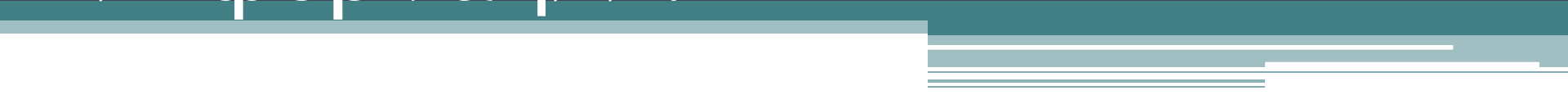


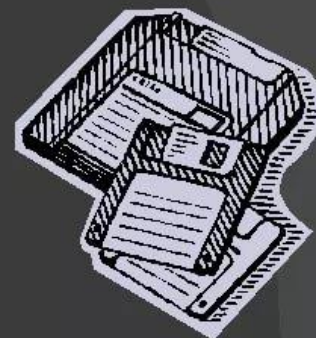
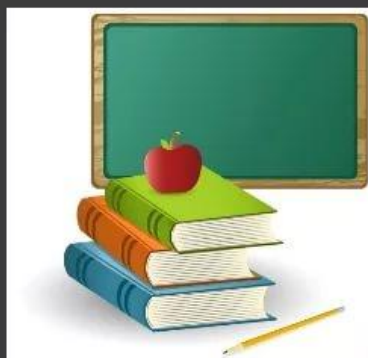
Информационные процессы. Хранение и передача информации.



Хранение информации - зафиксировать ее на некотором носителе.

Носитель информации – материальный объект, на котором можно определенным способом зафиксировать информацию.

□ Что такое носители информации?



Передача информации: информацию можно передать от источника к приемнику по каналу связи.

Схема передачи информации:



Процесс передачи информации:

1. информация от источника поступает в кодирующее устройство;
2. информация преобразуется в форму в удобную для передачи;
3. закодированная информация поступает от источника к приемнику по каналу связи;
4. в приемнике с помощью декодирующего устройства происходит преобразование закодированной информации, поступившей по каналу связи, к исходной форме.

ЗАДАНИЕ ДЛЯ ЗАКРЕПЛЕНИЯ

15. Вы отправляете товарищу SMS-сообщение с домашним заданием по математике. Рассмотрите эту ситуацию с информационной точки зрения, указав источник информации, кодирующее устройство, канал связи, декодирующее устройство и приёмник информации.

| Источник информации | Кодирующее устройство | Канал связи | Декодирующее устройство | Приёмник информации |
|----------------------------|------------------------------|--------------------|--------------------------------|----------------------------|
| | | | | |