Алфавитный подход к определению количества информации

Сегодня на уроке:

Повторение

<u>Задача 1</u>

<u>Задача 2</u>

Задача 3

Самостоятельная работа

Домашняя работа

Выразите:

3 Кбайта в байтах и битах;

81920 бит в байтах и Кбайтах

Ответ:

3 Кбайта = 3*1024 = 3072 байт

3 Кбайта = 3*1024*8 = 24576 бит

81920 бит =81920/8=10240 байт 81920 бит =81920/(8*1024)=10 Кбайт



Задача 1

Племя Мульти имеет 32-х символьный алфавит. Племя Пульти использует 64-х символьный алфавит. Вожди племен обменялись письмами. Письмо племени Мульти содержало 80 символов, а письмо племени Пульти – 70 символов. Сравните объемы информации, содержащейся в письмах.

Решение:

Мульти: 2^{i} =32, i=5 бит, 5 бит*80=400 бит

Пульти: 2^{i} =64, i=6 бит, 6 бит*70=420 бит

Ответ: сообщение племени Пульти имеет больший объем информации.



Задача 2

Информационное сообщение объемом 1,5 Кбайта содержит 3072 символа. Сколько символов содержит алфавит, при помощи которого было записано это сообщение?

Решение:

1,5*1024=1536 байт

1536*8=12288 бит

12288/3072=4 бит содержит 1 символ

 2^i =N, N= 2^4 = 16 символов

Ответ: 16 символов



Задача 3

Считая, что каждый символ кодируется 2 байтами, оцените объем следующего предложения в кодировке Unicode:

Компьютер – универсальное средство обработки информации.

Решение:

56 символов * 2 байта=**112** байт

Ответ: 112 байт

Самостоятельная работа Вариант 1 Вариан

- Найти объем текста, записанного на языке, алфавит которого содержит 128 символов и 2000 символов в сообщении.
- Информационное сообщение объемом 8 Кбайт содержит 4096 символов. Сколько символов содержит алфавит, при помощи которого было записано это сообщение?
- Вычислить информационный объем текстового документа в Мбайт (с точностью до сотых) и узнать, сколько дискет 3,5 дюйма объемом 1,44 Мбайт понадобится для переноса этого документа их дома в издательство:
 Учебник «Основы информатики» 224 страницы, 53 символа в строке, 45 строк на странице.

Вариант 2

- Найти объем текста, записанного на языке, алфавит которого содержит 512 символов 16 символьного алфавита.
- Информационное сообщение объемом 4 Кбайта содержит 4096 символов. Сколько символов содержит алфавит, при помощи которого было записано это сообщение?
- Вычислить информационный объем текстового документа в Мбайт (с точностью до сотых) и узнать, сколько дискет 3,5 дюйма объемом 1,44 Мбайт понадобится для переноса этого документа их дома в издательство:
 Книга рекордов Петербурга 235 страниц, 60 символов в строке, 48 строк на странице.



Твое мнение:



- : --)! Я удовлетворен уроком, урок был полезен для меня. Я много, с пользой и хорошо работал на уроке. Я получил заслуженную оценку, я понимал всё, о чем говорилось и что делалось на уроке.
- :--) Урок был интересен, и я принимал в нем активное участие, урок был в определенной степени полезен для меня, я отвечал. Я сумел выполнить все задания, мне было на уроке достаточно комфортно.
- : -- (Пользы от урока я получил мало, я не очень понимал, о чём идет речь, мне это не очень нужно.



Домашнее задание

- 1) Объем сообщения, содержащего 2048 символов, составил 1/512 часть Мбайта. Каков размер алфавита, с помощью которого записано сообщение?
- 2) Посчитать количество информации, которое несет в себе учебник информатики.
- 3) Составить ребус для слов «мощность», «алфавит»