Q:Kompyuter nima?

=Axborotni qabul qiladigan, saqlaydigan va qayta ishlaydigan qurilma

Axborotni saqlovchi xotira turi

Telefon orqali axborot uzatish moslamasi

Internet bilan bog‘liq har qanday qurilma

Q:Klaviatura nima?

=Kompyuterga matn kiritish va uni boshqarish uchun ishlatiladigan qurilma

Musiqa eshitish qurilmasi

Rasm chizish uchun dastur

Videolarni tomosha qilish uchun ilova

Q:Sichqoncha nima?

=Kompyuterni ekranidagi narsalarni boshqaruvchi qurilma

Kompyuter ekranini yoritish

Ma'lumotlarni saqlash

Internet tezligini oshirish

Q:Qaysi qurilma kompyuterning "miya"si deb ataladi?

=Protsessor

Qattiq disk

Monitor

Operativ xotira

Q:Axborot nima?

=Bizni o‘rab turgan dunyo haqida har qanday ma’lumot

Sichqoncha

Kompyuter

Faqat internetda joylashgan ma’lumotlar

Q:Qattiq diskning vazifasi nima?

=Axborotni (fayllar, rasmlar, videolar) saqlash

Kompyuterning tezligini oshirish

Kompyuterning ekran yorug‘ligini oshirish

Internet tezligini nazorat qilish

Q:Operatsion tizim nima?

=Kompyuter va foydalanuvchi o‘rtasida muloqotni ta’minlovchi dastur

Kompyuter ekranidagi rasmni o‘zgartiruvchi dastur

Faqat internet orqali ishlaydigan dastur

Kompyuter tezligini oshiruvchi qurilma

Q:Dastur nima?

=Kompyuterda ishlatish uchun kerak bo‘lgan barcha ilovalar

Faqat internetda ishlaydigan saytlar

Kompyuter ekranini boshqaruvchi moslamalar

Faqat matn yozish uchun ishlatiladigan klaviatura

Q:USB (fleshka) nima uchun ishlatiladi?

=Axborotni ko‘chirish yoki saqlash uchun

Faqat internetga ulanish uchun

Kompyuter ekranini boshqarish uchun

Faqat printer bilan ishlash uchun

Q:Protsessor (miya) - nima?

=Kompyuterdagi barcha hisob-kitoblarni bajaradigan qurilma

Ma'lumotlarni saqlash qurilmasi

Kompyuterni ekranidagi narsalarni boshqaruvchi qurilma

Internet tezligini oshirish qurilmasi

Q:Monitor qanday qurilma?

=Kompyuterda bajarilayotgan jarayonni ko‘rsatadigan qurilma

Kompyuterning boshqaruv qismi

Axborotni saqlash uchun qurilma

Internet tezligini oshiruvchi qurilma

Q:Hujjatlar yoki rasmlarni qog‘ozga chiqaradigan qurilma nima?

=Printer

Skanner

Web-kamera

Karnay

Q:Qog‘ozdagi rasm yoki yozuvlarni kompyuterga yuklaydigan qurilma nima?

=Skanner

Mikrofon

Printer

Karnay

Q:Kompyuter yoki telefon kabilarni ovozini eshittiradigan qurilma nima?

=Karnay

Web-kamera

Skanner

Printer

Q: Rasmlarni yoki videolarni suratga oladigan va internet orqali ulashadigan qurilma nima?

=Web-kamera

Mikrofon

Printer

Skanner

Q: Ovozni yozib olish yoki ovozli gaplashish uchun ishlatiladigan qurilma nima?

=Mikrofon

Karnay

Printer

Web-kamera

Q: Axborot nima?

=Bizni o‘rab turgan dunyo haqida ma’lumot

Faqat internetda joylashgan ma’lumotlar

Faqat ovozli xabarlar

Faqat rasm va video shaklida bo‘lgan ma’lumotlar

Q: Matnli axborot qanday bo‘ladi?

=So‘zlar orqali yetkazilgan ma’lumot

Faqat video orqali ko‘rsatiladigan ma’lumot

Faqat ovoz orqali yetkaziladigan ma’lumot

Faqat rasm shaklida bo‘ladigan ma’lumot

Q: Rasmli axborot qanday bo‘ladi?

=Rasmlar orqali yetkazilgan ma’lumot

Faqat video shaklida bo‘lgan ma’lumot

Matn orqali beriladigan ma’lumot

Faqat ovoz bilan eshitiladigan ma’lumot

Q: Ovozli axborot qanday bo‘ladi?

=Ovoz orqali yetkazilgan ma’lumot

Faqat yozma shaklda beriladigan ma’lumot

Rasm orqali ifodalanadigan ma’lumot

Faqat kompyuter orqali ko‘rinadigan ma’lumot

Q: Video axborot qanday bo‘ladi?

=Harakatlanuvchi rasm va ovozdan iborat ma’lumot

Faqat tovushsiz rasm shaklida bo‘lgan ma’lumot

Faqat yozma shaklda beriladigan ma’lumot

Faqat rasmli shaklda ifodalangan ma’lumot

Q: Biror ma’lumotni boshqalarga aytib, yozib yoki texnik vositalar orqali yetkazish qanday nomlanadi?

=Axborotni uzatish

Kompyuterda saqlash

Internet orqali uzatish

Qog‘ozda saqlash

Q: Ma’lumotni yo‘qotib qo‘ymaslik uchun uni yozib yoki texnika yordamida saqlab qo‘yish nima deb ataladi?

=Axborotni saqlash

Kompyuterda saqlash

Internet orqali uzatish

Qog‘ozda saqlash

Q: Axborotni daftar, kitob yoki qog‘ozga yozib qo‘yish qanday nomlanadi?

=Qog‘ozda saqlash

Kompyuterda saqlash

Internet orqali uzatish

Axborotni uzatish

Q: Axborotni fayl yoki rasm sifatida kompyuter yoki telefonda saqlash qanday nomlanadi?

=Kompyuterda yoki telefonda saqlash

Axborotni uzatish

Internet orqali uzatish

Qog‘ozda saqlash

Q: Ma’lumotlarni elektron pochta, telegram messenjer yoki ijtimoiy tarmoqlar orqali yuborish qanday nomlanadi?

=Internet orqali uzatish

Axborotni uzatish

Kompyuterda saqlash

Qog‘ozda saqlash

Q: Kompyuterda saqlanadigan ma’lumot (matn, rasm, musiqa, video va h.k.) nima?

=Fayl (File)

Papka (Folder)

Protsessor

Klaviatura

Q: Fayllarni tartibli saqlash uchun ishlatiladigan joy nima?

=Papka (Folder)

Fayl (File)

Protsessor

Klaviatura

Q: Internetda firibgarlikdan va zararli saytlar ta’siridan saqlanish nima deb ataladi?

=Internet xavfsizligi

Kompyuter xavfsizligi

Internet odobi

Fayllarni tartibli saqlash

Q: Ctrl + C qanday vazifani bajaradi?

=Nusxa olish

Faylni o‘chirish

Yangi fayl yaratish

Sahifa boshiga o‘tish

Q: Ctrl + V qanday vazifani bajaradi?

=Olingan nusxani qo‘yish

Nusxa olish

Faylni ochish

Printerda chiqarish

Q: Ctrl + X qanday vazifani bajaradi?

=Kesib olish

Nusxa olish

Sahifa boshiga o‘tish

Xotirada saqlash

Q: Ctrl + A qanday amalni bajaradi?

=Hamma ob’ektlarni belgilash

Printerda chiqarish

Sahifa oxiriga o‘tish

Faylni o‘chirish

Q: "My Blocks" qaysi tarjimaga to‘g‘ri keladi?

=Mening bloklarim

Sezgir bloklar

Amallar

Harakatlar

Q: "Boshqaruvchi" bo‘limi ingliz tilida qanday yoziladi?

=Control

Motion

Operators

Sensing

Q: "Sezgirlik" ingliz tilida qanday bo‘ladi?

=Sensing

Motion

Operators

Control

Q: "Amallar" inglizchasini toping:

=Operators

Variables

Sensing

Control

Q: "O'zgaruvchi" bo‘limi inglizchasini toping:

=Variables

Operators

Sensing

Operators