

# Хранение информации

## с помощью компьютера



# Цель урока

- Систематизация знаний по теме «Хранение информации с помощью компьютера.»



# Задачи:

1. Развитие самостоятельности мышления.
2. Воспитывать бережное отношение к средствам хранения.

# Информация



**Песни, легенды, сказки, пословицы поговорки сохраняли и передавали из поколения в поколение знания и опыт людей, которые жили до нас. Но у разных народов есть и другие средства хранения и передачи информации, один из них – это вышивка.**

# Информация



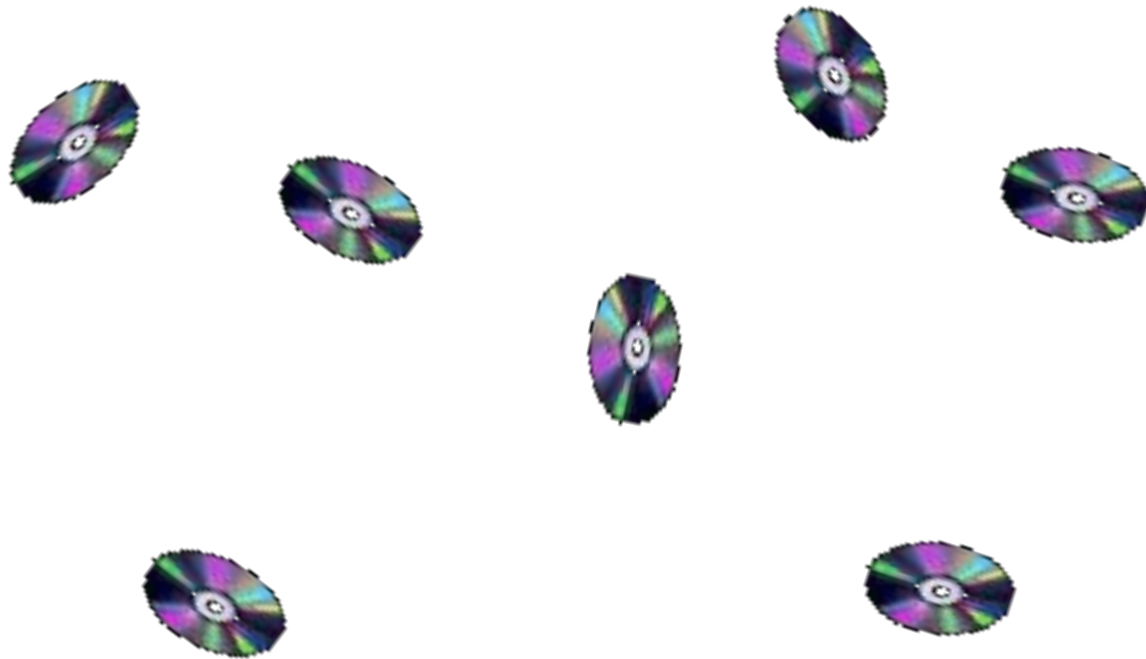
**С помощью книги**

# Компьютер



*Это удобный  
инструмент для  
хранения  
закодированной  
информации.*

# Носитель информации



# Носитель информации

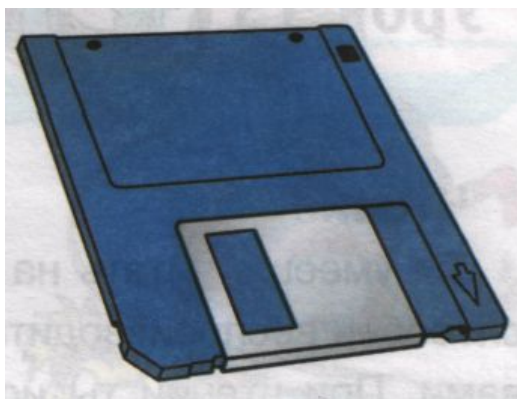




Посмотри на рисунок, подумай и упорядочи картинки (поставь номер от 1 до 7) по времени создания изображенных на них средств.

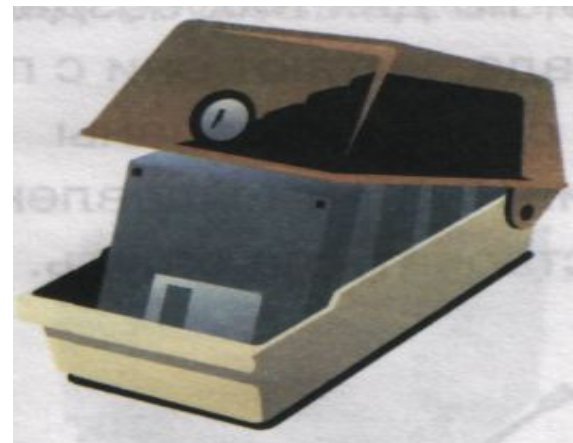
 CD ____	 КНИГА ____	 ДИСКЕТА ____	 DVD ____
 ВИДЕОКАССЕТА ____	 САЙТ ИНТЕРНЕТ ____	 ЖЕСТКИЙ ДИСК ____	

# Магнитные диски

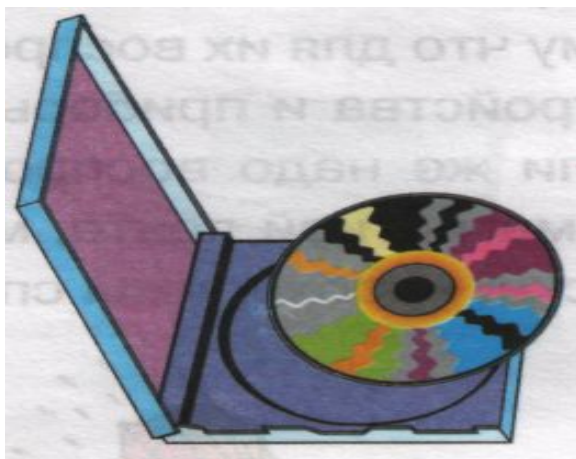


Самые распространённые носители данных для компьютеров - **гибкие магнитные диски**. Их также называют **дискетами**. На одну дискету можно записать столько текстовых данных, сколько их содержится в одной толстой книге.

Магнитные диски - не очень надёжные носители данных. Их нельзя подносить близко к электрическим приборам. Невидимые излучения могут повредить данные. Поэтому самую ценную информацию записывают не один раз, а на два разные дискеты.

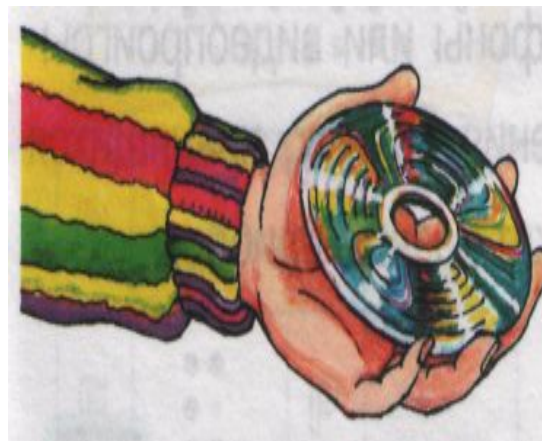


# Компакт-диски



Компакт-диски обладают большой вместимостью. На одном компакт-диске может храниться столько же текстовых данных, сколько хранится в десяти шкафах с книгами. С помощью компакт-дисков распространяют программы для компьютеров, кинофильмы, музыкальные записи.

Компакт-диски надёжнее гибких магнитных дисков. Они не боятся соседства с электроприборами, но их надо беречь от пыли, грязи и царапин. Поверхность компакт-диска всегда должна быть чистой. Брать диск в руки надо так, как показано на рисунке. Нельзя класть компакт-диск на стол или другие предметы, которые могут поцарапать рабочую поверхность.



# Кроссворд

