

004
Д, 90

004, 032.8/047 N 10
+
ш

И. Ф. Дусов

КОМПЬЮТЕР

(компьютерни урганувчилар учун ўқув қўлланма)

2031379

TATU KUTUBXONASI
365589-SONLI

ТОШКЕНТ
ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ ФАНЛАР АКАДЕМИЯСИ
«ФАН» НАШРИЁТИ
2005

Мухандис Ихтиёр Ганиевич Дусов кўп йиллар мобайнида компьютер соҳасида ишлаб эришган тажрибаларини оммалаштириш мақсадида ушбу уқув қўлланмани Сиз азиз уқувчиларга ҳавола этмоқда.

Қўлланмани кўнгил билан ўқиб чиқсангиз Сиз компьютерни манбага улаб ишга туширишни, операция тизимида ишлашни ва шахсий компьютер қурилмаларини урганиб олишингиз мумкин.

Китоб кенг китобхонлар оммасига мўлжалланган.

КИРИШ

Компьютер сўзи олдиндан берилган дастур (программа) бўйича ишлайдиган автоматик қурилма деган маънони англатади. Компьютер ҳисоблаш ишларини бажаришдан ташқари унинг функцияси анча кенг.

Инсоният ҳар доим ҳисобловчи қурилма, яъни ҳисобни инсон аралашувисиз бажаришни назарда тутувчи қурилма яратишга ҳаракат қилиб келган.

Электрон лампалардан кейин транзисторларни ихтиро қилиниши биринчи катта кадам бўлди, бу йўлда 70-йиллар охирида олимлар интеграл схемалар яратишни кашф қилишди.

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 фарк қилади. 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 чиқара бошлади.

Ўз компьютерида IBM ўша даврда мавжуд турли компаниялар томонидан ишлаб чиқилган қурилма ва йигмалардан фойдаланади, фақат дастур таъминотини тузиш Microsoft фирмасига юклатилади.

IBM PC ҳақиқатда компьютерлар стандарти бўлиб қолди, ҳамда жаҳонда ишлаб чиқарилаётган компьютерларни 90 фоизини ташкил қилади.

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

Компьютернинг иш усули

Компьютер ахборотларни қайта ишлаши кенг имкониятли таъсирли қурилма бўлиши учун қуйидаги қурилмаларга эга бўлиши лозим:

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

- эслаб қолувчи қурилма ёки хотира, дастур ва берилганларни сакловчи қурилма;
- киритиш ва чиқариш учун ташқи қурилма.



Биринчи навбатда дастур ташқи қурилма ёрдамида компьютер хотирасига киритилади. Бошқарувчи қурилма хотира ячейкасида жойлашган бирламчи дастур буйруғи бажаришини ташкил этади. Бу буйруқ арифметик ва мантикий операцияларнинг бажарилишини, хотирадан ўқиш ва ёзишни, ташқи қурилмадан хотирага киритишни ва хотирадан ташқи қурилмага чиқаришни амалга оширишга йўл кўрсатади.

Шундай қилиб, бошқарувчи қурилма дастур буйруқларини автоматик тарзда, инсоннинг аралашувисиз бажарилишини таъминлайди.

Бу қурилма оператив хотира ва ташқи қурилма билан компьютер орасида ахборот алмашинувига ёрдам беради.

Ташқи қурилма асосий қурилмаларга нисбатан жуда секин ишлашини инобатга олсак, бу қурилма агар ташқи қурилмага ахборот чиқараётган ёки ташқи қурилмадан ахборот киритилаётган бўлса бошқа бажарилаётган дастурларни ишини тухтатиб туриб киритиш ва чиқариш ишлари гугагандан сунг ишлашни давом эттиришга имконият яратади.

Замонавий компьютерларнинг фарқлари:

- замонавий қурилмалари орасидаги фарқ;
- арифметик ва мантикий қурилмаси - марказий процессорда бирлашган;
- дастурлар бажарилиши процессорда, ташқи қурилмалардан оғохлантириш тушса, зарур шартлар бажариши учун - узиб қўйиши;
- берилган ахборотларни паралел равишда бир неча процессорларда бажариш.

Санокли тизим

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

Иккилик рақамларни белгилашда «бит» термини қўлланади - қисқача «иккилик рақам» (binary digit - bit).

Ахборотларни узатиш ва сақлаш учун 8 - битли кодлар - байтлар (byte) қўлланади. $2^8=256$ саккиз битли сонлар мавжуд. Бу сонлар бош ва кичик алфавит ҳарфлари, рақамлар, тиниш белгилари, миллий алфавит белгилари ва бошқа зарур белги ҳамда хизмат кодларини кодлаш учун етарлидир.

Катта сонлар билан ишлашда сўзлар - 16- битли сонлар, иккитали сўзлар 32- битли сонлар қўлланади. Ахборотларни компьютерда жойлашувини, яъни манзилни белгилаш учун сонларни ўн олтилик кўринишда қўллаш қулайдир. 10 дан 15 гача «Рақамлар» 16-лик тизимда А дан F гача белгилар билан курсатилади. 16-лик сонларни ёзишда «h» суффикси қўлланади.

Ахборотларни катта ҳажмини улчашда байтга асосланади. Бир байтли ахборот битта ҳарфни ёки 2 та ўнли рақамни белгилаш учун етарлидир. Ахборот бирликлари: килобайт (1 Кбайт = 2^{10} байт = 1024 байт), мегабайт (1 Мбайт = 1024 Кбайт = 2^{20} байт = 1048576 байт), гигабайт (1 Гбайт = 1024 Мбайт = 2^{30} байт = 1073741824 байт). Замонавий ахборот ташувчилар бир неча терабайт ҳажмга эгадир.

Компьютерлар классификацияси:

- суперкомпьютерлар;
- минифреймлар;
- серверлар;
- шахсий компьютерлар;
- стол устки;
- кўчма (notebook);
- карт устки (раншор).

Суперкомпьютер

Суперкомпьютер - катта улчамли бўлиб, жуда мураккаб масалаларни ечиш учун, жумладан, узоқ галактика ёки юлдузлар жойлашган координагаларни аниқлаш, иқлимни моделлаштириш, нефт ва газ конлари қарғасини тузиш ва бошқалар учун. Улар бир неча юз процессорлардан ташкил топган бўлиб, жуда юқори тезлик ҳамда катта тез хотирага эга бўлади. Ҳажми бўйича 2-3 баскетбол майдонига тенг бўлади.

Мейнфреймлар

Катта ўлчамли, юкори тезлик ва катта ҳисоблаш манбаларига эга. Ҳамда бир вақтнинг ўзида бир неча минг фойдаланувчи талабини қондира олиб, катта ахборот тузиш ва қайта ишлаш имконига эга.

Мейнфреймлар катта ахборот тўпламларини қайта ишлаш, сақлаш ҳамда улкан Web - тармоқларда ишлатилади. Ҳажми бўйича тизимли қисми шкафта тенг бўлади.

Серверлар

Бу компьютерлар, марказий тармоқ бугини бўлиб бир неча компьютерларни тармоқда бенуксон ишлашини таъминлаб беради.

Тармоқлар ишини бошқариш учун серверларга махсус дастур ўриштилади.

Серверда сақланаётган ахборотлардан, тармоқдаги барча компьютерлар фойдаланиш имконияти бор. Тармоқни иш қобилияти серверга бевосита боғлиқ бўлгани учун, бир неча резерв ахборот сақлаш тизимига, электрманбага эга бўлади. Бу эса ишдан чиққан бўлимлар ишини тўхтатиб қўймасдан сошлаш ва алмаштириш учун жуда қулайдир. Уларда бир неча ўнталик процессорлар бўлиши мумкин.

Шахсий компьютер (ШК)

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

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

Стол устки компьютерлар

Бу компьютерларни номидан ҳам маълум бўлиб турибдики, компьютер стационар хона ёки уйда иш столида жойлашади.

Қўлма шахсий компьютер

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

Қафт устки шахсий компьютер

Чўнтакда олиб юришга мўлжалланган қафт устига сиғадиган компьютерлар - қафт устки ёки инглизча - палмтоп (қафтда жойлашган) компьютерлар бўлади.

Платформа кўринишлари IBM-мослашган

IBM - мослашган компьютерлар деб, шахсий компьютер ишлаб чиқарувчиларнинг компьютер яратишда IBM PC га асосланиши эътиборга олинади. IBM-мослашган шахсий компьютерлар IBM PC учун мўлжалланган кўпгина ташки қурилма ва дастурларни қўллаш имкоинига эга. Мослашиш принципи айтарли восита ва вақтни, компьютерларни модернизациялашда ҳамда янгиларини тузиш жараёнида, иқтисод қилишга катта шароит яратади.

Apple Macintosh компьютерлари

IBM - мослашган шахсий компьютерларига ягона айтарли алтернатив конкурент америка Apple фирмасининг Macintosh компьютерлари була олади. Улар 1977 йилда асос топган. Ҳозирги вақтда Macintosh компьютерлари жаҳон компьютер паркани 10 фоизини ташкил қилади.

БИРИНЧИ БЎЛИМ Шахсий компьютер тизими

ШК қуйидаги асосий қурилмалардан ташкил топган:

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

Ҳамма компьютер қурилмалари асосий ва ташқиларга ажратилади.

Асосий қурилмаларига тизимли қисм, монитор ва клавиатура, бошқарувчи сичкон ёки трекбол, компьютерга дастур ўрнатиш учун эса дисковод (диск уяси) қиради.



1-расм. Шахсий компьютер

Ташқи қурилмаларга қуйидагилар қиради: босмага чиқарувчи қурилма (принтер), сканер, модем, плоттер, рақамли видеокамера ва бошқалар, улар тизимли қисмга уя (порт)лар орқали уланади.

Тизимли қисм

Тизимли қисм компьютернинг асосий қурилмаси бўлиб, унинг асосий тавсифларини белгилайди ва қуйдагилардан ташкил топган:

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

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

Қути

Корпус (case) - қути - нафақат «Уровчи қути» ҳамда асосий элемент бўлиб, ҳамма қурилмаларни маҳкам ўрнатилишини таъминлаб, электр манбаси ва нозик қисмларни ташқи муҳит таъсиридан сақловчи ҳимоя.

Қутиларнинг 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 қути

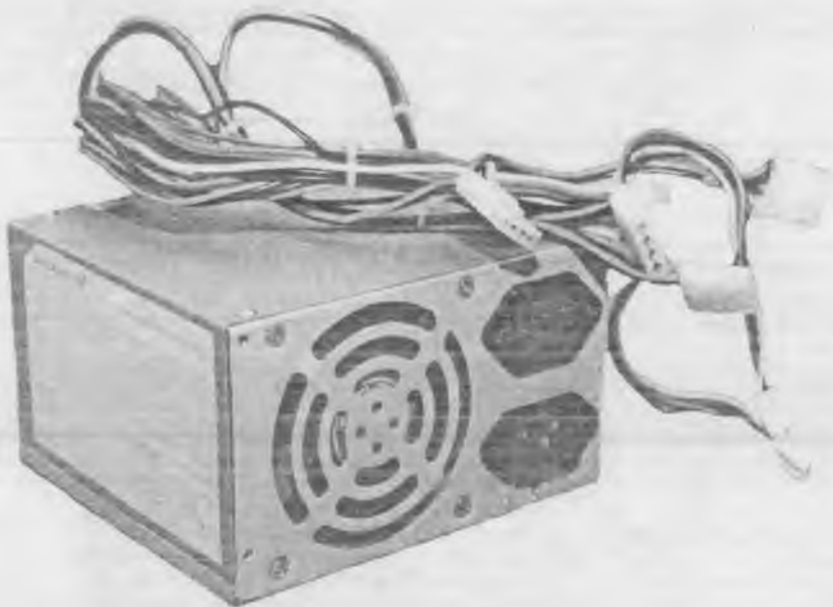


3 - расм. Минора турли қути

Десктоп (desktop) - биринчи пайдо бўлган, маълум сабабларга кўра ҳозир эскирган. Авваллари дисплейлар кичик ўлчамга эга бўлиб (экрани «14» ва «15») улар desktop устида қулай жойлаштирилади, столни камроқ эгаллаши ҳамда қулай туриши учун. Агар desktopга замонавий мониторлар («17» ва «19») жойлаштирилса, қулай жойлашув мувозанати, яъни кўзимиз билан монитор орасидаги масофа бузилади.

Манба қисм

Манба қисм компьютерни зарур электр манбаси билан таъминлаб беради. Қути ичида жойлаштирилган бўлади. Манба таплапгада, қувватлироқ манба танлаш лозим, чунки кейинча қўшимча қурилмалар ўрнатилганда манба тақчиллиги рўй бермаслиги учун. Компьютерга қанча кўп қурилмалар ўрнатилса, шунча кўп манба қуввати талаб этилади.

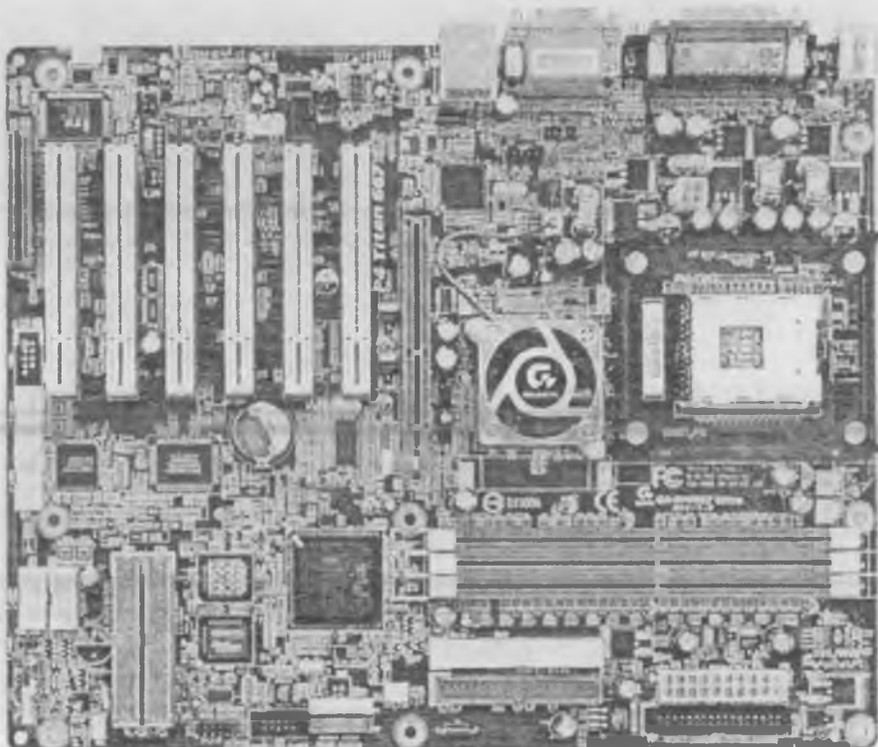


4 - расм. Манба қисм

Система платаси

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

кура ҳамма тўплам воситалари орасида реал ахборот алмашувини амалга ошириш вазифасини ўтайди.



5 - расм. Система платаси

Чипсет

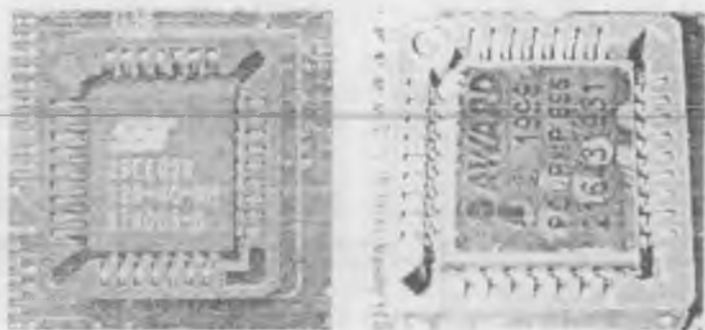
Чипсет (chipset) - микросхемалар тўплами бўлиб, барча керакли алоқа вазифаларини асосий барча тўпламларни - процессор, хотира, кенгайтириш шинаси орасида амалга оширади.

Қандай процессор, асосий ва кэш - хотира ва бошқа хусусиятларни танлаш чипсетга боғлиқ. Бир хил компонентлар ўрнатилган ШКнинг ишлаб чиқариш қуввати бир-биридан турли тизимли платаларда йиғилса 30 фоиз фаркланади.

BIOS

BIOS (Basic Input Output System) - киритиш-чиқариш асос тизим. У система пласига ўрнатилган - дастурли таъминот бўлиб диск ёрдамисиз

урнатилган бўлади.



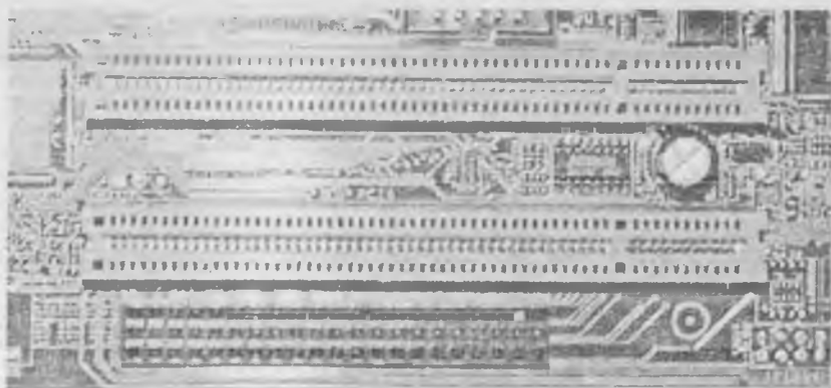
6 - расм. BIOS

Кенгайтириш уялари

Кенгайтириш уялари система платасида жойлашган бўлади. Бу уяларда кенгайтириш платалари жойлаштирилади. Улар турли хил ташки қурилма мослаштирувчиларига мўлжалланган.

ISA (Industry Standard Architecture) Bus - кенгайтириш шинаси, ШКнинг олдинги моделларида қўлланиб ва саноат стандарти бўлиб шаклланган. ШҚда 8 ва 16 даражали бўлиб қўлланилган.

PCI (Peripheral Component Interconnect) local bus - замонавий компьютерларнинг асосий кенгайтириш шинаси, ташки қурилмаларга мўлжалланган. Pentium учун ҳисоблаб тузилган, буларни 486 процессорларда ҳам яхши қўллаш мумкин.



7 - расм. PCI слоти

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

AGP (Accelerated Graphic Port) - махсус юкори тезликка эга шина. Intel фирмаси PCI шинаси асосида график адаптерларни улаш стандартини яратди.



8 - расм. AGP слоти

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

Сокет (Socket) - микросхемалар ўрнатишга мослашган уя. Бу уялар махсус кулфларга эга бўлади, уларни очиб микросхемалар алмаштирилади ва кейин кулфланиб мустаҳкамланади.



9 - расм. Сокет

Процессор

Процессор - бу транзисторли микросхема бўлиб, компьютерларнинг бош ҳисоблаш ҳамда бошқарув элементи ҳисобланади.

Процессорларнинг инглизча номи - CPU (Central Processing Unit)



10 - расм. Pentium IV процессори



11 - расм. AMD процессори

Куллер

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

Процессорларга вентиляторлар ҳамда радиаторлар иссиқликни камайитириш учун ўрнатила бошланади.



12-расм. Куллер

Куллер таг ташда қуйидагиларга риоя қилиш лозим:

- радиатор майдони;
- совутиш эффекти;

- қанотлар сони;
- куллер шовкини ва вибрацияси.

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

Тез хотира

Тез хотира дастур ва маълумотларни компьютерда маълум вақт сақлаб туришга мўлжалланади, компьютер учирилганда уни борлиги ўчиб кетади.



13-расм. DDR хотира тури



14-расм. DDR хотираси система платада жойлашган

Видеоадаптер

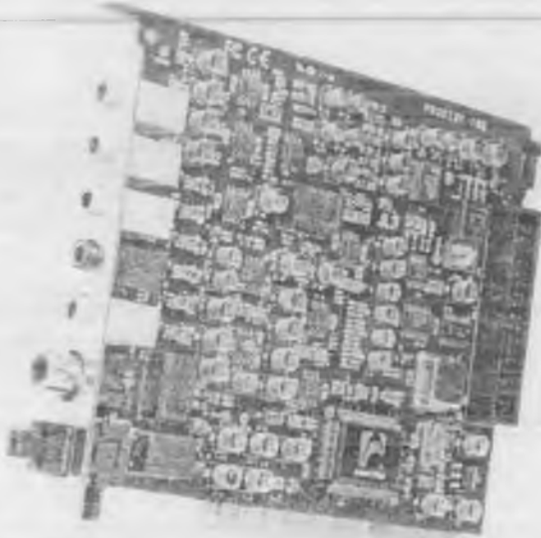
— Видеоадаптерлар деб - экранга текстли ва графикли ахборотни чиқарувчи қурилмаларга айтилади.



15 -расм. Видеокарта

Овоз платаси

Аудиоахборотни эшиттириш учун шахсий компьютерга овоз платаси деб номланувчи кенгайтириш платаси қўшилади. Бу плата система платасида ёки кенгайтириш платасида жойлашиши мумкин. Компьютерга овоз ва мусиқа эшиттириш учун қўйилади.



16 -расм. Овоз платаси

Компьютернингизда мусиқа эшитишингиз учун овоз платаси, колонкалар ва махсус дастур урнатилиши лозим.

Мониторлар

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

Мониторлар тузилишига кўра:

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

ЭНТ мониторлари

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



17 -расм. Монитор

СКД мониторлар

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



18 -расм. СКД мониторлар

TATU KUTUBXONASI
365589 SONLI

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

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

Акустик тизимлар

Акустик тизимлар (динамик ва колонкалар) наушникларни ҳисобга олмаганда овоз қарточкасининг узилмас қўшимчаларидир.



19-расм. Акустик тизим

Ҳозирги даврда акустик тизимларнинг икки хил тури мавжуд: ўрнатилган чиқиш қўчайтиргичи билан (актив тизимлар деб аталувчи) ва уларсиз (пассив тизимлар). Пассив тизимлар овоз картасининг фақат белгиланган уяси орқали уланади, актив тизимларга эса қўшимча энергия манбаи даркор.

Ахборот сақловчи қўрилмалар

Дисковод

Барча шахсий компьютерларда: асосий винчестер ва дисководлар булади. Шахсий компьютер ўчирилганда ахборотлар ўчиб кетмаслиги учун, улар дискларда сақланади. Дискларни ҳужжатлар сақланадиган жовонларга ўхшатиш мумкин. Дискларни винчестерларга нисбатан битта яхши томони шуки, уларни шахсий компьютер йиғгичидан чиқариб олиб ёнда олиб юриш мумкин. Ҳозирги вақтда асосан 3,5 дюймли юмшоқ дисклар қўпроқ

қўлланилади. Дискда махсус ўткич ўрнатилган бўлиб, дискга ёзишга рухсат бериш ва ман этиш учун қўлланади.



20 -расм. Дискковод



21 -расм. Дискета

Винчестер

Қаттиқ дисклар (винчестерлар) эса асосан шахсий компьютер қутиси ичида жойлашган ва мустақамланган бўлади. Винчестерларни дискларга нисбатан иккита ўта зарур имкониятлари мавжуд: улар анча катта ҳажмга ҳамда анча тезроқ ахборотларни ўқиш ва ёзиш хусусиятларига эгадир.



22 -расм. Қаттиқ дискга йиғувчи қурилма



23 -расм. Қаттиқ дискга йиғувчи қурилма ҳимоя қобигисиз

CD-ROM - қурилма

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

курулмага жойланади. CD-ROM-курулмани икки тури мавжуд: оддий ва ахборотларни ёзиш учун. Агар шахсий компьютерингизга оддий CD-ROM-курулмани ўрнатган бўлсангиз, сиз фақатгина компакт-дисклардан қаттиқ диск(винчестер)га ахборотларни кўчириб олишингиз мумкин. Агар шахсий компьютерингизга ёзувчи CD-ROM-курулмани ўрнатган бўлсангиз, сиз нафақат компакт-дисклардан қаттиқ диск (винчестер)га ахборотларни кўчириб олишингиз мумкин. Балки ахборотларни қаттиқ диск (винчестер)дан компакт - дискга ёзиб олишингиз ҳам мумкин. Бунинг учун шахсий компьютерингизда махсус дастурлар ўрнатилган бўлиши шарт.



24 -расм. CD-ROM



25 -расм. DVD-ROM

Клавиатура

Фойдаланувчи томонидан компьютерга ахборот киритиш учун мўлжалланган. Албатта, моделига қараб тугмаларининг сони ва жойлашishi клавиатураларда фарқланиши мумкин.



26 -расм. Клавиатура

Сичқон

Сичқон (трекбол) киритиш қурилмаси ўзининг ҳаракатланиши ва тугмаларининг (икки, уч ва ундан ортик) босилиши ҳақида тизимга ахборот узатиб туради. Бу қурилма компьютерга ахборот киритишни осонлаштиради, асосан тасвирли ахборотни.



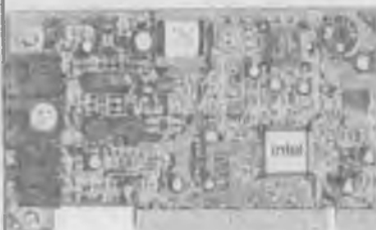
27 -расм. Симсиз сичқон



28 -расм. Трекбол

Комуникацион қурилма Модем

Модем - қискача «модулятор» ва «демулятор» сузларидан тузилган. Бу қурилмалар компьютернинг рақамли ахборот сигналларини ўзгартириб мавжуд махсус тармоқлари (телефон тармоғи, радио, оптик тола) орқали узатишга ва қабул қилишга мулжалланган. Бу қурилмалар ёрдамида телефон тармоқлари орқали Интернетга боғланиш мумкин. Модем икки турли бўлади: ички ва ташқи.



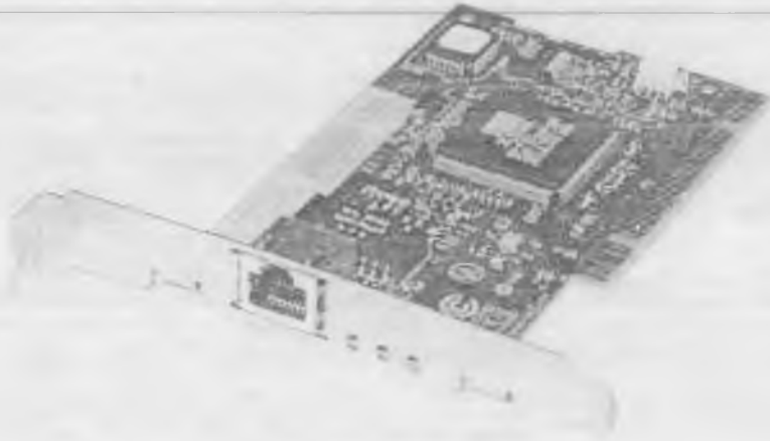
29 -расм. Ички модем



30 -расм. Ташқи модем

Тармоқ адаптери

Тармоқ адаптери - тармоқ киритиш-чиқариш қурилмаси бўлиб, ахборотларни тармоқлар орқали узатишга тайёрлашга ва тармоқлар орқали ахборотларни қабул қилишга хизмат қилади.



31 -расм. Тармоқ адаптери

ШК ўрнатилган тармоқ картасининг активлигини билдирувчи светодиодга эътибор берсак, вақти-вақти билан қисқа ёниб ўчишини кўришимиз мумкин, бу унинг ишлаётганлигини билдириб туради.

ТАШҚИ ҚУРИЛМАЛАР

Ташқи қурилмаларга қуйидагилар: босма қурилма (принтер), плоттерлар, ўқувчи қурилма (сканер), модемлар ва бошқалар киради.

Энг кенг тарқалгани босма қурилмадир. Бу қурилма ёрдамида ахборотларни қоғозга чиқарилади. Шахсий компьютерларда қўллаш учун жуда кўп турлари мавжуд. Асосан: матрицали, пуркагичли, лазерлилари қўлланилади.

Матрицали принтерлар

Босма қурилманинг ишлаши қуйидагича: босма қаллачасига вертикал қатор юпка металл игначалар жойлашган. Қаллачаси босмага чиқариш керак бўлган қатор бўйлаб ҳаракат қилади, металл игначалар эса керак вақтда бўёвчи лента устидан қоғозга зарба бериш орқали қоғозда белгилар ва

тасвирлар тузиб беради. Бу босма қурилмаларга қуйидагилар мисол бўла олади: Epson LX 1050+, Epson FX 1000...



32 -расм. Матрицали босма

Пуркагичли принтерлар

Босма қурилманинг ишлаши қуйидагича: бу қурилмаларда босма тасвир махсус сиёхларни микротомчиларини қурилманинг тумшукчаси ёрдамида қогозга пуркаш йўли билан узатилиши ҳисобига ҳосил қилинади. Босманинг бу усулида матрицали босма усулига нисбатан анча юқори босма сифатига эришилади ва бу усул рангли босма учун жуда ҳам қулайдир. Бу босма қурилмаларга қуйидагилар мисол бўла олади: HP DeskJet 1125C, HP DeskJet 825C...



33 -расм. Пуркагичли принтер

Фотопринтерлар

Ракамли фотоаппаратлар лайдо бўлиши билан, уларга тасвирга тушириш ҳамда оддий қогозда расм чиқариш бўйича эҳтиёж туғилади. Бу мақсадда

сублимацион босмага чиқарувчи қурилма ихтиро этилади. Бу технология аввалда рангли нусха олиш қурилларида қўлланган. Бу қурилмаларда бўёвчи кукун худди фотодиод босма қурилмалари каби ўтказилиб, қиздирувчи элементлар ёрдамида эритилиб котирилади. Шунинг оқибатида аниқ, тиник тасвир пайдо бўлади. Босма оддий фотоқоғозга ўхшаш, желатин кавати бўлмаган қоғозга чиқарилади. Қоғозлар силлик ва лағалроқ бўлади.



34 -расм. Фото босмага чиқарувчи қурилмалар тасвири

Лазерли босма қурилмалар

Бу қурилмалардан ҳозирги даврда юқорида қуриб ўтган қурилмаларимизга нисбаган кенгроқ фойдаланилади.



35 -расм. Лазерли принтер

Улардан фойдаланиш қулай ҳамда олий даражада босма сифатга эришиш имкониятлари мавжуд, босма тезлиги эса анча юқоридир. Бу қурилмаларнинг оддий (бир хил ранг) ва рангли босма сифатли турлари бор. Бу қурилмаларда маълум белгиланган қалинликдаги қоғоз билан бир қаторда турли хил

маҳсулотларга тасвир ёки саҳифалар чиқариш мумкин. Бу босма қурилмаларга қуйидагилар мисол бўла олади: HP LaserJet 4L, HP LaserJet 6L, HP LaserJet 1100...

Плоттерлар

Бу қурилмалардан кенг ўлчамли белги, саҳифа, жадвал, чизма ва тасвирларни бир хил ранг ва рангли босмадан чиқаришда қўлланилади. Юқорида кўриб ўтган қурилмаларимизга нисбатан босма тезлиги пастрок.



36 -расм. Плоттер

Сканер

Бу қурилмалардан махсус дастурлар ёрдамида тасвирли ва саҳифали ахборотларни компьютерга тезроқ киритиш учун қўлланилади.



37 -расм. Планшет сканер



38 -расм. Қул сканери

Графикли планшет

Графикли планшет (Digitizer) - бу кодловчи қурилма бўлиб, икки ўлчамли ҳамда кўп рангли тасвирларни растр кўринишида компьютерга киритишда қўлланади. Бундай қурилмалардан асосан компьютер графикаси йўналишида ишловчи расомлар фойдаланадилар. Ахборотларни уч ўлчамли моделлаш ва автоматик проектлаш тизимида компьютерга киритишда ҳам кенг қўлланади.

График планшети таркибига датчик билан махсус курсаткич кирилади. Планшетлар чизишга мувожазланган бўлиб, махсус курсаткич босиш таъсирига жуда сезгир, бу маълумотларни энига ёки чизик рангига айлантириб беради.



39-расм. График планшет

Планшетни компьютерга улашда кетма-кет узатиш портидан фойдаланилади. Асосий параметрлари рухсат этиш имкони 2400 dpi ва юқори босиш боскичларига сезгирлиги (256 боскич). График планшетлар ва дигитайзерларни CalComp, Mutoh, Wacom ва бошқалар ишлаб чиқаради. Бундай иш хусусиятлари ахборотларни қўлда ёзиб киритиш қурилмаларига ҳам таллуқли бўлиб, фақат киритилган ҳарф тасвирлари махсус таниш дастурлар ёрдамида танилади. Махсус курсаткичли ахборот киритиш қурилмалари юқори миниатюралари компьютерлар PDA (Personal Digital Assistant) да қўлланади.

**Кутариб юришга мулжалланган
шахсий компьютерлар
Ноутбук**

Бундай ШКда тизимли блок, дисплей (экран), клавиатура ва сичқон (асосан трекбол) битта қутида мустақкам жойлашган бўлади. Қутида 3,5 дюйм дисклар учун ва CD-ROM учун дисковод ўрнатилади, винчестери кичик ўлчамли бўлади. Ташқи қурилма улаш уялар ҳам мавжуд.



40 -расм. Ноутбук

**Кафт устки шахсий компьютерлар
Палмтоп**

Кафт устки шахсий компьютер функциялари Notebook никига ўхшаш. Бундай компьютерларда ҳам юқорида кўриб чиққан компьютерларимиз сингари барча аммалларни бажариш мумкин.

Дастурлари тўпламига операцион тизим, матили ва тасвирли редакторлар, Интернет, ахборотлар асоси ва электрон жадваллар билан ишлаш дастурлари кирази.



41 -расм. Палмтоп - чўнтак компьютери

Чўнтак компьютерлар - PDA

Палмтоплардан фарқли чўнтак компьютерлари ҳам мавжуд, улар кискача PDA - personal digital assistant - шахсий ракамли ассистент деб аталади.



42 -расм. Чўнтак компьютерлар - PDA

Бу компьютерлар клавиатурага эга эмас. Улар махсус сенсорли экранга эга бўлиб, маълумот экранга махсус курсаткич стек ёрдамида чақирилади.

Чўнтак компьютерларининг умумий номи - handheld computers - қўлда ушлаб туришга мўлжалланган компьютерлар.

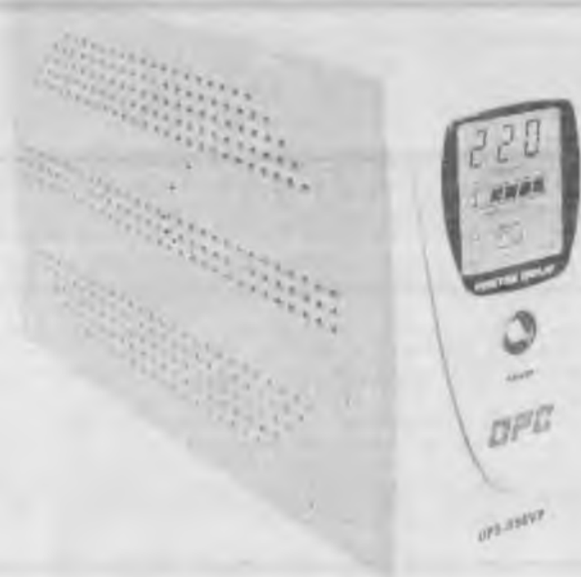
Олиб юришга мўлжалланган ва чўнтак компьютерлари сафар ва дам олишга кетаётганда ёнда олиб юришга жуда қулайдир.

ҚўШИМЧА ҚУРИЛМАЛАР

Узлуксиз манба

Электр таъминотини сифатини ошириш воситалари беҳосдан электр манбасида содир бўлиб турувчи узилишлар ахборотларни ўчиб кетиши, шахсий компьютерларнинг қурилмаларини носозликларига олиб келиши хавфи ёки мутлоқ ишдан чиқариши мумкин.

Бундай ходисаларнинг олдини олиш учун узлуксиз манба таъминотчиларидан фойдаланиш зарурдир. Бундай қурилмалар таркибига албатта аккумулятор, кириш кучланишини тўғрилагич ва инвентор, ўзгарувчан токка юкланишни таъминлаш қиради.



43 -расм. Узлуксиз манба

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

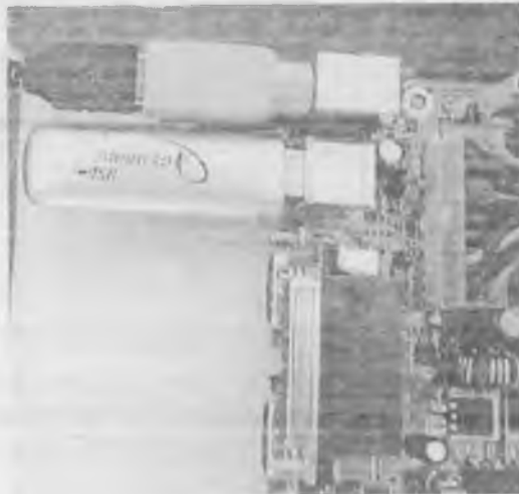
USB йиғич

Бу сафар сўз янги қурилмалар ҳақида боради. Булар каттик жисмли флэш хотирага йиғичлар бўлиб, USB интерфейслидир.



44 -расм. USB- йиғич

Бу хотира қурилмаси унча катта тезликка эга бўлмаса ҳам, электр манбадан узилгандан сўнг ахборот ва маълумотларни сақлаб қолиш имконига эга. Ҳозирда бундай қурилмалар кимматроқ бўлса ҳам, лекин технологияларнинг доимий такомиллашуви туфайли уларнинг нархи пасайиши эҳтимолдан холи эмас. Флэш хотира формаси ва ўлчамлари билан зажигалка ёки хуштакни эслатадиган кичик қурилишга эга. Конструкциясига кўра қалпоқчаси ва светодиоддан иборат. Светодиод ички қисмида жойлашган бўлиб, уни иш ҳолатидан дарак бериб туради. Агар қурилма уланган бўлса светодиод ёниб туради, учган бўлса иш ҳолати яқунланганлигини кўрсатиб, бемалол шахсий компьютердан узиб қўйиш мумкинлигини билдиради.



45 -расм. USB-йиғични улаш

Бу қурилма хотира ҳажми 128 Мб, 512 Мб, 1Гб бўлиши мумкин. Бундай қурилмаларда, ахборот ёзишни ман этувчи тугмачалари бўлиши эҳтимолдан холи эмас.

Телевизион тюнерлар

ТВ тюнерлар одатда кенгайтириш платаси ёки ташки қурилмалар кўринишида бўлиб, юқори частотали кабел сигналларини ёки антенна сигналларини ҳамда пастчастотали аналогли видеомагнитофон ёки видеокамера видеосигналларни мониторда тасвирга айлантириб берувчи қурилмалардир.



46 -расм. Ички TV-tuner



47 -расм. Ташки TV-tuner

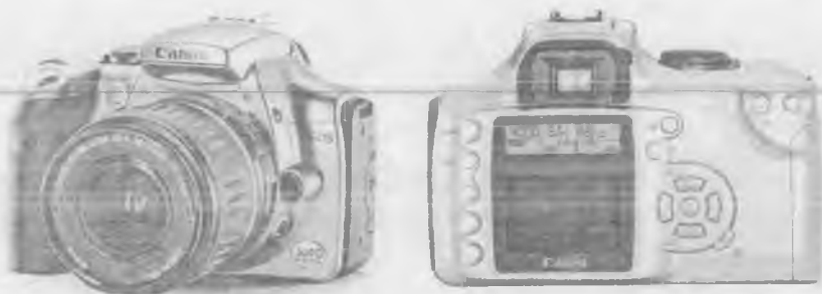
ТВ тюнер комплектига тизимли масофадан туриб бошқариш, каналларга ўтиш, таймер ўрнатиш, соzлаш имконига эга Windows учун дастур таъминоти киради.

Рақамли фотокамералар

Ҳозирча кенг тарқалмаган, лекин истикболи порлоқ ташки қурилмалардан бири, бу рақамли фотокамералар. Олдий фотоаппарат ва видеокамералардан фарқи шундаки, улар шахсий компьютерлар билан ишлашга мослаштирилган, яъни маълумотларни рақамли кўринишда хотирасида сақлашга мўлжалланган.

Бундай қурилмаларда, агарда имконингизда пуркагичли принтер бўлса, плёнкани қайта ишлашга ҳолат ҳам йўқ. Чунки қурилмани компьютерга улаб, бемалол расмларни босмадан чиқариш мумкин. Бундай фотокамералардан фойдаланганингизда тасвирларни тиник чиқиши ва сифатли расмларни

суратга олишга эришасиз. Олинган ахборотлар унинг ўзига хос хотирасида сақланади.



48 -рasm. Рақамли фотокамера

Улар ўзининг кўпгина параметрлари билан фарқланади (оптика сифати, расми катталаштириш, хотирасининг хажми), энг аҳамиятлиси эса бу унинг бир кадрлаги нукталар сони, сон қанча кўп бўлса шунча сифат юқори ҳисобланади. Замонавий кўркам қурилмалар матрицага эга бўлиб, уларни ўлчами 2, 4, 8 миллион нуктагача (бошқача айтганда, «мегапиксел») бўлади.

Веб камера ва унинг тузилиши

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



49 -рasm. Веб камера

Замонавий Web-камералар видеотасвир олувчи, оцифровкаловчи, сиқувчи ва компьютер тармоқлари орқали видеотасвир узатувчи рақамли қурилмадир.

Ўйин қурилмалари Джойстик

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



50 -расм. Джойстик

Джойстик компьютерга икки бошқариш қўлини ҳолат координатаси ва иккита тугмаси ҳолати ҳақида маълумот киритишга имкон беради.

Икки кординатали қўл ўрнига автомобиль рули ва педали билан ёки ундан ҳам соддарок ўйин қурилмаси (paddle) бир жуфт потенциометр ва бир жуфт тугмаси ўрнатилиши ҳам мумкин.

Руллар ва педаллар

Компьютер ўйинларини сезиларли қисмини автосимуляторлар ташкил қилади.

Манипулятор-рулларнинг асосий характеристикаларидан бири руль ғилдирагининг максимал бурчак бурилишидир. 160-180° арзонрок манипулятор модификацияларида, энг яхшиларида 270-280° гача бўлади. Бурчак бурилиши қанча катта бўлса шунча яхши ҳисобланади.

Бундай класс манипуляторларининг қўпчилигида руль остки ричаглар (бир еки икки жуфт) ишлаб чиқилган. Бу ричаглардан педаллар ўрнида фойдаланиб акселератор ва тормозни бошқариш кўзда тутилади.



52 -расм. Автосимулятор



53 -расм. Мотоциклетли симулятор

Шу қурилмалар қаторида, охириги вақтда «мотоциклетли» йўналишдаги манипуляторлар ҳам ривож топмоқда. Ҳозирда бундай моторуллар анча кам ишлаб чиқилмоқда, лекин магазин ва ўйингоҳларда қўриш мумкин.

ИККИНЧИ БЎЛИМ

Компьютерни йиғиш тартиби

Бу бобда биз тажрибасиз фойдаланувчиларимиз ҳамда компьютер йиғишга қизиқаётган, лекин қандай ишни бошлашни ўйлаб бош қотираётган қизиқувчиларимиз ишини осонлаштириб, йўналиш беришни мақсад қилиб қўйганмиз.

Кути

Агарда компьютернинг тизимли платаси ва процессори иш тезлиги ҳамда доимийлигини таъминласа, қутиси эса ташки кифоаси ва кўпинча кенгайтириш имкониятини аниқлаб беради. Ҳозирда замонавий компьютерлар учун асосан «Миннора» туридаги АТХ қутилари қўлланмоқда.

Кути тузилишига катта эътибор қаратишимизга сабаб шуки, унда вентилятор, платалар, қурилмалар ҳамда электр манба таъминот қурилмаси ўрнатилган ва шу билан бир қаторда ташки қурилмалар ўрнатилиши ва уланиши учун уялар бўлмоғи лозим.



1 -расм. Кути тузилиши

Иссиқлик алмашинуви

Кутида жойлашган процессор ҳамда платалар, қурилмалар иш жараёнида маълум иссиқлик оқимини келтириб чиқаради. Бу оқимни тўғри йўналтириб ташки муҳит температурасини ҳисобга олган ҳолда совутиш лозим. Бунинг учун кутида вентиляторларни тўғри жойлаштиришимиз бу муаммони ҳал этишга ёрдам беради. Кутида электр манба таъминоти юқориги қисмда горизонтал жойлашуви мақсадга мувофиқдир.

Электр манба таъминоти қурилмаси

Бу қурилмани тўғри танлаш, кейинча компьютер имкониятларини

кенгайтирмоқчи бўлганингизда катта аҳамиятга эга бўлади. Чунки қўшимча ўрнатилган платалар учун қўшимча манба қуввати даркор. Агар керакли қувват таъмин этилмаса компьютер секин ишлайди ёки ўчиб қолиши мумкин. Танлашни осон йўли ўрнатилиши лозим қурилмаларни умум қувватини йиғиндисига боғлиқ бўлиб, қувватдан 1,5 баробар кўпроқ олиш мақсадга мувофиқдир.

Куйида биз тахминий, қурилмалар учун даркор қувватларни келтириб утдик:

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

Шундай қилиб, қурилмамиз 300 Вт бўлса бор имконияти қўлланаётганини кўрамыз.

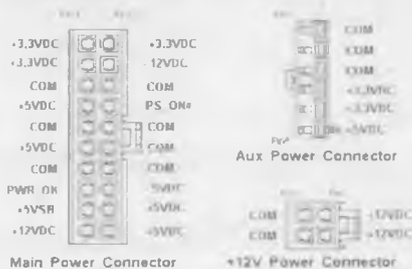
Энг асосийси агар хотиржамгина яхши ва қулай электр таъминот қурилма олмақчи бўлсангиз, сал қимматроқ бўлса ҳам таниклирок маркали қурилма олинг.

Электр узатиш симлари

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



2-расм. Таъминот симлари



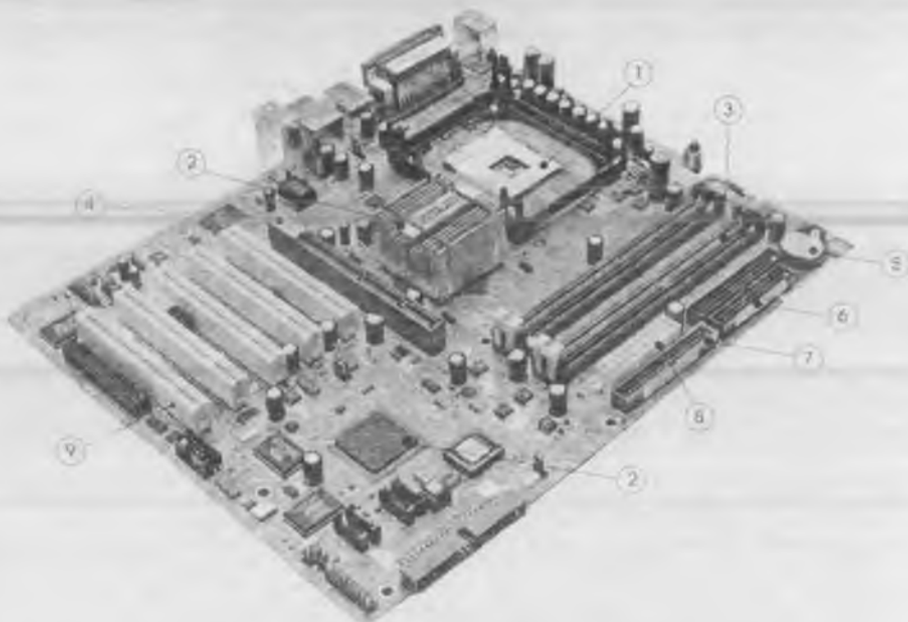
3-расм. Вольтаж

Хуллас, ҳозирги замон компьютерлари учун АТХ форматда йиғилган кути ҳамда ўрнатилган электр таъминоти манбаси қуввати 250 Вт (Pentium 4 ларга 300 Вт), бўлиши лозим.

Система платаси

Компьютернинг асосий қисми плата инглизча motherboard сўздан - система платаси деб юритилади (она платаси).

Тизимнинг умум иш қуввати фақат тизимли платага эмас, балки процессор ва тез хотирага ҳам боғлиқ.



4-расм. Система платаси

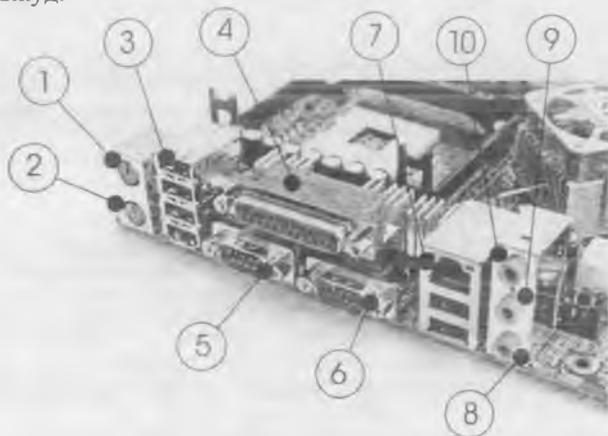
Система платаси мураккаб қурилма бўлиб, уни тўлиқ қўриб чиқишимиз ва барча элементларини кенгроқ ёритишимиз ҳам анча мураккабликни талаб этади. Шунга қўра биз система платасидаги муҳим элементларини санаб ўтиб керакли жараёнларни қисқароқ ёритиб ўтишни лозим деб топдик.

Қуйидаги асосий компонентлар система платасида жойлашган:

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

6. FDD адаптери уяси;
7. HDD адаптери ўрнатиш уяси;
8. ATX манба;
9. PCI кенгайтириш уяси.

Бу воситалардан ташқари, тизимли платаларга кириш - чиқиш тизимли воситалари ҳамда турли хотира ва электр таъминот манбани бошқарувчи схемалар мавжуд.



5-расм. Тизимли плата

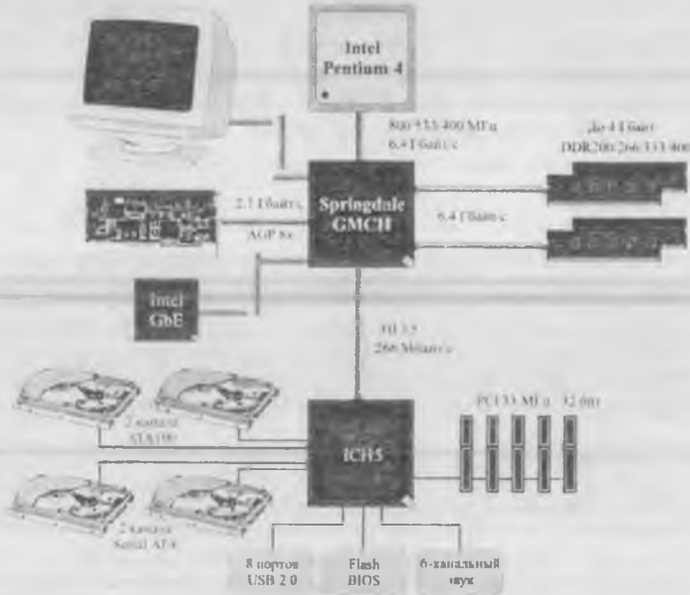
Система платасининг орқа панелида куйидаги компонентлар жойлаштирилади:

1. PS/2 - 6 пинли сичкон порти;
2. PS/2 - 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 (Ethernet тармоқлари порти);
8. Аудио порти (Line Out);
9. Аудио порти (Line In);
10. Аудио порти (Mic).

Тизимли, яъни платаларни интеграллашганлари ҳам мавжуд, бундай плагаларни кенгайтириш, модернизация қилиш кийинроқ, лекин бу платалар арзонроқ туради.

Чипсет

Чипсет - турли хил процессорларни ўрнатиш имкониятини аниқлаб беради. Асосий ва кэш - хотира ҳамда бир қатор тизимнинг хусусиятларини, имкониятларини ва модернизация қилиш истиқболини белгилаб беради. Чипсет тури бевосита шахсий компьютернинг ишлаш қувватига боғлиқ. Бир хил компонентлар ўрнатилиб турли тизимли платаларда йиғилган бўлса - 30 фоизга фаркланади.



6-расм. PC Структура схемаси

Чипсетлардан тизимли плата, график контролер ва бошқа қийин бўгинларда уларнинг имкониятларини битта микросхемага ўрнатиш мумкин бўлмаган ҳолларда кенг фойдаланилади.

Қуйида ШК тузилиш схемасини кўриб чиқамиз, бунда анъанавий процессор ва хотира юқорида - «Жануб» (port), PCI уланадиган қурилмалар, пастда - «Шимол» (south) тасвирланган.

AGP порти пайдо бўлиши билан, шимолӣ кўприкнинг иши кийинлашади: Хотира контролери учта фронтга ишлашга мажбур - процессор, PCI шина мастери ҳамда AGP порти унта сўров жўнатади.

Тизимли шина иш қувватини ошириш мақсадида чипсетнинг хабли архитектурасига ўтилди.

Хаблар - махуслаштирилган микросхемалар, маълумотларни уларга шиналар ўртасида узатилишини таъминлайди.

Шимолий хаб айнан шимолий кўприк бажарувчи функциясини бажаради. Юқориди кўрилган архитектура кўрсатилган каби шимолий хаб процессор шиналарини боғлаб беради, хотира ва АGR портини.

Жанубий томониди эса бу хабнинг, юқори иш кувватига интерфейс боғловчи жанубий хаб мавжуд.

Бу интерфейснинг утказиш қобилияти чипсетга боғлиқ равишда 266 Мбайт/с. ташкил этади. Агар чипсет интегралланган графикли булса унда шимолий хабга барча интерфейслари билан графикли контролер ҳам киради.

Бундай чипсетлар ташки АGR портига ҳам эга бўлиши мумкин.

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

Джамперларни компьютер ўчирилган ҳолатдагина жойлашувини ўзгартириш мумкин.

DIP - улагичлар (DIP Switches) кичик хажмларда DIP қутисидиги ўчиргичлар кўринишида булади. Худди джампер сингари қўлланади.

Замонавий ШК бундай элементлардан фойдаланишни камайтиришга интилишмоқда ҳамда барча функцияларни дастурли бошқарилувчи электрон компонентларга юклаш кўзда тутилмоқда.

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

Кенгайтириш слотлари

ШКнинг функционал имкониятларини кенгайтиришга мўлжалланган кенгайтириш слотларига турли хил карталар ўрнатилиши кўзда тутилади. Слотларга стандарт «кириш-чиқиш» кенгайтириш шиналари чиқарилади. Куйида ҳозирда қўлланаётган «кириш-чиқиш» кенгайтириш шиналари билан танишиб чиқамиз.

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

Замонавий тизимли платаларда ягона кенгайтириш шинаси бўлиб фақат унга тизимли қурилмалар ўрнатилиши мумкин ҳамда слотлар сони 2-6 гача ошиши мумкин.

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

Ташки қурилмаларни улаш учун, компакт ва универсал интерфейсини яратиш портагив компьютерлар пайдо бўлиши билан катта муаммо бўлиб қолди. Бундай интерфейс учун РСМIA стандарт бўлиб олинади. Бу интерфейс ҳозирда PC Card деб номланади.

PC Card қурилмаси кўринишидан кредит карточкасига ўхшаб кетади. Хотира, модем ва факс модем, SCSI-адаптерлари, тармоқ карталари, овоз карталари, винчестер, CD-ROM интерфейслари шу модул кўринишида бўлади.

Сокет

Сокет (Socket) - микросхема ўрнатиш уяси. Бу уяларни қулфлари бўлиб, фақат уни очиб бешикаст ва куч таъсирисиз осон микросхемаларни ечиб олиш ва ўрнатиш мумкин.

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

Шина

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

Компьютерда қуйидаги шиналар мавжуд:

- киритиш /чиқариш;
- процессор;
- хотира;
- адрес.

Шиналар ҳақида гап борганда асосан киритиш-чиқариш шинаси назарда тутилади. бошқача қилиб тизимли шина деб номланади ҳам.

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

Процессор шинаси бошқаларига нисбатан тезроқ ишлайди ва асосий тизимли шина билан процессор орасида маълумот алмашинувини таъминлайди.

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

Адрес шинаси эса - тизимли шинага уланган қурилма ҳамда хотира ячейкалари координатларини узатишга мўлжалланган.

Узилиш

«Узилиш» тушунчаси нима маъно англатади? «Узилиш» - бу шундай ҳолатки бунда тизимга бирор ўзгариш содир бўлганлиги ҳақида маълумот узатилиб, аралашув талаб этилишини кўрсатади. Бундай ўзгаришларга тугма клавиатурада босилганлиги, модемга сигнал ва ҳар қандай хатоликлар киради. Узилишлар аппаратли ва дастурли бўлади.

Аппаратли деб (IRQ - Interrupt ReQuest) - темир деб номланувчиларга, дастурлилари эса - софт деб йўритилади. Дастурли ва темирли узилиш механизми бир мунча фарқ қилади.

Дастурли узилишлар содда бўлиб (Int - Interrupt) дастур узилишга сўров жўнатади ва шундан сўнг дастурга қайтиш адресини процессор сақлаб қолиб барча кейинги ҳаракатларни фойдаланувчига ҳавола этади. Процессор учун қайта ишловчи дастур адресини топиш қийинчилик туғдирмайди биринчи килобайт тез хотира бу дастур адресига эга бўлади.

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

Қайта ишловчи узилиш дастуридан дастур орқали чикилади, бошқариш команда орқали узатилади, узилиш чақирилгандан сўнг келади.

Аппаратли узилишлар сал қийинрок ташкил бўлади - ҳар бир шинада маълум линиялар бўлиб, узилишларга жавоб бериб туради, масалан, аппаратли IRQ 0 га IRQ 8 ва шунга ўхшаш бўлади. Нима учун IRQлар керак деган савол пайдо бўлади? Биринчидан, ҳар қайси қурилмалардан маълум эҳтиёжлар узатилишни сўраб чиқиш мақсадга мувофиқ эмас, ишлаш - чиқиш қуввати нуктаи назаридан.

Процессор бу жараёндан дабдуруст чарчаб кетиши назардан ҳоли эмас, шунинг учун қурилмага қандайдир танлаш ҳуқуқини 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 иши давомида IRQ винчестер, клавиатура, таймер ва бошқаларда бўлиб ўтганини ҳаттоки сезмайди ҳам.

Қўида тизимда қўлланадиган аппаратли узилишлар рўйхатини келтираемиз:

0. (INT 08h) - тизимли таймер;
1. (INT 08h) - клавиатура контроллери;
2. (INT 0Ah) - видеокарта билан боғлиқ;
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 вақт соати (RTC Realtime clock);
9. (INT 71h) - IRQ 2 муляция (мослашув учун);
10. (INT 72h) - Эркин;
11. (INT 73h) - Эркин;
12. (INT 74h) - PS 12 сичқон контроллери;
13. (INT 75h) - математик кушмапроцессор;
14. (INT 76h) - IDE HDD контроллер биринчи канали;

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

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

Ҳар сафар процессорни юкламаслик мақсадида, ахборотлар қурилмалардан хотирага узатилаётганда DMA (Direct Memory Access - Хотирага тўғри йўл) қўлланилади.

Маълумотлар етти каналлар орқали узатилади:

0 - маълум бир тизимларда хотирани регенерациялаш учун қўлланади.

1 - эркин

2 - FDD контроллери учун хизмат қилади

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 даврдан бошлаб бир неча ўсиш босқичидан ўтди ва тобора такомиллашиб бормоқда. ОЭҚҚ тарихи жараёнида бир қанча қўринишларга эга бўлди: бошида динамик ОЭҚҚ микросхемаси DIP - қутиларда ишлаб чиқарила бошлади.

DIP - қутили хотиралар билан 8086/88, 80286 ва 80386 микропроцессорли шахсий компьютерлар тўпланарди. Бу кўп кийинчиликлар келтирар эди. Мушкулрок хотира бўлгани учун 80386 микропроцессорли компьютерлардан бошлаб SIPP ва SIMM хотираларидан фойдалана бошланди.

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

Контактли колодкасида 30та майда игналарни 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 игналар орқали эмас тилла рангли йўлакчалари ёрдамида уланади (булар pin деб аталади).

Кейин DIMM ва RIMM ишлаб чиқилган.

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

Замонавий ШК ОЭҚҚ си камида ҳажми 256Мб, 512Мб, ва 1Гб ўлчамида 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 қисмлардан: аввало - графикли процессор (график чипсет), BIOS микросхемаси, бир неча видео хотира микросхемаси, бир-икки рақам - аналогли ўзгартирувчи ва туриш уялардан ташкил топган бўлади.

Тасвирларни мониторда сифатли акс эттиришга бўлган, замонавий талабларни ортиб бориши натижаси махсус графикли процессорларни 3D - тезлаштиргич яратишга асос бўлди. Махсус графикли процессорлар (GPU) фақатгина тасвирларни мониторда тузиш вазифасини бажаради, холос.

Асосий тавсифлари:

- ихчамлиги;
- видеохотираси (асосан унинг тезлиги).

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

AGP шинаси такт частотаси PCI шинасига нисбатан икки баробар юқори 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 кучилари эса AGP8x -2,1 Гб/с ни ташкил этади.

Улар юқори манба истеъмол қувватига эга булгани сабабли, кизиб кетишини олдини олиш учун пассив (радиатор) ва актив (радиатор+куллер) совуткичлар билан биргаликда ўрнатилиб қўлланилади.

Процессорлар тури ва характеристикалари

IBM PC компьютерида қўлланган биринчи процессор 8088 тактли частотаси 4,77 МГц, 8088 ташиқ маълумотлар шинаси процессори 8 разрядли.

Кейинги процессор 80286 (оддий килиб 286 деб аталади) 6 МГц тактли частотага эга ишлаб чиқиш қуввати олдингисига нисбатан 6 баробар юқоридир. Тактли частотаси 6 МГц дан, 8, 10, 12, 16 ва 20 Мг.

Кейинги босқичда 80386 (386) яратилади, тактли частотаси 16 дан 40 МГц гача. бўлган.

| Процессор | Манба кучланиши | Маълумотлар шина разряди | Адрес шина разряди | Урнатилган процессор | Транзисторлар сони | Пайдо булган вақти |
|-----------|-----------------|--------------------------|--------------------|----------------------|--------------------|--------------------|
| 8688 | 5В | 8 | 20 | йук | 29000 | 1979 |
| 8086 | 5В | 16 | 20 | йук | 29000 | 1978 |
| 286 | 5В | 16 | 24 | йук | 134000 | 1982 |
| 386 | 5В | 32 | 32 | йук | 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 тезроқ ишловчи компьютерлар пайдо булишига катта туртки берди. Ундан янги имкониятлар дастур таъминотини ишлаб чиқишни усишига олиб келди.

| | Процессор тури | Тактли частотаси (МГц) |
|---|--|------------------------|
| 1 | 486 SX қушма процессорсиз | 16, 20, 25, 33, 40, 50 |
| 2 | 486 DX қушма процессор | 25, 33, 50 |
| 3 | 486 DX2 қушма процессор ҳамда тезлиги икки баробарли | 40, 50, 66, 80 |
| 4 | 486 DX 4 қушма процессорли, уч баробар тез | 75, 100, 120 |

1992 йил октябридан Intel фирмаси бешинчи боскидаги процессорлар Pentium деб аталишини эълон қилди.

| Процессор | Тизимли 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 | 4X100 | 1400,1500,1700,2400,1300 | 64 | 512Кб |

Процессорнинг асосий характеристикаларга: тактли частота, разрядлиги ҳамда 1 чи ва 2 чи босқичли кэш ўлчамлари киради.

Тактли частота

Частота - бу секунд мобайнидаги тўлқинланиш тактли частота - бу секунда мобайнидаги тактлар сони. Процессорга қўлланганда:

- тактли частота - бу операциялар сони, секунд мобайнида процессор бажариши мумкин бўлган;
- қанча кўп операция секунд давомида бажарилса, шунча тезлик юкори ҳисобланади. Ҳозирги даврда тактли частота 3,8 ГГц ча мавжуд. Тактли частотани ички ва ташқи тури бор.

Ички тактли частота - бу процессор ичида амалга ошириладиган тактли частота.

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

1992 йилгача бу икки частота бир хил мос бўлган, Intel компанияси тақдим қилган 80486 DX2 компьютер процессорида улар турлича бўлган, яъни ички частота 2 баробар юкори бўлган. Бу турдаги процессорлардан икки хили ишлаб чиқилади, буларда тактли частотаси 25/50 МГц ва 33/66 МГц, ва кейинча 33/100 МГц 80486 DX4 ишлаб чиқилади.

Замонавий компьютерларда эса масалан, тактли частотаси 3,8 ГГц бўлганда, тизимли шина частотаси 800 МГц бўлади.

Процессор разрядлиги регистрлари разрядлигига боғлиқ бўлади.

Разряд - бирлик ахборот тўплаш. Процессор разряди қанча юкори бўлса шунча кўп ахборотни бир такт давомида ишлай олиш имкониятига эга бўлади ва шунча тез процессор ҳисобланади.

Pentium IV процессори - 32 разрядли ҳисобланади. Pentium III - 1-босқич кэш - хотира - 16 Кб, 2 босқич кэш - хотира эса 256 Кб. Pentium IV процессорда - 1-босқич кэш - хотира - 64 Кб ҳажми маълумотлар учун, 1-босқич кэш - хотира буйруқлар учун 12000 инструкцияга эга бўлиб бажарилиш тартибига кура, 2 босқич кэш - хотира эса ҳажми 512 Кб тенг.

Pentium IV

Intel фирмаси янги Pentium IV процессори, яъни янги технологияга асосланган Hyper-Threading деб номланувчи технология яратди. Бу олдинги P - IV дан янги P - IV нинг фарқи ортикча 200 МГц да эмас, балки бир ядрога кўп процессорли технологияда.

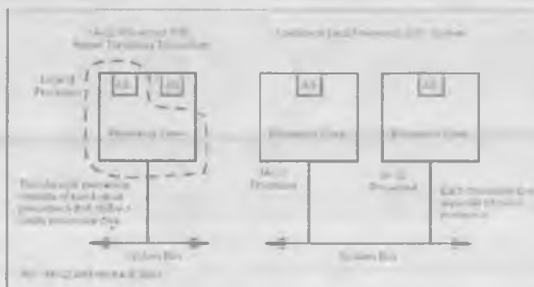
Тасаввур қилиб кўринг бизда, масалан, иккита процессор бор, биттани ўрнига. Демак, бу иккита процессорни бошқариб ишга солувчи операцион тизимли дастур даркор. Бу тизим кўп масалали бўлиши шарт, чунки иккита CPU бўлишини аксинча маъноси ҳам йук, бундан ташқари ядро ҳисоблашларни паралел равишда иккига була олиши лозим кўп масалали операцион тизимлардан бунга барча Microsoft да яратилган операцион

тизимлар кирази. Улар биттадан бўлак процессорни тизимда курмайди. Кулловчи 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 кўнгина Linux идеологияси асосланганларида ҳам мавжуд.

Классик SMP операцион тизимида иккала процессор ҳам ўзини кэш ва регистрлар тўплами билан ишлайди фақат хотира ягона умумий бўлади. Шунинг учун иккита масала бир вақтда бажарилаётган бўлса хотира (ОЭҚК) билан барибир бир-бирига халакит беради, CPU ҳар қайсисида алоҳида тулган ҳолда ҳам.

Шундай қилиб, «физик» жихатдан озгина кўп процессорлик тушунчасини кўриб чиқдик ва бу ҳақда тушунча ҳосил қилдик.

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



7-расм. Hyper-Threading технология

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

AS да регистрлар ҳолати жойлаштирилган (умум мақсадли, бошқарувчи, APIC, хизматчи). Ҳар бир процессорнинг ўз контроллери ҳамда регистри мавжуд. Бу регистрларни бошқариш учун Махсус - RAT жадвал бўлиб, шу асосда мослаштирилади. Шундай қилиб LP да RAT ҳар бириники алоҳида бўлиб қолапти.

Бундан қуйидаги схемадагидек бир ядрога кўп масалалар ҳал этилаётти.

Hyper-Threading - теоретик нуқтаи назардан яхши, қулай ва ҳозирги замон талабига жавоб берувчи технологиядир. Чунки ҳозирда фойдаланувчи бир вақтда бир неча ойналар билан ишлаб, мусиқа эшитиб, интернетдан маълумот қидириб, MP3 ли дискларни кўчириб, уларни фонида яна компьютер ўйини ишлатишни хоҳлайди. Бу барча талаблар бундай технологияда мавжуд.

МУЛЬТИМЕДИА

Мультимедиа - бу технология компьютерни барча мумкин бўлган техник воситаларни: овоз, график тасвир, видеотасвир, мультипликация, радио, телевидениеда қўллаб фойдаланиш демакдир.

Асосий мультимедиа қурилмаларидан ташкари - телевизор ва радио тюнерлар (радиоқриемник ва телеприемник платаси) ҳам бор бўлиб улар телерадио эшиттиришларини қабул қилишга имкон беради, яна видеокамера ва видеомагнитофон билан ишлаш платаси ва рақамли фотоаппаратурани улаш платалари ҳам бор.

Овоз адаптери

Овоз адаптери (картаси) нафакат овоз эшитиш ва ёзиш учун балки овозли файлларни қайта ишлаш ва таҳрир этишга мўлжалланган.



8-разм. Профессионал овоз адаптери

Махсус дастурлар урнатсангиз овоз адаптери, сизни уй компьютерингизни овоз ёзиш студиясига айлантиришга имкон беради. Овоз карталари оддий ва профессионал булади кейингилари анча киммагрок баҳоланади. Улар бир-бирдан қўлланиш мухити билан фарқланади. Оддий овоз картасини мақсади сифатли эшитишга имкон яратиш. Профессионаллари эса овоз ёзиш ва қайта ишлашга мўлжалланади.

МАЪЛУМОТЛАРНИ САҚЛАШ ҚУРИЛМАЛАРИ

Маълумотлар сақлаш қурилмалари компьютернинг ташқи хотирасига тегишли - улар ахборотни, компьютернинг қайси ҳолатда булишидан қатъи назар қайта ишлаш учун кенг сақлашга ишлатилади. Улар турли хил булади:

магнитли, оптик, электрон. Бу хотирага кириш йули билан процессор оркали ташқи ва ички хотира фаркланади.

Ташки хотира қурилмаси ахборотлар қисмлари билан ишлайди.

Ташки хотира қурилмасининг асосий хусусиятлари

Асосий хусусияти - сақлаш ҳажми билан килобайт, мегабайт, гигабайт ва терабайт ларда ўлчанади.

Дискни ахборот ёзиб олишдан илгари форматлаб олиш зарур.

Форматлаш икки босқичдан иборат:

- паст табақали форматлаш;
- юқори табақали форматлаш.

Юмшоқ магнит дискка йиғувчи

Юмшоқ магнит дискка йиғувчилар - 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 ҳозирда жуда такоммиллашган бўлиб - 3,5 форматли ҳажми 1,44 қўлланади.

Қаттиқ магнит дискларга йиғувчилар - винчестерлар

Кўпгина компьютерларнинг асосий диски хотираси - бу винчестерлар асосий қурилмалардир, яъни HDD (Hard disk Drive). Компьютернинг қуввати процессор ва оператив хотира билан бир қаторда винчестерга ҳам боғлиқдир.

Қаттиқ магнит диск конструкцияси

ҚМДЙ конструкцияси йиғувчининг барча электромеханик қисми шпинделли двигател билан дисклар пакети ва привод билан каллача қисми - термоблокда жойлашади. Бу йиғмани қисқача инглизча номи - HDA (Head Disk Alletbby). Термоблок қутиси устида йиғувчини электрон платаси жойлашади.

Шпиндел приводи сифатида уч фазали синхрон двигател қўлланади.

Винчестер параметрлари

Винчестер параметрлари қуйидагича бўлади:

- форматланган ҳажм (Formated soracity), гигабайт, мегабайт - барча мавжуд секторларнинг майдон йиғиндиси - керакли ахборотларни сақлаш учун;

- шпиндель тезлиги (Spindle speed). Минутига айлана ҳисобида (RPM - Revolutions Per Minute) ўлчанadi. Ҳозирда 4,500 ва 5000, ҳажмда 7500 ва ундан юқорилари қўлланади;
- интерфейс (interface) йиғувчининг уланиш усулини аниқлайди ва қўйидагича ATA, SATA ва SCSI. Ташқи уланувчилар USB, Fire Write ва Fibre Channel, ҳамда LPT портига улаш;
- буфер хотира ҳажми, кэшлаш имконияти (ўқиш, ёзиш, кўптисимлик, адаптлашган).

Ички тузилтиш параметрлари:

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

Тезлиги ҳамда иш қуввати кўйидагиларга боғлиқ:

- қўшни трекка ўтиш вақти;
- ўртача излаш вақти;
- максимал ёки тўлиқ излаш вақти;
- бир маротабали сўраганда ўртача кутиш вақти;
- ахборотларни узатиш ички тезлиги;
- ахборотларни узатиш ташқи тезлиги;
- узок вақт мобайнида иш қуввати.

Қурилма ишончлиги ва ахборотлар реаллиги кўйидагиларга боғлиқ:

- бекор этилгунча кутиш вақти;
- гарантия муддати;
- ўқишда хатоликларни тузатиш имконияти;
- кидиришида хатолик;
- акустик шовқини;
- истеъмол қуввати;
- физик параметрларига: баландлик ва корпус чуқурлиги, оғирлик қиради.

Оптик дисклар

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

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

CD, CD-R, CD-RW ахборот ташувчилар

CD, CD-R, CD-RW - поликарбонатли шаффоф (пластик) асосдан иборат, унинг устки қатламида ахборотлар сақланади. Бу қатлам лак билан химояланган. Устки қатламида этикетка ўрнатилган бўлиши ҳам мумкин. Сакловчи қатлам устки қисмига яқинроқ жойлашган. Бу диск устки юзаларини механик таъсирлардан (эгилиш, чизилиш) эҳтиётлаш лозим, чунки бу йўлакчалардаги ахборотларни тиклаш имконияти мавжуд эмас.

Штампланган (босма) дисклар CD устки қисми рельефланган шаффоф қатламдан иборат. Бу дисклар заводда махсус технологик қурилмаларда тайёрлаб қолиплар орқали ишлаб чиқилади. Бу CD ларга ахборот ёзиш мумкин эмас. Уларга ахборот махсус қолиплар орқали ўтказилади. Улар фақат эшитиш ва ўқишга мўлжалланади.

CD-R бу дисклар юқоридагиларга ухшаш, лекин фарқи ахборот ёзиш қатлами мавжудлигида. Бир маротаба ёзиш имкони мавжуд, холос.

CD-RW - эса кўп маротаба ёзиб-ўчиришга мўлжалланган. Унда махсус қатламлар ишлаб чиқилган.

Бу барча дискларни деформация, механик таъсирлар, қизиш ва қуёш нурларидан сақлаш лозим.

CD-ROM, CD-R ва CD-RW қурилмалари

CD-ROM қурилмалари фақат ахборот ўқиш, кўриш ва эшитишга мўлжалланган, холос.

CD - ROMлар ахборот узатиш тезлиги билан фаркланади: 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 фақат ахборот эшитиш ва ўқиш учун мўлжалланиб, ёзиш эса бундан мустасно.

CD-R (Compact disc-read) ҳақиқатда, бир марта олдин ёзилган (қуйдирилган) CD-R қайта ёзиш мумкин эмас. Бу камчилик CD-RW стандартида (compact - disc - read - white) бартараф этилган.

Бу катта ҳажмли ахборотлар билан ишлашга мўлжалланган - графика, музика, видео. Узоқ вақт ахборот сақлаш ва қайта ёзиш учун қулайдир ва барча компьютерларда бундай ёзилган дискини ўқиш мумкин.

CD-R ва CD-RW қурилмалари CD нисбатан секинроқ ишлайди. Улар кичикроқ тезликда ёзиб, каттароқ тезликда ўқиши мумкин.

Киритиш ва чиқариш қурилмалари ва интерфейслари

Бу бўлимда қурилма ва интерфейсларни кўриб чиқамиз, клавиатура, сичқон кўрсаткичи, принтер ва плотерлар. Бу қурилмалар BIOS ва операцион тизимларда қўлланади.

Клавиатура

Стандарт клавиатураларнинг уч тури мавжуд. XT клавиатураси - 83 тугмали, оригиналда индикаторсиз. Кейинча, Num Lock ва Caps Lock индикатор ҳолатлари ўрнатилган.

Кенгайтирилган клавиатура (Enhanced) 101/102 тугмали, асосан қўшимча AT ва PS/2 замонавийларда қўлланади. Баъзи кенгайтирилган клавиатуралар 104 ва 105 тугма ҳамда 122 тугмалари ҳам мавжуд.

Лекин бир хил тугмаларининг вазифаси ҳар хил клавиатураларда бир бирига мос келади. Клавиатуранинг асосий тугмалари ва уларнинг вазифалари билан батафсил танишиб чиқамиз:

[ESC] - тугма - айнан бажарилаётган ҳаракатларни тўхтатади;

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

[PrScr] (PRINT/SCRN) - бу тугмадан фойдаланиб экрандаги тасвирни тўлалигича босмага чиқариш мумкин;

[SCROLL/LOCK] - вақтинча тўхтатиш;

[BREAK] - бу тугмадан фақат [CTRL] тугмаси билан ҳамкорликда қўлланилади. [CTRL-BREAK] тугмаларини бир вақтда босиш бажарилаётган буйруқ ёки дастурни тугаллашни билдиради;

[CAPS LOCK] - бош ҳарфларни фойдаланишни белгилаб қўйиш учун [CAPS LOCK] ни босилганда клавиатуранинг ўнг тепа қисмида жойлашган хабар чирокчаси ёниб қолади:

[CAPS LOCK] тугмани қайта босиш бош ҳарфлардан фойдаланишни бекор қилади,

Баъзан [CAPS LOCK] бу тугмани бошқа мақсадлар, мисол учун, рус алфавитига ўтиш учун ишлатилади;

[Shift] - клавиатуранинг юқориги регистрида жойлашган бош ҳарфлар ва бошқа символларни киритиш учун қўлланади. Масалан, «d» кичик ҳарфини киритиш учун, «D» тасвирланган тугмани босиш керак, агар «D» бош ҳарфини киритмоқчи булсангиз [Shift] ни босиб, қўйиб юбормай туриб «D» тугмасини босасиз;

[CTRL] - ўз ҳолича ишламайди, клавиатура имкониятларини кенгайтириш учун қўлланилади;

[ALT] - уз ҳолича ишламайди, клавиатура имкониятларини кенгайтириш учун қўлланилади;

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

[Enter] - «киритиш» тугмаси;

[Ins] - символларни қўйиш ва ўзгартириш учун қўлланади (символларни учирмасдан алмаштиради);

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

[Home] - курсорни чап ва қатор бошига қўйиш учун ишлатилади;

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

[PgUp] - бетларни тепага ўтказишга, тўғри йўналишда варақлаш учун;

[PgDn] - бетларни пастга варақлаш учун - бу тугма курсорни бошқаришга мувофиқлашган, курсорни керакли йўналиши танлаб босилса шу йўналишда ҳаракатланади;

[Space] - бу тугма клавиатуранинг пастки қисмида жойлашган бўлиб,

[Alt] тугмалари оралиғида, бўш жой(пробел) қолдириш деб аталади.

Манипуляторлар - сичқон, трекбол

Бу қурилмаларни кўрсатувчи (Pointing Device) деб аталади - улар ёрдамида компьютерга курсорни қўйиш жойи кўрсатилади ва маълум буйруқлардан бири бажарилиши мумкин.

Киритиш қурилмаси сичқон (mouse) тизимга ўзини ҳаракати ҳақида батафсил маълумот киритиб туради. Қутиси тагида очик чуқурчага резинали шар жойлашган барча ҳаракатлар шу шарни текисликда ҳаракатига ва қути устида жойлашган тугма (битта ёки бир неча) га боғлиқ.

Манипулятор «трекбол» эса (TrackBall - шари). Маълум маънода, сичқонни ағдарилган кўриниши бўлиб, шарча юқориги қисмда жойлашиб, бармоқ билан ҳаракатлантирилади. Трекбол клавиатура қутисига мустақкам ўрнатилган ёки алоҳида ускуна ёрдамида столга ўрнатилган бўлиши мумкин.

Сичқонлар классификацияси

Энг пастда оддий икки тугмали сичқонлар жойлашади. Уларни тозалаш осон, тагидаги қутисини бураб очилиб резина шарик тозалаб ўрнатилади. Чунки иш жараёнида қўп чап йиғилиб қолиши эҳтимолдан холи эмас.

Сал тепада янги замонавийлари жойлашади. Уларни учта қулоғи - тугмаси бўлиши мумкин. Учтинчи қулоғи филдиракча шаклида бўлиши эҳтимол.

Уланишига қараб:

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

- USB порт. Охирги кўриниши. Бари автоматик тарзда ўрнатилади.

Бошқа хусусиятлари:

- радиоалоқа;
- инфрақизил порт.

Кейинги босқичи:

- механик;
- оптик.

МОНИТОРЛАР

Монитор - асосий қурилма бўлиб тексти, графикли ва видеоахборотларни акс эттиради, график адаптер чиқиш қисмига уланади. Компьютерга бажариладиган иш асосида монитор танланади.

ЭНТ - энг кенг тарқалгандир.

Мониторлар характеристикалари:

- ҳозирги вақтда компьютерлар SuperVGA (SVGA) мониторлар билан тўпланмоқда;
- экран нуқтаси катталиги. Мониторларнинг асосий хусусияти экран нуқтасининг кичиклиги. Яхши монитор учун 0,22 мм экран нуқтаси стандарт бўла олади 0,26 м ва 0,25 мм нуқтали мониторлар ҳам мавжуд;
- каторли развертка;
- экран четки майдонлари йўқлиги;
- текис экран;
- радиорация пастлиги;
- стандарт ҳавфсизлик.

Суюқ кристалли технология

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

Электр майдони ҳажмига қўра ёруғлик бурчаги поляризацияси узғариши мумкин. Монитор панели иккита юпка шаффоф пластинадан иборат оралиғида эса суюқ кристал жойлаштирилади. Бу пластиналар ташқи томонидан юпка шаффоф электродлар ўрнатилган. Биринчи пластинада вертикал, иккинчисида эса горизонтал жойлаштирилади. Бунда маълум ҳамма координат сетка (тўр) ҳосил бўлади. Агар иккала пластинадан ток утқазилса, унда оралиқдаги янада кристалларга таъсир этувчи электр майдон ҳосил бўлади. Шундай қилиб агар электр майдонини суюқ кристаллардан утувчи бошқариб турилса ёруғликни қисман ёки умуман беркитиш мумкин.

СКД панели учта ячейкага бўлинган. Бу ячейкага электроннинг бир пикселни ҳосил қилиш учун суюқ кристаллар жойлаштирилади. Бу

ячейкаларда ёруғлик кизил кук ва яшил светофилтрлардан утади. Ёруғлик интенсивлигига кўра, ҳар бир ячейкадан утишда экран пиксели маълум рангга бўялади.

Пассив матрица. СКД панели пассив матрицада шундай тузилган. Замонавий бундай панеллар DSTN (Dual-Scan Twisted Nematic икки марта сканерланган кристалли экран). Бундай панеллар 90-йиллар охиригача қўлланилган.

Актив матрица. СКД монитори актив матрицада TFT (Thin Film Transistor юпқаплёнкали транзисторларда) ҳозирги вақтда кенг қўлланилмоқда. Бу панеллар ҳам юкоридагига ўхшаш. Лекин ток жуда аниқ бошқарилади ячейкада электромагнит майдон ҳосил қилиш учун, ҳар қайси ячейка ўз транзисторини қўллайди. Юпка плёнкали технология асосида транзисторлар ўрнатилади.

Монитор хусусиятлари

Экран имконияти: ЭНТ мониторлар, СКД мониторлар фақат битта тулик экран имкониятида ишлайди 15 дюймли монитор 1024x768 17 дюймли эса 1280x1024 да.

Экрани қуриши қисми: 15 дюймли СКД монитор размери ЭНТ 17 дюймлигига тенг келади.

Қуриш бурчаги: замонавий мониторларда 120° ташкил этади.

Принтерлар ва плоттерлар

Принтерлар - булар тасвирни қоғоз ёки плёнкага босмага чиқарувчи қурилма. Плоттер (график тузувчи) ҳам тасвир чиқаради, лекин босма усул билан эмас, тасвирни чизиб чиқаради.

Бу ускуналар хужжатларни hardcopy ни, яъни қаттиқ - кейинча ўқиб ёки чапланиб кетмас нусхасини тузади. Бу хусусиятларига кўра қурилмалар пассив график чиқарувчи, уларни акси эса актив чиқарувчи - дисплейлардир.

Босма усулига кўра принтерлар, ҳарф босувчи, белгисинтезловчи ҳамда кетма-кет ёки паралел бўлади.

Кетма-кетлиларда босма алоҳида элементлар қатори бўйлаб тузилади. Паралелларида қатор бутунлай тузилади.

Белгисинтезловчиларида эса, матрицалилар қиради шу жумлага, эркин тасвир босиш имконияти мавжуд.

Бўёқ берилишига кўра зарбали (игнали), термик, пуркагичли ва лазерли, матрицали деб игналилари тушунилади.

Киритиш - чиқариш контроллерлари

Ташки қурилмаларни компьютерга улаш учун, мисол «сичкон» манипулятор, ташки модем, сканер, рақамли фотокамера, принтер ва

бошкаларни, махсус интерфейслар, яъни киритиш-чиқариш портлари қўлланади. Яқин даврларгача бундай портлар алоҳида кенгайтириш платалари кўринишида ишлаб чиқариларди. Замонавий тизимли платалар, ҳамма интерфейсларга эга.

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

Кетма - кет порт

Бу порт жуда кўпчилик ташқи қурилмаларни улаш учун қўлланади. Замонавий шахсий компьютерларда тўрттагача кетма-кет порт қўлланади, қуйидагича мантикий номланади COM1, COM2, COM3 ва COM4. Бу адаптернинг асоси UART (Universal Asynchronous Receiver/Transmitter) деб номланадиган микросхема бўлиб, универсал асинхрон қабул қилиш/узатиш қурилмаси деб аталади. Асосан UART 16550A номли микросхема қўлланади.

Паралел порт

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

Ўйин порти

Бундай портлар махсус ўйин қурилмаларини ўрнатиш учун қўлланади. Ҳамда бу портларни мусика асбобларини ўрнатиш учун ҳам қўллаш мумкин.

Инфра кизил портлар

Асосан бу порт ҳам худди юқорида ҳикоя қилганларимиз катори қўлланади. Фақат фарқи шундаки улаш учун симлардан эмас инфра кизил нур ажратувчи светодиодлардан фойдаланилади. Бу порт анча ўзига хос хусусиятларга эга. Ҳозирда бундай портлардан кўпгина ташқи қурилмаларни улашда кенгрок фойдаланилмоқда.

USB шинаси

Бу шина портлари кетма-кет ва паралел портларини ўрнига қўллаш учун яратилган бўлиб, ҳозирда барча замонавий технологияларда кенг қўлланилмоқда.

Бундай портни қулайлиги унинг шахсий компьютерга 127 тагача қурилмаларни автоматик равишда аниқлаб ўрната олиш имкониятларидадир. Бундай қурилмалар икки хил кўринишда бўлиши мумкин: биринчи кўриниши

концентратор (хаб) бошқа қурилмаларни улаш учун ва иккинчиси эса оддий қурилма бўлади.

Бундай порт ҳозирда жуда кенг қўлланмоқда.

Fire Ware интерфейси

Бу Fire Ware шина кетма-кет шина бўлиб, жуда юқори узатиш тезлигига эгадир. Унда битта портга бзтагача қурилма ўрнатиш имкони мавжуд.

МУКАММАЛ КОМПЬЮТЕР ЙИГИШ

Юқорида танишиб чиққан ахборотларингиз асосида энди сиз шахсий компьютер танлашда айтарли маълум жиҳатларга эътибор қаратиш лозимлигини беъмалол ўзлаштириб олдингиз. Демак, сизни барибир ҳозирда ўйин, дизайн ва графика билан ишлаш учун қандай оптимал параметрларга эътибор қаратиш лозим деган савол ўйга солиши мумкин. Бу ишда сизга кўмак бўлиши учун айрим мукамалроқ тўпламларни келтириб ўтамыз.

Энг аввало эътиборни:

- процессор;
- видеокарта;
- хотира ҳажми;
- овоз картаси ва динамикларга;
- сичқон;
- мониторга қаратиш лозим. Қолган жиҳатларини эса мустақил хоҳишга кўра танлаш мумкин.

Ўйин ўйнаш учун мукамал 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);
- қаттиқ диск: 160 GB Serial-ATA;
- оптик қурилма: DVD-ROM + DVD-RW;
- овоз картаси: Creative SoundBlaster Audigy 2 (2 ZS) ;
- сичқон: оптик симсиз 800 CPI (радио-интерфейс/Bluetooth) имкониятли;

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

Дизайн ва графика учун мукамал компьютер 2005да

- процессор: Pentium 4 3.8 GHz (шина 800 MHz) технологияли ва ундан юкори;
- чипсет: i865PE (i875P);
- хотира: 1 гигабайт DDR 400 Dual Channel;
- видеокарта: ATI Radeon 9600SE (9800SE) ;
- каттик диск: 2 та - 160 GB Serial-ATA RAID-массивида;
- оптик қурилма: мультистандарт DVD ёзувчи;
- овоз картаси: хоҳлаганингизни танланг;
- сичқон: оптик симсиз 800 CPI (радио-интерфейс/Bluetooth) имкониятли;
- клавиатура: хоҳлаганингизни танланг;
- монитор: ЭНТ камида 22 дюймли (СК-панелли булса 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;
- каттик диск: 1 та - 80 Гб АТА ёки Serial-ATA;
- овоз картаси: система платасига урнатилган;
- сичқон: PS/2 ёки оптик;
- клавиатура: хоҳлаганингизни танланг;
- монитор: ЭНТ 17 дюймли.

УЧИНЧИ БУЛИМ

Шахсий компьютернинг дастур таъминоти

Операцион системалар

Компьютер кўпгина турли хил қисм ва элемент қурилмалардан иборат бўлиб, ҳаммаси эса маълум бир системага асосан ишлаши даркор. Яна эса ташқи қурилмалар билан мулоқот имконияти бўлиши лозим.

Буларни барини компьютерда ўрнатилган марказий процессор бошқаради, маълум қонун-қоида ва кетма-кетлик асосида. Бу қонун-қоида ва кетма-кетлик дастурлар гуруҳида жойлаштирилади ва операцион система деб аталади.

Операцион система дастурлар йигини бўлиб, компьютерни бошқарувчи марказий процессор учун маълум қонун-қоидалар тўпламидан иборат.

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

Дискли операцион система (DOS)

Биринчи компьютерларда операцион система программалаштирилган микросхема кўринишида ишлаб чиқилган. Операцион системани ўзгартириш учун ноқулайроқ бўлиб компьютерни ўзгартириш ёки микросхемани қайта ўрнатишни талаб этарди. Кейинчалик бу юмшоқ магнит дисклар ихтиро қилгандан сўнг бартараф этилди. Операцион система шу дискларга ёзиб чиқариладиган бўлди ва дискли операцион система деб атала бошланди.

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

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

Компьютер ёқилгандан сўнг экрани куйидаги расмдагидек акс этган:



1-расм. MS-DOS экран кўриниши

C:/ ёзув, C диск ишга тайёрлигини англатади.

Дискли операцион системада дискетлар учун дисководлар A ва B деб номланган, каттик диск эса C деб номланган. Система ҳарф дисковод номини англитишини тушуниши учун ҳарфдан сўнг икки нукта (:) қўйилган. Баъзан каттик диск махсус форматлаш жараёнида бир неча бўлақларга бўлинади ва ҳар бири маълум бир алоҳида диск деб тушунилади. Бу дисклар мантикий дисклар деб аталиб, қўйидагича номланади: C:, D:, E:, F: ва шу каби. Бу ҳолда каттик диск мантикий дискларга бўлинган деб айтилади. Агарда дисковод ва каттик дискдан ташқари бошқа ташқи хотира қурилмалари мавжуд бўлса у ҳолда лотин ҳарфлари билан номланиб қўйилади. Масалан, компьютерда иккита дисковод ва битта каттик диск бўлса, уларни номи A:, B:, C:, агарда яна CD-ROM ўрнатилса, у ҳолда унга D деб ном берилади.

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

Масалан: файллардан нусха олиш учун COPY буйруғини киритиш керак ҳамда нусхаси олинадиган файл ва диск номи, файл нусхасини жойлаштириш учун кўрсатилиши зарур, DOC билан ишлаш учун кўпгина буйруқ ва операторларни ёддан билиш зарурдир.

MS-DOS ва шунга ўхшаш системалар бир вазифали бўлган, яъни бир вақтда фақат бир дастур бажарилиши мумкин бўлган. Бошқа дастур билан ишлаш зарурияти пайдо бўлса албатта аввалгисини ўчириш лозим бўлган.

Операцион система қавати (қобиғи)

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

MS-DOS операцион системада ишлашни осонлаштириш мақсадида қаватли-дастурлар ишлаб чиқилган.

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



2-расм. Norton Commander экрани кўриниши

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

Графикли операцион системаларнинг яратилиши бу дастурли каватларга бўлган катта эҳтиёжни бир мунча камайтирди. Лекин The Norton Commander тарафдорлари учун ташки кўринишдан ўхшаш Windows Commander дастури тузиб чиқилди.

Графикли операцион системалар

DOC ва операцион система қобиллари матнли тартибда ишлашга мўлжалланган бўлган. Бу тартибда барча экранга чиқарилувчи элементлар ҳарфлар, рақамлар ҳамда рақамли символлар билан чегараланган бўлган.

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

Компьютерда ишлашни жуда қулай ва ёқимли қилиш мақсадида ОС тузувчилар графикли операцион системалар тузишга киришадилар.

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



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

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

Тармоқли операцион системалар

Компьютер тармоқда ишлаши мумкин тармоқ курилмаридан фойдаланиши ва файл узатиб қабул қилиши ва қўпгина бошқа имкониятлари ҳам мавжуд.

Баъзи бир ОСлар, UNIX, Novell Net Ware, бошидан тармоқли операцион система бўлиб, бошқалари вақт давомида такомиллашуви оқибатида тармоқда ишлашга эга бўлишди. Операцион система MS-DOS тармоқли бўлмаган, лекин қобигида бу системани Microsoft Windows 3.11 да локал тармоқда ишлаш имкони яратилди. Windowsнинг кейинги барча йўналишлари тармоқда ишлашга мўлжалланган қилиб тузилади.

Барча замонавий, тармоқли 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 бўлиниб, аввал яратилган операцион системалар ўрнига, Windows XP ва Windows.Net NT сервер операцион системалари ўриндош сифатида яратилган. Windows XP бутунлай 32 разрядли операцион система бўлиб, қўп масалалидир.

Microsoft Windows XP операцион системаси Windows XP иш столи

Windows ёқилганда иш столида пайдо бўлувчи элементлар тўплами компьютер созланганлигига бевосита боғлиқ бўлади. Қуйида тўртта асосий элементи устида тухталиб ўтамиз:





Май компьютер

Менинг компьютерим

Компьютер борлигини куриш учун бу белгига курсаткични куйиб, сичкон тугмаси икки мартаба босилади.



Сетевое окружение

Тармоқли мухит

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



Корзина

Сават

Сават вақтинча керакмас, учирилган файлларни сақлашга мўлжалланган. Адашиб учуриб юборган файлларингизни тиклаш имконияти мавжуд.

«Пуск» тугмаси

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



Дастур диспетчери

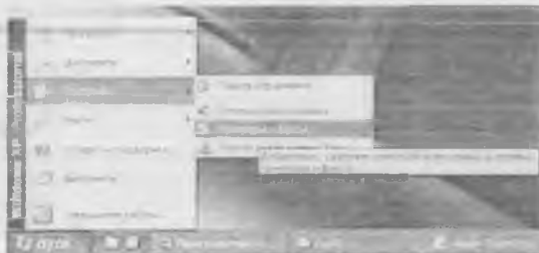
Эски дастурлар гуруҳини топиш учун «Пуск» тугмаси босилиб, кейин «Программы» буйруғи кўрсатилади. Мавжуд дастурлар гуруҳи «Программа» менюсида жилд кўринишида акс этади.

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

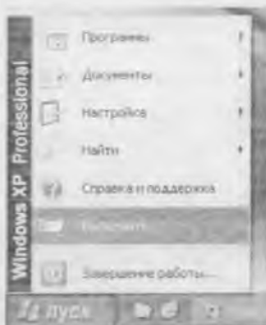


Бошқарув панелини очиш учун «Пуск» тугмаси босилиб, кейин «Настройка» менюсида «Панель управления» танланади.

Принтер ўрнатмоқчи ёки босмага чиқарилаётган ҳужжатлар ҳақида маълумот олмақчи бўлсангиз, «Пуск» тугмасини босиб, кейин «Настройка» менюсида «Принтеры»ни танланг.

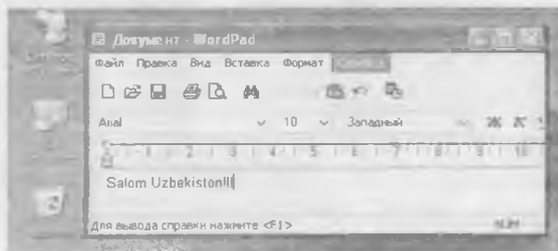


MS-DOSсеансини ёқиш ёки Windows қўшимчасини жилд очиш ёки тармоқ ресурсига улашиш керак бўлса, «Пуск» босилиб, кейин «Выполнить» танланади.



Ойналар орасида ҳаракатланиш

Бир ойнадан бошқасига, очиғига, ўтиш учун масалалар панелидаги керакли ойна тугмаси топиб босилади.



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

Windows XP ўрнатиш

Windowsни XP ўрнатиш жуда енгил ва осон. Ўрнатиш усули компьютерда аввалдан ўрнатилган Windows XP йуналишига бевосита боғлиқ бўлади.

Windows XP компакт-дискдан автоматик тарзда ўрнатилади.

Ўрнатиш дастури талабларига қатъий риоя қилинг.

Агар Windowsни ўрнатишда муаммо пайдо бўлса, Windows каталогига жойлашган Setup.txt файлини кўриб чиқинг.

Microsoft Windows XP да иш «Пуск» тугмасини 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 тармоққа уланган бўлса тармоққа кириш таклиф этилиши мумкин.

Windows га кириш учун:

«Пароль» майдонига парол киритинг.



«Пуск» тугмаси ва масалалар панели

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

Пуск тугмаси масалалар панелининг чап томонида, вақт эса ўнг томонида кўрсатиб турилади. Агар «сичқонча» белгиси шу объектлардан бирининг устида турган бўлса, экранда қалқиб чиқувчи ёзув пайдо бўлади. Агар «сичқонча» белгиси вақт устига ўтказилса, сана кўрсатилади. Агар «сичқонча» белгиси «Пуск» тугмаси устига келтирилса ишни шу тугмани босишдан бошланг деган маълумот пайдо бўлади

Хоҳлаган бирор бир дастурни очиш учун «Программы» менюсини очинг. Бирор бир масалани Windows да бажариш учун маълумот керак бўлса «Справка» буйруғини танланг. Бош менюдаги барча буйруқлар билан қуйида шу бобда танишиб чиқамиз.

Қуйидаги жадвалда қисқача тушунча келтирамыз:

| Буйруқ | Мақсади |
|-------------------|---|
| Программа | Бор дастурлар руйхатини курсатади. |
| Документы | Яқинда очилган ҳужжатлар руйхатини чиқариб беради. |
| Настройка | Система компонентлари руйхатини чиқаради, созлов ўзгартириш учун |
| Поиск | Жилдни кидириш, файлни, умум компьютер ёки почта маълумотини |
| Справка | Маълумотлар системани чиқариш маълумотлар олиш учун сарловҳа ёки предмет кўрсаткичидан фойдаланиш мумкин. |
| Выполнить | Дастурни бошлаш, жилд очиш ёки MS-DOS буйруғини бажариш. |
| Завершение работы | Ишни якунлаш ёки компьютерни қайта ишга тушириш. |

Компьютер созланишига ва урнатилган компонентлар тўпламига қараб бош менюда қўшимча буйруқлар ҳам бўлиши мумкин.

Сичқон билан қандай ишланади

Windows XP билан ишлаш жараёни, асосан, «сичқонча» билан амалга оширилади. Шунинг учун ҳам «сичқонча» тугмаларининг вазифаларини олдиндан билиш мақсадга мувофиқдир.

1. Босиш ёки чертки (Click) - «сичқонча»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) - «сичқонча»нинг чап тугмасини босиб туриб, бошқа жойга кўчириш. Компьютер экрандаги ойналар ҳажми ва жойлашувини ўзгартиради.

4. (Right Click) - «сичқонча»нинг унг тугмасини босиш контекст менюни чақиради.

«Сичқонча» белгиси турган урнига қараб ўзгариб туради.

Масалалар панели (Taskbar) - экраннинг пастки қисмида қўринади.

Масалалар панели

Ҳар қайси дастур ва ҳар қайси ойна очилиши билан масалалар панелида уларга тегишли тугмалар пайдо бўлиб туради. Очилган ойналардан бирига ўтиш заруриятида шунга тегишли тугмани босасиз, холос. Ойна ёпилганда унга тегишли тугма масалалар панелида ҳам йўқ бўлиб қолади.

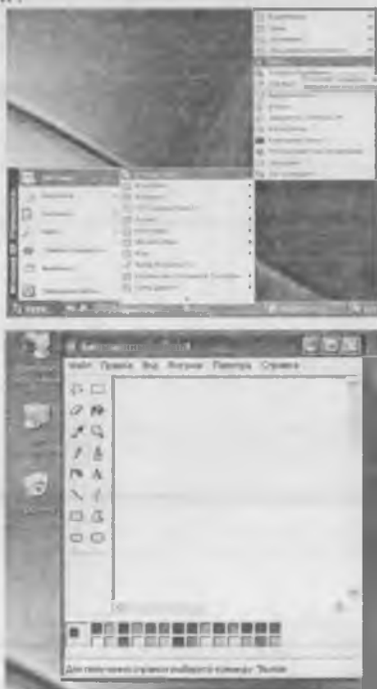
Бажарилаётган вазифаларга кўра масалалар панели оғоҳлантириш бўлимида, турли хил индикаторлар, масалан, принтер белгиси (хужжат босмага чиқарилаётганда) ёки батареяка (кўтариб юриладиган компьютер батареякадан манба билан таъминланса), бўлиш мумкин. Масалалар панели ўнг томонида соат жойлашган. Уларни созлаш заруриятида белгиси танланиб, сичқон тугмаси икки мартаба босилади, холос.

Дастурни бошлаш

«Пуск» тугмаси ёрдамида ҳар қандай дастурни масалан матнли процессор ёки ёқтирган ўйинингизни ишга тушириш мумкин.

Дастурни улаш учун:

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



«Программы» менюси тўплами ҳақида

«Программы» менюсида куйидаги дастур ва жилдлар жойлашади:

- Windows ўрнатилганда «Программы» менюсига бир неча энг асосий дастурлар (масалан, Windows йўлбошловчиси MS-DOS сеансига) ҳамда жилдлар, уларда дастурлар жойлашган бўлади, киришни осонлаштириш мақсадида гуруҳлаб қўйилади. ўрнатилган бўлади;
- ундан ташқари бу менюда «Автозагрузка» жилди жойлашади, дастурларни жойлаш учун, кейинча Windows ишга туширилганда автоматик тарзда ишга тушириш мақсадида;
- «Программы» менюсида янги дастурлар ўрнатилса янги жилдлар қўшилади.

Олдинги Windows йўналиши янгиланса эски дастурлар автоматик тарзда алоҳида жилдларга айлантирилади.

Дастур билан ишлаш яқунланганда

Унг томонда жойлашган ойна бекитиш тугмасини босинг.

Бир вақтда керакли бир неча дастур ишга туширилиши мумкин. Windows XP да турли дастур ва ойналар орасида ҳаракатланиш жуда соддалаштирилган.

Ҳужжатни очини

Ҳужжатларни Windows да очишни бир неча усуллари мавжуд.

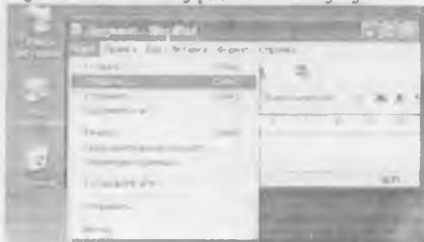
Ҳужжат аввало ўзи тузилган дастур ёрдамида очилса мақсадга мувофиқдир ва осондир.

Яқинда очилган ҳужжатни қайта очиш учун бош менюда «Документы»дан фойдаланиш мумкин.

Ундан ташқари:

- бош менюдаги «Поиск» буйруғидан фойдаланиш, ҳужжатни топиш учун;
- иш столидан «Мой компьютер» белгиси курсатилиб, сичкон тугмаси икки марта босилади. Кейин эса кетма-кет жилдлар очилиб, керакли ҳужжат белгисини топиб курсатиб, сичкон тугмасини икки марта босиб керак.

Ҳужжатни дастурдан очиш учун:



Файл менюсидан «Открыть» буйруғини танланг.

Ёрдамчи маълумот олиш

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



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

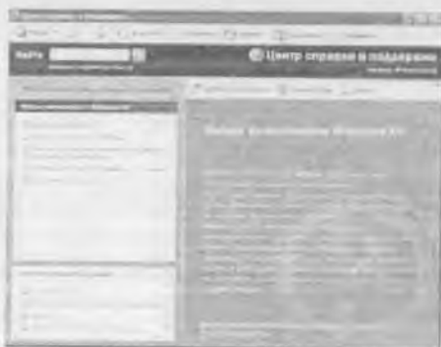
Экранда бўлимлар рўйхати пайдо бўлади. Бу ойнада ҳар бир киритма маълум кидириш усулига тегишлидир.

Агарда маълумотлар тизими Windowsнинг бош 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.

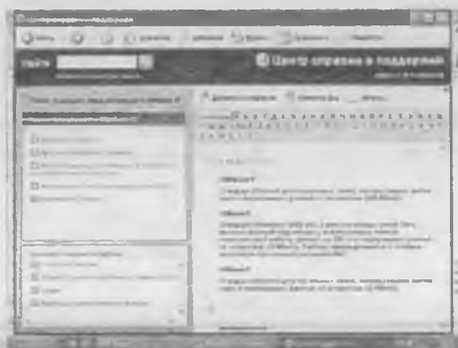
Керакли ахборотларни маълумотлар тизими ёрдамида топиш учун:

«Содержание» киритмасини танланг. Экранда мавзуга оид тартибланган бўлимлар рўйхати пайдо булади. Сунгра эса экранда пайдо булаётган курсатмаларга риоя қилинг.



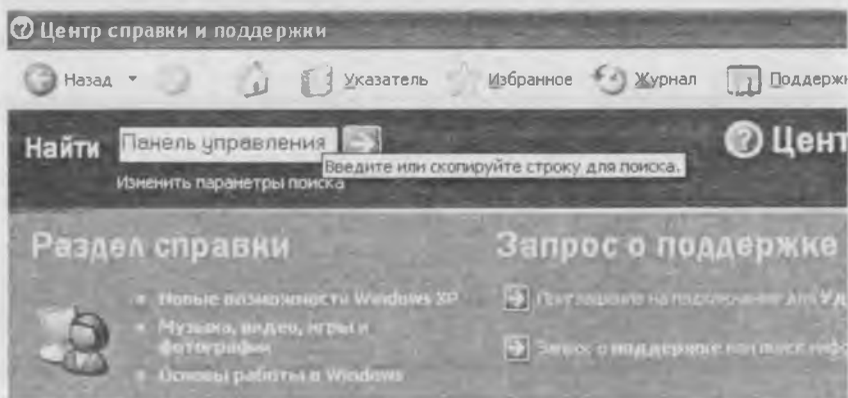
Керакли ахборотларни маълумотлар тизимининг предмет кўрсаткичи ёрдамида топиш.

«Предметный указатель» киритмасини танланг. Экранда алфавит равишда жойлашган калит сўзлар рўйхати пайдо бўлади. Сунгра эса экранда пайдо бўлаётган кўрсатмаларга риоя қилинг.



Маълумот тизимидан аниқ сўзли маълумот олиш учун:

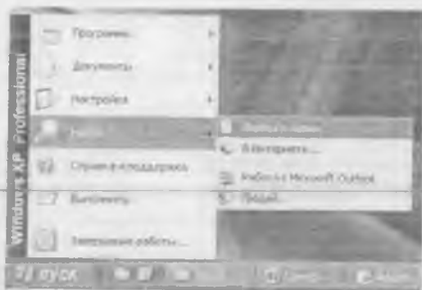
«Поиск» киритмасини танланг. Экранда кўрсатилган сўз жойлашган барча бўлимлар рўйхати акс этади. Сунгра эса экранда пайдо бўлаётган кўрсатмаларга риоя этинг.



Хужжатларни излаш

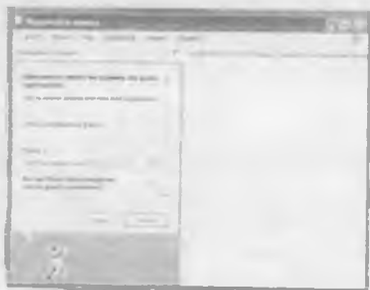
Керакли хужжатларни кидириш ва очиш учун ёки жилдларни «Поиск» буйругини қўллаш мумкин.

Хужжат ёки жилдни топиш учун:



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

Кидириш майдонини курсатиш учун «Папка» руйхатини очинг ёки «Обзор» тугмасини босинг.
 Кидиришни бошлаш учун «Найти» тугмасини босинг.



Системани созлаш

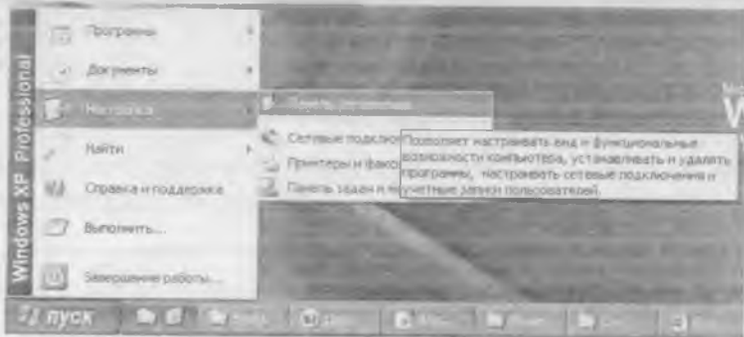
Бошқариш панели ёрдамида Windows ташки кўринишини ва иш услубини ҳамда конфигурацияни ўзгартириш мумкин.

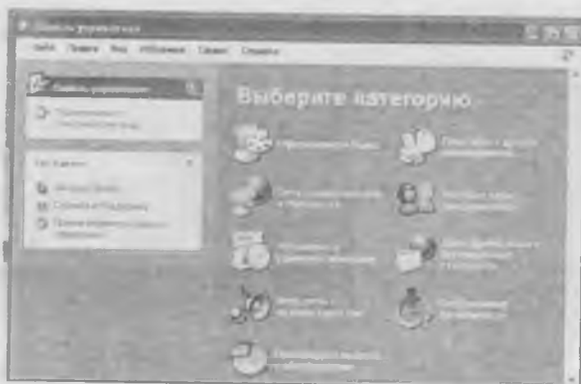
Windows ни созлаш учун:

«Пуск» тугмасини босинг.

«Настройка» менюсидан панель управления буйруғини танланг

Қайси параметрларни ўзгартириш мумкинлигини кўриш учун белгисини курсатиб, сичкон тугмасини икки марта босинг.





Дастурни «Выполнить» буйруғи ёрдамида бошлаш

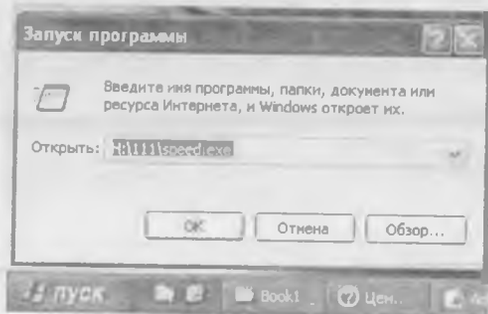
Агарда фойдаланувчига бошлаш зарур булган дастурни номи маълум булса ҳамда унинг йўли унда «Выполнить» буйруғи орқали дастурни бошлаш осонроқдир.

Дастурни бошлаш жилд ёки хужжат очиш учун:



«Пуск» тугмасини босинг, сунг «Выполнить» буйруғини танланг.

Дастур номи жилд ёки хужжат номиини киритинг ёки «Обзор» тугмасини босинг.



Бу олувчи рўйхат олдин киритилган буйруқлар тўпламини ўз ичига олади.

«Выполнить» буйруғи оркали дастурни очишда, фақатгина йўлни кўрсатмасдан номини киритсангиз кифоя йўл тушунчасини қуйида тушунтириб ўтамыз.

Йўл нима?

Йўл - компьютерда ёки тармоқда файл жойлашган жойни белгилашнинг энг осон усулидир. Йўл қаттиқ диск номи, юмшоқ диск компакт ёки тармоқли диск номидан бошланади, ҳужжат мавжуд бўлса. Ундан ташқари шу ҳужжатни топиш учун очилиши керак бўлган барча жилдларни номи ҳам бўлади.

Ҳужжат очиш учун тўлиқ йўлни кўрсатиш лозим, дискни номини киритинг, икки нукта (:) ва тескари қийшик чизик (/). Сўнгра эса очилиш номини кўрсатиб чиқинг. Агар жилдлар бир неча бўлса уларни ажратиш учун ораллиғига тескари қийшик чизик (/) қўйинг. Сўнгра эса файл номини киритинг.

Microsoft Windows XP файлларни узун номларини ҳам (250тагача символ) қўллайди. Файлларни узун номлари қўлланганда йўлни қўштирнок ичига олиш керак. Қуйида йўлларга мисоллар келтирамыз:

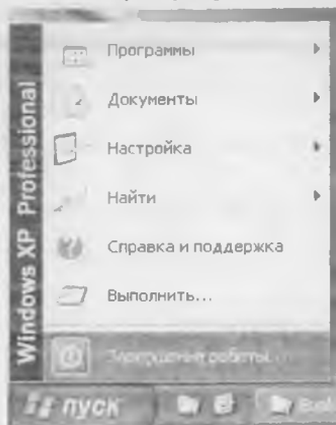
- С дискни Windows жилдига ўрнатилган «Readme» файлига йўл кўрсатиш учун қуйидагича ёзув киритиш лозим: C:\Windows\readme.txt

Ишни тугаллаш

Компьютерни ўчиришдан аввал Windowsда ишни яқунлаш лозим. Бу бажарилган иш қаттиқ дискда сақланиб қолишига кафолатдир.

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

Компьютерни ўчиришдан аввал Windowsда ишни яқунлаш учун:



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



«Да» тугмасини босинг. Агарда сиз ҳужжатга киритган ўзгаришларни сақлашни унутган бўлсангиз Windowsни ўзи буни бажаришини сизга таклиф этади.

Компьютерни ўчириш хавфсиз ҳолатига келганда экранда бу ҳақда хабар пайдо бўлади ва ўчиришни таклиф этади.

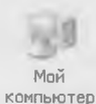
Бу диалог ойнаси ҳақида қўшимча маълумот олиш ва тўлиқ ўзлаштириб олиш учун «Справка» тугмасини босинг.

Windows асослари ҳақида озгина бўлса ҳам тушунчага эга бўлдик. Энди Windows XP да ишни анча осонлаштириш учун мўлжалланган янги имкониятлари билан ҳам танишиб чиқамиз. Бу имкониятлари ҳужжатларни босмага чиқариш файл ва жилдлар билан ишлашни осонлаштиради.

Компьютер тўпламини қўриб чиқиш

Windows XP да компьютерда мавжуд барча файллар, дастурлар, ҳужжатлар ва маълумотлар файлига «Мой компьютер» жилди орқали бемалол кириш мумкин. Windows биринчи бор ишга туширилганда «Мой компьютер» белгиси иш столининг чап юқори бурчагида жойлашган бўлади.

Компьютер тўпламини қўриб чиқиш учун:



«Мой компьютер» белгисини курсатиб ва сичкон тугмасини икки марта босинг.

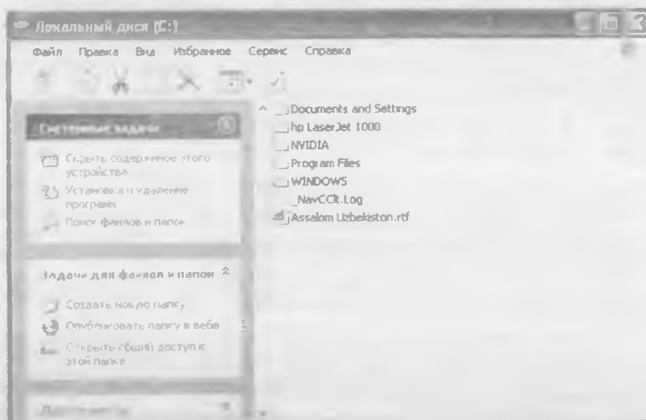
Экранда бир қанча белгилар жойлашган ойна пайдо бўлади.



«Мой компьютер» жилдида бирор - бир элементни танлаш учун, уни кўрсатиш ва икки марта сичкон тугмасини босиш керак. Қуйидаги жадвалда турли белгилар танланганда ҳосил бўладиган вазиятларни кўрсатиб ўтамиз.

Тўпламни кўриш учун белгини танланг:

- дискета 3.5 дюймли дисководга киритилган бўлса;
- компьютер қаттиқ дискини;
- тармоқ дискини (тармоққа компьютер уланган бўлса);
- компакт-дискни, қурилмага компакт диск ўрнатилган бўлса;
- компьютер созловини ўзгартиришни;
- принтерлар созлаш ва босмага чиқувчи ҳужжат ва принтер хақида маълумотлар кўришни;
- қаттиқ диск белгиси «Мой компьютер» жилдида танланса қуйидаги расмга ўхшаш ойна очилади.



Белгиси айнан ўзига ўхшаган жилдга мос, файл ва бошқа жилдларга эга бўлиши мумкин. Жилдлар файлларни сақлаб, тартиб тузиш, худди босмадан чиққан ҳужжатларни жилдларда сақлашда қўлланади. Каталоглар жилдлар кўринишида тасвирланади. Умумий жилд - тармоқдаги бошқа фойдаланувчилар унинг тўпламига кира олиш мумкин.

Файл - асосий объект Windowsда ахборот сақлаш учун қўлланади. Дастур белгилари ва ҳужжатлар файл бўлиб турли хил кўринишда фаркига қараб бўлиши мумкин. Бу стандарт белги файлларни кўрсатиш учун бўлиб, бошқа махсус белгилардан ажратиш учун хизмат қилади. 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 нафақат бир ҳужжат устида, балки бир нечта ҳужжатлар орасида ҳам бўлади, шунингдек турли иловаларнинг ҳужжатлари орасида маълумот алмашиш имкони ҳам бор.

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

1. «Кесиш» (Cut) буйруғи маълумотни бирламчи ҳолатидан йўқ қилиб «Алмашинув буферига» жойлаштиради.

2. «Нусха олиш» (Copy) буйруғи маълумотни ўз жойида қолдириб, нусхани «Алмашинув буферига» жойлаштиради, яъни маълумотдан буферга нусха олади.

Жойини ўзгартириш ёки нусха олиш учун:

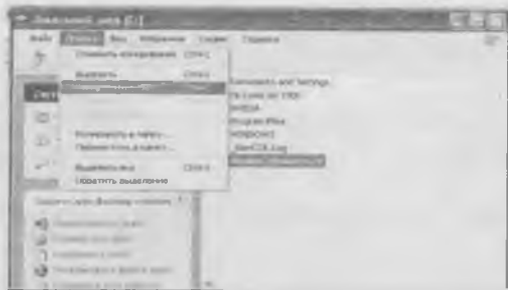
1. жойини ўзгартириш ёки. «Нусха» олиш керак бўлган маълумотни танланг.
2. маълумотни алмашинув буферига жойлаштириш учун «Кесиш» (Cut) ёки «Нусха олиш» (Copy) ни танланг.
3. курсорни маълумотни жойлаштириш керак бўлган жойга қуйинг.
4. «Жойлаштириш» (Paste) буйруғини танланг. Бу буйруқ маълумотни алмашинув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

Windows йўлбошловчиси ёрдамида компьютер тўпламини кўриб чиқиш учун компьютер тўплами билан танишиб чиқишнинг яна бир усули бу Windows йўлбошловчисини қўллаш орқали амалга оширилади. Windows йўлбошловчиси компьютер тўпламини «дарахт» кўринишида очади. Шундай қилиб тезгина диск ёки жилд, ёки тармоқ диски борлигини кўриб чиқиш мумкин.

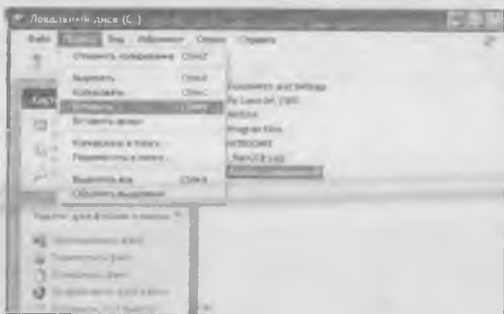
Жилдлар дарактини чақириш учун:



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



2. Файлни кучириш учун «Кесиш» («Вырезать») буйруғини «Правка» менюсидан танланг. Файлни нухасини олиш учун эса «Правка» менюсидан «Нусха олиш» («Копировать».) буйруғини танланг.



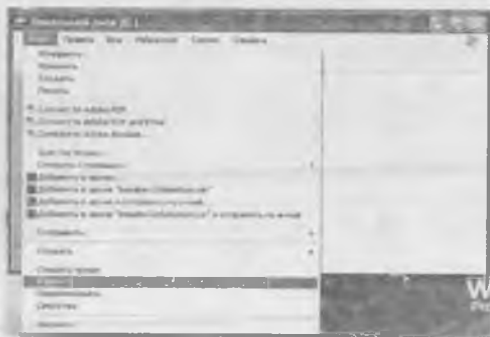
3. Файлни жойлаштириш лозим булган жилдни очинг, кейин эса «Правка» менюсида «Вставить» буйруғини танланг.

Файл ёки жилдни учирши учун:



Мой компьютер

«Мой компьютер» белгисини курсатинг ва икки марта сичкон тугмасини босинг. Учириб ташлаш керак булган файл ёки жилдни топиб, сунгра эса уни кўрсатиб сичкон тугмасини босинг.



«Файл» менюсидан «Удалить» ни танланг.

Үчириб ташланган файллар билан нима бўлади?

Үчириб ташланган файллар, уларни вақтинча сақлашга мўлжалланган саватга жойлаштирилади. Сават то тозалаб ташланмагунча, ҳақиқатда каттик дискдан файл үчириб ташланмаган бўлади.

Бу шунни билдирадиги эҳтиётсизлик оқибагида алашиб үчирилган файл тиклиниши мумкинлигини (агарда сават тозалаб ташланмаган бўлса).

Бироқ шу билан бир қаторда яна каттик диск тулиб бўш ойнасиз колмаслиги учун вақти-вақти билан саватни тозалаб туришни ҳам англатади.

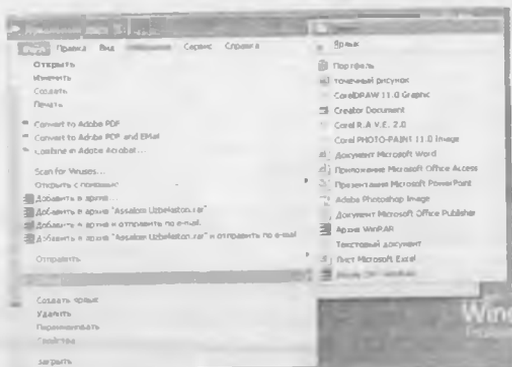
Буйруқ катори ёки дискетадан учирилган файллар саватга жойлашмайди.

Янги жилд очиш учун:

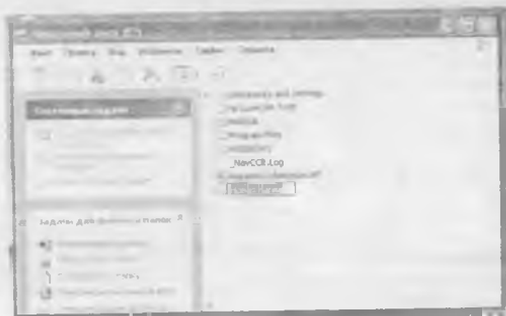
1. «Мой компьютер» белгисини кўрсатинг ва сичкон тугмасини икки марта босинг. Кейин эса жилдни (дискни) кўрсатинг, унга янги жилд очиш учун ва икки марта сичкон тугмасини босинг.



Мой компьютер



2. Файл менюсидан эса жилдни танланг.

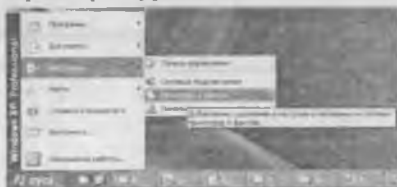


3. Янги жилдни номини киритинг, сунгра эса «Enter» тугмасини босинг.

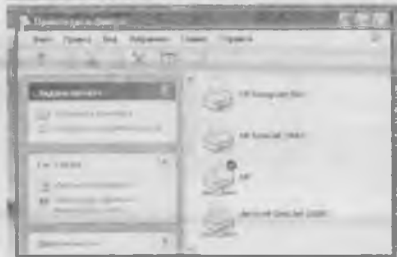
Бир неча элементларни ажратиш:

Бир неча элементларни ажратиб кўрсатиш учун, «CTRL» тугмасини босиб турилиб, кетма-кет ҳар бирини ажратиш лозим. Очiq ойнадаги барча элементларни белгилаш учун «Правка» менюсидаги «Выделить все» буйруғини танлаш мақсадга мувофиқдир. Бу бўлимда сиз билан қисқача принтер ўрнатиш ва ҳужжатларни босмадан чиқаришни кўриб ўтамыз.

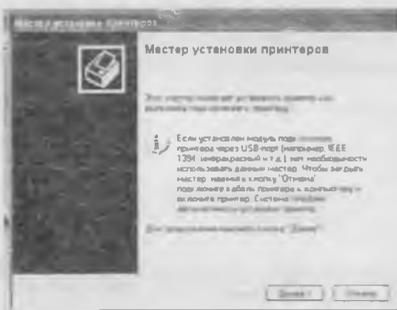
Принтерни ўрнатиш



1. «Пуск» тугмасини босинг, сўнг эса «Настройка» менюсидан «Принтеры»ни танланг.

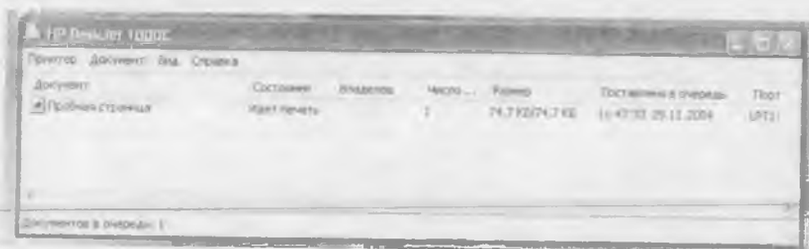


2. «Установка принтера» белгисини кўрсатинг ва икки мартаба сичкон тугмасини босинг.



3. экранда пайдо буладиган талабларга риоя этинг.

4. Ўрнатиш тугаллангандан сўнг «Принтер» жилдидан янги принтер белгиси пайдо булади. Принтер ҳужжатларни босмадан чиқариш учун тайёр. Эътибор беринг локал ва тармоқли принтерлар белгилари бир-бирдан фарқланади.

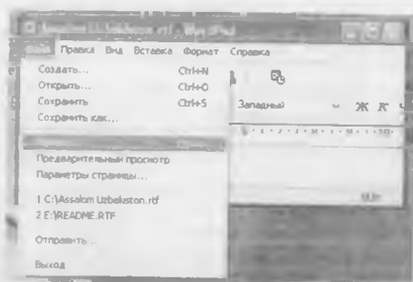


Кўриш ва босмага чиқариш керак бўлган ҳужжатларнинг наватини бошқариш учун принтер белгисини «Принтеры» жилдидан кўрсатиш ва икки марта сичқон тугмасини босинг. Масалан, бир ва бир неча босмадан чиқаётган ҳужжатларни бекор қилиш ёки қўйиш мумкин.

Принтер ўрнатилгандан сўнг ҳужжатларни босмадан чиқаришга киришиш мумкин.

Ҳужжатни босмадан чиқариш учун:

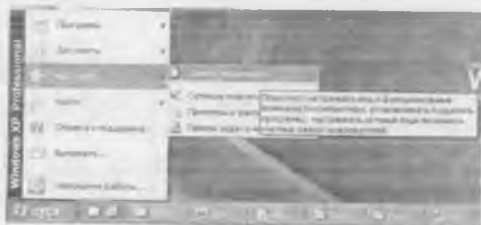
Агарда ҳужжат очик бўлса, файл менюсидан «Печать» буйруғини танланг.



Дастурларни ўрнатиш

Windowsда дастурлар ўрнатиш тез ва осон амалга оширилади.

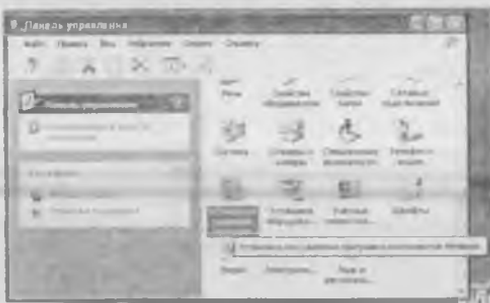
Дастурларни ўрнатиш учун:



1. «Пуск» тугмасини босинг, сўнгра эса «Настройка» менюсидан «Панель управления» буйруғини танланг.



2. «Установка и удаление» белгисини курсатинг ва икки марта сичкон тугмасини босинг.



3. Экранда пайдо буладиган курсатмаларга рюя этинг.

Тармоқларда ишлаш

Тармоқ бу гуруҳ компьютерларнинг бир-бирига ёки марказий серверга шундай боғланишики, бунда улар ҳамкорликда ишлаш имкониятларига эга бўлиб турли ресурслардан фойдалана олишади. Масалан, хужжат ва принтерлардан.



Компьютернинг тармоққа боғланиши унинг имкониятларини айтарли даражада кенгайтиришни таъминлаб беради.

Хужжат ва дастурларни кўллаш учун бошқа компьютерда жойлашган бўлса, файлларни дискетларда кўчириш зарурияти барҳам топади.

Бошқа компьютерга уланган принтер ва факсдан худди ўз компьютерингизга улангандек фойдалана олишингиз мумкин.

Сиз интернет тармоғига кириш имконига эга бўласиз.

Бундан ташқари сиз ўйда бўлиб ишдаги компьютерингиз билан боғланиш ёки электрон почта орқали хабар олиш ва жўнатиш имкониятларига эга бўласиз.

Дам олишда

Бўш вақтингизни компьютер ўйинлари ёки Windows шаклини ўзлаштиришга сарфласангиз мароқли дам оласиз.

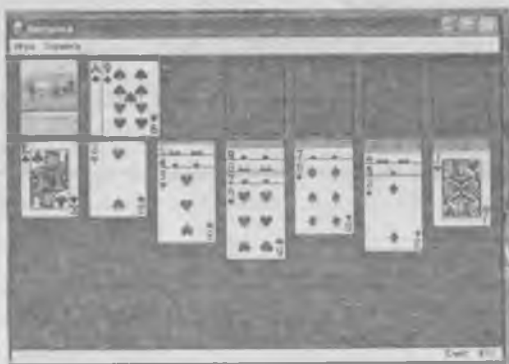
Мультимедиа воситалари

Windows билан бир каторда турли мультимедиа воситалари ҳам таклиф этилади. Масалан, мусикали компакт-дискларни эшитиш учун лазерли проигрыватель, фонограф - овоз ва ёзувларни эшитиш учун, ҳамда универсал проигрыватель - видеоёзувларни кўриш учун.



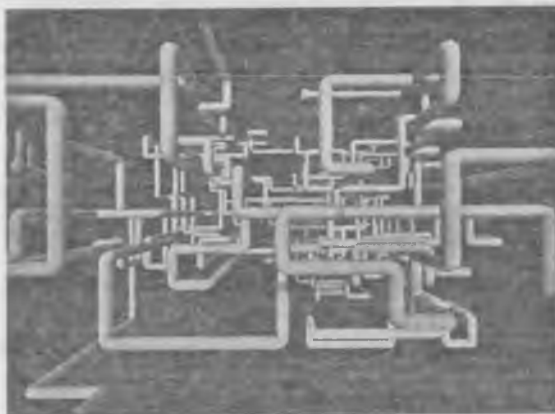
Windows ўйинлари

Компьютер билан мусобақалашмоқчи фойдаланувчилар учун Windows тўпламига турли ўйинлар киритилган, масалан, «Косынка» пасьянси, энг оммабоп пасьянслардан.



Экрани беркитиш пардаси

Компьютер эгаси маълум вақт иш билан бирор ерга чикиб кетгач, компьютер экрани автоматик тарзда ўрнатилган беркитиш пардасини акс эттириб туради. Бу мониторни узоқ иши ҳамда очик ахборотларни бегона кўзлар тушишидан химоялаш кафолатидир. Бир неча беркитиш пардаси Windows тўпламига киритилган бўлади.



Windows шаклини ўзгартириш

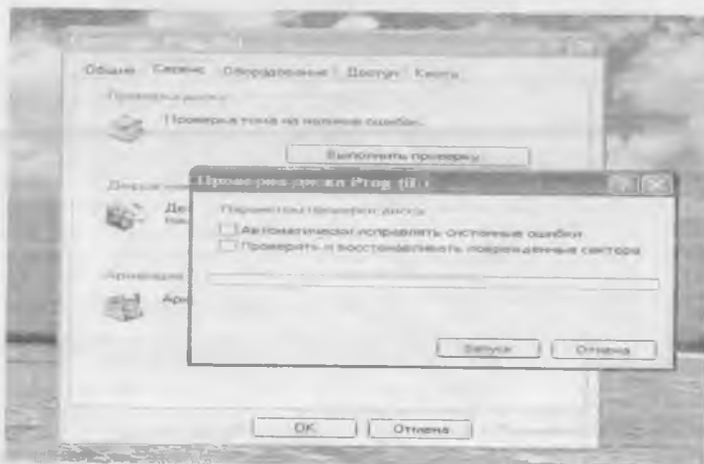
Windowsни рангли безаш учун маълум стандарт схемалардан бирини тўпландан танлаш ёки ўз хоҳишингизга кўра янгисини тузишингиз мумкин.

Масалан, бирор тасвир, шу билан бир қаторда ўз фотосуратингизни иш столи фони сифатида қўллаш унчалик кийинчилик туғдирмайди.



Дискни текшириш (Skan Disk)

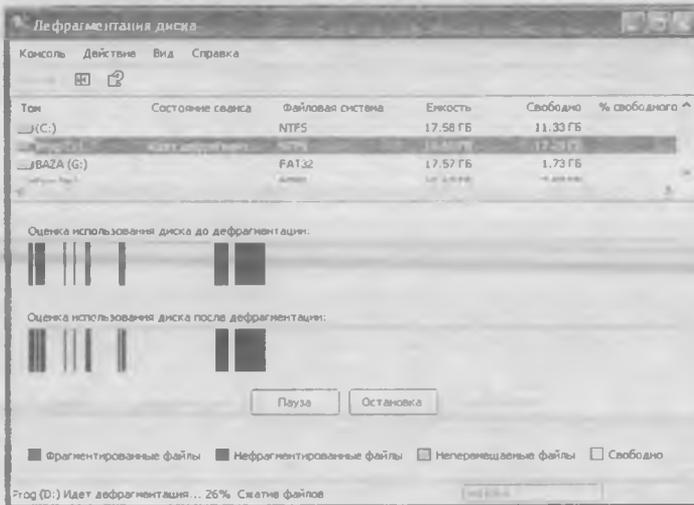
Дискни текшириш дастури (Skan Disk) каттик диск, папка ва файлларда мавжуд бўлган хатоларни топишга ҳамда физик устунни текширишга имкон беради.



Диск дефрагментацияси (Defrag)

Маълум вақтлар Утиши билан кўпчилик файллар фрагментларга бўлинади ва каттик дискни маълум жойларида жойлашади.

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



MICROSOFT OFFICE 2003

Истеъмолчилар тижоратда катга имкониятлар ярата олиш билан бир каторда ахборотларнинг фойдалилигини ошира олишни таъминлаб берувчи янги технологияларга эҳтиёж хис этмоқдалар. Шулар жумласидан, Microsoft Office 2003-энг кўп такомиллаштирилган оммабоп пакетнинг охириги кўриниши хисобланади. Бу пакетга қуйидагилар кирради:

Word редактори - ҳужжатларни таҳрир этиш ва форматлашга мулжалланган;

Excel - электрон жадвалларни қайта ишлаш, диаграммалар тузиш ва арифметик сонлар устида амаллар бажаришни енгиллаштирувчи;

Power Point - презентациялар тайёрлаш учун;

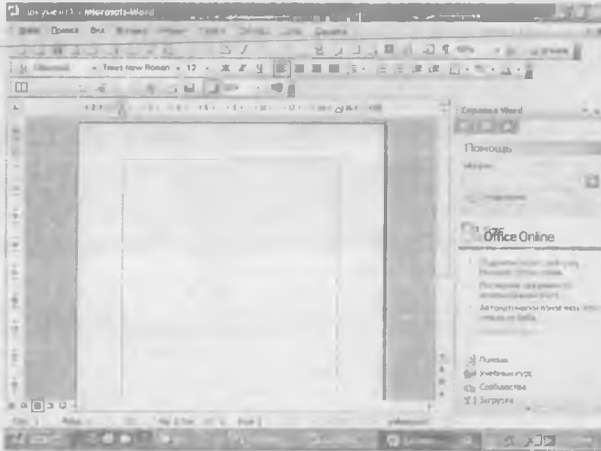
Access - берилган асосларни тузиш ва бошқариш;

Outlook - ахборотларни диспетчерни ва кўпгина бошқа ёрдамчи дастурлар.

Юқорида санаб ўтган дастурларимиздан баъзи бирларига тўхталиб ўтамыз.

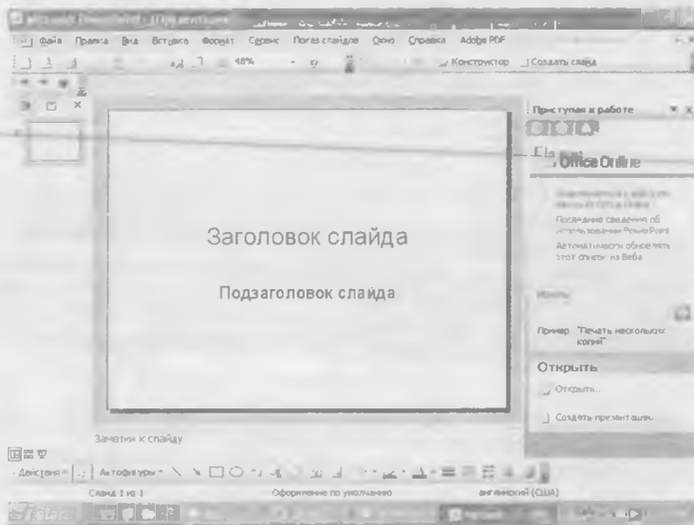
Microsoft Word

Интернет, электрон почта ва босмага чиқариш учун мўлжалланган ҳужжатларни тузишни тез ва осонлаштирувчи ва шу билан бир қаторда кенг тарқалган оммабоп дастур ҳисобланади.



Фойдаланувчилар Word ёрдамида барча электрон почталарини бемалол тузиб ва таҳрир этишлари мумкин. Word да кўзда тутилган янги интеллектуал жараён, дастурни конкрет фойдаланувчи иш услубига мослаштириб индивидуал соzilани автоматик тарзда таъминлаб беради. Шунинг учун ҳам ишчи ҳужжатларни тайёрлаш олдингига нисбатан анча енгиллашган ҳолда бир неча тиллардан бемалол фойдаланиш кўзда тутилган. Microsoft Word - кучли редактор дастури бўлиб, унда текстлар билан ишлашдаги барча жараёнлар: териш, саҳифалаш, орфографияни текшириш, текстлар орасига график элементларни jpg, pex ёки vpr стандартида қуйиш, босмага чиқаришгача имкониятлар мавжуддир. Wordнинг фойдали хусусиятларидан бири бу текстларни чегаралар бўйича автоматик коррекциялаш (туғрилаш), автоматик тарзда сўзларни кучириш ва сўзларни туғри ёзилишини туғрилаш, текстни маълум белгиланган вақт оралиғида сақлаш, қонда қолип ва текстлар мастеринг (устасининг) мавжудлиги маълум. Тез ва осон ишчи хати, факс, автобиография, жадвал, календарь ва купгина бошқа ҳужжатлар тайёрлашга қулай шароит яратиб беради. Ҳужжатлар тайёрланганда автоматик равишда вақт, кун, ой, йил, адрес ва тайёрлаган фойдаланувчини исми киритилиши мумкин.

Макрокомандалар ёрдамида текстларга берилган асослар ёки график объектлар, мусикий модуллар wav форматида қўшиш кўзда тутилган. Ҳужжатларга кириш имконини чегаралаш мақсадида текстларга пароль



Power Point да жамланган кўп янги осон функциялар ёш фойдаланувчига бу дастурни тез ва сифатли ўзлаштириб олишга ва масъулияти юкори бўлган кўргазма ва презентациялар тайёрлашга йўл очиб беради. Power Point га ўрнатилган интеллектуал воситалар ёрдамида интернет тармоғига киритиш учун HTML форматида 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 осонлаштириш мақсадида турли хил ҳажмдаги дискетлардан фойдаланилади. Лекин баъзан шу дискетлар ҳам кагтароқ ҳажмдаги маълумотларни ўзига сиғдиролмай, маълумот алмашуви жараёнига етарли муаммолар туғдиришга сабаб бўлади. Бундан ташқари, компьютерни ишлатиш жараёнида магнит дискга кўп бор мурожаат этиши натижасида диекдаги ахборотлар ишдан чиқиши мумкин. Шулар ва шу каби бошқа муаммоларни бартараф қилиш

мақсадида компьютер технологиясига «Архивлаш» деган янги усул киритилди. Архивлаш - кўрсатилган файлларни сиқиб, умумий битта ном билан сақлаш. Шундан сўнг турли хил сабабларга кўра магнит дискдаги ахборотларнинг ишдан чиқиши ва йўқолиб кетиши унчалик хавф туғдирмай қолди ва энг асосийси компьютер техникаси учун муҳимлиги жиҳатидан биринчи ўринда турадиган «хотирадан жой эгаллаш» масаласига бир-мунча эркинлик берилди.

Дастлаб бир марта яратилиб олингандан кейин унинг устида қуп 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 ҳосил бўлади ва уларда архивнинг мундарижаси ташкил этилади. Архив мундарижасида архивда қайси файллар борлиги ҳақида маълумот олиш мумкин. Архив мундарижасида архивдаги ҳар бир файл учун қуйидаги маълумотлар сақланади:

- файл номи;
- файл сақланган каталог ҳақида маълумот;
- файлнинг охириги модификациясининг куни ва вақти;
- дискдаги ва архивдаги файлнинг узунлиги;
- архивдаги ҳар бир файлни даврий назорат қилиш учун махсус код. Бу код архивни бутунлигини текшириш учун фойдаланилади.

Архивлаш жараёнида файллар сиқилади. Шунинг учун ҳам архивлашда сиқиш даражаси тушунчаси киритилган. Архивлашда сиқиш даражаси деганда, файлнинг сиқилгандан кейинги ҳажмининг (узунлигининг) бошланғич ҳажми нисбатига айтилади. Масалан, файлнинг бошланғич ҳажми 100.кб бўлиб, унинг сиқилгандан кейинги ҳажми 10 кб бўлса, ARJ архиватори сиқиш даражасини 10 фоиз деб (бошланғич ҳажмнинг неча фоизи қолганлигини), PKZIP архиватори эса 90 фоиз деб (бошланғич ҳажм неча фоизга қисқарганлигини) кўрсатади.

Бу ARJ архиватори ёрдамида ҳар қандай ўлчамдаги ва ҳар қандай ҳажмдаги файлларни бир неча хил усул билан сиқиш мумкин. Томларга бўлиб архивлаш, қисм каталоглар билан биргаликда архивлаш, юқори зичликда архивлаш, ўзи очиладиган қилиб архивлаш, пароль қўйиб архивлаш ва ҳоказолар шулар жумласидандир. Архив файл ягона файлга жойлаштирилган ва керак бўлган пайтда муайян ҳолатдан аввалги ҳолига қайтариш мумкин бўлган, бир ёки бир неча файллар тўпламини сиқилган ҳолда ўзида мужассамлаштирган файлдир. Бир нарсани ёдда тутиш керакки, архивланган файл ўз ҳолига қайтарилмаса, яъни архивдан очилмаса, уни ишлатиш мумкин эмас.

Кўп томли архивлар

Баъзи пайтларда катта ўлчамдаги файл ёки файллар тўпламини булакларга бўлиб архивлашга эҳтиёж туғилади. Чунки катта хажмдаги 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 мухим хусусиятларидан биридир.

Кўп томли архивлар бир-биридан кенгайтмасига кўра фарк қилади. Одатда биринчи файлнинг кенгайтмаси a1 бўлади, кейингилари эса мос равишда 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 хамиша янгилikka, қулайликка интилиб яшашини ҳисобга олсак, демак, бундан буён ҳам булардан қулайроқ, яна ҳам кенг имкониятга эга бўлган янги-янги архиватор дастурлари яратилмаслигига ҳеч ким қафолат бера олмайди. Зеро XXI аср компьютер асри бўлиб қолиши 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 соддарок усул бўлиб, бир мартабали маълум вазифани - ҳосил бўлган файлни архивдан чиқаришга мулжалланган.



Архивлардан чиқариш

WinZip дастурини бошлангич меню орқали ишга туширинг.



Чиқаришингиз керак бўлган архивни очинг. Бунинг учун WinZip бош ойнасида File Open Archive (Файл - архив очиш)ни танланг. Ёки WinZip бош ойнасида Open (чиқариш) тугмасини босинг. Агар архив каттик дискда жойлашган бўлса, иш мобайнида илгари очилган бўлиши ҳам мумкин. Бу ҳолда архивни Favorites (танланган) буйрук тугмаси орқали очиш қулайроқдир.

Бу буйрук тугмасини биринчи бор қўллаганингизда, WinZip шахсий компьютернинг барча қаттиқ дискларини куриб чиқиб .Zip кенглигига эга файлларни битта рўйхатга тушлаб қўяди. Кейинги бор .Zip кенглигидаги файлларга Favorites (Танланган) буйрук тугмасини бир маротаба босиш орқали очиш қулай бўлиб қолади.



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 мулоқот ойнасини очади. Белгиланган жилдлар Remove Folder (жилдни ўчириш) тугмаси ёрдамида ўчирилади. Ёки, аксинча, танланган рўйхатга янги жилдни қўшиш керак бўлса, бу Add a folder to list (Жилдни рўйхатга қўшиш) тугмаси ёрдамида амалга оширилади.

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



Турли файлларни турли воситалар ёрдамида кўриш мумкин. WinZip сўровсиз файлларни кўриш учун танлайдиган дастур, операцион системада ўрнатилган дастурлардан шу кенгликдаги номи билан мос бўлади (Associated Program). Хоҳишга кура ўзининг ўрнатилган воситасини, WinZip дастурини кўриш учун қўллаш мумкин WinZip (Internal ASCII Text Viewer). Лекин бу дастур, сўровсиз танловчи, стандарт системали дастур Блокнотга нисбатан унча яхши эмас.

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

Архивлардан бутунлай ёки қисман, ичидан керакли файлларни танлаб олиб чиқариш мумкин. Олдиндан очилган архивни чиқариш учун Actions - Extract (Ҳаракат - Олиш) буйруқ қатори менюсидан фойдаланилади. Агар барча файлларни архивдан чиқариш зарурияти бўлмаса, унда архив рўйхатидан танланган файлларни аввал сичқонни чап тугмасини босиб белгилаб олиш зарур.

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



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

3. Extract To - ...га олиш майдончасида жилдни номи, суровсиз танлаш асосида қўйилади. Буни юкорида айтиб утилгандек «Options - Folders» буйруғи орқали очиладиган « Folders » - « Жилдлар » мулоқот ойнасида кўрсатиш мумкин.

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

5. Files (Файллар) группаси ўтказгичлари танланган файллардан фойдаланиш имконини беради: Selected Files, All Files ёки Files. Охиригиси аввалгиларидан файллар кўринишини белгилаш билан фарқ қилади, мисол учун: *.bmp. Бундай созланганда архивдан фақат .BMP. кенглигидаги расмлар олинади, холос.

6. Берилган ахборотларни тиклаш ва резерв нусхалаш воситаси сифатида WinZip дастури қўлланганда қуйидагилар белгиланиши шарт:

Overwrite Existing Files - бир хил номланган файлларни алмаштириш.

Skip Older Files - файллар алмаштирилмасин, агар мавжуд файл кейин тузилган кун билан кўрсатилган бўлса. Бу белгилаш аввалгиси белгиланган бўлса белгиланиши керак.

Use Folder Names - архив жилдларини тузилиши сақлансин. Муҳим белги бўлиб, амалда доим белгиланиши шарт. Бу белгиланмаса, архивнинг ҳар хил жилдларида сақланаётган барча файллар умумий бир жилдга олиниб аралашиб кетиши мумкин. Кейинча бу файллар билан ишлаш мумкин бўлмай қолиши эҳтимолдан ҳоли эмас.

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

Архивлар тузиш

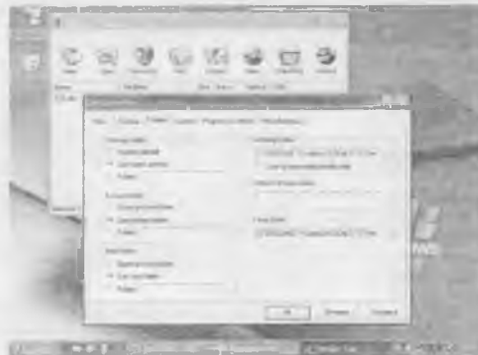
Архив тузишда WinZip дастури уч хил ҳолатда қўлланади. Биринчи ҳолатда, архив каттик дискни махсус жилдида тузилади, чиқиш ҳужжатларига мулжалланади. Иккинчи ҳолатда, архив узгарувчан ахборот ташувчи дискларда ҳажмига кура махсус томларга «булиниб», тузилади. Учинчи ҳолатда, архив катта ҳажмли ташқи ахборот ташувчи қурилмада, ёки қушимча каттик дискда тузилади.

1. Барча файлларни йиғинг (ҳамда сиқилиши керак бўлган жилдларни ҳам битта жилдга)



2. Булажак архив учун жой уйлаб кўринг. Тузилаётган архивлар учун қайси жилд сўровсиз қўлланишини (Default Add Folder) эслаб олинг. Бу Options - Folders буйруғи орқали очиладиган «Folders» - «Жилдлар» мулоқот ойнасида тайинланади.

Агар архив бериб юбориш учун тайёрланаётган бўлса, уни чиқиш файллари тўпланган жилдда тузиш мақсадга мувофиқдир. Агар архивлаш берилган ахборотларни резервлаш учун бажарилаётган бўлса, бунинг учун қушимча каттик дискда жойлашган, махсус жилд мавжуд бўлиши керак.



3.Архив тузиш архив файлини номлашдан бошланади, бу эса буйруғи «File» - «New Archive» ёки «New» буйрук тугмасини босиш ёрдамда бажарилади. Бунда Архив тузиш - «New Archive» мулоқот ойнаси очилади.

4.Берилган мулоқот ойнада архив жойлаштириш учун жилд танланг ва архив файлини номини киритинг. Add Dialog ни белгиланг. Бу кейинги Архивга қўшиш - Add деб номланган мулоқот ойнаси автоматик тарзда очилиши учун зарур. Бу ойна ёрдамида архивга жойлаштириладиган файллар танланади. «ҲА» (OK)ни босинг.

5.Агар барча айтилганларни тўғри бажарган бўлсангиз, кўрсатилган Архивга қўшиш-Add мулоқот ойнаси очилиши керак.



Берилган мулоқот ойнасида чиқиш файллари сақланадиган (берилган мисолда бу C:\Мои документи - Менинг хужжатларим) диск ва жилд танланади. Битта аниқ файлни сичқонни чап тугмасини босиш билан танлаш мумкин. SHIFT ва CTRL тугмаларини босиш орқали файллар гуруҳини танлаш мумкин. Агарда архивга очилган жилдда мавжуд барча файлларни киритиш даркор бўлса, Файл исми - Имя файла майдончасида ёзувни « * * » колдиринг. Архивни тўлиши Қўшиш - Add буйруғи орқали бошланади.

Архивлашни қўшимча параметрлари

Архивация процессини маълум маънода бошқарса бўлади. Бунинг учун бошқариш элементлари Архивга қўшиш - Add ойнасида акс эттирилган.

Файлларни янгилаш тартиби. Бу тартиб Action - Ҳаракат очиладиган руйхатида жойлашади. Тўрт хил тартиб акс этган.



Add and Replace Files - Белгиланган файлларни архивга қўшиш. Барча, архивга қўшиш учун белгиланган файллар архивга қўшилади. Агар қандайдир бир хил номли файллар архивда бор бўлса, улар янгиларига ўзгартирилади. Бу тартибдан кўпроқ қўлланилади.

Freshen Existing Files - Архивни янгилаш. Бу ҳолатда архивга барча белгиланган файллар тушмайди, фақатгина шу архивда борларигина янгиланади, холос.

Move Files - Архивга кўчириш. Бу тартибда архивни янги файллар билан тулиши, файлларни чиқиш жилдидан кўчириш йўли билан бажарилади. Бу тартиб, архив чиқиш файллари жойлашган жилдда тузилганда қулайдир. Архивни ишончли ахборот сакловчи юмшоқ дискларда тузганда бу тартиб қўлланилмайди.

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



Сиқиш даражаси - Compression. Сиқиш даражасини очилувчи рўйхат Compression ёрдамида бошқарилади. Рўйхатда сиқишнинг беш хил даражаси кўрсатилган:

- Maximum (Slowest) - максимал сиқиш;
- Normal - оддий сиқиш даражаси;
- Fast - тез сиқиш;
- Super Fast - жуда тез сиқиш;
- None - сиқмасдан. Бу тартиб энг катта иш тезлигига эгадир. Бу тартибдан, факат узун файлни кичик бўлакларга «кесиш» ҳамда юмшок дискларда узатиш учун, асосан агар чиқиш файли аввал ўзга воситалар ёрдамида сиқилган бўлса қўлланилади.

Кўпгина ҳолларда Normal ўрнатилгани мақсадга мувофиқдир.

Бир неча дискларга тақсимланган тартибли архив тузиш. Бундай тартибни бошқариш факат архив кўчма ахборот ташувчиларда тузилганда мумкин. Тартибни танлаш очилувчан рўйхат Тақсимланган архив - Multiple Disk Spanning орқали амалга оширилади.

Рўйхатда узун архивни тақсимлашни уч тартиби келтирилган:

- Automatic - Автоматическое разбиение - Автоматик тарзда бўлиш. Дискда бўш жой тугаши билан WinZip дастури янги диск киритишни таклиф этади ва архивлашни давом эттиради;

- Automatic - wipe first prompt - биринчи тартибни худди узи, лекин биринчи диск учун мавжуд бўлган барча ахборотни учириб ташлашни таклиф этади. Иккинчи ва кейинги дискларни ҳам автоматик равишда тозалаш мумкин. Бунинг учун янги диск киритиш ахбороти мавжуд мулоқот ойнасида Erase any existing files on the new disk before continuing архивни ёзишдан аввал дискдаги мавжуд файлларни учириб ташлашни белгилаш керак;

- Жилдлар ҳақида ахборот сақлаш Жилдлар - Folders бошқариш элементлари гуруҳи орқали бажарилади.

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

Агар белгиланмасак ички жилдлардаги мавжуд барча файллар, архивда битта тўпламга тушиб қолади.

Бунда бир хил номли файллари йўқолиб кетиши эҳтимолдан ҳоли эмас.

Save Extra Info - Жилдлар ҳақида қўшимча ахборотларни сақлашни - белгилаш, олинган ахборотлар билан биргаликда қайси жилддан олинганлиги ҳақида қўшимча ахборотларни сақлашга имконият туғдиради.

Файл атрибутлари ҳақида маълумот Attributes гуруҳини белгилаш йўли билан бажарилади.

Бу маълумотлардан берилган ахборотларни архивлашни автоматик системани тузишда қўлланилади.

Include Only If Archive Attribute is Set - белгиси, архивга фақат Архиви - (Archive) белгиси кўрсатилган файлларнинг қўшилишини таъминлайди.

Reset Archive Attributes - белгиси, архивга қўшилаётган барча файллардан мажбуран (Archive) белгисини олиб ташлашни таъминлайди.

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

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 қўйилади.

Парол қўйиш Архивга қўшиш - Add мулоқот ойнасида Парол билан химоялаш-Password буйруқ тугмаси ёрдамида амалга оширилади.

Бунда Парол - Password мулоқот ойнаси очилади.



Агар бу ойнада Mask Password белгисини белгиласак парол терилганда белгилар экранда юлдузча шаклида кўринади. Бу ҳолда паролни тўғрилигини тасдиқлаш мақсадида икки мартаба териш керак бўлади. Архивни очиш керак бўлса албатта парол сўралади. Шунинг учун эсдан чиқариб қўймаслик учун ишончли жойга ёзиб қўйиш керак ёки эслаб қолиш керак. Чунки парол топилмаса архивни очишни иложи бўлмайди, фақат махсус дастурлар воситасида архивни очишга тўғри келади.

Ўзи очиладиган архивларни тузиш

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

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

Очилишга буйрук берилганда автоматик тарзда бирламчи номланган жилдда очилади.

1. Оддий .ZIP.кенглигига эга архив файлини тузинг.
2. Тузилган архивли файлни File - Open буйрук орқали очинг.
3. Бажарилувчи файл тузиш-Action - Make .EXE file - буйруғини қўлланг, мулоқот ойнаси очилади.



Create Self Extracting.zip From майдонида кириш йўлини ҳамда ZIP - архив номини кўрсатасиз, шуни асосида ўзи очиладиган архив тайёрланади. Агар файлни куришга эҳтиёж бўлса, файлни Browse тугмаси ёрдамида топиш мумкин.

Default Unzip To Directory майдонида сўровсиз архив ўзи очиладиган тугмасини йўли кўрсатилади. Агар майдон бўлиш қолдирилса шахсий компьютерда вақтинча файллар сақланувчи жилд қўлланади (қоидага кўра бу C:\Windows-Temp) - Self Extracting Type да «тикиладиган» дастурий модул тури танланади. Замонавий Windows операцион системалари учун 32-разрядли танланади

Overwrite by default - Сўровсиз қайта ёзиш архивлар очилаётганда бир хил номланган файллар учраса нима қилиш кераклигини аниқлайди.

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

Йўл бошловчида архив очиш ва тузиш

WinZip дастурини қулайликларидан бири шундан иборатки, дастур операцион системага ўрнатилаётганда яхши ўрнашди, бу уни самарали қўллаш имконини беради, масалан, Йўл бошловчи билан ишлаганда.

Йўл бошловчида архив очишни кўриб чиқамиз:

Windows Йўл бошловчисини ишга туширинг;

ойнани чап томонидан ZIP - архив сақланаётган жилдни очинг.

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

- Extract to - га очиш - бу буйруқ архивларни эркин жилдларга жойлашни назарда тутди. Белгилаб боссангиз WinZip дастури ишга тушиб, жилд танлаш мулоқот ойнаси очилади. Дастур шу жилдга архивни очишни таклиф этади.

- Extract to folder - Жилдга очиш - бу буйруқ эса олдингисига нисбатан анча қулайроқ бўлиб, сўровсиз тарғибда маълум жилдга архивни очиш имкони беради.

WinZip ни рўйхатдан ўтган йўналишига эга фойдаланувчилар эса Create Self Extractor - Ўзи очиладиган архив тузиш-буйруғидан фойдаланишлари ҳам 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 сақланаётган файллар бор жилдни очинг.

Ойнани ўнг томонида архивлаш керак бўлган файллар(жилдлар)ни белгилаб ажратинг. Гуруҳли белгилаб ажратиш керак бўлса тугмаларидан [Shift] ва [Ctrl] фойдаланишингиз мумкин.

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

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

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

Антивируслар. Norton Antivirus

Компьютер вируслари

Шахсий компьютерда иш мобайнида юмшоқ диск, модемдан фойдаланиш ҳамда интернет тармоғига уланиш ва бир қанча бошқа сабабларга қўра компьютерга вируслар ўтиб қолиш эҳтимолдан ҳоли эмас. Компьютер вируси - бу махсус тузилган кичикрок дастурдир. Ўзи бошқа дастурларга «ёзилиб» олиб (яъни уларни зарарлаб) ҳамда қутилмаган нохуш ҳолатларни келтириб чиқариши мумкин. Шахсий компьютерларда айтарли камрок дастурлар зарарланса, вируслар борлиги амалда билиниши жуда қийин. Лекин вақт ўтиши мобайнида компьютерда фойдаланувчини хавотирга соладиган тушуниб бўлмас қуйидаги мисолга ўқиш жараёнлар содир бўлиши 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 ҳар хил кўринишлари мавжуд: ўрнатиловчи вируслар, файл чувалчанглари, макровируслар ва бошқалар. Ўрнатиловчи вируслар ўрнатиловчи сектор ёки винчестер ўрнатилаётган ёзувини зарарлайди. Файл чувалчанглари кўпайиш жараёнида, ўз коддини баъзи бир диск каталогларига мақсадли равишда нусхалаб қўяди. Кейинча эса фойдаланувчи томонидан билмаган ҳолда қачондир ишга тушириб юборилса, анчагина нокулайликлар тугдиради. Баъзан эса бу вируслар ўз нусхаларини «махсус» номлаб, мисол - INSTALL.EXE ва WINSTART.BAT фойдаланувчи томонидан билмаган ҳолда ишга тушириб юборилиши мумкин. Антика усулларни қўллаб ўз нусхаларини

архивларга ёзиб олувчи вируслар ҳам мавжуд, мисол, (ARJ, ZIP ва бошқалар). Бундай вирусларга «ArjVirus» ва «Winstart» киради. Яна вируслар, зарарланган файлни очиш буйруғини BAT - файлларга ёзиб қўйиши ҳам мумкин.

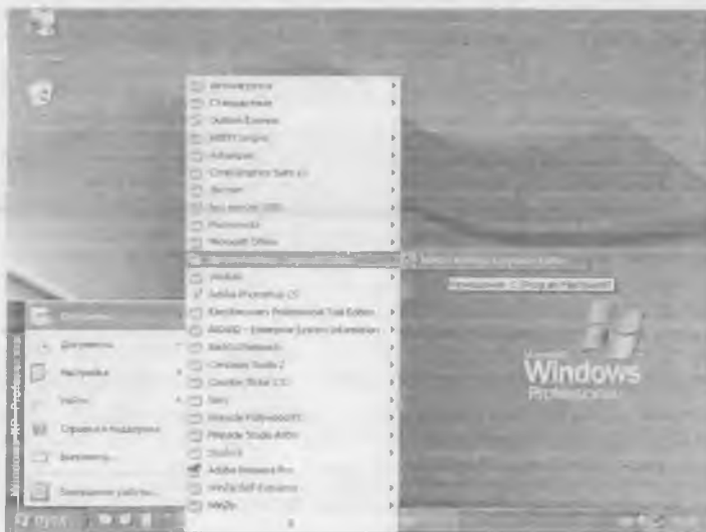
Агар вирусларга қарши ҳимоялаш ишлари олиб борилмаса оқибатда компьютерни аввалги иш ҳолатига қайтариб созлаш жуда ҳам қимматга тушиш мумкин ёки умуман созлаб бўлмайдиган даражада носозликлар келиб чиқиши мумкин. Вируслардан компьютерларни ҳимоялаш учун вирусга қарши махсус дастурлари кулланилади. Бу дастурларга мисол қилиб: Norton Antivirus, Dr.Web, Antiviral Toolkit Проларни олиш мумкин.

Norton Antivirus билан ишлаш

Norton Antivirus - бу энг оммабоп вирусларга қарши дастурлардан бири бўлиб, икки хил йўналиши мавжуддир. Улар ишга туширилиши билан бир-биридан фарқ қилади, холос.

а) 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 йўқлигини билиш мақсадида дискларни текшириш учун керакли сичкон кўрсаткичи ёрдамида танлаб олинади. «Scan now» тугмаси босилади.



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



Бу ойнада аввало эътиборингизни Infected files зарарланган файллар ҳамда Repaired files даволанган файллар сонига қаратинг. Агар улар сони бир хил бўлса дарҳол мутахассисни чақириш лозим.

б) Йўналиши

Norton Antivirus ни Йўлбошловчи орқали ишга тушириш, дисklarни вирус бор йўклигини текшириш учун жуда қулайдир. Қуйида шу усулни кўриб чиқамиз.

1. Масалалар панелидаги «Ўз» тугмасини босангиз экранда «Программалар» менюси очилади. «Программалар» менюсида «Йўлбошловчи»ни танланади.

2. «Йўлбошловчи» ойнасида керакли диск танланиб, белгисига сичкон кўрсаткичи қўйилиб ун тугмаси босилади. Пайдо бўлган контекстли менюда Scan with Norton Antivirus катори танланиб, Enter тугмаси босилади.

3. Norton Antivirus бош ойнаси очилади.

4. Сўнгра Norton Antivirus дастури автомат тарзда белгиланган дискни текшириб бўлиб, экранга ҳисобот ойнаси чиқаради.

Агар ҳисоботда вируслар йўқ ёки барча зарарланган файллар даволанган, бўлса Norton Antivirus бош ойнаси ёпиб қўйилади.

Компьютер вируслари билан зарарланишга қарши профилактика ишлари

Компьютерларни вируслар билан зарарланишини олдини олиш профилактика ишларига қуйидагилар киради:

3,5 дюймли юшоқ дисклар билан ишлашдан аввал, агар иш давомида унга ахборот ёзиш эҳтиёжи бўлмаса, ёзишдан ҳимояни очинг (диск ойначасини беркитиб қўйиш керак). Бундай қилиш, агарда дискда вирус мавжуд бўлиб қолса, вирусга қарши дастур бу файлларни бемалол даволай олиши учун жуда муҳимдир.

Компьютерда вирусга қарши ҳимоя дастури ўрнатилган бўлиши шарт.

Маълум вақт ўтиши мобайнида дастур янгиланиб туриши лозим.

Ҳар ҳафта давомида дастурни қўллаб барча дискларни вирус бор ёки йўқлигини текшириб туриш лозим.

Компьютерингизда қатта тармоқлардан олинган Word/Excel дастурлари ва ахборотларини қўлласангиз, аввало вирусга қарши дастур ёрдамида текшириб куриш мақсадга мувофиқдир. Internet электрон почталарида келадиган файлларни текшириш учун махсус вирусга қарши дастурлар ўрнатиш лозим.

Ишончли дастурлар ва файллар билан ишлашга ҳаракат қилиш лозим.

Ишлаб тугалланмаган ёки доимо керак ахборотларни вақти-вақти билан ташқи хотирада сақловчи қуролмалар ёрдамида нусхалаб сақлаш ҳам мақсадга мувофиқдир.

ДИҚҚАТ!!!

3,5 дюймли юшоқ дисклар билан ишлашдан аввал, вирусга қарши дастур ёрдамида вирус бор йўқлигини текшириш лозим

КОМПЬЮТЕР ҲИЙНЛАРИ

Компьютер ҲИЙНЛАРИ, бунда ҲИЙН МАЙДОНИ ШАХСИЙ КОМПЬЮТЕР ТОМОНИДАН БОШКАРИЛИБ ДИСПЛЕЙ ЭКРАНИГА АКС ЭТТИРИЛАДИ. ҲИЙНЛАР КУЙИДАГИЧА ФАРҚЛИНАДИ:

- ҲИЙТИШ;
- ИМИТАЦИОН;
- РОЛЛИ/СТРАТЕГИЯ;
- СТРАТЕГИЯЛАР;
- САРГУЗАШТЛАР;
- АРКАДАЛАР;
- СИМУЛЯТОР ВА БОШКАЛАР.



Ҳозирги дунёни компьютер ҲИЙНИСИЗ ТАСАВВУР КИЛИШ ЖУДА КИЙИН ВА ЗЕРИКАРЛИДИР. Бу ҲИЙНЛАР МИЯНИ МАШҚ ОРКАЛИ РИВОЖЛАНТИРИШГА КУМАКЛАШАДИ. Бу китобда биз ҲОЗИРДА ДИЁРИМИЗДА КЕНГ ТАРКАЛГАН ҲИЙНЛАРДАН БИР НЕЧА ЛАВҲАЛАРИГА ТҲХТАЛИБ УТАМИЗ.

Half - Life

(Action)

G-Man`a (чемоданли одамча) буйруғи билан Гордон Фримен махфий вазифаларни бажариш учун City-17 деб машхур бўлган, Европадаги махфий базага жўнаб кетади. Бу сафар инструкторликни (яъни шахсий) гўзал ёшгина аёл бажаради. Half - Life персонажлари кўринишидан жуда реал ва фотогеникдир.

ҲИЙНИНГ ҲАФВЛИ САФАРИДА БОШ КАҲРАМОН АЛУКС ВАНС (баъзилари уни Эликс деб аташади) исми олимнинг кизи билан танишиб олади. Қизча Гордоннинг бош ёрдамчиси бўлиши билан бир қаторда, умрининг охиригача суюқлиси бўлиб қолади. ҲИЙНИНГ ОХИРИГача шу икки ёшнинг муносабати орқасида нималар турганини тушуниш жуда кийин кечади.



Алуке қахрамонимизнинг ишончли ва кувнок ҳамроҳи бўлиб қолади. Уни, албатта, беаёв ва конхўр монстрлардан ҳар томонлама химоя қилиш ва асрашга тўғри келади.

Бу йўлда эски танишимиз - Black Mesa иншооти куриқчиси Барни Колхунга дуч келамиз. У бош қахрамонимизни асрдан қутқариб кейинги йўлимизда катта ёрдам беради.

Тинч аҳоли орасидан ўз хоҳиши билан чиққан курашчилардан иборат унча катта бўлмаган гуруҳга Фримен раҳбарлик қилишига тўғри келади.

Unreal III (Action)

Unreal III даги ҳаракатлар узок келажакда юз беради. Сиз уддабурон Джон Далтон ичкиликка ружу қўйган космодесантчи оддий патрульчи унвонига тушириб юборилган бош қахрамон ролида номаълум, кимсасиз галактикада қутилмаган ҳолатда пайдо бўлиб қоласиз. Бу ўйинда асосий максадингиз бутун квадрант бўйлаб сафар қилиб, қароқчилар, одамхўрларни овлаш ва уларни ўлдириб тўғри йўлга қайтариш.



Қонунбузарлик ва жиноятлар билан фақат яқка ўзингиз олишингизга тўғри келади. Legend Entertainment тузувчилари бир оз ностандарт йўл тутишиб, ёрдамга учликдан, яъни стратегик планлаштирувчи эксперт Aida исми, монстрпилот Ne`Ban, курулсоз уста Исаак(Isaak)дан иборат гуруҳни тузишидан катъи назар сиз ўзингиз ёлғиз курашингизга тўғри келади. Улардан эса аниқ айтирли ёрдам тегиши амри маҳол бўлиб, бутун ўйин давомида сизга ўзларини бахтсиз болаликлари ва ёмон одатлари ҳақида ҳикоя қилиш билан банд бўлишади, холос.

Need For Speed

(Тез қувар)

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



Тез қувиш, бу доим тез қувиш бўлиб келган. Адреналинни танангиздаги танқислиги шунга олиб келадик, бир мартаба ўйнаб кўриб, ўйинни ташлаб чиқиб кеткингиз келмай қолади. Чунки бундай ҳолатда ҳис этаётган гуйгуларни амалда реал шароитда бажариш учун жуда катта маблағ ҳамда транспорт воситалари талаб этилиши сизни иктисодингизга ҳар доим ҳам тўғри қелиши улкан муаммо бўлиши турган гап ва буни инкор этиш жуда қийиндир!

Warcraft 3

(Ролли стратегия)

Warcraft III нотинч оламнинг тинч ва осойишта ҳаёти узоққа қўзилмади. Деярли, бир неча ўйин қуни ўтишга улгурмаёқ, урушнинг аччиқ қисматлари одамлар шохлиги, орқлар қабиласи ва кимсасиз тунги эльф ўрмонлар тинчлигини бузиб юборди. Авж олган қабилалар аро беаёв жанглар ва янғидан янги матонатли қаҳрамонликларга бой саргузаштлар сизни бу ўйинга эътиборсиз қолишга йўл қўймадлиги аниқ. Бу жараёнга шундай

берилиб кетасизки, гўёки ҳодиса ва воқеаликлар реал ҳаётингизда рўй бераётгандек, вақт қанча тез ўтишини ҳам сезмай қолишингиз турган гап.



ТАРМОҚ УЗИ НИМА?

ЭҲМ тармоқ - бу ЭҲМлар туплами бўлиб, узаро бир-бири билан маълумотлар узатиш каналлари орқали боғлиқ. Ҳамда буларни амалга ошириш дастур таъминотлари ва тақсимлашни бажарувчи техник воситаларни уз ичига олади. Бу системада уланган воситалардан исталгани маълумот узатиш ва қабул қилишни амалга ошириши кузда тутилади. Ҳажмига нисбатан фарқланиб, локал ва глобал тармоқга ажратилади.

Локал тармоқ - булар асосан маълум бир корхона ҳудудида тузилган бўлиб, бир иншоат чегарасидан чиқмаган ҳолда, чекланган масофада (узунлиги бир неча метрдан то бир неча километргача) амал қилади. Бу тармоқлар бошқача қилиб, ЛҲТ (Локал Ҳисоблаш тармоқлари) ёки LAN (Local Area Network) ҳам деб аталади.

Локал тармоқлар бир қанча инкор этиб булмас имкониятларга эга:

- тармоқларга уланган битта принтер, турли компьютерлардаги ҳужжатларни босмага чиқаришдаги сарф харажатларни камайтиришга олиб келади;
- файллар билан ҳамкорликда ишлаш жараёни, ҳужжатларни қайта ишлашни тартибли равишда олиб бориш ҳамда дискдаги муҳитдан тўғри фойдаланишга шароит яратади;
- маълумотларни узатиш ва почтани тармоқларида жунатишда қоғозли ҳужжатларни қўллаш кескин камаяди;
- видеоконференциялар мажлислар утқизишни осонлаштиради.

Глобал тармоқлар - катта майдонларда, давлат ва континентлардаги қўп сонли абонентларни бир бирлари билан боғланишини таъминлайди ва бунини

шавфофмато магистрали, спутник алоқа система ва телефон алоқа система оркали амалга оширади.

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

Интернетнинг улкан оммабоплиги Интранет корпоратив тармоқларини ривожига таъсир этди. Баъзан бу тармоқларни глобал ЛХТ деб аташади, улар билан ишлаш эса айнан Интернет билан ишлаш каби ўхшашдир.

Тармоқлар ускуналари

Коммуникация техник воситаларини кабеллар (экрланган ва экранланмаган жуфтлик ўрами, коаксиал, шавфофматоли), коннекторлар ва терминаторлар, тармоқ адаптерлари, қайтаргичлар, бўлувчилар, кўприқлар, йўналиш курсаткичлар, шлюзлар ҳамда модемлар, турли протоколлар ва топологияларни ягона турли хил системада қўллаш имконини берувчилар ташкил этади.

Кабеллар ва улагичлар

Интернетнинг бир неча тури фаркланади ва ҳар бири ўзига хос хусусиятга эга бўлади. Ахборот алмашинувининг физик муҳити сифатида: қалин коаксиал кабел, ингичка коаксиал кабел (тахминан диаметри 0,5 см) ва экранланмаган жуфтлик ўрами қўлланади. IEEE спецификациясига қўра бундай Интернет тармоқлари 10Base-5, 10Base-2 ва 10Base-T деб номланади. Битта 10Base-5 кабел сегментининг узунлиги қўшимча сигнални қўчайтирмасдан 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 махсус розеткалар қўлланади, буларга кабел марказий концентраторлар (яъни хаблар)дан тортилади. Компьютер уларга қўшимча кабел ёрдамида уланади.



Қайтарғичлар, бўлувчилар

Қайтарғичлар - шундай қурилмаларки, физик босқичда амал қилиб, маълумотларни узатиш муҳотида сигналларни кучайтириш йўли билан уларни тарқаш масофасини узайтириш мақсадида, ўчиб қолишини компенсациялашга мўлжалланган. Муҳит конвенгорлари ҳам шулар жумласидан. Улар сигналларни бир узатиш муҳитдан бошқасига ўтишида, масалан, коаксиал кабел ва шавфофмато кабели ўзаро боғланишида, ўзгартириб мослаштириб беради.

Бўлғичлар - пассив қурилма бўлиб, иккитадан ортик кабел сегментларини улашга мўлжалланган.

Кўприклар

Кўприклар - тармоқлар сегментларини боғлашга мўлжалланган қурилмалар бўлиб, OSI/ISO модели канали босқичининг муҳоти (Media Access Control)га кириш имконини назорат этиш пастки босқичида фаолият қилади.

Кўприк билан боғланувчи тармоқлар сегментлари, бир хил ёки турли хил канали протоколларни қўллаши мумкин. Охири ҳолатда кўприк бир формат кадрини бошқа формат кадрига ўтказди. Кўприклар тармоқ конфигурацияларини ўзгаришига автоматик тарзда мослашади ва тармоқларни турли тармоқлар протоколлари босқичи билан боғлай олади. Бу қурилмалар бир маромда юкланишни тақсимлай олмайди, бу эса трафик (алоқа чизиғидаги ахборот алмашинуви оқимини)ни ҳаддан ортик юкланишига олиб келади.



Йўналиш кўрсаткичлар

Йўналиш кўрсаткичлар - тармоқлар сегментларини боғлашга мўлжалланган қурилма бўлиб, OSI/ISO модели тармоқ босқичида амал қилади ва тармоқлар босқичини йўналиш ахборотини қўллайди. Йўналиш кўрсаткичлари ўзаро топология, тармоқлар ҳолати, каналлар иш қобилияти ва маълумотлар тўпланини узатишда оптимал йўл танлаш учун алоқалар мумкинлиги ҳақида ўзаро ахборот алмашинувини таъминлаб туради.

Бир вақтда бир неча протоколларни, мисол учун IPX /SPX, TCP/IP ва бошқаларни қўлловчи бир протоколли ва кўп протоколли йўналиш кўрсаткичлари фаркланади. Баъзан улар кўприклар вазифаларини ўташига ҳам гўғри келиб қолади. 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 маъқул йўллارни танлаш, трафикларни паралел йўллар орқали тенглаш, шу билан бир каторда турли узунликдаги тўпلامли тармоқларни боғлашга имкон яратиш ҳамда тармоқларни боғланишини оsonлашгиришни алоҳида таъкидламоғимиз мақсадга мувофиқдир.

Шлюзлар

Шлюз - OSI моделининг юқори босқичида фаоллашувчи қурилма. Улар тармоқлар сегментларининг ва компьютер тармоқларини марказий ЭҲМ ларга боғланиш услубини намойиш этади. Мутлоқ турли архитектурали икки системани узаро боғлашда, шу икки система аро ўтаётган маълумотлар тўпламини ўтказишда шлюзларга эҳтиёж сезилади.

Локал ҳисоблаш тармоқлари

Ахборотларни бир бутун умум ҳолда сақлаш улар билан ишлашни оsonлаштириши билан бир каторда уларни бенуксон сақлаш ва резерв нусхалашга имкон яратиб беради. Ахборотларни қайта ишлашни таксимлаб тузиш жараёни алоҳида аҳамиятга эга. Шуларни ҳисобга олиб шахсий компьютерларни бир алоҳида тармоқларга боғлашга эҳтиёж туғилади.

Локал ҳисоблаш тармоқлари архитектураси

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

Internet

Internet - ягона тилда мулоқот қилувчи компьютерларнинг глобал тармоғидир. У ҳалқаро телефон тармоғига ўхшаш бўлишига қарамасдан, ҳеч кимга монe 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 номланган тармоқ протоколларидан фойдаланадилар ва бу тил орқали компьютерлар ўзаро мулоқотда бўладилар. TCP (Transmission Control Protocol - узатишларни бошқариш протоколи), IP(Internet Protocol - Интернет протоколи). Булар биргаликда стандарт тилни ташкил этади ва унинг ёрдамида глобал тармоқ компьютерлари маълумотларни алмашадилар.



Тарихий маълумотлар

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

1972 йилда Arpanetга AQШнинг харбий бўлмаган муассасалари ҳам бу тармоққа уланди.

1973 йилда Англия ва Норвегия билан алоқа каналлари ўрнатилди.

1977 йилда Arpanetнинг AQШ ичидаги ва ривожланган давлатлардаги алоқа тармоқлари билан қўшилиши бошланди. Бу қўшилиш натижасида глобал компьютер тармоғи Internet вужудга келди.

World Wide Web га кириш

World Wide Web (Web ёки WWW) - Internet ҳужжатларини қараб чиқиш учун мўлжалланган ва бошқариш осон бўлган графикли интерфейсдир (алоқа қилиш, ўзаро таъсир, келишиш ва ҳ.к). Бу ҳужжатлар ва улар орасидаги ўзаро мурожаат ахборотли «ўргимчак тури» ни ҳосил қилади.

Web бир саҳифадан бошқа саҳифага мурожаат қилишни таъминлайди. Web ни катта бир кутубхона қўрилишида тасаввур қилиш мумкин. Web тугунлари китобга ўхшаса, «Web саҳифалари» эса бу китоблардаги

саҳифаларни эслатади. Саҳифаларда янгиликлар, расмлар, кинофильмлар, овоз ёзувлари ва ҳ.к. бўлиши мумкин. Сиз Webга уланганингизда дунё буйича тарқалган маълумотларни олиш имкониятига эга бўласиз.

World Wide Web жаҳондаги барча инсонларнинг мулоқот қилиш усулини ўзгартиради. У кундан-кунга кенг тарқалаётган ва маълумотлар тўпламини олишнинг тарихда тенги йўқ янги глобал воситадир. Сўнгги йиллар ичида Web ўзида жуда кўп маълумотларни - биржа хабарлари, ишга таклифлар, янгиликлар учун электрон эълонлар тахтаси, кинофильмлар ҳақида маълумотлар, адабиётларнинг кенг таҳлили ва уйинларни жамлайди. Internetдаги маълумотлар тури ранг-баранг бўлиб, улардан айримлари эътибордан узоқ бўлса, айримлари жуда муҳимдир. Шунинг учун ҳам Webда «адашиш» ва янги йўللарга келиб қолиш мумкин. Натижада янги-янги саҳифаларга бориб қолиш, олдиндан номаълум бўлган мавзуларни билиб олиш, худди шунингдек янги одамлар билан учрашиш ва жаҳон буйича янгиликларни билиб олиш содир бўлади.

Шуни ёдда сақлангки, Internet фақат ташкил отлар ҳақидаги маълумот эмас. Webга ёзилиш жуда осон бўлганлиги учун ҳам кўпчилик фойдаланувчилар ўзларининг «шахсий саҳифаларини» ташкил этадилар, унда ўзи ва қизиқиши ҳақида, расми ва бошқа маълумотларни жойлаштирадилар.

Web тугунлари

Web тугунларини Internetдаги катта кутубхона сифатида тасаввур қилиш мумкин. Web тугуни гўёки бу кутубхонадаги китоб, Web «саҳифаси» гўёки китобнинг саҳифасидир. Саҳифаларни тўплаш тугунлар деб аталади. Одатда Web буйича саёҳат маълум бир тугундан бошланади. Худди китобнинг муқоваси ёки мундарижасидек тугуннинг бошланғич нуқтасини «биринчи саҳифа» ташкил қилади.

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

Web саҳифалари ва уларга мурожаат қилиш

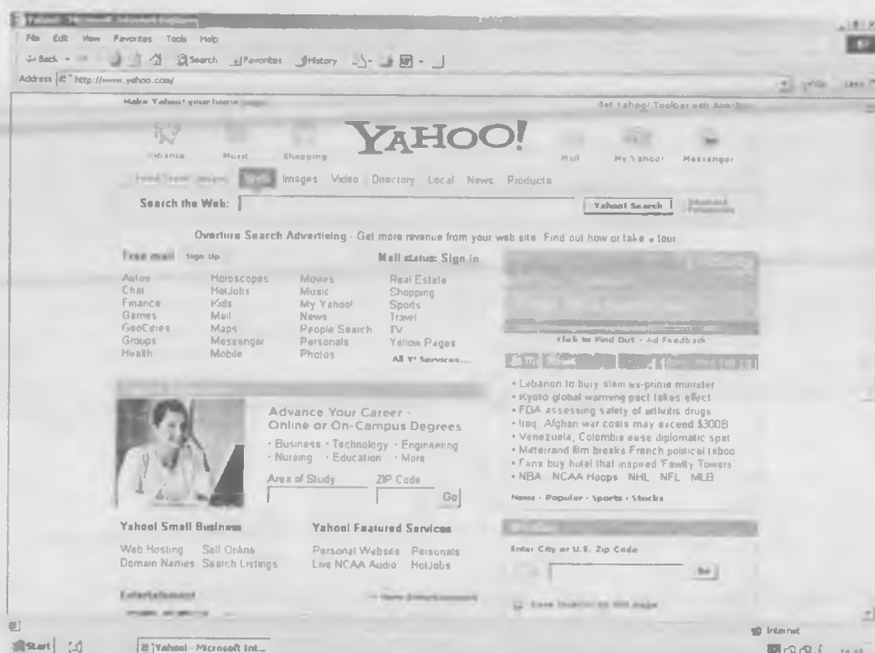
Web саҳифалари ўзаро бири-бири билан боғлиқ. Саҳифага ўтиш учун керакли матнни ёки расмни танлашдан фойдаланилади ва бунга мурожаат деб аталади. Мурожаат тагига чизилган ёки чекланган сўз ва расмлар булиб, унда Web адреси мужассамлашган бўлади. Мурожаатни танлаш - бу аниқ тугуннинг маълум саҳифасига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

Web буйича юриш деганда мурожаатга кўра бошка саҳифага ўтиш тушунилади. Ўтган саҳифангизда сиз эшитган 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 Webга ўтишни амалга оширувчи ва топилган маълумотларни қайта ишловчи тугмалар жойлашган.



Internet Explorerнинг 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 қатор функциялар ва буйруқлар 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 Exploreнинг асбоблар панелида бир нечта тугмалар бор.

| | |
|---|---|
|  | Орқага ўтишни амалга оширувчи тугма |
|  | Олдинга ўтишни амалга оширувчи тугма |
|  | Тухтатиш тугмаси |
|  | Янгилаш тугмаси |
|  | Уйга кириш тугмаси |
|  | Қидириш тугмаси |
|  | Танланган файллар сақлаш, очиш жилди |
|  | Рўйхатга олиш журнали |
|  | Псчта, ахборотлар ва маълумотларни олиш, тузиш, жунатиш тугмаси |
|  | Босмага чиқариш тугмаси |
|  | Ўтиш тугмаси |
|  | Кўрсатмалар тугмаси |

Орқага ўтишни бажарувчи тугма олдинги саҳифага қайтишни таъминлайди. Бу саҳифа жорий саҳифадан олдин экранда ҳосил 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 тугмаси вақтинча ўчирилган бўлади.

Биринчи саҳифани очиш тугмаси:

Биринчи саҳифани очиш тугмаси стандарт биринчи саҳифага ўтишни таъминлайди. У кўриб чиқиш воситаси ишга туширилганда автоматик тарзда очилади.

Кўриб чиқиш воситасига мурожаат қилинганда ёки хабарлар юкланганда Windows тамғаси экраннинг юқори ўнг бурчагида ҳосил бўлади.

Қидириш тугмаси Internet га қидиришни амалга оширувчи восита жойлашган саҳифани очади.

Тухтатиш тугмаси кўриб чиқиш воситаси бўйича бажарилаётган мурожаатни дарҳол тўхтатади.

Кўриб чиқиш воситаси бир неча бор ташриф этилган Web саҳифаларни эслаб қолиш имконига эгадир, яъни ташриф этилган саҳифаларга мурожаатлар шахсий жилдда сақланади. Шунинг учун ҳам шахсий жилддан хоҳлаган вақтда ихтиёрий саҳифага қайтиш мумкин. «Добавить в избранное» тугмасини босилса, у ҳолда жорий саҳифага мурожаат кейинчалик фойдаланиш учун сақланади.

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

Маълумотлар тизимидаги кўрсаткич бўлиmidан «ярлыки» сатри бўйича «Создание ярлыка страницы на рабочем столе» қисмини топинг. Ёрлик, Webнинг маълум саҳифасига қайтиш имкониятини беради. Файлнинг ёрлиғи ҳосил бўлгандан сўнг уни жилдда сақлаш ёки электрон почта орқали жўнатиш 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 чиқиш воситасидан келган сўровларга жавоб бериб улгурмайди. Агар сизнингча саҳифани чақиришга кўп вақт кетса, у ҳолда сабр қилинг. Буни ҳеч ажабланидиган жойи йўқ. Агар саҳифага кирмоқчи бўлганингизда имкон йўқ ёки саҳифа банд деган хабар келса, буни телефон аппаратидаги «бандлик сигнали» каби тушуниш ва бир оздан кейин ишларни қайтадан такрорлаш керак. Яхшиси шу пайтда Webнинг бошқа тугунига ўтишга ҳаракат қилинг.

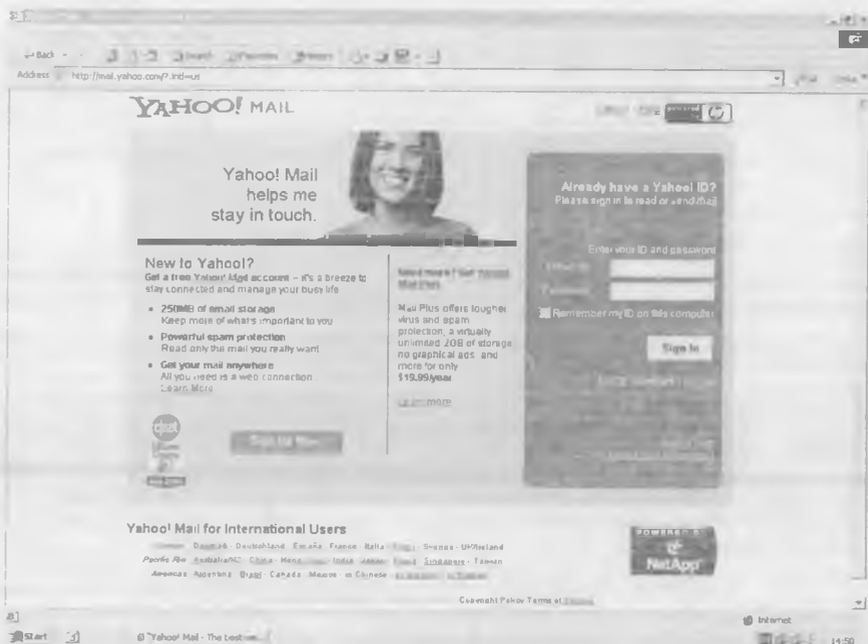
Катта файлларни юклаш кўп вақт талаб этади. Файл қанчалик катта бўлса, кўриб чиқиш воситасида уни юклаш учун шунча кўп вақт талаб этилади. Агар узатиш тезлиги сизнингча жуда секин бўлса, тезлиги юқори бўладиган модемдан фойдаланинг. Бу Web бўйича «саёҳатда» имкониятингизни оширишни таъминлайди.

Тўхтатиш тугмасини эсдан чиқарманг. Агар Internet Explorer асбоблар панелининг ўнг юқори бурчагидаги Windows тамгаси (эмблемаси) узоқ вақт непропорционал актив бўлса, бажарилаётган сўровни тўхтатиш учун Остановка (тўхтатиш) тугмасидан фойдаланинг.

Internet Explorer нинг «Вид» менюсидан «Параметры» буйруғини танланг. «Страница» бўлиmidан «Показывать» рисунки белгисини олиб ташланг ва ОК тугмасини босинг. Энди Web саҳифаларига ўтишда фақат матнли маълумотлар юкланади.

Электрон почта

E-mail - аниқ, электрон адрес бўйича хабарларни узатишнинг электрон усули. E-mail ёрдамида хабарлар, одатда, матн (хат) кўринишида узатилади.



E-mail матн билан бирга бошқа турдаги маълумотларни ҳам узатиш имкониятига эга (расм, график, товуш, яъни махсус форматли файллар).

E-mail адреслар қуйидаги кўринишда бўлади:

name@domain3.domain2.domain 1

Бу ерда: name — фойдаланувчининг шартли номи;

@ — ажратувчи белги;

domain3 — тугун номи(булмаслиги ҳам 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 (тармоқлар)
- ORG - organization (ташкилот)

Ҳар бир электрон хат сарлавҳа ва узатиладиган матндан иборат бўлади.

Хатнинг сарлавҳаси куйидаги сатрлардан ташкил топган бўлади:

| | |
|--------------------|--|
| Кимга | Қабул қилувчининг электрон адреси ёзилади |
| Нусха | Хатнинг нусхасини олувчиларнинг электрон адреслари ёзилади |
| Илова (Attachment) | Илова файллар |
| Мавзу (Subject) | Хат мавзусининг қисқача 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 тармоққа кириш учун паролнинг (password) мавжудлиги;
- хатни олиш ва жўнатиш имконияти;
- хабарларни файл кўринишида ва илова файллари кўринишида ёзиш имконияти;
- адреслар китобини юритиш имконияти.

Қисқартмалар

| № | Қисқача номлар | Уқилиши |
|-----|---|--|
| 1. | ПК | Шахсий компьютер |
| 2. | ЭХМ | Электрон ҳисоблаш машинаси |
| 3. | RAM (random address memory) | Тезхотира |
| 4. | FDD (floppy disk Drive) | Юмошқ магнит диск |
| 5. | HDD (hard disk Drive) | Қаттиқ магнит дискга йиғувчи, винчестер |
| 6. | CD (compact disk) | Компакт диск |
| 7. | Motherboard | Система платаси |
| 8. | Chipset | Микросхемалар тўплами |
| 9. | BIOS (basic input output system) | Киритиш- чиқариш асос тизим |
| 10. | ISA (industry standard architecture) Bus | кенгайтириш шинаси |
| 11. | PCI (peripheral component interconnect) local bus | Замонавий компьютерларнинг асосий кенгайтириш шинаси |
| 12. | AGP (accelerated graphic port) | Махсус юқори тезликка эга шина |
| 13. | Сокет (socket) | Микросхемалар урнатишга мослашган уя |
| 14. | CPU (central processing unit) | Процессор |
| 15. | Subwoofer | Сабвуфердир |
| 16. | CRT асосида | ЭНТ мониторлари (электрон-нурли трубка) |
| 17. | LCD (liquid crystal display) | СК мониторлари (суюқ кристал панел асосида) |
| 18. | Digitizer | Графикли планшет |
| 19. | PDA (personal digital assistant) | Шахсий рақамли ассистент |
| 20. | PnP (plug and play) | Урнат ва уйна |
| 21. | ОЭКК | Оператив эслаб қолувчи қурилма |
| 22. | DOC | Дискли операцион система |
| 23. | TCP (transmission control protocol) | Узатишларни бошқариш протоколи |
| 24. | IP(internet protocol) | Интернет протоколи |
| 25. | World Wide Web (web) | Жаҳон глобал тармоқлар |
| 26. | URL (universal resource locator) | Уникал адрес |
| 27. | LAN (local area network) | Локал тармоқли муҳит |

Куйидаги жадвалларда меню буйруklarнинг ўзбекча, русча, инглизча тавсифи ва шу буйруklarнинг вазифасини бажарувчи тугмалар кетма-кетлиги берилган.

Файл (File) менюсига оид буйруklar ва уларнинг тавсифи

| Ўзбекча | Русча | Инглизча | Клавиатура орқали |
|-----------------------------|--------------------------|---------------|-------------------|
| Файлларни яратиш | Создать | New | Ctrl-N |
| Файлларни дискдан уқиш | Открыть | Open | Ctrl-O |
| Дискка ёзиб қуйиш | Сохранить | Save | Shift-F12 |
| Бошқа жойга, ном билан ёзиш | Сохранить как | Save As | F12 |
| Барчасини сақлаш | Сохранить всё | Save All | |
| Хужжат хақида маълумот олиш | Свойства... | Summary info | |
| Шаблонлар | Шаблоны... | | |
| Саҳифа улчамларини урнатиш | Параметры страницы... | Page Setup | |
| Олдиндан куздан кечириниш | Предварительный просмотр | Print Preview | |
| Хужжатни чоп этиш | Печать | Print | Ctrl-P |
| Мухаррирдан чиқиш | Выход | Exit | Alt-F4 |

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

| Ўзбекча | Русча | Инглизча | Клавиатура орқали |
|--------------------------|---------------------|------------|-----------------------|
| Бекор қилиш | Отменить ввод | Undo | Ctrl-Z, Alt-Backspace |
| Такрорлаш | Повторить ввод | Redo | Ctrl-Y |
| Қирқиб олиш | Вырезать | Cut | Ctrl-X, Shift-Delete |
| Нусхасини олиш | Копировать | Copy | Ctrl-C, Ctrl-Insert |
| Қуйиш | Вставить | Paste | Ctrl-V, Shift-Insert |
| Махсус қуйиш | Специальная вставка | | |
| Учириш | Удалить | Delete | Delete |
| Барчасини белгилаш | Выделить всё | Select All | Ctrl-A |
| Топаиш | Найти... | Find | Ctrl-F |
| Бошқасига алмаштириш | Заменить | Replace | Ctrl-H |
| Кўрсатилган жойга ўтиш | Перейти... | Go To | F5 |
| Автомат | Автотекст | AutoText | |
| Зарур жойларини белгилаш | Закладка | Bookmark | |
| Алоқа | Связи | Links | |
| Объектлар | Объект | Objects | |

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

| Ўзбекча | Русча | Инглизча |
|-----------------------|---------------------|-------------------|
| Нормал қуриниши | Нормальный | Normal |
| Саҳифаланган қуриниши | Разметка страницы | Page Layout |
| Шаклий қуриниши | Структура документа | Outline |
| Асосий хужжат | Главный документ | Master document |
| Бутун экранга | Во весь экран | Full Screen |
| Асбоблар панели | Панель инструментов | Toolbars |
| Чизгичлар | Линейка | Ruler |
| Сарлавҳаларни урнатиш | Колонтитулы | Header and Footer |

| | | |
|---------------------|-------------|-------------|
| Тушунтирма | Сноска | Footnotes |
| Изохлар билан ишлаш | Примечания | Annotations |
| Масштаб | Масштаб.... | Zoom |

Куйиш (Вставка, Insert) менюсига оид буйруқлар ва уларнинг тафвсифи

| Ўзбекча | Русча | Инглизча |
|--------------------------|------------------------|------------------|
| Ажратиш | Разрыв | Break |
| Сахифаларни рақамлаш | Номера страниц | Page Numbers |
| Изохлаш | Примечание | Annotations |
| Сана ва вақт | Дата и время | Date and Time |
| Майдон | Поле | Field |
| Белги | Символ | Symbol |
| Майдон шакли | Поле формы | Form Field |
| Тушунтирма | Сноска | Footnote |
| Сарлавҳалар | Название | Captions |
| Курсатма | Ссылка | Cross-reference |
| Курсатма ва мундарижалар | Оглавление и указатели | Index and Tables |
| Файл... | Файл... | File |
| Кадр | Кадр | Frame |
| Расм | Рисунок.. | Picture |
| Объект | Объект.. | Object |
| Маълумотлар базаси | База данных | Database |

Формат (Формат, Format) менюсига оид буйруқлар ва уларнинг тавсифи

| Ўзбекча | Русча | Инглизча |
|------------------------------------|-------------------------|-----------------------|
| Шрифт | Шрифт | Font |
| Абзац | Абзац | Paragraph |
| Табуляция урнатиш | Табуляция | Tabs |
| Устунларни урнатиш | Колонки | Columns |
| Чегаралар ва фон | Обрамление и заполнение | Borders and Shading |
| Белгилар | Регистр | Change Case |
| Биринчи харфини катталаштириб ёзиш | Буквица | Drop Cap |
| Абзацлардан руйҳат ташкил этиш | Список | Bullets and Numbering |
| Сарлавҳаларни рақамлаш | Нумерация заголовков | Heading Numbering |
| Автоформатлаш | Автоформат | Autoformat |
| Шакллар мажмуаси | Библиотека стилей | Style Gallery |
| Шакл | Стиль | Style |
| Тасвир | Кадр | Frame |
| Расм урнатиш | Рисунок | Picture |
| Графикали объект | Графический объект | Drawing Object |

Хизматчи (Сервис, Tools) менюсига оид буйруқлар ва уларнинг тавсифи

| Ўзбекча | Русча | Инглизча |
|---------------------------|---------------------|----------------------|
| Имлони текшириш | Орфография | Spelling |
| Сўзларни бугинлаб кучириш | Перенос слов | Hyphenation |
| Тилни танлаш | Язык | Language |
| Маълумотни бериш | Статистика | Word Count |
| Имлони автотекшириш | Автокоррекция | AutoCorrect |
| Бир турдаги хатларни ёзиш | Слияние | Mail Merge |
| Конверт ва карточкалар | Конверты и наклейки | Envelopes and Labels |
| Химоя урнатиш | Установить защиту | Protect Document |
| Тугриллаш | Исправления | Revisions |

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

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

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

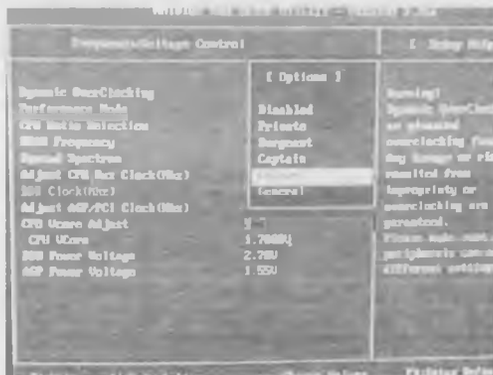
| Ўзбекча | Русча | Инглизча |
|---------------------------|-----------------|-------------|
| Янги ойнани очиш | Новое окно | New Window |
| Барча ойналарни тартиблаш | Упорядочить все | Arrange all |
| Ойнани булиш | Разбить | Split |

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

| Ўзбекча | Русча | Инглизча |
|------------------------------|---------------|----------------------|
| Курсатма мундарижасини бериш | Вызов справки | Contents |
| Дастур хақида | О программе | About Microsoft Word |

Компьютерни конфигурацияси - CMOS Setup

BIOS соловларига кириш учун, компьютер ёқилгандан сунг тезда Delete тугмасини босиб туриш керак. (Del тугмасидан ташқари, гоҳида F1 ва F2 тугмалари кулланиши мумкин) BIOS га кирганингиздан сунг умуман менюси ва туплами билан танишиб чиқиш лозим (қаторларда ҳаракатланиш учун экранни унғ пастки қисмида тугмалар номлари ёзиб қуйилган). Диккат билан система платасиниғ фойдаланиш кўрсатмаларидан BIOS функцияларини урганиб олишни маслаҳат берамиз.



STANDARD CMOS SETUP

Date (mn/date/year) and Time: Бунда сиз реал вақт, кун ва йилни ўрнатишингиз мумкин. BIOS универсал соатлар каби аниқ вақтни доим кўрсатиб боради деб ҳаёлга бораингиз, адашасиз. Бу маълум сабабларга система платаси сифати, BIOS тури ва батарейкасига кўра олдинга ўтиб кетиши ёки орқада қолиб кетиши ҳам мумкин. Замонавий операцион системаларда BIOS га кирмай ҳам беъмалол вақтни тўғрилаб бориш имкониятлари ҳам мавжуд.

Primary/Secondary Master/Slave: Бу ерда система платасига ўрнатилган қаттиқ дискларни сони ва имкониятларини қуришимиз мумкин. Назарий жиҳатдан олганда она платасига тўрттагача қаттиқ диск ўрнатиш мумкин. Бунга уларни джамперларини маълум даражада, керакли равишда конфигурациялаб эришилади. Шунинг учун қуйидаги туплами биринчидан дисклар сонини, иккинчидан хусусиятини ақс эттиради:

Cyls: қаттиқ диск цилиндрлари сони.

Heads: каллачалар сони.

Precompion: ички йулакчалар маълумот зичлиги. Бу хусусияти эски винчестерларга таълуқлидир. Замонавий винчестерларда бунга эҳтиёж йўқ.

Landz: каллача ўрнатиш майдони. Бу солов ҳам Precompionга ухшаб эски винчестерларга таълуқлидир.

Sector: йулакчалардаги секторлар сони.

Size: бу ерда автоматик тарзда цилиндрлар, каллача ва секторлар сони калькуляцияланади. Мегабайтлар миқдори қуйидаги формулага асосан аниқланади ($\text{Heads} * \text{Cyls} * \text{Sectors} * 512$)/1048. (LBA mode да калькуляция принципи мутлоқ бошқача бўлиб, система маптийкий блоқлар ёрдамида калькуляцияялайди.).

Mode: бу ерда винчестер ҳажми 528 Мбдан юқори бўлса, LBA параметри ўрнатилиши лозим.

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

Video: агарда мониторингиз эскирок бўлмаса SVGA танлаганингиз маъқулроқдир.

Halt on: бундан система администраторлари фойдаланишни маъқул қўришади. У ҳавфсизлик босқичини оширишни назарда тутаяди. Шахсий фойдаланиш учун эса **All errors:** ўрнатган маъқулдир. Система ўз вақтида керакли қурилма йўқлигидан огоҳлантириб туради.

BIOS FEATURES SETUP

Enable - активлаш;

Disable - учириб қўйиш.

Virus Warning: компьютерга юклаш сектори (масалан, Boot Manager) билан ҳамжиҳат ишлайдиган Windows 98 ва бошқа дастурларни ўрнатмоқчи бўлсангиз унда бу қаторни ўчириб қўйишингиз лозим.

CPU External/Internal Cache: ички ва ташқи кэш мавжудлиги, айтарли процессор ва шиналар оралигида маълумотлар алмашувини тезлаштиради. Шунинг учун иккала кэшни активлаштириш маъқулдир. Компьютер носоз ишлай бошласа булардан бирини ўчириб қўйиш лозим. Ёки процессорингизни ўзгартиришингиз лозим.

CPU L2 Cache ECC Checking: бу хатоларни коррекциялаш имкони мавжуд иккинчи босқичли процессорни активлашга мўлжалланган. Агар процессорингиз улар жумласидан бўлмаса ўчириб қўйиш лозим.

Quick Power On Self Test: бу қаторни компьютерга қандай қурилмалар ўрнатилганини билиш учун активланади. Компьютер юкланганда оператив хотирани тестламайди, фақат миндорини кўрсатади, ҳолос.

Boot Sequence: бу қатор қурилмаларни навбат билан юкланишини таъминлайди.

Swap Floppy Drive: А ва В дисководларни ўринларини ўзгартириш учун.

Boot Up Floppy Seek: диск форматини аниқлаш учун қўлланади, фақат олдинги чиққан винчестерлар учун қўлланади, ҳолос. Шунинг учун уни ўчириб қўйган маъқул.

Boot Up NumLock Status: бунда on/off мавжуд бўлиб, On - активлик ҳолати NumLock система юкланганда, клавиатура рақамли блоқи ишга тушади (унг томонда жойлашган). Off - оддий режим, бунда рақамлар ўрнига курсор билан ишланади. Бу сазовни қўллаш сизни қўшимча тугмалар билан ишлаш кўникмангизга боглик.

IDE HDD Block Mode: винчестер янги бўлса бу қаторни активлаштирган маъқулдир, чунки юклаш вақти тезлашади.

Gate A20 Option: чипсет ишини тезлаштириш учун Fast ўлчамини қўйган маъқулроқдир.

Memory Parity/ECC Check: DRAM хотира, системада ўрнатилган жуфтликни қўллаша активлик ўрнатилиши мақсадга мувофиқдир. Системани ишлаши пасайсада, лекин бир маромда ишлайди.

Typeomatic Rate Settings: активлаштириш белги киритилиш тезлиги, тугма босик ҳолатида қайта киритилишини оширади.

Typeomatic Rate (Chars/Sec): бу ерда символ қайтарилиш частотаси символ/секунда ўрнатилади. 6 дан 30 гача. Сон қанча катта бўлса, киритиш тезлиги шунча юқори бўлади.

Typeomatic Delay (Msec): частотадан ташқари, қайтарилишни микросекундда ушалиш вақти ҳам ўрнатилади. Ушалиш тугма босилишдан (ва биринчи символ ёзилишдан) то символни қайта киритилишигача бўлган вақтни белгилайди, 250 дан 1000 гача қабул қилади. Сон қанча кичик бўлса, ушалиш шунча кичик бўлади.

Security Option: иккисидан бирини танланади: System ва BIOS. Биринчи ҳолатда системага киришда парол суралади, иккинчи ҳолатда 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 кулланса ва 64 Мбдан ОЭХ га эга булсангиз активлаш максалга мувофиқдир..

Video BIOS Shadow: DOS система активлаш зарур. Лекин замонавий компьютерларда Windows операцион системаларини куллашда бунга эҳтиёж йуқдир.

CHIPSET FEATURES SETUP

Bank 0/.../5 DRAM Timing: агарла система нотекс ишлаб, доим «Fatal error» деб хабар чикиб турса, бу каторга узгартириш киритиш керак. Бунда операгив хотирага кириш кондаси узгаради (икки банкли ёки турт банкли хотира).

Memory Hole: доимо иш мобайнида турли хил кириш/чикиш курилмаларидан фаол фойдалансангиз бу катор активлаштириб қуйилади. «15-16М» параметри хотирани маълум кисмини шу курилмалар учун резервлаб қуяди ва машина уйлаш учун камрок вақт талаб этади.

Read Around Write: бу каторни активлаш DRAM ишлашини тезлаштиради. Агарда DRAM га тушаётган ва ондан келаётган ахборот олдин хотирада эслаб қуйилгани билан бир хил булса, онда бу ахборотни янгидан қайта ёзиб вақт сарфлаб утирмайди.

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

System BIOS Cacheable: бу каторни активлаштириш маълум маънода система ишини тезлаштиради. лекин маълум бирор дастур тусатдан F0000H - FFFFFH суров берса, машина хатолик борлиги ҳақида хабар беради.

Video RAM Cacheable: агарда компьютерингизда «Ge-Force» видеокартаси урнатилган булса активлашга хожат ҳам йуқ.

AGP Aperture Size: Апертура AGP 4дан то128 Мб ўлчамларни қабул қилади. Кондага кўра бу ўлчам 64 Мб бўлади, турли тасодифлар рўй бермаслиги учун бу каторга узгартириш киритиш керак эмас.

AGP 2x (4x) Mode: компьютерингизда TNT2 ёки GeForce график тезловчи урнатилган булса бу каторни активлаш мақсадга мувофиқдир..

USB Keyboard Support: бу каторни активлаш клавиатурани инсталляциялашни BIOSдан операцион системага юклашни кузда тутуди, лекин кўпчилик операцион системаларда бундай функциялар қўлланмайди.

POWER MANAGEMENT SETUP

ACPI Function: агар сизда Windows 98SE/2000 операцион система урнатилган булса, бу каторни активлаш зарур: фақат охириги операцион системалар ACPI режимиини қўллайди.

Power Management: бу катор ёрдамида электр энергия таъминоти иқтисод усулларини урнатиш кузда тутилади:User Define/уз хоҳишингизга кўра, Min/Max Saving/ минимал/максимал иқтисод жараёнига ўтиш, Disable /учириб қуйиш.

PM Control by AMP: Yes/No параметрларидан бири урнатилади. Power Management каторида Max Saving актив булса Yes қўлланади.

Video Off After: N/A, Suspend, Standby, Doze мониторни иш жараёнини урнатиш учун, шулардан бирини қўллаш мумкин

Video Off Method: мониторни ишини бошқариш жараёнлари.

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

HDD Power Down: маълум вақтда винчестер ишини ўчириш ва ёқиш.

Doze Mode: процессор тезлик синхронизацияни пасайтириш. Процессорингиз тезлик частотаси 2 ГГц гача булса, учириб қуйиш мақсадга мувофиқ.

Suspend Mode: энергияни энг юкори иқтисодини урнатиш.

PM Events: Бу каторда система фаоллиги критерийларини ўзгартириш мумкин.

PnP/PCI CONFIGURATION

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

Resources Controlled By: компьютерингизда қўп қурилмалар ўрнатишга бўлса ва улар орасида келишмовчилик юзага келса Manual параметрини танлаб, узилишларни қўлда ўрнатиб чиқиш керак. Агар AUTO параметри ўрнатишга бўлса, унда BIOS узи ҳар бир қурилма учун узилишларни белгилаб қўяди.

Reset Configuration Data: янги қурилма ўрнатганингизда система юкланишда тўхтаб, муҳим аппаратли келишмовчилик юзага келганидан оғохлантирган ҳолатда активлаштирган маъқулроқ. Умуман эса Enable, яъни учик ҳолатда бўлиши мақсадга мувофиқдир.

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 қараб ўзгартирилади.

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

IRQ 0/.../15 assign to ... : булар узилишларни қўлда сошлаш учун қўлланади.

POWER MANAGEMENT БЎЛИМИ

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

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

Min Saving: - минимал энергия таъминоти белгилаш (30 мин дан то 2 соат оралигида);

Max Saving: - максимал энергия таъминотини белгилаш. Кичик вақт оралигида (10 - 40 с ҳаракатсиз).

Disable: - энергия таъминотини функциясини ўзгартириш ман қилинади

ACPI function: (ACPI функцияси) - ACPI стандартини қўллашни тавсия қилади. Қўйидаги ҳолатлари мавжуд:

Enabled - Рухсат;

Disabled - Ман этилади.

Stby Speed Standby: тартибда процессор частотаси.

PM Timers: паст энергия таъминоти босқичларига утиш интерваллари.

HDD Power Down: қаттиқ дискни учирини.

Doze Mode: «уйку ҳолати» биринчи босқичи.

Standby Mode: кутиш ҳолати.

Suspend Mode: вақтинча тўхташ ҳолати.

PM Events: узилишлар ҳолатлари тўплами акс эттирилган бўлиб, шу кўрсатмалар асосида компьютер «уйғониши» 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 орқали.

Эндиги ҳолатларда эса компьютер «уйку 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 тезроқ оқимлар жарёнида;

IRQ 6 (Floppy Disk). Дискковод иш жараёнини тўлиқ яқунланиши учун «Enabled» ҳолатини қўллаш;

IRQ 7 (LPT1). IRQ 5 даги сингари сал фарк қилади. ҳолос;

IRQ 8 (RTC Alarm). Реал вақт соат будилниги;

IRQ 9 (IRQ2 Redir). Ўз ҳолатида қолдирган маъқул;

IRQ 10 (Reserved). Янги қурилмалар асосида;

IRQ 11 (Reserved). IRQ10 сингари;

IRQ 12 (PS/2 Mouse). «Enabled»- қўллаган маъкулрок;

IRQ 13 (Coprocessor). Уз ҳолатида қолдирган маъкул;

IRQ 14 (First IDE-channel). «Enabled»- қўллаган маъкулрок;

IRQ 15 (Second IDE-channel). «Enabled»- қўллаган маъкулрок;

Power Up Control: - компьютерни ўчириш ва ёкиш функцияларини бошқариш жараёнлари.

PWR Button < 4 Secs 4: секунддан кам вақт ўчириш тугмаси босиб турилса, яъни:

a) **Soft-Off:** дастурли ўчириш;

b) **Suspend:** вақтинча тўхташ;

c) **No Function:** функциялар йўқ;

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

IRQ8 Resume by Suspend: («уйғониш» IRQ8 орқали). Будилник иш жараёни юзага келганда

иш ҳолатига ўтиши:

ZZ Active In Suspend: система платаси курсатмаси асосида ўрнатилади;

Wake On LAN: («уйғониш» тармок орқали). Тармок картаси иш жараёнида;

AC PWR Loss Restart: имкон қадар ўчиқ бўлгани маъкулрок;

Automatic Power Up: (автоматик ёкиш). Бу ерда компьютерни автоматик тарзда ёкиш параметрлари ўрнатилади. Қуйидагича :

a) **Everday:** (хар куни). Вақт курсатсангиз, хар куни белгиланган вақтда ёкилади;

b) **By Date:** (қун асосида) Ҳар ойнинг белгиланган кунинда ёкилади;

c) **Disabled:** (ман этилади) «кузатилаётган» қурилмалар хусусияти.

BIOS: га маълум параметрлар асосида қурилмалар хусусиятини қузатиб туришни юклаш, узгариш рўй берганда маълумот бериб туриш;

Fan Monitor: бўлим вентиляторларни қузатиш;

Thermal Monitor: температуранини қузатиш;

Voltage Monitor: (турли элементлар энергия таъминоти қучланишинини қузатади) система платаси элементларида ҳамда процессор ва шиналарда қучланишни қурсатиб туради.

ИНТЕРНЕТНИНГ САРИҚ САҲИФАЛАРИ

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/>

мультимедиа

<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.ullead.com>
<http://www.macromedia.com/>

web-дизайн

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

**интернеда излаш
системалари**

<http://www.yahoo.com>

<http://www.yandex.ru>
<http://www.excite.com>

**ускуналар ишлаб
чиқарувчилар
bios**

<http://www.award.com/>

cd-rom.лар

<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.cyrrix.com/>

қаттиқ 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.intel.com/>
<http://www.micronics.com/>

модемлар

<http://www.3com.com/>

мониторлар

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

**питаниш таъминот манба
ва ups**

<http://www.apcc.com/>

принтерлар

<http://www.epson.com/>
<http://www.hp.com/>
<http://www.lcxmark.com/>

сканерлар

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

овоз карталари

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

ҚЎЛЛАНИЛГАН АДАБИЁТЛАР

1. Фигурнов В.Э. «IBM PC для пользователя», изд. «ИНФРА-М», 1995г.
2. Виктор Пасько «Microsoft Office 97», издательская группа ВHV, 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 | 3 |
| Компьютернинг иш усули | 3 |
| Санокли тизим | 5 |
| Компьютерлар классификацияси: | 5 |
| Суперкомпьютер | 5 |
| Мейнфреймлар | 6 |
| Серверлар | 6 |
| Шахсий компьютер (ШК) | 6 |
| Стол устки компьютерлар | 6 |
| Кучма шахсий компьютер | 6 |
| Кафт устки шахсий компьютер | 6 |
| | |
| Платформа кўринишлари | |
| IBM-мослашган | 7 |
| Apple Macintosh компьютерлари | 7 |
| | |
| БИРИНЧИ БУЛИМ | |
| Шахсий компьютер тизими | 8 |
| Тизимли қисм | 8 |
| Қути | 9 |
| Манба қисм | 10 |
| Система платаси | 10 |
| Чипсет | 11 |
| BIOS | 11 |
| Кенгайтириш уялари | 12 |
| Процессор | 14 |
| Куллер | 14 |
| Тез хотира | 15 |
| Видеоадаптер | 15 |
| Овоз платаси | 16 |
| Мониторлар | 16 |
| Акустик тизимлар | 18 |
| | |
| Ахборот сакловчи қурилмалар | |
| Дисковод | 18 |
| Винчестер | 19 |
| CD-ROM - қурилма | 19 |
| Клавиатура | 20 |
| Сичкон | 21 |
| | |
| Комуникацион қурилма | |
| Модем | 21 |
| Тармоқ адаптери | 22 |

ТАШҚИ ҚУРИЛМАЛАР

| | |
|--------------------------|----|
| Матрицали принтерлар | 22 |
| Пуркагичли принтерлар | 23 |
| Фотопринтерлар | 23 |
| Лазерли босма қурилмалар | 24 |
| Плоттерлар | 25 |
| Сканер | 25 |
| Графикли планшет | 26 |

Қўтариб юришга мўлжалланган шахсий компьютерлар

| | |
|--|----|
| Ноутбук | 27 |
| Кафтустки шахсий компьютерлар. Палмтоп | 27 |
| Чунтак компьютерлар - PDA | 28 |

ҚўШИМЧА ҚУРИЛМАЛАР

| | |
|------------------------------|----|
| Узлуксиз манба | 29 |
| USB йигич | 30 |
| Телевизион тюнерлар | 31 |
| Рақамли фотокамералар | 31 |
| Веб камера ва унинг тузилиши | 32 |

Ўйин қурилмалари

| | |
|--------------------|----|
| Джойстик | 33 |
| Руллер ва педаллар | 33 |

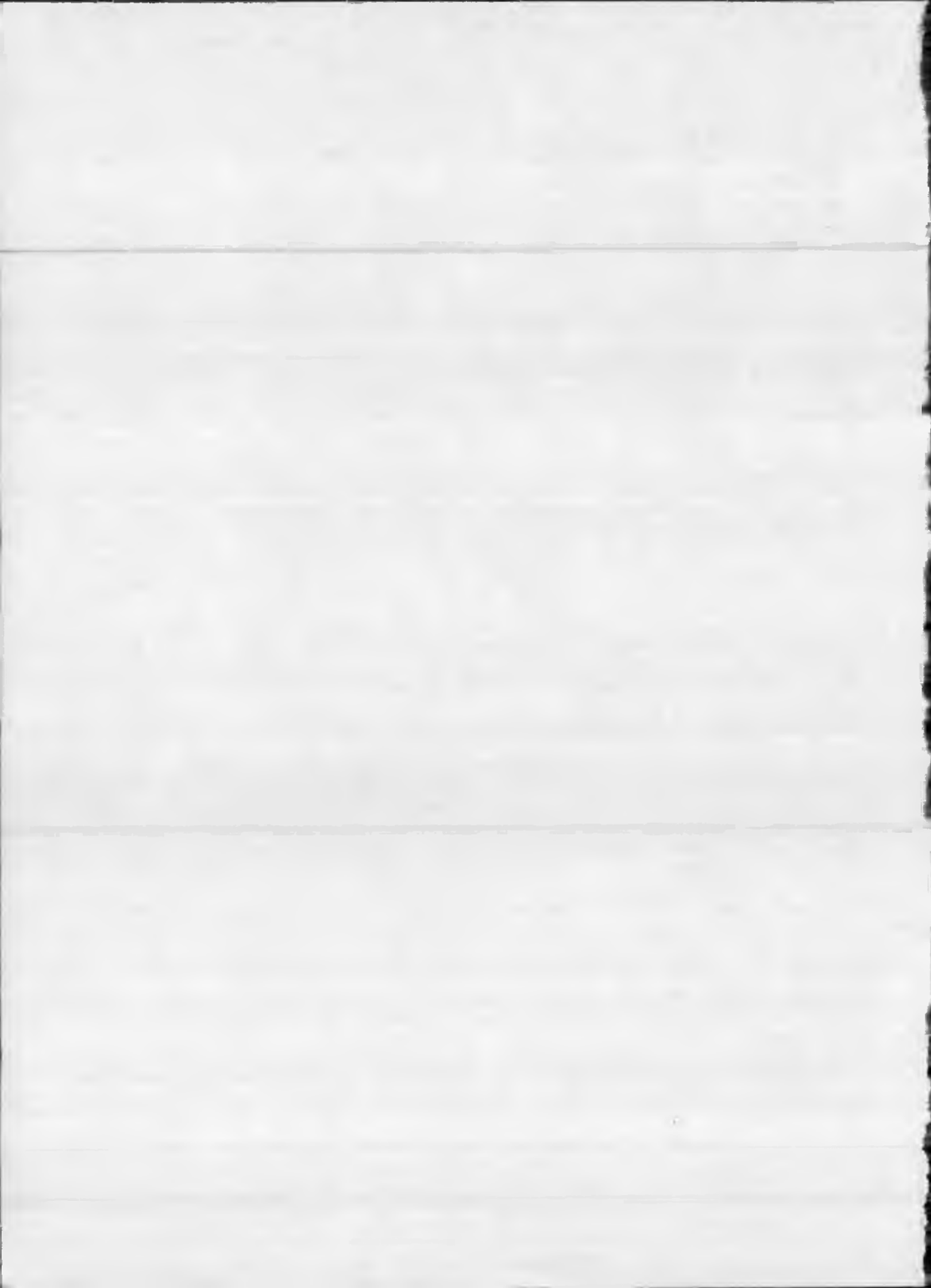
ИККИНЧИ БЎЛИМ

| | |
|---|----|
| Компьютерни йиғиш тартиби | 35 |
| Қуғи | 35 |
| Иссиқлик алмашинуви | 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 тури ва характеристикалари | 44 |
| Тактли частота | 46 |
| Pentium IV | 46 |
| Мультимедиа | |
| Овоз адаптери | 48 |

| | |
|---|----|
| Маълумотларни сақлаш қурилмалари | |
| Ташқи хотира қурилмаси асосий хусусиятлари | 49 |
| Юмшққ магнит диски йиғувчи | 49 |
| Қаттиқ магнит дискларга йиғувчилар - винчестерлар | 49 |
| Қаттиқ магнит диск конструкцияси | 49 |
| Винчестер параметрлари | 49 |
| Оптик дисклар | |
| CD, CD-R, CD-RW ахборот ташувчилар | 51 |
| CD-ROM, CD-R ва CD-RW қурилмалари | 51 |
| Кириштиш ва чиқариш қурилмалари ва интерфейслари | |
| Клавиатура | 52 |
| Манипуляторлар - сичқон, трекбол | 53 |
| Сичқонлар классификацияси | 53 |
| Мониторлар | |
| Мониторлар характеристикалари | 54 |
| Суюқ кристалли технология | 54 |
| Монитор хусусиятлари | 55 |
| Принтерлар ва плоттерлар | 55 |
| Кириштиш - чиқариш контроллерлари | |
| Кетма-кет порт | 56 |
| Паралел порт | 56 |
| Ўйин порти | 56 |
| Инфра қизил портлар | 56 |
| USB шинаси | 56 |
| Fire Ware интерфейси | 57 |
| МУКАММАЛ КОМПЬЮТЕР ЙИГИШ | 57 |
| УЧИНЧИ БЎЛИМ | |
| Шахсий компьютернинг дастур таъминоти | 59 |
| Операцион системалар | 59 |
| Диски операцион система (DOC) | 59 |
| Операцион система қавати (қобиги) | 60 |
| Графикли операцион системалар | 61 |
| Тармоқли операцион системалар | 62 |
| WINDOWS XP | |
| Microsoft Windows XP операцион системаси | 62 |
| Дастур диспетчери | 63 |
| Ойналар орасида ҳаракатланиш | 64 |
| Windows XP ўрнатиш | 65 |

| | |
|--|-----|
| Сичкон билан қандай ишланади | 66 |
| Масалалар панели | 67 |
| Дастурни бошлаш | 67 |
| «Программы» менюси тўплами хақида | 68 |
| Дастур билан ишлаш якунланганда | 68 |
| Хужжатни очиш | 68 |
| Брдмчи маълумот олиш | 70 |
| Системани созлаш | 72 |
| Ишни тугаллаш | 74 |
| Компьютер тўпламини куриб чиқиш | 75 |
| Маълумотлар узгартириш ва кучириш | 77 |
| Файллар ва жилдлар | 78 |
| Дастурларни ўрнатиш | 82 |
| Тармоқларда ишлаш | 83 |
| Дам олишда | 84 |
| Мультимедиа воситалари | 84 |
| Windows ўйинлари | 85 |
| Экранни беркитиш пардаси | 85 |
| Windows шаклини узгартириш | 85 |
| Дискни текшириш (Scan 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 қушимча параметрлари | 97 |
| Архивларни химоялаш | 100 |
| Ўзи очиладиган архивларни тузиш | 101 |
| Йўл бошловчида архив очиш ва тузиш | 102 |
| Антивируслар. Norton Antivirus. Компьютер вируслари | |
| Norton Antivirus билан ишлаш | 104 |
| Компьютер вируслари билан зарарланишга қарши профилактика ишлари | 107 |
| КОМПЬЮТЕР ЎЙИНЛАРИ | |
| Half -Life (Action) | 108 |
| Unreal III (Action) | 109 |

| | |
|--|-----|
| Need For Speed (Тез қувар) | 110 |
| Warcraft 3 (Ролли стратегия) | 110 |
| ТАРМОҚ ҮЗИ НИМА? | |
| Тармоқлар усқуналари | 112 |
| Кабеллар ва улагичлар | 112 |
| Қайтаргичлар, булувчилар | 113 |
| Куприклар | 113 |
| Йуналиш курсаткичлар | 113 |
| Шлюзлар | 114 |
| Локал ҳисоблаш тармоқлари | 114 |
| Локал ҳисоблаш тармоқлари архитектураси | 114 |
| Internet | |
| Тарихий маълумотлар | 115 |
| World Wide Web га кириш | 115 |
| Web тугунлари | 116 |
| Web саҳифалари ва уларга мурожаат қилиш | 116 |
| Internet Explorer - куриб чиқиш воситаси | 117 |
| Тез-тез қўлланиладиган тугмалар | 117 |
| Электрон почта | 120 |
| Қисқартмалар | 122 |
| Компьютерни конфигурацияси - CMOS Setup | 126 |
| ИНТЕРНЕТНИНГ САРИҚ САҲИФАЛАРИ | 131 |
| ҚўЛЛАНИЛГАН АДАБИЁТЛАР | 132 |
| МУНДАРИЖА | 133 |





И. Ғ. Дусов

КОМПЬЮТЕР

Ўзбекистон Республикаси ҒА
«Ған» нашриёти, 2005 йил.

Муҳаррир И. Саидова
Техник муҳаррир И.Ғ. Дусов

Нашриёт рақами М-8. Босишга руҳсат этилди 25.03.2005й.
Қоғоз бичими 60x84 ^{1/16}. Таймс гарнитура. Офсет босма.
Офсет қоғози. Шартли босма табоғи 8,75.
Ҳисоб-нашриёт табоғи 8.0. Адади 500 нусха.
Буюртма № 248
Баҳоסי келишилган нархда.

ЎзР ҒА «Ған» нашриёти: 700047. Тошкент,
академик Я. Ғуломов кучаси, 70.

ЎзР ҒА «Ған nashriyoti» босмаҳона
- унитар корхонасида чоп этилди.
Манзил: 700170. Тошкент,
Х. Абдуллаева шоҳ кўчаси, 79.

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