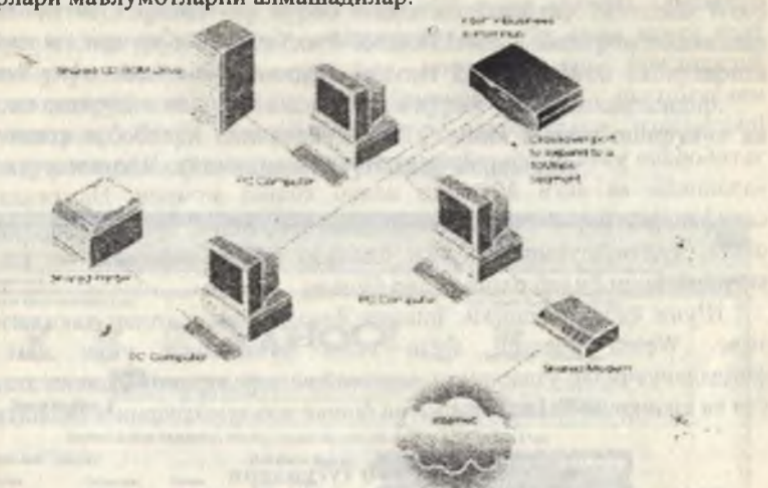
Локал хисоблаш тармоқлари архитектураси

ЛХТ боғланган компьютер, сервер деб аталади - унда бажариладиган вазифасига кўра ЛХТ боғланган ҳар бир компьютер тармоқларли адаптерга эга бўлиши шарт, бу унга берилган тармоқлари қурилмалардан ўзаро фойдаланишга шароит яратиб беради. Шахсий компьютерлар базасида тузилган ЛХТ лардан ажратилган сервер (марказий бошқарувли) ва бир рангли тармоқ деб аталувчилари фарқланади.

Internet

Internet - ягона тилда мулокот килувчи компьютерларнинг глобал тармоғидир. У ҳалқаро телефон тармоғига ўхшаш бўлишига қарамасдан, ҳеч кимга моне эмас ва уни ҳеч ким тўлалигича бошқармайди. Бунга қарамасдан, у шундай боғланганки, гўёки у сизга ягона катта тармоқ билан ишлагандек имкон яратади.

Тармоқдаги барча компьютерлар TCP/IP тили деб номланған тармок протоколларидан фойдаланадилар ва бу тил орқали компьютерлар үзаро мұлоқтота бұладылар. TCP (Transmission Control Protocol - узатышларни бошқариш протоколи), IP(Internet Protocol - Интернет протоколи). Булар биргаликда стандарт тилен ташкил этади ва унинг ёрдамида глобал тармок компьютерлари маълумотларни алмашадылар.



Тарихий маълумотлар

1969 йилда Пентагон мутахассислари томонидан Advanced Research Project Agency Network (Arpanet) компьютер тармоғи яратылды.

1972 йилда Arpanetта АҚШнинг ҳарбий бұлмаган муассасалари ҳам бу тармокқа уланди.

1973 йилда Англия ва Норвегия билан алоқа каналлари үрнатылды.

1977 йилда Arpanetting АҚШ ичидаги ва ривожланган давлатлардаги алоқа тармоклари билан құшилиши бошланды. Бу құшилиш натижасыда глобал компьютер тармоғи Internet вужудда келди.

World Wide Web га кириш

World Wide Web (Web ёки WWW) - Internet хужжатларини қараб чиқиши учун мұлжалланған ва бошқариш осон бұлған графики интерфейсdir (алоқа килиш, үзаро таъсир, келишиш ва х.к.). Бу хужжатлар ва улар орасидаги үзаро мурожаат ахборотли «ўргимчак түри» ни ҳосил килади.

Web бир сахифадан бошқа сахифага мурожаат килишни таъминлайды. Web ни катта бир кутубхона қуринишида тасаввур килиш мүмкін. Web тутунлари китобга ўхшаса, «Web сахифалари» эса бу китоблардаги

саҳифаларни эслатади. Саҳифаларда янгиликлар, расмлар, кинофильмдар, овоз ёзувлари ва х.к. бўлинни мумкин. Сиз Webга уланганингизда дунё бўйича таркаланган маълумотларни олиш имкониятига эга бўласиз.

World Wide Web жаҳондаги барча инсонларнинг мулоқот килиш усулини ўзгартирди. У кундан-кунга кенг таркалаётган ва маълумотлар тўпламиши олишининг тарихла тенги йўқ янги глобал воситадир. Сўнгти йиллар Web ўзида жуда кўп маълумотларни - биржа хабарлари, ишга тақлифлар, янгиликлар учун электрон эълонлар таҳтаси, кинофильмлар маълумотлар, адабиётларнинг кеиг гахлили ва ўйинларни жамлайти. Internetдаги маълумотлар тури ранг-баранг бўлиб, улардан айримлари эътибордан узок бўлса, айримлари жуда мухимдир. Шунинг учун хам Web «адашиш» ва янги йўлларга келиб қолиш мумкин. Натижада янги янги саҳифаларга бориб қолиш, олдиндан номаълум бўлган мавзуларни билиб олиш, худди шунингдек янги одамлар бишан учрашиш ва жаҳон бўйича янгиликларни билиб олиш содир бўлади.

Шуни ёдда сакланғи, Internet факат отлар ҳакидаги маълумот эмас. Webга ёзилиши жуда осон бўлганлиги учун хам кўпчилик фойдаланувчилар ўзларнинг «шахсий саҳифаларини» ташкил этадилар, унда ўзи ва кизикини ҳакида, расми ва бошка маълумотларни жойлаштирадилар.

Web тугунлари

Web тугунларини Internetдаги катта кутубхона сифатида тасаввур килиш мумкин. Web тугуни гўёки бу кутубхонадаги китоб, Web «саҳифаси» гўёки китобнинг саҳифасидир. Саҳифаларни тўплашти тугунлар деб аталади. Одатда Web бўйича сабҳат маълум бир тугундан бошланади. Худди китобнинг муқоваси ёки мундарижасидек тугуннинг бошланғич нұктасини «биринчи саҳифа» ташкил киласи.

Хар бир саҳифа тугуннинг биринчи саҳифаси билан биргаликда URL (Universal Resource Locator) форматдаги уникал адресга эга. Web саҳифаларини қараб чиқиш учун фойдаланиладиган «қараб чиқиш воситаси» - ластурли воситадир.

Web саҳифалари ва уларга мурожаат килиш

Web саҳифалари ўзаро бири-бири билан бўғлиқ. Саҳифага ўтиш учун керакли матнни ёки расмни танлашдан фойдалапилади ва бунга мурожаат деб аталади. Мурожаат тагига чизилган ёки чекланган сўз ва расмлар бўлиб, унда Web адреси мужассамлашган бўлади. Мурожаатни танлаш - бу аниқ тугуннинг маълум саҳифасига ўтиш демакдир. Мурожаат матни бошка матнлардан ранги (ёки тагига чизилганлиги) билан ажralиб туради.

Web бүйича юриш деганда мурожаатта кура бошқа саҳифага ўтиш тушунилади. Ўтган саҳифангизда сиз эшигтан ёки телевизорда кўрган нарсалар ҳам бўлиши мумкин.

Internet Explorer - кўриб чиқиш воситаси

Microsoft Internet Explorer - бу кўриб чиқиш воситасидир. Microsoft Word матнлар билан ишлаш учун восита ёки Microsoft Excel - электрон жадваллар билан ишлаш учун восита бўлганидек. Internet Explorer Web хабарларига ўтишни амалга оширувчи ва уларни олиш учун кўриб чиқиш воситасидир.

Кўриб чиқиш асбоблари панелида Webra ўтишни амалга оширувчи ва топилган маълумотларни қайта ишловчи тугмалар жойлашган.



Internet Explorergning бош ойнасида адрес майдонига эътибор беринг. Худди шу майдонга URL адреси киритилади. Берилган мисолда:

<http://www.yahoo.com/help.htm>

Тез-тез қўлланиладиган тугмалар

Асбоблар панелида кўриб чиқиш воситасини бошқариш учун бир катор функциялар ва буйруклар жойлашган. Асбоблар панели остида жойлашган

адреслар сатри ўтиш мумкин бўлган жорий тугуннинг адресини акс эттиради. Янги тугунга ўтиш учун бевосита адреслар сатри майдонига янги тугуннинг адреси киритилади. Янги адрес киритилгандан сўнг Enter тугмаси босилади. Internet Explorerгенинг асбоблар панелида бир нечта тугмалар бор.

	Орқага ўтишни амалга оширувчи тугма
	Олдинга ўтишни амалга оширувчи тугма
	Тұхтатиш тугмаси
	Яңгилаш тугмаси
	Үйга кириш-түгмаси
	Кидириш түгмаси
	Танланган файллар саклаш, очиш жилди
	Рўйхатга олиш журнали
	Почта, ахборотлар ва маълумотларни олиш, тузиш, жұнатыш түгмаси
	Босмага чикариш түгмаси
	Ўтиш түгмаси
	Кўрсатмалар түгмаси

Орқага ўтишни бажарувчи тугма олдинги саҳифага қайтишни таъминлайди. Бу саҳифа жорий саҳифадан олдин экранда хосил бўлган. Олдинга ўтишни бажарувчи тугма эса, жорий саҳифадан кейинги саҳифага ўтишни таъминлайди. Агар мулоқот жараёнида орқага ўтишни бажарувчи тугма ишлатилмаган бўлса, у ҳолда олдинга ўтиш түгмаси вактинча ўчирилган бўлади.

Биринчи саҳифани очиш түгмаси:

Биринчи сахифани очиш түгмаси стандарт биринчи сахифага үтишин таъминлайди. У кўриб чикиш воситаси иширилганда автоматик тарзда очилади.

Күриб чиқиң воситасига мурожаат қилинганды ёки хабарлар юкландынганда Windows тамғасы экраннинг юори ўнг бурчагида хосил бўлади.

Кидириш түгмаси Internet га кидиришни амалга оширувчи восита жойлашган саҳифан очади.

Тұхтатиш тұгмаси күриб чикиш воситаси бүйіча бажарылаётган мурожаатни дархол тұхтатади.

Күриб чиқиши воситаси бир неча бор ташриф этилган Web сахифаларни эслаб қолиш имконига эгадир, яъни ташриф этилган сахифаларга мурожаатлар шахсий жилдда сақланади. Шунинг учун ҳам шахсий жилддан ҳоҳлаган вақтда ихтиёрий сахифага қайтиш мумкин. «Добавить в избранное» тутмасини босилса, у ҳолда жорий сахифага мурожаат кейинчалик фойдаланиш учун сақланади.

Шахсий жилддаги мурожаатлар хақида құшимча маълумот олиш учун Internet Explorer нинг «?» менюсидан «Вызов справки» буйругини танланг ва қурсаткичлар бўлимига «Организация работы со страницами» сатрини киритинг, сўнгра «Разборка часто используемых страниц по папкам» бўлимини очинг.

Маълумотлар тизимидағи күрсаткыч бўлимидан «ярлықи» сатри буйича «Создание ярлыка страницы на рабочем столе» кисмини топинг. Ёрлик, Webнинг маълум саҳифасига қайтиш имкониятини беради. Файлнинг ёрлиги ҳосил бўлгандан сунг уни жилдда сақлаш ёки электрон почта орқали жунатиш мумкин.

Internet дан фойдаланувчиларнинг сони кўпайиши билан унинг ишлаш тезлиги пасайиб боради. Internet сервери бир саҳифага кўпчиликнинг бир пайтда кириш имкониятини яратади. Аммо барча серверлар ҳам бу имкониятга эга эмас ва уларнинг айримлари кўриб чикиш воситасидан келган сўровларга жавоб бериб улгурмайди. Агар сизнингча саҳифани чакиришга кўп вақт кетса, у ҳолда сабр қилинг. Буни хеч ажабланадиган жойи йўқ. Агар саҳифага кирмокчи бўлганингизда имкон йўқ ёки саҳифа банд деган хабар келса, буни телефон аппаратидаги «бандлик сигнали» каби тушуниш ва бир оздан кейин ишларни қайтадан тақрорлаш керак. Яхшиси шу пайтда Webнинг бошқа түгунига ўтишга ҳаракат қилинг.

Катта файлларни юклаш кўп вақт талаб этади. Файл қанчалик катта бўлса, кўриб чикиш воситасида уни юклаш учун шунча кўп вақт талаб этилади. Агар узатиш тезлиги сизкингча жуда секин бўлса, тезлиги юкори бўладиган модемдан фойдаланинг. Бу Web бўйича «саёҳатда» имкониятингизни оширишни таъминлайди.

Тұхтатиш тұгмасини эсдан чиқарманг. Агар Internet Explorer асбоблар панелининг үндіктері бурчагидаги Windows тамгасы (эмблемасы) узок вакт нопропорционал актив бұлса, бажарылаёттан сұровни тұхтатиш учун Остановка (тұхтатиш) тұгмасидан фойдаланинг.

Internet Explorer нинг «Вид» менюисидан «Параметры» буйругини танланғ. «Страница» бұлымидан «Показывать» рисунки белгисини олиб ташланға OK тұгмасини босинг. Энди Web саҳифаларига үтишда фақат матнлы маълумотлар көрінеді.

Электрон почта

E-mail - аник, электрон адрес бүйіча хабарларни узатышнинг электрон үсули. E-mail ёрдамида хабарлар, одатда, матн (хат) күренишида узатилади.



E-mail матн билан бирга бошқа турдаги маълумотларни ҳам узатыш имкониятiga эта (расм, график, товуш, яъни маҳсус форматли файллар).

E-mail адреслар қуидаги күренишда бұлади:

name@domain3.domain2.domain 1

Бу ерда: name — фойдаланувчининг шартли номи;

@ — ажратувчи белги;

domain3 — тугун номи(бўлмаслиги хам мумкин);
domain2— глобал тугун номи, ташкилот;
domain1 — давлат ёки ташкилот коди.

Давлат (ташкилот) кодларига мисоллар:

- UA - Ukraine
- UK - United Kingdom
- US - United States
- UZ - Uzbekistan
- COM - commercial (тижорат)
- EDU - educational (таълим)
- GOV - government (давлат)
- NET - network (тармоклар)
- ORG - organization (ташкилот)

Ҳар бир электрон ҳат сарлавҳа ва узатиладиган матидан иборат бўлади.

Хатнинг сарлавхаси қуйидаги сатрлардан ташкил тонган бўлали:

Кимга	Кабул кирадигининг электрон адреси ёзилади
Нусха	Хатнинг нусхасини олутиларининг электрон адреслари ёзилади
Илова (Attachment)	Илова файллар
Мавзу (Subject)	Ҳат мағлусининг кискача мазмуни (2-3 сўз)

E-mail да ишлаш учун турли почта дастурларидан фойдаланиш мумкин.
Бунга қарамасдан улар учун умумий бўлган томонлар мавжуд:

- ҳар бир фойдаланувчининг ўз номи (login) ва тармокка кириш учун паролининг (password) мавжудлиги;
- ҳатни олиш ва жўнатиш имконияти;
- хабарларни файл куринишида ва илова файллари куринишида ёзиш имконияти;
- адреслар китобини юритиш имконияти.

Кискартмалар

№	Кискачча номлар	Үқилиши
1.	IИК	Шахсий компьютер
2.	ЭХМ	Электрон хисоблаш машинаси
3.	RAM (random address memory)	Тезхотира
4.	FDD (floppy disk Drive)	Юмшоқ магнит диск
5.	HDD (hard disk Drive)	Каттиқ магнит дискага йигувчи, винчестер
6.	CD (compact disk)	Компакт диск
7.	Motherboard	Система платаси
8.	Chipset	Микросхемалар тұплами
9.	BIOS (basic input output system)	Киритиш- чикариш асос тизим
10.	ISA (industry standard architecture) Bus	кентайтириш шинаси
11.	PCI (peripheral component interconnect) local bus	Замонавий компьютерларнинг асосий кентайтириш шинаси
12.	AGP (accelerated graphic port)	Максус ююри тезликка эга шина
13.	Сокет (socket)	Микросхемалар үрнатылға мослашған уя
14.	CPU (central processing unit)	Процессор
15.	Subwoofer	Сабвуфердір
16.	CRT асосида	ЭНТ мониторлари (электрон-нурлы трубка)
17.	LCD (liquid crystal display)	СК мониторлари (суюқ кристал панел асосида)
18.	Digitizer	Графикилі планшет
19.	PDA (personal digital assistant)	Шахсий ракамлы ассистент
20.	PnP (plug and play)	Үрнат вәйна
21.	ОЭКК	Оператив эслаб колуучи курилма
22.	DOC	Дискил операцион система
23.	TCP (transmission control protocol)	Узатышларни башкариш протоколи
24.	IP(internet protocol)	Интернет протоколи
25.	World Wide Web (web)	Жаҳон глобал тармоқлар
26.	URI. (universal resource locator)	Уникал адрес
27.	LAN (local area network)	Локал тармоқли мұхит

Куйидаги жадвалларда меню бўйруқларининг ўзбекча, русча, инглизча тавсифи ва шу бўйруқларнинг вазифасини бажарувчи тұгмалар кетма-кетлиги берилган.

Файл (File) менюсига оид бўйруқлар ва уларнинг тавсифи

Ўзбекча	Русча	Инглизча	Клавиатура орқали
Файлларни яратиш	Создать	New	Ctrl-N
Файлларни дисқдан укиш	Открыть	Open	Ctrl-O
Диска ёзиб кўйиш	Сохранить	Save	Shift-F12
Бошка жойга, ном билан ёзиш	Сохранить как	Save As	F12
Барчасини саклаш	Сохранить все	Save All	
Хужжат хакида маълумот олиш	Свойства...	Summary info	
Шаблонлар	Шаблоны...		
Сахифа ўлчамларини ўрнатиш	Параметры страницы...	Page Setup	
Олдиндан кўздан кечириш	Предварительный просмотр	Print Preview	
Хужжатни чоп этиш	Печать	Print	Ctrl-P
Мухаррирдан чикиш	Выход	Exit	Alt - F4

Таҳрир қилиш (Правка, Edit) менюсига оид бўйруқлар ва уларнинг тавсифи

Ўзбекча	Русча	Инглизча	Клавиатура орқали
Бекор килиш	Отменить ввод	Undo	Ctrl-Z, Alt-Backspace
Такрорлаш	Повторить ввод	Redo	Ctrl-Y,
Киркib олиш	Вырезать	Cut	Ctrl-X, Shift-Delete
Нусхасини олиш	Копировать	Copy	Ctrl-C, Ctrl-Insert
Кўйиш	Вставить	Paste	Ctrl-V, Shift-Insert
Максус кўйиш	Специальная вставка		
Учириш	Удалить	Delete	Delete
Барчасини белгилаш	Выделить все	Select All	Ctrl-A
Голиш	Найти...	Find	Ctrl-F
Бошласига алмаштириш	Заменить	Replace	Ctrl-H
Кўрсатилган жойга ўтиш	Перейти...	Go To	F5
Автомат	Автотекст	AutoText	
Зарур жойларини белгилаш	Закладка	Bookmark	
Алока	Связь	Links	
Объектлар	Объект	Objects	

Кўриш (Вид, View) менюсига оид бўйруқлар ва уларнинг тавсифи

Ўзбекча	Русча	Инглизча
Нормал кўриниши	Нормальный	Normal
Сахифаланган кўриниши	Разметка страницы	Page Layout
Шаклий кўриниши	Структура документа	Outline
Асосий хужжат	Главный документ	Master document
Бүтун экранга	Во весь экран	Full Screen
Асбоблар панели	Панель инструментов	Toolbars
Чизгичлар	Линейка	Ruler
Сарлавҳаларни ўрнатиш	Колонтитулы	Header and Footer

Тушунтирма	Сноска	Footnotes
Изюлар билан ишлаш	Примечания	Annotations
Масштаб	Масштаб....	Zoom

Кўйини (Вставка, Insert) менюсига оид бўйруқлар ва уларнинг таъсифи

Ўзбекча	Русча	Инглизча
Ажратиш	Разрыв	Break
Сахифаларни ракамлаш	Номера страниц	Page Numbers
Изоҳлаш	Примечание	Annotations
Сана ва вакт	Дата и время	Date and Time
Майдон	Поле	Field
Келиги	Символ	Symbol
Майдон шакли	Форма формы	Form Field
Чиқутирма	Сноска	Footnote
Сарлангчалар	Название	Captions
Куресатиз	Ссылка	Cross-reference
Курслатма ва мундарижалар	Оглавление и указатели	Index and Tables
Файл...	Файл...	File
Кадр	Кадр	Frame
Рисм	Рисунок...	Picture
Объект	Объект..	Object
Маълумотлар базаси	База данных	Database

Формат (Формат, Format) менюсига оид бўйруқлар ва уларнинг таъсифи

Ўзбекча	Русча	Инглизча
Шрифт	Шрифт	Font
Абзац	Абзац	Paragraph
Табуляция ўрнатиш	Табуляция	Tabs
Устунларни уриштасиши	Колонки	Columns
Четаралар ва файл	Обрамление и заполнение	Borders and Shading
Белгинар	Регистр	Change Case
Биринчи харфини катталаштириб ёниш	Буквица	Drop Cap
Абзацлардан рўйхат гашкал этиш	Список	Bullets and Numbering
Сарлангчаларни ракамлаш	Нумерация заголовков	Heading Numbering
Автоформатлаш	Автоформат	Autoformat
Шиклар маълумаси	Библиотека стилей	Style Gallery
Шакл	Стиль	Style
Тасниф	Кадр	Frame
Разм ўрнатиш	Рисунок	Picture
Графикали объект	Графический объект	Drawing Object

Хизматчи (Сервис, Tools) менюсига оид бўйруқлар ва уларнинг таъсифи

Ўзбекча	Русча	Инглизча
Имлони текширил	Орфография	Spelling
Сўзларни бутинлаб кўчириш	Перенос слов	Hyphenation
Тилин танлош	Язык	Language
Маълумотни бериш	Статистика	Word Count
Имлони авто текшириш	Автокоррекция	AutoCorrect
Бир турзаги хатларни ёниш	Сливные	Mail Merge
Конверт ва карточкалар	Конверты и паклейки	Envelopes and Labels
Химоя ўрнатиш	Установить защиту	Protect Document
Туғрилш	Исправления	Revisions

Жадвал (Таблица, Table) менюсига оид буйруқлар ва уларнинг тавсифи

Ўзбекча	Русча	Инглизча
Жадвални ўрнатиш	Вставить таблицу	Insert Table
Катакларни учриш	Удалить ячейки	Delete Cells
Катакларни бирлаштириш	Объединить ячейки	Merge Cells
Катакларга бўлиш	Разбить ячейки	Split Cells
Сатрни белгилаш	Выделить строку	Select Row
Устунни белгилаш	Выделить столбец	Select Column
Жадвални белгилаш	Выделить таблицу	Select Table
Жадвалин форматлаш	Автоформат таблицы	Table Autoformat
Катакча баландлиги ва энини ўзгартриш	Высота и ширина ячейки	Cell Height and Width
Сарлавхани ўрнатиш	Заголовки	Headings
Жадвалга келтириш	Преобразовать в таблицу	Convert Text to Table
Маълумотларни саралаш	Сортировка текста	Sort
Хисобларни бажариш	Формула	Formula
Жадвални 2 га бўлиш	Разбить таблицу	Split Table
Тур	Сетка	Gridlines

Ойна (Окно, Window) менюсига оид буйруқлар ва уларнинг тавсифи

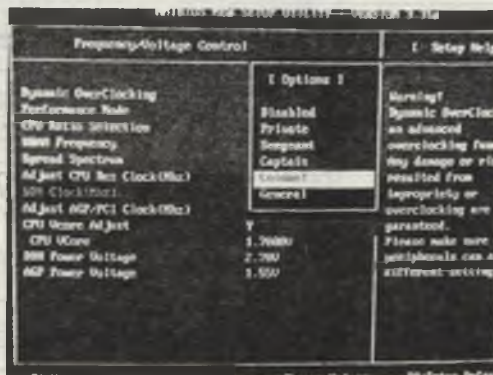
Ўзбекча	Русча	Инглизча
Янги ойнани очиш	Новое окно	New Window
Барча ойналарни тартиблаш	Упорядочить все	Arrange all
Ойнани бўлиш	Разбить	Split

? (Ёрдам, Help) менюсига оид буйруқлар ва уларнинг тавсифи

Ўзбекчи	Русча	Инглизча
Кўрсатма мундарижасини бериш	Вызов справки	Contents
Дастур хақида	О программе	About Microsoft Word

Компьютерни конфигурацияси - CMOS Setup

BIOS созловларига кириш учун, компьютер ёкилгандан сүнг тезда Delete тұғмасини босыб туриш керак.(Del тұғмасидан ташкари, соңда F1 ва F2 тұғмалари құлланиши мүмкін) BIOS ға кирганингиздан сүнг умуман менюси ва тұплами билан танишиб чикиш лозим (қаторларда ҳаракатланиш учун экранни ўнг пастки кисміда тұғмалар номлари ёзіб күйилған). Диккәт билан система платасининг фойдаланыш күрсатмаларидан BIOS функцияларини ўрганиб олишни маслахат берамиз.



STANDARD CMOS SETUP

Date (mm/date/year) and Time: Бұнда сиз реал вакт, күн ва йилни ўрнатышиңгиз мүмкін. BIOS универсал соатлар каби аник вактні дөмін күрсатыб боради деб ҳаёлга борсанғыз, адашасыз. Бу маълум сабабларға система платаси сифаты, BIOS түри ва батарейкасига күра олдинга ўтиб кетиши ёки орқада колиб кетиши хам мүмкін. Замонавий операцион системаларда BIOS ға кирмай хам бесьмалол вактні тұғрилаб бориш имкониятлары хам мавжуд.

Primary/Secondary Master/Slave: Бу ерда система платасында ўрнатылған каттық дискларни сони ва имкониятларини күришимиз мүмкін. Назарий жиҳатдан олганда она платасында тұрттагача каттық диск ўрнатыши мүмкін. Бунга уларни джамперларини маълум даражала, кераклы равишда конфигурациялаб эришилади. Шунинг учун күйидеги тұплами биринчидан дисклар соннин, иккинчидан хусусияттеги акс эттиради:

Cyls: каттық диск цилиндрлари сони.

Heads: каллачалар сони.

Precompition: ички йұлакчалар маълумот зичлиги. Бу хусусияти эски винчестерларға таълуқлидир. Замонавий винчестерларда бунга әктиеж йўк.

Landz: каллача ўрнатыши майдони. Бу созлов хам Precompitionга ўхшаб эски винчестерларға таълуқлидир.

Sector: йұлакчалардаги секторлар сони.

Size: бу ерда автоматик тарзда цилиндрлар, каллача ва секторлар сони калькуляцияланади. Мегабайтлар міндері күйидеги формулага асосан аникланади ($\text{Heads} \times \text{Cyls} \times \text{Sectors} \times 512 / 1048$). (LBA mode да калькуляция принципи мутлюқ бошқача булиб, система мантикий блоклар ёрдамда калькуляциялайди.).

Mode: бу ерда винчестер хажми 528 Мбдан юкори бўлса, LB₁ параметри ўрнатилиши лозим.

Type: танлаш тури. Булар одатда, учта: auto/user/none. Асосан auto натилади.

Video: агарда мониторингиз эскирок бўлмаса SVGA танынгиз мъкулроқдир.

Halt on: бундан система администраторлари фойдаланишини маъкул кўришади. У

хавфзизлик боскичини оширишни назарда тутади. Шахсий фойдаланиши учун эса All еттоғ:

урнатсан мъкулдир. Система ўз вақтида керакли курилма олигидан огоҳлантириб туради.

BIOS FEATURES SETUP

Enable - активлаш;

Disable - ўчириб кўйиш.

Virus Warning: компютерга юклаш сектори (масалан, Boot ^{lager}) билан хамжихат ишлайдиган Windows 98 ва бошка дастурларни ўрнатмоқчи бўлсанги да бу каторни ўчириб кўйинингиз лозим.

CPU External/Internal Cache: ички ва ташки кэш мавжудлиги айтирни процессор ва шиналар оралигига мавъумотлар алмашувини тезлаштиради. Шундаги учун иккала кэшни активлаштириш мъкулдур. Компютер носоз ишлай бошласа буларни ўчириб кўйиш лозим. Ёки процессорингизни ўзгартиришингиз лозим.

CPU L2 Cache ECC Checking: бу хатоларни коррекциялашкони мавжуд иккичи боскични процессорни активлашга мўлжаллаиган. Агар процессори гиз улар жумласидан бўлмаса ўчириб кўйиш лозим.

Quick Power On Self Test: бу каторни компютерга қандай кўмалар ўрнатилганини билиш учун активланади. Компютер юкланганда оператив хотири тестламайди, факат микдорини кўрсатади, холос.

Boot Sequence: бу катор курилмаларни навбат билан юкланишини ўзминлайди.

Swap Floppy Drive: A ва B дисководларни ўзгартириш учун.

Boot Up Floppy Seek: диск форматини аниқлаш учун кўлланади, факат олдинги чиккан винчестерлар учун кўлланади, холос. Шунинг учун уни ўчириб кўйганда.

Boot Up NumLock Status: бунда on/off мавжуд бўлиб, On - система юкланганда, клавиатура ракамли блоки ишга тушади (ўнг тонда жойлашган). Off - оддий режим, бунда ракамлар ўрнига курсор билан ишланади. Бирозловни кўллаш сизни кўшишма тугмалар билан ишлаш кўнинмангизга боғлиқ.

IDE HDD Block Mode: винчестер янги бўлса бу каторни активлаштирган мъкулдир, чунки юклаш вакти тезлашади.

Gate A20 Option: чипсет ишини тезлаштириш учун Fast Уйган мъкулроқдир.

Memory Parity/ECC Check: DRAM хотира, системада ўрнатилади, лекин бир маромда активлик ўрнатилиши максадга мувофиқдир. Системани ишлаши паскала, яхони кўллаш сизни ишлади.

Typematic Rate Settings: активлаштириш белги киритилиш тезиги, тугма босик холатида кайта киритилишини оширади.

Typematic Rate (Chars/Sec): бу ерда символ кайтарилиш чиотаси символ/секунда бўлалади. Сон канча катта бўлса, киритиш тезлиги шундаги юкори бўлали.

Typematic Delay (Msec): частотадан ташкири, кайтарилиши микашада ўрнатилади. Ушалиш тугма босилишидан (ва биринчи символ микашада) то символни кайта киритилишинагача бўлган вакти белгилайди, 250 дан 1000гача кичик бўлса, ушалиш шунча кичик бўлади.

Security Option: иккисидан бирини танланади: System ва BIOS. Нинчи холатда системага киришда парол сўралади, иккичи холатда BIOS ни юклашда.

PCI/VGA Palette Snoop: агарда AGP-видеокарта, ўрнатилган бўлса активлаш керакмас. Лекин PCI-видеокарта бўлса активлаш зарур.

OS Select For DRAM>64: OS/2 күлланса ва 64 Мбданын ОЭХ га эга бўлсангиз активлаш максадга мувофиқдир.

Video BIOS Shadow: DOS система активлаш зарур. Йолскин замонавий компютерларда Windows операцион системаларини кўллашда бунга эҳтиёж йўғлир.

CHIPSET FEATURES SETUP

Bank 0/.../5 DRAM Timing: агарда система хотекс ишлаб, доим «Fatal error» деб хабар чикиб турса, бу каторга ўзгаришиш киритиш керак. Бунда оператив хотирага кириш коиласи ўзгариши (икки банкли ёки тўрт банкли хотира).

Memory Hole: доимо иш мобайнида турли хил кирдиши/чикиш курилмаларидан фойдалансангиз бу катор активлаштириб кўйлади. «15-16М» параметри хотирани маълум кисмини шу курилмалар учун резервлаб кўяли ва машина ўйлаш учун камрок вакт тараб этади.

Read Around Write: бу каторни активлаш DRAM ишлашини тезлаштиради. Агарда DRAM га тушаётган ва ундан кслеётган ахборот олдин хотирада эслаб кўйилгани билан бир хил бўлса, унда бу ахборотни янгидан қайта ёзиб вакт сарфлаб ўтирамайди.

Concurrency: бу каторни активлашиши PCI-шинада бир мече курилмалар билан бир вактда ишлашга имконият яратиб беради.

System BIOS Cacheable: бу каторни активлаштириш маълум маънода система ишини тезлаштиради, лекин маълум бирор дастур тўсатдан F0000H - FFFFFH сўров берса, машина хагоник борлиги ҳакида хабар беради.

Video RAM Cacheable: агарда компьютерингизда «Ge-Force» видеокартаси ўрнатилган бўлса активлашга хожат хам йўк.

AGP Aperture Size: Апертура AGP 4дан то 128 Мб ўлчамларни кабул килади. Коидага кўра бу ўлчам 64 Мб бўлади, турли гасодифлар рўй бермаслиги учун бу каторга ўзгаришиш киритиш керак эмас.

AGP 2x (4x) Mode: компьютерингизда TNT2 ёки GeForce график тезловчи ўрнатилган бўлса бу каторни активлаш максадга мувофиқдир..

USB Keyboard Support: бу каторни активлаш клавиатуранни инсталляциялашни BIOSдан операцион системага юклашни кўзда тутади, лекин кўпчилик операцион системаларда бундай функциялар кўлланмайди.

POWER MANAGEMENT SETUP

ACPI Function: агар сизда Windows 98SE/2000 операцион система ўрнатилган бўлса, бу каторни активлаш зарур; факат охириги операцион системалар ACPI режимини кўллади.

Power Management: бу катор ёрдамида электр энергия таъминоти иктиносидан усулларини ўрнатиш кўзда тутилади: User Define/ўз хоҳишингизга кўра, Min/Max Saving/ минимал/максимал иктиносидан жараёнинг ўтиш, Disable/ўчириб кўшиш.

PM Control by AMP: Yes/No параметларидан бири ўрнатилади. Power Management каторидан Max Saving актив бўлса Yes кўлланади.

Video Off After: N/A, Suspend, Standby, Doze мониторни иш жараёнини ўрнатиш учун, шулардан бирини кўллаш мумкин.

Video Off Method: мониторни ишини бошкариш жараёнларни.

Soft-off by PWR BTTN: бу каторда системани ўчириш усули ўрнатилади.

HDD Power Down: маълум вактда винчестер ишини ўчириш ва ёкиш.

Doze Mode: процессор тезлик синхронизацияни пасайтириши. Процессорингиз тезлик частотаси 2 ГГц гача бўлса, ўчириб кўшиш максадга мувофиқ.

Suspend Mode: энергияни энг юкори иктиносидини ўрнатиш.

PM Events: Бу каторда система фаоллиги критерийларини ўзгаришиш мумкин.

PnP/PCI CONFIGURATION

PnP OS Installed: агарда операцион системаның Plug and Play усулини күллайдиган бўлса «Yes» акс ҳолда эса «No» ўрнатилади.

Resources Controlled By: компютерингизда кўп қурилмалар ўрнатилган бўлса ва улар орасида келишмовчилик юзага келса Manual параметрини танлаб, узилишларни кўлда ўрнатиб чишик керак. Агар AUTO параметри ўрнатилган бўлса, унда BIOS ўзи хар бир қурилма учун узилишларни белгилаб кўяди.

Reset Configuration Data: янги қурилма ўрнаттанингизда система юкланишда тўхтаб, мухим аппаратни келишмовчилик юзага келганидан огохлантирган ҳолатда активлаштирган маъкулроқ. Умуман эса Enable, яъни учик ҳолатда бўлиши максадга мувофиқиди.

CPU to PCI Write Buffer: актив ҳолатини ўрнатишни маслаҳат берамиз. Бу PCI-қурилмаларини ишини тезлаштиради.

PCI Master 0WS Write: PCI-қурилмаларини бир маромда иш ҳолатига караб ўзгартирилади.

PCI Delay Transaction: PCI-қурилмаларини бир маромда иш ҳолатига боғлиқ.

IRQ 0.../15 assign to ... : булар узилишларни кўлда созлаш учун кўлланади.

POWER MANAGEMENT БЎЛИМИ

Power Management: (ўзбекча айтганда, - энергия таъминотини бошқариш) битта ва учта олдиндан ўрнатилган созловга эга, яъни:

User Define: - фойдаланувчи томонидан белгиланади. Эркин ҳолда созлашнингиз мумкин;

Min Saving: - минимал энергия таъминоти белгилаш (30 миндан то 2 соат оралигига);

Max Saving: - максимал энергия таъминотини белгилаш. Кичик вакт оралигига (10 - 40 с) харакатсиз.

Disable: - энергия таъминотини функциясини ўзгартириш ман килинади

ACPI function: (ACPI функцияси) - ACPI стандартини кўллашни тавсия килади. Кўйидаги ҳолатлари мавжуд:

Enabled - Рұксат;

Disabled - Ман этилади.

Standby Speed Standby: тартибида процессор частотаси.

PM Timers: наст энергия таъминоти боскичларига ўтиш интерваллари.

HDD Power Down: каттик дискни учириси.

Doze Mode: «ўйку ҳолати» биринчи боскичи.

Standby Mode: кутиш ҳолати.

Suspend Mode: вактинча тўхташ ҳолати.

PM Events: узилишлар ҳолатлари тўплами акс эттирилган бўлиб, шу кўрсатмалар асосида компьютер «ўйгониши» лозим:

IRQ 3 (Wake-up). COM2 порти қурилмалари таъсирида;

IRQ 4 (Wake-up). COM1 порти қурилмалари таъсирида;

IRQ 8 (Wake-up). «будильник» сигнали бўлганда;

IRQ 12 (Wake-up). PS/2 сичқон ҳаракати оркали;

Эндики ҳолатларда эса компьютер «ўйку ҳолати» келганда ҳам, иш жараёнини тўхтатмайди. Буларга:

IRQ 3 (COM2). COM2 порти қурилмалари таъсирида;

IRQ 4 (COM1). COM1 порти қурилмалари таъсирида;

IRQ 5 (LPT2). Бу ерда жуда тезрок оқимлар жарёнида;

IRQ 6 (Floppy Disk). Дисковод иш жараёнини тўлиқ якунланиши учун «Enabled» ҳолатини кўллаш;

IRQ 7 (LPT1). IRQ 5 даги сингари сал фарқ килади, ҳолос;

IRQ 8 (RTC Alarm). Реал вакт соат булилниги;

IRQ 9 (IRQ2 Redir). Ўз ҳолатида колдирсан маъкул;

IRQ 10 (Reserved). Янги қурилмалар асосида;

IRQ 11 (Reserved). IRQ10 сингари;

IRQ 12 (PS/2 Mouse). «Enabled»- күллаган маъқулрок;

IRQ 13 (Coprocessor). Ўз холатида коядирган матқул;

IRQ 14 (First IDE-channel). «Enabled»- күллаган маъқулрок;

IRQ 15 (Second IDE-channel). «Enabled»- күллаган маъқулрок;

Power Up Control: - компьютерни ўчириш ва ёкиш функцияларини бошкариш жараён тари.

PWR Button < 4 Secs 4: секунддан кам вакт ўчириш тутгаси босиб турилса, яни:

- a) Soft-Off: дастурли ўчириш;
- b) Suspend: вактинча тұхташ;
- c) No Function: функциялар йўк;

PWR Up On Modem Act: ёки «Resume by Ring», активлагида иш холатига ўтиши;

IRQ8 Resume by Suspend: («уйгониш» IRQ8 оркали). Будилник иш жараёни юзага келганды иш холатига ўтиши;

ZZ Active In Suspend: система платаси кўрсатмаси асосида ўрнатиласди;

Wake On LAN: («уйгониш» тармок оркали). Тармок картаси иш жараёнида;

AC PWR Loss Restart: имкон кадар ўчк бўлгани маъқулрок;

Automatic Power Up: (автоматик ёкиш). Бу ерда компьютерни автоматик тарзда ёкиш параметрлари ўрнатиласди. Қўйидагича :

- a) **Everyday:** (ҳар куни). Вакт кўрсатсангиз, ҳар кунъ белгиланган вактда ёкилади;
- b) **By Date:** (кун асосида) Ҳар ойнинг белгиланган кунида ёкилади;
- c) **Disabled:** (ман этилади) «кузатилаётган» курилмалар хусусияти.

BIOS: га маълум параметрлар асосида курилмалар хусусиятини кузатиб туришин юклаш, ўзгариш рўй берганде маълумот бериб туриш;

Fan Monitor: бўлим вентиляторларни кузатиш;

Thermal Monitor: температурани кузатиш;

Voltage Monitor: (турли элементлар энергия таъминоти кучланишини кузатади) система платаси элементларида хамда процессор ва шиналарда кучланишини кўрсатиб туради.

ИНТЕРНЕТНИНГ САРИҚ САХИФАЛАРИ

операцион системалар
<http://www.microsoft.com/>
<http://www.redhat.com/>
<http://www.ksi-linux.com/>

офис дастурлари
<http://www.microsoft.com/>
<http://www.corel.com/>
<http://www.sun.com/>

мультимедия
<http://www.winamp.com/>
<http://www.ixbt.com>

антивируслар
<http://www.mcafee.com>
<http://www.nai.com>
<http://www.symantec.com>

график дастурлар
<http://www.adobe.com>
<http://www.corel.com/>
<http://www.ulead.com>
<http://www.macromedia.com/>

web-дизайн
<http://www.adobe.com/>
<http://www.macromedia.com>
<http://www.flashzone.com>
<http://www.shockrave.com>

**интернетда излаш
системалари**
<http://www.yahoo.com>

http://www.vandex.ru
http://www.excite.com

**ускуналар ишлаб
чикарувчилар**
bios
<http://www.award.com/>

cd-ромлар
<http://www.creativelabs.com/>
<http://www.cyberdrive.de/>
<http://www.panasonic.com/>
<http://www.sony.com/>

чипсетлар
<http://www.amd.com>
<http://www.chips.com>
<http://www.intel.com>
<http://www.via.com.tw/>

процессорлар
<http://www.intel.com>
<http://www.amd.com>
<http://www.cyrix.com>

қаттнік дисклар
<http://www.ibm.com>
<http://www.quantum.com>
<http://www.seagate.com>
<http://www.wdc.com>

система платалари
<http://www.asus.com>
<http://www.chaintech.com>

http://www.giga-byte.com/
http://www.inet.com/
http://www.micronics.com/

модемлар
<http://www.3com.com/>

мониторлар
<http://www.ctx.com>
<http://www.viewsonic.com>
<http://www.sony.com>

**питания таъминот манба
ва UPS**
<http://www.apcc.com/>

принтерлар
<http://www.epson.com/>
<http://www.hp.com/>
<http://www.lexmark.com>

сканерлар
<http://www.hp.com/>
<http://www.mustek.com>

овоз карталари
<http://soundblaster.com>
<http://www.crystal.com>

ҚҰЛАНІЛГА НАДАБИЁТЛАР

1. Фигурнов В.Э. «IBM PC для пользователя», изд. «ИНФРА-М», 1995г.
2. Виктор Пасько «Microsoft Office 97», издательская группа ВНУ, 1998г.
3. Скот Мюллер «Модернизация и ремонт ПК» издание 15. 2003г.
4. Вильховченко С. «Современный компьютер: устройство, выбор, модернизация».
5. Мураховский В. И. Компьютер своими руками. Полное руководство начинающего мастера.
6. Интернет сахифалари.

МУНДАРИЖА

КИРИШ

Компьютернинг иш усули

Санокли тизим

Компьютерлар классификацияси:

Суперкомпьютер

Мейнфреймлар

Серверлар

Шахсий компьютер (ШК)

Стол устки компьютерлар

Кўчма шахсий компьютер

Кафт устки шахсий компьютер

3

3

5

5

5

6

6

6

6

6

6

Платформа кўринишлари

IBM-мослашган

Apple Macintosh компьютерлари

7

7

БИРИНЧИ БЎЛИМ

Шахсий компьютер тизими

Тизимли кисм

Кути

Манба кисм

Система платаси

Чипсет

BIOS

Кенгайтириш уялари

Процессор

Куллер

Тез хотира

Видеoadаптер

Овоз платаси

Мониторлар

Акустик тизимлар

8

8

9

10

10

11

11

12

14

14

15

15

16

16

18

Ахборот сакловчи курилмалар

Дисковод

Винчестер

CD-ROM - курилма

18

19

19

20

21

Клавиатура

Сичкон

Комуникацион қурилма

Модем

Тармоқ адаптери

21

22

ТАШКИ ҚУРИЛМАЛАР	
Матрицали принтерлар	22
Пуркагичли принтерлар	23
Фотопринтерлар	23
Лазерли босма қурилмалар	24
Плоттерлар	25
Сканер	25
Графикли планшет	26
Кутариб юришга мүлжалланган шахсий компьютерлар	
Ноутбук	27
Кафустеки шахсий компьютерлар. Палмтоп	27
Чүнтак компьютерлар - PDA	28
ҚҰШИМЧА ҚУРИЛМАЛАР	
Узлуксиз манба	29
USB үйгіч	30
Телевизион тюнерлар	31
Рақамлы фотокамералар	31
Веб камера ва унинг тузилиши	32
Үйни қурилмалари	
Джойстик	33
Руллар ва педаллар	33
ИККИНЧИ БҮЛІМ	
Компьютерни үйгіш тартиби	
Кути	35
Иссеклик алмашынуvi	35
Электрманба таъминоти қурилмаси	35
Электр узатиш симлари	36
Система платаси	37
Чипсет	39
Кенгайтириш слотлари	40
Сокет	41
Шина	41
Узилиш	41
Оператив хотира (тез хотира)	43
Видеокарта	44
Процессорлар түри ва характеристикалари	44
Тактли частота	46
Pentium IV	46
Мультимедия	
Овоз адаптери	48

Маълумотарин саклаш курилмалари	
Түшкі хотира курилмаси асосий хусусиятлари	49
Імшоқ магнит диски йигувчи	49
Қіттік магнит дискларга йигувчилар - винчестерлар	49
Қіттік магнит диск конструкцияси	49
Винчестер параметрлари	49
Оптик дісклар	
CD, CD-R, CD-RW ахборот ташувчилар	51
CD-ROM, CD-R ва CD-RW курилмалари	51
Киритиш за чиқариш курилмалари ва интерфейслари	
Клавиатура	52
Манипуляторлар - сичкон, трекбол	53
Сичконлар класификациясы	53
Мониторлар	
Мониторлар характеристикалари	54
Суюқ кристалли технология	54
Монитор хусусиятлари	55
Принтерлар ва плоттерлар	55
Киритиш - чиқариш контроллерлари	
Ретма-кет порт	56
Паралел порт	56
Сийн порти	56
Инфра қызыл портлар	56
USB шинаси	56
Fire Ware интерфейси	57
МУКАММАЛ КОМПЬЮТЕР ЙИГИШ	57
ЧУИНЧИ БҮЛІМ	
Шахсий	
Компьютернинг дастур таъминоти	59
Операцион системалар	59
Дискли операцион система (DOC)	59
Операцион система қавати (кобиги)	60
Графики операцион системалар	61
Гармоқты операцион системалар	62
WINDOWS XP	
Microsoft Windows XP операцион системаси	62
Дастур диспетчери	63
Діналар орасида ҳаракатланиш	64
Windows XP үрнатиш	65

Сичқон билан кандай ишланади	66
Масалалар панели	67
Дастурни бошлаш	67
«Программы» менюси түплами ҳақида	68
Дастур билан ишлаш якунланганда	68
Хужжатни очиш	68
Ёрдамчи маълумот олиш	70
Системани созлаш	72
Ишни тугаллаш	74
Компьютер түпламини кўриб чиқиш	75
Маълумотлар ўзгартариш ва кўчириш	77
Файллар ва жиллар	78
Дастурларни ўрнатиш	82
Тармок ўарда ишлаш	83
Дам олишда	84
Мультимедиа воситалари	84
Windows ўйинлари	85
Экранни беркитиш пардаси	85
Windows шаклини ўзгартариш	85
Дискни текшириш (Skan Disk)	86
Диск дефрагментацияси (Defrag)	87
MICROSOFT OFFICE 2003	
Microsoft Word	88
Microsoft Excel	89
Microsoft Power Point	89
БОШҚА ДАСТУРЛАР	
Архиваторлар WinZip	90
Кўп томли архивлар	92
WinZip дастурининг иш усули	92
Архивлардан чиқариш	93
Архивлар тузиш	96
Архивлашни кўшимча параметрлари	97
Архивларни химоялаш	100
Ўзи очиладиган архивларни тузиш	101
Йўл бошловчидаги архив очиш ва тузиш	102
Антивируслар. Norton Antivirus. Компьютер вируслари	
Norton Antivirus билан ишлаш	104
Компьютер вируслари билан заарланишга карши профилактика ишлари	107
КОМПЬЮТЕР ЎИНЛАРИ	
Half-Life (Action)	108
Unreal III (Action)	109

Need For Speed (Тез күвар)	110
Warcraft 3 (Ролли стратегия)	110
ТАРМОҚ ЎЗИ НИМА?	
Тармоклар ускуналари	112
Кабеллар ва улагичлар	112
Қайтаргичлар, бўлувчилар	113
Кўприклар	113
Йўналиш кўрсаткичлар	113
Шлюзлар	114
Локал хисоблаш тармоклари	114
Локал хисоблаш тармоклари архитектураси	114
Internet	
Тарихий маълумотлар	115
World Wide Web га кириш	115
Web тугунлари	116
Web саҳифалари ва уларга мурожаат килиш	116
Internet Explorer ² - кўриб чикиш воситаси	117
Тез-тез қўлланиладиган тутгмалар	117
Электрон почта	120
Қискартмалар	
Компьютерни конфигурацияси - CMOS Setup	122
ИНТЕРНЕТНИНГ САРИҚ САҲИФАЛАРИ	126
ҚЎЛЛАНИЛГАН АДАБИЁТЛАР	131
МУНДАРИЖА	132
	133

И. F. Дусов

КОМПЬЮТЕР

Ўзбекистон Республикаси ФА
«Фан» нашриёти, 2005 йил.

Мухаррир
Техник мухаррир

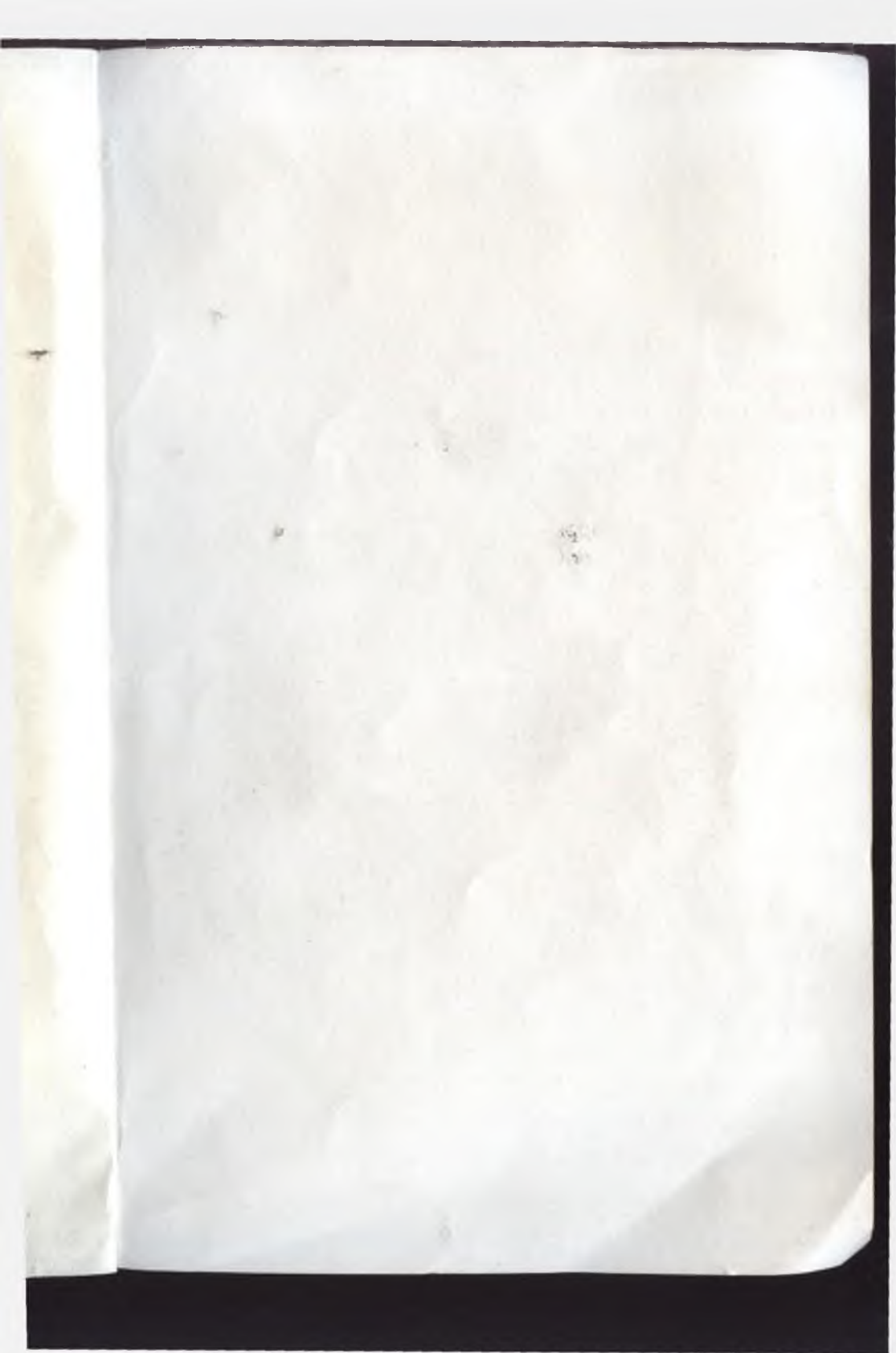
И. Сайдова
И.Ф. Дусов

Нашриёт раками М-8. Босишга руҳсат этилди 25.03.2005й.
Қоғоз бичими 60x84 1/16. Таймс гарнитура. Офсет босма.
Офсет когози. Шартли босма табоги 8,75.
Ҳисоб-нашриёт табоги 8,0. Адади 500 нусха.
Буюртма № 248
Баҳоси келишилган нархда.

ЎзР ФА «Фан» нашриёти: 700047. Тошкент,
академик Я. Гуломов кучаси, 70.

ЎзР ФА «Fan nashriyoti» босмахона
- унитар корхонасида чоп этилди.
Манзил: 700170.Тошкент,
Х. Абдуллаева шоҳ кўчаси, 79.

Китоб ҳақидаги ўз фикр ва
мулоҳазаларингизни қўйидаги манзилга:
email: idusov@yahoo.com & idusov@mail.ru
жўнатишингиз мумкин.



2000

ЧЭТСҮҮПМОЖ

Компьютернинг иш усули

Замонавий компьютернинг фарклари

Киритиш ва чиқариш курилмалари ва
интерфейслари

Комуникацион курилма

Компьютерни кириш тартиби

Процессорлар түри ва характеристикалари

Мультимедиа

CD- ROM, CD-RW курилмалари

Муқаммал компьютер иғиши

Шахсий компьютернинг дастур жайлары

Операцион системалар

Microsoft Windows XP операцион система

Microsoft Office 2003

Архивация

Антивирус

Компьютер тармоклари

Компьютер ўйиндери

Тармок ўзи нималар

Тармоклар ускуна камри

Локал ҳисоблаш тармоклари

Internet

Электрон почта

Компьютерни конфигурацияси - cmos setup

Интернетнинг сарик сахифалари