

# УСТРОЙСТВО КОМПЬЮТЕР

---

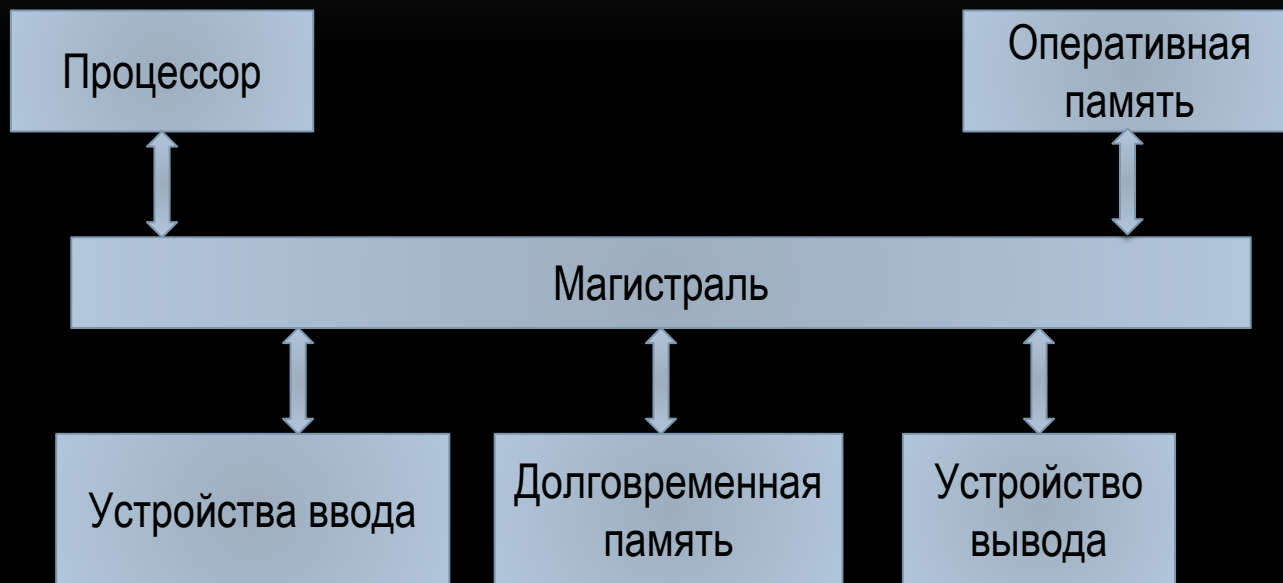
Подготовила: Захарова Виктория

Группа 1НК

# СОДЕРЖАНИЕ

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

# СХЕМА КОМПЬЮТЕРА

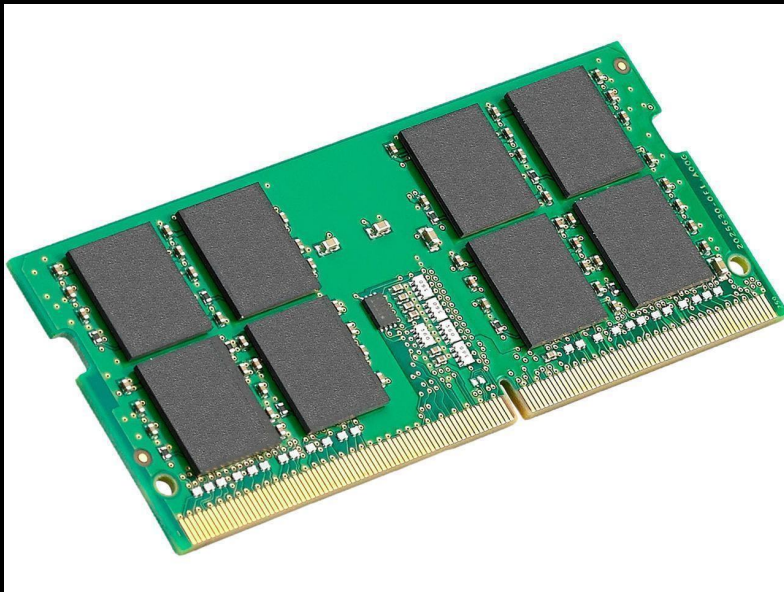


# ПРОЦЕССОР



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

