## Информация

Свойства и единицы измерения

#### Что такое информатика?

- Информатика это техническая наука, определяющая сферу деятельности, связанную с процессами хранения, преобразования и передачи информации с помощью компьютера.
- Компьютер универсальный прибор для обработки информации.

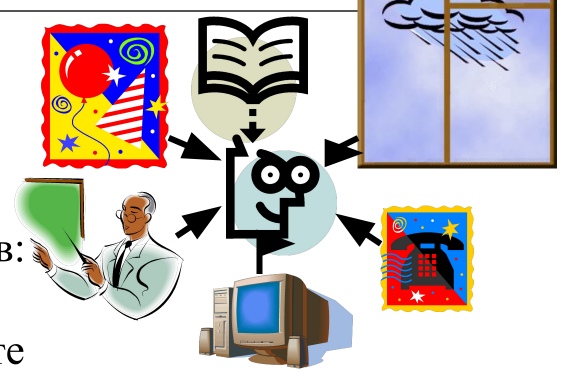
#### Что такое информация?

Термин «информация» в переводе с латинского означает «разъяснение, изложение, набор сведений».

Информация — это очень сложное и глубокое понятие, которому не просто дать четкое определение.

### Человек и информация

Информацию вы получаете из разных источников: когда читаете или слушаете, смотрите



телепередачу, дотрагиваетесь до предмета или пробуете какую-либо еду и пр.

#### Восприятие информации

Информацию до человека доносят его органы чувств:

- Глазами люди воспринимают зрительную информацию;
- Органы слуха доставляют информацию в виде звуков;
- Органы обоняния позволяют ощущать запахи;
- □ Органы вкуса несут информацию о вкусе еды;
- Органы осязания позволяют получить тактильную информацию.

#### Свойства информации



# Информацию можно представить в различной форме:

- в знаковой письменной
  - символьную в виде текста, чисел,
     различных символов (текст учебника);
  - графическую (географическая карта);
  - табличную (таблица по физике);
- в виде жестов или сигналов (светофор);
- устной словесной (разговор).

#### Кодирование информации

- Представление информации с помощью какого-либо языка называют кодированием.
- □ Код набор символов для представления информации.
- Кодирование процесс представления информации в виде кода.

#### Двоичная система

Знаменитый немецкий ученый Г.В. Лейбниц предложил еще в XVII веке уникальную и простую систему счисления. «Вычисление с помощью двоек..., сведение чисел к простейшим началам (0 и 1)».

Сегодня такой способ представления информации, с помощью языка содержащего два символа 0 и 1, широко используется в технических устройствах.

#### Биты и байты

Эти два символа 0 и 1 принято называть битами (от англ. binary digit – двоичный знак).

- Бит наименьшая единица измерения информации и обозначается двоичным числом.
   Более крупной единицей изменения объема информации принято считать 1 байт, который состоит из 8 бит.
- □ 1 байт = 8 битов.

#### Единицы измерения объема информации.

Название	Условное обозначение	Соотношение с другими единицами
Килобит	Кбит	1 Кбит = 1024 бит
Мегабит	Мбит	1 Мбит = 1024 Кбит
Гигабит	Гбит	1 Гбит = 1024 Мбит
Килобайт	Кбайт (Кб)	1 Кбайт = 1024 байт
Мегабайт	Мбайт (Мб)	1 Мбайт = 1024 Кбайт
Гигабайт	Гбайт (Гб)	1 Гбайт = 1024 Мбайт
Терабайт	Тбайт (Тб)	1 Тбайт = 1024 Гбайт
Петабайт	Пбайт (Пб)	1 Пбайт = 1024 Тбайт
Эксабайт	Эбайт (Эб)	1 Эбайт=1024 Пбайт
Зеттабайт	Збайт (Зб)	1 Збайт=1024 Эбайт
Йоттабайт	Йбайт (Йб)	1 Йбайт=1024 Збайт

#### Вопросы и задания

- Какие формы представления информации вы знаете?
- Какие свойства информации вы знаете?
- Представьте информацию о погоде в различной форме.
- Какое различие между естественными и формальными языками?
- □ Что такое код?
- Приведите примеры кодирования информации, используемой в физике, биологии, географии, математике?
- Придумайте свои способы кодирования русских букв.

#### Вопросы и задания

- Что больше 1 Кбайт или 1000 байт?
- Какие единицы измерения информации вы знаете?
- Расположите единицы измерения информации в порядке возрастания:
  - Гигабайт; Байт; Мегабайт; Килобайт.
- Сколько информации содержится в сообщении, если для кодирования одного символа использовать 1 байт:
  - «Компьютер универсальный прибор.»
- Подсчитайте примерный информационный объем одной страницы какого-либо учебника.