

GLOSSARIY

Ingliz	O'zbek	Rus	Mazmuni
Applet	Applet	Апплет	ActiveX yoki Java-faol veb-brauzer tomonidan nozil qilingan kichik bir Java yuklama. Bu yuklangandan so'ng, applet foydalanuvchining kompyuterda ishlaydi. Umumiy appletlar kalkulyatorlar va veb-chizilgan dasturlarini o'z ichiga oladi.
Application	Application	Приложение	Kompyuterning dasturiy ta'minoti bo'lib so'zga yoki chizishga oid bo'lgan vazifa yoki vazifalar ketma – ketligini bajaradi. Yuklamalar ham dastur sifatida qaraladi.
ASCII	ASCII	АСКИИ	Kompyuter tushunadigan ikkilangan raqamli kod ichidagi klaviatura belgilari va ko'rsatmalarni yangilash, ma'lumotlar almashish uchun Amerikaning Standart Kodlash tizimi.
Bandwidth	Bandwidth	Пропускная способность	Tarmoqqa ulanish imkoniyati. Bandwidth tarmoq simlari birga yuborilishi mumkin bo'lgan ma'lumotlar hajmini belgilab beradi. Bandwidth Internetga ulanish uchun muhim ahamiyatga egaligi sababli, tez yuklab olish ma'nosini ham anglatadi.
Binary code	Ikkilik kod	Дво́чный код	Kompyuter tushunadigan eng asosiy til bo'lib, 0 va 1chi seriyalardan tashkil topgan. Kompyuter raqamlarni, harflar, tinish belgilari va ramzlar kodini tarjima qiladi.
Bit	Bit	Бит	Kompyuter axborotinig eng kichik bo'lagi, 0 yoki 1 raqamidan biri hisoblanadi. Ular qisqacha ikkilangan birlik raqamlar deb ataladi.
Boot	Yuklanish sektori	Загрузочный сектор	Kompyuterni ishga tushirish uchun qo'llaniladi. Cold boot kompyuter o'chirilgandan so'ng uni qayta ishga tushirish degan ma'noni anglatadi. Warm boot esa kompyuterni o'chirmagan holda qayta ishga tushirish degan ma'noni bildiradi.
Browser	Brauzer	Браузер	Internetdan foydalanish uchun dasturiy ta'minot. Bugungu kunda Google Chrome, Firefox, Netscape Navigator va Microsoft Internet Explorer Wold Wide Web olamiga ulanish uchun eng mashhur brauzerlar hisoblanadi.
Bug	Xatolik	Ошибка	Dasturdagi xatolar yoki uskunalaridagi nuqsonlar tufayli yuzaga keluvchi

			nosozliklar.
Byte	Bayt	Байт	Ko'pgina kompyuterlar so'zning bir harfini yoki ko'rsatmalarni ifodalash uchun bayt deb ataluvchi, sakkiz bitdan iborat kombinatsiyalardan foydalanadi. Masalan, cat so'zida uch harf mavjud, demak u uch bayt bilan ifodalanadi.
Cache	Kesh	Кеш	Qattiq disk singari, original manbadan qayta o'qilgan ma'lumotlarni o'sha zahotiy oq qayta kirita oladigan kompyuterning xotira saqlovchi kichik maydoni. Bruzerlarda kesh web sahifalarni saqlash uchun ishlatiladi, bu foydalanuvchiga tarmoqqa ulanmagan holda ham sahifalarni qayta ko'rish imkonini beradi.
CAD-CAM	CAD-CAM	CAD-CAM	Kompyuter yodamida chizish – Kompyuter yordamida ishlab chiqarish. Kompyuterda saqlanuvchi ko'rsatmalar juda aniqlik bilan robotga avtomobillar yig'ish yoki lazer-kesish ko'nikmalari kabi amaldagi ko'rsatmalarni tarjima qiladi.
CD-ROM	CD-ROM	CD-ROM	Faqat xotirani o'quvchi kompakt disk, musiqa, mos materiallar, yoki kompyuter dasturiy ta'minot kabi ma'lumotlarni saqlash uchun mo'ljallangan optik o'qish disk. Yagona CD-ROM bir necha ensiklopediyalarni saqlash uchun yetuvchi, 640 megabayt atrofida axborot saqlay oladi. Ko'pgina dasturiy ta'minot dasturlari, endi CD-ROMda yetkazib beriladi.
CGI	ФГИ	ПГИ	Umumiy bo'limga kirish, dastur tashrif buyuruvchilarga web sahifani kengaytiruvchi va foydalanuvchi boshqa web sahidan qaytganda ma'lumotlar bazasiga o'zaro ta'sir ko'rsatib axborotga ega bo'lish imkonini beruvchi standart dastur. Shuningdek, CGI filmlar uchun maxsus effektlar, reklama kadrlari va animatsion grafiklar yaratiladigan mukammal dastur qatoriga kiradi.
Chat	Chat	Чат	Internet yoki boshqa tarmoq orqali bir yoki bir necha kishilar bilan xabar qutisiga matn terib yuborish orqali muloqotga kirishish.
Chip	Chip	Чип	Millionlab bit axborotni saqlashi mumkin bo'lgan juda kichik hajmdagi, yupqa, silikon elektrik qurilma.

Client	Mijoz	Клиент	Tarmoqning server tomonidan boshqariluvchi yagona foydalanuvchisi. Mijoz/server strukturasi bir vaqtning o'zida bir xil ma'lumotlardan foydalanish imkonini beradi. Dasturning asosiy komponenti markazlashgan serverda joylashgan, kichik komponentlari esa har biz mijoz oldida.
Cookie	Cookie	Куки	Kompyuterning qattiq xotirasida saqlanuvchi va Web serverga qayta foydalanuvchi, uning kompyuteri, kompyuter faoliyati haqidagi Web server tomonidan yuborilgan matnli fayl.
CPU	CPU	ЦП	Markazlashgan faoliyat birligi. Kompyuterning miyasi.
Cracker	Kraker	Кракер	Avtorizatsiyasiz, g'arazli maqsadlar ila kompyuterni internet tarmog'i orqali buzuvchi shaxs.
Crash	Buzilish, nosozlik	Поломка	Axborotlarni yo'qotish yoki kompyuter nosozliklari sababli kelib chiquvchi hardware va software xotira muammolari. Bazida bu nosozliklar kompyuterning doimiy ravishda buzilishiga sabab bo'ladi.
Cursor	Kursor	Курсор	Kompyuter operatori keyingi operatsiyalar qayerda amalga oshirilishini monitor displayida harakat holat – ko'rsatkichi orqali ko'rsatadi.
Cyberspace	Kiberfazo	киберпространство	Internet olami slangi, ya'ni kompyuter tarmoqlari orqali bog'langan xalqlararo yig'in. 1960 yilning oxirlarida boshlanib, 1970 yilda davlat va universitet tadqiqotchilari tomonidan axborot bo'lishiladi. Internet yagona guruhlar yoki organizatsiyalar tomonidan boshqarilmaydi. Uning haqiqiy qo'llanmasi qidriuv va kommunikatsiyalar uchun mo'ljallangan, biroq hozirda kengaytirilib biznes va uy foydalanuvchilari uchun ham taqdim qilinmoqda.
Database	Ma'lumotlar bazasi	База данных	Manzillar ma'lumot bazasi sifatida, fayl ko'rinishida bir xil axborot saqlovchi to'plam. Bu axborot ma'lumotlar bazasi boshqaruv tizimida yaratilishi va saqlanishi mumkin.
Debug	Созлаш	Отладка	Slang. Dasturdagi nosozliklar va uskunlardagi kamchiliklarni topadi va tuzatadi.

Default	Default	По умолчанию	Tizim yoki yuklamaning aniq bo'lmagan konfiguratsiyasi. Ko'pgina dasturlarda ular shaxsiy xohishingizga ko'ra o'zgartirilishi mumkin.
Desktop	Ishchi oyna	Рабочий стол	Foydalanuvchilar interfeysininig asosiy qo'llanmasi. Ish oynasi odatda qattiq diskning belilarini taqdim etadi, shuningdek, tarmoq (agar bitta bo'lsa) va axlat yoki qayta ko'rilishi kerak bo'lgan fayllarni o'chirishi mumkin. Bundan tashqari foydalanuvchi talabiga ko'ra k'op foydalaniladigan yuklamalar belgilarini ham ko'rsatishi mumkin.
Desktop publishing	Ishchi oynani tarkibini chop etish	Печать содержимое рабочего стола	Shaxsiy kompyuterning matnli, grafikli, sahifali va rejali dasturlaridan foydalangan holda sifatli hujjatlarni chop ettirish .
Directory	Qo'llanma	Директория	Kompyuterdagi barcha fayllar saqlanuvchi baza.
Disk	Disk	Диск	Qattiq disk bir necha qattiq qoplangan metall disklardan taskil topgan. Ayni paytda, qattiq disklar 80 gigabaytdan 3000 gigabaytgacha ma'lumot saqlashi mumkin. Floppy disk, 3.5 kvadrat ko'rinishida, odatda kompyuter ichida joylashgan bo'lib, 1.4 megabayt atrofida axborot saqlay oladi. 3.5 kvadrat floppy disklari o'ta ingichka, egiluvchan.
Disk drive	Diskovod	Дисковод	Qattiq yoki floppy disklarni ishga ishga tushiruvchi qurilma.
Domain	Domen	Домен	IP manzil yoki IP manzillarni o'z ichiga oladi. Domen nom web sahifalar yoki e mail manzillarni aniqlash uchun URL ni ko'rsatadi. Masalan, First lady uchun e mail manzil first.lady@whitehouse.gov bu yerda whitehouse.gov domen nom. Har bir domenning oxiri domen qaysi darajaga kirishini ko'rsatadi. Yoki shu domen ro'yxatdan o'tgan shaharni anglatishi mumkin.
Domain name	Domen nomi	Имя домена	Internet tarmog'idagi yoki kompyuterdagi nom. Domen nomlar ma'lum IP manzil yoki IP manzillar bilan belgilanadi.
Download	Yuklash	Загрузка	Web saytdan kompyuterga axborot yuklab olish jarayoni. Matn, rasm, video va boshqa k'plab turdagi axborotlarni o'z ichiga oluvchi fayllarni yuklab olish mumkin.
DOS	DOT	ДОС	Disk operatsion tizimi.

Drop-down menu	Drop-down menyusi	Меню Drop-down	Displeydagi o'zaro bog'langan vazifalarni vertikal ekran sifatida ochuvchi menyu oynasi. Shuningdek, pop-up menu yoki pop-down menu deb ham ataladi.
DSL	DSL	DSL	Raqamli foydalanuvchi tarmog'i, telefon tarmog'i orqali internetga ulanish usuli. DSL ulanishi mis telefon tarmog'ini talab qiladi, lekin katta tezlikda axborot uzatuvchi modemlardan foydalanilsa esa telefon tarmog'i aralashuvining keragi bo'lmaydi.
DVD	DVD	DVD	Raqamli video disk. CD-ROM diskleri bilan bir xil, audio hamda videolarni saqlaydi va o'qiydi.
E-book	Elektron kitob	Электронная книга	Odamlarga raqamli saqlangan o'quv materiallarini ko'rish imkonini beruvchi elaktron o'quv qurilmasi.
Email	Email	Email	Elektron manzil. Ofis bo'ylab yoki butun dunyo elektron kompyuter tarmog'i orqali xat va eslatmalar saqlovchi xabarlarni jo'natish.
Emoticon	Emoticon	Emoticon	Bosh chap tomonga egilib qaralganda ko'rinuvchi yuz ifodalarini, his tuyg'ularni ASCII belgilari orqali ifodalovchi matnda ko'rsatish. Misollar: Kulish <ul style="list-style-type: none"> • Qovog'ini solish • Eslatish • Yig'lash
Encryption	Encryption	Encryption	Faqat ro'yxatdan o'tgan qabul qiluvchilar shirlay oladigan shifrlangan ma'lumotlarni uzatish jarayoni. Masalan, internet tarmog'I orqali qilingan xaridlar haqida kredit karta ma'lumotlarini shifrlash.
Ethernet	Ethernet	Ethernet	Tarmoqning bir turi.
Ethernet card	Ethernet kartasi	Карта Ethernet	Kabel tarmog'I birlashtirilgan kompyuterning ichki paneli
File	Fayl	Файл	Kompyuterda saqlanuvchi axborotlar to'plami.
Firewall	Brentmauer	Брендмауэр	Kompyuterga internet va tashqaridan keluvchi aralashuvlardan saqlavchi dasturlar.
Folder	Katalog	Каталог	Elektron fayllarni o'zida saqlovchi qurilma. Ba'zi operatsion tizimlarda u qo'llanma deb ataladi.
Fonts	Fonts	Fonts	Turli xil ko'rinish va hajmdagi belgilar yig'indisi.
Freeware	Freeware	Freeware	Bu dasturiy ta'minot boshqa insonlar

			hayotini osonlashtirishganligini bilish va bo'lishishdan qoniqadigan insonlar tomonidan yaratilgan. Bu bepul turgan dasturiy ta'minot bo'lishi mumkin, yoki mavjud dasturiy ta'minot uchun vazifalar qo'shishingiz mumkin.
FTP	FUP	ФТП	Fayl uzatuvchi protokol, asosiy kompyuterdan masofadagi kompyuterlarga fayllarni uzatuvchi ko'rinish va qoidalar yig'indisi
Gigabyte (GB)	Gigabayt (GB)	Гигабайт (GB)	1024 megabayt. Gig deb ham ataladi.
Glitch	Glitch	Glitch	Kutilmagan nosozliklar sababchisi.
Gopher	Gopher	Gopher	Internet qidiruv vositasi bo'lib, foydalanuvchilarga menyular seriyasi ichidan matnli axborotlarga yoki FTP orqali yuklamalar yuklashga imkon beradi.
GUI	FGI	ПГИ	Foydalanuvchinig grafikli interfeysi, sichqoncha yordamida kompyuter ekranida rasmlar va ramzlardan foydalanish imkonini beruvchi kompyuter buyruqlarini tanlash tizimi.
Groupware	Groupware	Groupware	Ma'lumotlar bazasi, dasturlar va hujjatlariga hamkorlik qilish va guruhlar tuzish imkonini beruvchi dasturi ta'minot.
Hacker	Hakker	Хакер	Kompyuterning qo'shimcha imkoniyatlari qay darajada rivojlanganligini bilish maqsadida tajriba o'tkazib ko'ruvchi texnik malakaga ega bo'lgan shaxs. Tarmoq orqali tizim ichi xavsizligini sinab ko'rish maqsadida xakkerlar ba'zida tizim administratorlari tomonidan talab qilinadi. Xakker atamasi ba'zida buzg'unchi atamasi sifatida xato qo'llaniladi.
Hard copy	Hard copy	Hard copy	Kompyuterda tayyorlangan ma'lumotlarni qog'ozga chiqarish.
Hard drive	Hard drive	Hard drive	Kompyuterdagi axborotlarni saqlovchi qattiq diskning boshqacha nomi.
Hardware	Kompyuter qismlari	Hardware	Electron diagramma, chiplar, monitor, disklar, disk drayverlari, klaviatura, modem va printer kabi kompyuter tizimining moddiy va mexanik qismlari.
Home page	Asosiy sahifa	Домашняя страница	Sayt foydalanuvchilarini qarshilovchi, sayt haqida ma'lumot beruvchi yoki foydalanuvchilarni saytning boshqa sahifalarga yo'naltiruvchi web-saytning asosiy sahifasi.

HTML	HTML	HTML	Gipermatn belgilash tili, World Wide Webda standart hujjatlari tayyorlash vositasidir. Brauzer matnni tuzish va formatlash uchun taqdim qilingan kodlarni taqdim etadi. (qalin, ko'k yoki kursiv kabi)
HTTP	HTTP	HTTP	Gipermatnni jo'natish qoidalarini to'plami, World Wide Webga HTML hujjatlarini so'rash va jo'natish uchun qo'llaniluvchi umumiy tizim. Bu World Wide Webdagi barcha URL manzillarining birinchi qismi hisoblanadi.
HTTPS	HTTPS	HTTPS	Gipermatnni jo'natish qoidalarini to'plamining xavfsizligi, ko'pincha ichki internet saytlari uchun ishlatiladi. Tizimga ruxsat olish uchun parollarni bilish lozim.
Hyperlink	Gipermurojaat	Гиперссылка	Turli joylarda joylashgan matn yoki tasvirni gipermatn sifatida birlashtirish. Sichqon yordamida matn yoki tasvir tanlanganda, kompyuter shu murojaat bo'yicha buyruq amagla oshiradi.
Hypermedia	Gipermedia	Гипермедиа	Asosiy dasturda joylashgan audio, grafiklar, va/yoki videolarni murojaat orqali birlashtiradi.
Hypertext	Gipermatn	Гипертекст	Tarmoq orqali matn tuzish tizimi, Gopher kabi ierarxiyani qarshi menyu orqali boshqarish. Ko'pgina Web sahifalar o'z ichiga gipermatn murojaatlarini o'sha saytning boshqa sahifalarida joylashtirishni yoki WWW da boshqa saytlarni o'z ichiga oladi.
Icons	Timsollar	Иконы	Kompyuter ekranida dastur fayllarini yoki kompyuterning boshqa vazifalarini belgilovchi ramzlar va belgilar.
Input	Kiritish	Ввод	Kompyuter qurilmasi ichiga ma'lumot kiritish.
Input device	Kiritish qurilmasi	Устройства ввода	Klaviatura, stilo va planshet, sichqoncha, shayba yoki mikrofon kabi kompyuterga axborot (xatlar, raqamlar, ovoz, video) kiritish uchun mo'ljallangan qurilmalar.
Instant messaging (IM)	Instant messaging (IM)	Instant messaging (IM)	Ikki yoki undan ortiq insonlarning Internet orqali bir vaqtning o'zida xabar berish yo'li bilan muloqat qilishini ta'minlovchi yuklama.
Interface	Interfeys	Интерфейс	Bir-biriga o'zaro ta'sir ko'rsatuvchi qurilmalar, dasturlar va shaxslar birlashmasi. Hardware interfeyslari ma'lum qurilmani kuch manbaalari yoki

			boshqa qurilmalarga bog'lovchi kabellardir. Software interfeyslari boshqa dasturlar (operatsion tizim kabi) bilan muloqot qilish imkonini beradi, va foydalanuvchi interfeyslari foydalanuvchilarni dastur bilan (sichqoncha, menu buyruqlari, piktogramma, ovozli buyruqlar orqali) muloqot qilish imkonini beradi.
Internet	Internet	Интернет	O'zaro bog'langan xalqaro kompyuter tarmoqlarining yig'indisi. 1960 yilning oxirlarida boshlanib, 1970 yilda rivojlanib, davlat va universitet tadqiqotchilarining axborot almashishlariga imkon yaratdi. Internet hech qanday alohida guruh yoki tashkilot tomonidan bosharilmaydi.
IP (Internet Protocol) address	IP (Internet Protocol) manzil	IP (Internet Protocol) адрес	internet protokol manzili tarmoqdagi boshqa kompyuterni joylashuvini bildiruvchi ma'lum raqamlar to'plami.
Kilobyte (K or KB)	Kilobayt (K yoki KB)	Килобайт(KB)	1024 baytga teng miqdor.
Linux	Linux	Linux	UNIX ochiq boshlang'ich kod operatsion tizimi sifatida Linus Torvalds tomonidan yaratilgan. Linux tekin va shaxsiy kompyuter va Macintoshni o'z ichiga olgan k'oplab platformalarni boshqaradi. Linux ochiq operatsion tizim, ya'ni tizim kodidan aholi bepul foydalana oladi.
Laptop and notebook	Laptop va notebook	Латтоп и ноутбук	Kichik, yengil, olib yurishga qulay batareyada ishlovchi kompyuterlar. Ularning barchasi ingichka, tekis, suyuq kristall ekranga ega.
Macro	Macro	Макро	Vazifalarni bajarish uchun buyruqlar ketma ketligini amalga oshirishning yozuvlari. Ma'lum vaqt oralig'ida bu buyruqlar mustaqil ravishda bajariladi.
Mac OS	Mac OS	Mac OS	Macintosh kompyuterlari uchun Apple tomonidan yaratilgan grafikli interfeysga ega operatsion tizim. Hozirgi tizim X.1 odatdagi Mac interfeysi va asosini UNIX tashkilotuvchi tizimdan tuzilgan.
Megabyte (MB)	Megabayt (MB)	Мегабайт (MB)	1,048,576 baytga teng, odatda bir million bayt sifatida yaxlitlanadi. (meg. deb ham ataladi)
Memory	Xotira	Память	Ilovalar va hujjatlarni o'z ichiga oluvchi, axborotni vaqtincha saqlash joyi. Axborot doimiy saqlov vositasida saqlanishi lozim. Kompyuter xotirasi u

			saqlay oladigan axborot hajmi bilan o'lchanadi, odatda megabayt yoki gigabaytlarda.
Menu	Menu	Меню	Foydalanuvchilar tanlashi mumkin bo'lgan variantlar kontekst bog'liq ro'yxati.
Menu bar	Menu bar	Меню бар	Ilovalar oynasining eng yuqorisida joylashgan eniga cho'ziluvchi chiziq.
Merge	Birlashish	Merge	Bir faylning ichida ikki va undan ortiq fayllarning joylashishi.
MHz	MHz	Мгц	Megahertz yoki bir million hertz iborasining abreviaturasi. Bir MHz sekundiga bir million marotaba soat aylanishi bilan ifodalandi va mikroprotssorning tezligi bilan o'lchanadi. Masalan, mikroprotssor 300 MHzda sekundiga 300 million marta aylanadi. Megahertz ham bandwidth uchun o'lchov birligi hisoblanadi.
Microprocessor	Mikroprotssor	Микропроцессор	Yagona silikon chip saqllovchi, to'liq markaziy jarayonning o'lchov birligi.
Minimize	Kichraytirmoq	Минимизировать	Atama GUI operatsion tizimi oynasida qo'llaniladi. Bu oynada belgilarning kamayishiga olib keladi yoki ekranning pastki qismida boshqa oyna ochish belgisi paydo bo'ladi.
Modem	Modem	Модем	Kompyuter ma'lumotini tovush signaliga aylantiruvchi, telefon yoki kabel simlari orqali ikki kompyuterni bog'lovchi qurilma. Modem modulirovka va demodulirovka qilish jarayonlarining yechimi hisoblanadi.
Monitor	Monitor	Монитор	Video display terminali.
Mouse	Sichqoncha	Мышь	Trackball singari kichik qo'l qurilmasi bo'lib, kusorning ekrandagi harakatini boshqaradi. Sichqonchaning ish stoldagi harakati uning ekrandagi harakatiga to'g'ri keladi.
MP3	MP3	MP3	Audio va video fayl formati. Fayllarning kichik hajmi ularni yuklab olish va jo'natishni osonlashtiradi. Format olib yurish uchun qulay ijro etuvchi moslamalarda ishlatiladi.
Multimedia	Multimedia	Мультимедиа	Ovoz, video va animatsiyali matn va grafiklar jamlangan software dasturi. Shaxsiy kompyuter multimedia dasturi bu imkoniyatlarni o'zida saqllovchi hardware dasturini o'z ichiga oladi.
MS-DOS	MS – DOS	MS-DOS	Microsoft Corporation tomonidan yaratilgan operatsion tizim.

Network	Network	Network	O'zaro ulangan kompyuterlar tizimi.
Open source	Ochiq manbaa	Open source	Asl manbaning kodi ommaga ma'lum bo'lgani hisobiga ochiqchasiga rivojlana oladigan kompyuter dasturi. Dasturiy ta'minot litsenziyalangan ochiq manbaini bepul o'zgartirishi yoki yangidan ishlatilishga o'rganishi mumkinligi dasturiy ta'minotning kodi ommaga erkin mavjudligini anglatadi.
Operating system	Operatsion tizim	Операционная система	Kompyuter yoqilganda uning qanday ishlashini belgilovchi ko'nikmalar. Shaxsiy kompyuterning asosiy operatsion tizimi diskda saqlanuvchi ko'nikmalarni anglatuvchi DOS tizimlaridir. Qolgan mashhur operatsion tizimlarga UNIX, Linux, Macintosh va Windows kiradi.
Output	Chiqarish	Вывод	Kompyuter chiqarish qurilmasi. Masalan, axborot monitor ekranida ko'rinadi, ovoz chiqishi, axborot qog'ozga bosilib chiqariladi.
Palm	Palm	Palm	Qo'l kompyuteri.
PC board	PC board	PC board	Protessor va aloqa simlari bilan chop etilgan taxtacha. Kuch ta'minoti, axborot saqlash qurilmasi yoki o'chirish-yoqish tugmasi biriktirilgan.
PDA	PDA	PDA	Shaxsiy raqamli assistant, qo'l kompyuteri bo'lib, kundalik vazifalar, telefon raqamlari, manzillar va boshqa muhim ma'lumotlarni saqlashi mumkin.
PDF	PDF	PDF	Format Adobe Acrobat tomonidan taqdim etilgan, operatsion tizim ichida hujjatlar bilan bo'lishish imkonini beradi. Hujjat o'zida so'zlar va tasvirlar saqlashi va elektron murojaatlarni hujjatning boshqa qismiga yoki web saytning boshqa joyiga o'tkazishi mumkin.
Pentium chip	Pentium chip	Pentium chip	Intelning yuqori tezlikka ega bo'lgan, nozik ishlangan beshinchi avlod mikroprotessorlari. Pentium beshta element degsn ma'noni anglatadi.
Peripheral	Tashqi qurilma	Внешняя устройства	Kompyuterning faoliyatini yaxshilovchi kompyuterga biriktirilgan tashqi qurilma. Masalan, hard xotira, skanner, printer, klaviatura, sichqoncha, trackball, tablet va
Personal computer (PC)	Shaxsiy kompyuter	Персональный компьютер	Markaziy jarayon qurilmasi va bir yoki undan ortiq xotira maydoniga ega bo'lgan yagona foydalanuvchi kompyuteri.

Petabyte	Petabayt	Петабайт	Ming terabaytga yaqin bo'lgan xotira yoki saqlash hajmining o'lchov birligi.
Petaflop	Petaflop	Petaflop	Sekundiga ming trillion suzuvchi nuqta operatsiyalarini ifodalovchi kompyuter tezligining nazariy o'chov birligi.
Platform	Platforma	Платформа	Kompyuterning asosi bo'lib xizmat qiluvchi UNIX, Macintosh, Windows kabi operatsion dasturlar.
Plug and play	Plug va play	Plug и play	Kompyuter ta'minoti yoki tashqi qurilmani kompyuterga biriktirilgan zaruriy dasturiy ta'minot bilan boshqarish, bular kompyuter tomonidan ko'riladi va ishlatishga tayyor bo'ladi.
Pop-up menu	Pop-up menyusi	Меню Pop-up	ekranda eniga hamda bo'yiga ochiladigan menyu buyruqlari. U shuningdek drop-down menu yoki pull-down menu deb ham ataladi.
Power PC	Power PC	Power PC	Pentium chipning raqobatdoshi. Bu yuqori kuchga ega nozik Apple-IBM-Motorola birlashmasi mikroprotsessorlarning beshinchi avlod vakili.
Printer	Printer	Принтер	Kompyuterdan qog'ozga chiqarib beruvchi tashqi mexanik qurilma. Printerlarning uchta asosiy turi mavjud: Dot matrix, Ink jet va Laser.
Program	Dastur	Программа	Kompyuter tilida yozilgan ma'lum buyruqlar to'plami bo'lib, kompyuter nima va qanday qilishi kerakligi haqida aytiladi. Dasturlar dasturiy ta'minot yoki yuklamalar deb ham ataladi.
Programming language	Dasturlash tili	Программный язык	Dasturchi tomonidan yozilgan boshqarish qoidalari va yig'indisi. Yuqori darajadagi dastur tili o'zi boshqaradigan yuklamadan ozod, past darajadagi til har bir dastur uchun alohida yoki platformada. Ba'zi dastur tillari BASIC, C, C++, dBASE, FORTRAN va Perl.
Puck	Puck	Пак	Sichqoncha kabi kiritish qurilmasi.
Pull-down menu	Pull-down menyusi	Меню Pull-down	Ekranda bo'yiga ochiluvchi kontekst menu ro'yxati. Drop-down yoki pop-up menu deb ham ataladi.
Push technology	Push texnologiyasi	Технология Push	Maxsus axborotlarni foydalanuvchilarga yuboruvchi Internet vositasi. Internetda oson qidirish uchun zarur. PointCast, bu texnologiya ichida mashhur firmaga misol.
QuickTime	QuickTime	QuickTime	Audio – ko'rish dasturiy ta'minoti Internet yoki e mail orqali. QuickTime tasvirlarini monitorida ko'rish mumkin.
RAID	RAID	RAID	Ikki ta har xil texnika yordamida turli disklardagi axborotni kengaytirish usuli: diskka chiziq chizish – turli disklardagi

			<p>axborotni saqlash (agar barcha axborot faqat bitta diskda saqlansa, diskka zarar yetmaydi degan umitdaman).</p> <p>diskda qiyofa akslanishi – bir vaqtning o'zida xotiradan axborot nusxasi boshqa diskga ham yoziladi. Shunda agar asosiy diskga zarar yetsa, ikkinchi diskdan axborotlar tiklanadi.</p>
RAM	Tezkor xotira	ОЗУ	<p>Ikki ta asosiy xotiradan biri hisoblanadi. Dasturning qismlari RAMda saqlanadi, dastur ishi tezlashadi. Shaxsiy kompyuterda bir qancha RAM joylashsada, faqat ayrim qismlari istalgan vaqtda ruxsat oladi. U ham xotira deb ataladi.</p>
Right-click	Right-click	Right-click	<p>Drop-down kontekst menusini ochish uchun sichqonchaning o'ng tugmasi bosiladi.</p>
ROM	Doimiy xotira	ROM	<p>Xotiraning bir yoki ikki ta asosiy turlari. ROM ishlab chiqaruvchi tomonidan joylangan faqat doimiy axborotdan iborat. ROMdagi ma'lumot o'zgartirilmaydi.</p>
Scanner	Skaner	Сканер	<p>Yorug'lik nurlarini ishlatib qog'ozdagi matn, tasvir va rasmlar kabi ma'lumotni skanner qiladigan va tasvirni signallar orqali tarjima qilinadigan, saqlanadigan, o'zgartirish kiritadigan va uzatadigan elektron qurilma.</p>
Search engine	Qidiruv qurilmasi	Устройство поиска	<p>Internetdan, qisman Webdan ma'lumot qidira oladigan va yuklay oladigan dasturiy ta'minot. Ba'zi mashhur qidiruv saytlari Alta, Vista, Google, HotBot, Yahoo!, Web Crawler va Lycos</p>
Server	Server	Сервер	<p>Tarmoqda mijozlar deb ataluvchi, boshqa kompyuterlar bilan resurs va axborotlar bo'lishuvchi kompyuter.</p>
Shareware	Shareware	Shareware	<p>Dasturiy ta'minot arzon narxlarda sotib yuborish yoki bo'lishishdan zavqlanadiganlar tomonidan yaratilgan. U mustaqil ravishda dasturiy ta'minot bo'lishi yoki mavjud dasturiy ta'minotga funksional vazifa qo'shishi mumkin.</p>
Software	Dasturiy ta'minot	Програмные обеспечение	<p>Kompyuter dasturlari. Ilovalar deb ham ataladi.</p>
Spider	Spider	Spider	<p>Web sahifaning yangi sahifalarini o'rganish uchun izlanishlar olib borish va ularning indekslariga qo'shish lozim bo'lgan ma'lumotlarni to'plash.</p>
Spreadsheet	Elektron jadval	Электронная таблица	<p>Standart kitob sahifalariga o'xshash formatda raqamlarni hisoblash dasturiy ta'minoti.</p>
Storage	Xotira	Память	<p>Osonlikcha topish mumkin bo'lgan katta miqdordagi axborotlarni saqlash qurilmasi. Bunday qurilmalarda RAID, CD-ROM, DVDlar kiradi.</p>
Streaming	Streaming	Streaming	<p>Internetdan axborot paketlarini yuklab olish va</p>

			davomiy ravishda ishlatish uchun uni vaqtinchalik fayllarda saqlash.
Stylus and tablet	Stylus va tablet	Stylus и tablet	Sichqoncha kabi kiritish qurilmasi. Stylus qalam ko'rinishida bo'ladi. Undan tabletga chizishda (qog'ozga chizish kabi) foydalaniladi va tablet ushbu axborotni kompyuterga uzatadi. Tablet bosimga javob beradi. Qalin chizmalar chizish uchun qattiq bosimdan foydalaniladi.
Surfing	Surfing	Surfing	Internetda ma'lumot izlash.
Surge protector	Surge protector	Surge protector	Kompyuter xavsizligini ta'minlaydi va elektr kuchlanishini oldini oladi.
Telnet	Telnet	Телнет	Masofada joylashgan kompyuterlarning tarmoq orqali aloqa qilish yo'li.
Trackball	Trekbol	Трекбол	Ekrandagi kursorning harakatini boshqaruvchi kiritish qurilmasi. Qurilma klaviatura yaqinida o'rnatiladi va harakatlantiruvchi shar orqali harakatga keltiriladi.
Terabytes (TB)	Terabayt (TB)	Терабайт(TB)	Ming gigabayt.
Teraflopp	Teraflopp	Teraflopp	Kompyuter tezligining o'lchov birligi. Bu sekundiga bir trillion suzuvchi-nuqta operatsiyalari tarzida ifodalanishi mumkin.
Trojan Horse	Trojan Horse	Trojan Horse	Virus turi.
UNIX	UNIX	UNIX	Juda kuchli kompyuter ilovalarinig asosi bo'lib xizmat qiluvchi juda yuqori kuchga ega operatsion tizim.
Upload	Ma'lumotlarni jo'natish	Upload	Kompyuterdan web saytga axborot yuborish jarayoni (yoki boshqa masofaviy tarmoqqa). Axborotni kompyuterdan web saytga uzatish uchun ishlatiladi.
URL	URL	URL	Internet tarmog'ida hujjatni aniqlash protokoli. Web manzil. Har bir foydalanuvchi uchun uchun URL yagona.
UPS	UPS	UPS	Kompyuterni yaroqsizlik holatida undan nusxa ko'chirish va o'chirish mobaynida kuch bilan ta'minlovchi batereyani o'z ichiga oluvchi elektr quvvat manbai.
USB	USB	USB	Bir qancha USB simlarni saqlovchi qurilmalarni kompyuterga ulovchi USB birlashtiruv simlari.
USENET	USENET	USENET	Yangi guruhlar deb ataluvchi, minglab forumlarni taqdim etuvchi Internetning chop etilmagan katta byulleten taxtachasi. Ilmiy ochilishlar haqidagi axborot almashinuvidan tortib mashhurlarning fan klubigacha shu yo'nalishga tegishli.
User friendly	User friendly	User friendly	Odamlarning notexnik fon bilan intuitive ravishda foydalaniladigan dastur yoki

			qurilmasi.
Video teleconferencing	Video telekonferentsiya	Видео конференция	Masofaviy “yuzma-yuz” chat, ikki yoki undan ortiq insonning web kamera yoki Internet telefon tarmog’i orqali onlayn muloqoti. Web kamera ovozli hamda video muloqot qilishga imkon beradi.
Virtual reality (VR)	Virtual reality (VR)	Virtual reality (VR)	Bu texnologiya tasvirlarning o’zaro bir biriga ta’siri va uch yo’nalishli muhit paydo qilishga imkon yaratadi. Masalan, siz uyingiz xonasini disaynini o’z kompyuteringizda yaratib hali qurilmagan binoda binoda o’zingizni sayr qilayotgan, ko’zdan kechirayotgandek his qilishingiz mumkin.
Virus	Virus	Вирус	kompyuterning dasturlari yoki kompyuter tizimining qismiga zarar yetkazuvchi kompyuterning ruxsat etilmagan qismi. U kompyuter xotirasini buzushi va uning ishlash faoliyatiga zarar yetkazishi mumkin. Ko’pgina viruslar tarqalishga dasturlashtirilmagan.ular boshqa kompyuterdan e-mail, bo’lishish yoki ilovalar orqali yuboriladi. Virislarning turli xil turlari mavjud. Masalan, boot viruslari, fayl viruslari va makro viruslar.
WAV	WAV	WAV	Kompyuterda ovozlar yaratish uchun ishlatiladigan ovoz formati.
Webcam	Webcam	Web-камера	Video kamera. Kompyuterning jonli tasvir oluvchi va ularni Web brauzerga jo’natuvchi qurilmasi.
Window	Ish oynasi	Рабочий стол	Kompyuter displeyining qismi hisoblanib, sichqoncha yordamida rasmlar yoki ramzlar ustida amallarni bajarish imkonini beruvchi grafik interfeys. Bundan tashqari “Windows” Microsoftning mashhur operatsion tizimi nomi.
World Wide Web ("WWW" or "the Web")	World Wide Web ("WWW" or "the Web")	World Wide Web ("WWW" or "the Web")	Internet tarmog’i serveri bo’lib, gipermatn ma’lumotlar bazasi va fayllaridan foydalanadi. 1989 yili britaniya kompyuter olimi Berner Lee tomonidan yaratilgan va hozirda Internetning asosiy platformasi hisoblanadi.
Word processor	Word protsessori	Процессор Word	Matnni kiritish, o’zgartirish, to’g’rilash, saqlash va chiqarish uchun mo’ljallangan kompyuter tizimi yoki dasturi.
Worm	Chuvalchang	Worm	Virus turi.
WYSIWYG	WYSIWYG	WYSIWYG	Bir qancha word protsessorlari, dastur sahifalari va web sahifa disayn dasturlaridan foydalanilganda, matn va tasvirlar monitorida ular qog’ozga bosib chiqarilganda qanday ko’rinish oladigan bo’lsa shunday k’orish imkonini beradi.