

11.02.14

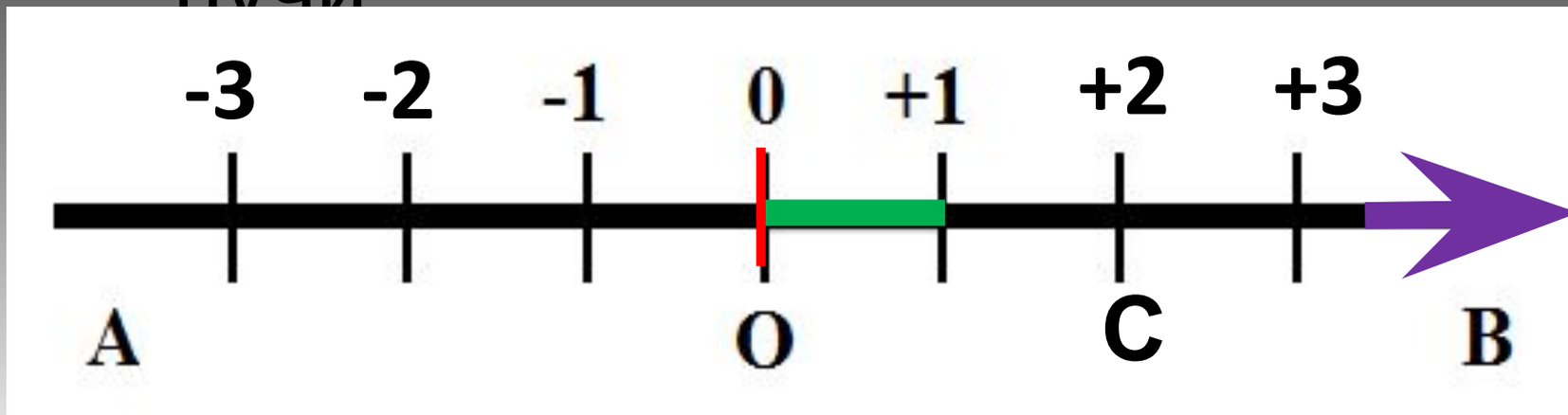
**Классная работа.
Координатная
прямая.**

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

