TEMA:

количество и единицы измерения информации.

1. ФОРМА И ЯЗЫК ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ

Информацию можно представить в различной форме:

- знаковой письменной, состоящей из различных знаков, среди которых принято выделять:
 - символьную в виде текста, чисел, специальных символов (текст учебника)
 - графическую (географическая карта)
 - табличную (таблица записи хода физического эксперимента)

<u>Информацию можно представить в</u> <u>различной форме:</u>

 в виде жестов или сигналов (сигналы регулировщика дорожного движения)

• устной словесной (разговор)

Основу любого языка составляет алфавит - конечный набор знаков (символов) любой природы, из которых формируется сообщение.

<u>Языки делятся</u>:

- естественные (разговорные)
- формальные встречаются в специальных областях человеческой деятельности (математике, физике, химии и т.д.)

2. КОДИРОВАНИЕ ИНФОРМАЦИИ

Для преобразования информации в двоичные коды и обратно в компьютере должно быть организованно:

- <u>Декодировани</u>е преобразование двоичного кода в форму, понятную человеку

Кодирование обеспечивается устройствами ввода, а декодирование - устройствами вывода

3. ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ИНФОРМАЦИИ В КОМПЬЮТЕРЕ

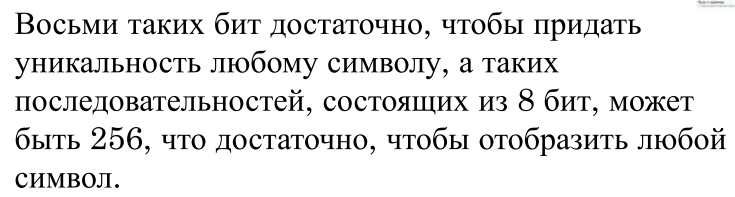
 Единицы измерения объема информации в компьютере

<u>Бит</u> - это минимальная количественная характеристика информации.

Объем информации в сообщении определяется количеством битов

Байт - минимальная единица информации, с помощью которой кодируют 1 символ.

БИТ может принимать одно из двух значени 0 или 1.



Поэтому — 1 символ = 8 битам. Но информацию не считают не в символах не в битах.

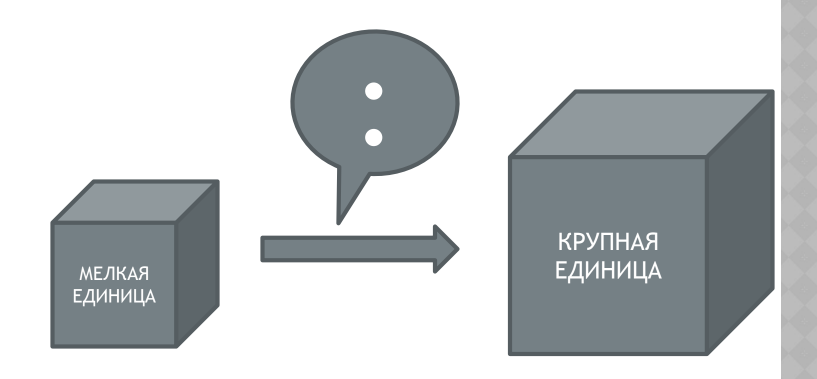
Информацию считают в байтах, где 1 символ = 8 битам = 1 байту.

Байт – это единица измерения информации.

• Единицы измерения объема информации

Название	Условное обозначение	Соотношение с другими единицами
Байт	Байт	1 Байт = 8 бит
Килобит	Кбит	1 Кбит = 1024 бит
Килобайт	Кбайт (Кб)	1 Кб = 1024 Байт
Мегабайт	Мбайт (Мб)	1 M6 = 1024 K6
Гигабайт	Гбайт (Гб)	1 Γ6 = 1024 M6
Терабайт	Тбайт (Тб)	1 T6 = 1024 Γ6

Перевод из мелких единиц в крупные



Переведите в байты:

24 бита = 3 байта

ЗАДАЧА №1

 Ученик перепечатал всю информацию, находящуюся в тетради по математике (12 листов), в компьютер, в результате у него получился текстовый документ. Какое количество информации будет содержаться в текстовом документе, если известно, что ученик писал в каждой клетке тетради? Поместится ли данный документ на CD − диске? Сколько таких документов поместится на диске?

РЕШЕНИЕ:

- 1. клеток на 1 странице $33 \cdot 40 = 1320$
- 2. символов во всей тетради 1320 · 24 = 31680 символов
- 3. 1 символ = 16.
- 4. 31680 символов = 316806. $\approx 31 \text{K}6 \approx 0.03 \text{ M}6$
- 5. Ha CD диск 700 Мб
- 6. Ответ: да, поместится т.к. $0.03 \text{ M}6 \le 700 \text{ M}6$
- 7. $700:0,3\approx 23333$
- 8. Ответ: 23333 документа

ПЕРЕВЕСТИ:

- 1. 2048 байт 2..... Кб
- 2. 3 Гб → 3072 Mб
- 3. 52 Кб 52*1024*8 бит
- _{4.} 3000 бит ...3... Кбит

Пример 1: текст ИНФОРМАТИКА

11 символов

8 битов

88 битовили11 байтов

ПРИМЕР 2: текст

Учебник - 176 страниц

Страница - 40 строк строка - 60

символов.

8. Каков информационный обър у у стрика?

битов строка

одна страница

> весь учебник

: 8

422 400 байтов

: 1024

412,5 Кбайт

: 1024

≈ 0,4 Мбайт

 Кодирование числовой информации
Числа в компьютере представляются в двоичной системе счисления

Кодирование текстовой информации

ASCII (для кодирование одного символа выделяется 1 байт = 8 бит)

Unicode (для кодирования одного символа выделяется 2 байта = 16 бит)

Кодирование звука

Звук - это непрерывный сигнал (звуковая волна) с меняющейся амплитудой и частотой.