

ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ ОЛИЙ ВА ЎРТА
МАХСУС ТАЪЛИМ ВАЗИРЛИГИ

*Тошкент ирригация ва қишлоқ хўжалигини
механизациялаш мухандислари институти*

«АХБОРОТ ТЕХНОЛОГИЯЛАРИ» КАФЕДРАСИ

**ФАН: Ахборот технологиялари ва жараёнларни
математик моделлаштириш**

**Ахборот технологияларнинг техник ва
дастурий таъминоти. Операцион тизимлар.**

Маъruzachi: т.ф.н. Д.Ш. Зиядуллаев

ТОШКЕНТ – 2021

РЕЖА:

- 1. Замонавий компьютерлар ва уларнинг архитектураси.**
- 2. Дастурий таъминот (пакет) турлари ва уларнинг классификацияси.**
- 3. Тизимли дастурий таъминот;**
- 4. Амалий дастурлар пакетининг таснифи (классификация)**
- 5. Дастурлаш технологиясининг ускунавий воситалари**

Машғулот мақсади: Талабаларда замонавий компьютерлар ва уларнинг архитектураси, ахборот жараёнларининг дастурий таъминот турлари ва уларнинг классификацияси, амалий дастурлар пакетининг таснифига (классификация) доир кўникмаларни ҳосил қилиш.

Машғулотнинг вазифалари:

- Талабаларда замонавий компьютерлар ва уларнинг архитектураси, ахборот жараёнларининг дастурий таъминот турлари ва уларнинг классификацияси доир кўникмалар ҳақида назарий кўникма бериш лозим.
- Талабаларга амалий дастурлар пакетининг таснифига (классификация) доир тушунча бериш лозим.

Мавзуни бошқа фан ва мавзулар билан боғлиқлиги.

- Информатика ва ахборот технологиялари, дастурлаш тиллари, масофавий таълим технологияси, замонавий дастурлаш тиллари, Математик моделлаштириш фанлари билан боғлиқ.

[матн](#)



ЯНГИ ПЕДАГОГИК ТЕХНОЛОГИЯЛАР

- "ХУЛОСАЛАШ" (Резюме, Beep) методи

Методнинг мақсади: Бу метод мураккаб, кўптармоқли, мумкин қадар, муаммоли характеридаги мавзуларни ўрганишга қаратилган. Методнинг моҳияти шундан иборатки, бунда мавзунинг турли тармоқлари бўйича бир хил ахборот берилади ва айни пайтда, уларнинг ҳар бири алоҳида аспектларда муҳокама этилади. Масалан, муаммо ижобий ва салбий томонлари, афзаллик, фазилат ва камчиликлари, фойда ва заарлари бўйича ўрганилади. Бу интерфаол метод танқидий, таҳлилий, аниқ мантикий фикрлашни муваффақиятли ривожлантиришга ҳамда ўқувчиларнинг мустақил ғоялари, фикрларини ёзма ва оғзаки шаклда тизимли баён этиш, химоя қилишга имконият яратади. “Хулосалаш” методидан маъруза машғулотларида индивидуал ва жуфтликлардаги иш шаклида, амалий ва семинар машғулотларида кичик гурӯхлардаги иш шаклида мавзу юзасидан билимларни мустаҳкамлаш, таҳлили қилиш ва таққослаш мақсадида фойдаланиш мумкин.

Методни амалга ошириш тартиби:



тренер-ўқитувчи иштирокчиларни 5-6 кишидан иборат кичик гурухларга ажратади;



тренинг мақсади, шартлари ва тартиби билан иштирокчиларни таништиргач, ҳар бир гурухга умумий муаммони таҳлил қилиниши зарур бўлган қисмлари туширилган тарқатма материалларни



ҳар бир гурух ўзига берилган муаммони атрофлича таҳлил қилиб, ўз муроҳазаларини тавсия этилаётган схема бўйича тарқатмага ёзма баён қиласди;



навбатдаги босқичда барча гурухлар ўз тақдимотларини ўтказадилар. Шундан сўнг, тренер томонидан таҳлиллар умумлаштирилади, зарурий ахборотлр билан тўлдирилади ва мавзу

Намуна:

Операцион тизимлар

Windows

Linux

UNIX

афзаллиги

камчилиги

афзаллиги

камчилиги

афзаллиги

камчилиги

Хулоса:

Намуна:

Операцион тизимлар					
Windows		Linux		UNIX	
афзаллиги	камчилиги	афзаллиги	камчилиги	афзаллиги	камчилиги
Хулося:					

ВАЗИФА

Күйидаги 1-жадвални маълумотлар билан тўлдиринг.

1-жадвал.

Информатика фанларини ривожланиш тарихи

Асосий ғоялар	йил	олимнинг Ф.И.Ш.

Информатика фанларини ривожланиш тарихи

Асосий ғоялар	Йил	Олимнинг Ф.И.Ш.
		Никлаус Вирт
Web-технологиялари асосчиси		
Электрон почта асосчиси		
		Тим Бернерс Лии

Фаоллаштирувчи саболлар:

1. *ХТриоэжланниш тарихи неча дәсрга бүлинди са уларни изохланы.*
2. ЭҲМ лар дәвери қачон бошланди?
3. ЭҲМ лар авлодини изохланы.
4. Энг биринчи ЭҲМ қаерда яратилган са унинг характеристикалари.

Замонавий компьютерлар классификацияси

Стационар

Олиб юрилувчи

Десктоплар

Ноутбук

Субноутбуки

Неттоплар

Нетбук

Ультрабуки

Моноблоки

Планшетлар

Смартбуки

Десктоп



Настольный компьютер (англ. *desktop computer*) – стационарный персональный компьютер, предназначенный для работы в офисе или в домашних условиях.

Неттоп



Неттоп (англ. *nettop*) – небольшой по размерам своего системного блока настольный персональный компьютер. Термин "*Nettop*" образован от "*InterNET*" и "*deskTOP*". Используется в связке с сервером и при применении "облачных" технологий.

Моноблок



Моноблок (греч. μόνος - один) – объединяет монитор и системный блок в одном корпусе, применяется для уменьшения занимаемой оборудованием площади и придания более эстетичного вида.

Ноутбук



Ноутбук (англ. *notebook* - блокнот) или лэптоп (англ. *lap* - колени, *top* - верх) – портативный персональный компьютер, в корпусе которого объединены дисплей, клавиатура и устройство указания (обычно сенсорная панель, или тачпад), а также аккумуляторные батареи.

Нетбук



Нетбук (англ. *Netbook*, *net* - сеть, *book* - книга) – ноутбук с относительно невысокой производительностью, предназначенный в основном для выхода в Интернет. Обладает небольшой диагональю экрана в 7-12 дюймов, низким энергопотреблением, небольшим весом и относительно невысокой стоимостью.

Субноутбук



Субноутбук (англ. *Subnotebook*),
или **ультрапортативный** (англ. *ultraportable*)
ноутбук, обладающий маленьким размером
и массой и большей частью характерных
черт обычного ноутбука.

Ультрабук



Ультрабук (англ. *Ultrabook*) – ультратонкий и легкий субноутбук, обладающий ещё меньшими габаритами и весом по сравнению с обычными ноутбуками, но при этом большей частью характерных черт полноценного ноутбука.

Смартбук



Смартбук (англ. *Smartbook* от *smartphone* - умный телефон и *notebook* - блокнот) или КПК (карманnyй ПК) – небольшой ноутбук, построенный на аппаратной платформе того же класса, которая используется для смартфонов и планшетных компьютеров.

Планшет



Планшетный компьютер (англ. *Tablet computer* или же **электронный планшет**) – собирательное понятие, включающее различные типы мобильных устройств с сенсорным экраном. Планшетным компьютером можно управлять прикосновениями руки или стилуса.

Сервер



Сервером называется компьютер, выделенный из группы персональных компьютеров для выполнения какой-либо сервисной задачи без непосредственного участия человека.

Различают сервер рабочей группы, сервер контроллер домена, web-сервер, сервер e-mail, файл-сервер и др.

Суперкомпьютер



Суперкомпьютер «Ломоносов», построенный компанией «Т-Платформы» для МГУ имени М.В. Ломоносова.

Современные **суперкомпьютеры** представляют собой большое число высокопроизводительных серверных компьютеров, соединённых друг с другом локальной высокоскоростной магистралью для достижения максимальной производительности.

Кроме перечисленного существуют ещё различные гибридные устройства



КОМПЬЮТЕР ҚИСМЛАРИ

Техникавий
таъминоти
(hardware)

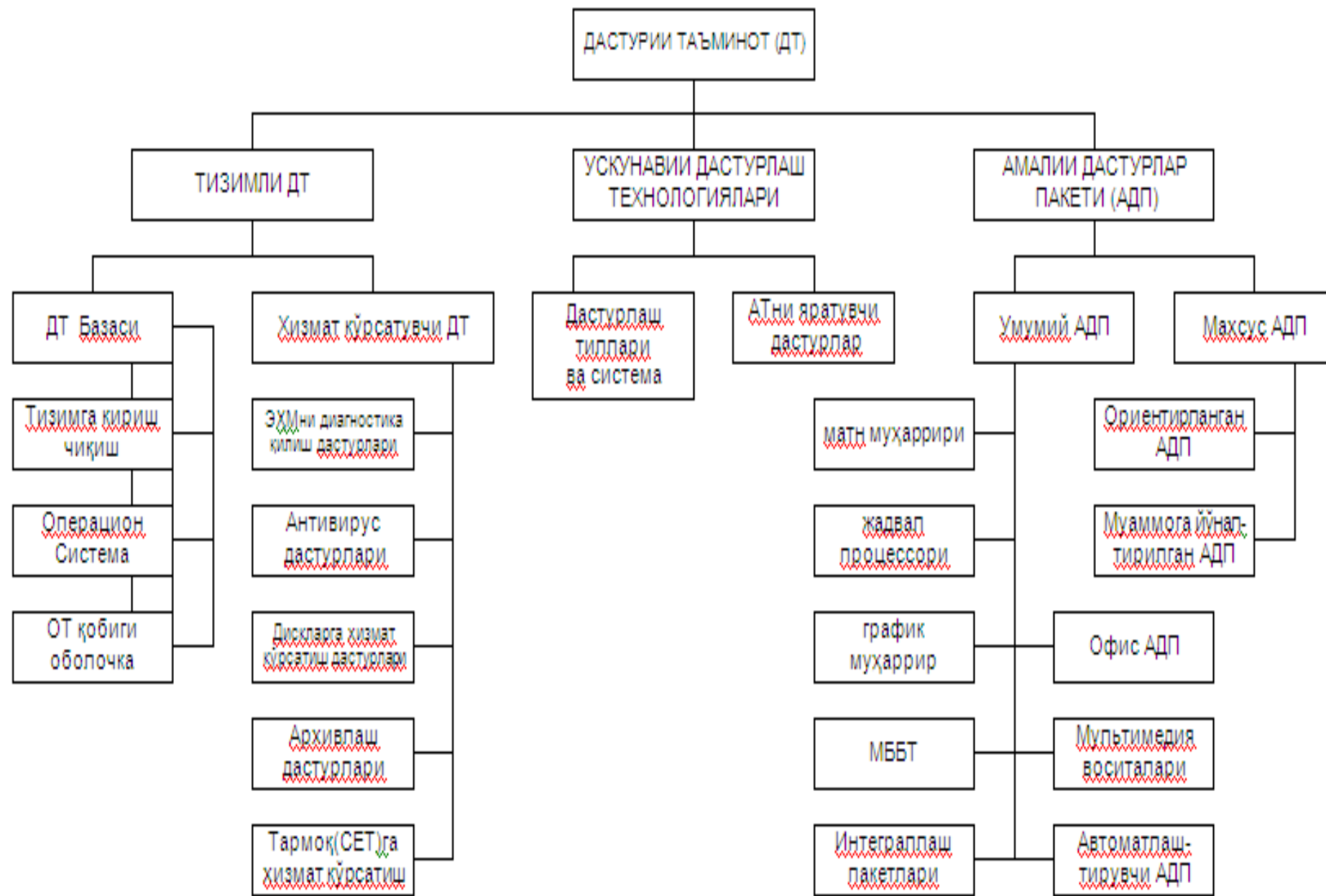
Дастурий
таъминот
(software)



❖ Sistemali plata.

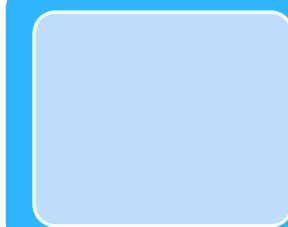
- ❖ Personal komp'yutering eng katta platasi **sistemali plata**dir (Mother Board- ruscha materinskaya plata). Unda quyidagilar joylashgan bo'ladi:
 - ❖ **Protsessor** – asosiy mikrosxema, matematik va mantiqiy operatsiyalarni bajaradi;
 - ❖ **CHipset (mikroprotsessorlar komplekti)** - mikrosxemalar shodasi, ichki qurilmalar ishini boshqaradi va ona plataning asosiy funktsional imkoniyatlarini aniqlaydi;
 - ❖ **SHinalar** – uzatuvchilar shodasi, komp'yuterlar ichki qurilmalari o'rtasida signal almashtirishga xizmat qiladi;
 - ❖ **Operativ xotira** va uning turli qurilmalari;
 - ❖ **Doimiy xotira** qurilmalari;
 - ❖ Qo'shimcha qurilmalarni ulash razyomlari (**slotlar**).





Ахборот тизимларининг *дастурий таъминоти* деганда, хисоблаш техникаси воситалари билан маълумотларни кайта ишлаш тизимини яратиш ва улардан фойдаланиш учун дастурий ва хужжатли воситаларни жамлаш тушунилади.

ДАСТУРИЙ ТАЪМИНОТИ КАТЕГОРИЯЛАРИ



- Тизимли дастурий таъминоти



- Амалий дастурий таъминоти



- Дастурлаш технологиясининг ускунавий воситалари

Тизимли ДТ компьютерда ахборотни кайта ишлаш жараёни ташкил этади ва амалий дастурлар учун меъёрдаги иш мухитини таъминлайди. Тизимли ДТ аппарат воситалари билан шу кадар якин алокадаки, уни баъзида компьютернинг бир кисми деб хам хисоблашади.

Амалий дастурий таъминот (пакет) фойдаланувчининг аник вазифаларини хал этиш ва умуман ахборот тизимининг хисоблаш жараёнини ташкил этиш учун мулжалланган .

Дастурлаш технологиясининг ускунавий воситалари- янги дастурларни ишлаб чиқиш жараёнида қўлланиладиган маҳсус дастурлар мажмуасидан иборат воситалардир. Бу воситалар дастурчининг ускунавий воситалари бўлиб хизмат қиласди, яъни улар дастурларни ишлаб чиқиш (шу жумладан, автоматик равишда хам), саклаш ва жорий этишга мўлжалланган.

Тизимли дастурий таъминот;

Тизимли дастурий таъминот (ТДТ) куйидагиларни бажаришга каратилган:

- компьютернинг ва компьютерлар тармогининг ишончли ва самарали ишлашини таъминлаш;
- компьютер ва компьютерлар тармоги аппарат кисмининг ишини ташкил килиш ва профилактика ишларини бажариш.

Тизимли дастурий таъминот иккита таркибий кисмдан - асосий (базавий) дастурий таминот ва ёрдамчи(хизмат курсатувчи) дастурий таъминотдан иборат. Асосий дастурий таъминот компьютер билан биргаликда етказиб берилса, хизмат курсатувчи дастурий таъминот алохида, кушимча тарзда яратилиши мумкин.

Асосий дастурий таъминот (base software) - бу, компьютер ишини таъминловчи дастурларининг минимал тупламидан иборат.

Уларга куйидагилар киради:

- операцион тизим (ОТ);
- тармок операцион тизими.

Ёрдамчи(хизмат курсатувчи) дастурий таъминотга асосий дастурий таъминот имкониятларини кенгайтирувчи ва фойдаланувчининг иш мухитини (интерфейсни) кулайрок ташкил этувчи дастурлар киради. Булар ташхис килувчи, компьютернинг ишchanлигини оширувчи, антивирус, тармок ишини таъминловчи ва бошка дастурлардир.

Амалий дастурий таъминот (ПАКЕТ) таснифи:

1. Муаммога йўналтирилган АДТ:

- Бугалтерия учун ДТ;
- Персонални бошқариш ДТ;
- Жараёнларни бошқариш ДТ;
- Банк ахборот тизимлари ва бошкалар.

2. Умумий максадли АДТ – соҳа мутахасиси бўлган фойдаланувчи ахборот технологиясини қўллаганда унинг ишида ёрдам берувчи қўплаб дастурларни ўз ичига олади. Булар:

- Компьютерларда маълумотлар базасини ташкил этиш ва саклашни таъминловчи маълумотлар базасини бошкариш тизимлари;
- Матнли хужжатларни автоматик равишда бичимлаштирувчи, уларни тегишли холатда расмийлаштирувчи ва чоп этувчи матн мухаррирлари;
- График мухаррирлар;
- Хисоблашлар учун куляй мухитни таъминловчи электрон жадваллар;
- Такдимот килиш воситалари, яъни тасвиirlар хосил килиш, уларни экранда намойиш этиш, слайдлар, анимация, фильмлар тайёрлашга мулжалланган маҳсус дастурлар.

3. **ОФИС АДТ-** идора фаолиятини ташкилий бошкаришни таъминловчи дастурларни уз ичига олади.
4. **Кичик нашриёт тизимлари-** «компьютерли нашриёт фаолияти» ахборот технологиясини таъминлайди, матнни бичим солиш ва тахрирлаш, автоматик равишда бетларга ажратиш, хат бошларини яратиш, рангли графикани матн орасига куйиш ва х.к. бажаради.
5. **Мултимедиа дастурий воситалари.**
6. **Сунъий интеллект тизимлари.** (шахмат, шашка, интеллектуал роботлар)

Тизимли дастурий таъминот;

Тизимли дастурий таъминот (ТДТ) куйидагиларни бажаришга каратилган:

- компьютернинг ва компьютерлар тармогининг ишончли ва самарали ишлашини таъминлаш;
- компьютер ва компьютерлар тармоги аппарат кисмининг ишини ташкил килиш ва профилактика ишларини бажариш.

Тизимли дастурий таъминот иккита таркибий кисмдан - асосий (базавий) дастурий таминот ва ёрдамчи(хизмат курсатувчи) дастурий таъминотдан иборат. Асосий дастурий таъминот компьютер билан биргаликда етказиб берилса, хизмат курсатувчи дастурий таъминот алохида, кушимча тарзда яратилиши мумкин.

Асосий дастурий таъминот (base software) - бу, компьютер ишини таъминловчи дастурларининг минимал тупламидан иборат.

Уларга куйидагилар киради:

- операцион тизим (ОТ);
- тармок операцион тизими.

Ёрдамчи(хизмат курсатувчи) дастурий таъминотга асосий дастурий таъминот имкониятларини кенгайтирувчи ва фойдаланувчининг иш мухитини (интерфейсни) кулайрок ташкил этувчи дастурлар киради. Булар ташхис килувчи, компьютернинг ишчанлигини оширувчи, антивирус, тармок ишини таъминловчи ва бошка дастурлардир.

OPERATSION TIZIM –

Kompyuter resurslarini va ma'lumotlarni muvofiqlashtiradigan va boshqaradigan dasturiy ta'minotning asosiy qismi yoki dasturlarning bajarilishini boshqaradigan va tizimning resurslarini taqsimlash, rejalashtirish, kirish-chiqishni va ma'lumotlarni boshqarish kabi vazifalarni ta'minlaydigan dasturiy vosita. Garchand operatsion tizimlar ko'proq dasturiy bo'lsalar ham, biroq, qisman apparat vositalari qo'llanishi ham mumkin.

OT ning maqsadi

Qulaylik

samaradorlik

rivojlanish
imkoniyatlari

OT ning ishga tushish tartibi

Kompyuter quvvatlanish manbasiga ulangandan so`ng protsessor, xotira va boshqa texnik qurilmalarning ishga yaroqlik qobiliyati tekshiriladi.(BIOS)

Tekshiruv muvaffaqiyatlari yakunlangandan so`ng, BIOS o`z ishini tugatadi va qattiq diskning operativ xotirasidagi maxsus dastur Master Boot (OT yuklovchisi) ni operativ xotiradan foydalanib yuklanishi uchun buyruq beradi.

OT yuklangandan so`ng boshqaruv buyruqlari protsessoriga o`tadi va ekranida grafik interfeys paydo bo`ladi.



Operatsion tizim tarkibi

foydalanuvchi
va kompyuter
o`rtasidagi
muloqotni
amalga
oshiruvchi qobiq



ОТ yadroси



- operativ xotirada doimiy joylashgan bo`lib, operatsion tizimni boshqaradi;
- quyidagilarni o'z ichiga oladi: qurilma drayverlari, xotira boshqaruvi dasturlari, vazifa rejalashtiruvchisi;
- tizim buyruqlarini amalga oshiruvchi va boshqalar.



DRAYVERLAR

- *operatsion tizim ma'lum bir qurilmaning apparatiga kirishni ta'minlaydigan kompyuter dasturi.*
- *har qanday qurilmani (tashqi va ichki) ishlatish uchun kerakli drayver*



INTERFEYS

grafik ekran va inson bilan kompyuter o'rtasida
ma'lumot almashish imkonini beruvchi apparat
va dasturiy ta'minot.



меню



кнопка

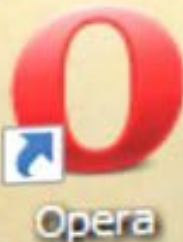


Ускуналар
панели



белгилар

Виджет = Интерфейс элементи



Opera



utilit.jpg



TM



Компьютер

Amaliy
dasturlar

Utilitalar

Operatsion
tizim

Kompyutering
texnik ta`minoti

C:\Documents and Settings\Администратор\Рабочий
стол\290px-Apple_IIe_middle_age.jpg



Operatsion tizimning asosiy vazifalari:

- ❑ Fayl tizimi(FAT32, NTFS, CDFS) ni boshqarish (yozish, o‘zgartish, fayllardan nusxa ko‘chirish, erkin foydalanishni nazorat qilish);
- ❑ dasturlar bajarilishini boshqarish (protsessor vaqtini taqsimlash, dasturlarni diskdan tezkor xotiraga yuklash, yashirin xavfli ta’sirni tutib olish va h.q.);
- ❑ xotirani boshqarish (keshlash, taqsimlash, ma’lumotlar butligi nazorati va h.k.);
- ❑ foydalanuvchi bilan muloqot (klaviaturadan, sichqonchadan buyruqlarni o‘qish, axborotni ekranga, printerga chiqarish va h.k.)



Operatsion tizimning vazifasi

Operatsion tizim bajaradigan vazifasiga ko'ra 3 guruhga bo'lish mumkin:

- bir vazifali (bir kishi foydalanuvchi);
- ko'p vazifali (ko'p kishi foydalanuvchi);
- tarmoqli.

Bir vazifali operatsion tizim bir foydalanuvchining har bir aniq paytda aniq bir vazifani bajarishi uchun mo'ljallangan. Bunday operatsion tizimlarning tipik vakili MS DOS dir.

Ko'p vazifali operatsion tizim vaqtni multidastur rejimida taqsimlashda EHM dan jamoa bo'lib foydalanishni ta'minlaydi.

Operatsion tizimning vazifasi

Tarmoq **operatsion tizimi** lokal va global tarmoqlarning paydo bo'lishi bilan bo'g'liq va foydalanuvchining hisoblash tarmoqlari barcha resurslariga kirishini ta'minlash uchun mo'ljallangan. Tarmoqli operatsion tizimlarning tipik vakillari: Novell NetWare, Microsoft Windows NT, Banyan Vines, Solaris va boshqalar. Tarmoqqa ulangan kompyuterlarni yakkahol va birgalikda ishlashini ta'minlovchi maxsus dasturlar majmuasidan iborat operatsion tizim-**tarmoq operatsion tizimi** deb ataladi. Ushbu operatsion tizim, jumladan, tarmoq ichra ma'lumotlarni ayriboshlash, saqlash, qayta ishlash, uzatish kabi hizmatlarni ko'rsatadi.

Bajaradigan vazifalaridan qatiy nazar operatsion tizim quyidagi sifatlarga ega bo'ladi:

1. Ishonchlilik. Tizim o'zi boshqatayotgan kompyuter qurilmalari kabi ishonchli bo'lishi kerak. Agar dasturda yoki qurilmada biror xatolik uchrasa, uni tizim topa olishi va bu holatni tuzatishga harakat qilishi, hech bo'lmasa shu xatolik tufayli foydalanuvchi dasturiga yetkaziladigan zararning oldini olishi kerak.

2. Himoyalash. Ixtiyoriy foydalanuvchi o'z ishiga boshqa foydalanuvchilarning ta'sir qilishini hohlamaydi. Shu sababli tizim foydalanuvchilarni dastur va ma'lumotlarini o'zgalar hatoliklari ta'siridan hamda aralashuvidan himoya qilishi lozim.

Bajaradigan vazifalaridan qatiy nazar operatsion tizim quyidagi sifatlarga ega bo'ladi:

3. Samaradorlik. Odatda operatsion tizimning o'zi EHM ning katta resursini egallaydi. Bu resurslar foydalanuvchi ixtiyoriga berilmaydi. Demak, tizimning o'zi ancha ixcham bolishi va EHM ning resurslarini samarali boshqarishi lozim.

4. Qulaylik. Operatsion tizimda ko'p hollarda bir paytda ikki va undan ortiq foydalanuvchi ishlaydi. Ular operatsion tizim orgali turli maqsadli va turli algoritmlni masalalarni hal qiladilar. Ravshanki, bunday holda har bir foydalanuvchiga keng qulayliklar yaratilishi talab etiladi. Shu bois, mazkur hususiyat operatsion tizimning muhim hususiyati hisoblanadi.

Bajaradigan vazifalaridan qatiy nazar operatsion tizim quyidagi sifatlarga ega bo'ladi:

5. Bashorat. Operatsion tizim foydalanuvchi so'roviga bashoratchilik bilan javob berishi kerak. Foydalanuvchi buyruqlari tizimda qabul qilingan qoidalar asosida yozilgan bo'lsa, ularning ketma-ketligi qanday bo'lishidan qat'iy nazar natija bir xil bo'lishi kerak.

6. Moslashuvchanlik. Tizim amallari foydalanuvchiga qarab sozlanishi mumkin. Resurslar majmuasi operatsion tizim samaradorligini oshirish maqsadida ko'paytirilishi yoki kamaytirilishi mumkin.

Bajaradigan vazifalaridan qatiy nazar operatsion tizim quyidagi sifatlarga ega bo'ladi:

7.Kengaytiruvchanlik. Evolyusiya jarayonida operatsion tizimga yangi texnik va dasturiy resurslar qo'shilishi mumkin.

8.Aniqlik. Foydalanuvchi tizim interfeys darajasidan pastda sodir bo'ladigan jarayondan bexabar qolishi mumkin. Shu bilan birga foydalanuvchi tizim haqida qancha bilgisi kelsa, shuncha bilish imkoniyatiga ega bo'lishi kerak.

Энг күп тарқалган замонавий мобил операцион тизимлар

1. Android-Linux
2. Windows Mobile
3. Symbian OS
4. Palm OS
5. iPhone OS
6. Black Berry
7. Bada



Symbian OS

Таъсисчиси - Nokia фирмаси

График интерфейс ва тизим ядроси бир-биридан ажратилган. Бу уни турли мобил қурилмаларга енгил мослашиш имконини беради.

Ноқулайлиги - ҳар бир версия учун ўз иловаларини яратиш кераклиги.



Symbian OS

Үстүнлиги

- Хотира ва процессорга талаблар пастлиги
- Фойдаланилмаган хотирани бўшатиш функцияси
- Стабиллик
- Бу платформа вируслари камлиги
- Янги версиялар тез ишлаб чиқилади ва хатолар тузатилади
- Турли қўшимча модул дастурлар кўплиги

Камчилиги

- ШК билан боғланиш учун қўшимча софт ўрнатиш зарур
- Эски ва янги версиялар дастурлари бир-бирига тўғри келмайди
(Несовместимость)



Windows Mobile

MS фирмаси маҳсулоти – стол компьютери версияси билан бир хил дастурий интерфейс ишлатади.

Win Mobile - Кўп масалалик, кўпоқимлилик ва кўп платфаормали ОТ.

Устунлиги

- Стол компьютерлари тизими билан ўхашлиги
- Кулай синхронизация
- Офис дастурларининг комплектда мавжудлиги
- Кўп масалалик

Камчилиги

- Қурилмага юқори тартибдаги талаби
- Вирусларнинг кўплиги
- Ностабил ишлаши



Android

Android- энг ёш мобил ОТ дир.

Linux асосида яратилган, очиқ кодли (Google-құллаб қувватлайди)

Күп иловалар – пулли ва текин – Қулай юкلاш

**1-версияси 2008 йилда ишлаб чиқилған –шу вақтгача 10
маротаба яхшиланған**

телефонлар

коммуникаторлар

планшетлар

нетбуклар

смартбуклар

Рақамли
проигривателлар

Құл соатлари



iPhone OS



iPhone OS – фақат Apple компанияси
махсулотларида ишлатилади

iPhone, iPod, Apple TV, iPad



iPad 2



iPhone OS



Үстүнлиги

- Фойдаланиш қулайлиги
- Сифатлы құллаш хизматы
- Мунтазам янгиланиши (муаммолар ҳал қилиш)
- AppStore да турли дастурларни сотиб олиш имкони

Камчилиги

- Норасмий иловаларни ўрнатища ***Джейлбрейк (jailbreak)** зарурлиги
 - ОТ нинг блокловчи характеристи
 - Кўпмасалалик йуклиги
 - Ички хужжатлар редактори йуклиги

***Джейлбрейк (jailbreak) – iOS қурилмаларидаги файл тизимиға тўлиқ рухсат олиш**



Palm OS



Palm OS- 1996 йилда жуда кенг тарқалған. Кенг имкониятлы –қулай фойдаланувчи интерфейси ҳозир яна ривожлана бошлади

Устунлиги

- Ресурсларга талаби паст
- Фойдаланувчи қулай интерфейси
- ШК билан қулай мосланувчанлик (синхронизация)
- ишончлилик

Камчилиги

- Түлиқ күпмасалалиги йүқлиги
- Мультимедиа функциялари йүқлиги
- Тизим ривожланмаслиги



Blackberry OS



Blackberry OS – Research In Motion Limited
курилмалари учун ишлаб чиқилган. Корпоратив
муҳитга мўлжалланган.

Устунлиги

- Электрон почтада ишлаш қулайлиги
- ШК билан енгил мослашиш
- Хавфсизликни созлаш кенг имкониятлари

Камчилиги

- Фақат матн маълумотлари учун оптималлаштирилган графика билан яхши ишламайди
- Қулай бўлмаган браузер



Замонавий компьютерлар ва уларнинг архитектураси



Dunyodagi eng yaxshi
kompyuterlar haqida
ma'lumotlar.

Xozirgi zamон kompyuterlari asosan shaxsiy kompyuterlar bo'lib, ularning texnik tuzilishini 3 qismga bo'lish mumkin:

-  Sistema bloki;
-  Klaviatura;
-  Display;



Kompyuterning asosiy qismi bu sistema blokidir.

U o'z ichiga:

kompyuter ishini boshqaruvchi xamma elektron sxemalarni (bular mikroprotsessor, tezkor xotira, qurilmalarning kontrollerlari va shinalardan iborat);

kompyuterning elektron sxemalariga berilaetgan o'zgaruvchi tokni past kuchlanishli o'zgarmas tokka o'tkazuvchi ta'minlash blogini;

ma'lumotlarni disketlarga yozuvchi va disketlardagi ma'lumotlarni xotiraga kirituvchi diskovodlarni;

 ma'lumotlarni qattiq diskga yozuvchi yoki undan o'quvchi disk(vinchester)ni oladi.





Klaviatura ma'lumotlarni kompyuter xotirasiga kiritish uchun ishlatiladi.



Display ma'lumotlarni kiritayotganda ekranda ko'rish va xotiradagi

ma'lumotlarni ekranda ko'rish uchun ishlatiladi.

Printer matnli va grafikli ma'lumotlarni qog'ozga chiqarish uchun ishlatiladi. Bu qurilmalardan tashkari kompyuterga yana xar xil kiritish va chiqarish qurilmalarni ulash mumkin. Bularga kuyidagi qurilmalar kiradi:



"Sichgoncha" ma'lumotlarni kiritish ishlarini Modern telefonlar, mog'or kalliboshka kompyuterlar yengillashtiradigan qurilma. O'zaro ma'lumotlarni bir-biriga o'zatish qurilmasi.

Faks- modem telefaks ishlarini bajaradigan qurilma.

Faks - modem telefaks ishlarini bajaradigan qurilma.

Skaner - qog'ozdagi matnli va grafikli ma'lumotlarni xotiraga kirituvchi qurilma. Uning ishlash printsipi xuddi kserokopiyaga o'xshagan bo'ladi.

Plotter - chertejlarni qog'ozga chiqarish qurilmasi.

Audioplate - kompyuterda ovoz chiqarish qurilmasi.



Xozirgi vaqtda egiluvchi disklardan boshqa katta xajmli (650M bayt) maxsus disklar xam yaratilgan. Bu qurilma shunday disklardan ma'lumotlarni o'qish uchun ishlatiladi.

Trekbol - xuddi "sichqoncha" ishini bajaradigan qurilma.

Tarmoq adapteri - maxalliy tarmoqqa ulovchi qurilma.

Grafik chizmalarini xotirasiga kirituvchi qurilma.



Jahondagi eng ajoyib kompyuterlar

Eng Kuchli: Sunway TaihuLight

«Qanday kompyuter eng kuchli bo‘lib hisoblanadi?» — ehtimol bu har birimiz uchun qiziqarli savoldir. Javobi oddiy: bu mashina-ning nomi Sunway TaihuLight bo‘lib, Xitoyda joylashgan. Sahifa-mizni tayyorlash vaqtida ushbu qurilma jahonda ishlab-chiqarilgan eng samarador superkompyuterlar TOP-500 ro‘yxatida birinchi qatorni egallagandi, u viliga ikki marta yangilanadi.



Superkompyuterlar samaradorligi — bir soniyada amalga oshiriladigan operatsiyalar soni flopslarda o‘Ichanadi (inglizchadan: Floating-point operations per second).

TaihuLight qurilmasining eng yuqori samaradorligi 125,43 petaflopsni tashkil etadi, ya’ni 125 430 000 000 000 000 operatsiyani amalga oshirish imkoniga ega. Bunday baquvvat mashinani elektr quvvati bilan ta’minlash uchun 15 megavattdan ortiq quvvat, bundan tashqari, superkompyuterni sovitishga 28 megavatt quvvat talab etiladi. Energiyaning bir kecha-kunduzlik sarfi taxminan 20 foizni tashkil etadi. Olimlar inson miya faoliyatini modellashtirish uchun 1 ekzaflops (10^{18}) samaradorlik zarur deb hisoblaydilar, ya’ni bu taxminan TaihuLight kabi 8–10ta kompyuter demakdir. Intel ekspertlari bunga 2020-yilda erishish mumkin deb taxmin qilmoqdalar.

Eng kichik: Michigan Micro-Mote

Kompyuterlar faqat katta emas, balki juda kichik, mitti shaklda ham bo‘ladi. Tanishing: Michigan Micro-Mote, — tarjimada «michi-gan mikro-changi» ma’nosini anglatadi, — bu jahondagi eng mitti hisoblash mashinasidir. Uning uzunligi — taxminan 2 millimetr bo‘lib, egallaydigan joyining hajmi 3 kub millimetrn tashkil etadi. Mazkur mittivoyning funksionalligi kishini hayratga soladi: bu nafaqat oddiy datchik, balki protsessori, xotirasi, kiritilgan akkumulyatori hamda quvvatlanish uchun quyosh batareyasiga ega to‘laqonli kompyuterdir. Kompyuter ichida ma’lumotlar uzatkichi mavjud, yana hayratlantiruvchi ko‘rsatkichlaridan biri shuki, kamerasi ham mavjud bo‘lib, 160 ga 160 pikseli fotosurat olishdek qamrovga ega.

Eng himoyalangan: ORWL PC qurilmasi

Dasturiy tahdidlardan to‘liq himoyalangan kompyuterni yara-tishning imkoni yo‘q, biroq qimmatli ma’lumotlarni tajovuzlardan himoya qilishning imkoni mavjud. Buning uchun maxsus ORWL PC kompyuterini sotib olib, unda ishlash kerak.

Agar kimdir gadget korpusini ochishga urinsa, qurilma tizimi ma’lumotlarni avtomatik ravishda o‘chirib tashlaydi. Agar kompyu-terni belgilangan joyidan olib, og‘irlashga harakat qilinsa ham, qu-rilma tizimi avtomatik ravishda ma’lumotlarni, o‘chirib tashlaydi. Ishga tushirishda ikki omilli avtorizatsiyadan foydalanilad. Kiritilgan SSD tarkibi esa Intel kompaniyasi tomonidan AES-256 proto-koli yordamida shifrlangan, kalit esa alohida protsessor saqla-nadi. Bular ishlab chiquvchilar tomonidan amalga oshirilgani me-xamizmlarning bir qismidir.

Eng mustahkam qurilma: Getac B300X

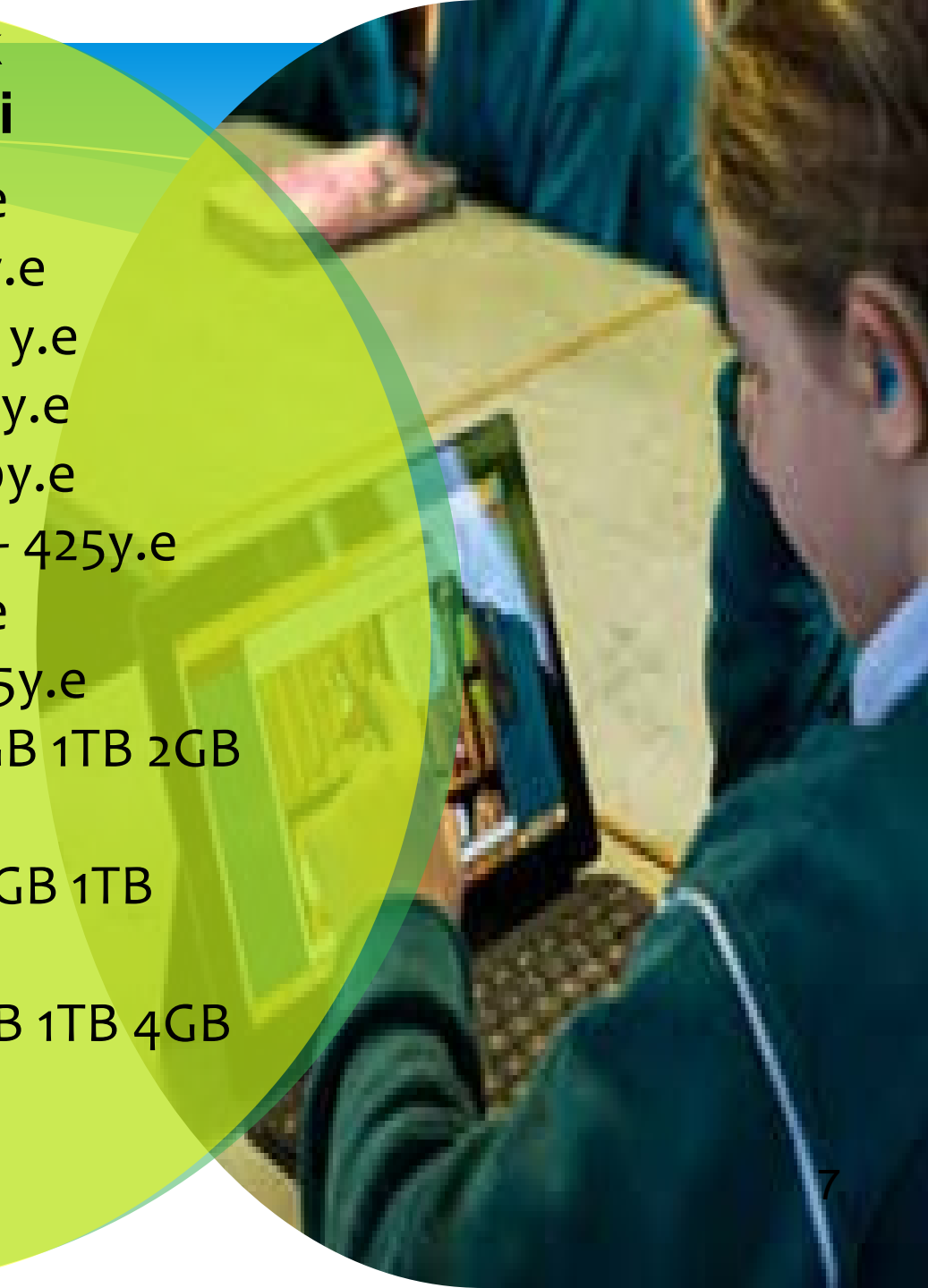
Eng himoyalangan kompyuterlar orasida haqiqiy g'olib — Getac B300X noutbukidir. Mazkur magniyli korpusga, ko'plab rezina moslamalarga ega jomadonga o'xshash ushbu qurilma alohida hurmatga sazovor bo'lishi turgan gap.

Kompyuter korpusining ichiga chang tushishi, zarba va kuchli siltalanishdan to'liq himoyalangan. Albatta, uni suvga tushirib yubo-rish mumkin emas, biroq ekranini yoki klaviaturasiga sum tomchi-lashi va hatto ustiga suv to'kilishi holati — muammo tug'dirmaydi. Bundan tashqari, kompyuter Selsiy bo'yicha -20 dan +90 darajagacha haroratda ishlay oladi.



Bugungi kunda notebook larning bozordagi narxlari

- 1)Asus x541 N3000 4/1 - 310y.e
- 2)Hp 255 G7 A4-9125 4/1 - 310y.e
- 3)Hp 255 G6 A6-9225 4/1 - 320 y.e
- 4)Hp RB009 A4-9125 4/5 - 305y.e
- 5)Lenovo i3 8130 4/1 dvd - 370y.e
- 6)Lenovo i3 8130 4/1 vga dvd - 425y.e
- 7)Acer i3 7020 4/5 vga - 415y.e
- 8)Hp i5 10210 4/1 vga dvd - 545y.e
- 9)HP NB 450G6 Ci5-8265U 8GB 1TB 2GB Silver- 650\$
- 10)HP NB 450G6 Ci7-8550U 8GB 1TB 2GB Silver - 770\$
- 11)HP NB 15-da Ci7-10510U 8GB 1TB 4GB Silver - 720\$



Bugungi kunda notebook larning bozordaa i statistikasi

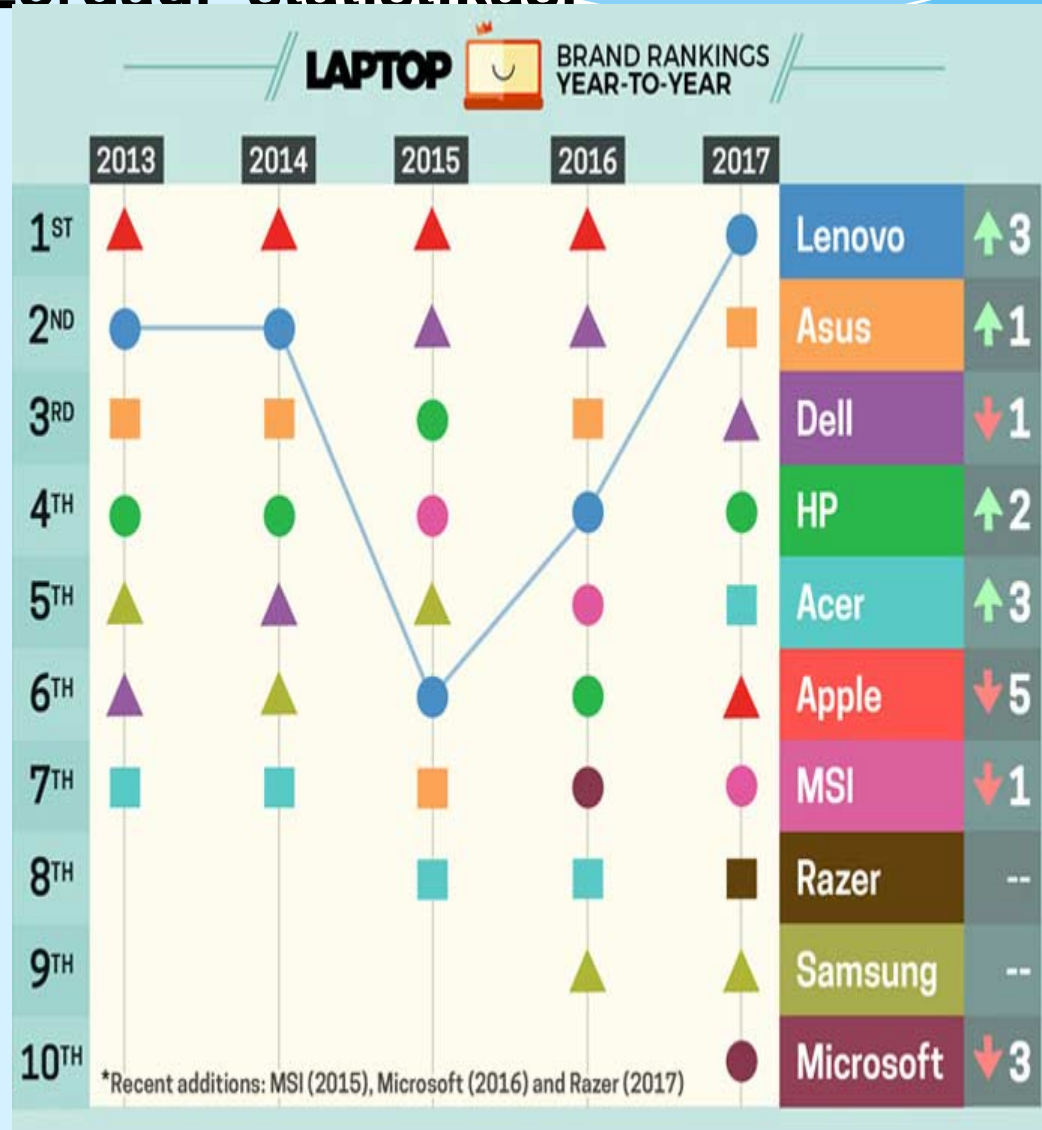


Table: Branded Notebook Shipments Worldwide, 1Q16~2016 & 1H16

Company	1Q16		2Q16		1H16		
	Market Share	QoQ	Market Share	QoQ	Ranking	Market Share	YoY
Lenovo	22.2%	-10.0%	21.4%	4.5%	1	21.8%	4.1%
HP	20.4%	-21.2%	22.2%	17.9%	2	21.3%	1.6%
Dell	14.7%	-15.0%	15.8%	16.7%	3	15.3%	11.1%
ASUS	11.4%	-28.9%	10.4%	-1.2%	4	10.9%	1.5%
Apple	7.1%	-40.4%	8.6%	30.3%	5	7.9%	-23.4%
Acer	7.3%	-24.7%	8.0%	19.1%	6	7.7%	-22.2%
Samsung	2.2%	43.1%	1.8%	-10.3%	7	2.0%	-16.1%
Toshiba	2.4%	-36.1%	1.3%	-40.7%	8	1.8%	-62.6%
Total Shipments (in k units)	35,622		38,556		74,178		
Changes	QoQ	-19.0%	QoQ	8.2%	YoY -4.0%		

Note: Excluding shipments from brands acquired by Lenovo.

Source: TrendForce, Aug., 2016



ЯНГИ ПЕДАГОГИК ТЕХНОЛОГИЯЛАР

• КЛАСТЕР

Кластер технологиясини индивидуал ва гурухда ишлаганда кўллаш мумкин.

Кластерларга ажратиш технологияси унча мураккаб эмас.

1. Катта ўлчамдаги коғоз ёки досканинг ўртасига очқич сўз ёзилади.
2. Ўқувчилар хаёлига келган ушбу сўз билан боғлик сўз ва жумлаларни унинг атрофига ёза бошлайдилар.
3. Янги ғоялар пайдо бўлиши билан хаёлига келган сўзларни ҳам дарҳол ёзиб қўйишади.
4. Сўларни ёзиш жараёни ўқитувчи томонидан белгиланган вақт тугагунча ёки барча сўз ва ғоялар тугагунча давом этади.

Кластерлар технологиясини фойдаланиш учун бир қатор қоидаларга риоя килиш зарур.

5. Ҳаёлга келган ҳамма нарсани фикрларнинг сифатига эътибор бермасдан ёзиб бориши.
6. Орфография ва бошқа омилларга эътибор бермаслик.
7. Вакт тугагунча, иложи борича тўхтамасдан ёзиш.
8. Имкон даражасида кўпроқ боғланишлар ҳосил қилишга ҳаракат қилиш. Ғоялар ва сўзлар сонини чеклаб қўймаслик.

ВАЗИФА

Дастурий таъминот ва унинг турлари. Диск мантикий тузилиши



**ДИҚҚАТ-ЭЪТИБОР
УЧУН РАҲМАТ!
THANK YOU
AND ALL THE
BEST!**