

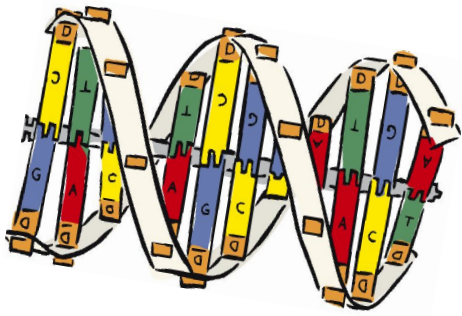
Урок №1. 10

**Тема урока. Информация,
информационные процессы,
количество информации**



$$2^i = N$$

$$I = K \times i$$



Информация

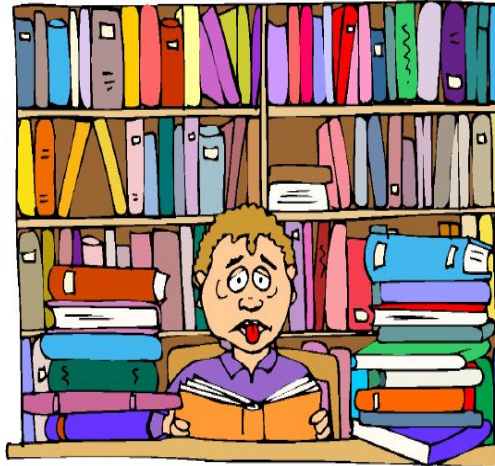


- это сведения об объектах окружающего нас мира



Информационные процессы

- Хранение
- Обработка
- Передача
- Поиск





Информатика

- Наука об информации и информационных процессах, а так же способах их автоматизации с использованием компьютерной техники



Количество информации

- Содержательный подход

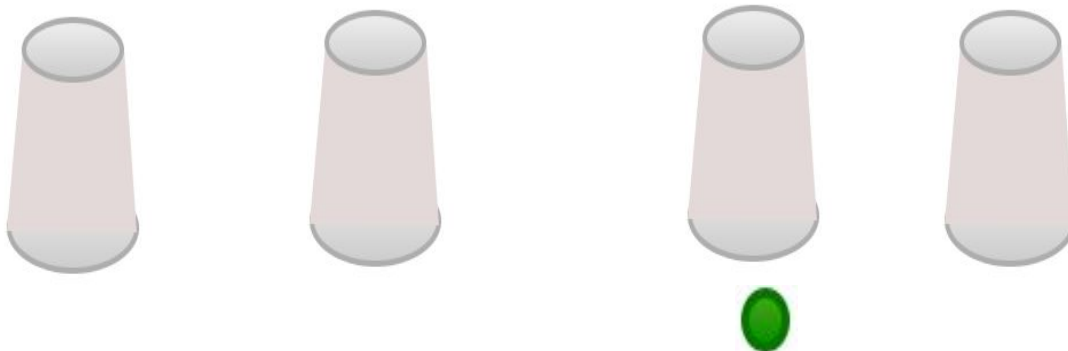
$$2^i = N$$

Сообщение, уменьшающее неопределенность знаний в два раза, несет один **бит** информации

Шарик под первыми двумя стаканчиками? -

Нет

Шарик под третьим стаканчиком? - Да

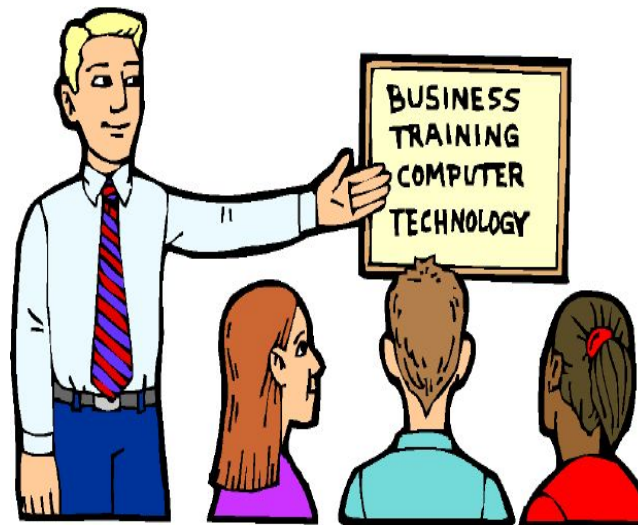


Клод
Шеннон
(1916 - 2001)

Содержит ли сообщение информацию?

- $2+2=4$

Если некоторое сообщение приводит к уменьшению неопределенности знаний, то можно сказать, что такое сообщение содержит информацию



Количество информации

- Алфавитный подход

Каждый символ некоторого сообщения имеет определенный информационный вес – несет фиксированное количество информации

В двоичном коде каждая двоичная цифра несет одну единицу информации, которая называется один **бит**

$$2^i = N \Rightarrow 2^i = 2 \Rightarrow i = 1 \text{ бит}$$

N – мощность алфавита (количество символов в алфавите)

i – информационный вес символа

Информационный вес символа

- Алфавитный подход $2^i = N$
N – количество символов в алфавите
i – информационный вес символа

В русском алфавите (не считая букву ё) 32 символа. Определить информационный вес одного символа.

Информационный вес символа

- Алфавитный подход $2^i = N$ N – количество символов в алфавите
i – информационный вес символа

В русском алфавите (не считая букву ё) 32 символа. Определить информационный вес одного символа.

$$\begin{array}{c|c|c} N = 32 & 2^i = N & 2^i = 32 \Rightarrow 2^i = 2^5 \Rightarrow i = 5(\text{бит}) \\ \hline i - ? & & \end{array}$$

Ответ: 5
бит.

Информационный объем сообщения

- Алфавитный подход $2^i = N$ $I = K \times i$

В русском алфавите (не считая букву ё) 32 символа. Определить информационный объем сообщения «*информатика – наука об информации*»

Информационный объем сообщения

- Алфавитный подход $2^i = N$ $I = K \times i$

В русском алфавите (не считая букву ё) 32 символа. Определить информационный объем сообщения «*информатика – наука об информации*»

$$\begin{array}{l|l|l} N = 32 & 2^i = N & 2^i = 32 \Rightarrow 2^i = 2^5 \Rightarrow i = 5(\text{бит}) \\ \hline K = 33 & I = K \times i & I = 33 \times 5 = 165(\text{бит}) \\ i - ? & & \end{array}$$

Ответ: 165

бит.

Единицы измерения информации

- 1 бит
- 1 байт = 8 бит
- 1 Кбайт = 2^{10} байт = 1024 байт
- 1 Мбайт = 2^{10} Кбайт = 1024 Кбайт
- 1 Гбайт = 2^{10} Мбайт = 1024 Мбайт
- 1 Тбайт = 2^{10} Гбайт = 1024 Гбайт