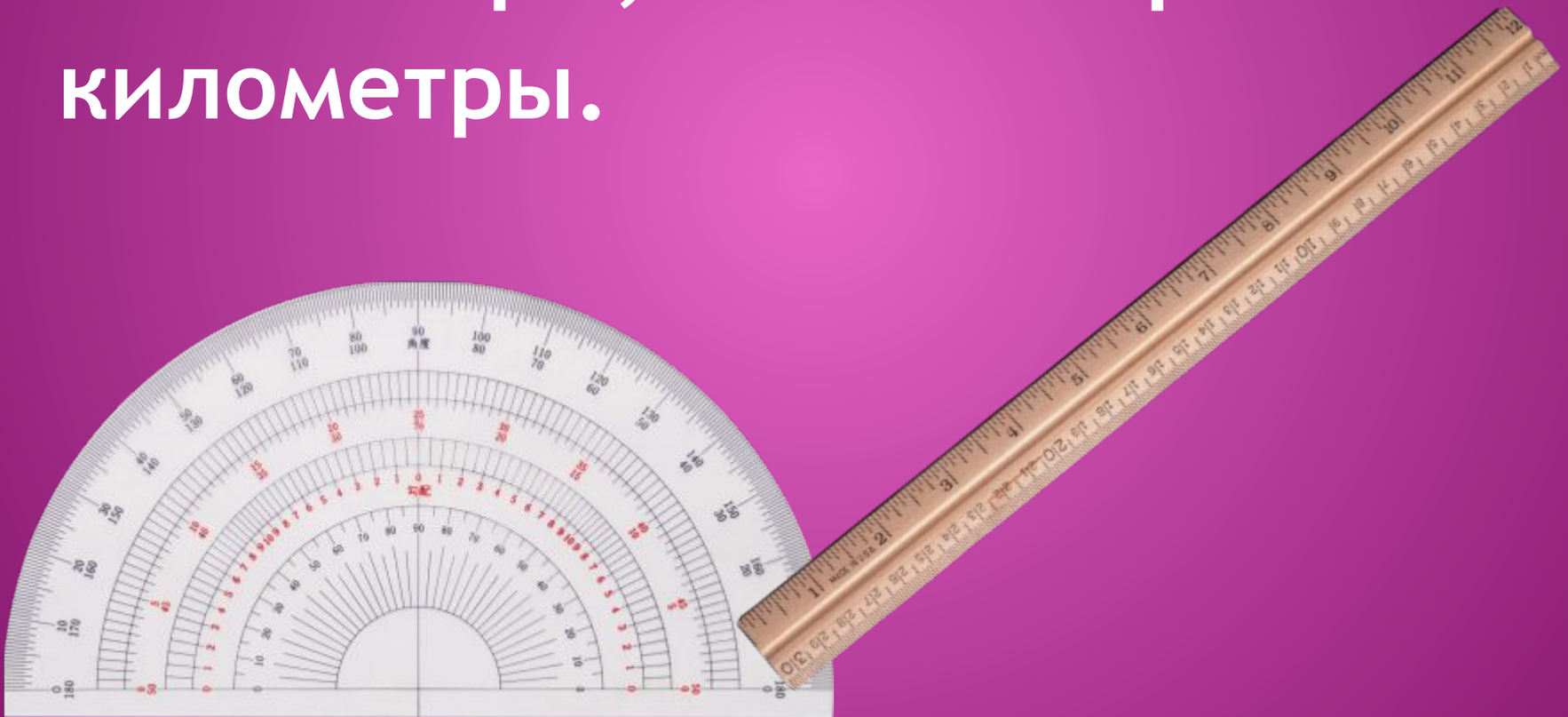


# Единицы измерения информации

6 класс

Всем хорошо известны  
Единицы измерения длины:  
сантиметры, миллиметры и  
километры.



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



# Время:

в секундах, минутах и часах.



Единицами измерения информации являются:

биты (0 или 1) и

байты (1 байт=8 битов).

Пример: сообщение «ИНФОРМАТИКА»  
состоит из 11 символов, каждый из  
которых кодируется цепочкой из 8  
нулей и единиц (1 байт).

Следовательно это сообщение имеет  
информационный объем 88 битов,  
или 11 байтов.

**Задача:** на каждой странице учебника помещается 40 строк, а в каждой строке 60 символов. Каков информационный объем страницы учебника?

1 символ = 1 байт

Более крупными единицами измерения информации являются килобайты, мегабайты, гигабайты.

**1Кбайт=1024 байт;**

**1Мбайт=1024 Кбайт;**

**1Гбайт=1024 Мбайт.**

Объем компьютерных информационных носителей также измеряется в мегабайтах и гигабайтах.

Так компакт-диск имеет объем (CD) - 650 Мбайт.

Цифровой диск (DVD) - от 4,7 до 17 Гбайт.

# Вопросы и задания

1. Что такое байт, килобайт, мегабайт и гигабайт?
2. Сколько битов составляют  $\frac{1}{2}$  ,  $\frac{3}{4}$ ,  $\frac{1}{4}$  килобайта?
3. Каков информационный объем следующего сообщения: «Арифметика»? 1 символ = 3 байта

Литература: Л.Босова: «Информатика»