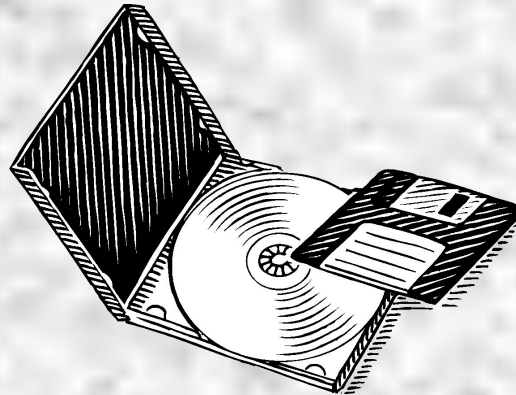


Тема урока: Хранение информации

Зачем люди хранят информацию ?



Цели урока:

- Обобщить сведения о действиях с информацией
- Познакомить учащихся с новым действием с информацией – хранением.
- Расширить представление учащихся о видах информации.

**Хранение информации — это
одно из действий с
информацией, необходимое,
прежде всего, для обеспечения
жизнедеятельности и
безопасности человека.**



Информацию, представленную на носителе рисунком, числами или текстом, можно долго хранить и передавать на большие расстояния.

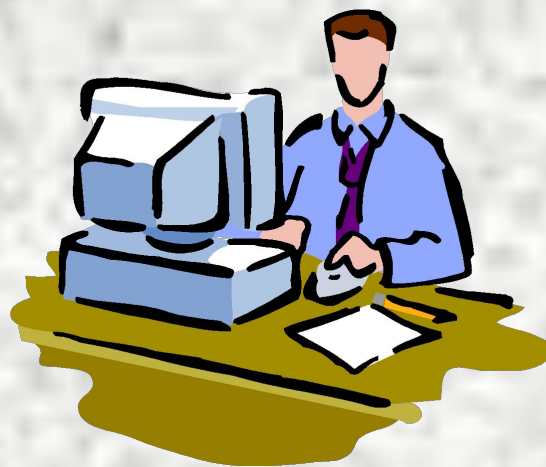


Книги предназначены для длительного хранения информации.

Библиотека — это хранилище книг, то есть хранилище закодированной информации.



Медиатека — это хранилище электронных книг, справочников, энциклопедий, компьютерных игр, обучающих программ.



Действия с информацией

Хранение информации

Носитель + знаки



камень



Папирус

папирус



бумага

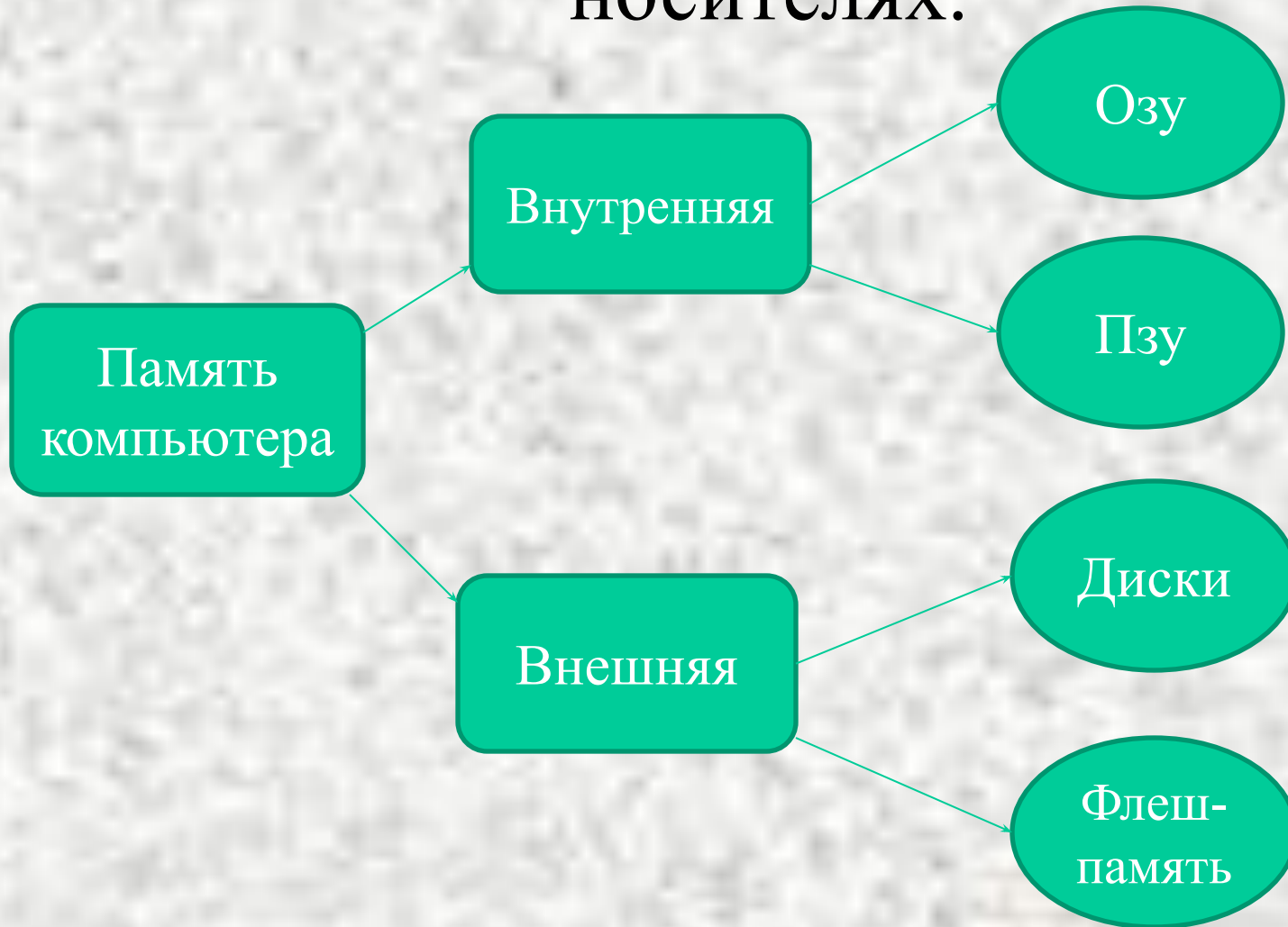


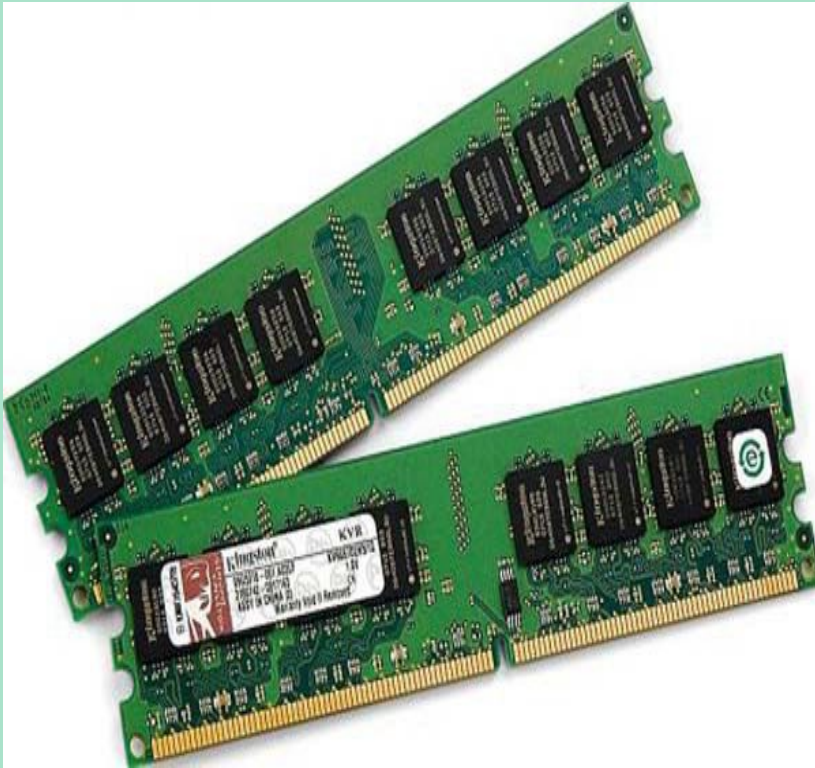
магнитная
лента



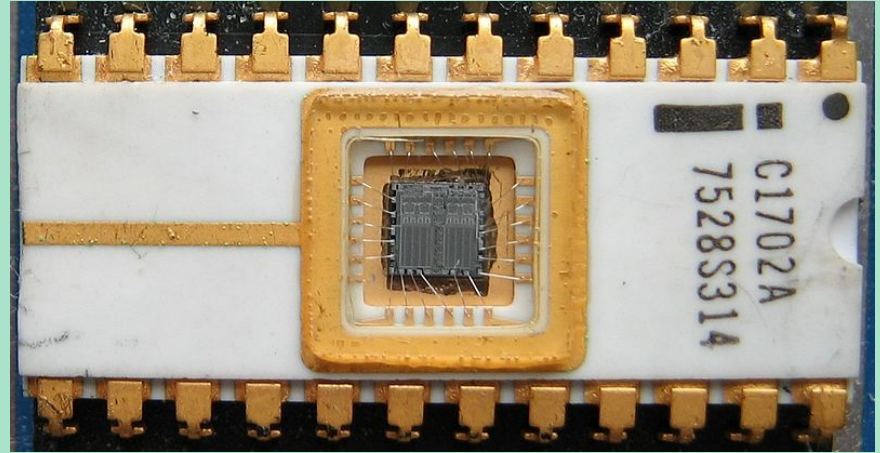
лазерный
диск

Данные – закодированную
информацию – люди хранят на разных
носителях.



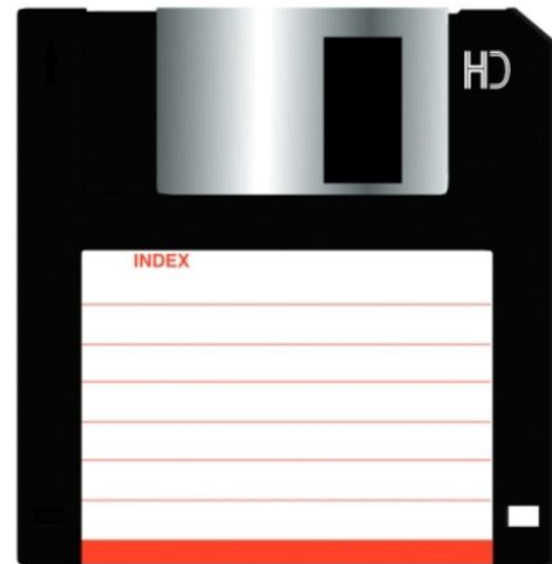
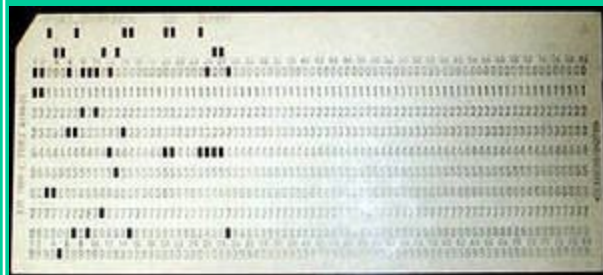


ОЗУ



ПЗУ

Внешняя память первых ЭВМ



Перфолента

Перфокарта

Дискета

Внешняя память современных ЭВМ



Диски (CD, DVD)



Карты памяти и флэш-
память

Двоичное кодирование

Вида данных	Устройства	
Числовая информация	Цифра 9	00000111
Текстовая информация	Буква Я	11001110

А	М	О	Л	К	И	Р	П	Ю	Ь
000	100	010	001	110	110	011	101	111	01
Е	Т	Ч	Н	Ш	З	У	Г		
10	11	00	1111	0000	1100	0011	1010		

Закодируем слова : мама, молоко,
книга, компьютер, ученик, школа.

Главное, что мы должны понять и запомнить

- 1. Хранение информации — это одно из действий с информацией.**
- 2. Человек хранит информацию в своей памяти для обеспечения своей жизнедеятельности и безопасности. Память человека обеспечивает его способность учиться и работать.**
- 3. Книги предназначены для длительного хранения информации.**
- 4. Компьютер — это очень удобный инструмент для хранения закодированной информации.**
- 5. Закодировать и хранить в памяти компьютера можно и звуки, и изображения, и тексты, и числа, и видеофильмы и многое другое.**

ФИЗКУЛЬТМИНУТКА



Ответим на вопросы.

1. Для чего необходимо запоминать и хранить информацию?
2. На каких носителях можно хранить информацию?
3. В каком виде хранится информация в книгах?
А в памяти компьютера?
4. Чем библиотека отличается от медиатеки?
5. Как человеку удобнее хранить информацию — в своей памяти или в памяти компьютера? Почему?

Работа за компьютером

- Открыть программу «Информатика 3 класс».
- Выполнить все задания

Домашнее задание

- Учебник параграф 9 читать.
- Рабочая тетрадь. Выполнить упражнения к параграфу 9.