

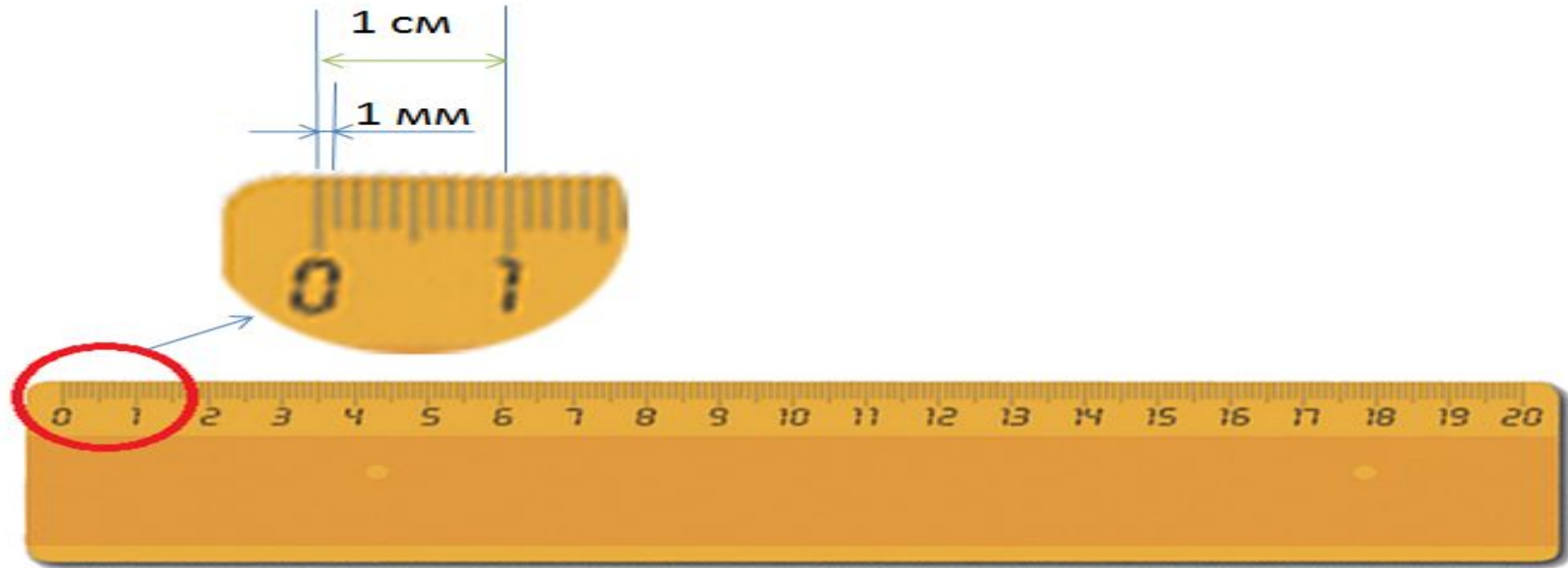
Шкалы и координаты.



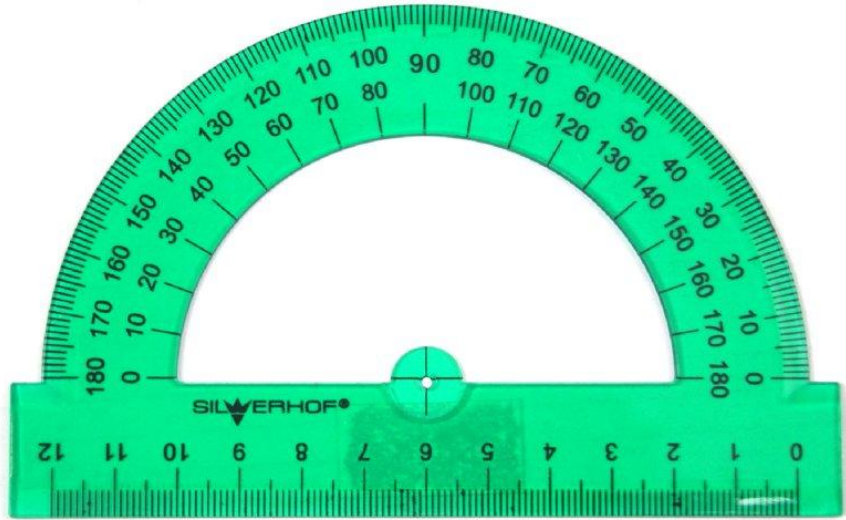
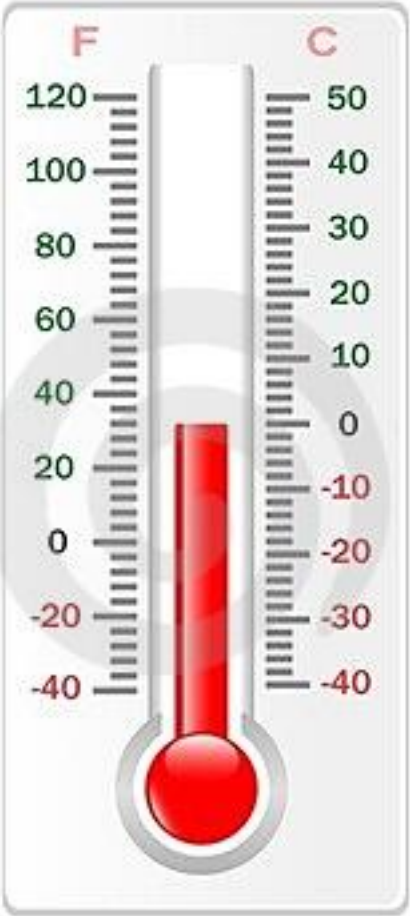
- ❖ Длины отрезков измеряют линейкой.
- ❖ На линейке нанесены **штрихи**.
- ❖ Они разбивают линейку на равные части.
- ❖ Эти части называют **делениями**.



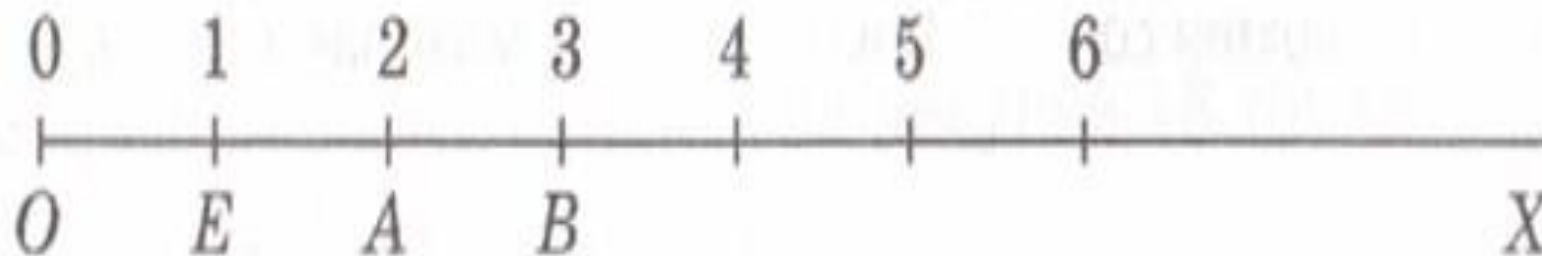
- ❖ Длина каждого деления равна **1 мм**.
- ❖ Все деления линейки образуют **шкалу**.



Шкалы бывають не толькo на лiнейкax.



Начертим луч OX так, чтобы он шел с лева направо.



Отметим точку E . Над началом луча O напишем число 0 , а над точкой E – число 1 .

Отрезок OE называют **единичным отрезком**.

Данный луч, называют **координатным лучом**.

Числа **0,1,2,3, ...**, соответствующие точкам **О,Е, А,В, ...**, называют **координатами** этих точек.

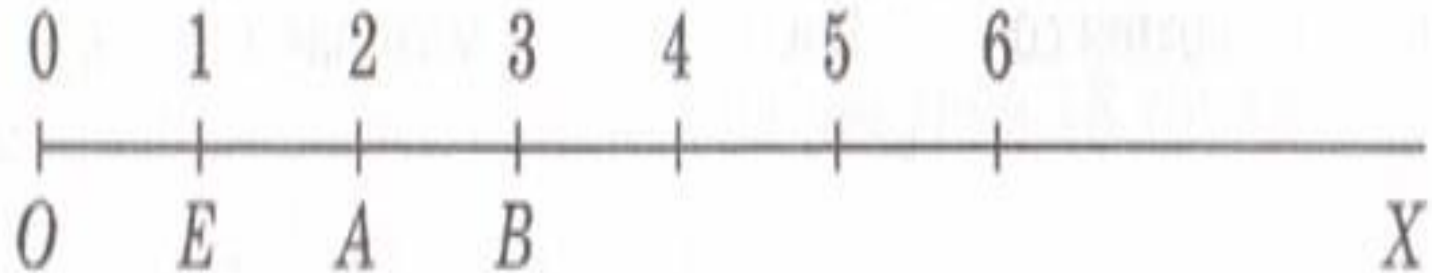
Записывают:

О(0)

Е(1)

А(2)

...



Переходим к выполнению заданий:

На уроке: с.23 №108(устно), №109 (в паре), №110
с.26 №133, №136.

Домашнее задание: с.26 №137,№138, с.27 №144 (а).