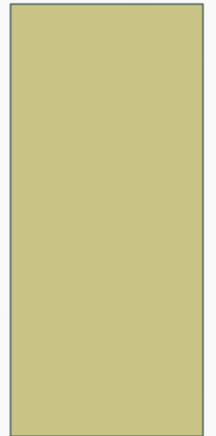


УСТРОЙСТВО КОМПЬЮТЕРА

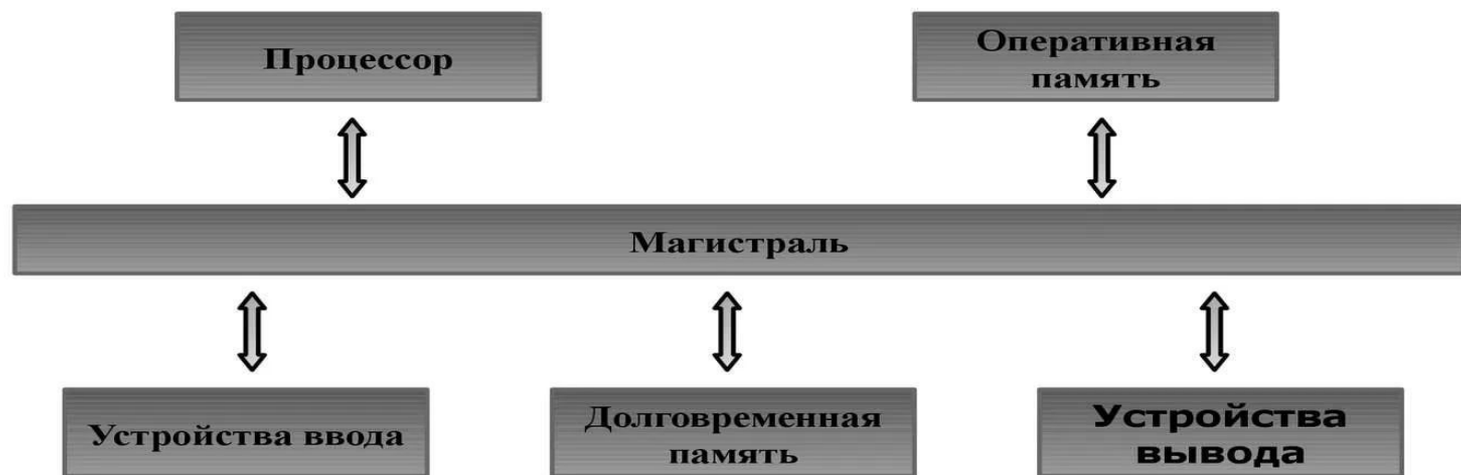
ТАРАБАКИНА В.А.



СОДЕРЖАНИЕ

- Схема компьютера
- Процессор
- Оперативная память
- Устройства ввода
- Долговременная память
- Устройство вывода

СХЕМА КОМПЬЮТЕРА

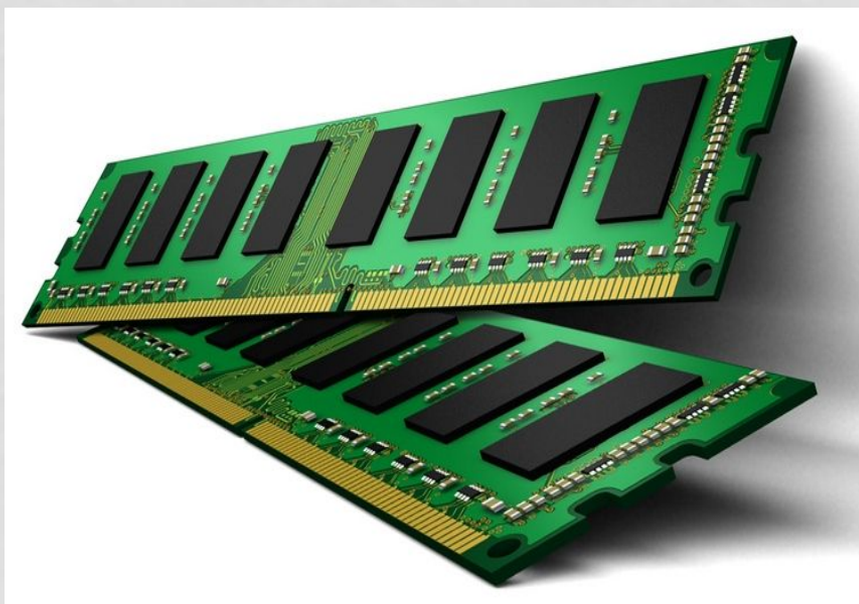


ПРОЦЕССОР



Самое настоящее сердце и одновременно мозг компьютера. Пока он работает, работают и все остальные составляющие системного блока и подключенная к нему периферия. Он отвечает за обработку потоков различных данных, а также регулирует работу частей системы.

ОПЕРАТИВНАЯ ПАМЯТЬ



Оперативная память — она же RAM, ОЗУ, память, оперативка — энергозависимая часть системы компьютерной памяти, в которой во время работы компьютера хранится выполняемый машинный код (программы), а также входные, выходные и промежуточные данные, обрабатываемые процессором.

УСТРОЙСТВА ВВОДА

- Клавиатура
- Мышь
- Графический планшет
- Сканер
- Цифровая камера
- микрофон

ДОЛГОВРЕМЕННАЯ ПАМЯТЬ



УСТРОЙСТВО ВЫВОДА

