

**ПРЕЗЕНТАЦИЯ  
НА ТЕМУ:  
ОБЩАЯ, КОМПЬЮТЕРНАЯ  
ПАМЯТЬ.**

*Подготовила Анастасия Тищенко 7 «Г»*

# ИНФОРМАЦИОННЫЙ ОБМЕН МЕЖДУ УСТРОЙСТВАМИ КОМПЬЮТЕРА



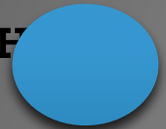
# ЧТО ТАКОЕ ВНУТРЕННЯЯ И ВНЕШНЯЯ ПАМЯТЬ.

## Внутренняя память

Электронное устройство, которое хранит информацию пока питается электроэнергией. При отключения ПК от сети информация из оперативной памяти исчезает. Программа во время её выполнения хранится во внутренней памяти ПК.

## Внешняя память

Это различные магнитные носители (ленты, диски), оптические диски, флеш - карты памяти. Сохранение информации на внешних носителях не требует постоянного электропитания.



# ЧТО ТАКОЕ УСТРОЙСТВО ВВОДА И ВЫВОДА

## Устройство ввода

Устройства ввода графической информации:

- [сканер](#);
- [видео-](#) и [веб-камера](#)

Устройства ввода звуковой информации:

- [микрофон](#);
- [Диктофон](#).

Указательные (координатные) устройства:

- [компьютерная мышь](#);
- [Трекбол](#).

Игровые устройства ввода:

- [джойстик](#);
- [Геймпад](#).

## Устройство вывода

устройства для вывода графической информации [[править](#) | [править код](#)]

- [Монитор](#) ([дисплей](#))
- [Принтер](#)
- [Графопостроитель](#) (плоттер)
- [Проектор](#)

Устройства для вывода звуковой информации [[править](#) | [править код](#)]

- [Встроенный динамик](#)
- [Колонки](#)
- [Наушники](#)



# ЧТО ТАКОЕ ПРОЦЕССОР

---

*Процессор* — электронный блок либо интегральная схема (микропроцессор), исполняющая машинные инструкции (код программ), главная часть аппаратного обеспечения компьютера или программируемого логического контроллера.

---



СПАСИБО ЗА УДЕЛЁННОЕ МНЕ ВНИМАНИЕ!!!

