

**11.02.14**

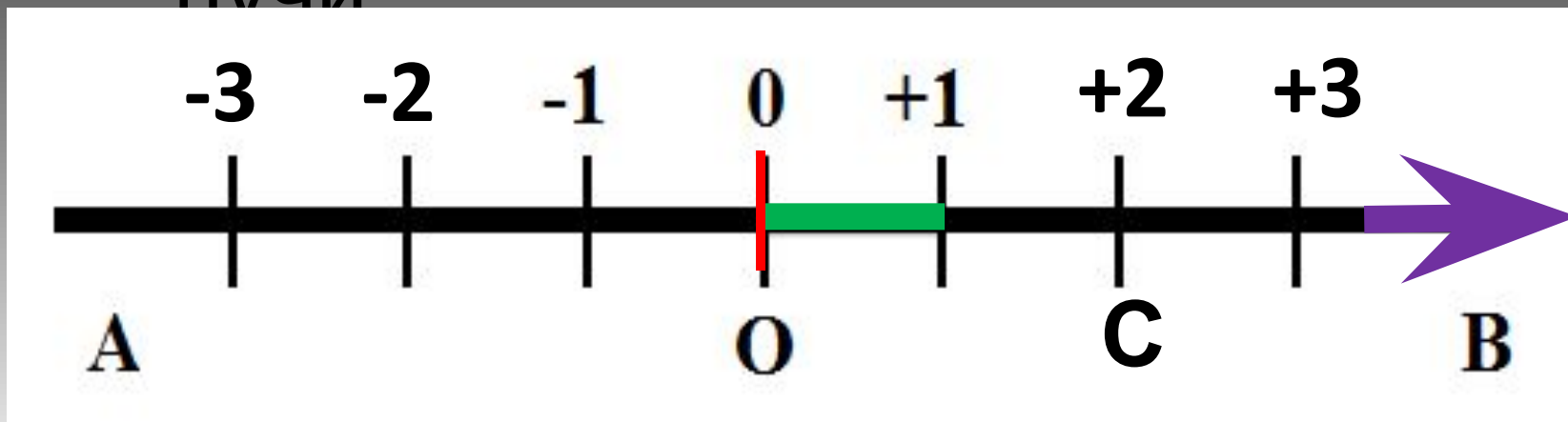
**Классная работа.  
Координатная  
прямая.**

$AB$  – прямая

т.  $O$  – делит

$OA, OB$  – **дополнительные**

лучи



отрицательные  
координаты  
точек

положительные  
координаты  
точек

Начало координат (отсчета) **всегда** изображает

**ноль**

Для краткости записи:  **$+3 = 3$**

Пишут:  **$C(2)$**

□ Прямую, с выбранным на ней **началом отсчета**, **единичным отрезком** и **направлением**, называют координатной прямой.

□ Число, показывающее положение точки на прямой, называют координатой этой точки.

□ **Ноль** не является ни положительным, ни отрицательным числом.

# Выполним устно:



Назовите координаты всех точек,  
отмеченных на координатной  
прямой

