



Архитектура компьютеров. Основные характеристики компьютеров

1. Что представляет собой ПК

Компьютер - это универсальное техническое средство, предназначенное для передачи, обработки и хранения информации.



Компьютеры, которыми мы пользуемся, называются персональными (ПК). Они характеризуются малыми габаритами, предназначены для персональной работы пользователя.

СХЕМА УСТРОЙСТВА КОМПЬЮТЕРА

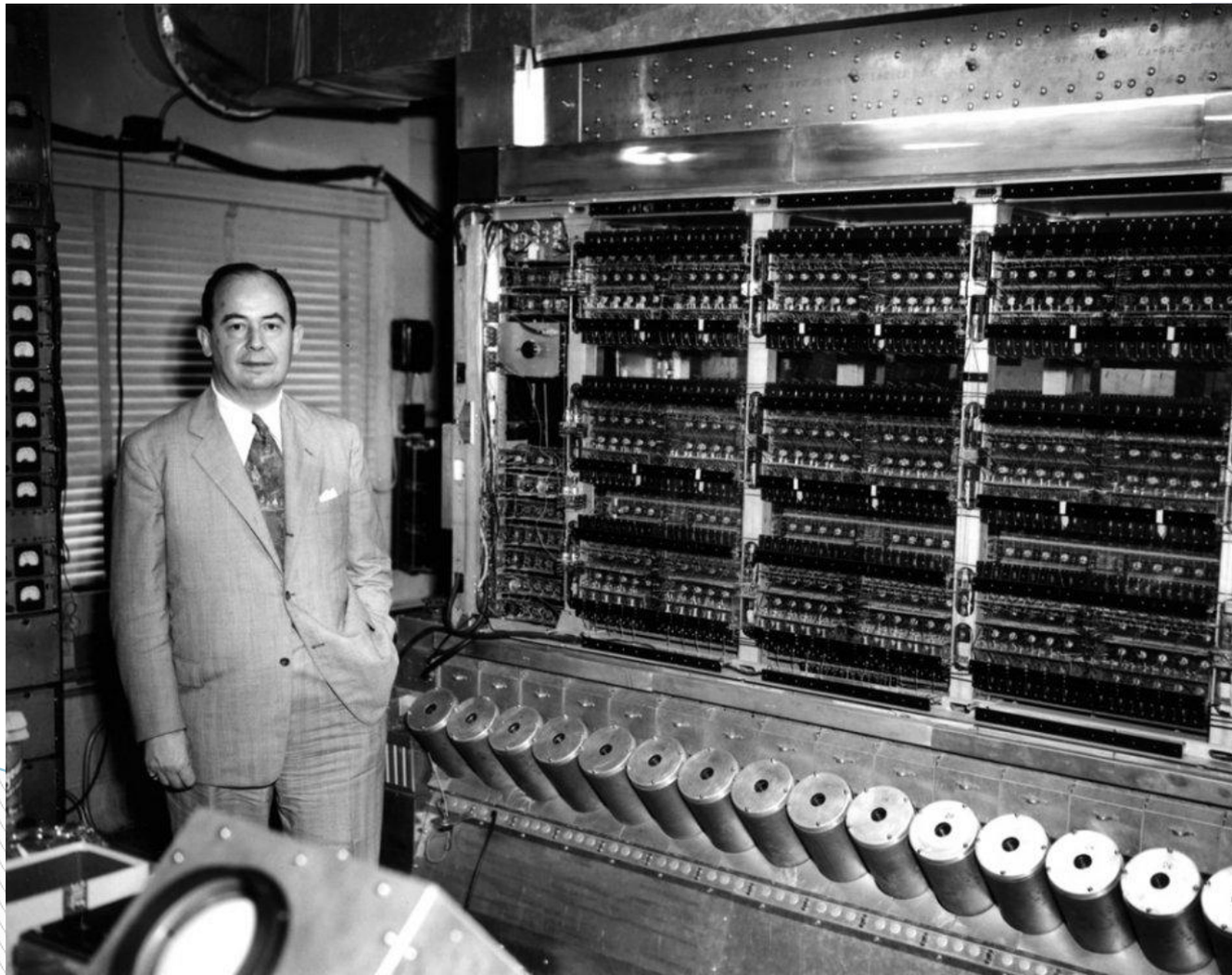


Схема устройства компьютера впервые была предложена в 1946 году американским ученым Джоном фон Нейманом.

СХЕМА УСТРОЙСТВА КОМПЬЮТЕРА



2. Архитектура компьютеров

Архитектура - это наиболее общие принципы построения компьютера, отражающие программное управление работой и взаимодействием его основных функциональных узлов.



В основу архитектуры современных ПК положен магистрально-модульный принцип

Системная шина (магистраль)

Шина - совокупность токопроводящих линий, по которым обмениваются информацией устройства компьютера.

По **магистрале** происходит обмен информацией между процессором и памятью и их связь с периферийными устройствами.

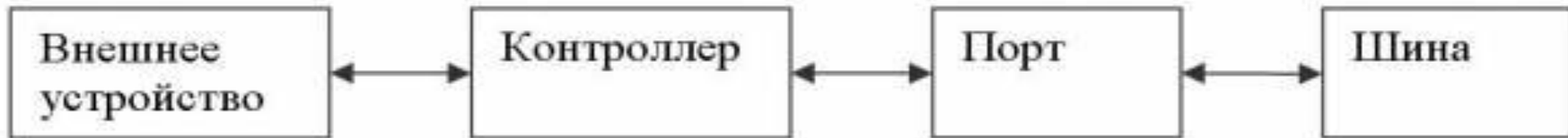


МАГИСТРАЛЬНО-МОДУЛЬНЫЙ ПРИНЦИП ПОСТРОЕНИЯ

ПК



ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВНЕШНИХ УСТРОЙСТВ (УСТРОЙСТВ ВВОДА- ВЫВОДА, ВНЕШНЕЙ ПАМЯТИ)



Базовая конфигурация ПК



СИСТЕМНЫЙ
БЛОК



КЛАВИАТУРА



МОНИТОР



МЫШЬ

Основные компоненты системного блока



КУЛЛЕРЫ



СИСТЕМНАЯ
(МАТЕРИНСКАЯ ПЛАТА)



ПЛАТЫ
РАСШИРЕНИЯ



ДИСКОВОД
ОПТИЧЕСКОГО
ДИСКА



БЛОК
ПИТАНИЯ



ЖЕСТКИЙ
ДИСК
(ВИНЧЕСТЕР)

Основные компоненты материнской платы

- ❖ Центральный процессор;
- ❖ Микросхемы ОЗУ, ПЗУ;
- ❖ Системная шина;
- ❖ Разъемы для установки плат расширения (слоты), подключения накопителей (винчестера, дисководов);
- ❖ Наборы микросхем (Chipset) для управления обменом данными между всеми компонентами компьютера;
- ❖ Порты.

Центральный процессор

Центральный процессор – центральный блок компьютера, предназначенный для обработки информации и управления работой компьютера в целом.

Состоит из двух частей: АЛУ и УУ.

АЛУ – арифметико-логическое устройство предназначено для обработки информации, выполнения арифметических и логических операций над данными.

УУ – устройство управления управляет работой компьютера.

ПРОИЗВОДИТЕЛИ

- :
- Intel
- AMD



Микросхемы ОЗУ, ПЗУ



Оперативные запоминающие устройства (ОЗУ)

предназначены для хранения переменной информации: программ и чисел, необходимых для текущих вычислений.

Постоянные запоминающие устройства (ПЗУ) предназначены для хранения постоянной информации: подпрограмм, микропрограмм, КОНСТАНТ и т.п..



Разъемы для установки плат расширения

На материнской плате находятся разъемы для плат, управляющих различными устройствами ПК.

Основные виды плат расширения:



ВИДЕОКАРТА

ПРОИЗВОДИТЕЛ

И:

- ATI Radeon
- NVIDIA GeForce



**ЗВУКОВАЯ
КАРТА**



**СЕТЕВАЯ
КАРТА**

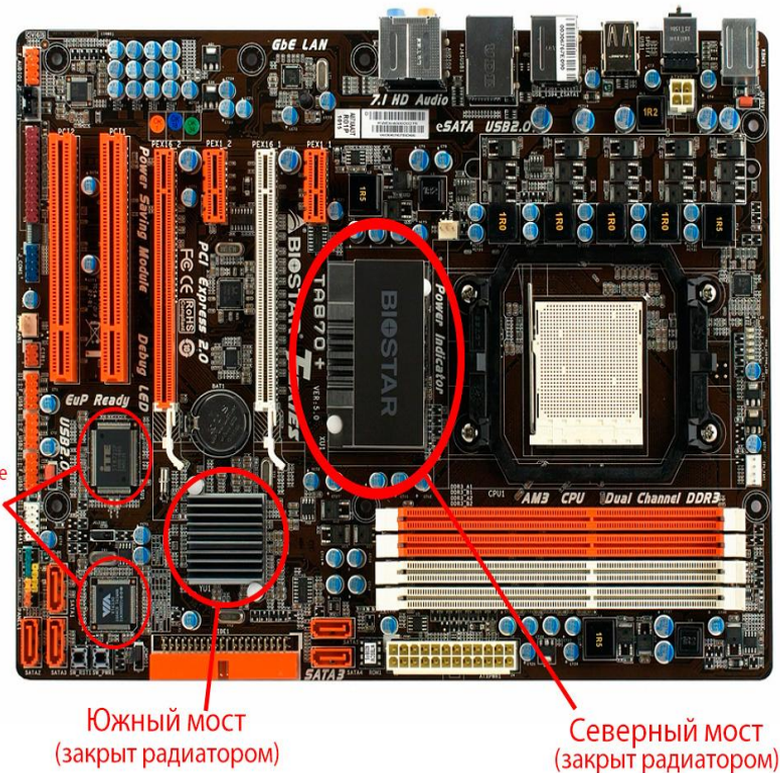
Чипсет

Важнейшей частью материнской платы является чипсет.

Чипсет – это набор микросхем материнской платы для обеспечения работы процессора с памятью и внешними устройствами

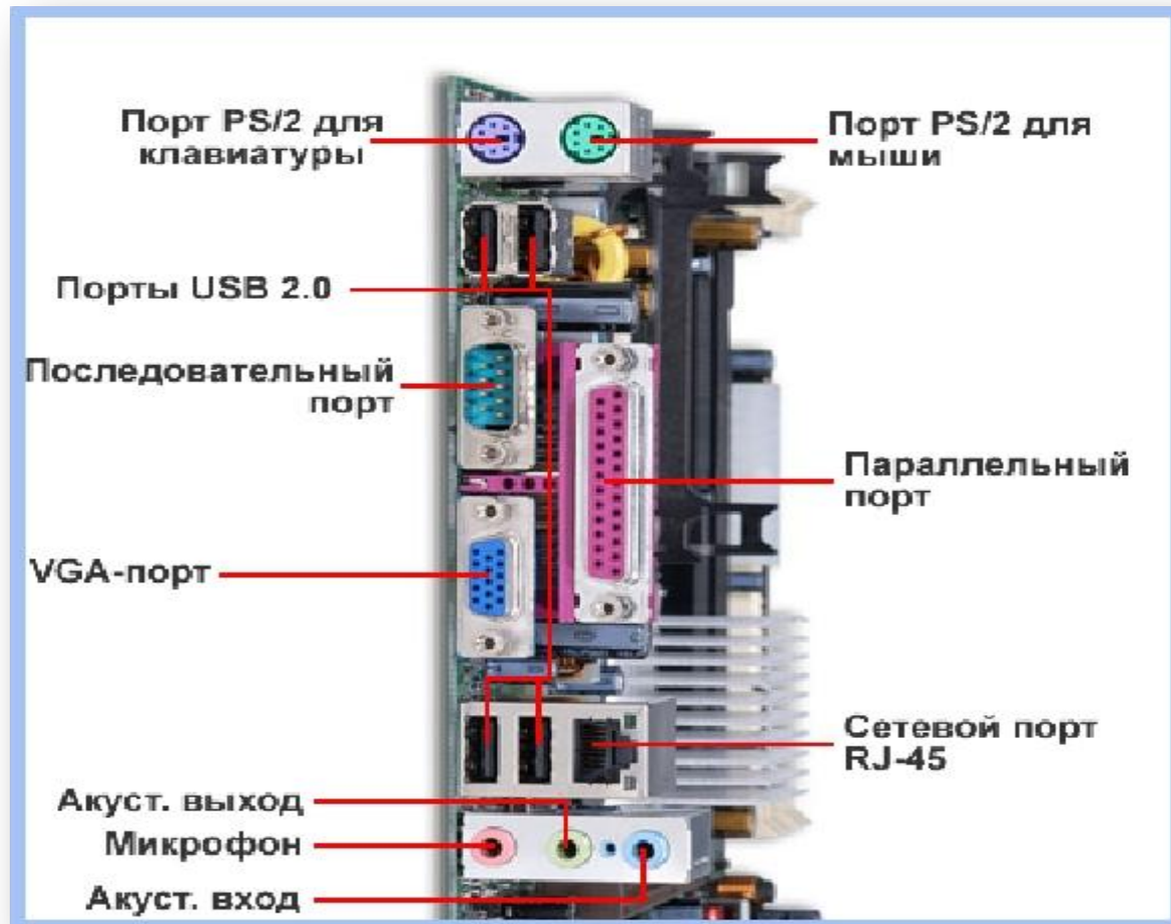
Чипсет состоит из двух микросхем:

- ❖ *Северный мост*
(обеспечивает работу процессора с памятью и видеоподсистемой);
- ❖ *Южный мост*
(обеспечивает работу с внешними устройствами)



Порты

Разъемы, с помощью которых к системному блоку подключаются периферийные (внешние) устройства



ПРОИЗВОДИТЕЛИ СИСТЕМНЫХ ПЛАТ:

- **ASUS**

- **GIGABYTE**

- **MSI**

3. Основные характеристики компьютеров

- ✓ **Производительность (быстродействие) ПК** – возможность компьютера обрабатывать большие объемы информации.
- ✓ **Производительность (быстродействие) процессора** – количество элементарных операций, выполняемых за секунду.
- ✓ **Тактовая частота процессора** – число тактов процессора в секунду. А такт-промежуток времени, за который выполняется элементарная операция (н-р, сложение). Именно ТЧ определяет быстродействие ПК.
- ✓ **Разрядность процессора (8, 16, 32, 64 бит)** – определяет размер минимальной порции информации, обрабатываемый процессором за один такт. Чем выше разрядность, тем с большим объемом памяти может работать процессор.
- ✓ **Время доступа** – время, необходимое для чтения из памяти, либо записи в нее минимальной порции информации.
- ✓ **Объем памяти** – максимальное количество хранимой в ней информации.
- ✓ **Скорость обмена информации** зависит от скорости считывания или записи на носитель.