

Человек и информация

Выполнила
Сергеева Г.Н.



После урока ты узнаешь:

- Что такое «информация»?
- Виды информации.
- Основные информационные процессы.
- Единицы измерения информации.

Что такое «информация»?

- Информация – сведения об объектах и явлениях окружающей среды, их параметрах, свойствах и состоянии, которые уменьшают имеющуюся о них степень неопределенности, неполноты знаний.



Что такое «информация»?

- **Информация** – сведения об объектах и явлениях

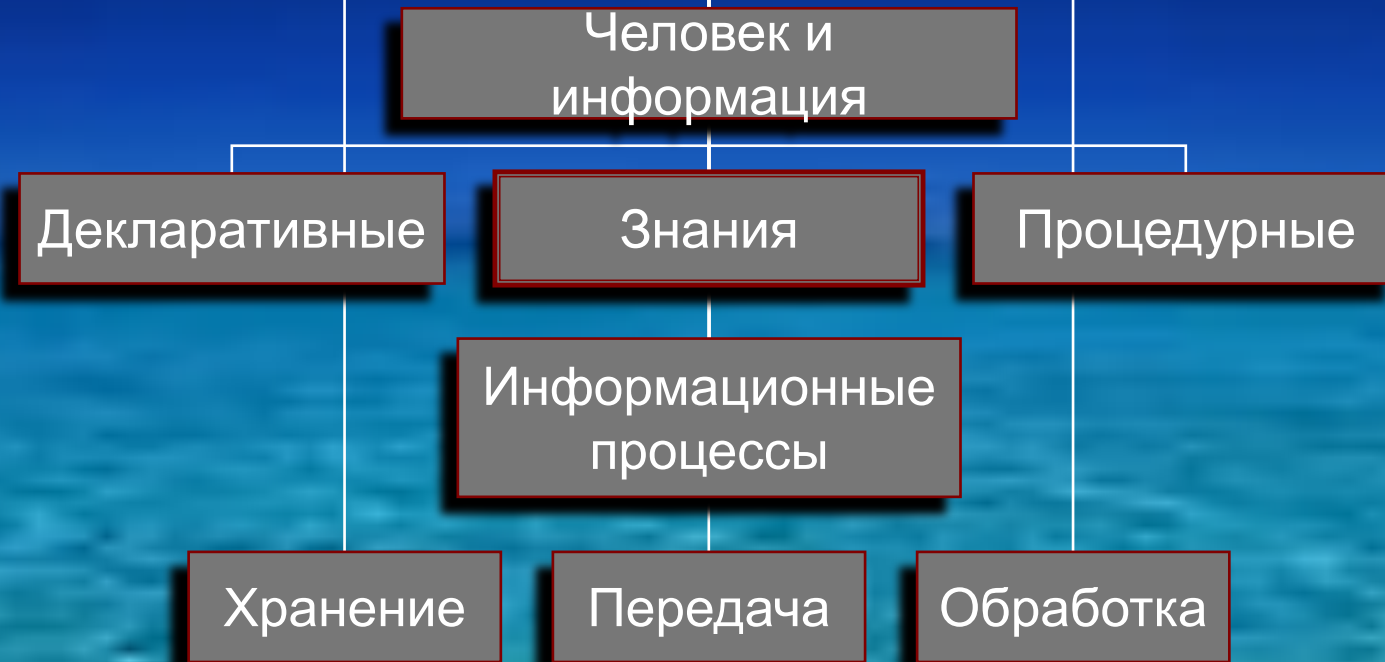
Термин “информация” происходит от латинского **informatio**, что означает разъяснение, осведомление, изложение. В широком смысле информация – это общенаучное понятие, включающее в себя обмен сведениями между другими людьми, обмен сигналами между живой и неживой природой, людьми и устройствами

шают

ОТЫ



Виды информации.



Декларативные знания

Я знаю, что....



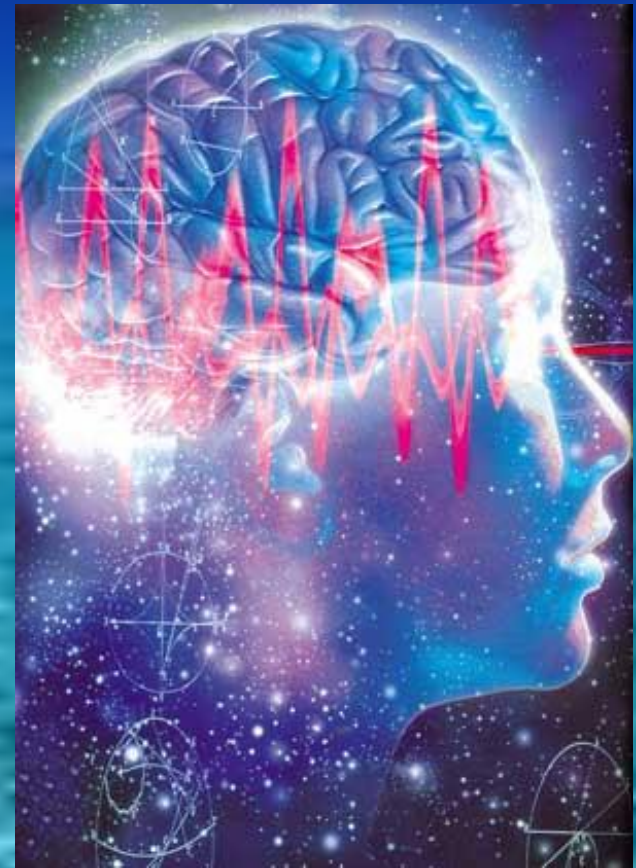
Процедурные знания

Я знаю, как...



Хранение информации

- В памяти человека
- Внутренняя память
- Мозг как носитель информации



Передача информации



приемник

- Средства ближайшей связи: речь, зрение, слух
- Средства дальней связи:
 - ◆ Почта
 - ◆ Телеграф
 - ◆ Телефон
 - ◆ Радио
 - ◆ Телевидение
 - ◆ Спутниковая связь



Обработка информации



- Оперирование информацией по определенным правилам
- Логические рассуждения
 - ◆ Вычисления
 - ◆ Кодирование
 - ◆ Структурирование
 - ◆ Поиск



Виды информации.

- Текстовая
- Числовая
- Звуковая
- Графическая



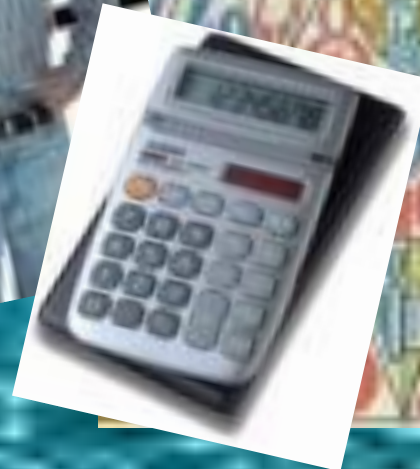
Виды информации.

- Текстовая



Виды информации.

- Числовая



Виды информации.

- Графическая



Виды информации.

- Звуковая



Единицы измерения информации.

- Информационный объём сообщения измеряется в **битах** и равен количеству двоичных цифр (“0” и “1”), которыми закодировано сообщение.

Единицы измерения информации.

- *1 бит* несет в себе сообщение, уменьшающее неопределенность знаний в 2 раза

Единицы измерения информации.

- В компьютерной практике слово “бит” используется также как единица измерения объёма памяти.
- Ячейка памяти размером в 1 бит может находиться в двух состояниях (“включено” и “выключено”) и в неё может быть записана одна двоичная цифра (0 или 1).

Единицы измерения информации.

- Понятно, что бит — слишком маленькая единица измерения информации, поэтому пользуются кратными ей величинами.
- Основной единицей измерения информации является **байт**.

Единицы измерения информации.

- 1 байт = 8 битам

Единицы измерения информации.

- 1Кбайт = 1024байт
- 1Мбайт= 1024Кбайт
- 1Гбайт=1024Мбайт

Все понятно?

Нет?

**Тогда прочитай
учебник!!!**

Спасибо за внимание!

Gruppo Progres: partner nell'Evoluzione

