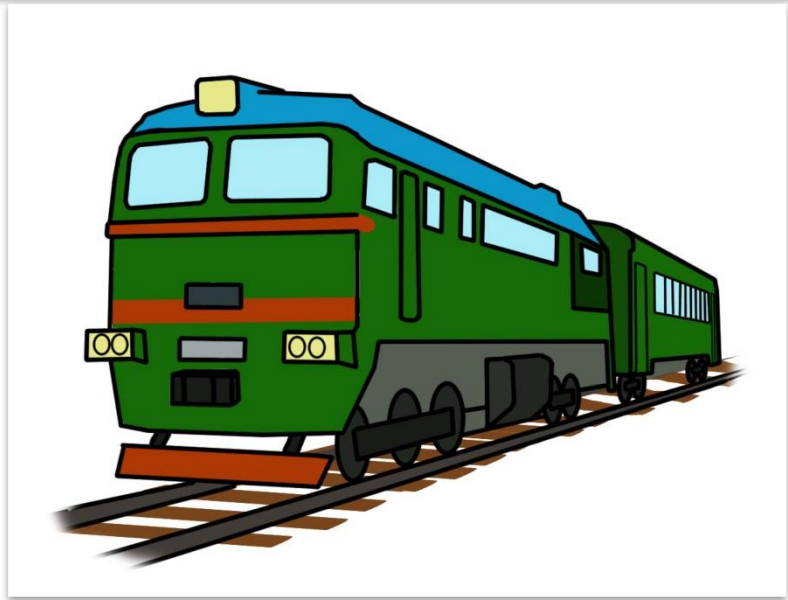


# Классная работа

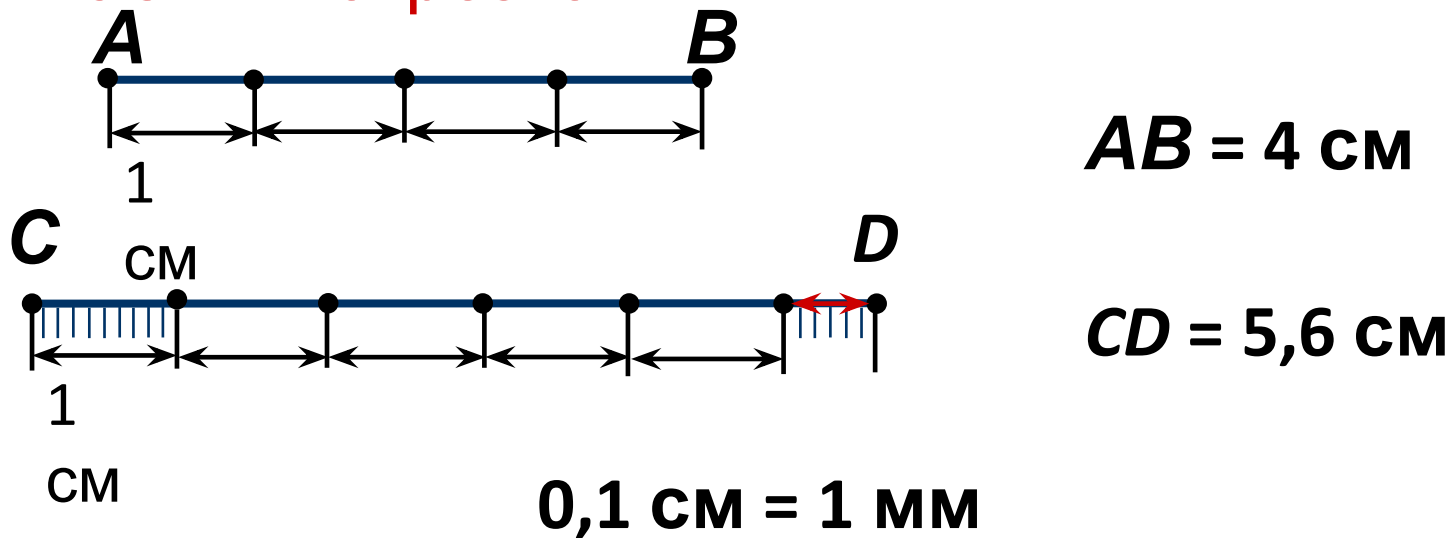
## Глава I

# Измерение отрезков и углов

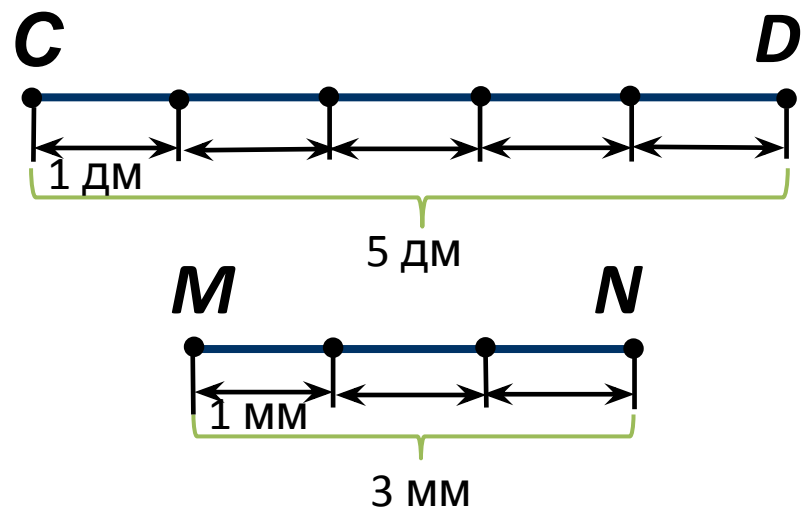
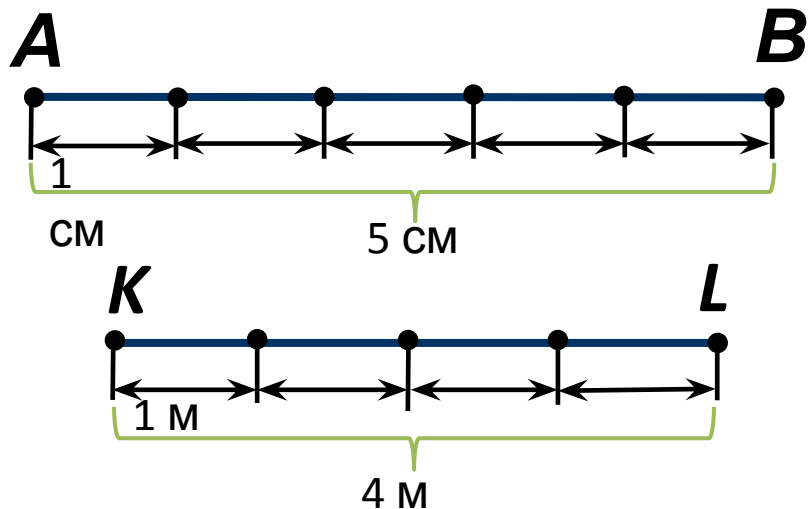
Урок 4 (2 неделя)

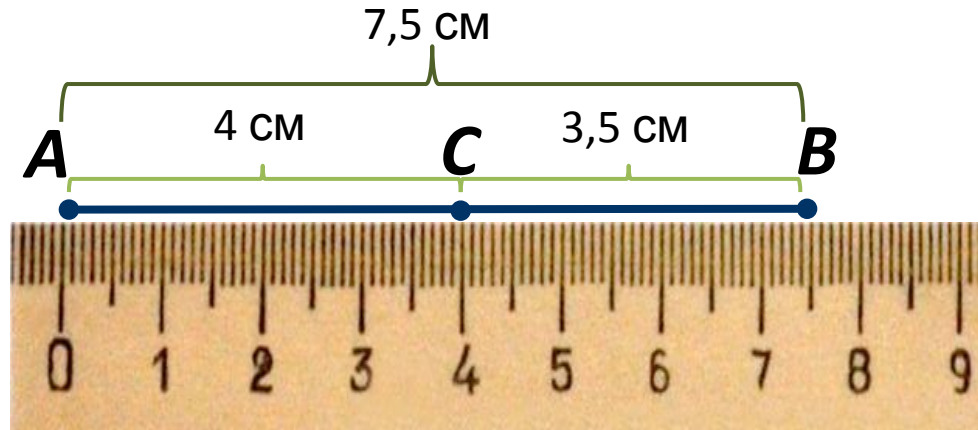


Измерение отрезков основано на сравнении их с некоторым отрезком, принятым за **единицу измерения**. Такой отрезок также называют **масштабным отрезком**.



Выбрав единицу измерения, можно измерить любой отрезок, т. е. выразить его длину некоторым положительным числом.





$$AC + CB = AB$$

Когда точка делит отрезок на два отрезка, длина всего отрезка равна сумме длин этих двух отрезков.



$$AB = kCD$$

Длина отрезка называется **расстоянием** между концами этого отрезка.

# Международная единица измерения

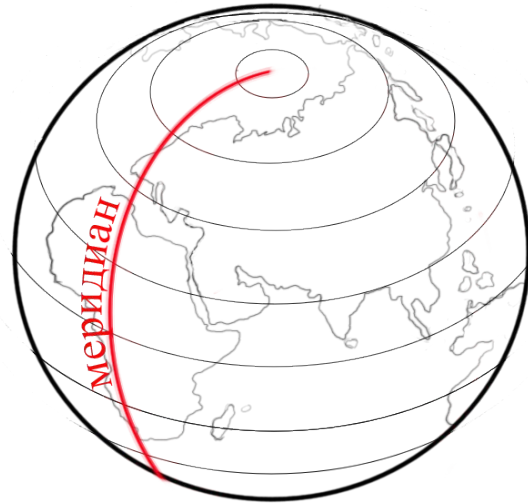
отрезков:  
**1 метр** =  $\frac{1}{40\,000\,000}$  земного меридиана

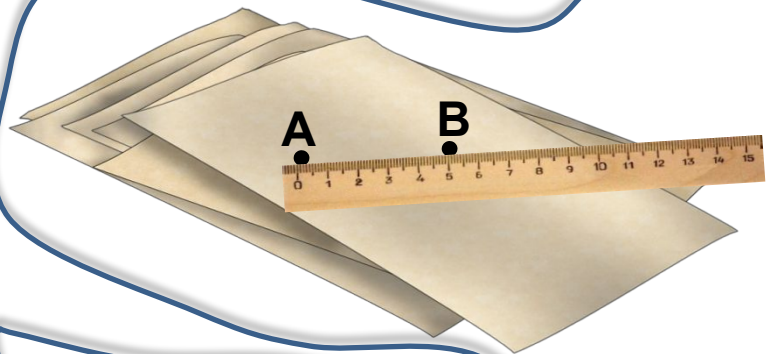
1 м = 100

см

1 см = 10

мм





Сантиметр

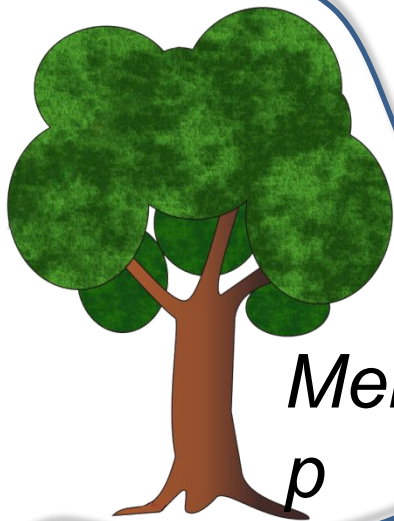
Миллиметр

р



Километр

р



Метр

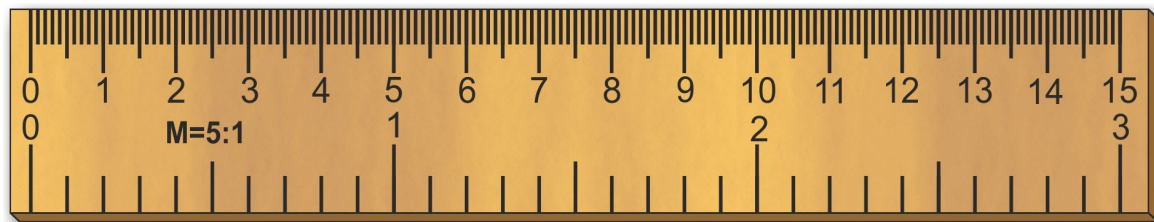
р

Дециметр (1 дм = 10

морская миля (1,852

км)





*Масштабная  
миллиметровая линейка*



*Штангенциркуль*



*Рулетка*

## На уроке:

- 1) Новая тема – 15
- 4) №26, 27, 32, № из Р/Т

## Дома:

- 1) Теория (всегда наизусть!): §4, стр. 13 - 16
- 2) Проверка теории: ? 12 – 13 (стр. 25)
- 3) Практика (учебник): стр. 16, №28, 29, 33
- 4) Р/Т (рабочая тетрадь, файл в группе ВК)  
стр.11 №25, 28, 29