

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение  
средняя общеобразовательная школа № 80  
с углубленным изучением английского языка

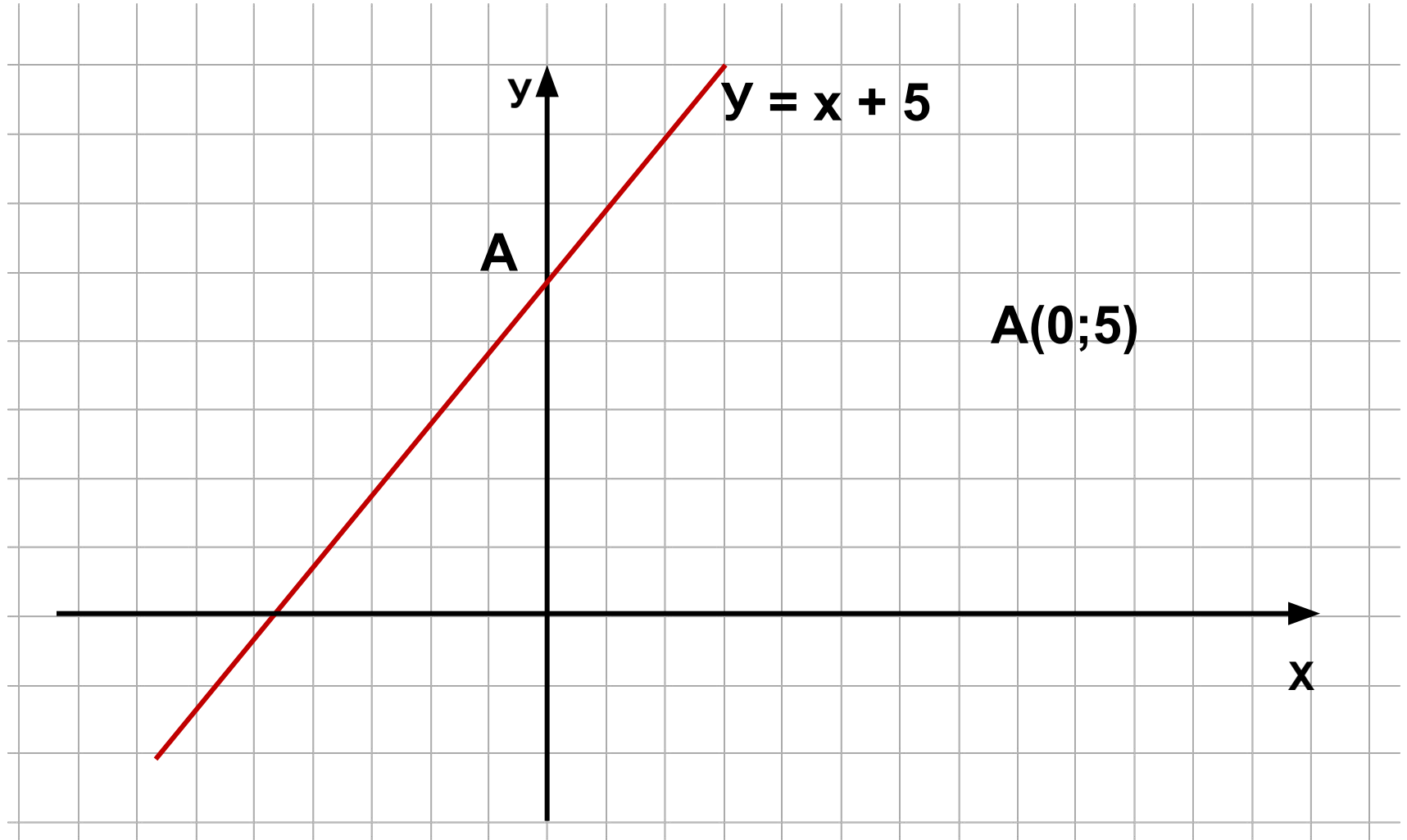
# Практическая работа по теме «Линейная функция» (алгебра, 7 класс)

Автор: Вашкевич Т.С.  
учитель математики



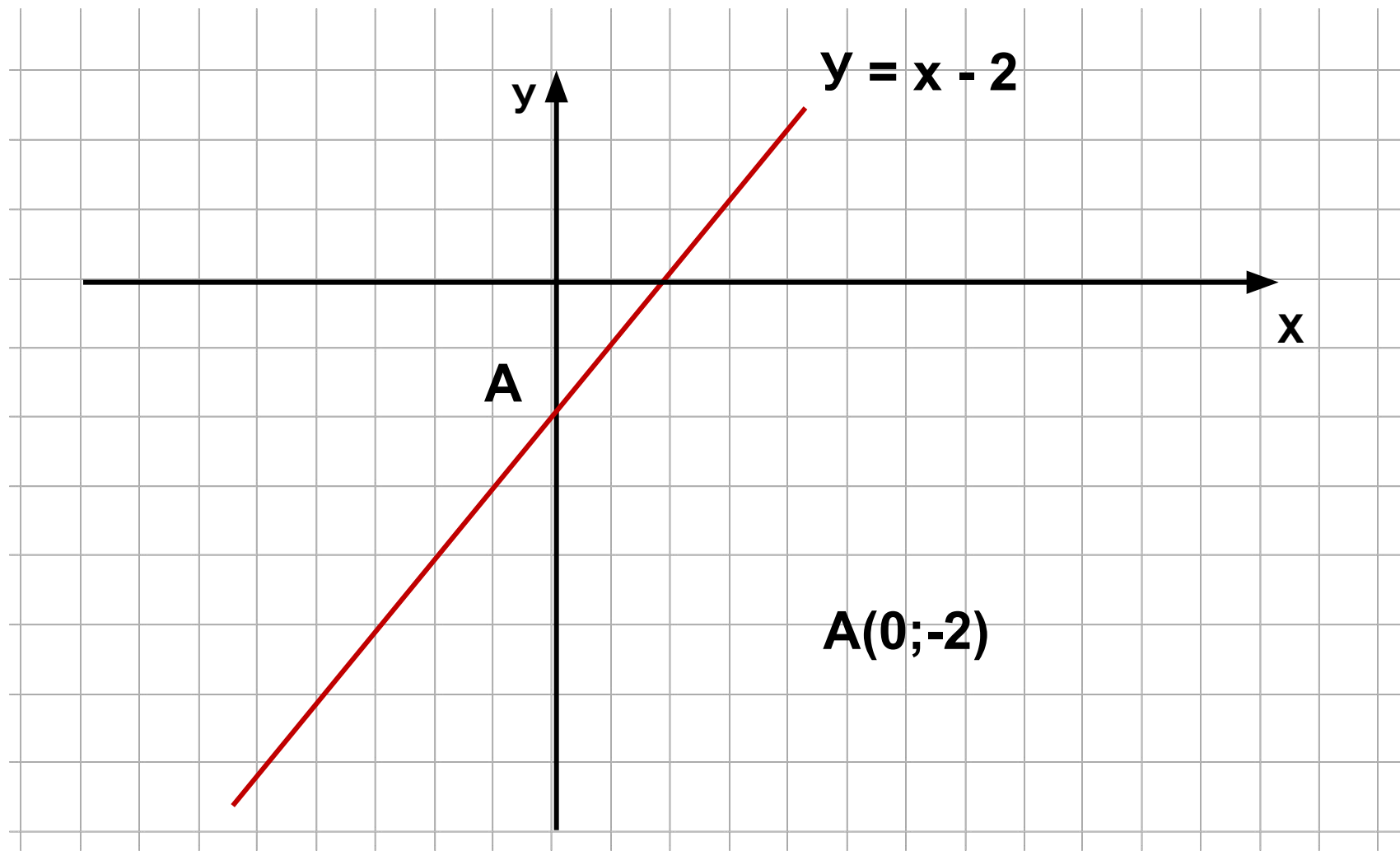
# Работа №1

Дополните чертежи изображением оси  $Ox$  так, чтобы получился график указанной функции. Определите координаты точки  $A$ .



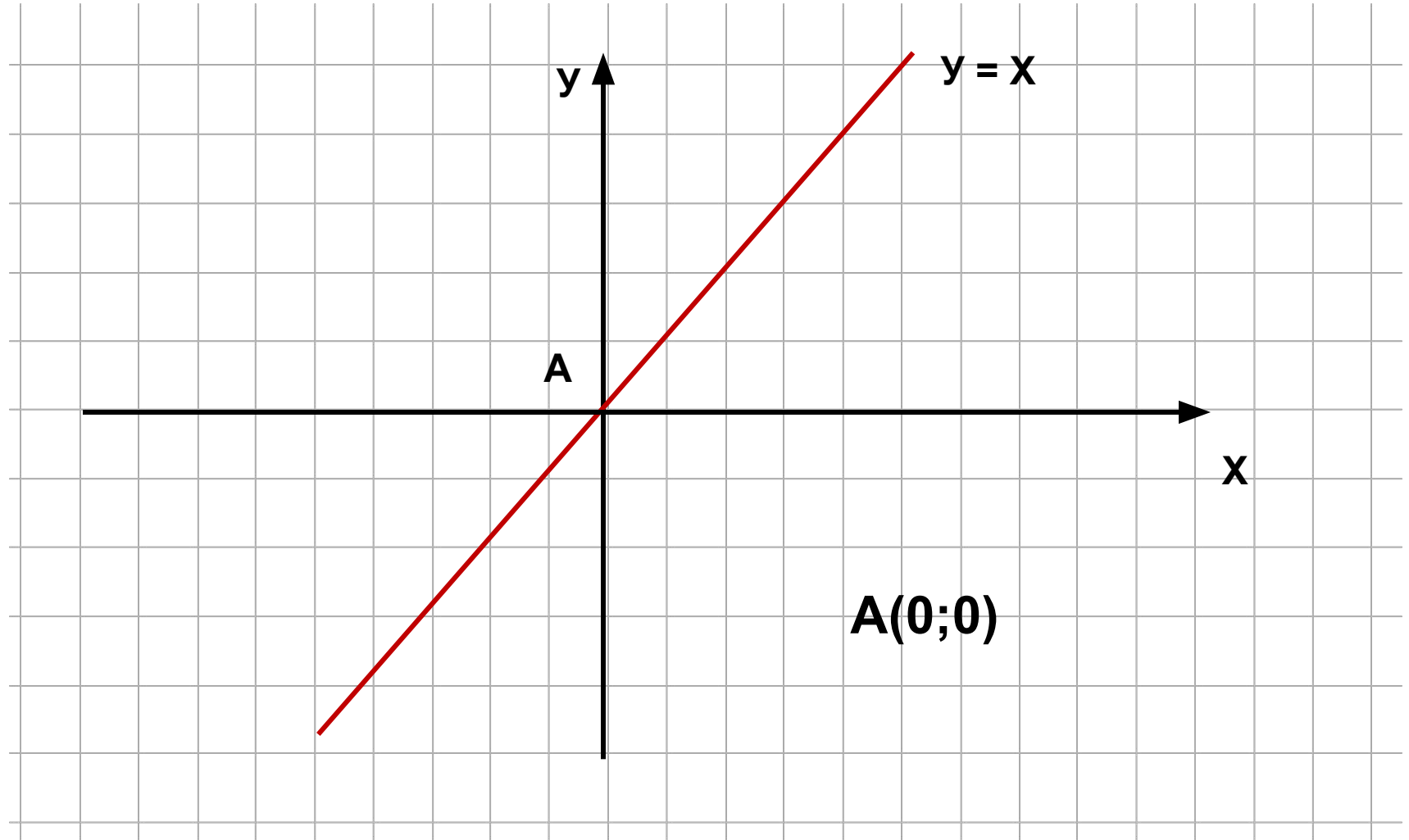
# Работа № 2

Дополните чертежи изображением оси OX так, чтобы получился график указанной функции. Определите координаты точки A.



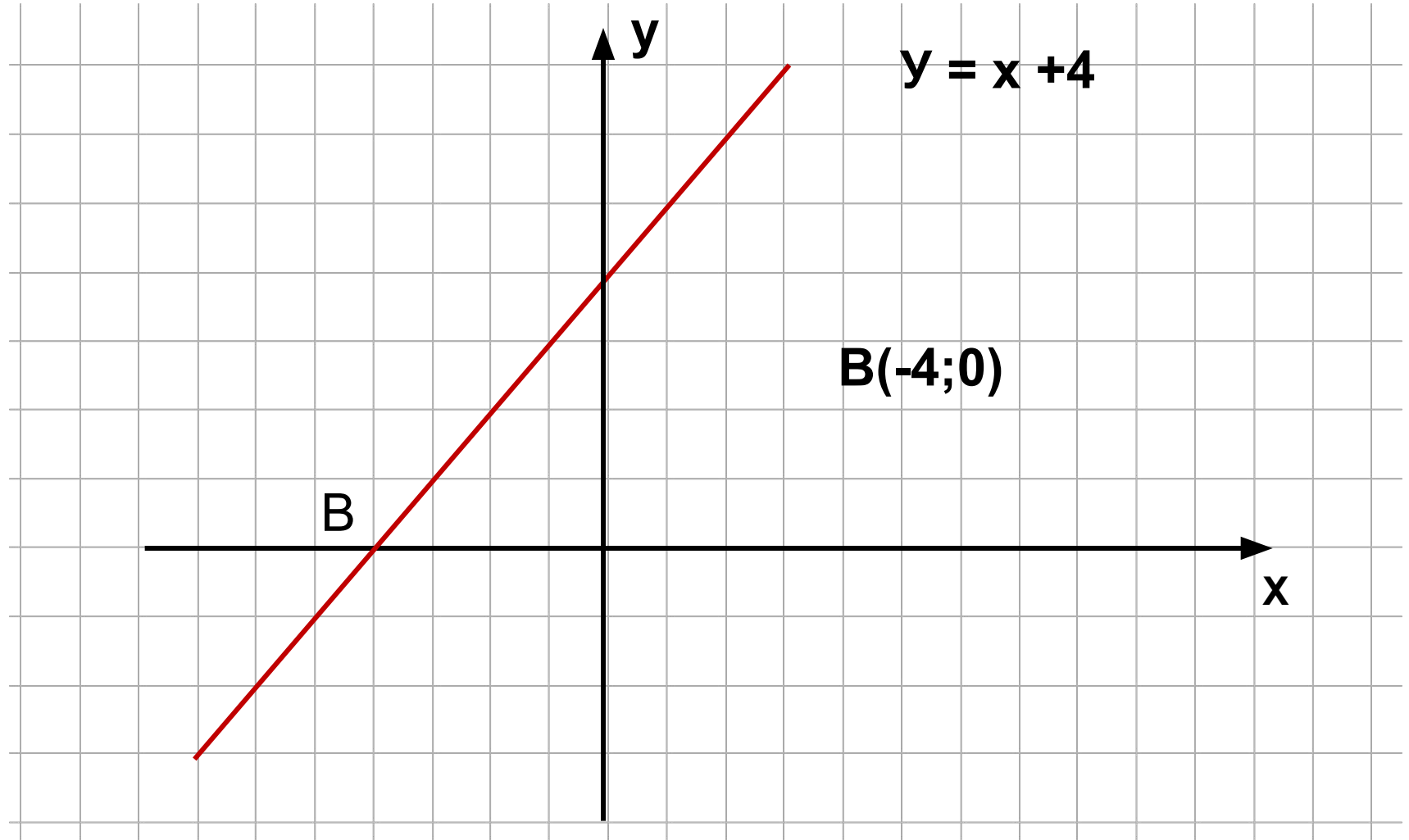
# Работа № 3

Дополните чертежи изображением оси OX так, чтобы получился график указанной функции. Определите координаты точки A.



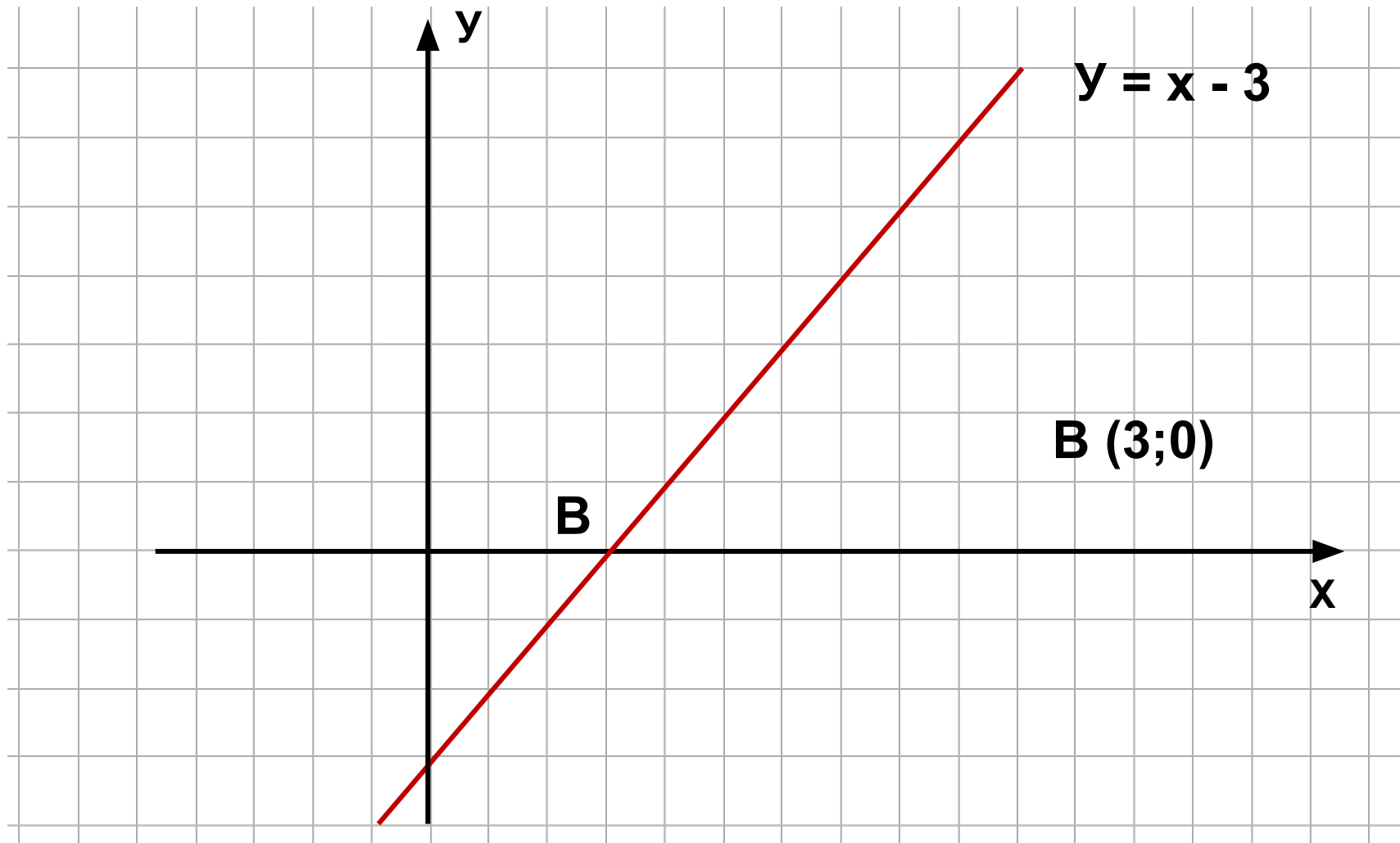
# Работа № 4

Дополните чертежи изображением оси ОУ так, чтобы получился график указанной функции. Определите координаты точки А.



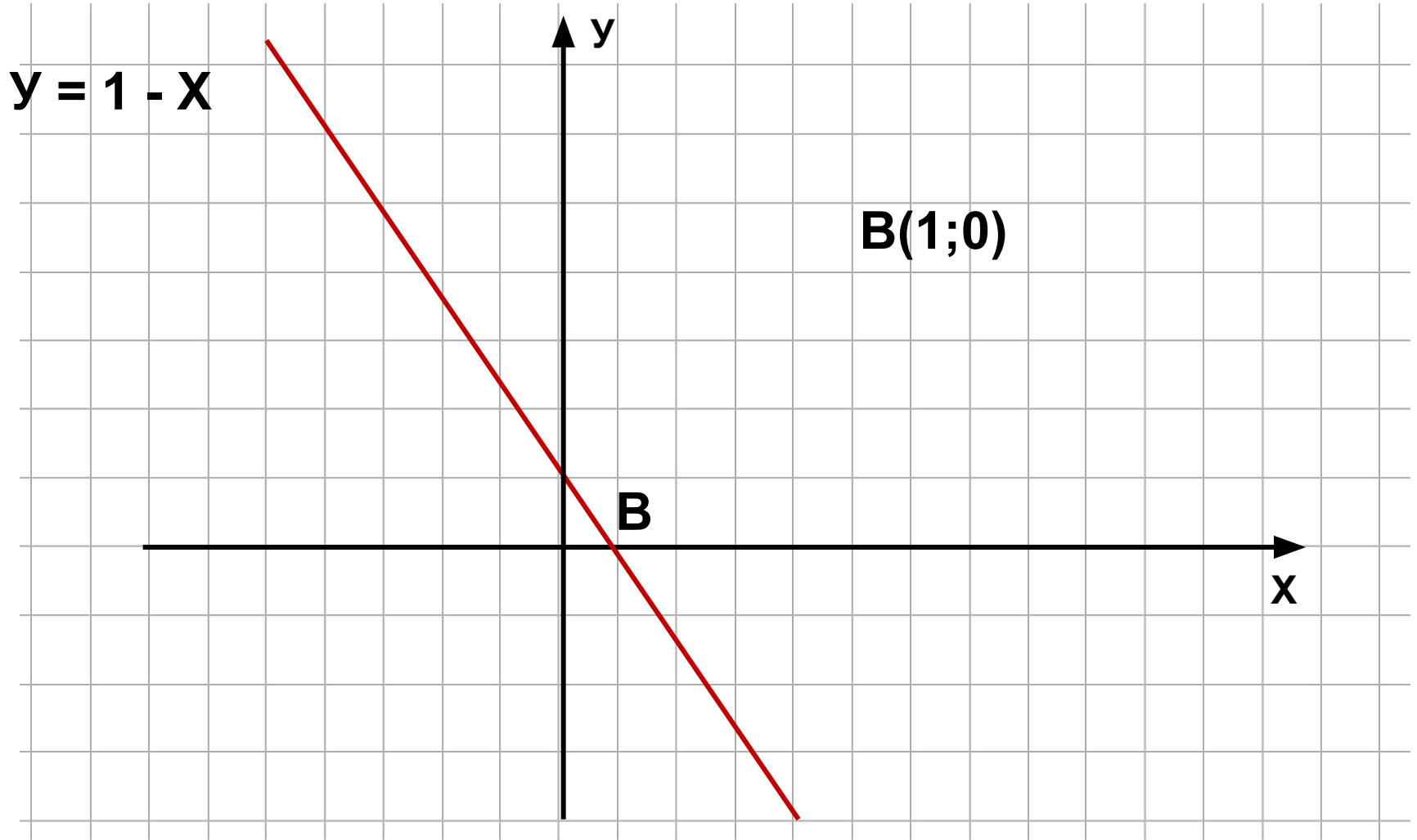
# Работа № 5

Дополните чертежи изображением оси ОУ так, чтобы получился график указанной функции. Определите координаты точки А.



# Работа № 6

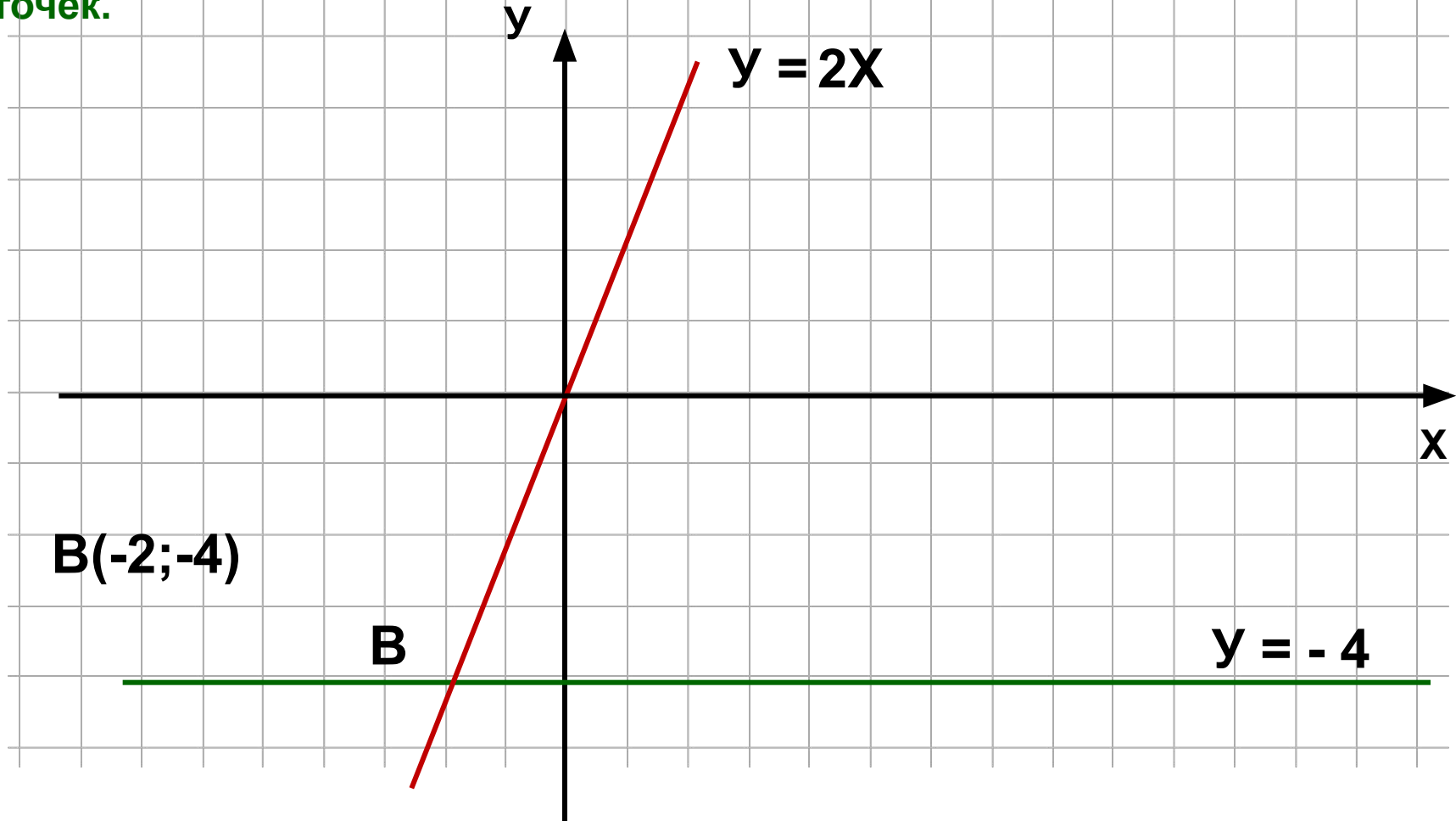
Дополните чертежи изображением оси  $Ox$  так, чтобы получился график указанной функции. Определите координаты точки  $A$ .



# Работа № 7

Дополните чертежи изображением оси ОХ или ОУ так, чтобы получился график указанной функции. Допишите в прямоугольниках формулу второй функции.

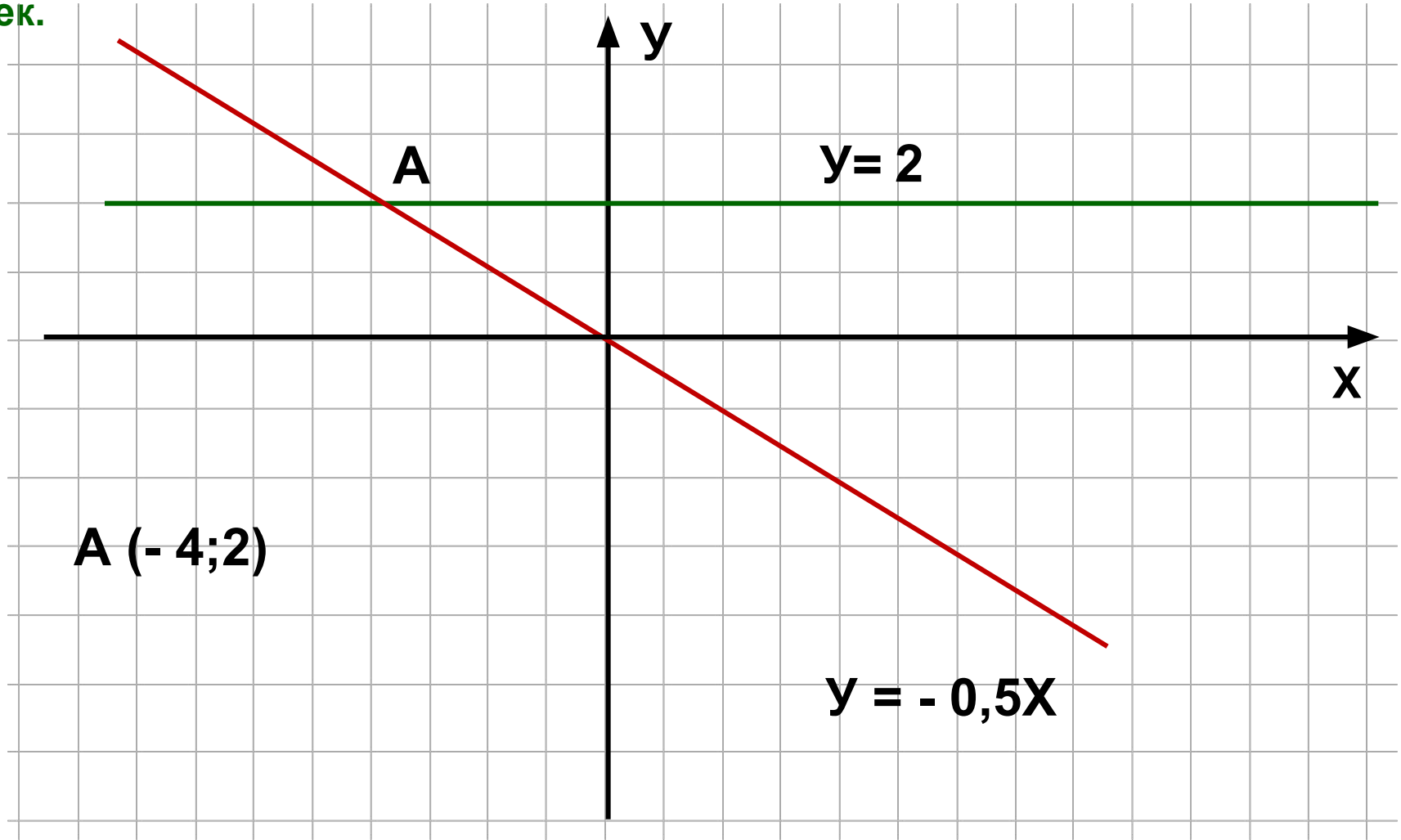
Укажите координаты точки пересечения графиков и других обозначенных точек.





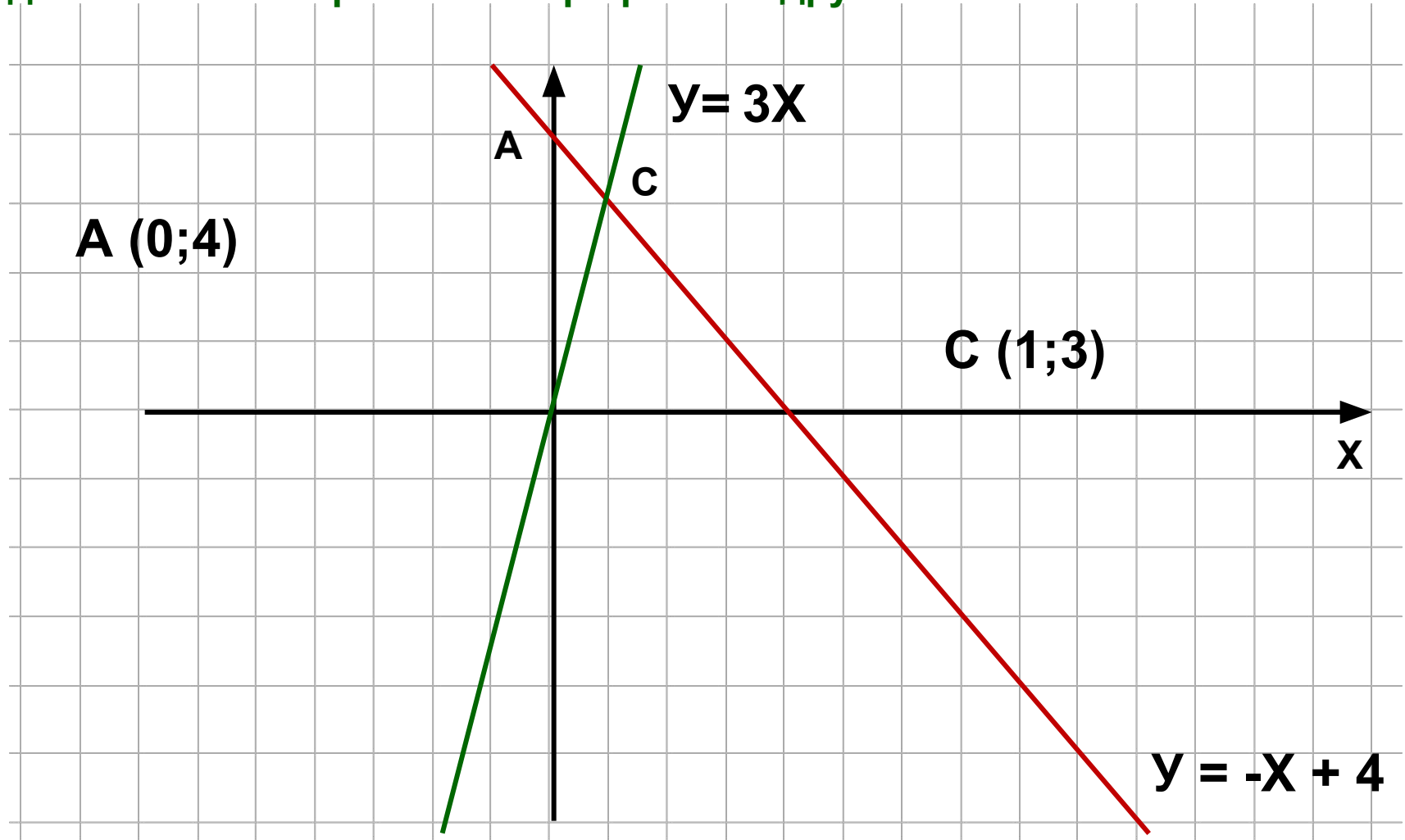
# Работа № 8

Дополните чертежи изображением оси ОХ или ОУ так, чтобы получился график указанной функции. Допишите формулу второй функции. Укажите координаты точки пересечения графиков и других обозначенных точек.



# Работа № 9

Дополните чертежи изображением оси ОХ или ОУ так, чтобы получился график указанной функции. Допишите формулу второй функции. Укажите координаты точки пересечения графиков и других обозначенных точек.



# Работа №10

Дополните чертежи изображением оси ОХ или ОУ так, чтобы получился график указанной функции. Допишите формулу второй функции. Укажите координаты точки пересечения графиков и других обозначенных точек.

