

Решение задания №1 ГИА



1. Информационное сообщение объемом 450 бит состоит из 150 символов. Каков информационный вес каждого символа этого сообщения?

1) 5 бит;

2) 30 бит;

3) 3 бита;

4) 3 байта.

С чего начать?...

Рассмотрим *пример* по данной теме

Подсчитаем информационный объем данного сообщения:

$$2+2=4$$

Каждый символ несет 4 бита информации.

Всего символов в сообщении - 5.

5 умножаем на 4,|получается 20. **Ответ: 20 бит.**

1. Информационное сообщение объемом 450 бит состоит из 150 символов. Каков информационный вес каждого символа этого сообщения?

1) 5 бит;

2) 30 бит;

3) 3 бита;

4) 3 байта.

■ А что дальше?

Начинаем рассуждать:

■ *из первого предложения ясно, что k – количество символов и $k=150$. Информационный объем равен произведению k на вес каждого символа I .*

■ **$450 = 150 * I$**

■ *Чтобы найти информационный вес каждого символа нужно:*

■ **$I = 450 / 150 = ?$**

1. Информационное сообщение объемом 450 бит состоит из 150 символов. Каков информационный вес каждого символа этого сообщения?

1) 5 бит;

2) 30 бит;

3) 3 бита;

4) 3 байта.

■ **Что получилось?** $I = 450/150 = ?$

■ Ответ: 3

■ **Вопрос?** 3 чего: бит или байт?

3 бита

3 байта

1. Информационное сообщение объемом 450 бит состоит из 150 символов. Каков информационный вес каждого символа этого сообщения?

- 1) 5 бит; 2) 30 бит; 3) 3 бита; 4) 3 байта.

■ **Рассуждаем:**

■ 450 бит делили на 150 символов = 3 бита!

Правильный ответ 3) 3 бита.

Как задание? Всё понятно?

Можно всё повторить сначала!

Разрешается!

Решение задания №1 ГИА



1

В одной из кодировок Unicode каждый символ кодируется 16 битами. Определите размер следующего предложения в данной кодировке.

Я к вам пишу – чего же боле? Что я могу ещё сказать?

- 1) 52 байт
- 2) 832 бит
- 3) 416 байт
- 4) 104 бит

С чего начать?...

Рассмотрим *пример* по данной теме

Подсчитаем информационный объем данного сообщения:

$$2+2=4$$

Каждый символ несет 4 бита информации.

Всего символов в сообщении - 5.

5 умножаем на 4,|получается 20. **Ответ: 20 бит.**

1

В одной из кодировок Unicode каждый символ кодируется 16 битами. Определите размер следующего предложения в данной кодировке.

Я к вам пишу – чего же боле? Что я могу ещё сказать?

- 1) 52 байт
- 2) 832 бит
- 3) 416 байт
- 4) 104 бит

■ А что дальше?

Начинаем рассуждать:

1. Каждый символ несет 16 бит.
2. А сколько всего символов в предложении?
3. Считаем количество символов:

123 ...

Я к вам пишу – чего же боле? Что я могу ещё сказать?

- Всего символов **52**. (Мы считали все буквы, пробелы, ?, -)

1

В одной из кодировок Unicode каждый символ кодируется 16 битами. Определите размер следующего предложения в данной кодировке.

Я к вам пишу – чего же боле? Что я могу ещё сказать?

- 1) 52 байт
- 2) 832 бит
- 3) 416 байт
- 4) 104 бит

■ Решаем:

52 умножаем на 16 бит (*вычисляем в столбик*)

$52 * 16 \text{ бит} = 832 \text{ бита}$

Ответ: 2)

Как задание? Всё понятно?

Можно всё повторить сначала!

Разрешается!