

## GLOSSARIY

Ingliz	O'zbek	Rus	Mazmuni
<b>Applet</b>	<b>Applet</b>	<b>Апплет</b>	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.
<b>Application</b>	<b>Application</b>	<b>Приложение</b>	Kompyuterning dasturiy ta'minoti bo'lib so'zga yoki chizishga oid bo'lgan vazifa yoki vazifalar ketma – ketligini bajaradi. Yuklamalar ham dastur sifatida qaraladi.
<b>ASCII</b>	<b>ASCII</b>	<b>АСКИИ</b>	Kompyuter tushunadigan ikkilangan raqamli kod ichidagi klaviatura belgilari va ko'sratmalarini yangilash, ma'lumotlar almashish uchun Amerikaning Standart Kodlash tizimi.
<b>Bandwidth</b>	<b>Bandwidth</b>	<b>Пропускная способность</b>	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.
<b>Binary code</b>	<b>Ikkilik kod</b>	<b>Двоичный код</b>	Kompyuter tushunadigan eng asosiy til bo'lib, 0 va 1chi seriyalardan tashkil topgan. Kompyuter raqamlarni, harflar, tinish belgilari va ramzlar kodini tarjima qiladi.
<b>Bit</b>	<b>Bit</b>	<b>Бит</b>	Kompyuter axborotining eng kichik bo'lagi, 0 yoki 1 raqamidan biri hisoblanadi. Ular qisqacha ikkilangan birlik raqamlar deb ataladi.
<b>Boot</b>	<b>Yuklanish sektori</b>	<b>Загрузочный сектор</b>	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.
<b>Browser</b>	<b>Brauzer</b>	<b>Браузер</b>	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.
<b>Bug</b>	<b>Xatolik</b>	<b>Ошибка</b>	Dasturdagi xatolar yoki uskunalardagi nuqsonlar tufayli yuzaga keluvchi

			nosozliklar.
<b>Byte</b>	<b>Bayt</b>	<b>Байт</b>	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.
<b>Cache</b>	<b>Kesh</b>	<b>Кеш</b>	Qattiq disk singari, original manbadan qayta o'qilgan ma'lumotlarni o'sha zahotiyoy qayta kiritish oladigan kompyuterning xotira saqlovchi kichik maydoni. Bruzerlarda kesh web sahifalarni saqlash uchun ishlataladi, bu foydalanuvchiga tarmoqqa ulanmagan holda ham sahifalarni qayta ko'rish imkonini beradi.
<b>CAD-CAM</b>	<b>CAD-CAM</b>	<b>CAD-CAM</b>	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.
<b>CD-ROM</b>	<b>CD-ROM</b>	<b>CD-ROM</b>	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 megalibat atrofida axborot saqlay oladi. Ko'pgina dasturiy ta'minot dasturlari, endi CD-ROMda yetkazib beriladi.
<b>CGI</b>	<b>ФГИ</b>	<b>ПТИ</b>	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.
<b>Chat</b>	<b>Chat</b>	<b>Чат</b>	Internet yoki boshqa tarmoq orqali bir yoki bir necha kishilar bilan xabar qutisiga matn terib yuborish orqali muloqotga kirishish.
<b>Chip</b>	<b>Chip</b>	<b>Чип</b>	Millionlab bit axborotni saqlashi mumkin bo'lgan juda kichik hajmdagi, yupqa, silikon elektrik qurilma.

<b>Client</b>	<b>Mijoz</b>	<b>Клиент</b>	Tarmoqning server tomonidan boshqariluvchi yagona foydalanuvchisi. Mijoz/server strukturası bir vaqtning o'zida bir xil ma'lumotlardan foydalanish imkonini beradi. Dasturning asosiy komponenti markazlashgan serverda joylashgan, kichik komponentlari esa har biz mijoz oldida.
<b>Cookie</b>	<b>Cookie</b>	<b>Куки</b>	Kompyuterning qattiq xotirasida saqlanuvchi va Web serverga qayta foydalanuvchi, uning kompyuteri, kompyuter faoliyati haqidagi Web server tomonidan yuborilgan matnli fayl.
<b>CPU</b>	<b>CPU</b>	<b>ЦП</b>	Markazlashgan faoliyat birligi. Kompyuterning miyasi.
<b>Cracker</b>	<b>Kraker</b>	<b>Крэйкер</b>	Avtorizatsiyasiz, g'arazli maqsadlar ila kompyuterni internet tarmog'i orqali buzuvchi shaxs.
<b>Crash</b>	<b>Buzilish, nosozlik</b>	<b>Поломка</b>	Axborotlarni yo'qotish yoki kompyuter nosozliklari sababli kelib chiquvchi hardware va software xotira muammolari. Bazida bu nosozliklar kompyuterning doimiy ravishda buzilishiga sabab bo'ladi.
<b>Cursor</b>	<b>Kursor</b>	<b>Курсор</b>	Kompyuter operatori keyingi operatsiyalar qayerda amalga oshirilishini monitor displayida harakat holat – ko'rsatkichi orqali ko'rsatadi.
<b>Cyberspace</b>	<b>Kiberfazo</b>	<b>киберпространство</b>	Internet olami slangi, ya'ni kompyuter tarmoqlari orqali bog'langan xalqlararo yig'in. 1960 yilning oxirlarida boshlanib, 1970 yilda davlat va universtitet 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.
<b>Database</b>	<b>Ma'lumotlar bazasi</b>	<b>База данных</b>	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.
<b>Debug</b>	<b>Созлаш</b>	<b>Отладка</b>	Slang. Dasturdagi nosozliklar va uskulnlardagi kamchiliklarni topadi va tuzatadi.

<b>Default</b>	<b>Default</b>	<b>По умолчанию</b>	Tizim yoki yuklamaning aniq bo'lмаган конфигурацияси. Ko'pgina dasturlarda ular shaxsiy xohishingizga ko'ra o'zartirilishi mumkin.
<b>Desktop</b>	<b>Ishchi oyna</b>	<b>Рабочий стол</b>	Foydalanuvchilar interfeysininig asosiy qo'llanmasi. Ish oynasi odatda qattiq diskning belilarini taqdim etadi, shuningdek, tarmoq ( agar bitta bo'lsa) va axlat yoki qayta ko'rishi kerak bo'lgan fayllarni o'chirishi mumkin. Bundan tashqari foydalanuvchi talabiga ko'ra k'op foydalaniladigan yuklamalar belgilarini ham ko'rsatishi mumkin.
<b>Desktop publishing</b>	<b>Ishchi oynani tarkibini chop etish</b>	<b>Печать содержимое рабочий стола</b>	Shaxsiy kompyuterning matnli, grafikli, sahifali va rejali dasturlaridan foydalangan holda sifatli hujjatlarni chop ettirish .
<b>Directory</b>	<b>Qo'llanma</b>	<b>Директория</b>	Kompyuterdagи barcha fayllar saqlanuvchi baza.
<b>Disk</b>	<b>Disk</b>	<b>Диск</b>	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.
<b>Disk drive</b>	<b>Diskovod</b>	<b>Дисковод</b>	Qattiq yoki floppy disklarni ishga tushiruvchi qurilma.
<b>Domain</b>	<b>Domen</b>	<b>Домен</b>	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 domennning oxiri domen qaysi darajaga kirishini ko'rsatadi. Yoki shu domen ro'yxatdan o'tgan shaharni anglatishi mumkin.
<b>Domain name</b>	<b>Domen nomi</b>	<b>Имя домена</b>	Internet tarmog'idagi yoki kompyuterdagи nom. Domen nomlar ma'lum IP manzil yoki IP manzillar bilan belgilanadi.
<b>Download</b>	<b>Yuklash</b>	<b>Загрузка</b>	Web saytdan kompyuterga axborot yuklab olish jarayoni. Matn, rasm, video va boshqa k'plab turdagи axborotlarni o'z ichiga oluvchi fayllarni yuklab olish mumkin.
<b>DOS</b>	<b>DOT</b>	<b>ДОС</b>	Disk operatsion tizimi.

<b>Drop-down menu</b>	<b>Drop-down menyusi</b>	<b>Меню Drop-down</b>	Displaydagi o'zaro bog'langan vazifalarni vertikal ekran sifatida ochuvchi menu oynasi. Shuningdek, pop-up menu yoki pop-down menu deb ham ataladi.
<b>DSL</b>	<b>DSL</b>	<b>DSL</b>	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.
<b>DVD</b>	<b>DVD</b>	<b>DVD</b>	Raqamli video disk. CD-ROM disklari bilan bir xil, audio hamda videolarni saqlaydi va o'qiydi.
<b>E-book</b>	<b>Elektron kitob</b>	<b>Электронная книга</b>	Odamlarga raqamli saqlangan o'quv materiallarini ko'rish imkonini beruvchi elektron o'quv qurilmasi.
<b>Email</b>	<b>Email</b>	<b>Email</b>	Elektron manzil. Ofis bo'ylab yoki butun dunyo elektron kompyuter tarmog'i orqali xat va eslatmalar saqlovchi xabarlarni jo'natish.
<b>Emoticon</b>	<b>Emoticon</b>	<b>Emoticon</b>	Bosh chap tomonga egilib qaralganda ko'rinvuvchi yuz ifodalarini, his tuyg'ularni ASCII belgilari orqali ifodalovchi matnda ko'rsatish. Misollar: Kulish <ul style="list-style-type: none"> <li>• Qovog'ini solish</li> <li>• Eslatish</li> <li>• Yig'lash</li> </ul>
<b>Encryption</b>	<b>Encryption</b>	<b>Encryption</b>	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.
<b>Ethernet</b>	<b>Ethernet</b>	<b>Ethernet</b>	Tarmoqning bir turi.
<b>Ethernet card</b>	<b>Ethernet kartasi</b>	<b>Kapta Ethernet</b>	Kabel tarmog'I biriktirilgan kompyuterning ichki paneli
<b>File</b>	<b>Fayl</b>	<b>Файл</b>	Kompyuterda saqlanuvchi axborotlar to'plami.
<b>Firewall</b>	<b>Brentmauer</b>	<b>Брендмауэр</b>	Kompyuterga internet va tashqaridan keluvchi aralashuvlardan saqlavchi dasturlar.
<b>Folder</b>	<b>Katalog</b>	<b>Каталог</b>	Electron fayllarni o'zida saqlovchi qurilma. Ba'zi operatsion tizimlarda u qo'llanma deb ataladi.
<b>Fonts</b>	<b>Fonts</b>	<b>Fonts</b>	Turli xil ko'rinish va hajmdagi belgilari yig'indisi.
<b>Freeware</b>	<b>Freeware</b>	<b>Freeware</b>	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.
<b>FTP</b>	<b>FUP</b>	<b>ФТП</b>	Fayl uzatuvchi protokol, asosiy kompyuterdan masofadagi kompyuterlarga fayllarni uzatuvchi ko'rinish va qoidalar yig'indisi
<b>Gigabyte (GB)</b>	<b>Gigabayt (GB)</b>	<b>Гигабайт (GB)</b>	1024 megabayt. Gig deb ham ataladi.
<b>Glitch</b>	<b>Glitch</b>	<b>Glitch</b>	Kutilmagan nosozliklar sababchisi.
<b>Gopher</b>	<b>Gopher</b>	<b>Gopher</b>	Internet qidiruv vositasi bo'lib, foydalanuvchilarga menyular seriyasi ichidan matnli axborotlarga yoki FTP orqali yuklamalar yuklashga imkon beradi.
<b>GUI</b>	<b>FGI</b>	<b>ПГИ</b>	Foydalanuvchinig grafikli interfeysi, sichqoncha yordamida kompyuter ekranida rasmlar va ramzlardan foydalanish imkonini beruvchi kompyuter buyruqlarini tanlash tizimi.
<b>Groupware</b>	<b>Groupware</b>	<b>Groupware</b>	Ma'lumotlar bazasi, dasturlar va hujjatlarga hamkorlik qilish va guruhlar tuzish imkonini beruvchi dasturi ta'minot.
<b>Hacker</b>	<b>Hakker</b>	<b>Xakker</b>	Kompyutering 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.
<b>Hard copy</b>	<b>Hard copy</b>	<b>Hard copy</b>	Kompyuterda tayyorlangan ma'lumotlarni qog'ozga chiqarish.
<b>Hard drive</b>	<b>Hard drive</b>	<b>Hard drive</b>	Kompyuterdagи axborotlsrni saqlovchi qattiq diskning boshqacha nomi.
<b>Hardware</b>	<b>Kompyuter qismlari</b>	<b>Hardware</b>	Electron diagramma, chiplar, monitor, disklar, disk drayverlari, klaviatura, modem va printer kabi kompyuter tizimining moddiy va mexanik qismlari.
<b>Home page</b>	<b>Asosiy sahifa</b>	<b>Домашняя страница</b>	Sayt foydalanuvchilarini qarshilovchi, sayt haqida ma'lumot beruvchi yoki foydalanuvchilarni saytning boshqa sahifalarga yo'naltiruvchi web-saytning asosiy sahifasi.

<b>HTML</b>	<b>HTML</b>	<b>HTML</b>	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)
<b>HTTP</b>	<b>HTTP</b>	<b>HTTP</b>	Gipermatnni jo'natish qoidalari 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.
<b>HTTPS</b>	<b>HTTPS</b>	<b>HTTPS</b>	Gipermatnni jo'natish qoidalari to'plamining xavfsizligi, ko'pincha ichki internet saytlari uchun ishlatiladi. Tizimga ruxsat olish uchun parollarni bilish lozim.
<b>Hyperlink</b>	<b>Gipermurojaat</b>	<b>Гиперссылка</b>	Turli joylarda joylashgan matn yoki tasvirni gipermatn sifatida birlashtirish. Sichqon yordamida matn yoki tasvir tanlanganda, kompyuter shu murojaat bo'yicha buyruq amagla oshiradi.
<b>Hypermedia</b>	<b>Gipermedia</b>	<b>Гипермедиа</b>	Asosiy dasturda joylashgan audio, grafiklar, va/yoki videolarni murojaat orqali birlashtiradi.
<b>Hypertext</b>	<b>Gipermatn</b>	<b>Гипертекст</b>	Tarmoq orqali matn tuzish tizimi, Gopher kabi ierarxiyani qarshi menu 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.
<b>Icons</b>	<b>Timsollar</b>	<b>Иконы</b>	Kompyuter ekranida dastur fayllarini yoki kompyuterning boshqa vazifalarini belgilovchi ramzlar va belgilar.
<b>Input</b>	<b>Kiritish</b>	<b>Ввод</b>	Kompyuter qurilmasi ichiga ma'lumot kiritish.
<b>Input device</b>	<b>Kiritish qurilmasi</b>	<b>Устройства ввода</b>	Klaviatura, stilo va planshet, sichqoncha, shayba yoki mikrofon kabi kompyuterga axborot (xatlar, raqamlar, ovoz, video) kiritish uchun mo'ljallangan qurilmalar.
<b>Instant messaging (IM)</b>	<b>Instant messaging (IM)</b>	<b>Instant messaging (IM)</b>	Ikki yoki undan ortiq insonlarning Internet orqali bir vaqtning o'zida xabar terish yo'li bilan muloqat qilishini ta'minlovchi yuklama.
<b>Interface</b>	<b>Interfeys</b>	<b>Интерфейс</b>	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 foydalanuvchilarini dastur bilan (sichqoncha, menu buyruqlari, piktogramma, ovozli buyruqlar orqali) muloqot qilish imkonini beradi.
<b>Internet</b>	<b>Internet</b>	<b>Интернет</b>	O'zaro bog'langan xalqaro kompyuter tarmoqlarining yig'indisi. 1960 yilning oxirlarida boshlanib, 1970 yilda rivojlanib, davlat va universtitet tadqiqotchilarining axborot almashishlariga imkon yaratdi. Internet hech qanday alohida guruh yoki tashkilot tomonidan bosharilmaydi.
<b>IP (Internet Protocol) address</b>	<b>IP (Internet Protocol) manzil</b>	<b>IP (Internet Protocol) адрес</b>	internet protokol manzili tarmoqdagi boshqa kompyuterni joylashuvini bildiruvchi ma'lum raqamlar to'plami.
<b>Kilobyte (K or KB)</b>	<b>Kilobayt (Килибайт KB)</b>	<b>Килобайт(KB)</b>	1024 baytga teng miqdor.
<b>Linux</b>	<b>Linux</b>	<b>Linux</b>	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.
<b>Laptop and notebook</b>	<b>Laptop va notebook</b>	<b>Лаптоп и ноутбук</b>	Kichik, yengil, olib yurishga qulay batareyada ishlovchi kompyuterlar. Ularning barchasi ingichka, tekis, suyuq kristall ekranga ega.
<b>Macro</b>	<b>Macro</b>	<b>Макро</b>	Vazifalarni bajarish uchun buyruqlar ketma ketligini amalga oshirishning yozuvlari. Ma'lum vaqt oralig'ida bu buyruqlar mustaqil ravishda bajariladi.
<b>Mac OS</b>	<b>Mac OS</b>	<b>Mac OS</b>	Macintosh kompyuterlari uchun Apple tomonidan yaratilgan grafikli interfeysga ega operatsion tizim. Hozirgi tizim X.1 odatdagи Mac interfeysi va asosini UNIX tashkiletuvchi tizimdan tuzilgan.
<b>Megabyte (MB)</b>	<b>Megabayt (MB)</b>	<b>Мегабайт (MB)</b>	1,048,576 baytga teng, odatda bir million bayt sifatida yaxlitlanadi. (meg. deb ham ataladi)
<b>Memory</b>	<b>Xotira</b>	<b>Память</b>	Ilovalar va hujjalarni 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.
<b>Menu</b>	<b>Menu</b>	<b>Меню</b>	Foydalanuvchilar tanlashi mumkin bo'lgan variantlar kontekst bog'liq ro'yxati.
<b>Menu bar</b>	<b>Menu bar</b>	<b>Меню бар</b>	Ilovalar oynasining eng yuqorisida joylashgan eniga cho'ziluvchi chiziq.
<b>Merge</b>	<b>Birlashish</b>	<b>Merge</b>	Bir faylning ichida ikki va undan ortiq fayllarning joylashishi.
<b>MHz</b>	<b>MHz</b>	<b>Мгц</b>	Megahertz yoki bir million hertz iborasining abreviaturasi. Bir MHz sekundiga bir million marotaba soat aylanishi bilan ifodalandi va mikroprotsessorning tezligi bilan o'lchanadi. Masalan, mikroprotsessor 300 MHzda sekundiga 300 million marta aylanadi. Megahertz ham bandwidth uchun o'lchov birligi hisoblanadi.
<b>Microprocessor</b>	<b>Mikroprotsessor</b>	<b>Микропроцессор</b>	Yagona silikon chip saqlovchi, to'liq markaziy jarayonning o'lchov birligi.
<b>Minimize</b>	<b>Kichraytirmoq</b>	<b>Минимизировать</b>	Atama GUI operatsion tizimi oynasida qo'llaniladi. Bu oynada belgilarning kamayishiga olib keladi yoki ekranning pastki qismida boshqa oyna ochish belgisi paydo bo'ladi.
<b>Modem</b>	<b>Modem</b>	<b>Модем</b>	Kompyuter ma'lumotini tovush signaliga aylantiruvchi, telefon yoki kabel simlari orqali ikki kompyuterni bog'lovchi qurilma. Modem modulirovka va demodulirovka qilish jarayonlarining yechimi hisoblanadi.
<b>Monitor</b>	<b>Monitor</b>	<b>Монитор</b>	Video display terminali.
<b>Mouse</b>	<b>Sichqoncha</b>	<b>Мышь</b>	Trackball singari kichik qo'l qurilmasi bo'lib, kusorning ekrandagi harakatini boshqaradi. Sichqonchaning ish stoldagi harakati uning ekrandagi harakatiga to'g'ri keladi.
<b>MP3</b>	<b>MP3</b>	<b>MP3</b>	Audio va video fayl formati. Fayllarning kichik hajmi ularni yuklab olish va jo'natishni osonlashtiradi. Format olib yurish uchun qulay ijro etuvchi moslamalarda ishlataladi.
<b>Multimedia</b>	<b>Multimedia</b>	<b>Мультимедиа</b>	Ovoz, video va animatsiyali matn va grafiklar jamlangan software dasturi. Shaxsiy kompyuter multimedia dasturi bu imkoniyatlarni o'zida saqlovchi hardware dasturini o'z ichiga oladi.
<b>MS-DOS</b>	<b>MS – DOS</b>	<b>MS-DOS</b>	Microsoft Corporation tomonidan yaratilgan operatsion tizim.

<b>Network</b>	<b>Network</b>	<b>Network</b>	O'zaro ulangan kompyuterlar tizimi.
<b>Open source</b>	<b>Ochiq manbaa</b>	<b>Open source</b>	Asl manbaning kodi ommaga ma'lum bo'lgani hisobiga ochiqchasiga rivojlna oladigan kompyuter dasturi. Dasturiy ta'minot litsenziyalangan ochiq manbaini bepul o'zgartirishi yoki yangidan ishlatalishga o'rGANISHI mumkinligi dasturiy ta'minotning kodi ommaga erkin mavjudligini anglatadi.
<b>Operating system</b>	<b>Operatsion tizim</b>	<b>Операционная система</b>	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.
<b>Output</b>	<b>Chiqarish</b>	<b>Вывод</b>	Kompyuter chiqarish qurilmasi. Masalan, axborot monitor ekranida ko'rindi, ovoz chiqishi, axborot qog'ozga bosilib chiqariladi.
<b>Palm</b>	<b>Palm</b>	<b>Palm</b>	Qo'l kompyuteri.
<b>PC board</b>	<b>PC board</b>	<b>PC board</b>	Protsessor va aloqa simlari bilan chop etilgan taxtacha. Kuch ta'minoti, axborot saqlash qurilmasi yoki o'chirish-yoqish tugmasi biriktirilgan.
<b>PDA</b>	<b>PDA</b>	<b>PDA</b>	Shaxsiy raqamli assistant, qo'l kompyuteri bo'lib, kundalik vazifalar, telefon raqamlari, manzillar va boshqa muhim ma'lumotlarni saqlashi mumkin.
<b>PDF</b>	<b>PDF</b>	<b>PDF</b>	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.
<b>Pentium chip</b>	<b>Pentium chip</b>	<b>Pentium chip</b>	Intelning yuqori tezlikka ega bo'lgan, nozik ishlangan beshinchi avlod mikroprotsessorlari. Pentium beshta element degsn ma'noni anglatadi.
<b>Peripheral</b>	<b>Tashqi qurilma</b>	<b>Внешняя устройства</b>	Kompyuterning faoliyatini yaxshilovchi kompyuterga biriktirilgan tashqi qurilma. Masalan, hard xotira, skanner, printer, klaviatura, sichqoncha, trackball, tablet va
<b>Personal computer (PC)</b>	<b>Shaxsiy kompyuter</b>	<b>Персональный компьютер</b>	Markaziy jarayon qurilmasi va bir yoki undan ortiq xotira maydoniga ega bo'lgan yagona foydalanuvchi kompyuteri.

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

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

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

			qurilmasi.
<b>Video teleconferencing</b>	<b>Video telekonferentsiya</b>	<b>Видео конференция</b>	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.
<b>Virtual reality (VR)</b>	<b>Virtual reality (VR)</b>	<b>Virtual reality (VR)</b>	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.
<b>Virus</b>	<b>Virus</b>	<b>Вирус</b>	kompyuterning dasturlari yoki kompyuter tizimining qismiga zarar yetkazuvchi kompyuterning ruxsat etilmagan qismi. U kompyuter xotirasini buzushi va uning ishslash faoliyatiga zarar yetkazishi mumkin. Ko’pgina viruslar tarqalishga dasturlashtirilmagan.ular boshqa kompyuterden e-mail, bo’lishish yoki ilovalar orqali yuboriladi. Virislarning turli xil turlari mavjud. Masalan, boot viruslari, fayl viruslari va makro viruslar.
<b>WAV</b>	<b>WAV</b>	<b>WAV</b>	Kompyuterda ovozlar yaratish uchun ishlataligan ovoz formati.
<b>Webcam</b>	<b>Webcam</b>	<b>Web-камера</b>	Video kamera. Kompyuterning jonli tasvir oluvchi va ularni Web brauzerga jo’natuvchi qurilmasi.
<b>Window</b>	<b>Ish oynasi</b>	<b>Рабочий стол</b>	Kompyuter displayining qismi hisoblanib, sichqoncha yordamida rasmlar yoki ramzlar ustida amallarni bajarish imkonini beruvchi grafik interfeys. Bundan tashqari “Windows” Microsoftning mashhur operatsion tizimi nomi.
<b>World Wide Web ("WWW" or "the Web")</b>	<b>World Wide Web ("WWW" or "the Web")</b>	<b>World Wide Web ("WWW" or "the Web")</b>	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.
<b>Word processor</b>	<b>Word protsessori</b>	<b>Процессор Word</b>	Matnni kiritish, o’zgartirish, to’g’rilash, saqlash va chiqarish uchun mo’ljallangan kompyuter tizimi yoki dasturi.
<b>Worm</b>	<b>Chuvalchang</b>	<b>Worm</b>	Virus turi.
<b>WYSIWYG</b>	<b>WYSIWYG</b>	<b>WYSIWYG</b>	Bir qancha word protsessorlari, dastur sahifalari va web sahifa disayn dasturlaridan foydalanilganda, matn va tasvirlar monitorda ular qog’ozga bosib chiqarilganda qanday ko’rinish oladigan bo’lsa shunday k’orish imkonini beradi.