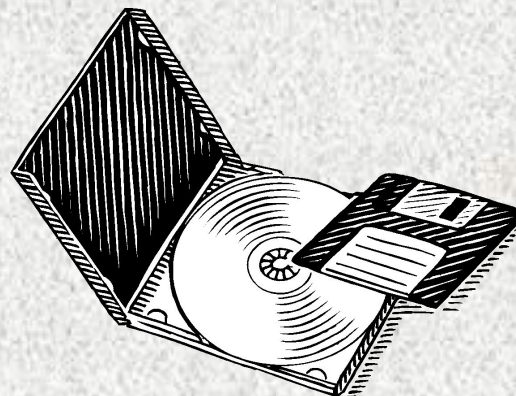


# Тема урока: Хранение информации

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.**

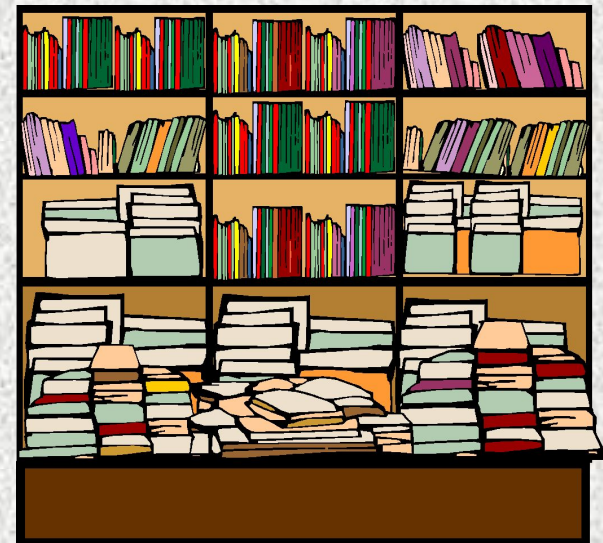


**Информацию, представленную на носителе рисунком, числами или текстом, можно долго хранить и передавать на большие расстояния.**

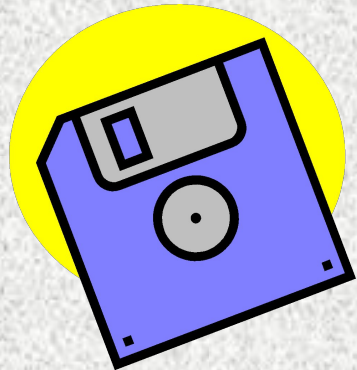


**Книги предназначены для длительного хранения информации.**

**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



бумага



магнитная  
лента



лазерный  
диск

## **Главное, что мы должны понять и запомнить**

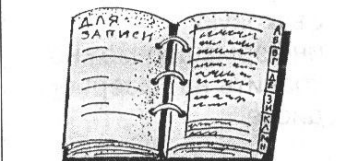
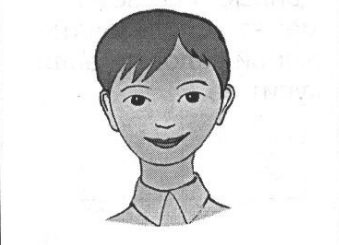
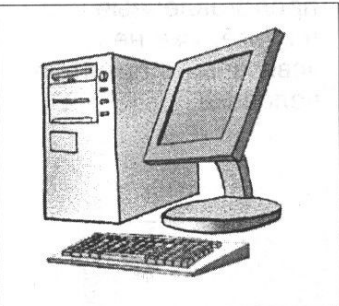
- 1.** Хранение информации — это одно из действий с информацией.
- 2.** Человек хранит информацию в своей памяти для обеспечения своей жизнедеятельности и безопасности. Память человека обеспечивает его способность учиться и работать.
- 3.** Книги предназначены для длительного хранения информации.
- 4.** 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



**ХРАНЕНИЕ ИНФОРМАЦИИ**

**1. Соедини стрелками рисунки и тексты по смыслу.**

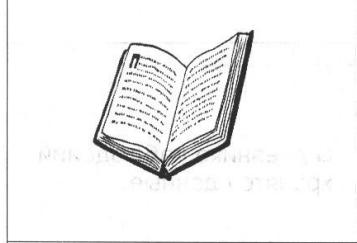


Память человека хранит информацию.

В дневнике наблюдений хранятся данные.

Память компьютера хранит закодированную информацию — данные.

**2. Соедини стрелками по смыслу (по образцу).**



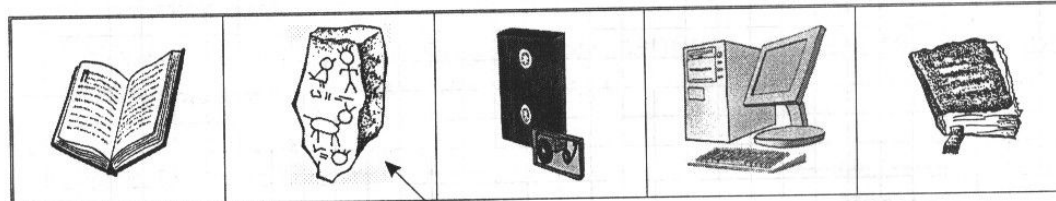
Данные, представленные в книге, уже не «связаны» с памятью человека.

Данные из газеты может использовать любой человек, если купит её.

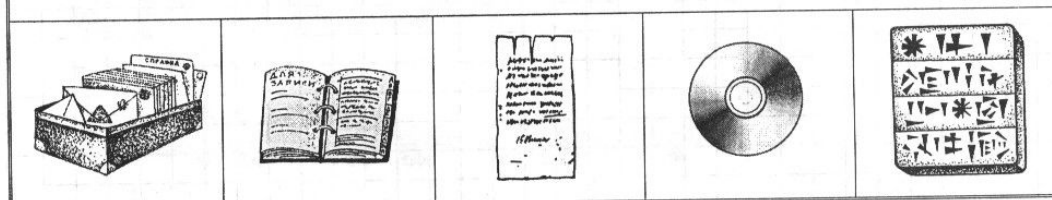
Звуковую информацию можно хранить на лазерном диске.

**3. Соедини стрелками по смыслу (по образцу).**

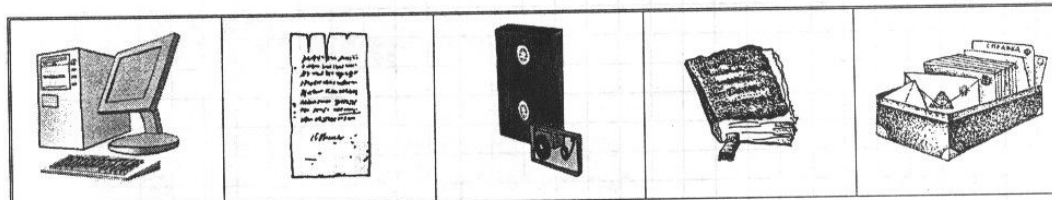
a) Так хранили и передавали информацию люди в далёкие времена:



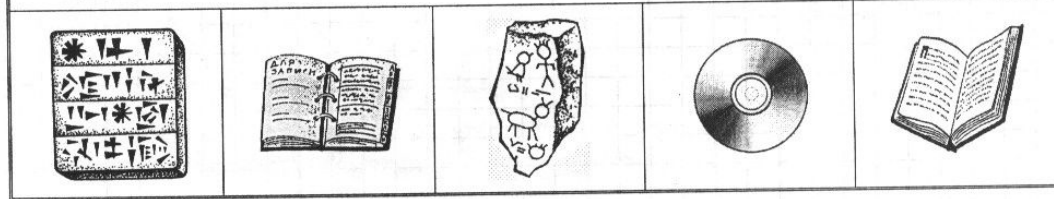
**ХРАНЕНИЕ ИНФОРМАЦИИ В ДРЕВНОСТИ**



b) Так храним информацию мы и наши современники:



**ХРАНЕНИЕ ИНФОРМАЦИИ В НАШЕ ВРЕМЯ**



## **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».
- Рабочая тетрадь
- Урок №11
- Выполнить все задания

# Домашнее задание

---

- Учебник параграф 11 читать.
- Рабочая тетрадь. Выполнить упражнения к параграфу 11.