

# Алфавитный подход к определению количества информации



# Ответьте на вопросы:

- Что такое АЛФАВИТ?
- Приведите примеры АЛФАВИТОВ.
- Что такое МОЩНОСТЬ алфавита?
- Какова МОЩНОСТЬ ...

Русского алфавита?

Числового алфавита?

Компьютерного алфавита?

Азбуки Морзе?

Количество информации,  
которую несёт 1 символ:

$$2^i = N$$

*i – количество бит информации*

*N – мощность алфавита*

Русский алфавит:

$$2^i = N$$

$N = 32$  – мощность алфавита

$$2^i = 32$$

$i = 5$  бит

Азбука Морзе:

$$2^i = N$$

$N = 2$  – мощность алфавита

$$2^i = 2$$

$i = 1$  бит

Русский алфавит: *i = 5 бит*

Сколько информации в слове  
ИНФОРМАТИКА?

*11 \* 5 бит = 55 бит*

Азбука Морзе: *i = 1 бит*

Сколько информации в слове SOS

...---... ?

*9 \* 1 бит = 9 бит*

**Объём информации -**  
– количество информации  
во всём тексте

$$I = i \cdot K$$

*i – количество бит информации*

*I – объём информации*

*K – количество символов в тексте*

Русский язык будет вести  
Светлана Анатольевна

*Какой объём информации вы получили?*

$$I = i \cdot K$$

*i = 5 бит*   *K = 45 символов*

$$I = 5 \cdot 45$$

$$I = 225 \text{бит}$$

Вам прислали телеграмму,  
содержащую 10байт информации.  
Сколько символов в телеграмме?

$$I = i \cdot K$$

$$\underline{I = 10 \text{ байт}}$$

$$\underline{i = 5 \text{ бит}}$$

$$I = 10 \text{ байт} = 80 \text{ бит}$$

$$K = 80 : 5 = 18 \text{ символов}$$

*Решаем:*

Задачник стр.19 - № 19

№21

№20

№25

*Дома:* стр.10, 11  
задачи №20 и № 25 (списать)