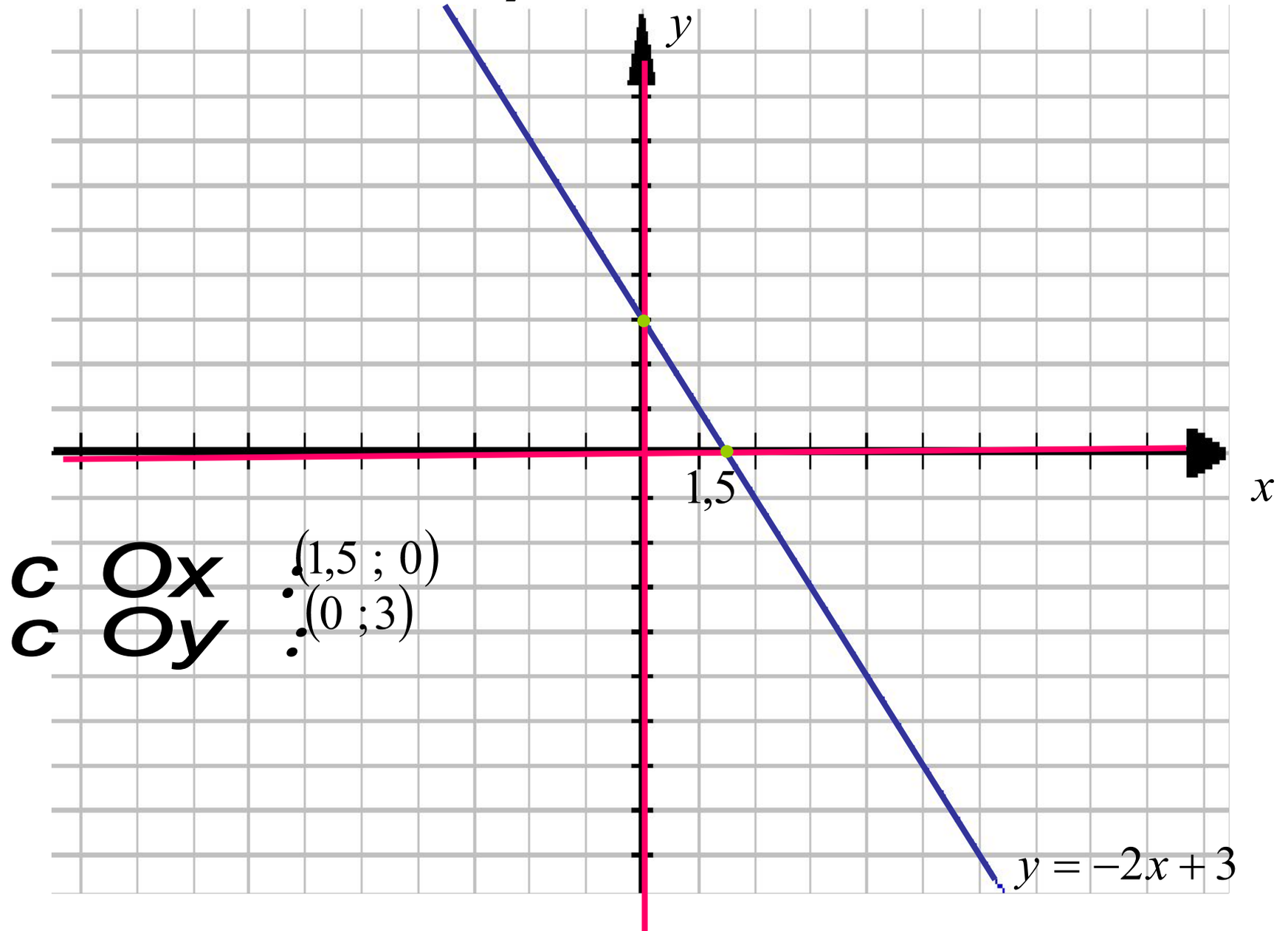


**МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №2 им.Г.В.
Кравченко» г. Вуктыл**

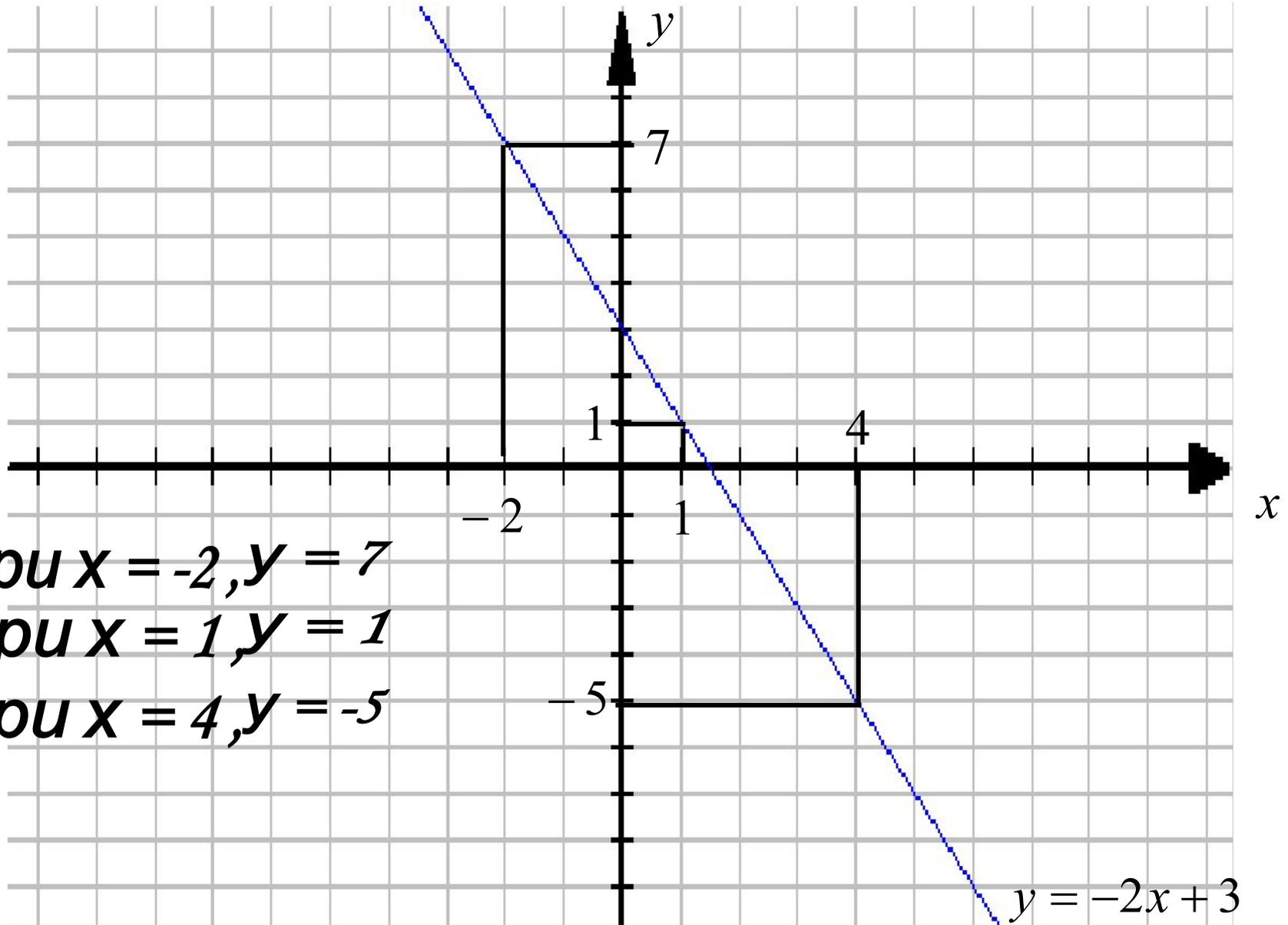
Линейная функция. Работа по графику

**Методическая разработка учителя математики
КАРГАПОВОЙ Ирины Васильевны**

Найдите координаты точек пересечения с осями координат



Найдите значение функции, соответствующее значению аргумента



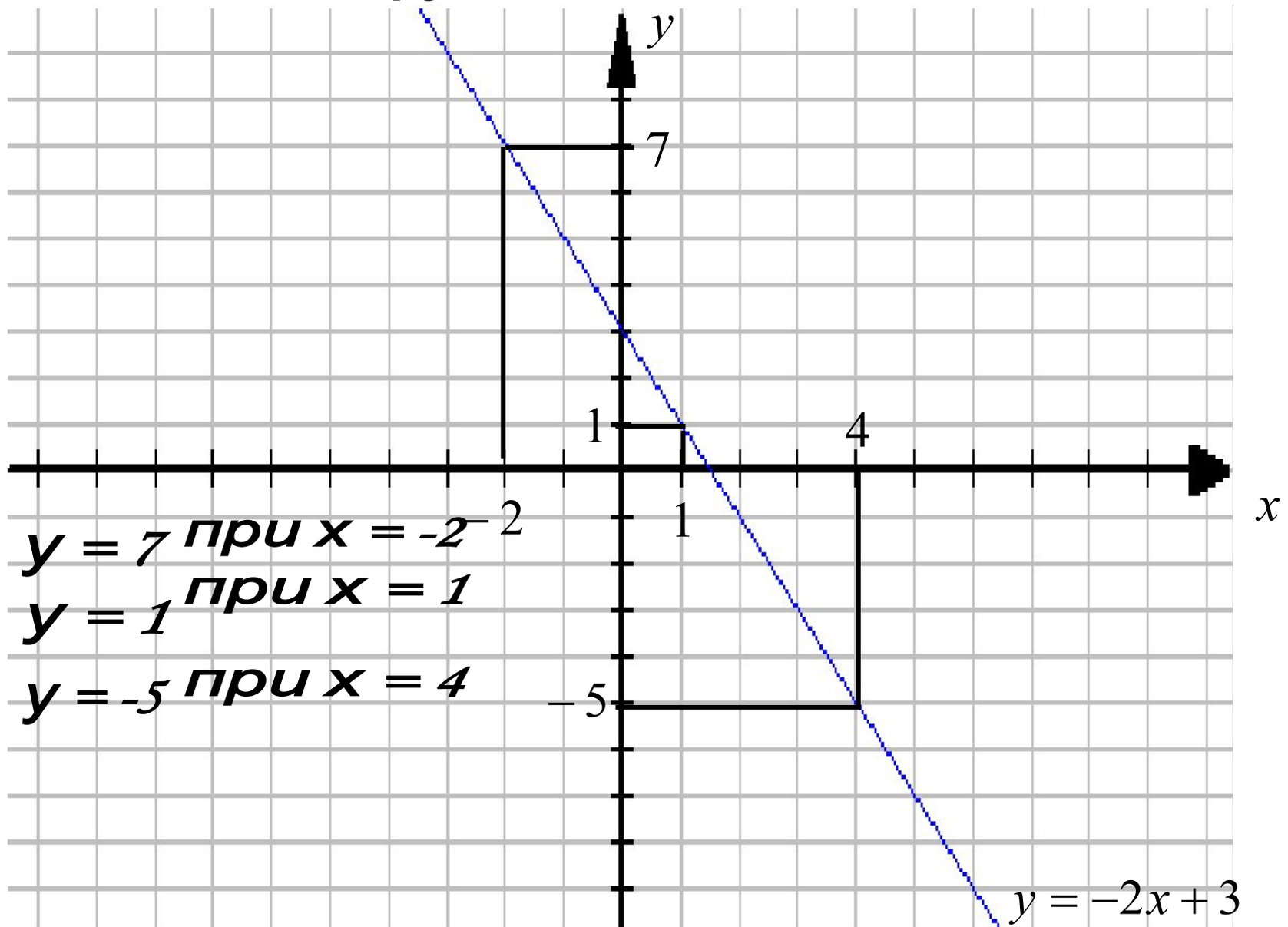
при $x = -2, y = 7$

при $x = 1, y = 1$

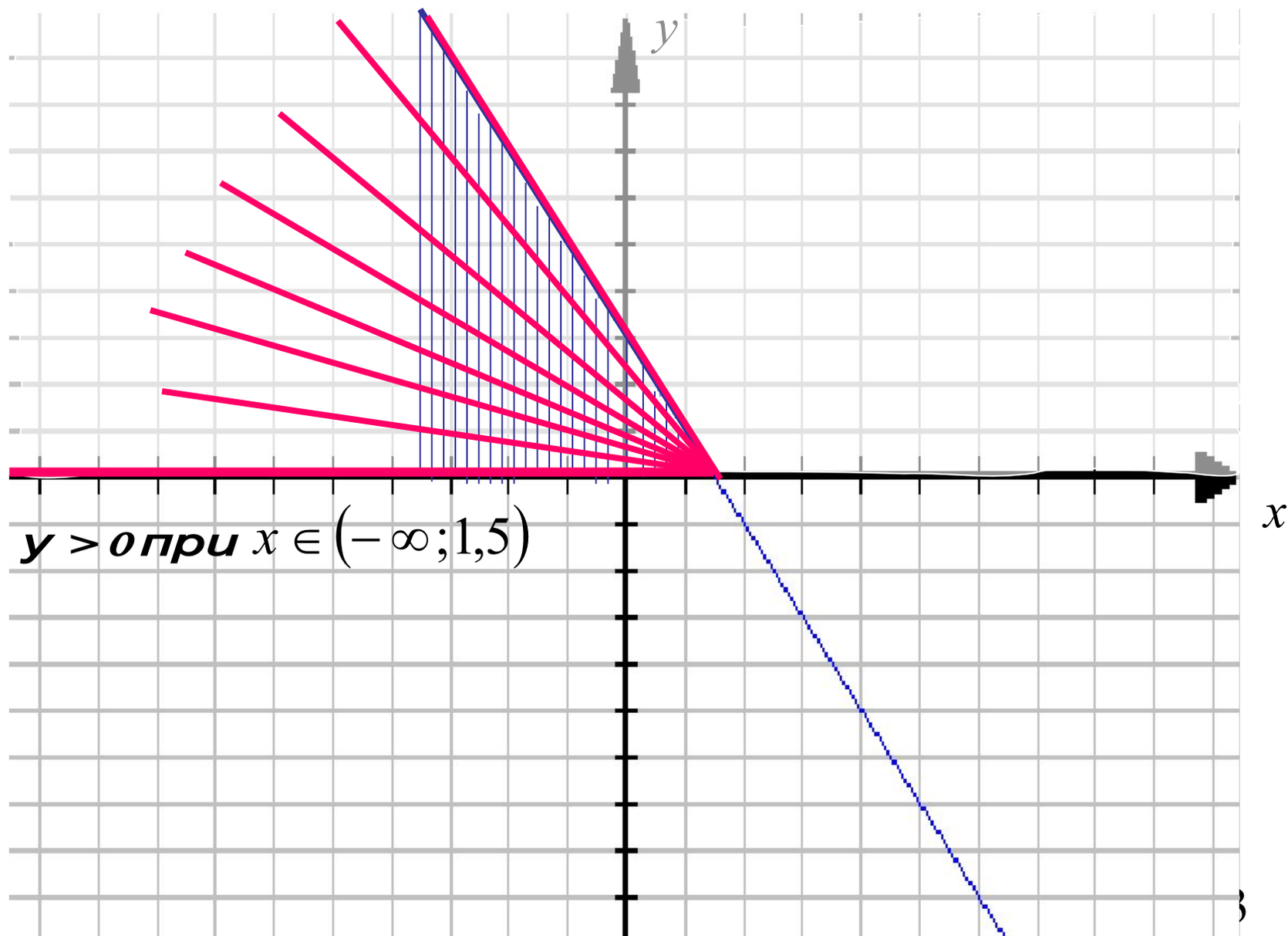
при $x = 4, y = -5$

$y = -2x + 3$

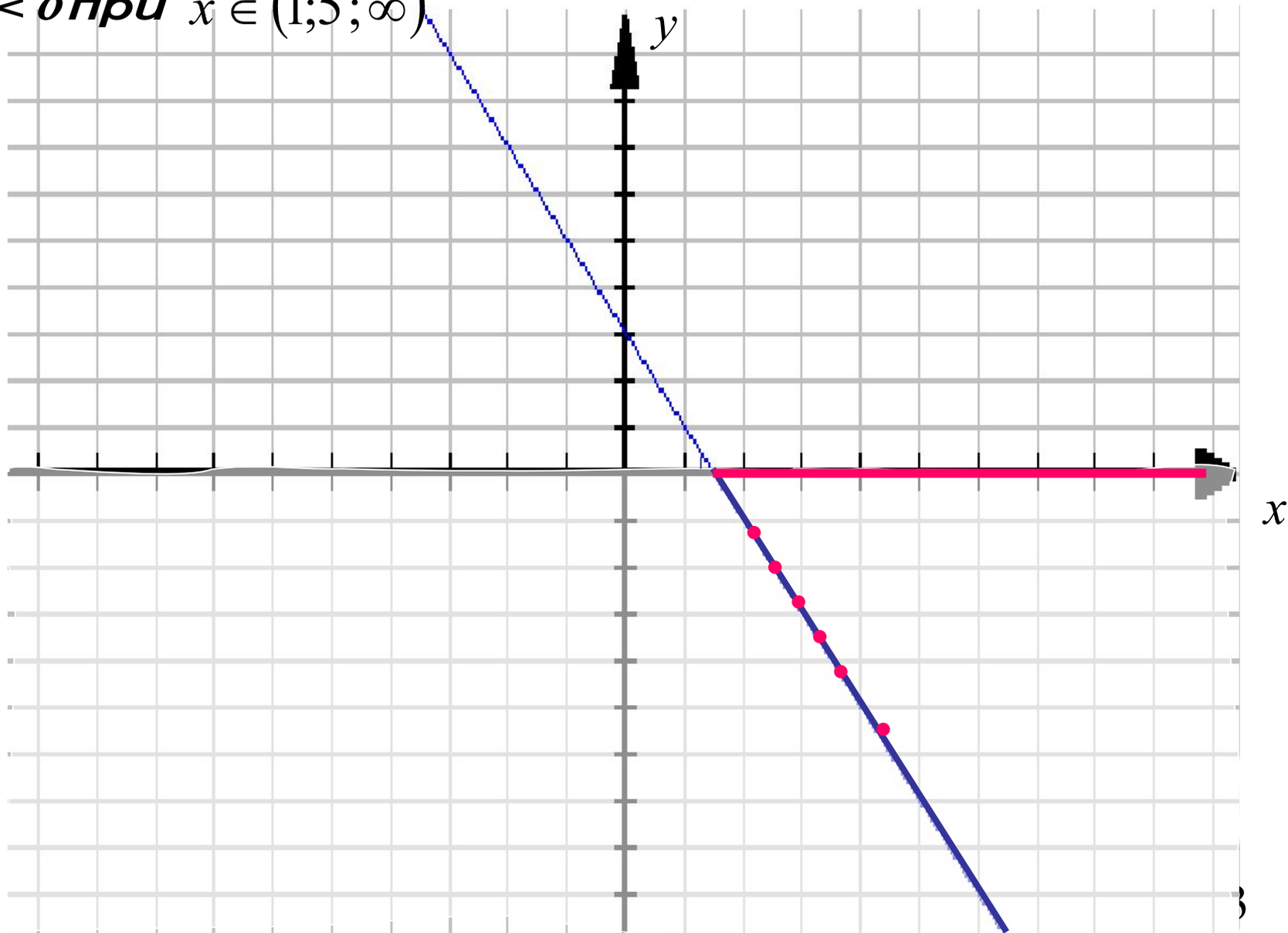
Найдите значение аргумента, соответствующее значению функции



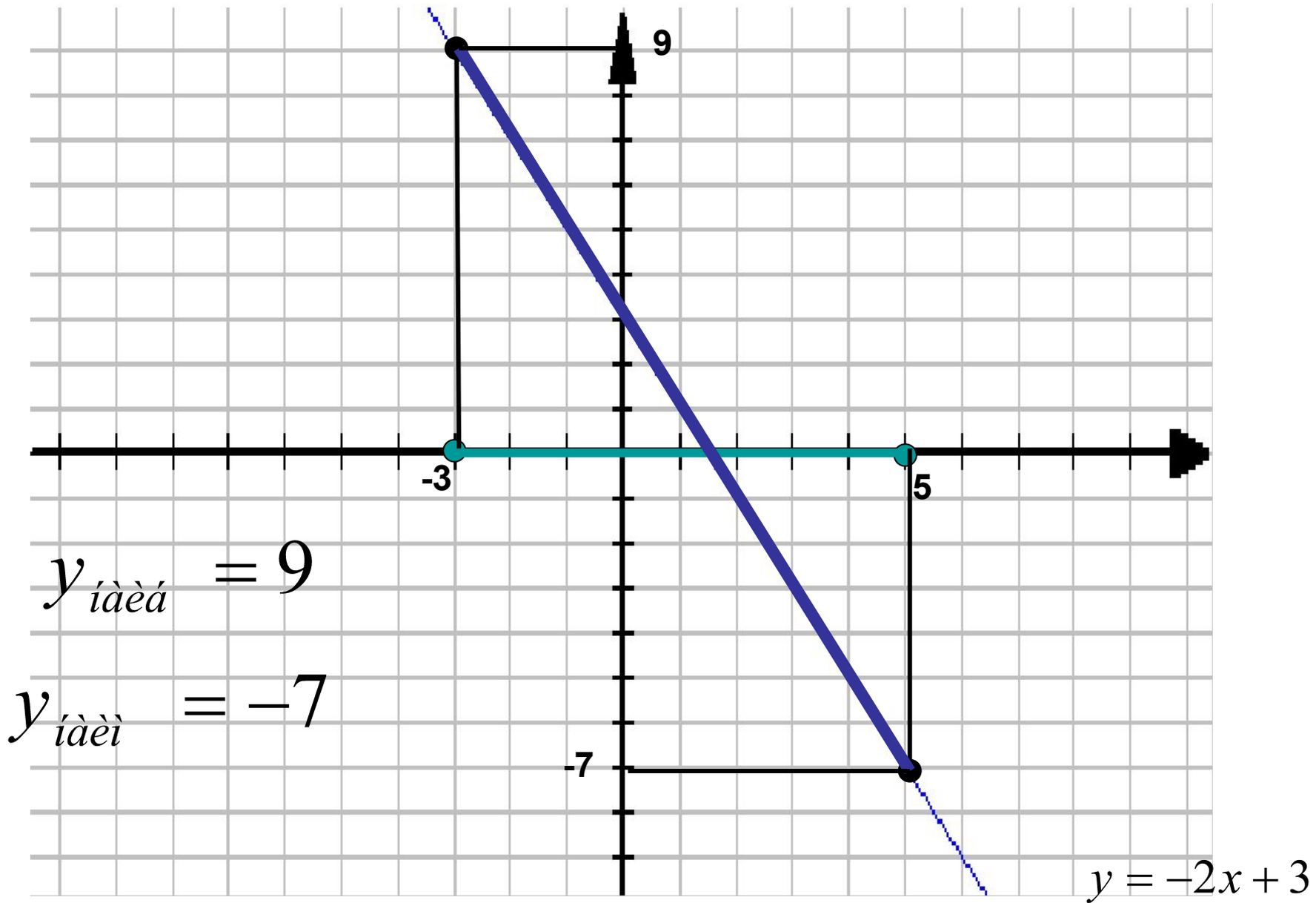
при каких значениях x выполняется неравенство



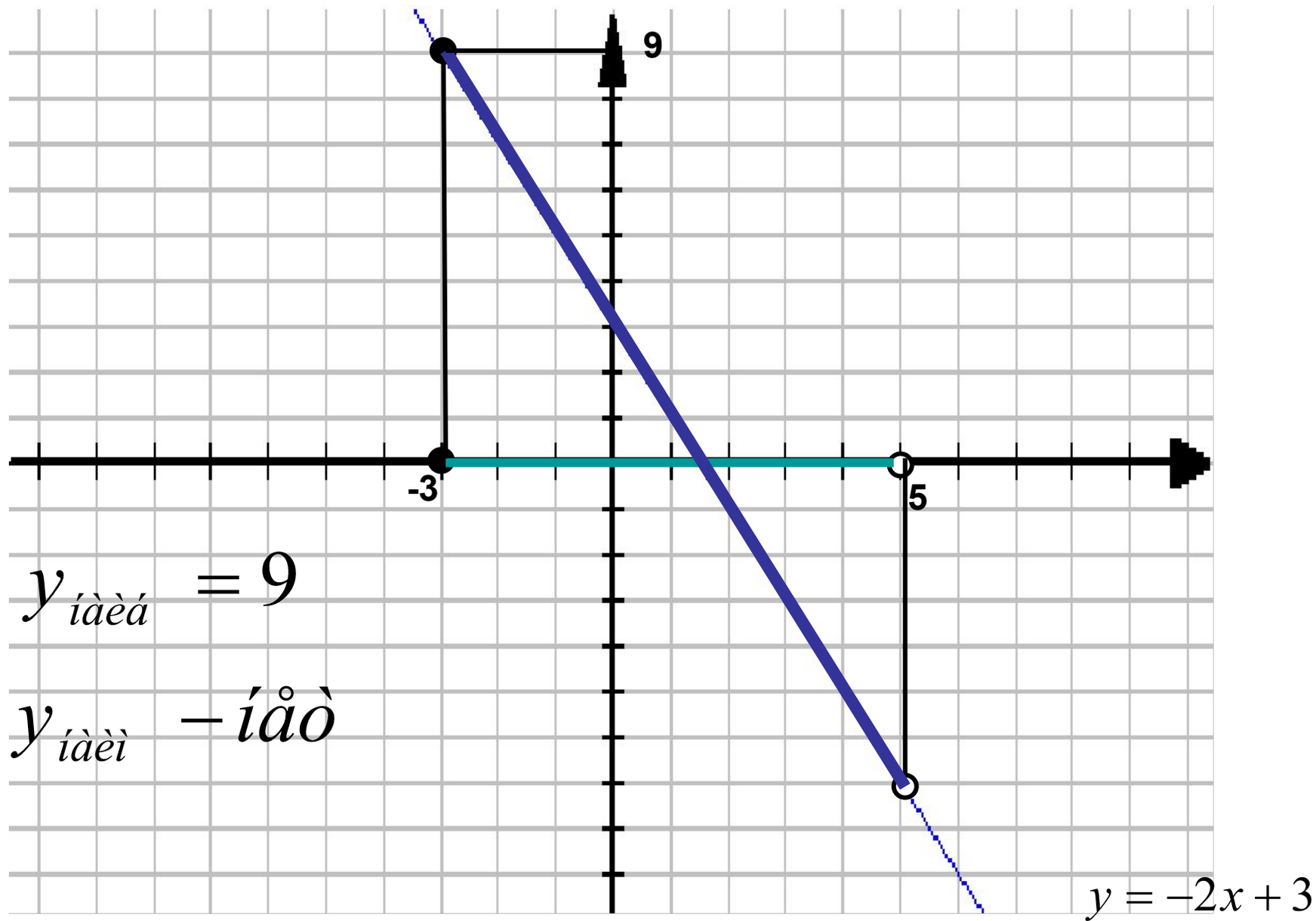
при каких значениях x выполняется неравенство $y < 0$ при $x \in (1; 5; \infty)$



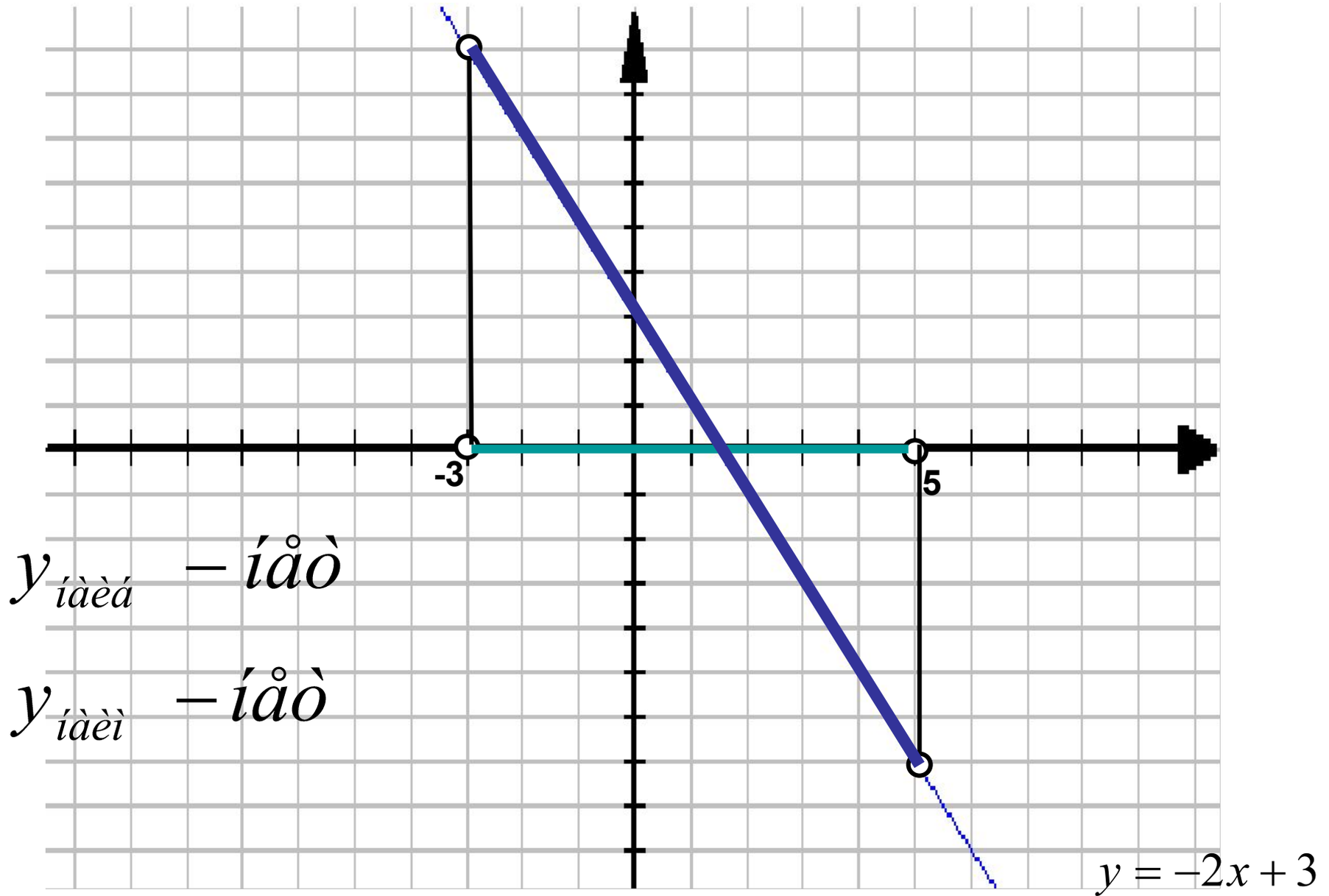
найти наибольшее и наименьшее значение функции



найти наибольшее и наименьшее значение функции



найти наибольшее и наименьшее значение функции



найти наибольшее и наименьшее значение функции

