

# Информация Свойства информации

Единицы измерения  
информации

# Отгадайте понятие:

- Текстовый, бинарный, графический, программный, системный, скрытый, архивный, исполняемый... **ФАЙЛ**
- Своевременная, объективная, ложная, проверенная, полная, секретная, массовая, генетическая ... **ИНФОРМАЦИЯ**
- Железная, женская, формальная, математическая, дедуктивная ... **ЛОГИКА**
- Людские, природные, аппаратные, программные, информационные ... **РЕСУРСЫ**

# Что такое ИНФОРМАЦИЯ?

**Информация** для человека – это **знания**,  
которые он получает из различных источников.

# Перечислите свойства информации:

- Понятность
- Полезность
- Достоверность
- Актуальность
- Полнота
- Точность

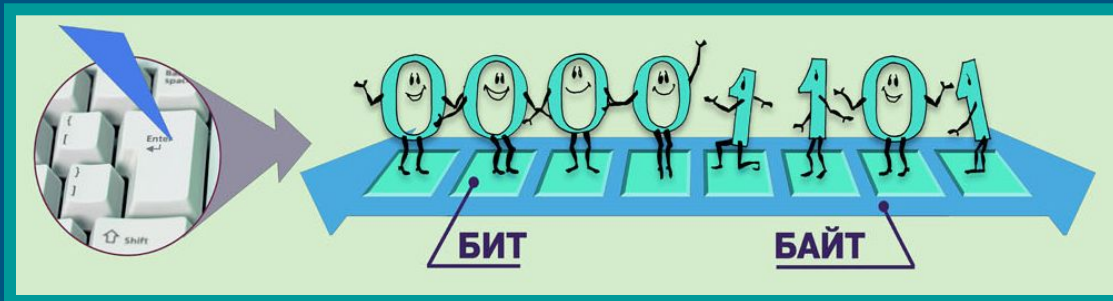
# Назовите виды информации

- Текст
- Рисунки
- Фотографии
- Световые и звуковые волны
- Магнитные записи
- Жесты и мимика
- Запахи вкус
- Хромосомы

# В чём измеряется информация?

Единицами измерения информации являются биты (0 и 1) и байты.

1 байт – это 8 битов.



# Байты и килобайты

ИНФОРМАТИКА

11 байтов



Примерно 400 Кбайт

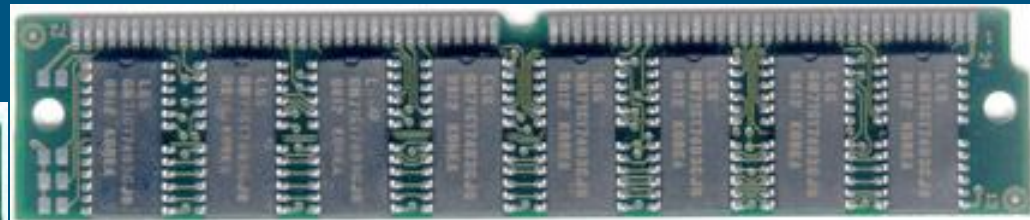
# Мегабайты

## Оперативная память

Дискета



1,38 МБ



256 МБ, 512 МБ, 1024 МБ, ...

Лазерный диск



700 МБ

# Гигабайты



Жесткий  
диск



160 ГБ, 200 ГБ, ...

Flash-память



1 ГБ, 2 ГБ, 4 ГБ , ...



# Это интересно

**Лазерный диск может хранить:**

**95 копий** словаря русского языка Сергея Ивановича Ожегова,

**72 минуты** мультипликационного или видеофильма,

**2 часа** музыки, **19 часов** записи речи

или **600** высококачественных фотографий.



Измерение информации:

$$2^i = N$$

*i – число бит информации*

*N – количество возможных событий*

*Решаем:*

Задачник стр.17 - № 8

№9

№10

№11

№13

*Дома:* п.2.1, 2.2, вопросы стр.74, 78

задачи 2.1 и 2.2 на стр. 78

письменно