

# *Алфавитный подход к измерению количества информации*

- *При алфавитном подходе к определению количества информации отвлекаются от содержания информации и рассматривают информационное сообщение как последовательность знаков определенной знаковой системы.*

# *Измерение информации.*

## *Алфавитный подход*

*Алфавит – набор букв, знаков, цифр и других символов, используемых в тексте.*

*Полное число символов называется мощностью алфавита.*

**Информационный вес символа – количество информации, приходящееся на 1 символ - зависит от мощности алфавита.**

**Информационный вес символа двоичного алфавита принят за единицу информации и называется БИТ.**

*Разрядность двоичного кода определяет количество символов, которое можно закодировать этим кодом.*

**Разрядность** – это информационный вес символа.

*С увеличением мощности алфавита увеличивается информационный вес символа ( $N=4$  - мощность, инф.вес( $v$ ) = 2 бита),  
 $K$  – количество символов в сообщении,  
 $V$  – информационный объем сообщения.*

$$N = 2^v$$

$$V = v * K$$

*Алфавит компьютерного текста  
содержит 256 символов.*

*Информационный вес символа равен  
8 бит или 1 байт.*

**1 Байт = 8 бит**

## **Упр. № 1**

**Алфавит какой мощности необходим, чтобы закодировать оценки «неудовлетворительно», «удовлетворительно», «хорошо», «отлично»?**

## **Упр. № 2**

**Текст составлен с использованием алфавита, мощностью 64 символа и содержит 100 символов. Какой информационный объем текста?**

## **ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ:**

*Каков информационный объем сообщения*

***«Я помню чудное мгновенье»***

*при условии, что один символ кодируется 1 байтом и соседние слова разделены одним пробелом.*