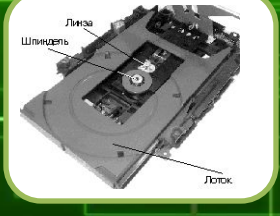
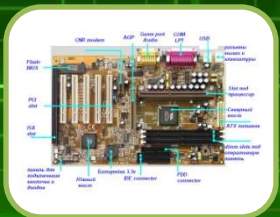
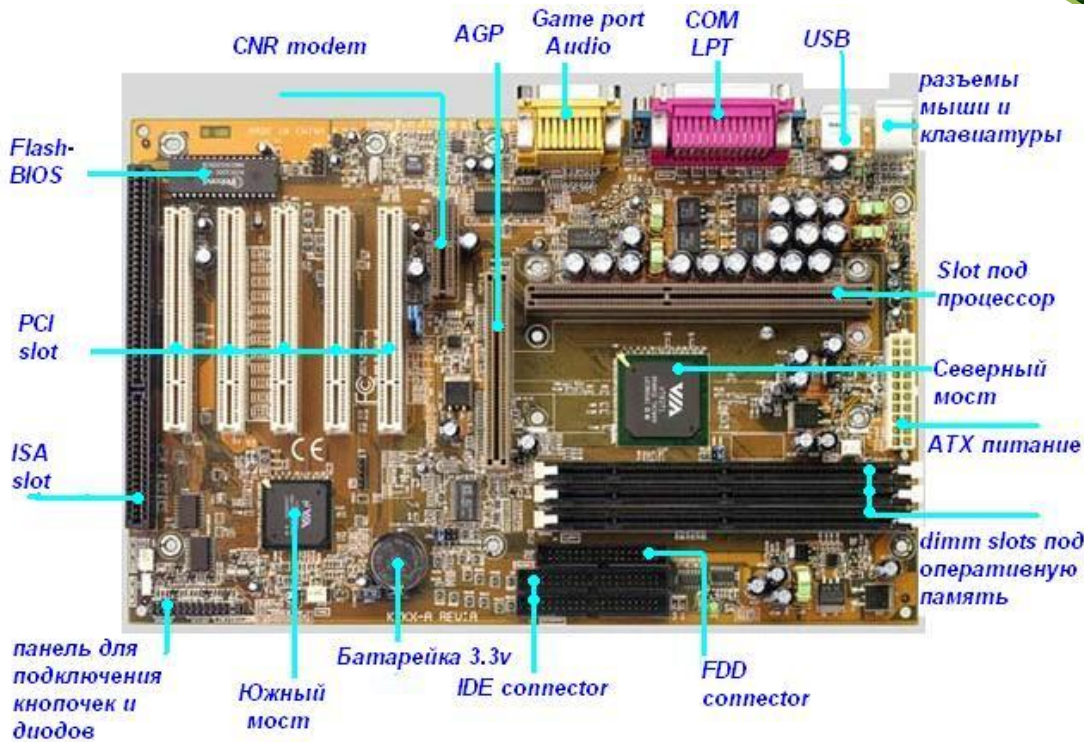
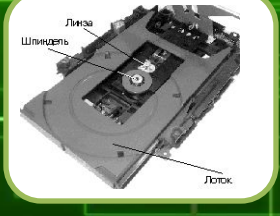
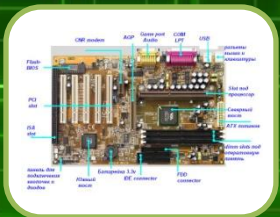


# Внутреннее устройство ПК



# Внутреннее устройство ПК

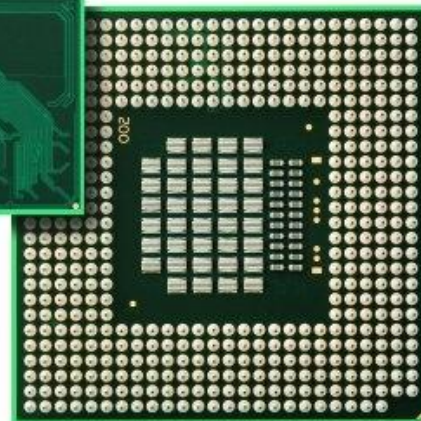
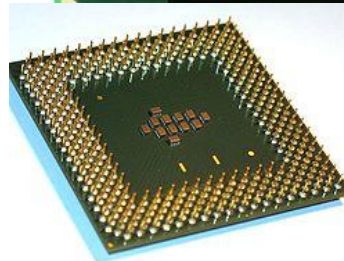
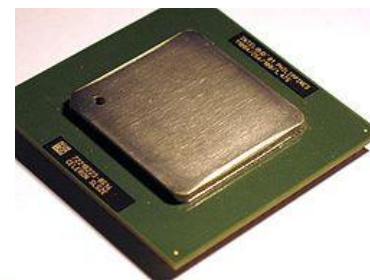
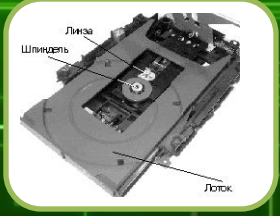
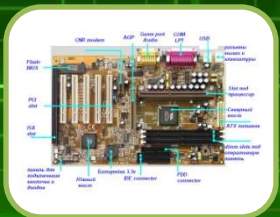


**Материнская плата** – самая большая плата ПК. На ней располагаются магистрали, связывающие процессор с оперативной памятью, - так называемые шины.





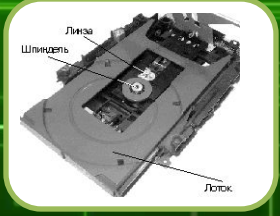
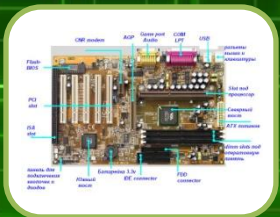
# Внутреннее устройство ПК



**Процессор (от англ. процесс, делать) – это центральное устройство компьютера, обеспечивающее преобразование информации и управление другими устройствами.**



# Внутреннее устройство ПК



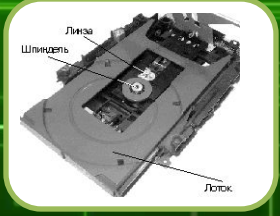
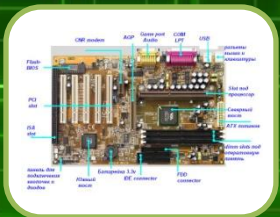
**Оперативная память (ОЗУ)-предназначена для хранения информации, изготавливается в виде модулей памяти.**







# Внутреннее устройство ПК

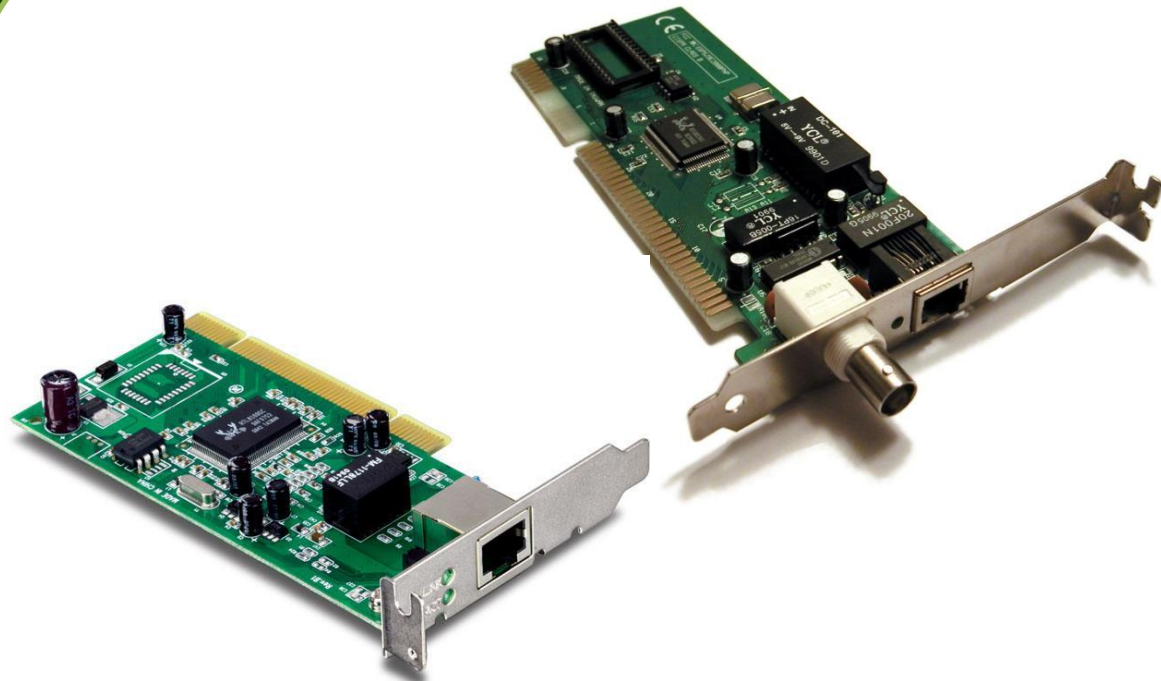
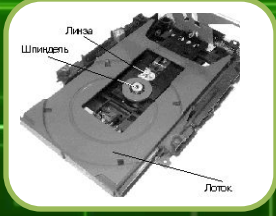
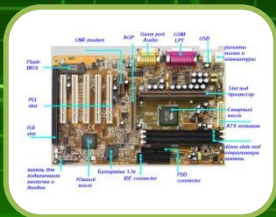


**Звуковой адаптер** (также называемая как звуковая карта, музыкальная плата). Звуковая плата позволяет работать со звуком на компьютере.





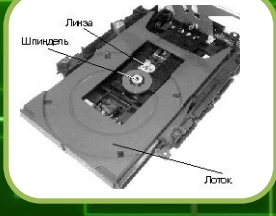
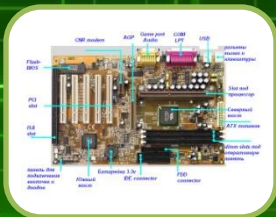
# Внутреннее устройство ПК



**Сетевая карта (или карта связи по локальной сети, сетевой адаптер) служит для связи компьютеров в пределах одного предприятия, отдела или помещения**



# Внутреннее устройство ПК

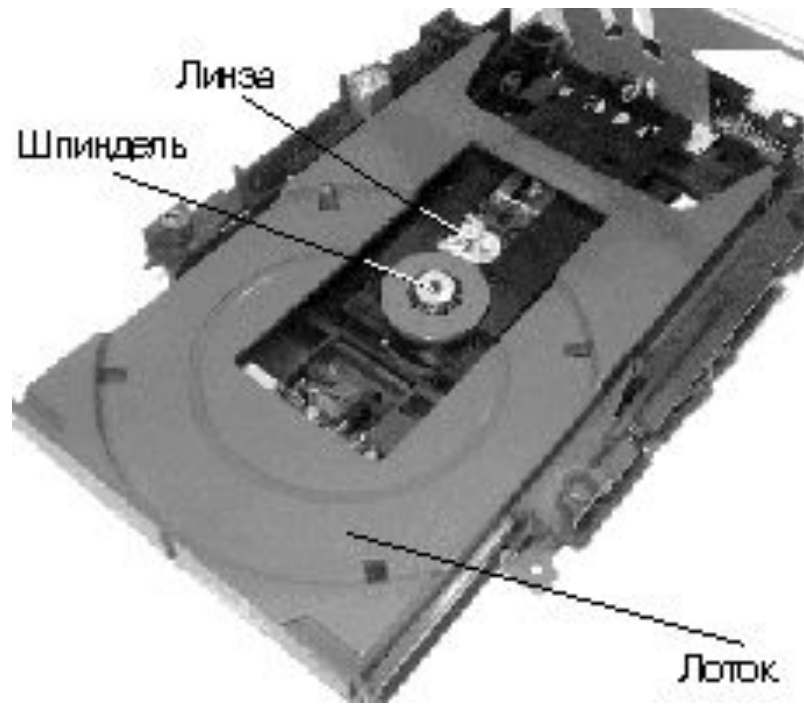
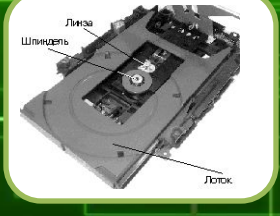
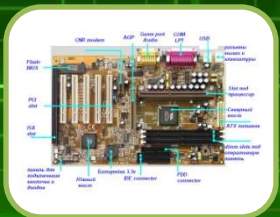


**Жесткий диск (винчестер)-**  
предназначен для длительного хранения  
данных и программ.





# Внутреннее устройство ПК



**Дисководы CD-ROM** – служат для чтения компакт-дисков. Основным параметром дисковода CD-ROM — скорость чтения.

