

# Урок 2 по теме Координатный луч.

21 сентября



№ 115 (учимся определять координаты точек на координатном луче), смотрим на рис. 55

Расстояние до точки  $A$  от точки начала отсчета равно 1 единичному отрезку, следовательно точка  $A$  имеет координату 1, записывается это так:  $A(1)$ ,

$A(1)$ ,

Расстояние до точки  $B$  от точки начала отсчета равно 3 единичным отрезкам, следовательно точка  $B$  имеет координату 3, т.е.  $B(3)$ ,

$B(3)$

Самостоятельно выпиши координаты оставшихся точек.



№ 115 проверь себя:

**A(1), B(3), C(7), D(8), E(10)**

**Выполни  
самостоятельно №116 по  
образцу**



№118 учимся чертить координатный луч и отмечать на нем точки:

**Начерти координатный луч, отметь точку 0 – начало луча. Выбери единичный отрезок, равный 2 клеткам или 1 см**

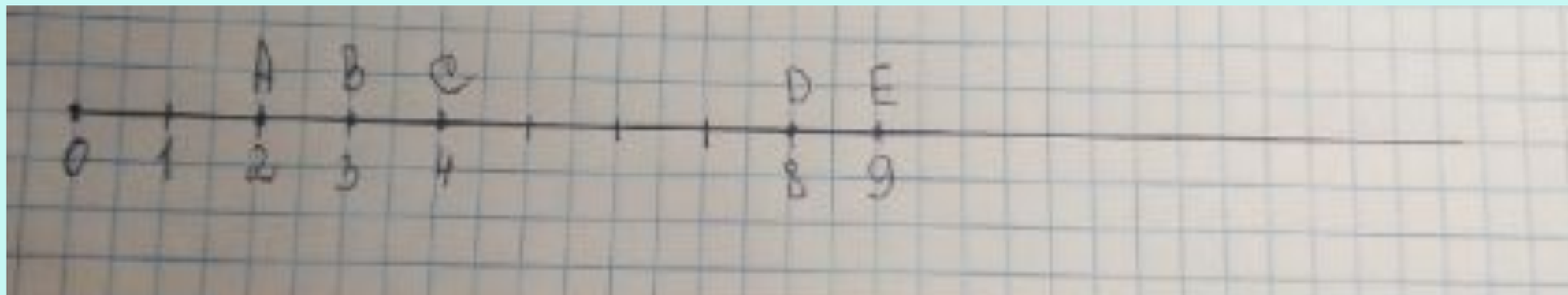
**Отсчитай от нуля вправо 2 единичных отрезка (4 клетки) и отметь точку А;**

**Отсчитай от нуля 3 единичных отрезка и отметь точку В;**

**Самостоятельно отметь на этом луче точку С(4), Д(8), Е(9)**



# Проверь себя № 118:



- Выполни самостоятельно № 119, выбрав за единичный отрезок 1 клетку (5 мм), не забывай, что для обозначения точек в математике используются только заглавные латинские буквы;
- Выполни №122, 124
- Выполни №163(3) (переписать выражение, расставить порядок действий, выполнить задание по действиям, все столбики в тетради, вернуться к выражению и записать ответ.)

