

# Архитектура персонального компьютера

подготовил:  
студент группы 1 СД «Г»  
Денисов Виталий  
проверил преподаватель:  
Аванесова Э.А.

# Архитектура персонального компьютера

## Цели урока:

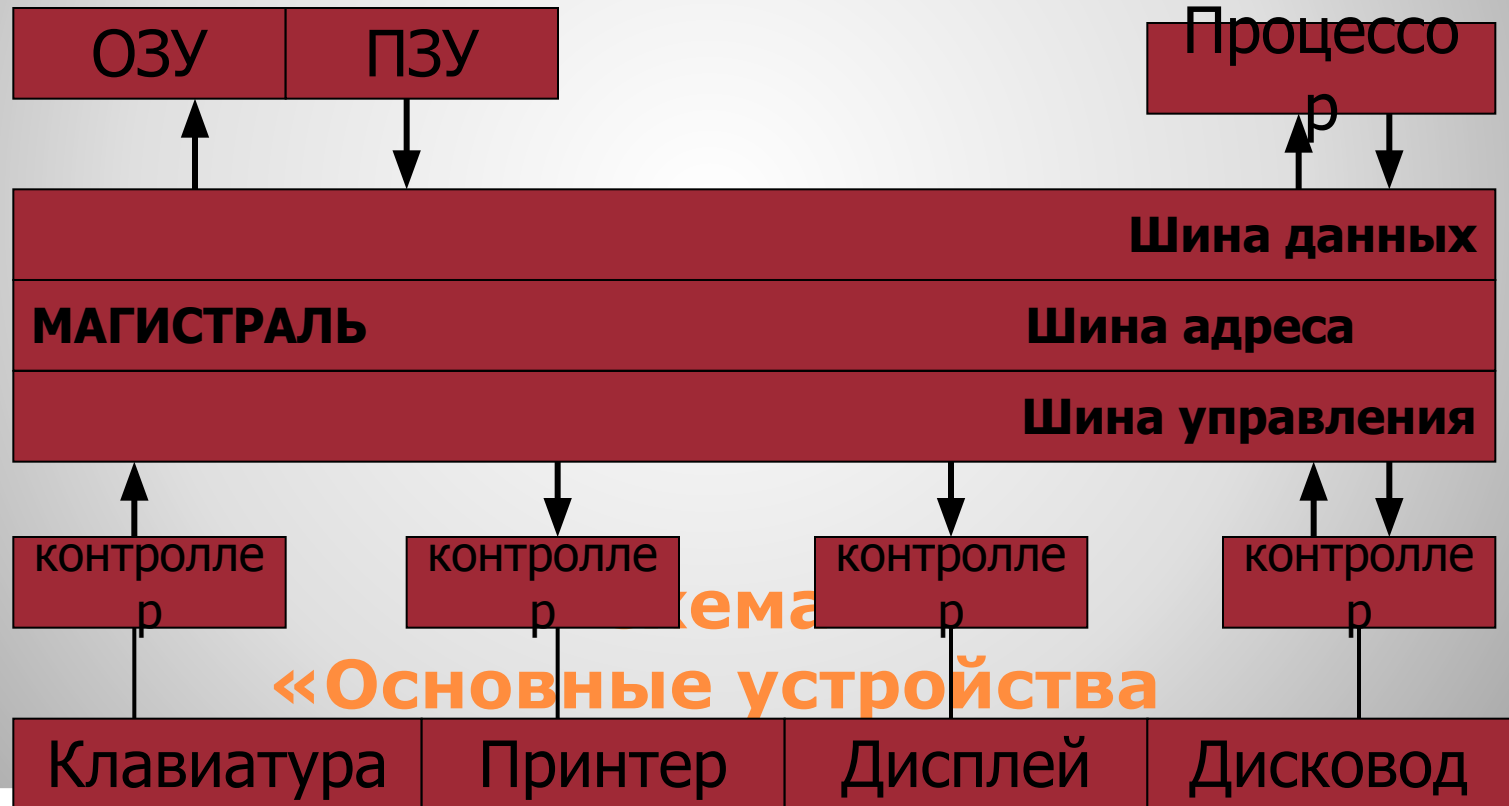
- освоить основные характеристики устройств компьютера;
- иметь представление о функциональном назначении периферийного оборудования.

Человек		ЭВМ (компьютер)
<b>Органы чувств</b>	Прием (ввод) информации	Устройства ввода
<b>Мозг человека</b>	Хранение информации	Устройства памяти
	Мышление(обработка информации)	Процессор
<b>Речь, жесты...</b>	Передача (вывод) информации	Устройства вывода



# Основные устройства персонального компьютера

- Клавиатура
- Мышь
- Монитор
- Материнская плата
- Процессор
- Память
- Жесткий диск
- Дисковод
- Звук
- Принтер



# Внутренняя память компьютера

## **ОЗУ (оперативное запоминающее устройство)**

**Располагается** на материнской плате

**Используется** для временного хранения данных в процессе непосредственной работы компьютера

**Обеспечивает** режимы записи, считывания, хранения информации

## **ПЗУ (постоянное запоминающее устройство)**

**Используется** для постоянного хранения данных, не требующих вмешательства пользователя (программы запуска и остановки ЭВМ, тестирования устройств, управления работой процессора, дисплеем, клавиатурой, принтером, внешней памятью)

**Предназначено** для считывания информации

## **Кэш память (промежуточное запоминающее устройство)**

**Внутренняя** кэш память **размещается** внутри процессора

**Внешняя** кэш память **размещается** на системной плате

**Используется** для увеличения производительности компьютера, согласования работы устройств с различным быстродействием, при обмене данными между процессором и оперативной памятью

# Процессор

*Разрядность* – размер машинного слова, равный числу одновременно обрабатываемых битов. Чем больше разрядность процессора, тем больше информации он может обработать в единицу времени, тем выше его эффективность.

*Тактовая частота* – количество выполняемых операций в единицу времени. Генератор (микросхема процессора) отсчитывает необходимое количество тактов для выполнения определенной Операции. Тактовая частота возросла до 333 и более мегагерц.

*Адресное пространство* – максимальное количество памяти, которое может обслужить процессор. Представляет собой совокупность адресов, используемых в данной вычислительной системе.

- Представляет собой набор проводников, объединяющих основные узлы системной платы
- Позволяет осуществлять взаимодействие между процессором и остальными компонентами компьютера
- Осуществляется как передача информации, так и адресация устройств и обмен специальными служебными сигналами

## Системная шина

# Системная шина

Поэтапное взаимодействие процессора  
с оперативной памятью

Шина данных

Адресная  
шина

Шина  
управления

1. Процессор устанавливает нашине адреса адрес ячейки памяти, которую хочет прочитать;
2. Нашине управления процессор выставляет сигнал готовности и сигнал чтения;
3. Заметив сигнал готовности, все устройства проверяют, не стоит ли нашине адреса их адрес;
4. Оперативная память, заметив, что выставлен ее адрес, считывает управляющий сигнал;
5. Память читает адрес;
6. Память выставляет нашине данных требуемую информацию;
7. Память выставляет нашине управления сигнал готовности;
8. Процессор читает данные сшины данных

- Декодирует сигнал, поступающий от процессора
- Посыпает обработанный сигнал для выполнения его устройством
- Полученный двоичный сигнал преобразует в вид понятный пользователю
- Вставляются в разъемы (слоты) на материнской плате, а к их портам подключаются дополнительные устройства

## Контроллеры

# Порты

- Используются для подключения устройств ввода и вывода к системному блоку

## ПОРТЫ

### ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ

Используются для подсоединения внешних устройств, которым необходимо передать на близкое расстояние большой объем информации (принтер, сканер)  
Общее число не превышает трех

### ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫЕ

Используются для подключения манипуляторов, модемов и других устройств при последовательной пересылки информации  
на большое расстояние  
Общее число не превышает четырех

- Клавиатура
  - Манипуляторы
  - Джойстик
  - Мышь
  - Трекбол
  - Сенсорные устройства ввода
  - Световое перо
  - Графический планшет
  - Сканер
  - Устройства распознавания речи
- Устройства ввода**

# Итог урока

- Описание архитектуры компьютера предполагает рассмотрение функционального назначения устройств без какой-либо технической конкретизации;
- Выполнение заданных функций каждым устройством компьютера позволяет функционировать системе в целом;
- Управление компьютером осуществляется благодаря процессору, который обрабатывает команды данной программы;
- Для долговременного хранения информации используются устройства внешней памяти;
- Для ускорения работы компьютера используется внутренняя память, созданная для быстрого доступа

СПОСИБО ЗА ВНИМАНИЕ)