

Что такое компьютер ?



Компьютер - это программируемое электронное устройство, способное обрабатывать данные и производить вычисления, а также выполнять другие задачи манипулирования символами. (т.е. компьютер - это комплекс программно-управляемых электронный устройств)

Основные устройства компьютера:

- системный блок;
- монитор;
- клавиатура;
- мышь.

Системный блок

Системный блок представляет собой основной узел, внутри которого установлены наиболее важные компоненты.



Устройства, находящиеся внутри системного блока, называют **внутренними**, а устройства, подключаемые к нему снаружи, называют **внешними**.

Устройства, находящиеся внутри системного блока:

- Материнская плата
- Процессор
- Шинные интерфейсы материнской платы
- Оперативная память
- ПЗУ
- Жесткий диск
- Дисковод гибких дисков
- Дисковод компакт-дисков



Блок питания

Питает энергией компьютер, чем выше его показатель мощности, тем лучше

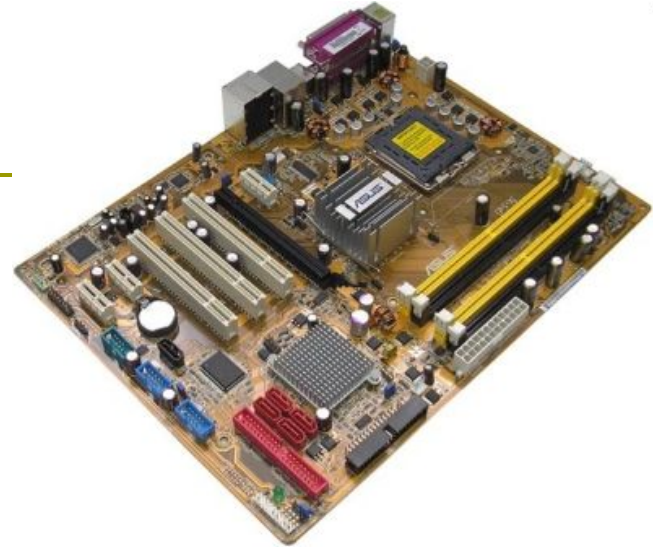


Материнская плата

Основная плата персонального компьютера

На материнской плате размещаются:

- процессор;
- шины;
- оперативное запоминающее устройство (ОЗУ);
- Постоянное запоминающее устройство (ПЗУ);
- микропроцессорный комплект (чипсет);
- разъемы для подключения дополнительных устройств (слоты).



Микропроцессор

центральный блок

ПК, предназначенный для управления работой всех блоков машины и для выполнения арифметических и логических операций над информацией.

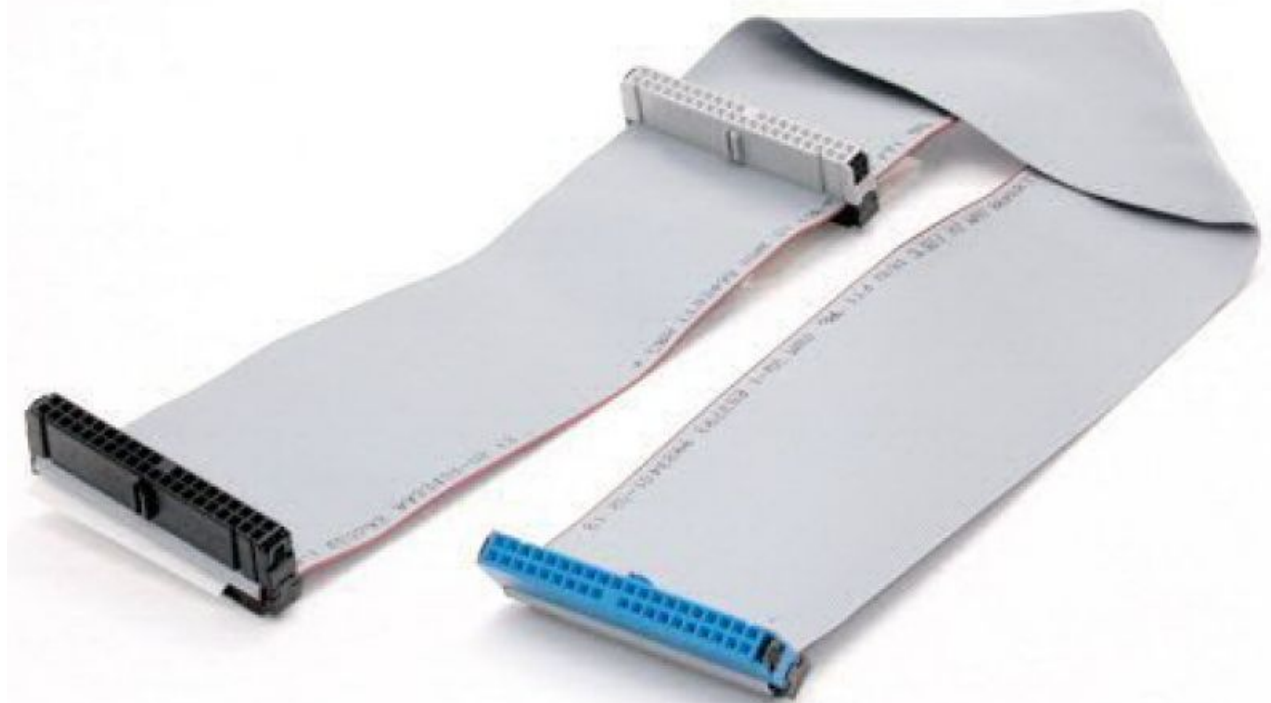


Основными параметрами процессоров являются:

- рабочее напряжение;
- разрядность - сколько бит данных он может принять и обработать регистрах за один раз (за один такт);
- тактовая частота - количество выполняемых операций в секунду;
- коэффициент внутреннего умножения тактовой частоты;
- размер кэш-памяти (память, встроенная в ядро процессора).

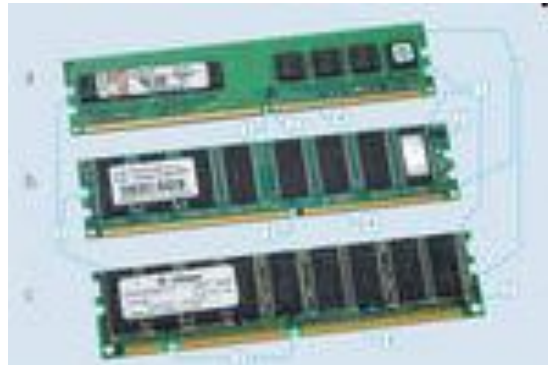
Шинные интерфейсы материнской платы

Связь между всеми собственными и подключаемыми устройствами материнской платы



Оперативная память

ОЗУ- оперативное запоминающее устройство - память для временного хранения данных в компьютере, с которыми непосредственно работает пользователь.



- Оперативная память является энергозависимой. Отключение питания приводит к необратимой потере данных.

Жесткий диск



Жесткий диск (винчестер, HDD) – основное устройство для долговременного хранения больших объемов данных и программ.

Не предназначены для обмена информацией.



Дисковод компакт-дисков



Принцип действия этого устройства состоит в считывании числовых данных с помощью лазерного луча, отражающегося от поверхности диска.

Монитор



Мониторы на электронно-лучевой трубке (CRT)

устройство вывода текстовой и графической информации, преобразует цифровую и (или) аналоговую информацию в видеоизображение.

Мониторы на жидкких кристаллах (LCD)



Характеристики мониторов:

- размер по диагонали;
- разрешение измеряется в пикселях (точках);
- яркость, время отклика, угол обзора гор/верт

Клавиатура

Служит для ввода алфавитно-цифровых (знаковых) данных, а также команд управления.



Манипуляторы



Мышь

- оптико-механические
- оптические



Джойстик



Трекбол



Тачпад



Дополнительные устройства

Сканер - это устройство ввода в ПК цветного и черно-белого изображения с бумаги, пленки и т.п.

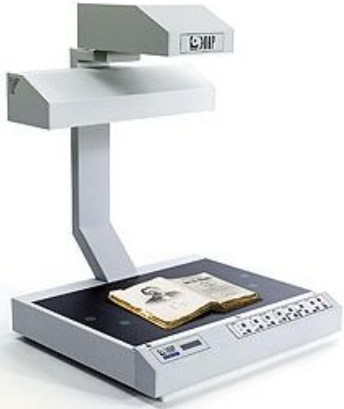
Существуют следующие виды сканеров:



Планшетные



Ручные



Книжные (Планетарные)



Листопротяжные



Барабанные



Сканеры штрих-кода

Принтер

устройство для вывода на бумагу текстов и графических изображений.

Типы принтеров:

Матричные принтеры



Струйные



Лазерные принтеры



Светодиодные

Другие устройства

Модем - устройство, предназначенное для обмена информацией между удаленными компьютерами по каналам связи, принято называть **модемом** (**МО**дулятор + **ДЕ**модулятор).

Внешний модем



Внутренний



Видеокарта



Звуковая карта



Сетевая карта
(локальная сеть)



TV-тюнер



Веб-камера



Микрофон



Акустическая система



Хранение информации



Устройства на основе flash-памяти

CD-ROM, DVD-ROM, BD-ROM — диски только для чтения
CD-R, DVD-R, BD-R — чистые диски, позволяющие однократную запись;
CD-RW, DVD-RW, BD-RE — диски, позволяющие многократную запись

Типы компьютеров



Аналоговый



Настольный



Портативный персональный
(ноутбук)



Карманный