Информационные процессы

Информационные процессы -

это действия (последовательность операций), совершаемые над информацией



В информатике к информационным процессам относят:

- 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

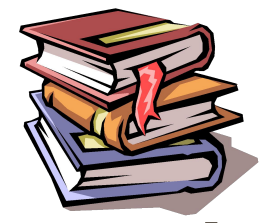
процесс помещения информации в определенное хранилище с целью извлечения ее оттуда через некоторое время для дальнейшего использования.

 Различная информация требует разного времени хранения

 Хранилище информации зависит от ее носителя

Носитель информации –

материальный объект, предназначенный для хранения и передачи информации.



09/03/2023

7

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.

Входная **информация**

Преобразователь информации

Выходная информация

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)