

Внутреннее устройство компьютера

Выполнила:

Щеглева Анна 2тэу

Основная часть компьютера

основная часть современного ПК это **системный блок**, который в свою очередь состоит из основных элементов расположенных внутри этой коробочки.



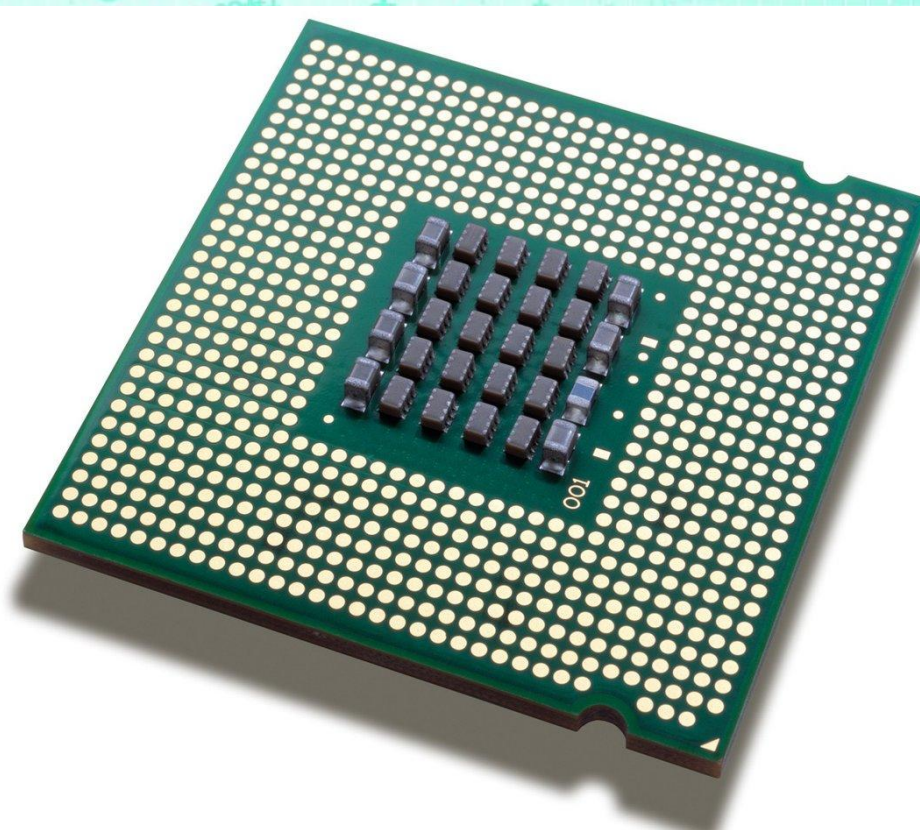
Блок питания — это небольшая коробочка обеспечивающая подачу электропитания для системы.



Материнская плата – она называется так, потому что к ней подключаются все устройства, обеспечивающие нормальную работу вашего компьютера.



Процессор – это небольшой блок, который можно назвать мозгом компьютера он отвечает за обработку данных и за работу различных частей системы.



Видеокарта – один из компонентов материнки отвечающий за вывод изображения на монитор. Существуют также и другие названия этого компонента: видеоадаптер, графический адаптер или плата.

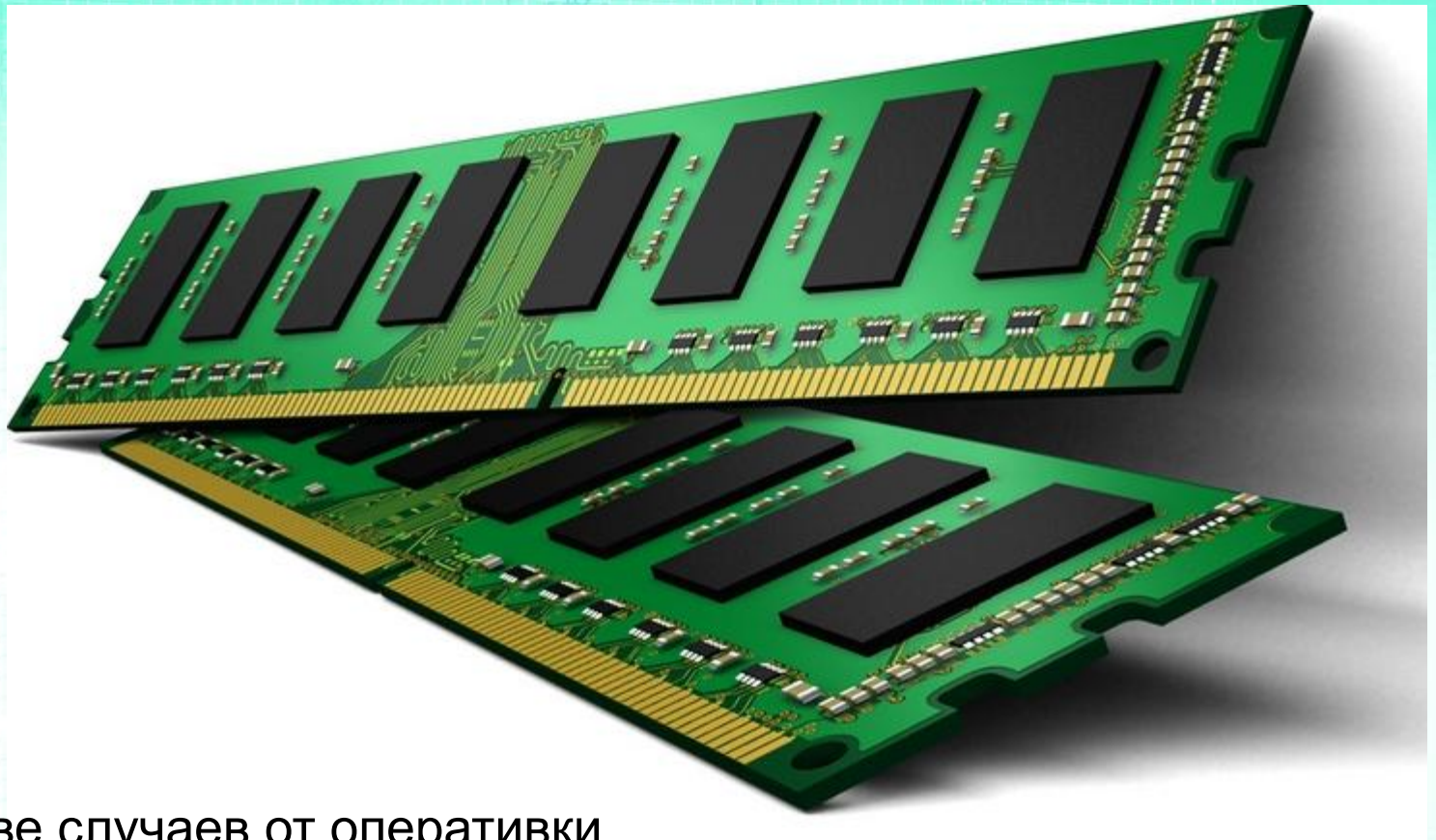
Встроенная – она является неотделимой частью материнской платы



Внешняя – это небольшая отдельная плата, имеющая свой процессор, и вставляется она в один из слотов материнки.



Оперативная память – часть системы (внутренняя память), на которую временно записываются данные процессов выполняемых в компьютере.



В большинстве случаев от оперативки зависит скорость работы ПК

Жесткий диск – устройство, предназначенное для долгого хранения личной информации, настроек и резервных копий системы, а также он помогает ОЗУ, беря на себя часть выполняемых ею функций.



Дисковод – устройство для считывания или записи, каких либо данных.



На смену им пришли **переносные жесткие диски и флешки**, которые подсоединяются к USB входам ПК. С помощью которых можно перекидывать файлы с компьютера на компьютер.



Спасибо за внимание