

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

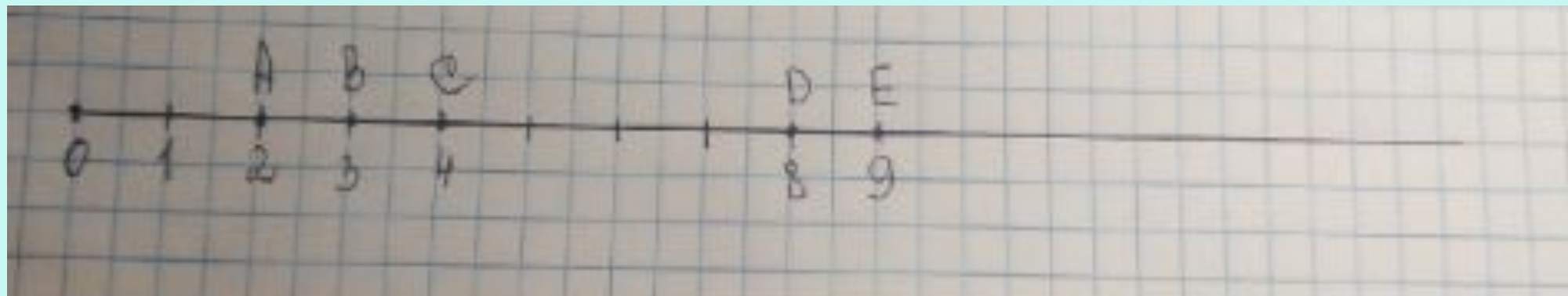
Отсчитай от нуля вправо 2 единичных отрезка (4 клетки) и отметь точку А;

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.)

