

# Компьютер

И его содержимое



1. Что такое компьютер?



2. Внешние устройства  
компьютера.



**Компьютер** — это многофункциональное электронное устройство, предназначенное для накопления, обработки и передачи информации.



# Внешние устройства компьютера:



# Монитор



# Системный блок



Вид спереди



Вид сзади

# Клавиатура



# Мышь





# Принтер



# Сканер



# Акустика (сабвуфер с колонками)



# Наушники



# Микрофон



# Проектор



# Модем



# СИТУАЦИЯ: Покупаем новый КОМПЬЮТЕР

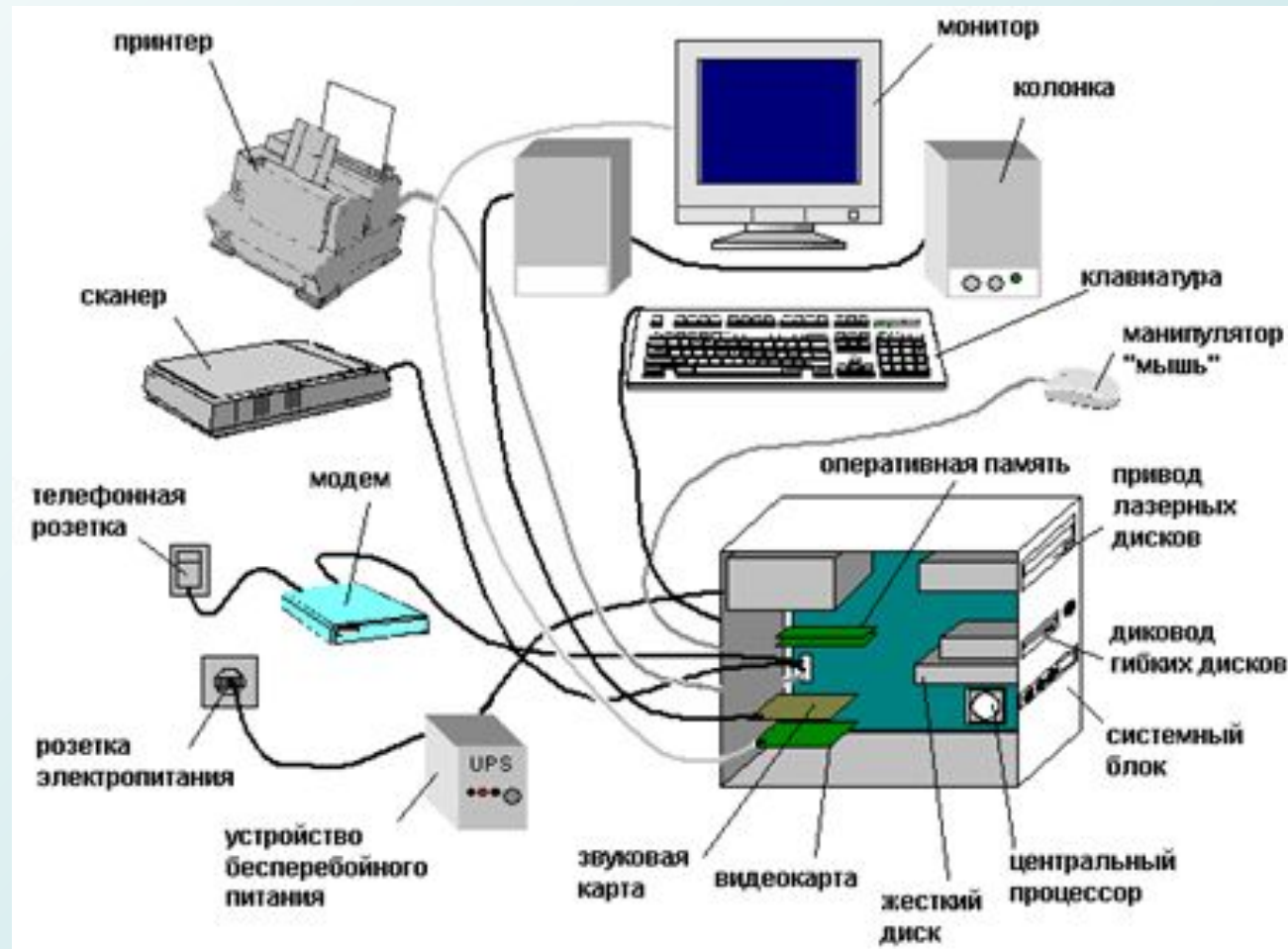




1. Что обозначают шифры в записи характеристики ПК и почему они у всех разные?
2. Как определить, какой компьютер лучше для той или иной цели приобретения?
3. Как проконсульттировать друга о покупке нового ПК?
4. Как различить офисный компьютер от игрового?

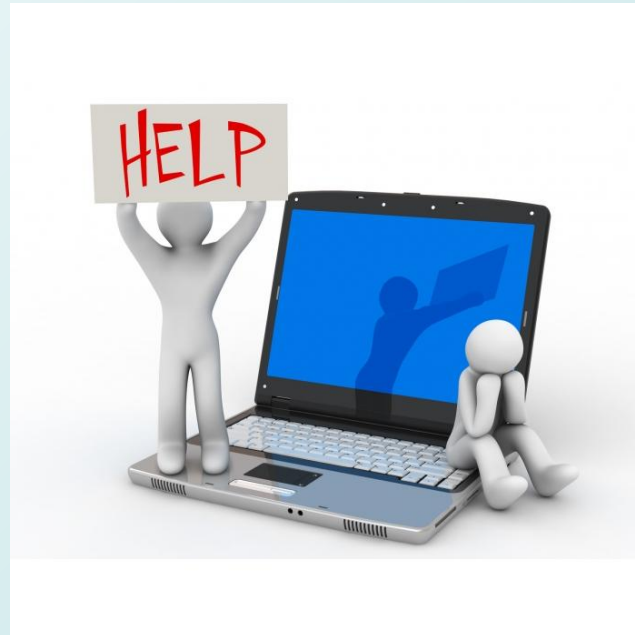
# Тема урока:

## «Назначение, состав, основные характеристики компьютера»



# Цель:

**«Компетентность в области  
современного устройства  
компьютера».**



# Задачи:

- 1) изучение и анализ аппаратных объектов ПК;**
- 2) определение назначения и состава ПК;**
- 3) практическое определение основных характеристик компьютера по представленным моделям;**
- 4) определение рациональности использования современного компьютера в разных областях профессиональной деятельности.**



# Классификация персональных компьютеров:

- *Универсальные (офисные)*
- *Планшетные*
- *Карманные*
- *Специализированные*
- *Геймерские (игровые)*

# Виды мониторов

1. ЭЛТ-мониторы
2. ЖК-мониторы
3. LED-мониторы

## Технические характеристики мониторов

- Размер экрана измеряется в дюймах (1 дюйм = 2,54 см);
- Разрешение экрана измеряется в пикселах (точках);
- Частота измеряется в Герцах (Гц)

# Принтеры

Матричный



красящая лента

Лазерный



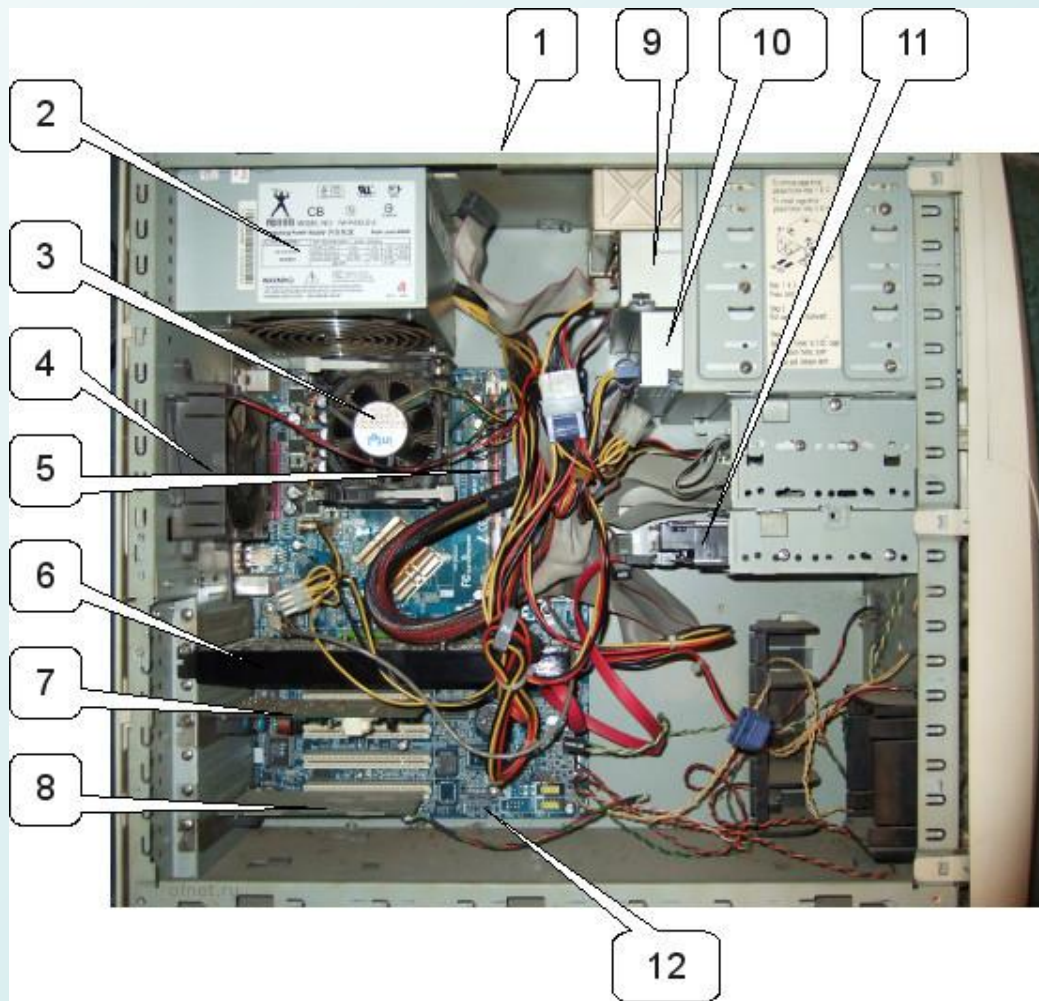
тонер

Струйный



чернила

# Состав системного блока ПК





**Системная шина** - (магистраль)  
обеспечивает сопряжение и связь всех  
устройств ПК между собой.



# Основные узлы компьютера:

- системная плата;



- блок питания;



- жесткий диск;



- дисковод;



- DVD-дисковод;

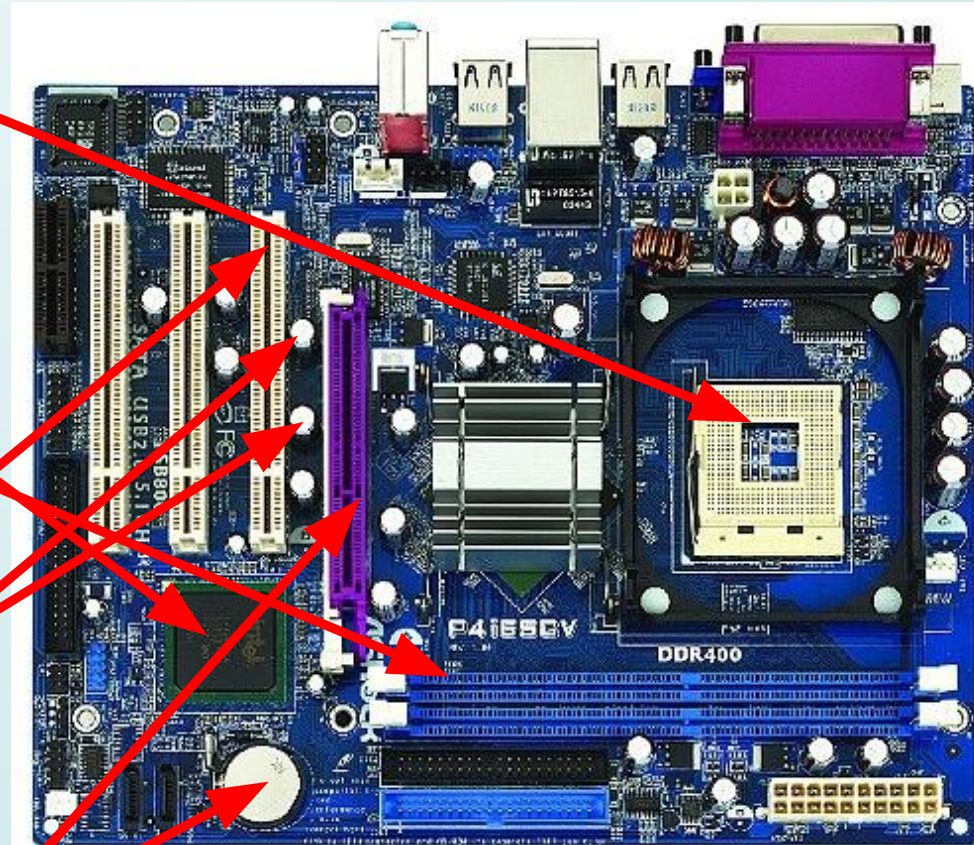


- разъемы и шлейфы для устройств ПК.



# На системной (материнской) плате размещаются:

- микропроцессор;
- математический сопроцессор;
- Слоты для микросхем оперативной памяти;
- контроллеры внешних устройств;
- звуковая и видеокарты;
- таймер



**Микропроцессор** — это центральный блок персонального компьютера, предназначенный для выполнения арифметических и логических операций над информацией.



# Характеристики микропроцессора :

- **Тактовая частота** (измеряется в МГц)
- **Разрядность** (измеряется в байтах)

# Жесткий диск



# Характеристика жесткого диска

- **Интерфейс** - ATA (IDE), SATA, SCSI, SAS, FireWire, USB, SDIO и Fibre Channel.
- **Ёмкость** - количество данных, которые могут храниться накопителем. Ёмкость современных устройств достигает 500Гб - 1 Тб.
- **Физический размер** - либо 3,5, либо 2,5 дюйма.

# Оперативная память



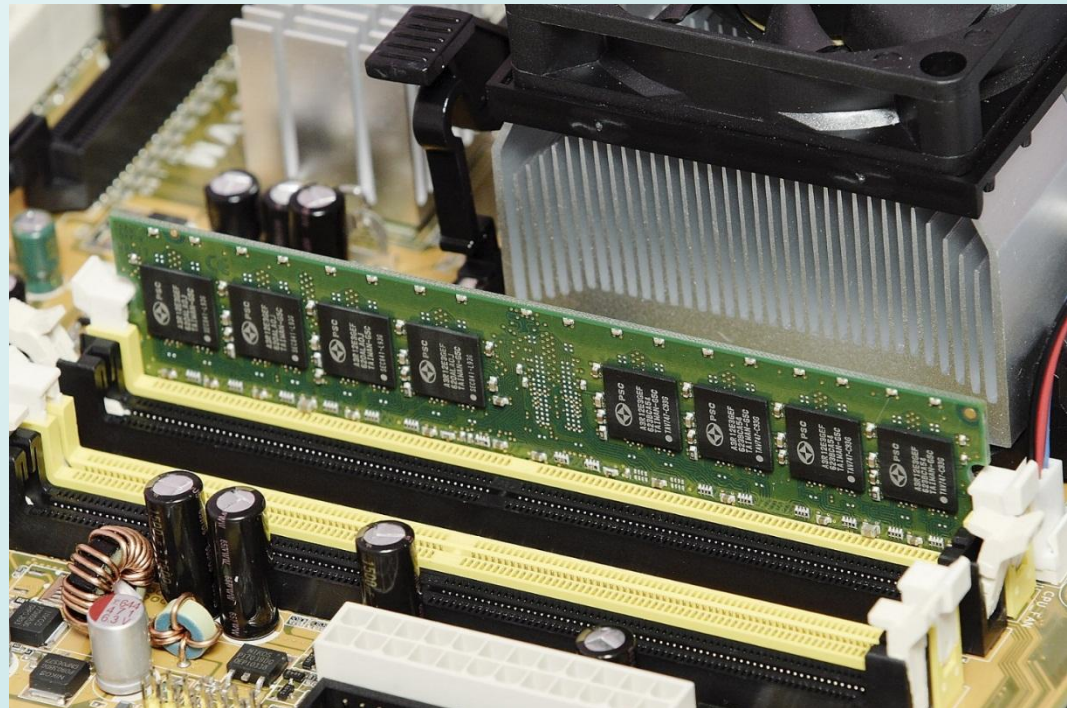
DDR



DDR2



DDR3





# Характеристика оперативной памяти

Частота системной шины  $\times$  объем данных,  
передаваемых за один такт = пропускная способность  
(производительность).

- Шириной шины современной памяти составляет 64 бита (или 8 байт). Отсюда считаем, что производительность оперативной памяти типа DDR400 равна  $400 \text{ МГц} \times 8 \text{ байт} = 3200 \text{ Мбайт}$  (или 3.2 Гбайт) в секунду. Отсюда происходит другое обозначение памяти - PC3200.

# Таймер



# Звуковая карта



# Характеристика звуковой карты

- Интерфейс – 16-битный разъем (слот)
- Частота – 44,1 КГц
- Наличие чипа синтезатора
- Наличие Mid-интерфейса
- Наличие микшера

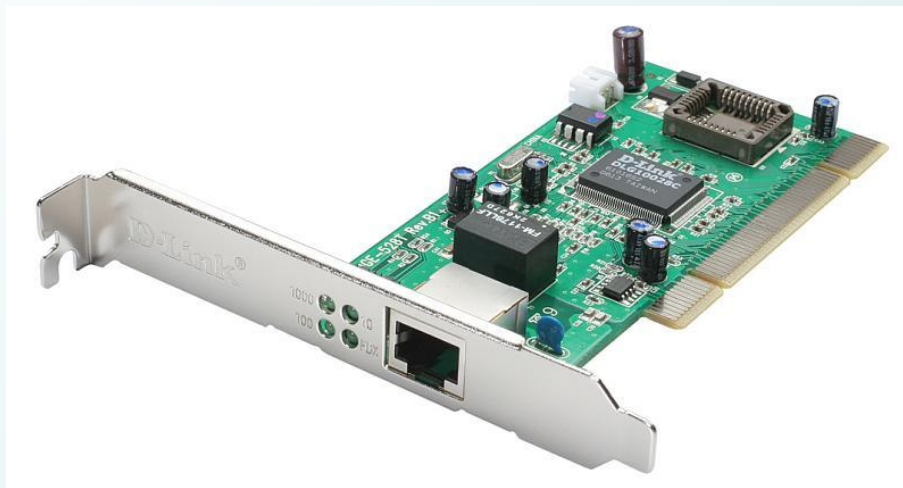
# Видеокарта



# Характеристика видеокарты

- **Тактовая частота** – от 650 до 1544 МГц
- **Объем** – от 1 до 3 Гб
- **Частота видеопамяти** - от 533 МГц до 1375 МГц
- **Память** – от GDDR3 до GDDR5

# Сетевая карта



# Характеристика сетевой карты

- **Скорость передачи данных** - от 1000 Мбит/с
- **Интерфейс** - PCI-E
- **Чип** - Intel



# Блок питания



# Внешние разъемы системного блока

- ?
- ?
- ?
- ?
- ?
- ?
- ?
- ?



# Разъем для подключения монитора в системный блок: в системный блок:



# Разъем для подключения мышь в системный блок:



# Разъем для подключения клавиатуры в системный блок:



# Разъем для подключения акустики в системный блок



# Разъем для подключения видеопроектора в системный блок:



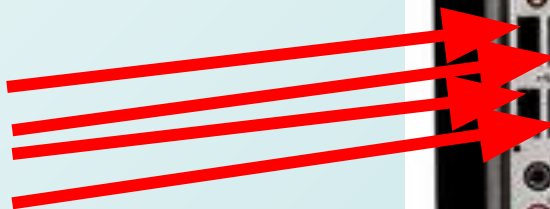
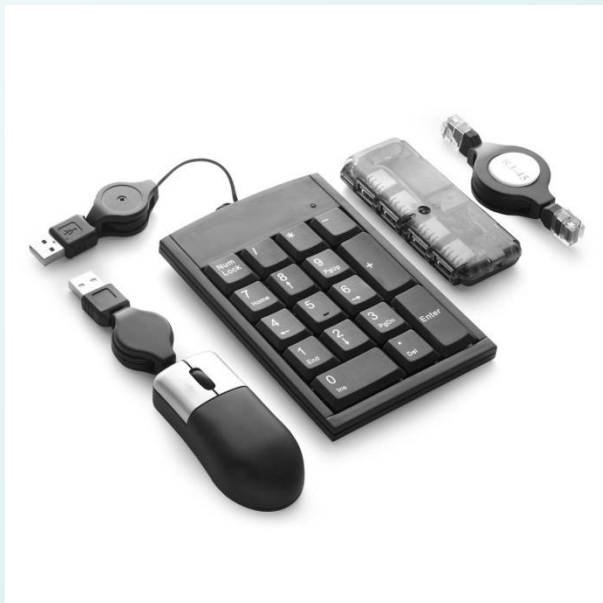
# Разъем для подключения модема в системный блок:





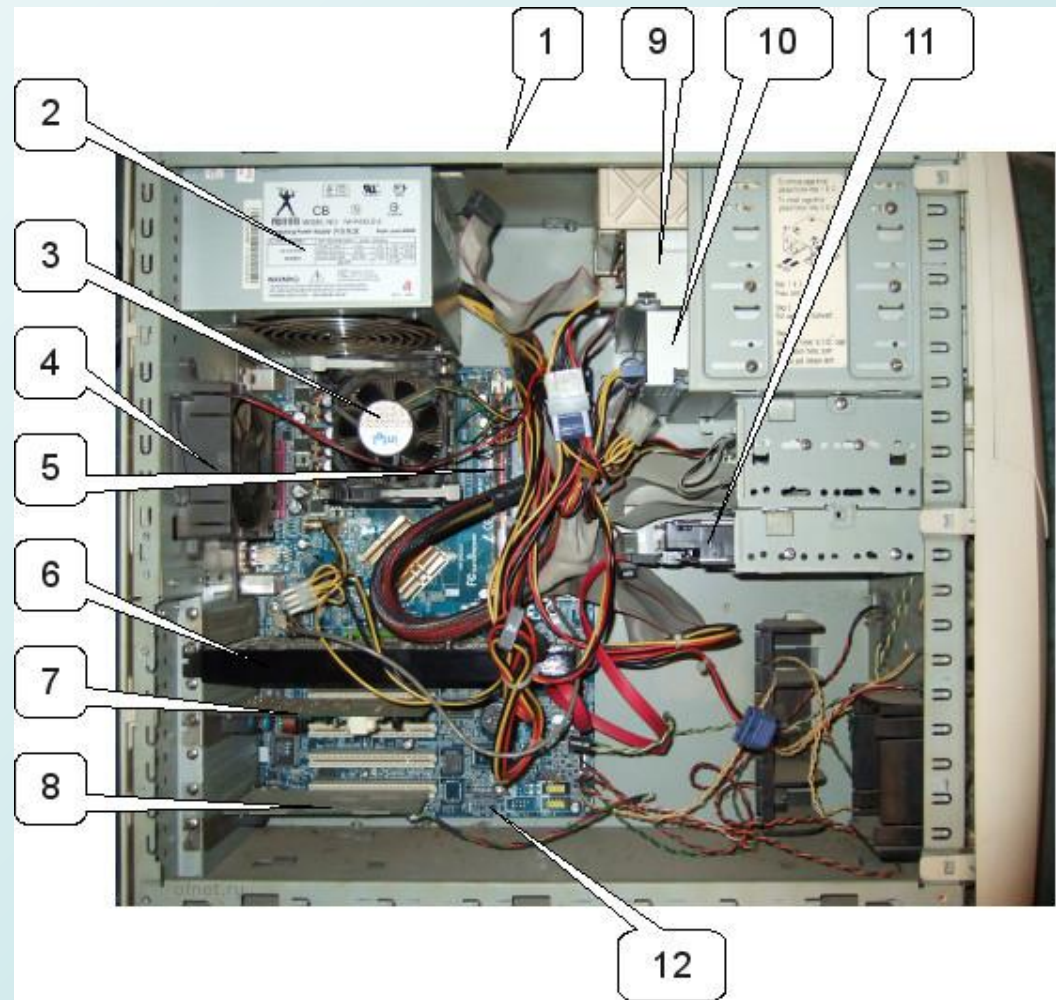
# Разъем для подключения USB-устройств в системный блок:

блок:



# Состав системного блока:

1. Корпус
2. Блок питания
3. 4. Кулер (система охлаждения)
5. Оперативная память
6. Видеокарта
7. Звуковая карта
8. Сетевая карта
9. DVD(CD)-ROM
10. Дисковод 3,5"
11. Жесткий диск
12. Материнская плата



# Архитектура ПК:



(Схема Джон фон Неймана)

# Задание №2

(Рабочая тетрадь)

## Человек

- Мозг
- Органы зрения
- Органы речи
- Органы слуха
- Желудок и кишечник
- Легкие
- Сердце
- Кровеносная система
- Руки
- Кожа

## Компьютер

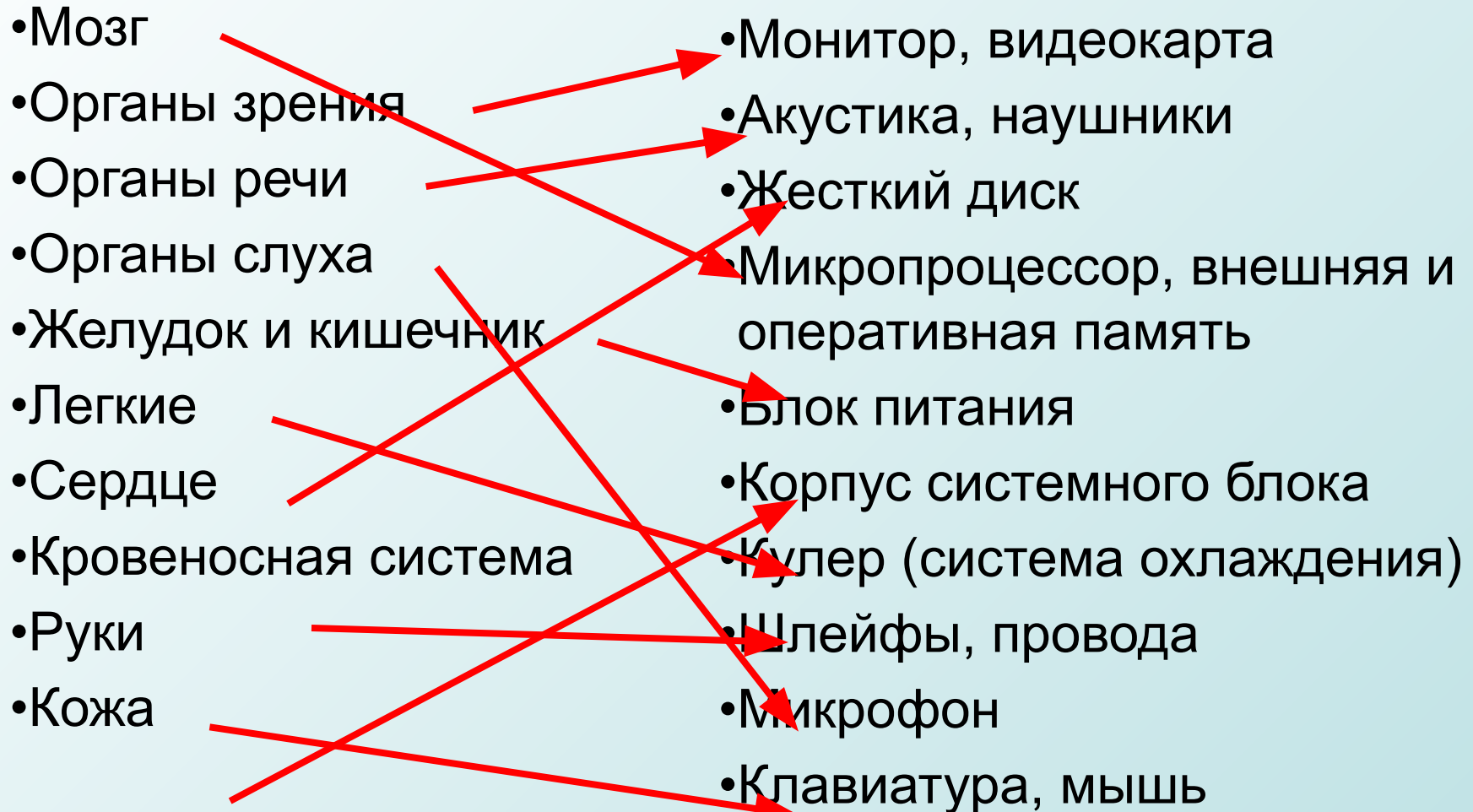
- Монитор, видеокарта
- Колонки, наушники
- Жесткий диск
- Микропроцессор, внешняя и оперативная память
- Блок питания
- Корпус системного блока
- Кулер (система охлаждения)
- Шлейфы, провода
- Микрофон
- Клавиатура, мышь

# Задание №2

(Рабочая тетрадь)

## Человек

## Компьютер



## Задание №3:

- Разделиться на 2 подгруппы.
- С помощью учебного стенда и карточек с названиями определить устройства системного блока.

## Задание №4:

- Представьте, что Вы менеджер магазина компьютерной техники.
- Вам необходимо подобрать покупателю такой компьютер, который бы подходил запросам покупателя (используйте предложенные характеристики устройств компьютерной техники задания №4 Рабочей тетради)

# Электронный тест

<http://deb.uscoz.ru/tests/0-27-0#>





# Подведение итогов



# Домашнее задание

- Составить техническую характеристику собственного домашнего ПК
- Учебник Е.В.Михеева «ИТ в ПД» §2.11, с.71