

# ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ

Класс: 8

Учитель информатики МБОУ Солчурской СОШ  
Овюрского кожууна Республики Тыва  
Монгуш Лариса Михайловна

# Цели урока:

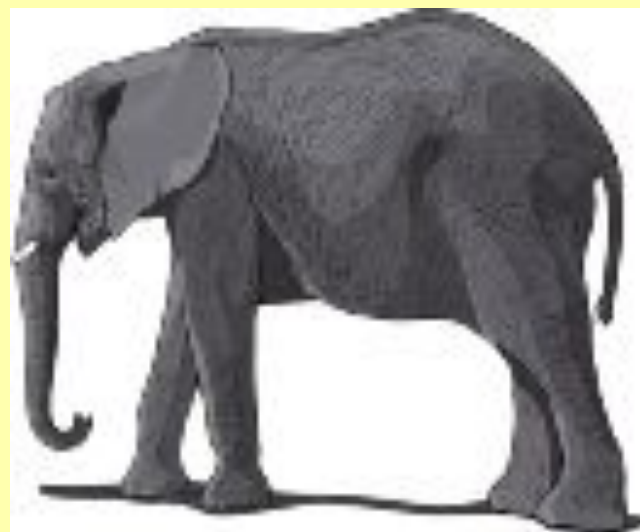
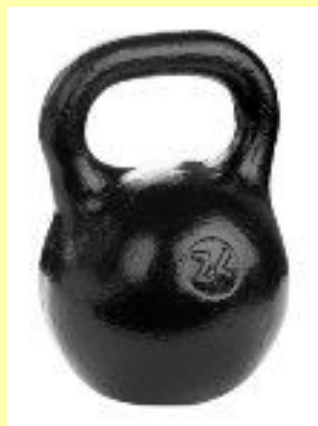
- Обобщить знания о представлении информации в памяти компьютера;
- Закрепить навык перевода из одной единицы измерения в другую;
- Закрепить нахождение информационного объема сообщений;
- Формировать умение строить логические схемы и связи;
- Развивать интерес к предмету.

Вам известны единицы измерения длины.

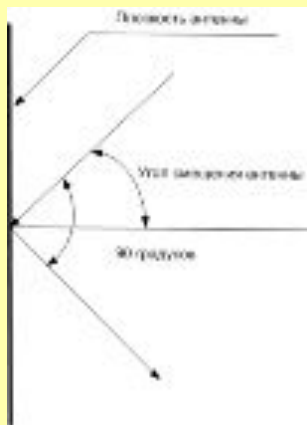
Это **миллиметры, сантиметры, метры** и **километры**.



Масса измеряется в **граммах**, **килограммах**,  
**центнерах** и **тоннах**.



УГЛЫ измеряются в **градусах**.



Время – в секундах, минутах и часах.



Компьютер «не понимает» человеческий язык.

Поэтому каждый символ кодируется. ПК «понимает» только нули и единички — с помощью них и представляется информация в компьютере.

Эти «**нули и единички**» называются *битом*.

*Бит* наименьшая единица измерения, которую ввёл *Клод Шеннон* (американский инженер и математик).





**БИТ** может принимать одно из двух значений **0** или **1**.

Восьми таких бит достаточно, чтобы придать уникальность любому символу, а таких последовательностей, состоящих из 8 бит, может быть 256, что достаточно, чтобы отобразить любой символ.

Поэтому – 1 символ = 8 битам. Но информацию не считают не в символах не в битах.

**Информацию считают в байтах, где**

$$1 \text{ символ} = 8 \text{ битам} = 1 \text{ байту.}$$

**Байт** – это единица измерения информации.



# Единицы измерения информации

**1 байт =  $2^3$  бит = 8 бит**

**1 Кбайт =  $2^{10}$  байт = 1024 байт**

**1 Мбайт =  $2^{10}$  Кбайт = 1024 Кбайт**





**1 Гбайт =  $2^{10}$  Мбайт = 1024 Мбайт**

**1 Тбайт =  $2^{10}$  Гбайт = 1024 Гбайт**

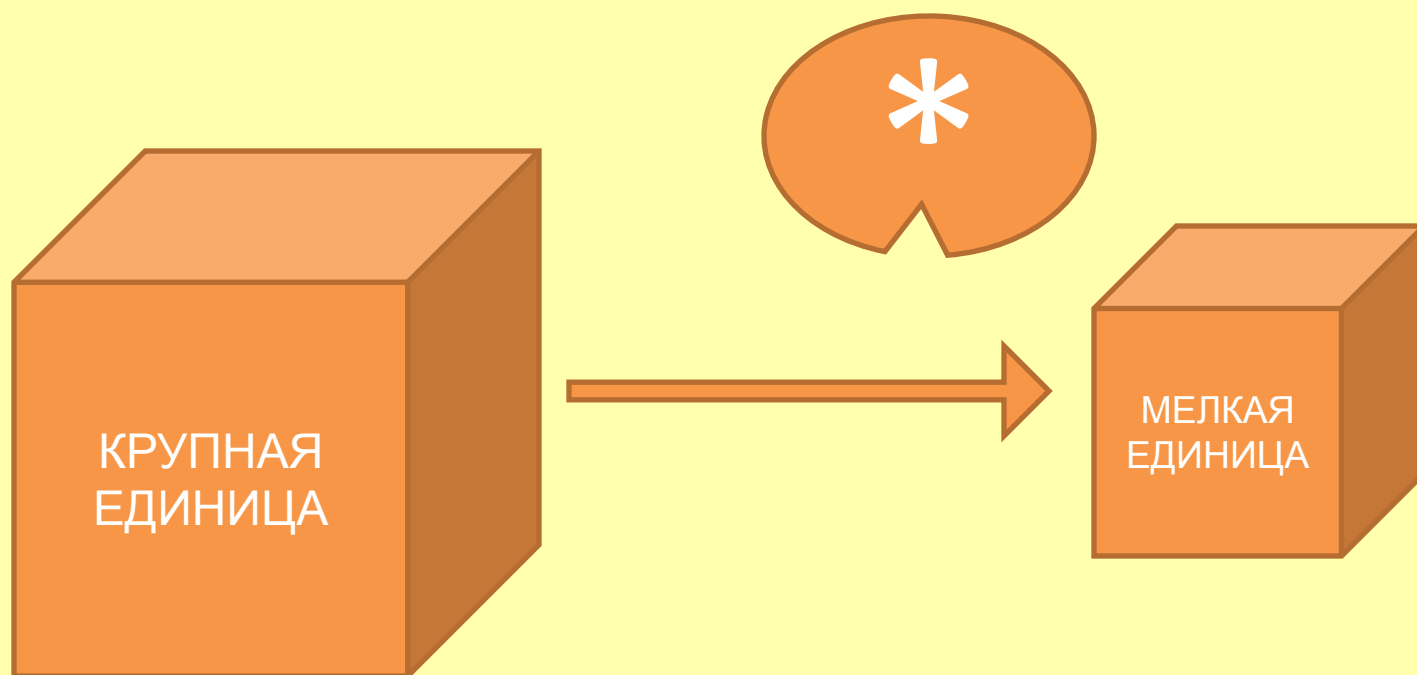
# А чтобы вы представили, что это за единицы измерения, послушайте!

- 5 бит – буква в клетке кроссворда.
- 1 байт – символ, введенный с клавиатуры.
- 6 байт – средний размер слова, в тексте на русском языке.
- 50 байт – строка текста.
- 2 Кбайт – страница машинописного текста.
- 100 Кбайт – фотография в низком разрешении
- 1 Мбайт – небольшая художественная книга.
- 100 Мбайт – метровая книга с полками.
- 1 Гбайт – прочитывает человек за всю жизнь.
- 3 Гбайт – час качественной видеозаписи.

# Информационный объём носителей информации:

- Дискета – 1,44 Мбайт; 
- компакт-диск  $\approx$  700 Мбайт; 
- DVD-диск – до 17 Гбайт (стандарт – 4,7 Гбайт);
- жёсткий диск – от 20 Гбайт до 80 Гбайт и более (стандарт 80 Гбайт); 
- Flash-память – 256 Мбайт – 2 Гбайт 

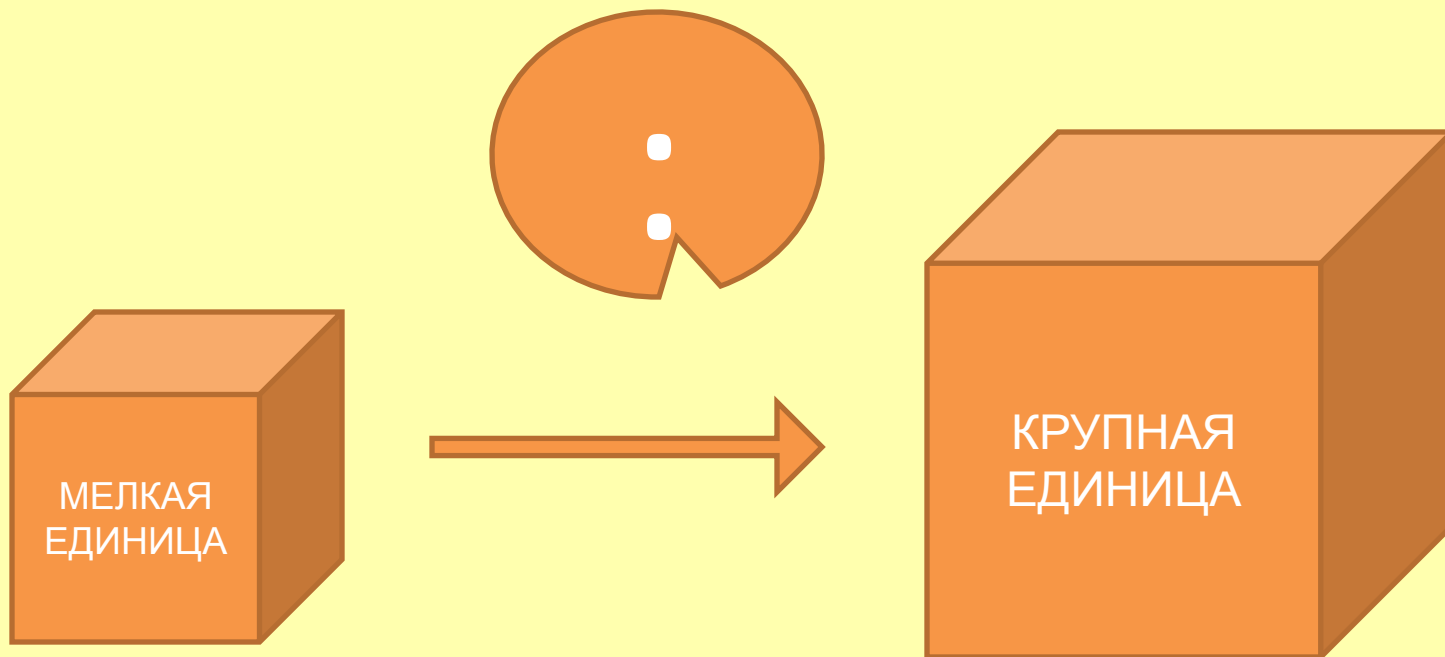
## Перевод из крупных единиц в мелкие



Переведите в биты:

$$12 \text{ байт} = 96 \text{ бит}$$

## Перевод из мелких единиц в крупные



Переведите в байты:

$$24 \text{ бита} = 3 \text{ байта}$$

**СИМВОЛ** в компьютере – это любая буква, цифра, знак препинания, математический знак, специальный символ.



1 байт – символ, введенный с клавиатуры.

Найдите информационный объем слова  
**ИНФОРМАТИКА**

# ИНФОРМАТИКА

*Сколько символов содержит это слово?*

*Какой информационный объем имеет это сообщение?*

## Решение

ИНФОРМАТИКА – 11 символов,  
следовательно, это сообщение  
несет в себе информационный  
объем, равный:

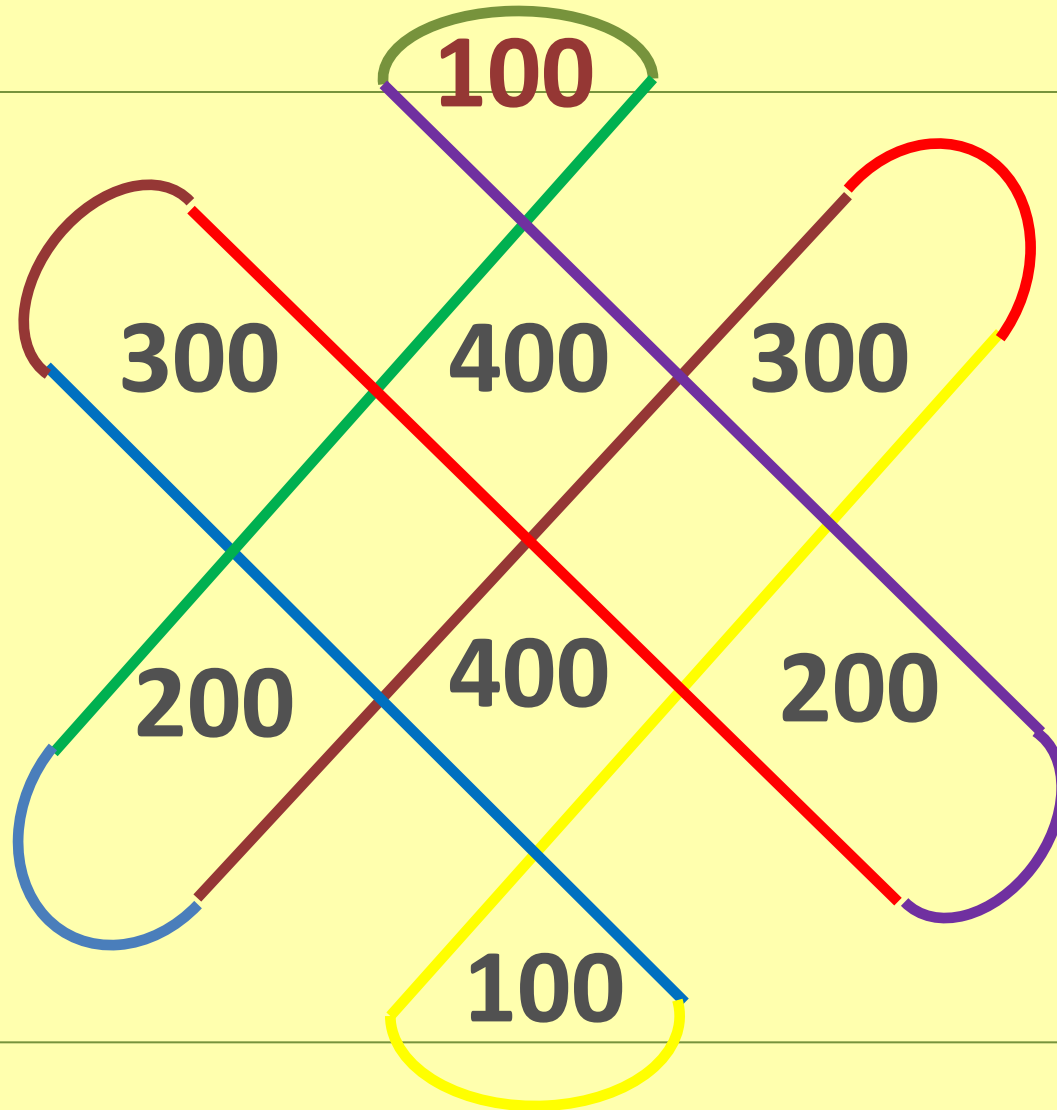
$$11 \text{ символов} * 1 \text{ байт} = 11 \text{ байтов}$$

ИЛИ

$$11 * 1 * 8 = 88 \text{ битов.}$$



# ИГРА



## Вопрос на 100

Назовите наибольшую из предложенных единиц измерения информации.

А) байт

Б) бит

В) килобайт

Г) мегабайт



## Вопрос на 100

Расположите в порядке  
возрастания единицы  
измерения информации

А) байт

Б) бит

В) килобайт

Г) мегабайт



## Вопрос на 200

Сосчитать информационный  
объем сообщения  
«Поздравляем школу с 70-  
летним юбилеем!»

1 байт

38 бит

38 байт

34 байт



Вопрос на 200  
Сравните

8 бит ~~=~~ 1 байт

1024 Кбайт ~~>~~ 1024 бит



**Вопрос на 300**  
Установите соответствие

1 байт

1024 Мбайт

1 Гбайт

8 бит



**Вопрос на 300**  
**Установите соответствие**

1 Кбайт

1024 Мбайт

1 Мбайт

1024 Кбайт



**Вопрос на 400**  
Заполните пропуски числами

1,5 Гбайт = 1536 Мбайт = 1572864 Кбайт





**Вопрос на 400**  
Заполните пропуски числами

**28672** — бит = 3584 байт  
Кбайт **3,5** —



# Домашнее задание:

1. Найдите информацию о других единицах измерения информации.
2. Сочинить сказку о единицах измерения информации

# Источник информации:

- [http://images.yandex.ru/yandsearch?p=1&text=%D0%BA%D0%BB%D0%BE%D0%B4%20%D1%88%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D0%BE%D0%BD%20%D1%84%D0%BE%D1%82%D0%BE&pos=42&uinfo=sw-1135-sh-773-fw-910-fh-567-pd-1&rpt=simage&img\\_url=http%3A%2F%2Fwww.allmystery.de%2Fi%2Ft515743\\_3c97cd\\_Shannon-Life-p38-x640.jpg](http://images.yandex.ru/yandsearch?p=1&text=%D0%BA%D0%BB%D0%BE%D0%B4%20%D1%88%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D0%BE%D0%BD%20%D1%84%D0%BE%D1%82%D0%BE&pos=42&uinfo=sw-1135-sh-773-fw-910-fh-567-pd-1&rpt=simage&img_url=http%3A%2F%2Fwww.allmystery.de%2Fi%2Ft515743_3c97cd_Shannon-Life-p38-x640.jpg)
- <http://images.yandex.ru/yandsearch?text=%D1%84%D0%BE%D1%82%D0%BE%20%D0%BB%D0%B8%D0%BD%D0%B5%D0%B9%D0%BA%D0%B8&uinfo=sw-1135-sh-773-fw-910-fh-567-pd-1>
- [http://images.yandex.ru/yandsearch?p=1&text=%D1%84%D0%BE%D1%82%D0%BE%20%D0%BB%D0%B8%D0%BD%D0%B5%D0%B9%D0%BA%D0%B8&pos=34&uinfo=sw-1135-sh-773-fw-910-fh-567-pd-1&rpt=simage&img\\_url=http%3A%2F%2Fimg0.liveinternet.ru%2Fimages%2Fattach%2Fc%2F5%2F84%2F810%2F84810200\\_1331894290\\_1.jpg](http://images.yandex.ru/yandsearch?p=1&text=%D1%84%D0%BE%D1%82%D0%BE%20%D0%BB%D0%B8%D0%BD%D0%B5%D0%B9%D0%BA%D0%B8&pos=34&uinfo=sw-1135-sh-773-fw-910-fh-567-pd-1&rpt=simage&img_url=http%3A%2F%2Fimg0.liveinternet.ru%2Fimages%2Fattach%2Fc%2F5%2F84%2F810%2F84810200_1331894290_1.jpg)
- [http://images.yandex.ru/yandsearch?text=%D1%81%D0%BB%D0%BE%D0%BD&pos=5&uinfo=sw-1135-sh-773-fw-910-fh-567-pd-1&rpt=simage&img\\_url=http%3A%2F%2Flifeglobe.net%2Fmedia%2Fentry%2F347%2Fradionetplus\\_ru\\_jivnoct23\\_3.jpg](http://images.yandex.ru/yandsearch?text=%D1%81%D0%BB%D0%BE%D0%BD&pos=5&uinfo=sw-1135-sh-773-fw-910-fh-567-pd-1&rpt=simage&img_url=http%3A%2F%2Flifeglobe.net%2Fmedia%2Fentry%2F347%2Fradionetplus_ru_jivnoct23_3.jpg)
- [http://images.yandex.ru/yandsearch?text=%D0%B2%D0%B5%D1%81%D1%8B&pos=8&uinfo=sw-1135-sh-773-fw-910-fh-567-pd-1&rpt=simage&img\\_url=http%3A%2F%2Fwww.1kran.ru%2Fimages%2Fvrnc10.jpg](http://images.yandex.ru/yandsearch?text=%D0%B2%D0%B5%D1%81%D1%8B&pos=8&uinfo=sw-1135-sh-773-fw-910-fh-567-pd-1&rpt=simage&img_url=http%3A%2F%2Fwww.1kran.ru%2Fimages%2Fvrnc10.jpg)
- [http://images.yandex.ru/yandsearch?text=%D0%B3%D0%B8%D1%80%D1%8F&pos=3&uinfo=sw-1135-sh-773-fw-910-fh-567-pd-1&rpt=simage&img\\_url=http%3A%2F%2Fwww.b-port.com%2Fmediafiles%2Fitems%2F2011%2F02%2F57369%2F8fce1db8de12064673ed0028ff4829ea\\_L.jpg](http://images.yandex.ru/yandsearch?text=%D0%B3%D0%B8%D1%80%D1%8F&pos=3&uinfo=sw-1135-sh-773-fw-910-fh-567-pd-1&rpt=simage&img_url=http%3A%2F%2Fwww.b-port.com%2Fmediafiles%2Fitems%2F2011%2F02%2F57369%2F8fce1db8de12064673ed0028ff4829ea_L.jpg)
- [http://images.yandex.ru/yandsearch?p=1&text=%D1%87%D0%B0%D1%81%D1%8B&pos=32&uinfo=sw-1135-sh-773-fw-910-fh-567-pd-1&rpt=simage&img\\_url=http%3A%2F%2Fhcl.harvard.edu%2Fhfa%2Fimages%2Ffilms%2F2011aprjun%2Ffisher\\_phi.jpg](http://images.yandex.ru/yandsearch?p=1&text=%D1%87%D0%B0%D1%81%D1%8B&pos=32&uinfo=sw-1135-sh-773-fw-910-fh-567-pd-1&rpt=simage&img_url=http%3A%2F%2Fhcl.harvard.edu%2Fhfa%2Fimages%2Ffilms%2F2011aprjun%2Ffisher_phi.jpg)
- [http://images.yandex.ru/yandsearch?text=%D0%BF%D0%B5%D1%81%D0%BE%D1%87%D0%BD%D1%8B%D0%B5%20%D1%87%D0%B0%D1%81%D1%8B&pos=9&uinfo=sw-1135-sh-773-fw-910-fh-567-pd-1&rpt=simage&img\\_url=http%3A%2F%2Fimg-fotki.yandex.ru%2Fget%2F5908%2Fcoto48.20%2FO\\_61414\\_c9de1a35\\_XL](http://images.yandex.ru/yandsearch?text=%D0%BF%D0%B5%D1%81%D0%BE%D1%87%D0%BD%D1%8B%D0%B5%20%D1%87%D0%B0%D1%81%D1%8B&pos=9&uinfo=sw-1135-sh-773-fw-910-fh-567-pd-1&rpt=simage&img_url=http%3A%2F%2Fimg-fotki.yandex.ru%2Fget%2F5908%2Fcoto48.20%2FO_61414_c9de1a35_XL)

# Литература:

- Н.Д. Угринович, Информатика и ИКТ, 8 класс - М. БИНОМ Лаборатория знаний, 2010.
- Босова Л. Л. Занимательные задачи по информатике.– М. БИНОМ Лаборатория знаний, 2006.
- П.А. Якушкин, В.Р. Лещинер, Д.П. Кириенко, Подготовка к ЕГЭ. Типовые тестовые задания, 2012 г. М: Издательство «Экзамен»