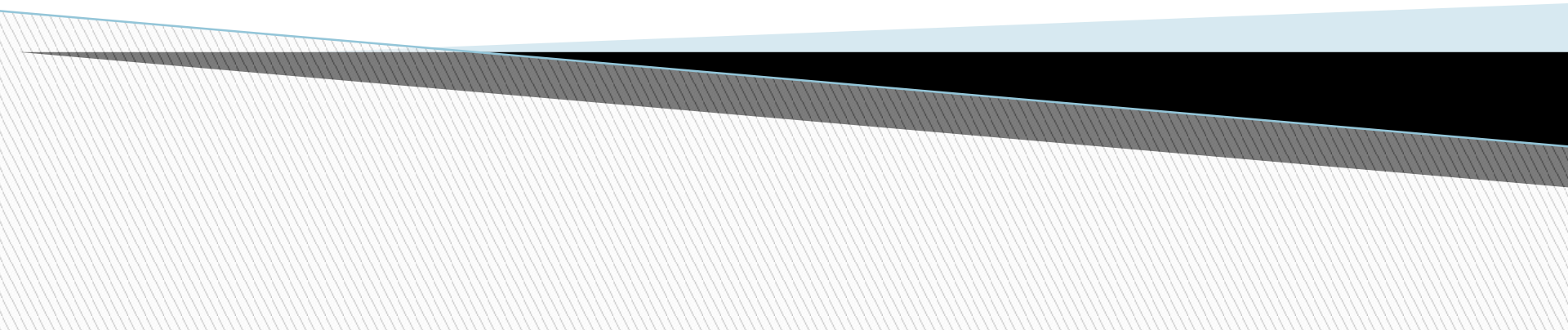


Я очень хочу учиться!

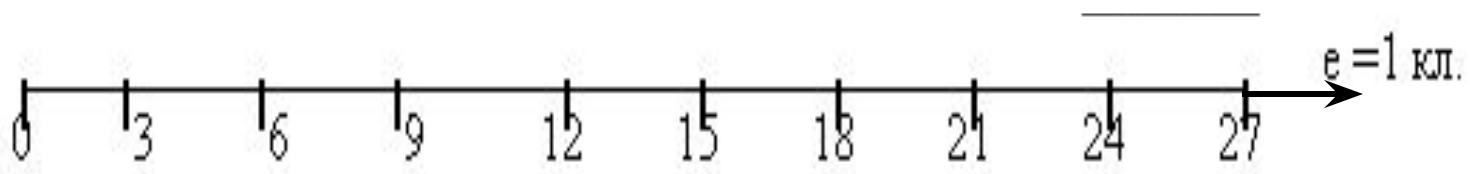
***Я готов к успешной
работе!***

Я замечательно работаю!



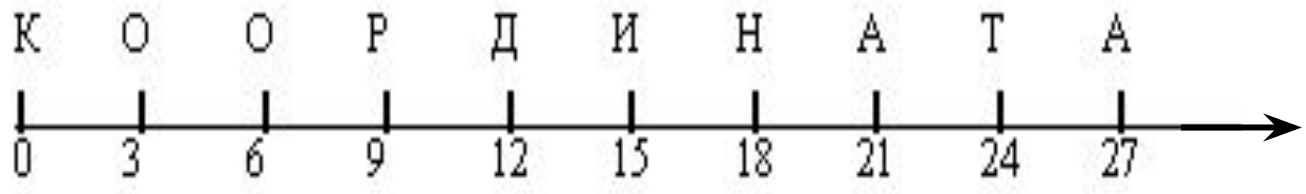
Лестница знаний



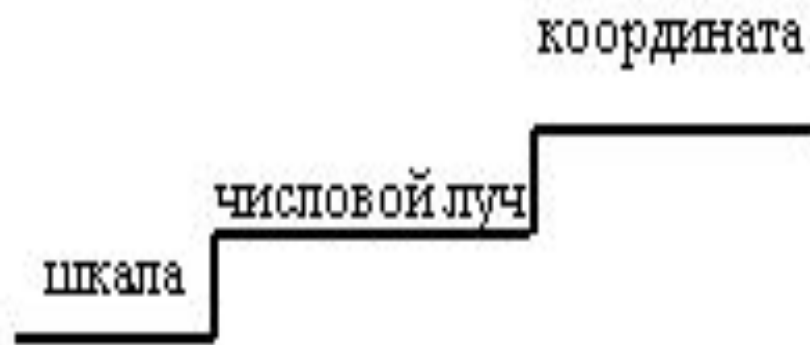


Ключ:

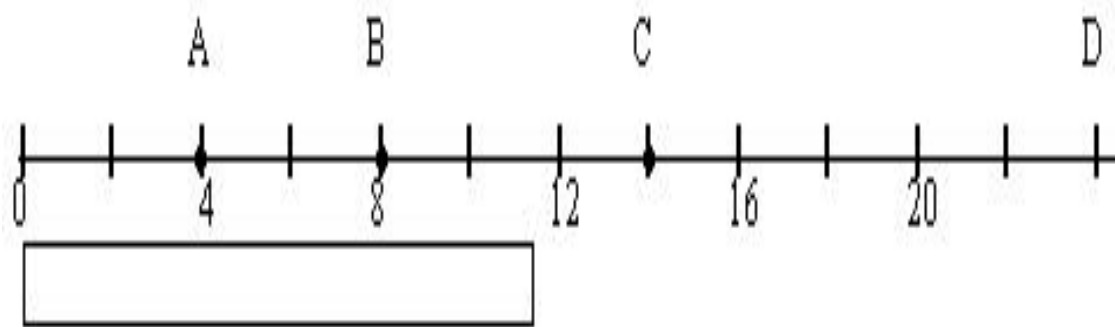
21	9	27	3	0	24	15	12	6	18
а	р	а	о	к	т	и	д	о	н



Лестница знаний



“Определить и записать координаты точек А, В, С, D”.

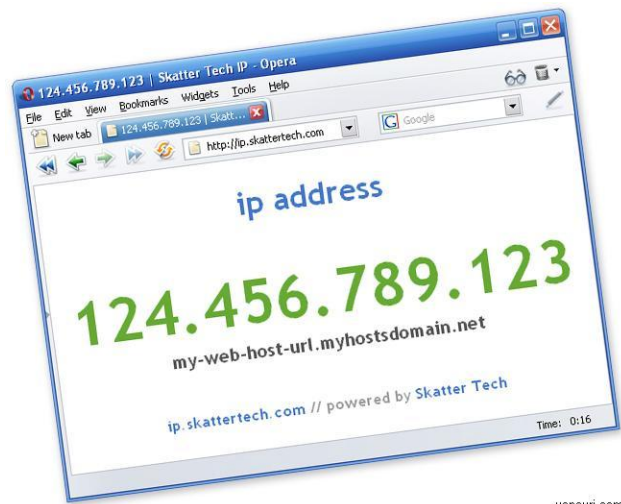


Что показывает число , которое соответствует точке А?

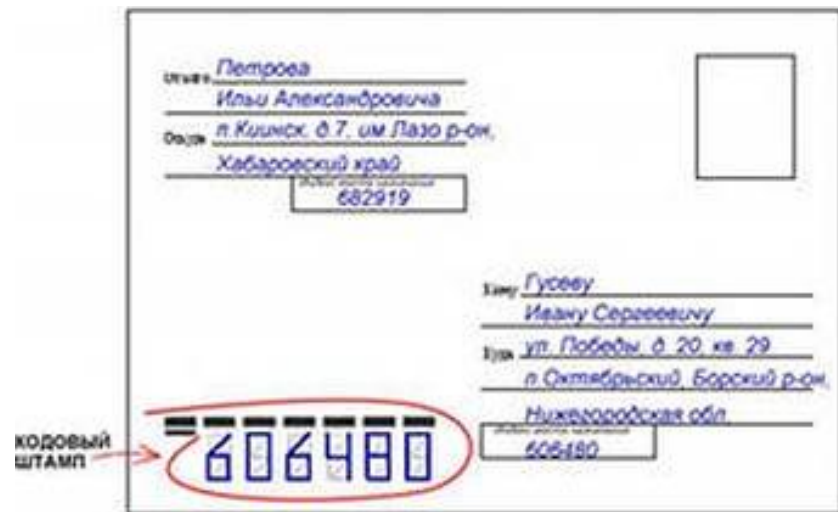
Уточните, что же такое координата на луче?

Тема. Координаты на луче.

Цель. Уточнить значение понятия “координата” точки; научиться определять и записывать координаты любых точек.



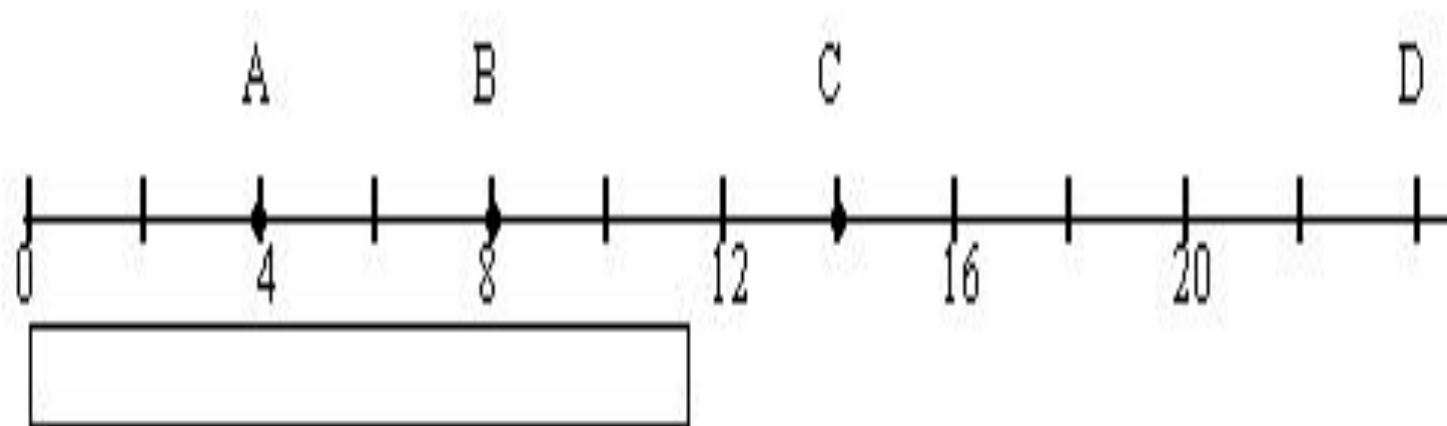
ucnauri.com



Координата точки?

Это число, показывающее местоположение точки на числовом луче, т. е. “адрес” точки.

“Определить и записать координаты точек A, B, C, D”.



A (5)

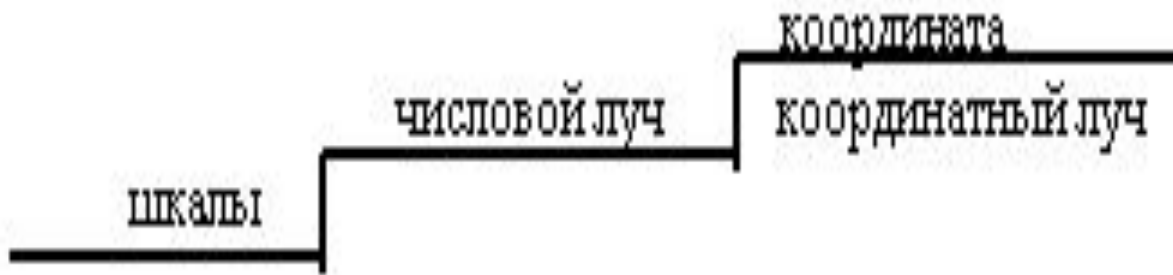
A

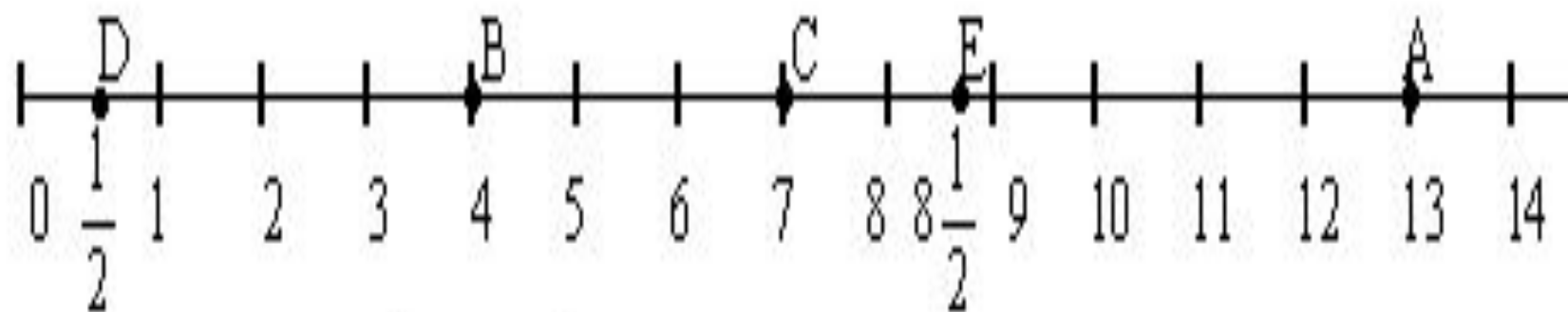


0 1 2 3 4 5 6

Координатой т. А называется число, которое показывает расстояние от т. А на луче до начала луча (т. О).

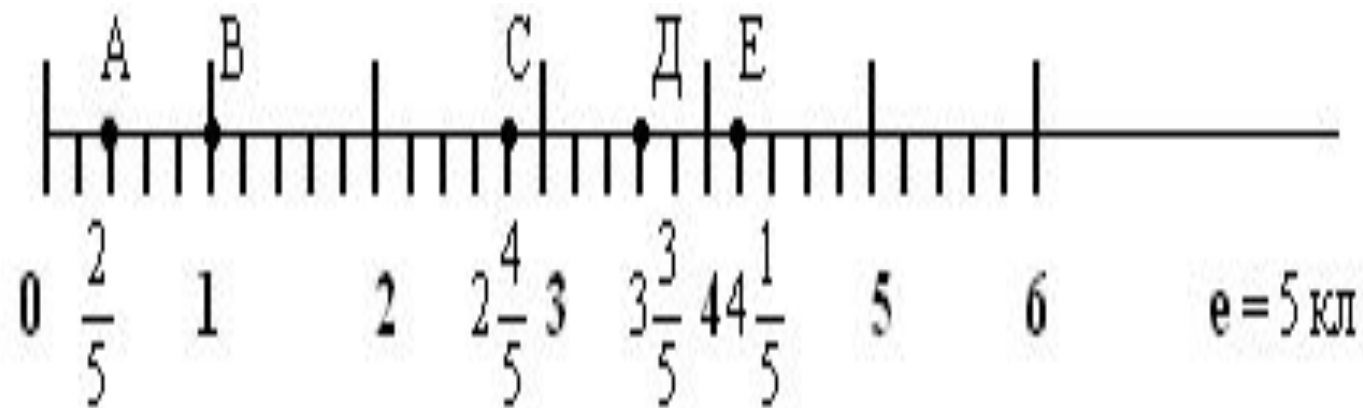
Лестница знаний





$A(13), B(4), C(7), D(\frac{1}{2}), E(8\frac{1}{2})$

$e = 1$ см, (e – единичный отрезок)

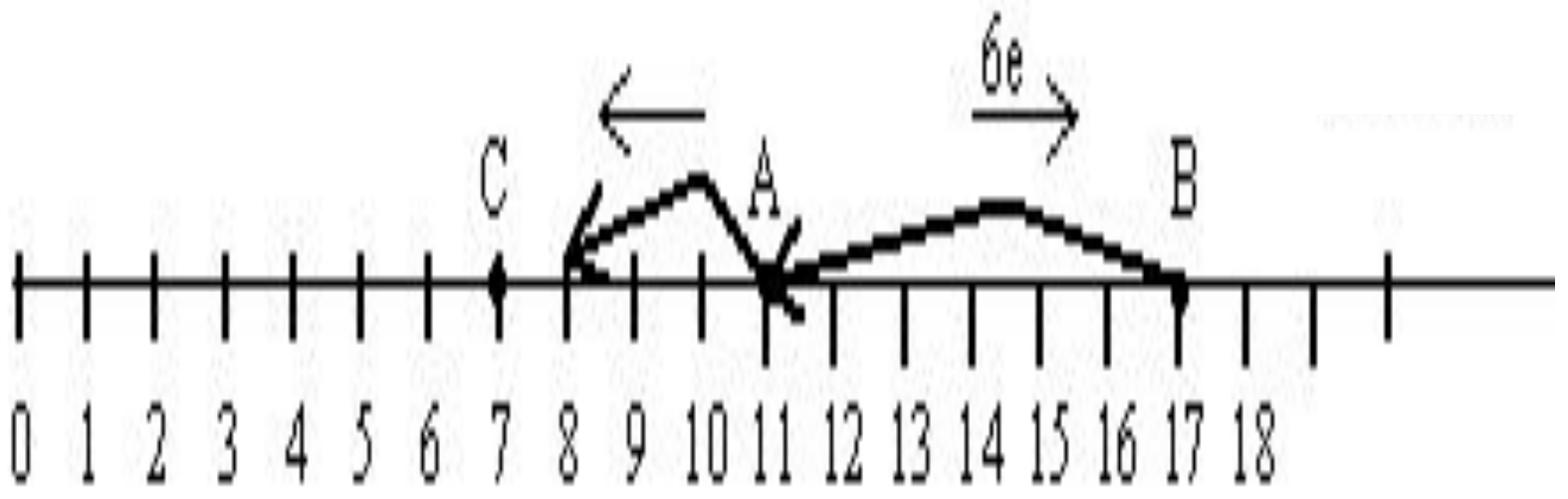


$$A\left(\frac{2}{5}\right), B(1), C\left(2\frac{4}{5}\right), D\left(3\frac{3}{5}\right), E\left(4\frac{1}{5}\right)$$



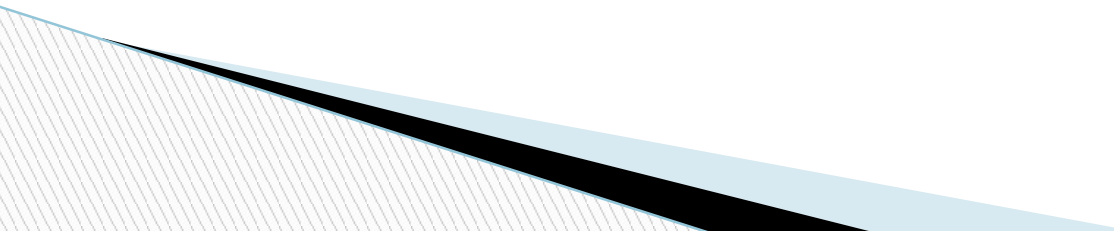
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
A(1), B(7), $AB = 6e = 30 \text{ mm} = 3 \text{ cm}$.

$e = 5 \text{ mm}$



Тема. Координаты на луче.

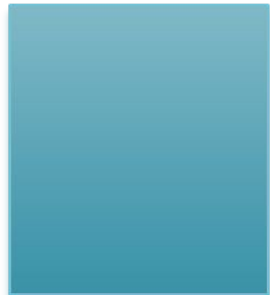
Цель. Уточнить значение понятия “координата” точки; научиться определять и записывать координаты любых точек.



Самооценка



ВСЕ ПОНЯЛИ И ВСЕ ЗАДАНИЯ ВЫПОЛНИЛИ БЕЗ
ОШИБОК



ВСЕ ПОНЯЛИ, НО БЫЛИ ДОПУЩЕНЫ ОШИБКИ В
НЕКОТОРЫХ ЗАДАНИЯХ



ОСТАЛИСЬ ВОПРОСЫ ИЛИ СОМНЕНИЯ