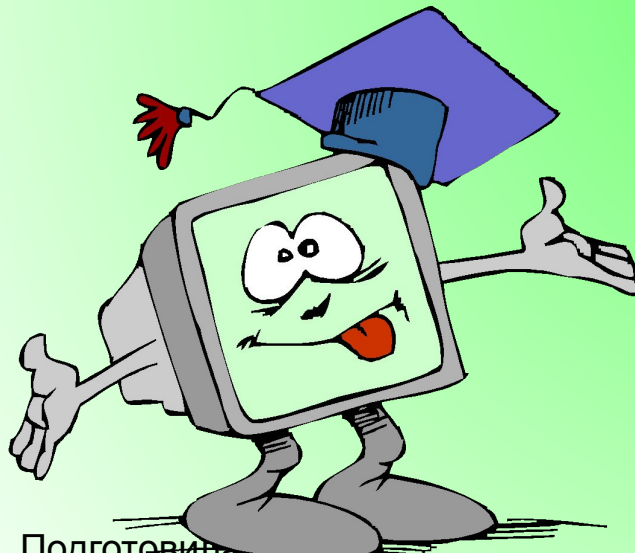


Компьютерная память

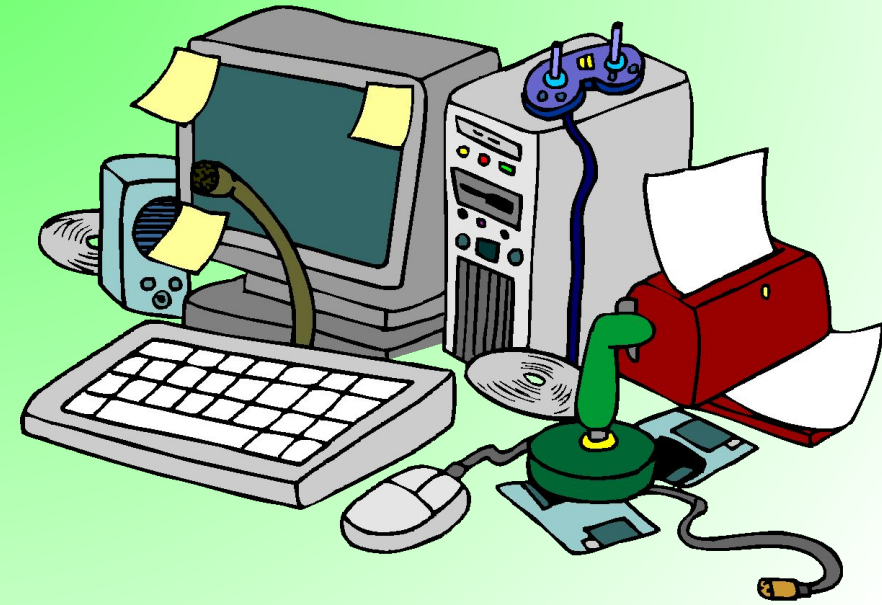


Подготовила:
Ахмадиева Л.Л., МОУ
УСОШ №1

Архитектура ПК



Описание устройств и принципов работы ПК достаточных для пользователя и программиста называются архитектурой ПК.





Память ПК

Внутренняя память

Кэш -
память

ОЗУ

ПЗУ

Внешняя память

Дискеты

Диски

Флэш-
память

Внутренняя память —
совокупность
специальных
электронных ячеек,
каждая из которых может
хранить конкретную
комбинацию из 8 битов,
имеющих два состояния:
нуль — выключено,
единица — включено.

Но м е р а б а й т о в	Биты									
	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0
	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1
	2	1	0	1	0	0	1	0	1	0
	3	0	1	1	0	0	1	1	0	0
Принцип организации внутренней памяти										

Свойства внутренней памяти:

- Дискретность: компьютерная память состоит из битов.
- Адресуемость: занесение информации в память, а также извлечение ее из памяти, производится по адресам.



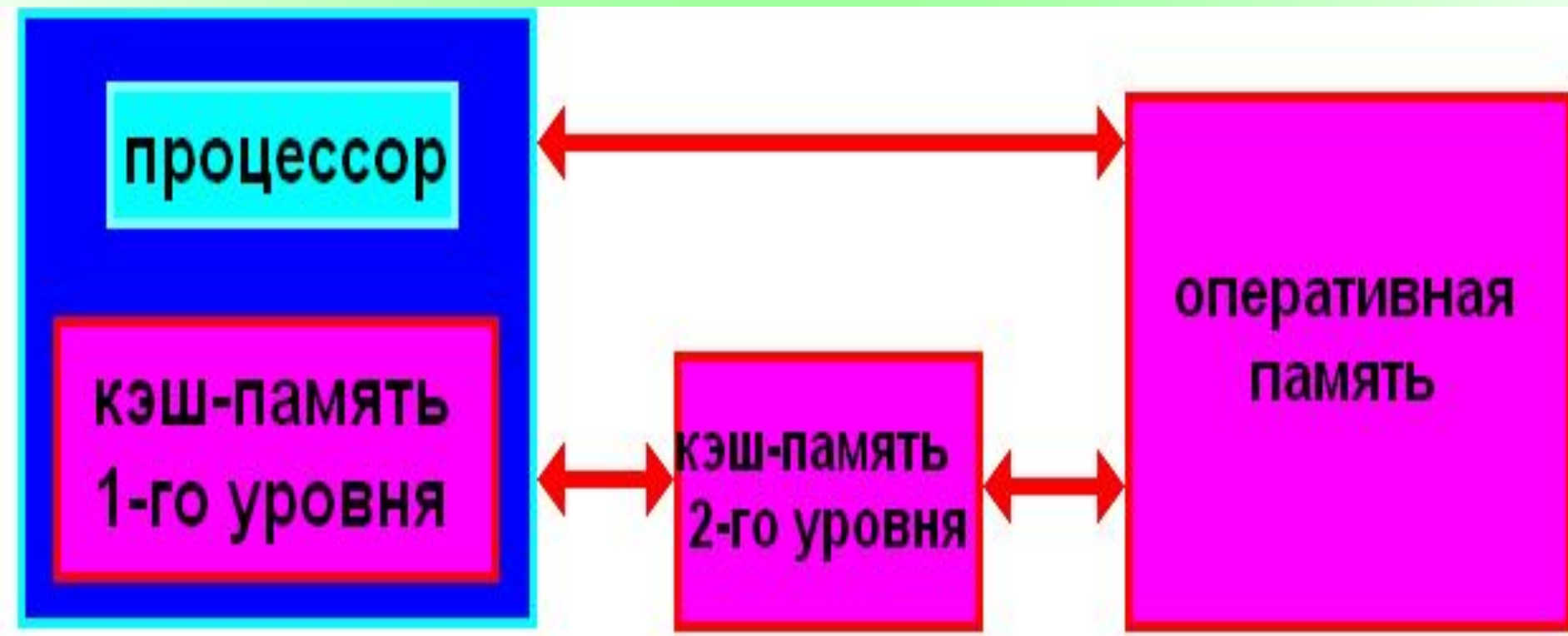


Кеш – память - (cache memory) — запоминающее устройство с малым временем доступа увеличивает скорость работы диска, но повышает риск потери данных в случае внезапного краха системы.

Объем кэш –памяти – 64 – 1024 Кб.



Схема устройства кэш - памяти



Подготовила:
Ахмадиева Л.Л., МОУ
УСОШ №1

ОЗУ (оперативное запоминающее устройство) - предназначена для хранения информации, к которой приходится часто обращаться, и обеспечивает режимы ее записи, считывания и хранения.

При выключении ПК оперативная память стирается.

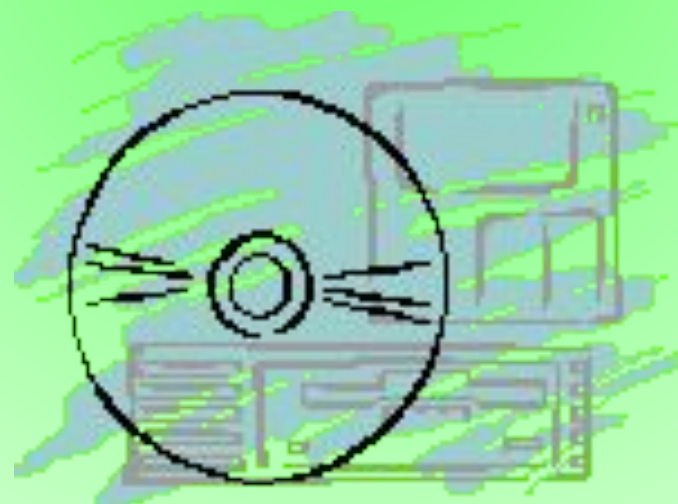
Объем оперативной памяти –
32 – 138 Мб.



Постоянная память (ПЗУ — постоянное запоминающее устройство (винчестер)) обычно содержит такую информацию, которая не должна меняться в ходе выполнения микропроцессором различных программ. Постоянная память энергонезависима.

**Внешняя память – различные
магнитные носители.**

**Сохранение информации на
них не требует постоянного
электропитания.**

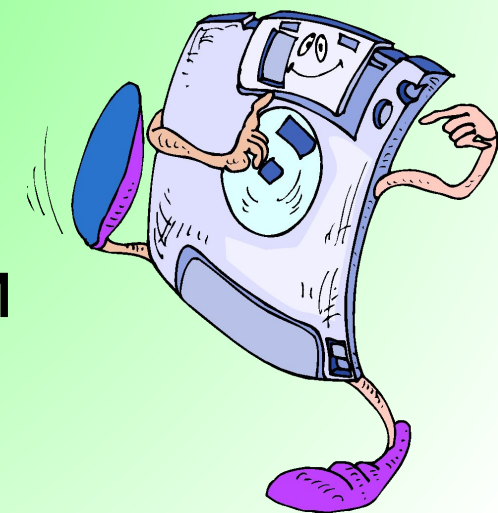


Функции внешней памяти:

1. прием информации от других устройств,
2. запоминание информации,
3. передача информации по запросу в другие устройства.

Основные характеристики внешней памяти:

1. Объем
2. Время доступа
3. Скорость передачи информации



Подготовила:
Ахмадиева Л.Л., МОУ
УСОШ №1

Файл – это однотипная
информация, хранящаяся на
внешних носителях и
объединенная именем.



По

Ахмадова Л.

УСОЦН №1

Домашнее задание

Сравнительная характеристика внешних носителей

Вид устройства	Плюсы	Минусы
Дискета		
CD – R (CD – RW)		
DVD – R (DVD – RW)		
Флэш – память		
Жесткий диск		
Подготовила:		

Ахмадиева Л.Л., МОУ

УСОШ №1