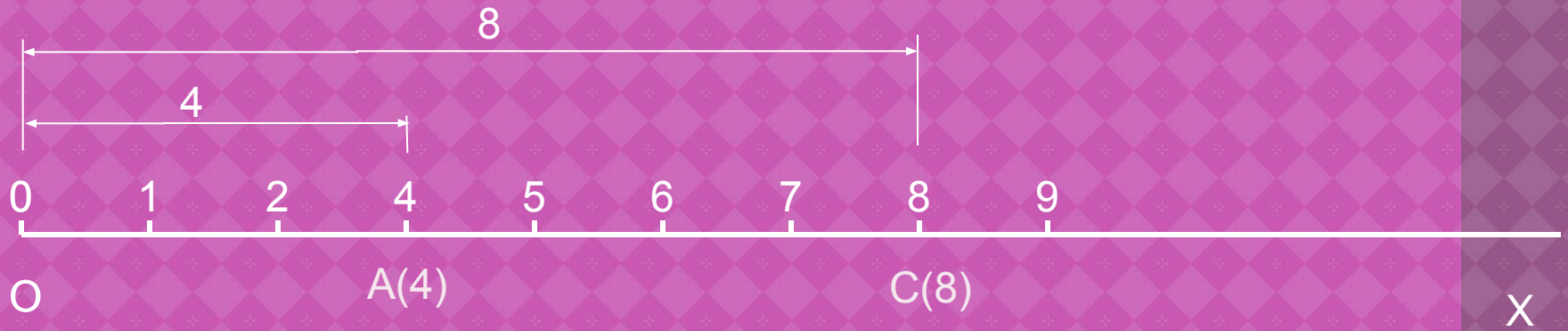


ТЕМА УРОКА «КООРДИНАТЫ НА ПРЯМОЙ»

6 класс

КООРДИНАТНЫЙ ЛУЧ



Точка A(4) расположена на расстоянии 4 правее начала луча

Точка C(8) расположена на расстоянии 8 правее начала луча

Как построить точку **K(-3)** ? ?

КООРДИНАТНАЯ ПРЯМАЯ

Точка O на прямой AB разбивает эту прямую
на два дополнительных луча OA и OB

Точка O - начало отсчета

A

O

B

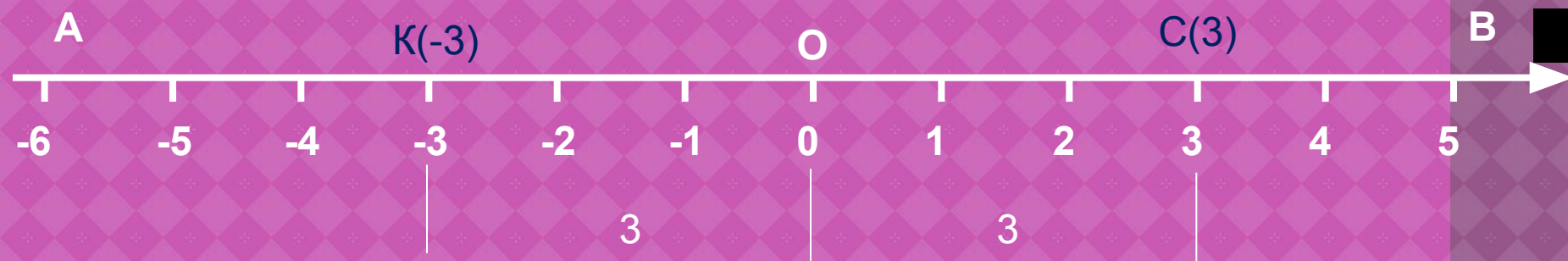
Выберем единичный отрезок

Положение точки на каждом из лучей задается ее координатой

КООРДИНАТНАЯ ПРЯМАЯ

Точка O на прямой AB разбивает эту прямую
на два дополнительных луча OA и OB

Точка O - начало отсчета



Выберем единичный отрезок

Положение точки на каждом из лучей задается ее координатой

Точка $C(3)$ расположена на расстоянии 3 правее точки O

Точка $K(-3)$ расположена на расстоянии 3 левее точки O

З а д а н и е :

На координатной прямой с
единичным отрезком, равным
одной клеточке, отметьте
точки:

$M(5)$, $T(-2)$, $B(-6)$, $N(-9)$, $P(8)$,
 $E(-1)$

З а д а н и е :

Определите координаты точек

