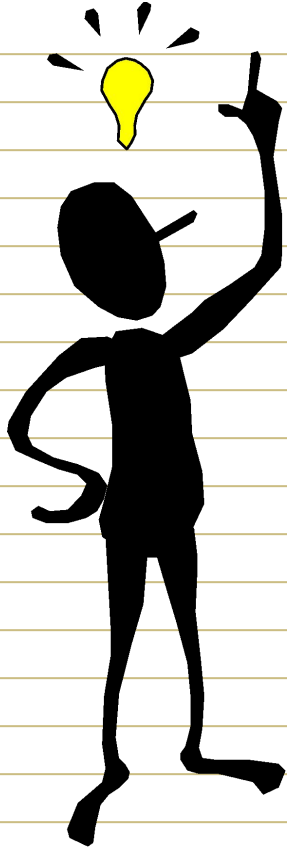


10 класс

**Содержимое системного блока**



Привет! Сейчас я расскажу тебе о содержимом системного блока.



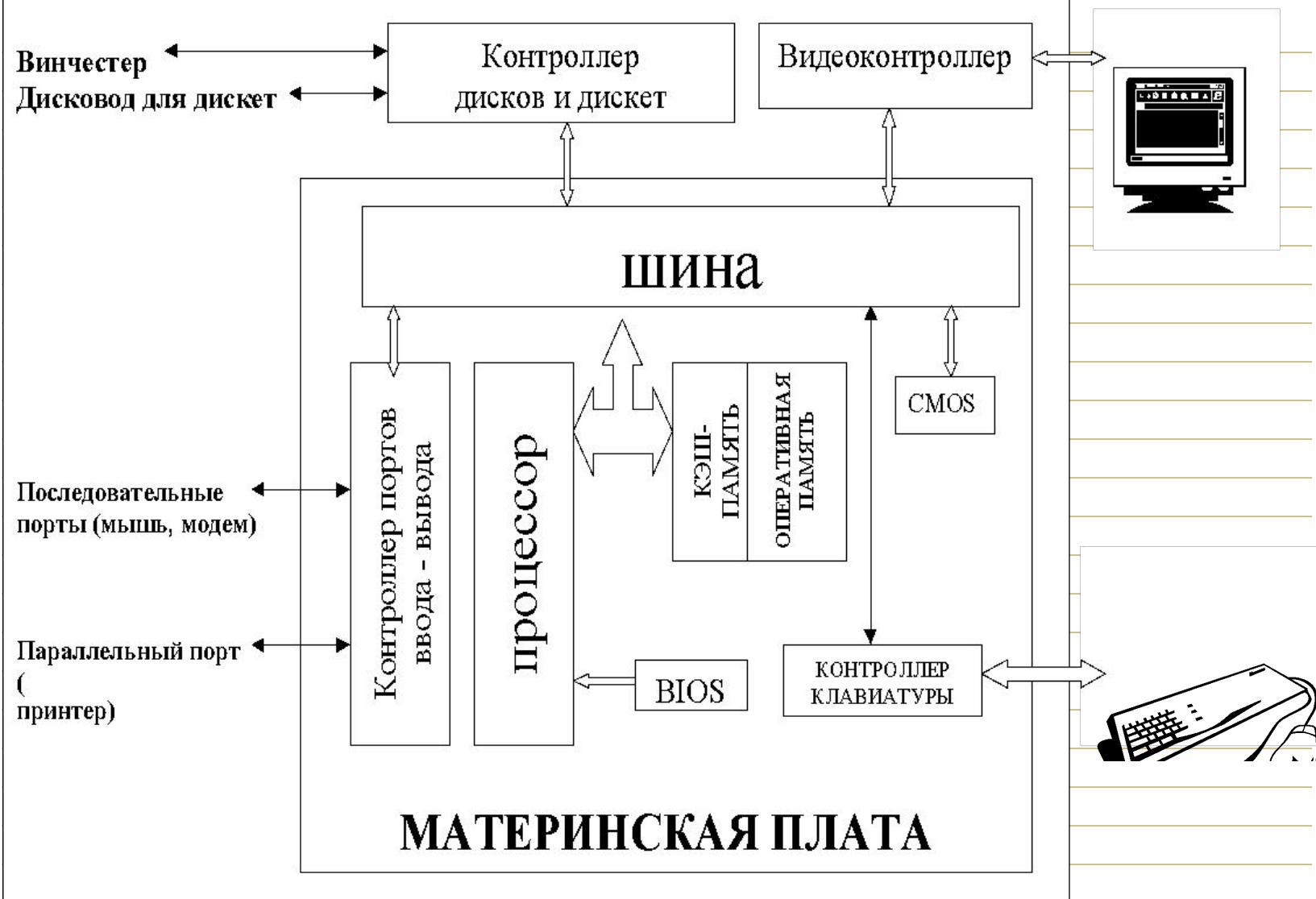
Текст, написанный

**красным цветом,**  
переписать в тетрадь. **нужно** будет



Начерти схему на  
следующей странице в  
тетради

# СИСТЕМНЫЙ БЛОК





Итак, начнем.

В системном блоке находятся:

***1. Материнская (системная плата) –***

это самая главная часть компьютера.



На ней располагаются:



1.1. *Процессор* – небольшая электронная схема, выполняющая все вычисления и обработку информации.

Одинаковые модели микропроцессоров могут иметь разную тактовую частоту. Чем она выше, тем выше производительность процессора.

Тактовая частота указывает скорость выполнения элементарных операций внутри процессора, измеряется в Мегагерцах (Мгц).

**1.2. *Оперативная память (ОП).*** Из нее процессор берет программы и данные для обработки, в нее он записывает полученные результаты.



Название «оперативная» эта память получила потому, что она работает очень быстро.

Данные в ОП сохраняются только пока компьютер включен.

При выключении компьютера содержимое ОП стирается.



1.3. *КЭШ - память.* Она хранит копии наиболее часто используемых участков ОП (оперативной памяти).

Она располагается как - бы «между» процессором и ОП и *нужна для ускорения доступа к ОП.*

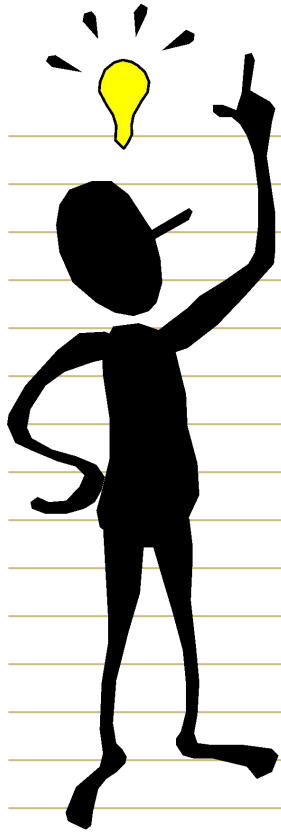
*Процессор сначала ищет данные в КЭШ - памяти,* а время доступа к ней в несколько раз меньше, чем к ОП. Таким образом увеличивается быстродействие компьютера.

**1.4. BIOS (Basic Input-Output System, постоянная память)** - данные заносятся при изготовлении.

Эти данные не могут быть изменены, программы могут их только считывать.

BIOS ещё называют постоянным запоминающим устройством - ПЗУ.

**BIOS** содержит программы для проверки оборудования компьютера, начала загрузки операционной системы и выполнения базовых функций по обслуживанию устройств компьютера.



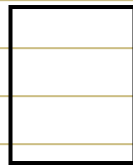
**1.5. CMOS (полупостоянная память) хранит параметры конфигурации компьютера.**

**Её содержимое не теряется при выключении компьютера, т. к. для неё используется специальный аккумулятор.**

Для каждого устройства в компьютере имеется электронная схема, которая им управляет. Эта схема называется контроллером.

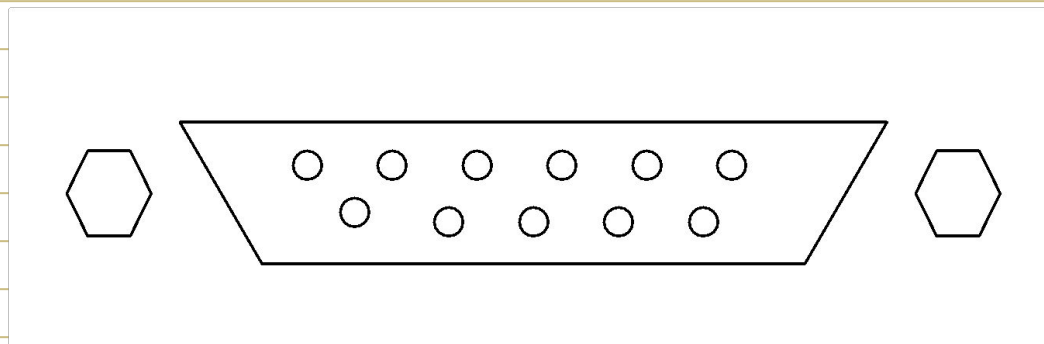
На материнской плате также находятся:

**1.6. Контроллер клавиатуры** - электронная схема для управления клавиатурой.



## 1.7. Контроллер портов ввода - вывода .

Этот контроллер соединяется кабелями с разъемами на задней стенке системного блока, через которые подключаются внешние устройства



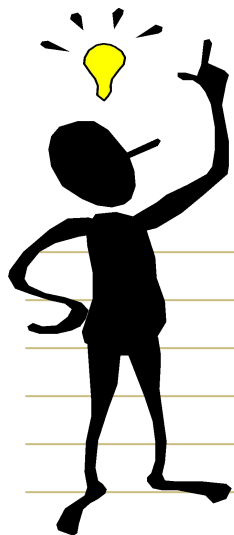
Порты бывают параллельными (для принтера □) и последовательными (для мыши □, модема и т. д.)



Чтобы компьютер мог работать, необходимо чтобы в его оперативной памяти находилась программа и данные.

А попадают они туда из различных устройств компьютера - клавиатуры, дисководов для магнитных дисков и т. д. Обмен информацией между оперативной памятью, процессором и устройствами идет через шину.

**1.8. Шина - это системная магистраль передачи данных**



Устройства системной платы мы рассмотрели. Кроме системной платы в системном блоке ещё находятся:

**2. *Видеоконтроллер*** - электронная схема для управления монитором.

**3. *Контроллер дисков и дискет*** - управляет дисководом для дискет, компакт - дисков и винчестером .

**4. Винчестер (жесткий диск)** постоянно хранит информацию, используемую при работе с компьютером.



**5. Дисководы для дискет, CD** - устройства для считывания информации с дискет и CD (CD-ROM).

