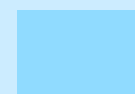




# Измерение информации

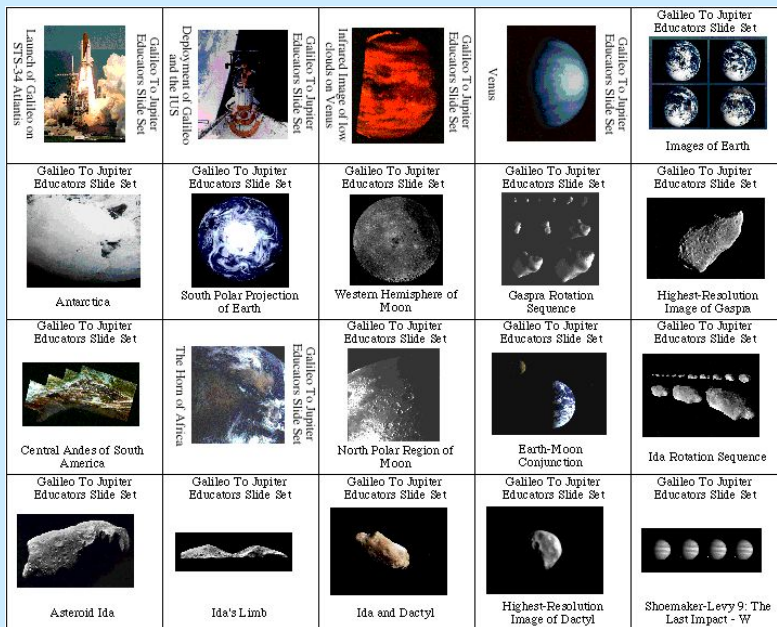
**Алфавитный подход**

**Содержательный подход**



# Алфавитный подход к измерению информации

- Алфавитный подход позволяет измерять информационный объем текста на некотором языке (естественном или формальном) не связанный с содержанием этого текста.



- Текст – конечный набор символов алфавитов.
- Алфавит – конечный, упорядоченный набор символов. Каждый символ встречается в алфавите только один раз.
- Мощность русского алфавита – 54 буквы.
- Информационный вес символа русского алфавита равен 5,755 битам

# Единицы измерения информации

- Наименьшая единица информации – 1 бит
- Информационный вес символа двоичного алфавита принят за единицу информации и называется 1 бит.
- Алфавит: 0 1
- 1 байт = 8 бит
- 1 Кб = 1024 б
- 1Мб = 1024 Кб
- 1Гб = 1024 Мб

# Информационный вес символа

- Полное число символов алфавита называют мощностью алфавита ( $N$ ).

$$N = 2^b$$

- $b$  – информационный вес символа или разрядность двоичного кода

## Примеры

**Мощность алфавита цифр – 10 букв:**

**0 1 2 3 4 5 6 7 8 9**

**Клавиатура позволяет выполнить  
256 нажатий в различных  
комбинациях. Мощность алфавита  
клавиатуры – 256 символов.**

**Информационный вес каждого  
символа 8 битов или 1 байт.**

# Информационный объем текста

**Информационный объем некоторого текста**

$$I = k \cdot b,$$

**где I – информационный объем текста,**

**k – количество символов текста,**

**b – информационный вес символа или разрядность двоичного кода**

# Решение задач

**Дождик с утра льет и льет.**

**Определим объем текста.**

$$I = k \cdot b,$$

**$k = 26$  (букв)**

**$b = 5,755$  битов**

$$I = 26 \cdot 5,755 \text{ битов} = 149,63 \text{ битов.}$$

$$I = 149,63 \text{ битов} \cdot 1 \text{ байт}/8 \text{ бит} = 18,70 \text{ байт.}$$

## Решение задач

**Для кодирования зеленого цвета служит код 0010. Сколько цветов содержит палитра?**

- 1) 32; 2) 16; 3) 8; 4) 4.

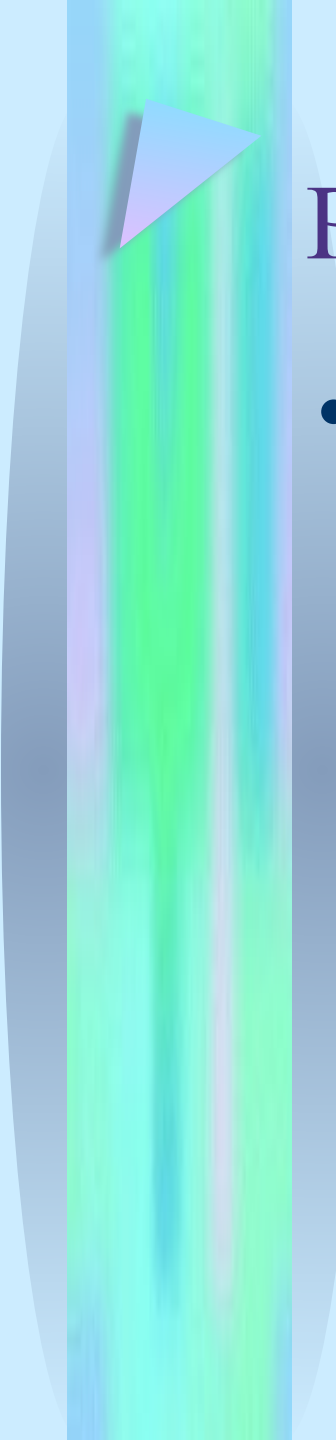
В записи числа содержится 4 разряда, следовательно  $b=4$ .

По формуле Хартли рассчитаем  $N$  – количество цветов.

$$N = 2^b$$

$$N = 2^4$$

- Ответ:  $N = 16$ .



## Решение задач

- **Вождь Мумби племени Юмби пишет письмо вождю соседнего племени. Сколько информации содержится в сообщении из 12 символов, если в алфавите племени Юмби 32 буквы?**

# Решение задач

Дано:

$$N = 32$$

$$k=12$$

И - ?

$$N = 2^b$$

$$32 = 2^5$$

$$32 = 2^b$$

$$b = 5 \text{ битов}$$

$$I = k \cdot b$$

$$I = 12 \cdot 5 \text{ битов} = 60 \text{ битов}$$

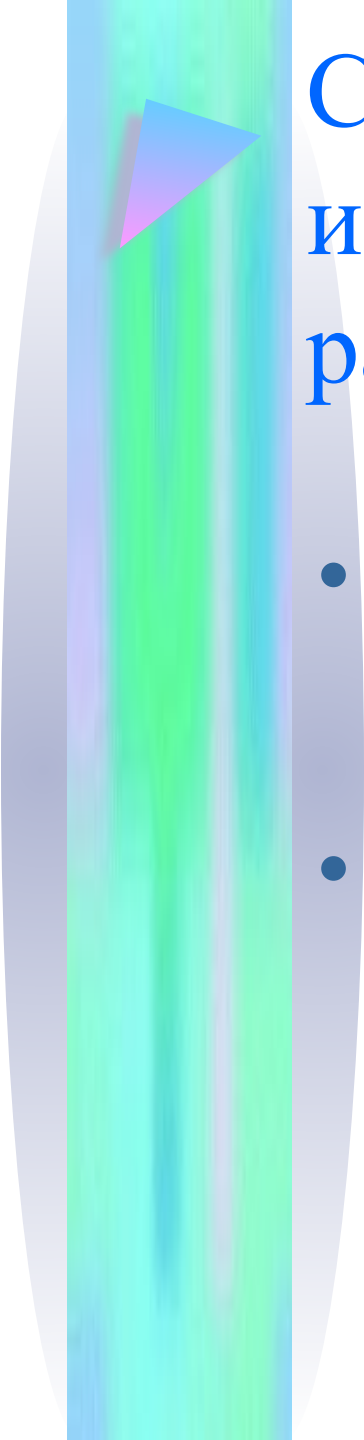
Ответ:  $I = 60$  битов

# Содержательный подход к измерению информации



- Какова вероятность того, что камень сам по себе будет лететь вверх?
- Какова вероятность того, что вы будете читать книгу с конца?
- Какова вероятность того, что сегодня будет дождь?

**События могут быть равновероятными и не быть таковыми.**



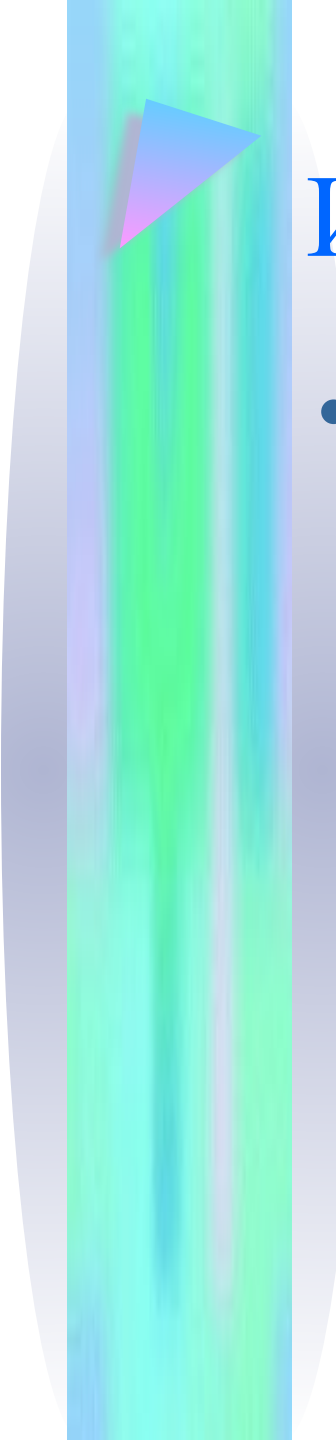
# Содержательный подход к измерению информации для равновероятных событий

- Количество информации определяется содержанием информации (событиями).
- Знания можно увеличивать. Знания увеличиваются – неопределенность знания уменьшается.

# Единицы измерения информации

- Сообщение, уменьшающее неопределенность знания в 2 раза, несет 1 бит информации.
- Мы получаем 1 бит информации, получая ответ ДА или НЕТ на заданный вопрос.





# Информационный вес события

- Количество информации ( $i$ ), содержащееся в сообщении о том, что произошло одно из  $N$  определяется из решения показательного уравнения

$$N = 2^i$$

## Решение задач

**Сколько информации несет  
сообщение, что Иванов живет в 3-ей  
квартире 64-х квартирного дома?**

- 1) 3 бита; 2) 3 байта; 3) 2 бита; 4) 6 бит.

**Число событий  $N=64$ .**

**По формуле Хартли рассчитаем  $b$ .**

$$64 = 2^6$$

$$64 = 2^b$$

$$N = 2^b$$

ов