



# Как устроен компьютер



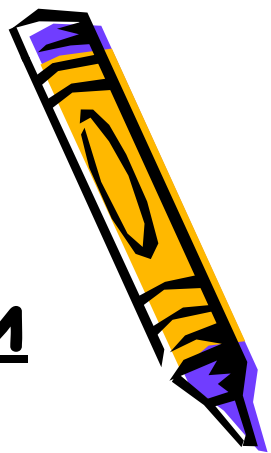
# Системный блок



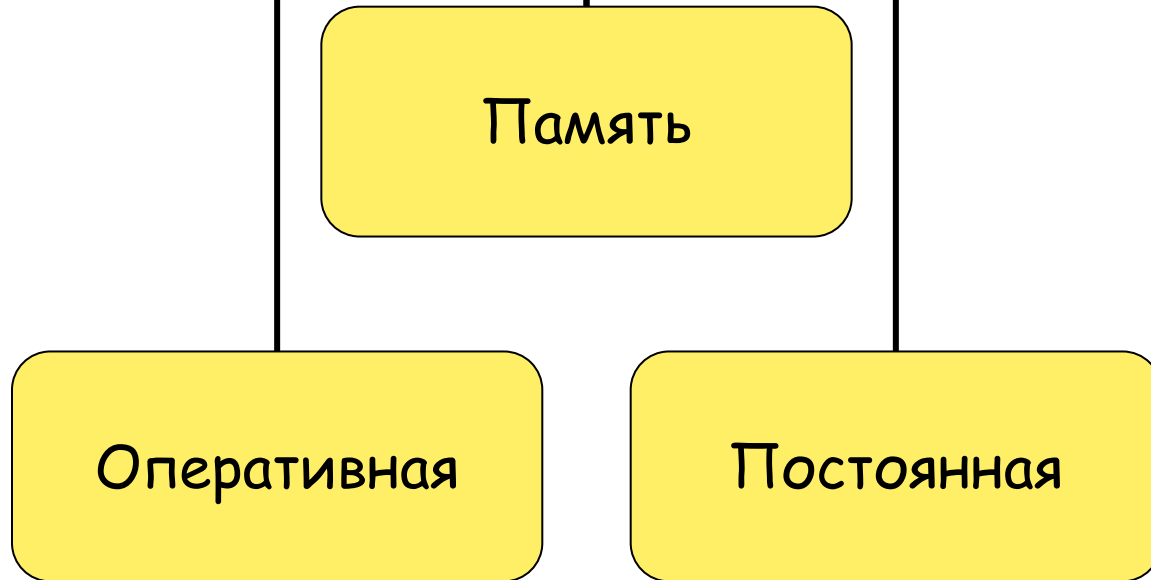
medias.com

Системный блок включает в себя:

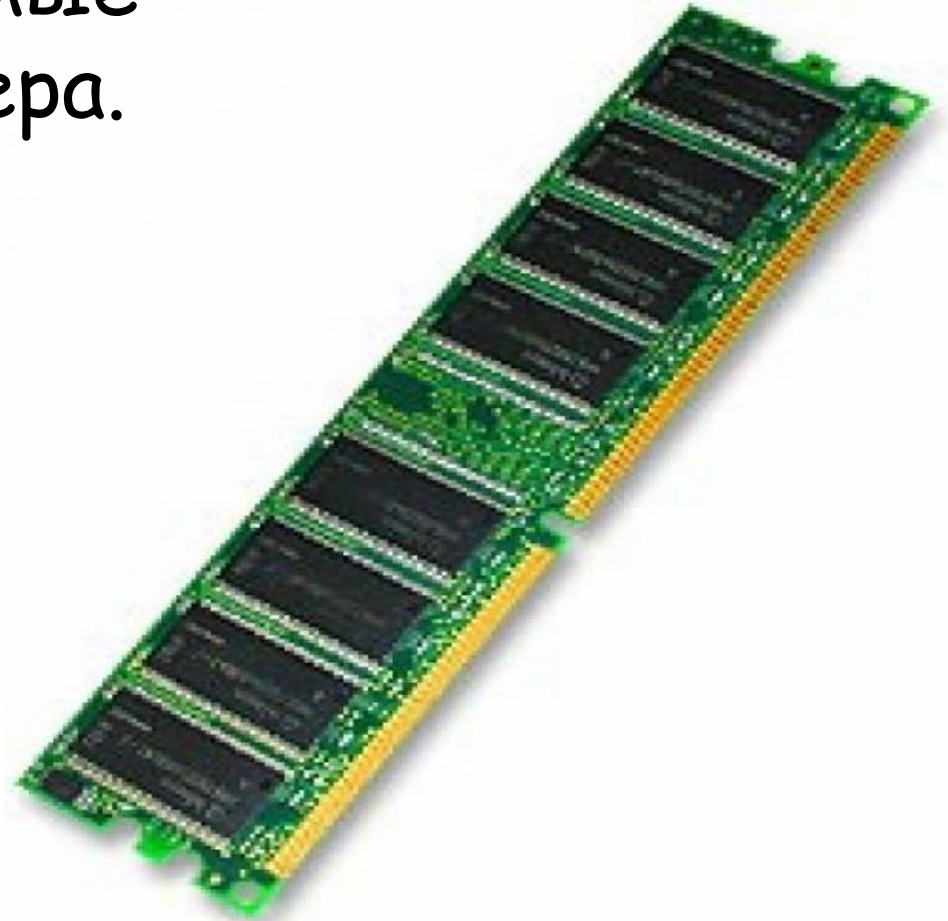
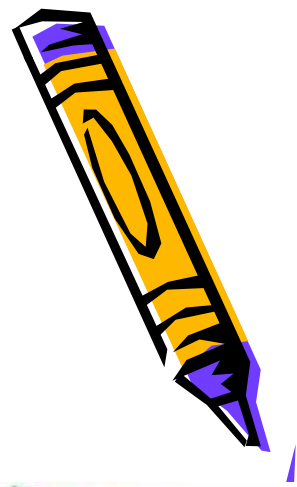
1. Процессор - предназначен для вычислений, обработки информации и управления работой компьютера.

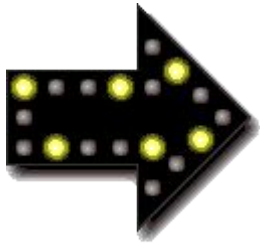


## 2. Память служит для хранения данных.



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)

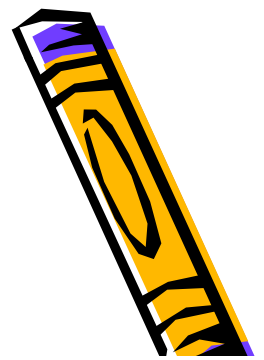
- устройство хранения

- информации





# 4. ДИСКОВОД КОМПАКТ-ДИСКОВ И ГИБКИХ ДИСКОВ

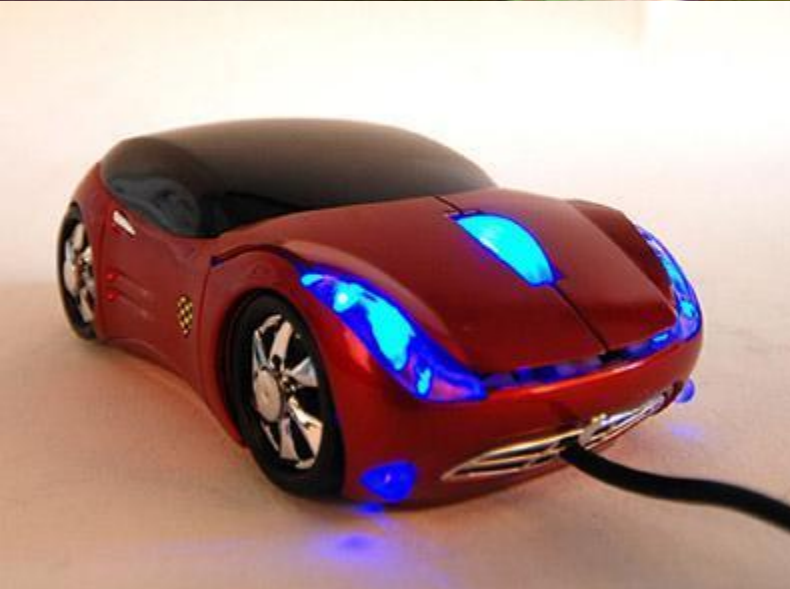


# Устройства ввода информации:

## 1. Клавиатура.



## 2. Мышь



# 3. Сканер



# 4. Микрофон.



# Устройства вывода информации: 1. Монитор.



# 2. Принтер



# 3. Графопостроитель.





# 4. Акустические колонки.

