

Единица измерения. Содержательный и алфавитный подход к измерению информации.

Урок №3

Процесс познания мира

НЕЗНАНИЕ

ЗНАНИЕ

ЗНАНИЕ

Три подхода к измерению информации:

1. Неизмеримость информации в быту
2. Вероятностный или содержательный подход
3. Алфавитный подход



Неизмеримость информации в быту

ПН 17	ВТ 18	СР 19	ЧТ 20	ПТ 21	СБ 22	ВС 23
----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------

ясно	переменная облачность	облачно	облачно	облачно	облачно, небольшой дождь	облачно
------	--------------------------	---------	---------	---------	--------------------------------	---------

+19	+18	+17	+18	+18	+16	+16
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

$$2 \times 2 =$$

4



fisnyak.ru



ВИКТОРИН

A

Вопрос учителя	Ответ ученика	Информативность сообщения	Причина не информативности
Какой город является столицей Франции?	ПАРИЖ	—	НЕ НОВОЕ
Что изучает коллоидная химия?	?	—	НЕПОНЯТНО
Какую высоту и вес имеет Эйфелева башня?	?	+	

Вероятностный или содержательный подход к измерению информации



Вероятностный
или
содержательный подход
к измерению информации

Сообщение, уменьшающее
неопределённость знаний
о некотором событии в 2 раза,
несёт 1 бит информации

Вероятностный или содержательный подход к измерению информации



**2 вариант
возможных событий:
Либо выпадает «Орел»,
либо – «Решка».**

СООБЩЕНИЕ
НЕСЁТ
1 БИТ
ИНФОРМАЦИИ



Вероятностный
или
содержательный подход
к измерению информации

$$N = 2^i$$

N - Количество возможных событий
i – Количество информации

Вероятностный или содержательный подход к измерению информации

$$N = 2^i$$

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

Кол-во битов	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Кол-во событий	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024

Алфавитный подход к измерению информации

N – мощность алфавита

$$N = 2^i \quad | = k * i$$

I – объем информации

Задача: Два текста содержат одинаковое количество символов алфавита. Первый текст составлен из алфавита мощностью 32 символа, а второй – мощностью 64 символа.

Во сколько раз отличается количество информации в этих текстах?

Решение:

$$I = k * i$$

$$2^{i_1} = 32; i_1 = 5 \text{ бит}$$

$$2^{i_2} = 64; i_2 = 6 \text{ бит}$$

$$I_1 = k \cdot 5$$

$$I_2 = k \cdot 6$$

$$\frac{I_1}{I_2} = \frac{k \cdot 5}{k \cdot 6} = \frac{6}{5} = 1,2 \text{ раз}$$

Ответ: Количество информации в этих текстах отличаются в 1,2 раза

Единицы измерения.

256

$$256 = 2^8$$

1 байт = 8 бит

1 Кбайт = 1024 байт

1 Мбайт = 1024

Решение задач

1. Сколько бит информации несёт сообщение о том, что из колоды в 32 карты достали даму пик.
2. Сообщение о том, что Петя живёт во втором подъезде, несёт 3 бита информации.
Сколько подъездов в доме?

Решение задач

3. Объем сообщения, содержащего 2048 символов, составил $1/512$ часть Мбайта.

**Каков размер алфавита, с помощью которого
Записано сообщение.**

**4. В библиотеке 16 стеллажей,
в каждом стеллаже 8 полок.**

**Какое количество информации несёт сообщение
О том, что нужная книга
находится на четвёртой полке**

Решение задач

5. Сравните
200 байт и 0,25 Кбайт
- 3 байт и 24 бит**
- 1536 бит и 1 Кбайт**
- 1000 бит и 1 Кбайт**
- 8192 байт и 1 Кбайт**

Решение задач

6. В коробке лежат 64 фломастера.

Все фломастеры разных цветов.

Какое количество информации содержит

Сообщение о том, что из неё
достали красный фломастер?

Решение задач

7. Имеется **2** текста на разных языках.
Первый текст имеет **32-символьный алфавит**
и содержит 200 символов.
Второй **16-символьный алфавит**
и содержит 250 символов. Какой из текстов
Содержит больше количество
информации и на сколько?