



# Информационные процессы



# Информационные процессы -

это действия (последовательность операций), совершаемые над информацией



# В информатике к информационным процессам относятся:

- Поиск информации;
- Отбор информации;
- Хранение информации;
- Передача информации;
- Кодирование информации;
- Обработка информации;
- Защита информации.



# Сбор информации –

это целенаправленный процесс, который сводится к поиску, отбору, получению и накоплению нужной для дальнейшего использования информации.



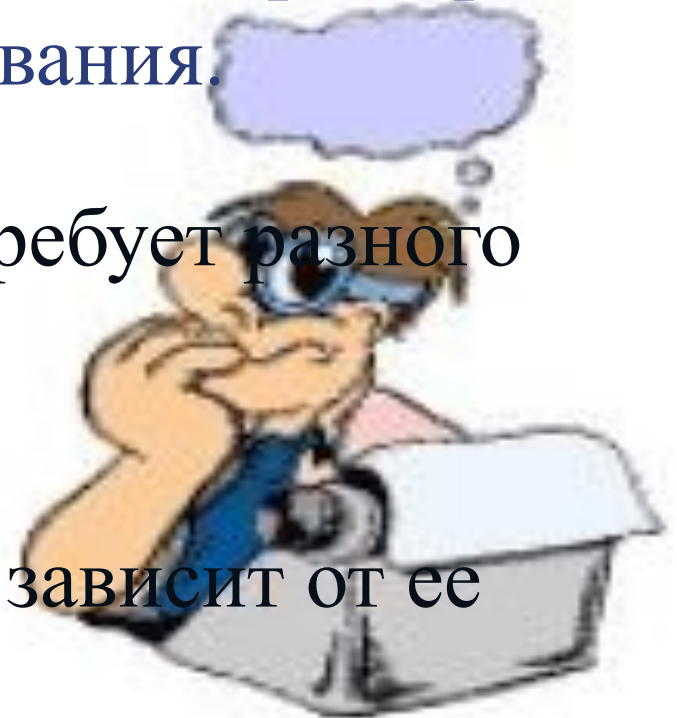


# Методы поиска информации:

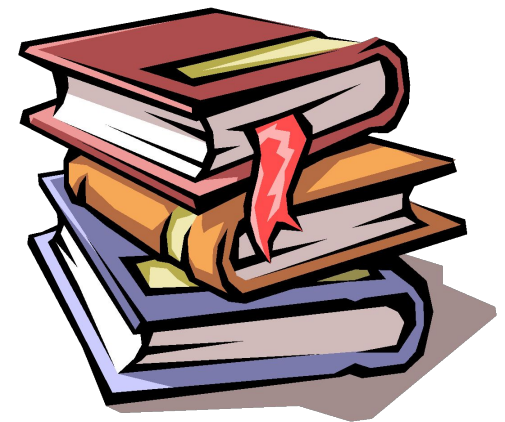
- Наблюдение;
- Общение со специалистами по интересующему вопросу;
- Чтение соответствующей литературы;
- Просмотр теле- и видеопрограмм;
- Прослушивание аудиозаписей и радиопередач;
- Работа в библиотеках и архивах;
- Запрос к информационным системам, банкам и базам данных;
- И пр. методы.

**Хранение информации** – это процесс помещения информации в определенное хранилище с целью извлечения ее оттуда через некоторое время для дальнейшего использования.

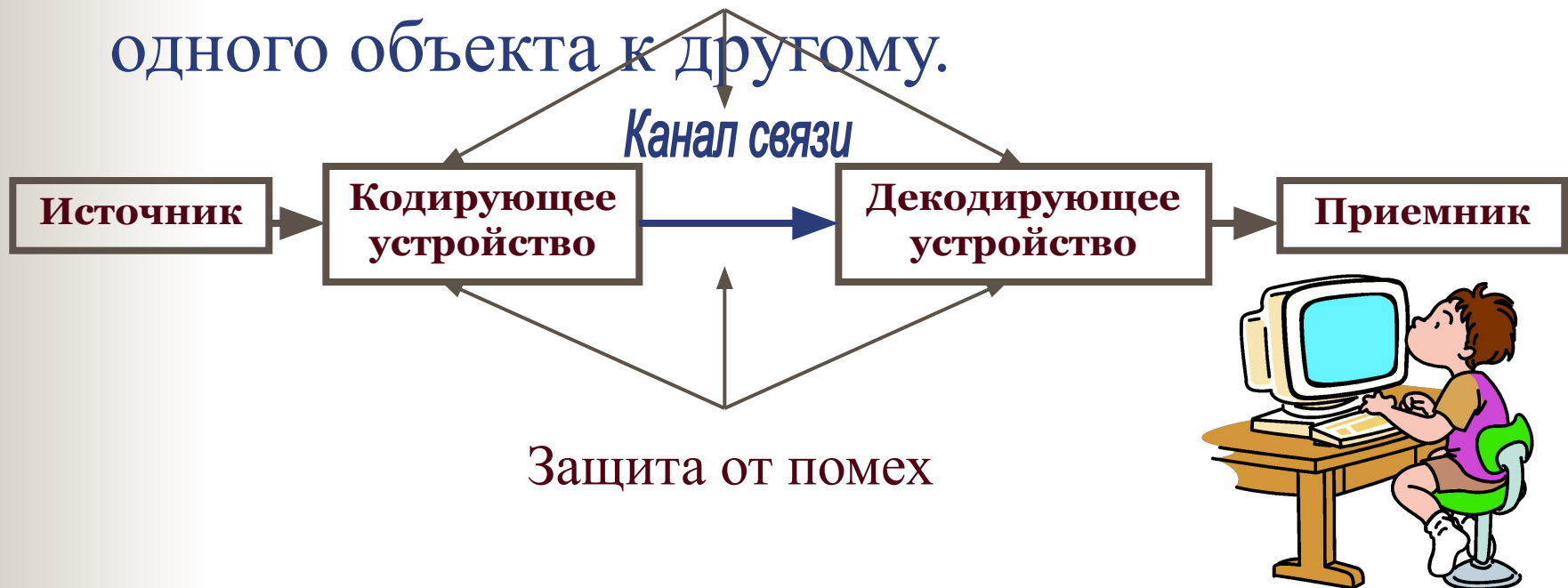
- Различная информация требует разного времени хранения
- Хранилище информации зависит от ее носителя




**Носитель информации –  
материальный объект,  
предназначенный для  
хранения и передачи  
информации.**




**Передача информации** – это целенаправленный процесс, в результате которого информация передается от одного объекта к другому.



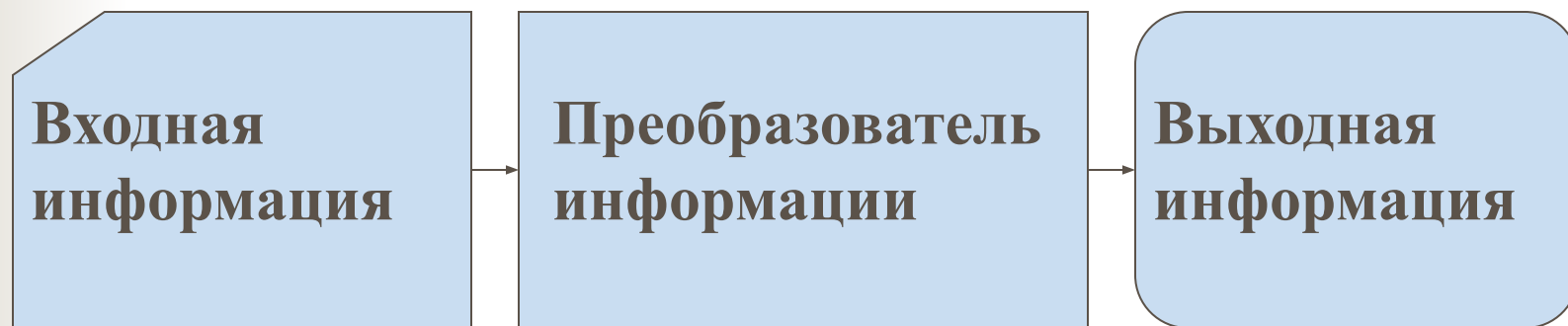




**Криптология –  
наука,  
разрабатывающая  
способы защиты  
информации.**

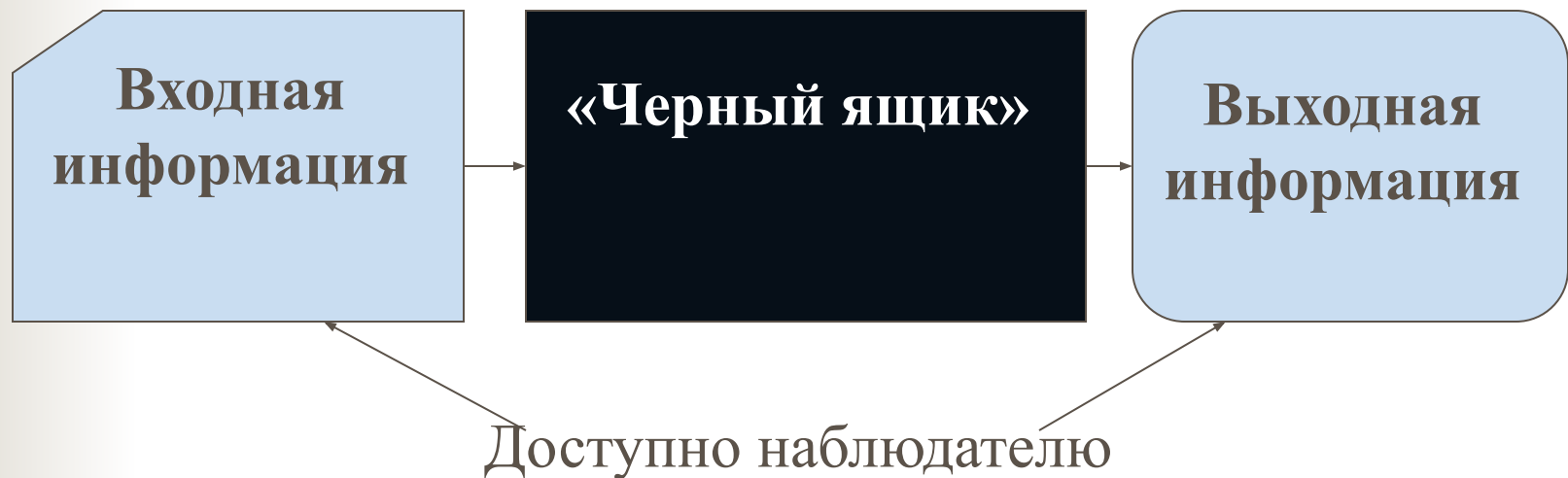


**Обработка (преобразование)  
информации** — процесс изменения  
вида (формы), смысла (содержания),  
объема (количества) информации.



Общая схема обработки информации

# Схема преобразования информации по принципу «черного ящика»





## **Задание:**

Приведите примеры способов передачи информации по схемам:

- Источник (человек) → Приемник (человек)
- Источник (устройство) → Приемник (человек)
- Источник (человек) → Приемник (устройство)
- Источник (предмет) → Приемник (человек)
- Источник (человек) → Приемник (предмет)

