



**Поиск
информации
в
библиотеке
и интернете**

**Кто владеет информацией – тот
владеет миром**



**1815г.
Натан
Ротшильд**

- Поиск информации.
Библиотека, компьютер



Повторим правила техники безопасности



С чем связана информационная деятельность человека



Приведите примеры
деятельности человека
связанной со сбором
информации

Приведите примеры
деятельности человека
связанной с хранением
информации

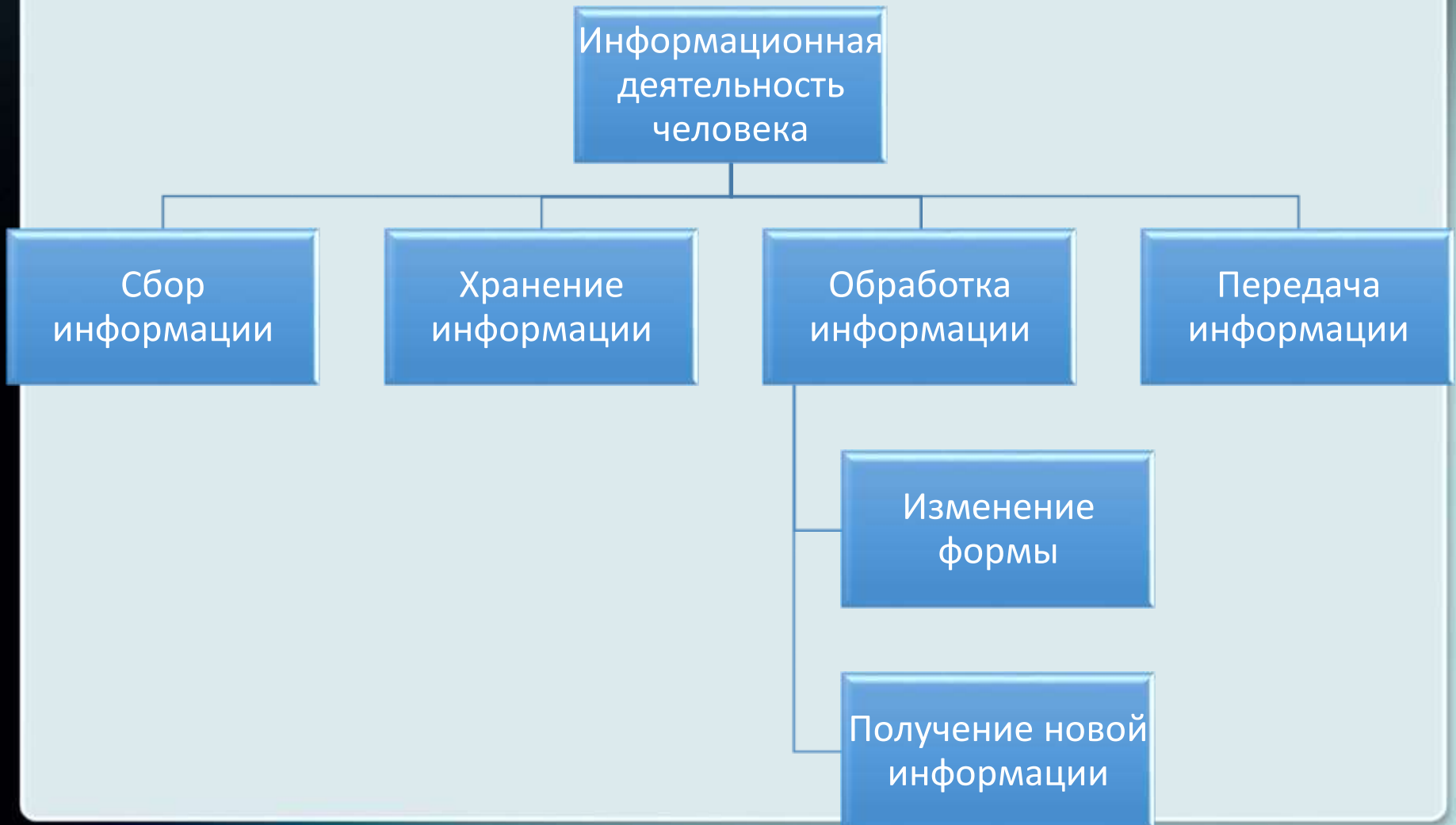
Приведите примеры носителей информации

Приведите примеры
деятельности человека
связанной с обработкой
информации

Приведите примеры
деятельности человека
связанной с передачей
информации

Назовите источник и приемник
информации.

Учимся читать схему



Физкультминутка



Выбрать
физкультминутку

https://www.youtube.com/results?search_query=%D1%84%D0%B8%D0%B7%D0%BA%D1%83%D0%BB%D1%8C%D1%82%D0%BC%D0%B8%D0%BD%D1%83%D1%82%D0%BA%D0%B0

Поиск (сбор) информации – процесс связанный с извлечением информации хранимой на материальном носителе



Методы поиска информации:

- Наблюдение;
- Общение по интересующему вопросу;
- Чтение литературы;
- Просмотр видео, телепрограмм;
- Прослушивание радиопередач, аудиокассет;
- Работа в библиотеках и архивах;
- Запрос к информационным системам, базам и банкам компьютерных данных;
- другие методы.

Виды поиска информации

```
graph TD; A[Виды поиска информации] --> B[ручной]; A --> C[автоматический]
```

ручной

автоматический

Поиск информации



В библиотеке и в Интернете

Алгоритм поиска информации в библиотеке

- сообщите библиотекаря **тему и цель** своего запроса, что Вам известно о предмете поиска
- Если у Вас имеется рекомендательный **список литературы** к проекту, предложите его библиотекаря.
- поиск литературы нужно начинать с изучения **каталогов** и **картотек**. Они содержат наиболее полную информацию о литературных источниках библиотеки
- Если Вам известен автор и название книги, и нужно установить наличие этой книги в библиотеке, обращайтесь к **алфавитному каталогу**. В нем все карточки расположены в алфавитном порядке по фамилии авторов.

Алгоритм поиска информации в библиотеке

- Если Вам нужно установить наличие в библиотеке какого-либо журнала, обращайтесь к **картотеке периодики**.
- Если Вас интересует какая-то определенная тема (например, «солнечная система»), и Вы хотите узнать, какие книги или журналы есть в библиотеке, следует обратиться к **систематическому каталогу** или систематическому каталогу статей.
- Внимательно изучите каталог, впишите из карточки все данные и предложите их библиотекарю. По этим данным он сможет быстро найти нужную вам книгу.

Алгоритм поиска информации в сети Интернет

Алгоритм поиска в сети Интернет

Шаг 1. Подбери ключевые слова или фразы. Для этого выдели основную мысль текста, задай вопрос по содержанию текста и подбери характерные слова или фразы.

Шаг 2. Организуй поиск нужных материалов. Открой страницу поисковой системы и выполни поиск.

Шаг 3. Проанализируй результаты поиска. Ознакомься с кратким описанием найденных сайтов. Выбери среди них нужные тебе сайты.

Шаг 4. Сохрани результаты поиска. Запиши название сайта и адрес. Запиши интересные факты, сохрани изображения.

- Приходите в библиотеку!