

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

Подготовила Анастасия Тищенко 7 «Г»

ИНФОРМАЦИОННЫЙ ОБМЕН МЕЖДУ УСТРОЙСТВАМИ КОМПЬЮТЕРА



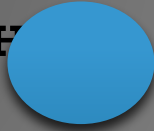
ЧТО ТАКОЕ ВНУТРЕННЯЯ И ВНЕШНЯЯ ПАМЯТЬ.

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](#).

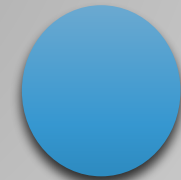
Устройство вывода

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!!!

