



Как устроен компьютер



Системный блок

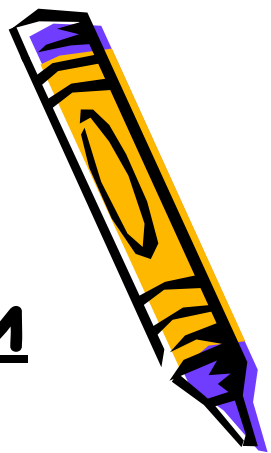


medias.com

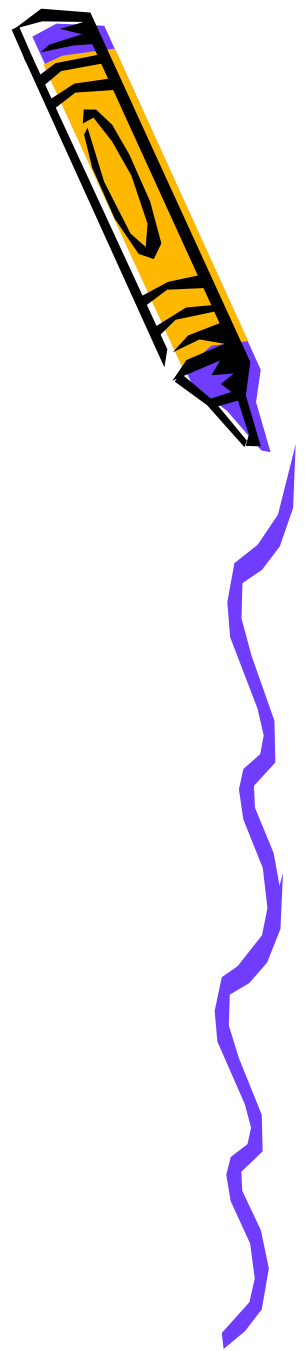
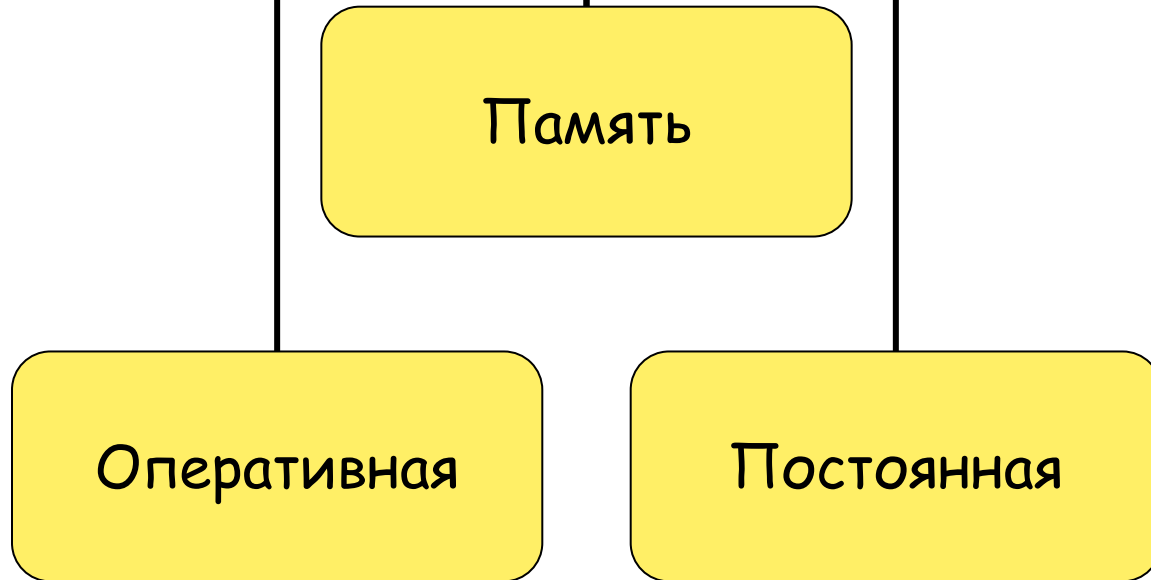


Системный блок включает в себя:

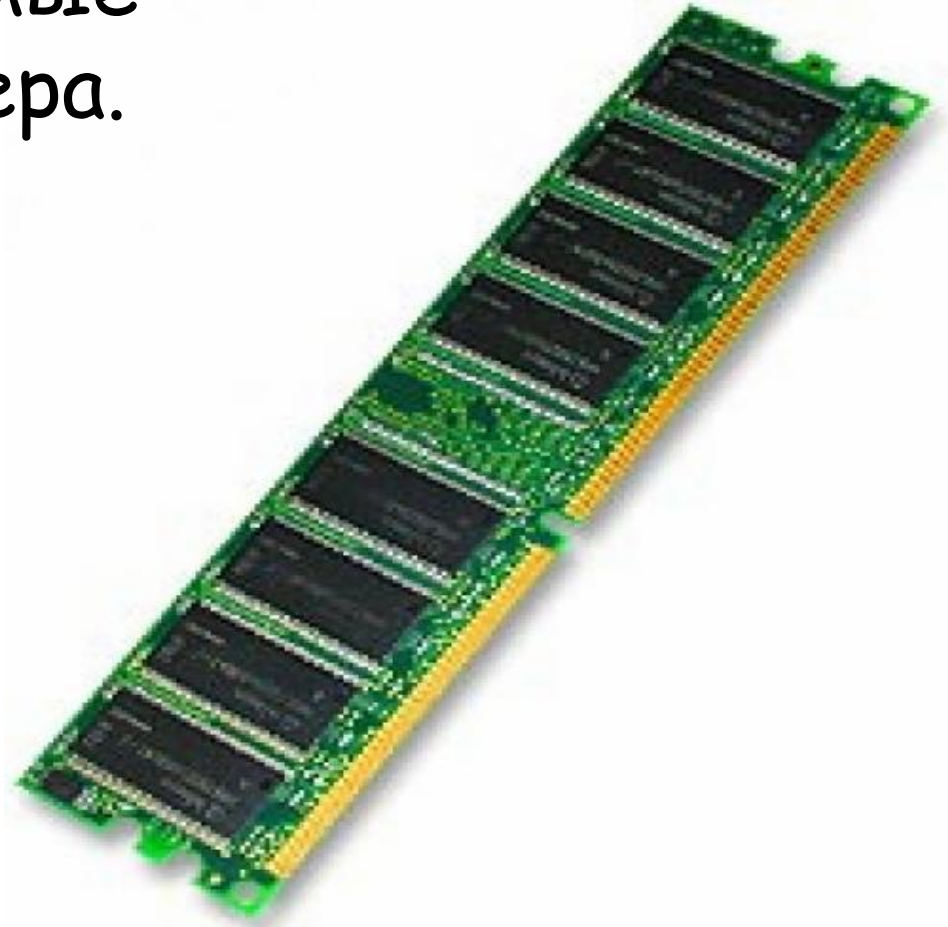
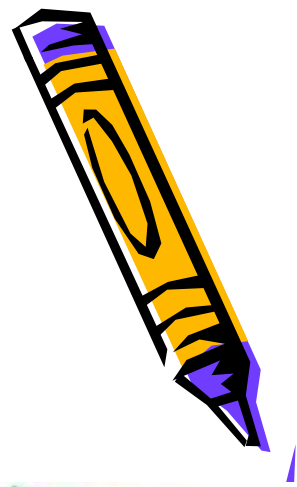
1. Процессор - предназначен для вычислений, обработки информации и управления работой компьютера.

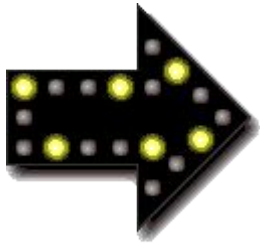


2. Память служит для хранения данных.



В оперативной памяти (ОЗУ - оперативное запоминающее устройство) хранятся все программы и данные, необходимые для работы компьютера.





**Оперативная память -
энергозависимая**



**В постоянной памяти (ПЗУ -
постоянное
запоминающее устройство)
хранятся
инструкции, определяющие
порядок при включении
компьютера.**



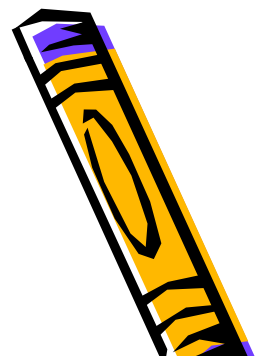
3. Жесткий диск (винчестер)

- устройство хранения

- информации



4. ДИСКОВОД КОМПАКТ-ДИСКОВ И ГИБКИХ ДИСКОВ

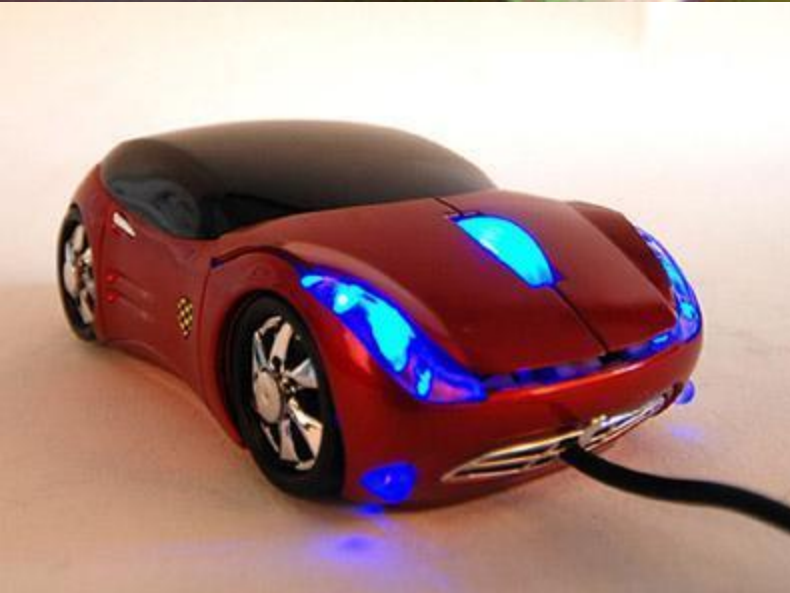


Устройства ввода информации:

1. Клавиатура.



2. Мышь



3. Сканер



4. Микрофон.



Устройства вывода информации: 1. Монитор.



2. Принтер



www.canon.com



3. Графопостроитель.



4. Акустические колонки.

