

УСТРОЙСТВО КОМПЬЮТЕР

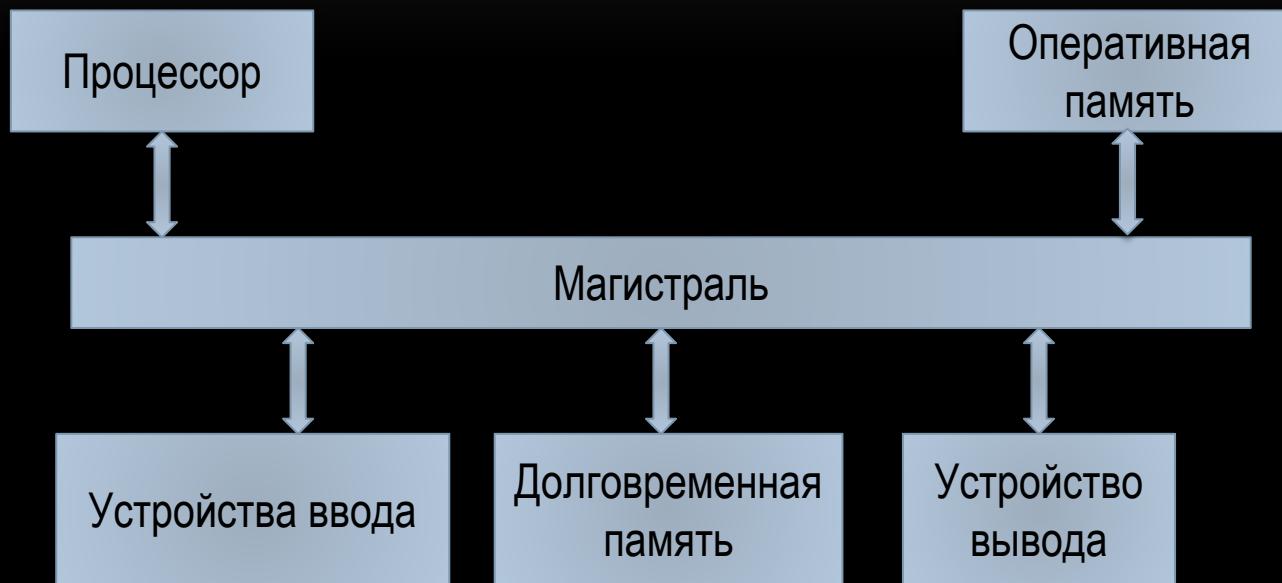
Подготовила: Захарова Виктория

Группа 1НК

СОДЕРЖАНИЕ

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

СХЕМА КОМПЬЮТЕРА

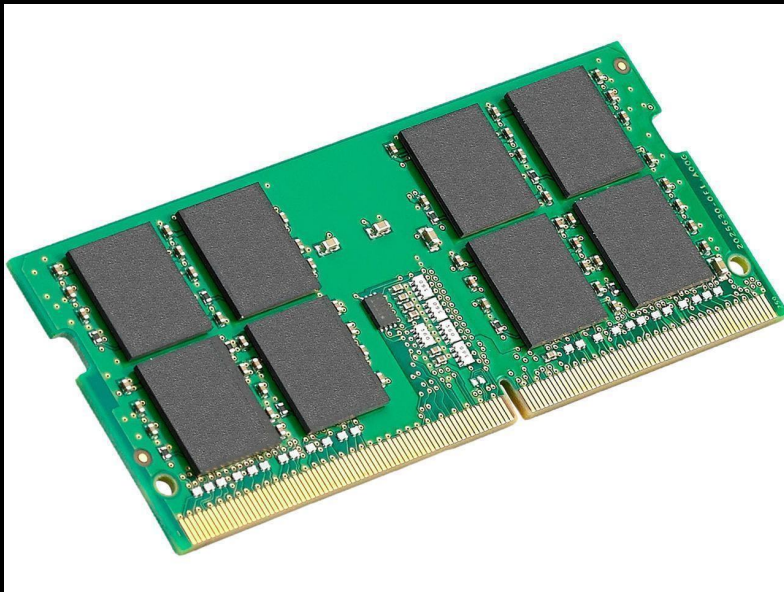


ПРОЦЕССОР



Центральный процессор — электронный блок либо интегральная схема, исполняющая машинные инструкции (код программ), главная часть аппаратного обеспечения компьютера или программируемого логического контроллера. Иногда называют микропроцессором или просто процессором.

ОПЕРАТИВНАЯ ПАМЯТЬ



Оперативная память — 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

- устройства ввода графической, звуковой и видео информации;
- механические устройства ввода;
- непрерывные устройства ввода (устройства, предоставляющие входные данные непрерывно, например, мышь, радиоприёмник, ТВ-тюнер);
- устройства ввода для пространственного использования (например, двухмерная мышь, трёхмерный навигатор).

ДОЛГОВРЕМЕННАЯ ПАМЯТЬ



УСТРОЙСТВА ВЫВОДА

Монитор



Колонки



Принтер

