

# Устройство компьютера



- **Компьютерная система** — любое устройство или группа взаимосвязанных или смежных устройств, одно или более из которых, действуя в соответствии с программой, осуществляет автоматизированную обработку данных

**Компьютер-** устройство или система, способное выполнять заданную чётко определённую изменяемую последовательность операций. Электронное устройство, созданное человеком для обработки, хранения и передачи информации, управляемое программами

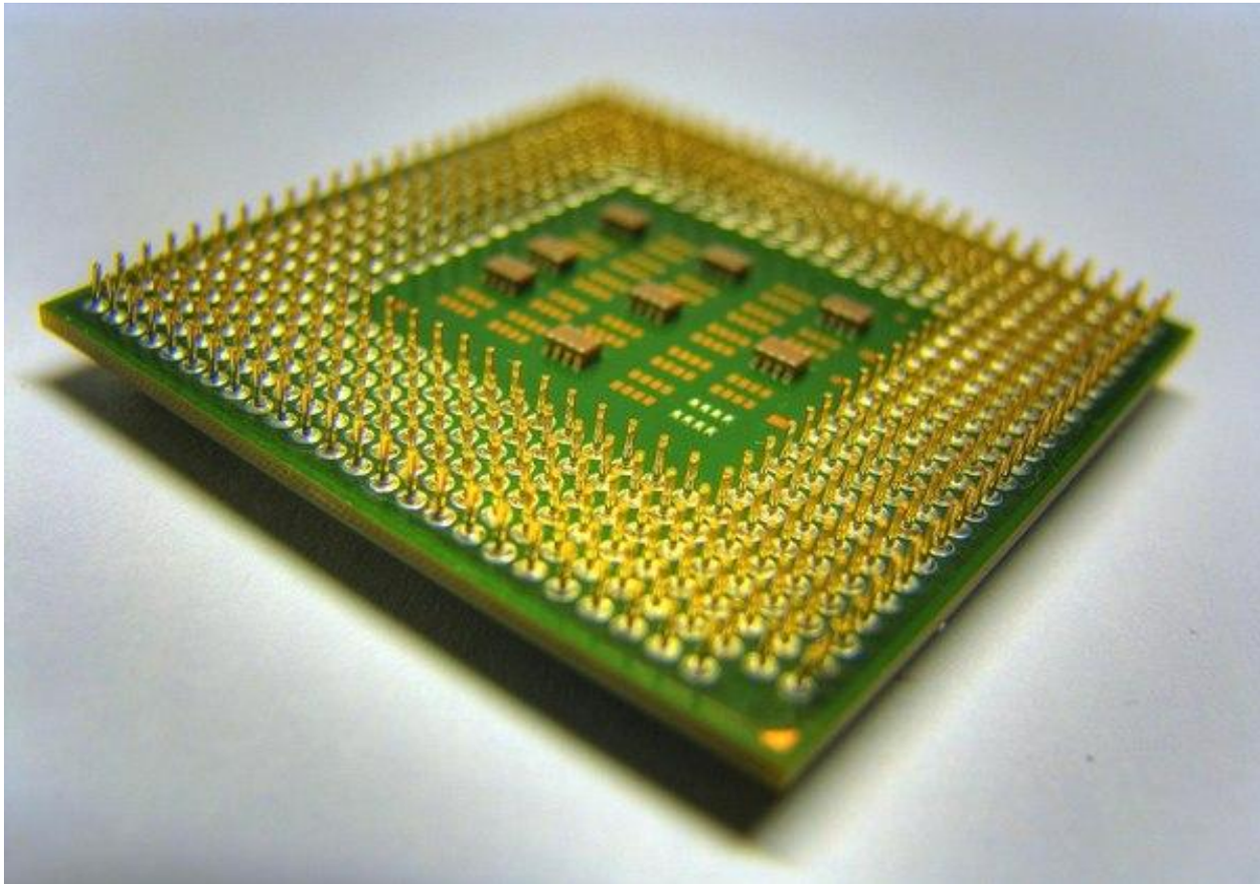
# Внутренний мир ПК

- КОМПЬЮТЕР СОСТОИТ ИЗ ЧАСТЕЙ (УСТРОЙСТВ), КАЖДАЯ ИЗ КОТОРЫХ ВЫПОЛНЯЕТ СВОЮ ФУНКЦИЮ

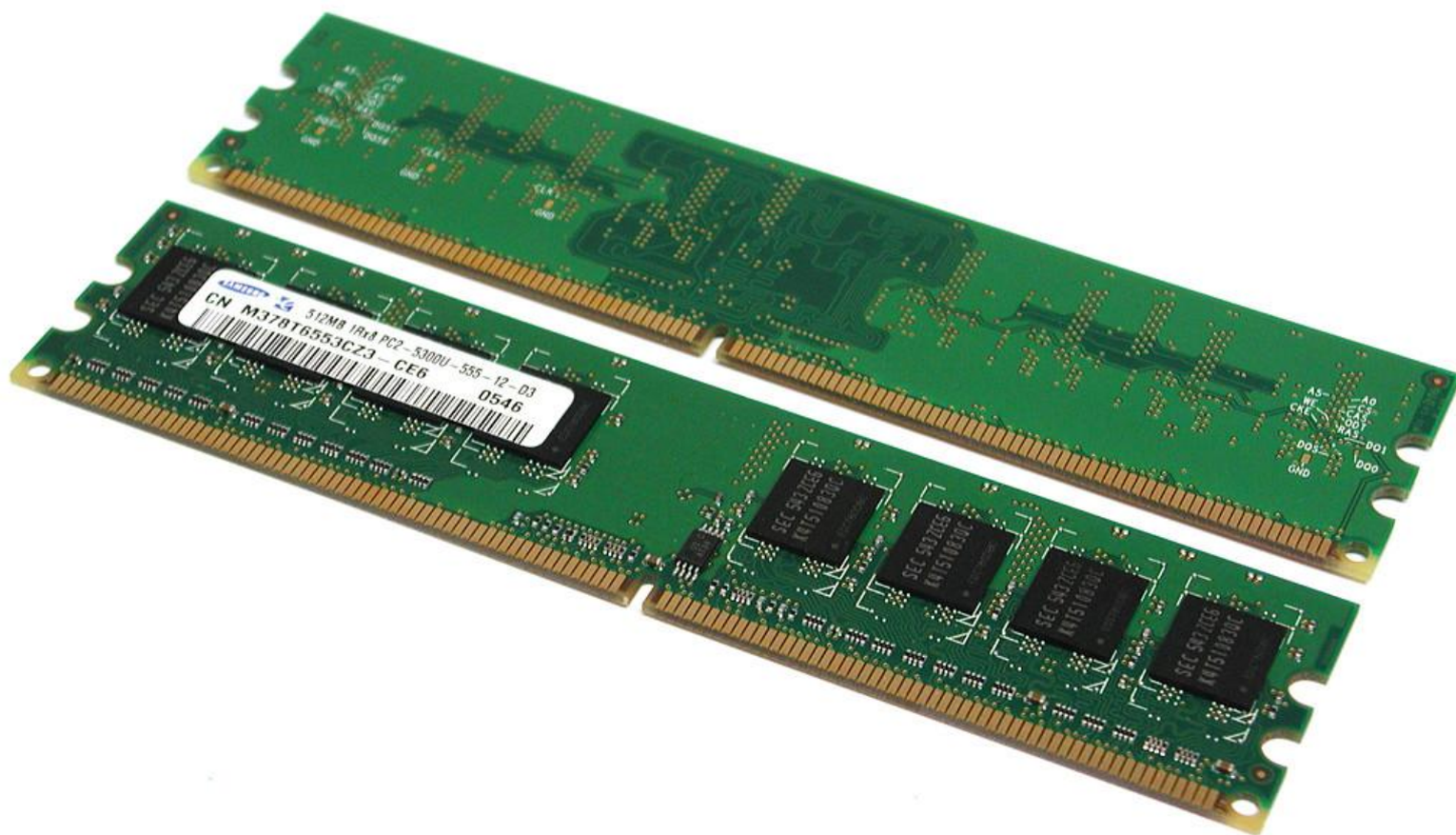


# Процессор-

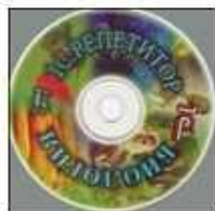
- «МОЗГ» компьютера. Он выполняет обработку закодированной информации (данных), которая находится в памяти.



# Внутренняя память ПК



# Внешняя память ПК

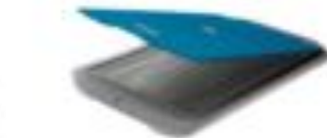


# Устройства ввода информации

Устройства ввода



Устройства вывода



- Все программы вместе взятые составляют программное обеспечение компьютера. Программы для компьютера пишет (создаёт) человек.

- <http://www.metod-kopilka.ru/page-4-1-13-25.html>
- <https://ru.wikipedia.org/wiki/Компьютер>