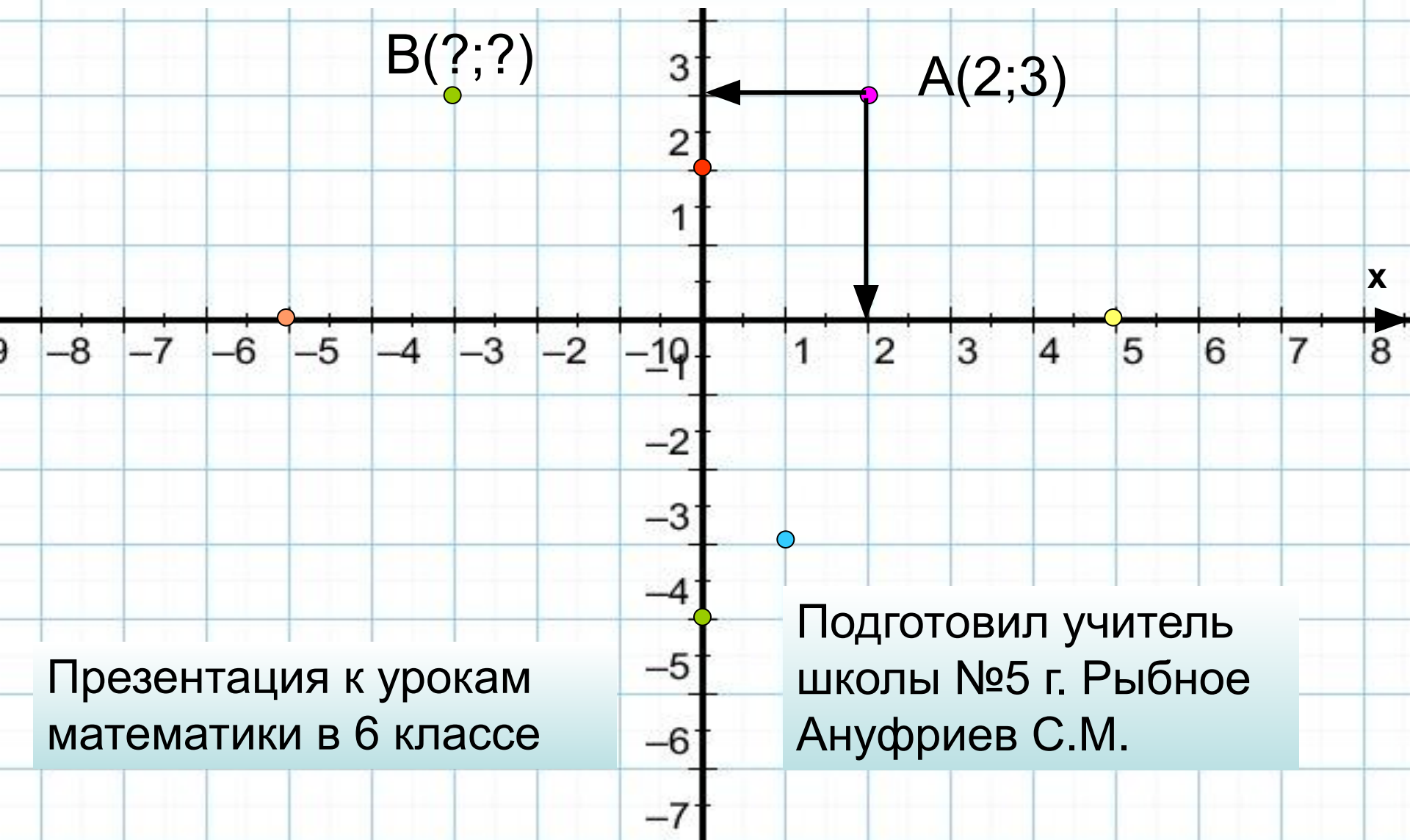


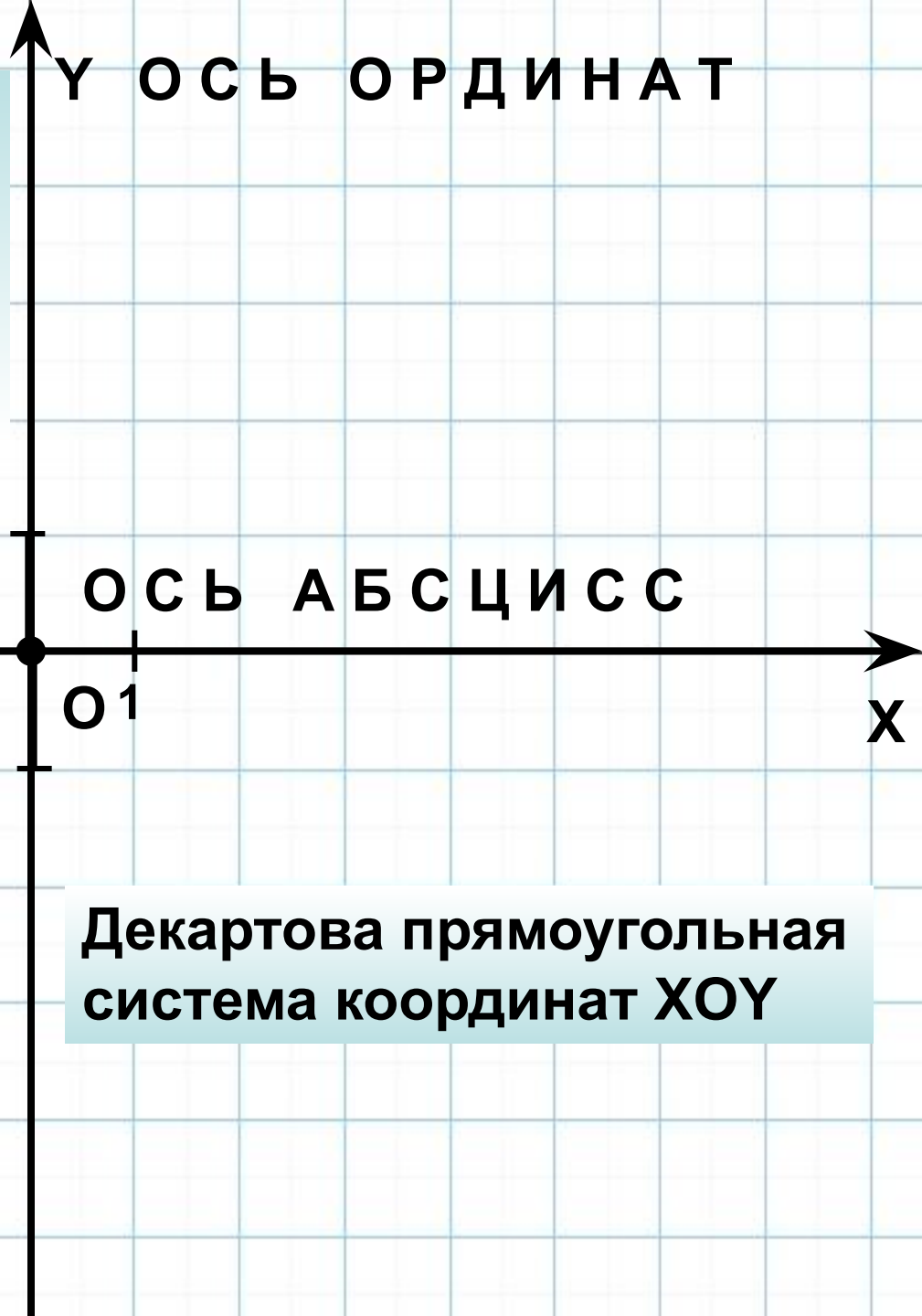
# Координатная плоскость



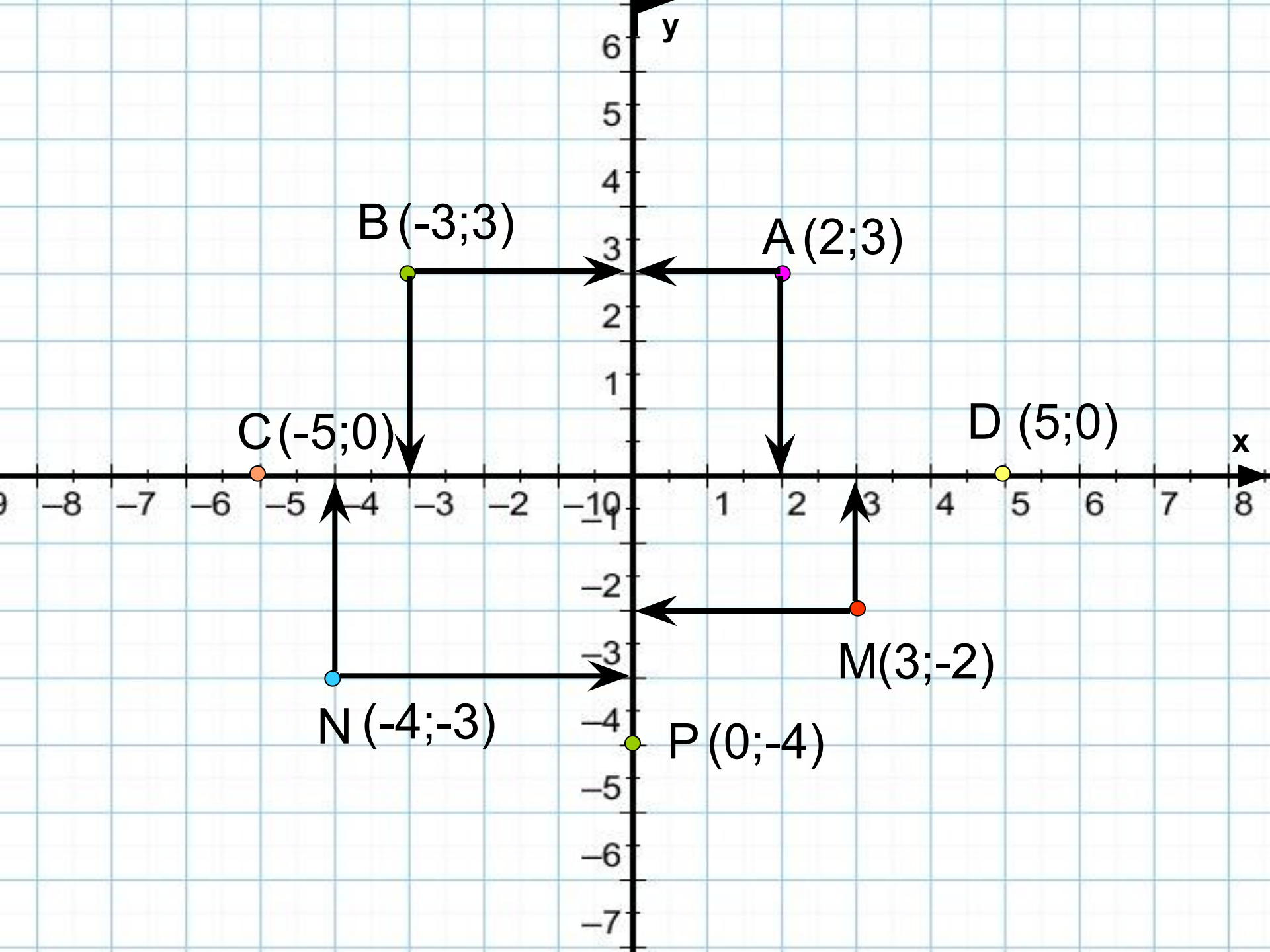
Презентация к урокам  
математики в 6 классе

Подготовил учитель  
школы №5 г. Рыбное  
Ануфриев С.М.

Французский математик  
Рене Декарт в 1637 году  
предложил  
**прямоугольную систему  
координат**



**Декартова прямоугольная  
система координат ХОУ**



Найдите координаты  
точек



P (-6;-2)

N (-2;-1)

M (0;-2)

D (4;-1,5)

Ответы появятся при  
щелчке мышкой

Начертите в тетради координатную плоскость и  
отметьте на ней точки



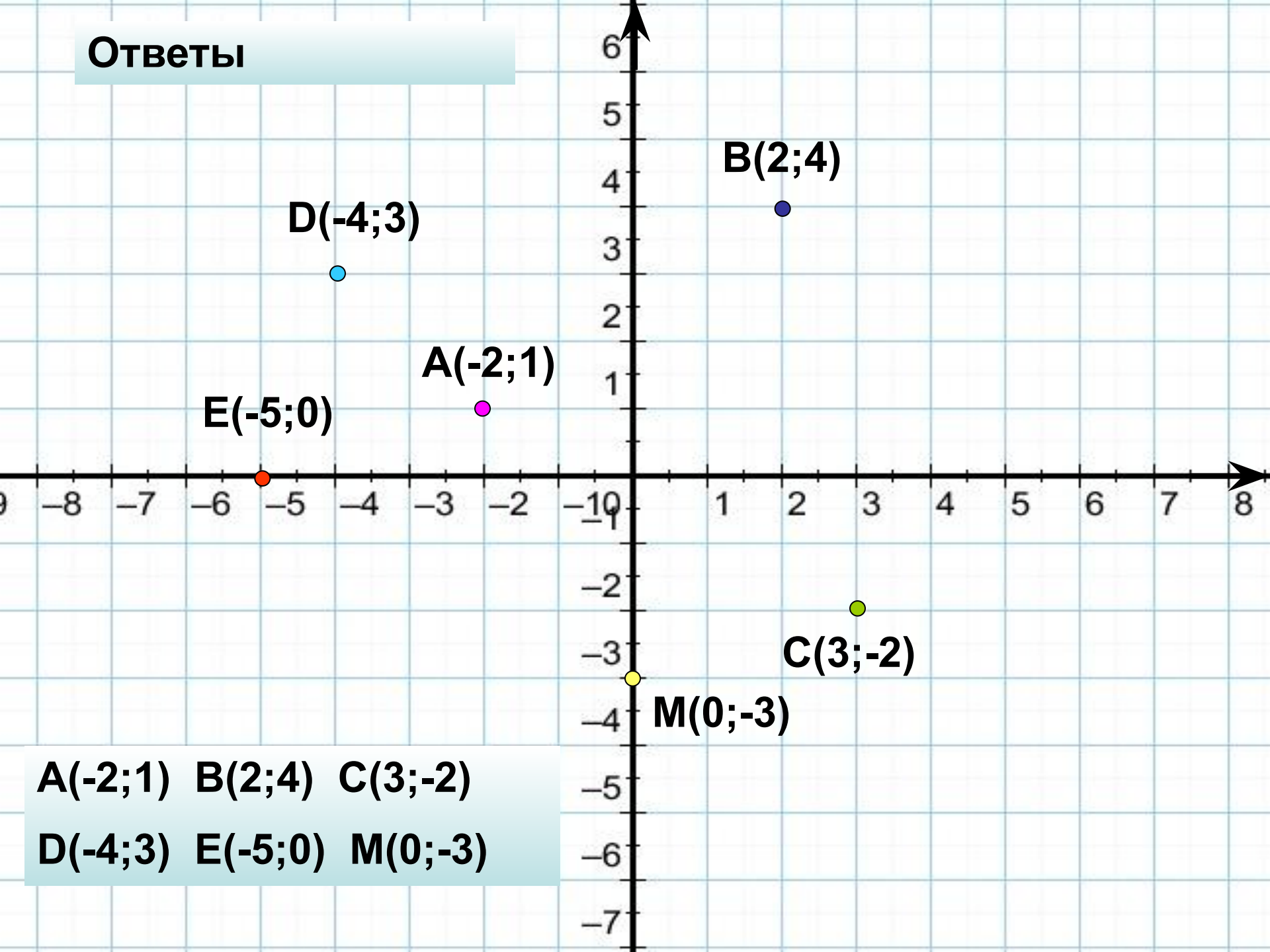
$A(-2;1)$   $B(2;4)$   $C(3;-2)$

$D(-4;3)$   $E(-5;0)$   $M(0;-3)$

Проверьте правильность  
выполнения



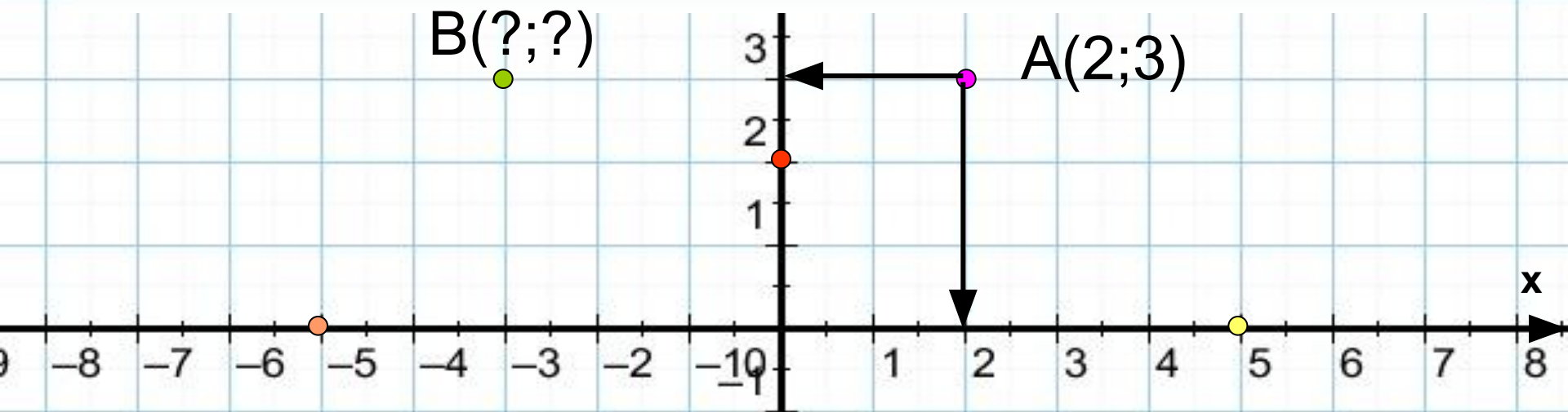
# Отвѣты



$A(-2;1)$   $B(2;4)$   $C(3;-2)$

$D(-4;3)$   $E(-5;0)$   $M(0;-3)$

Презентацию подготовил учитель математики МБОУ  
РООШ №5 Ануфриев С.М.



Удачи на уроках!

Школа №5 г. Рыбное