The header features a collage of nature-themed images: a white star on a green background, a brown butterfly on a yellow background, and blue rocks on a purple background.

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.





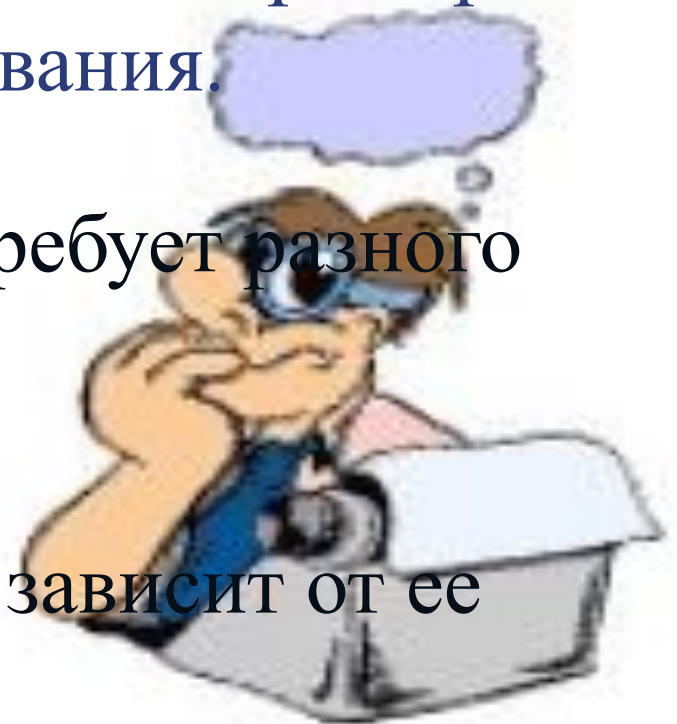
Методы поиска информации:

- 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.

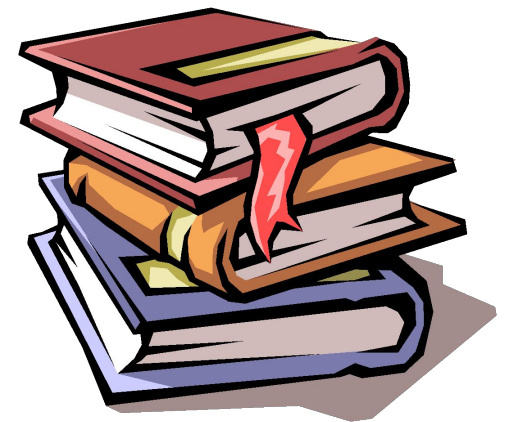
Хранение информации — это процесс помещения информации в определенное хранилище с целью извлечения ее оттуда через некоторое время для дальнейшего использования.

- Различная информация требует разного времени хранения

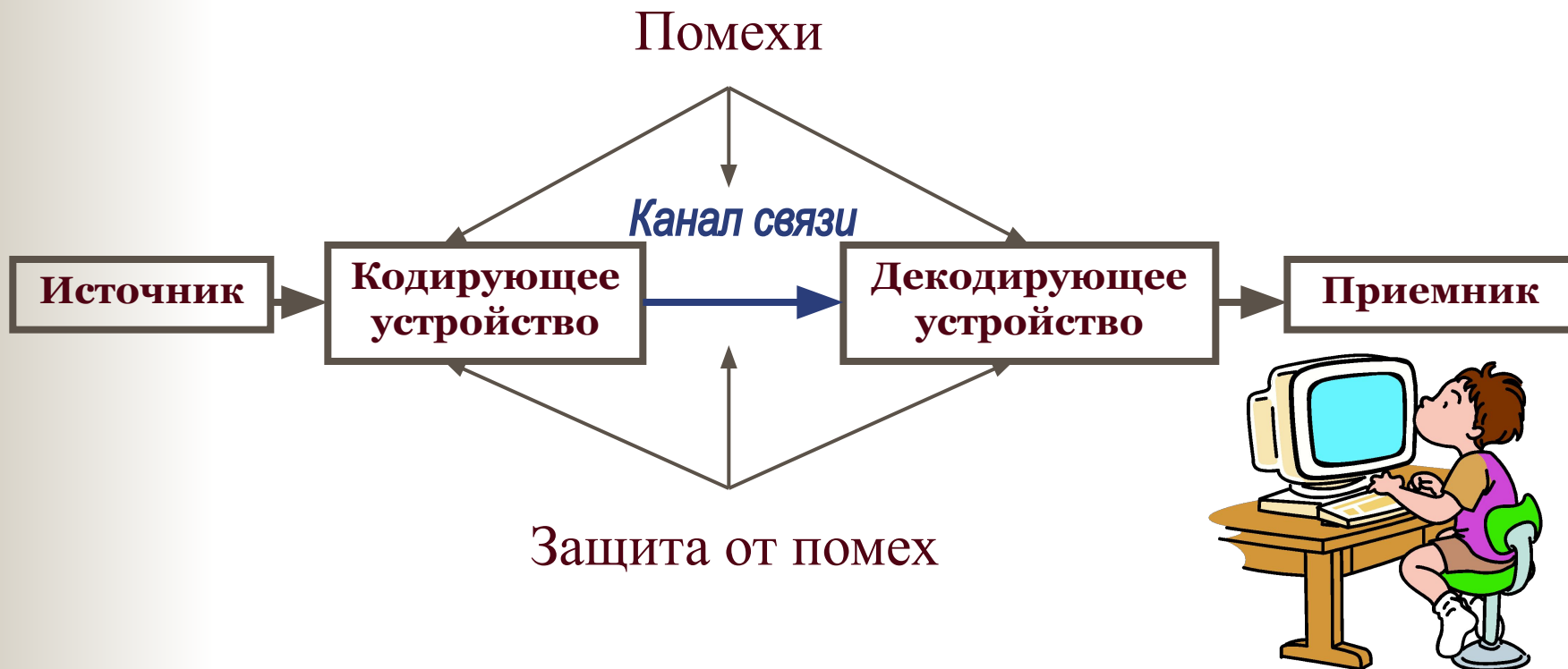
- Хранилище информации зависит от ее носителя




**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.

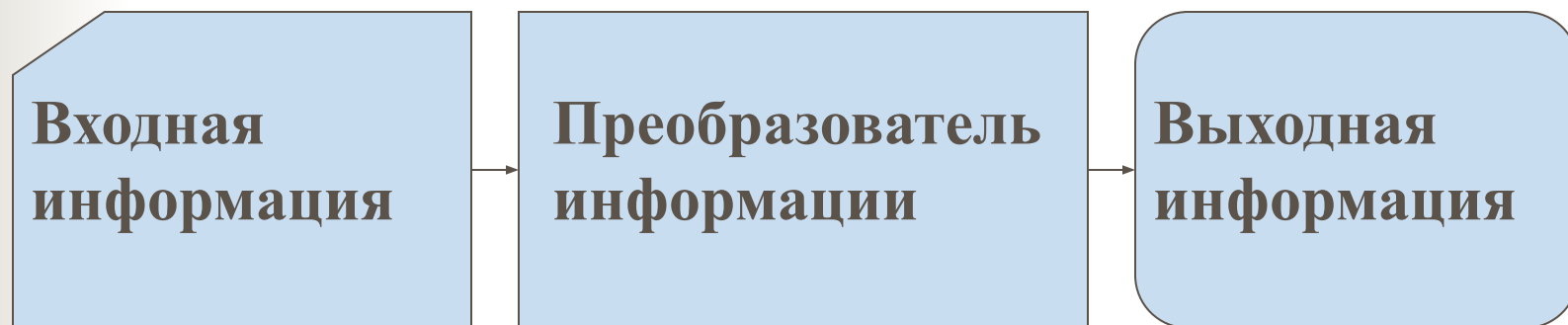




**Криптология –
наука,
разрабатывающая
способы защиты
информации.**

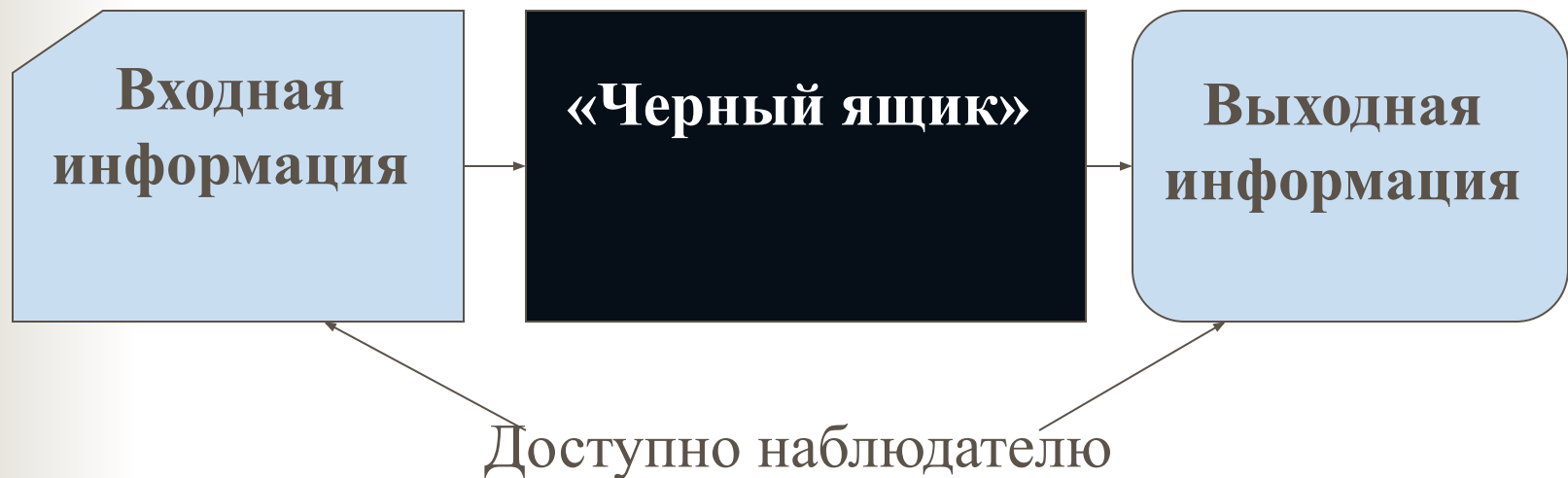


**Обработка (преобразование)
информации** — процесс изменения
вида (формы), смысла (содержания),
объема (количества) информации.



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)

