

Решение
неравенств
с двумя
переменными и
их систем
9 класс

Учитель математики Руденко Надежда
Петровна 2013 год

УСТНО:
НАЙТИ ОТЛИЧИЯ:

⊙ $x + 5 > 10,$

$y - 9 < 2y + 11,$

⊙ $x + 4 < y + 12,$

$2x + 3y > 16,$

⊙ $x + 2 > y,$

$6y > 21y + 3.$

НЕРАВЕНСТВА С ДВУМЯ ПЕРЕМЕННЫМИ

Выражения, составленные с помощью чисел, двух переменных, знаков действий и знаков сравнения : больше (больше или равно), меньше (меньше или равно), называются неравенствами с двумя переменными.

РЕШЕНИЕМ НЕРАВЕНСТВА С ДВУМЯ ПЕРЕМЕННЫМИ

называется

пара значений переменных,
обращающая данное
неравенство в верное
числовое неравенство.

Задание 1. Изобразить на координатной плоскости XOY фигуру M , состоящую из точек, координаты которых удовлетворяют неравенству

$$2x + 3y > 6 .$$

План выполнения задания

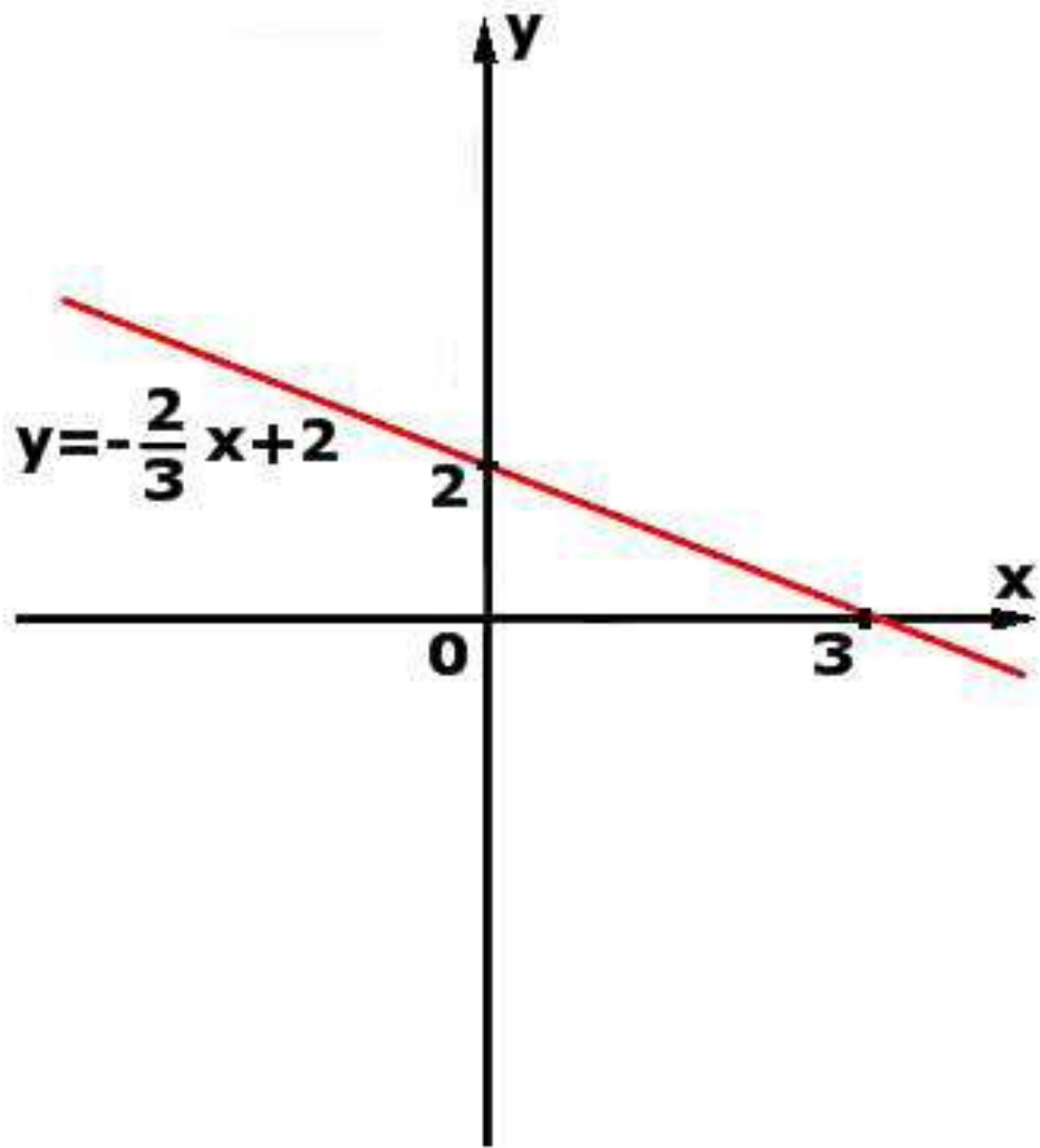
1. Заменить знак неравенства на равно;

$$2x + 3y = 6$$

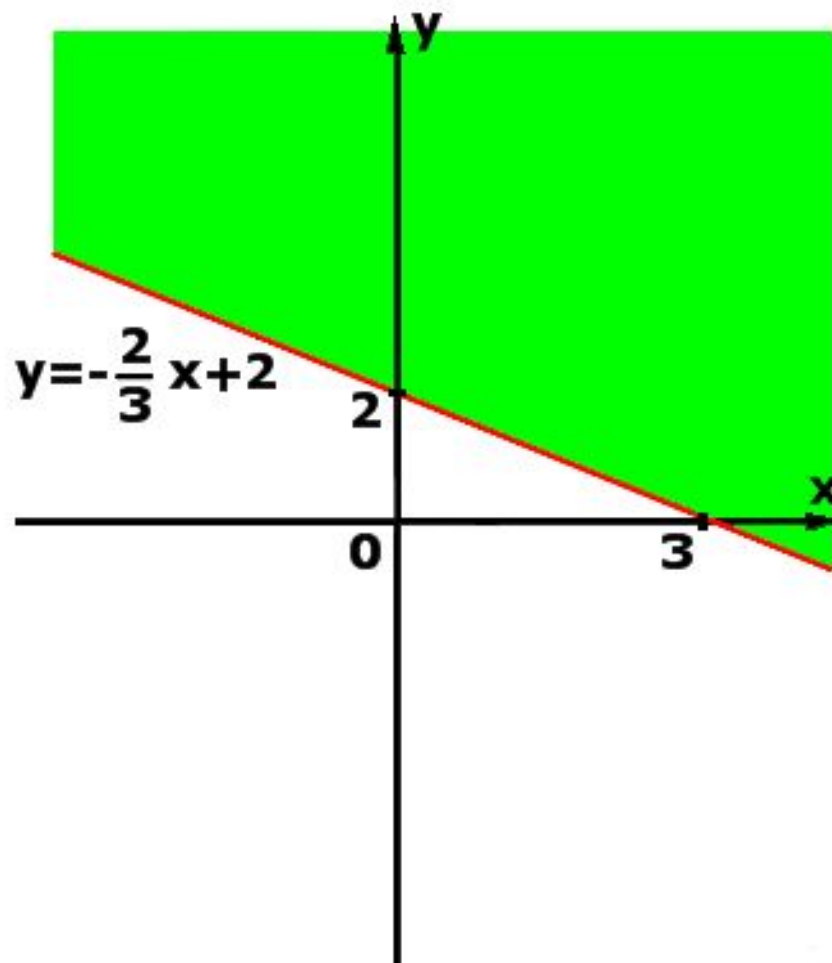
2. Выразить переменную y через переменную x ;

$$y = -\frac{2}{3}x + 2$$

3. Построить график полученного уравнения;



4. Выделить часть плоскости, соответствующую знаку неравенства $2x + 3y > 6$.



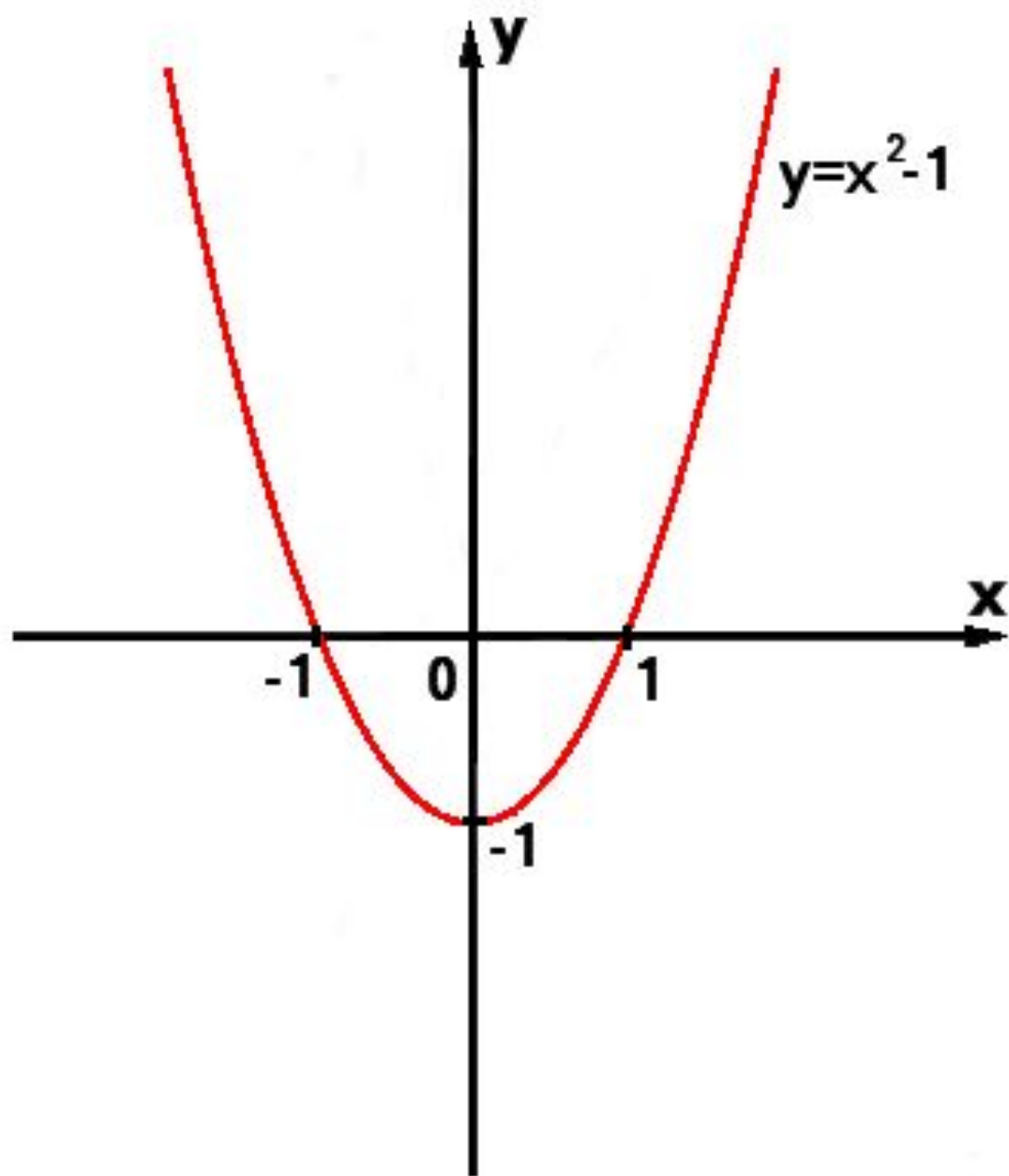
Задание 2. Изобразить на координатной плоскости множество точек, координаты которых удовлетворяют неравенству

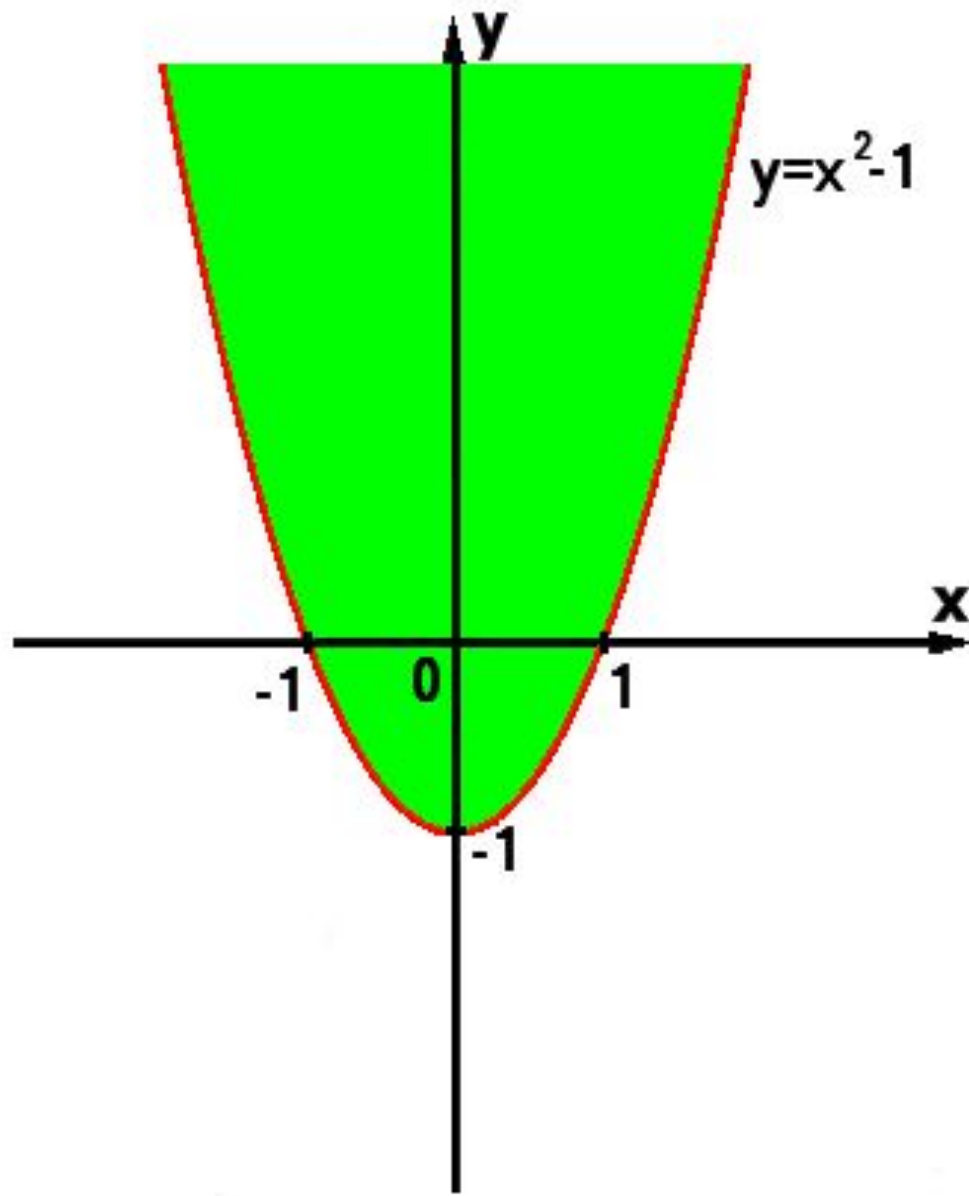
$$y > x^2 - 1$$

Выполняем задание по плану.

ПЛАН ВЫПОЛНЕНИЯ ЗАДАНИЯ:

- 1. Заменить знак неравенства на равно;
- 2. Выразить переменную y через переменную x ;
- 3. Построить график полученного уравнения;
- 4. Выделить часть плоскости, соответствующую знаку неравенства





Задание 3. Изобразить на координатной плоскости *множество* точек, координаты которых удовлетворяют неравенству

$$x^2 + y^2 < 4$$

План выполнения задания

1. Заменить знак неравенства на равно;

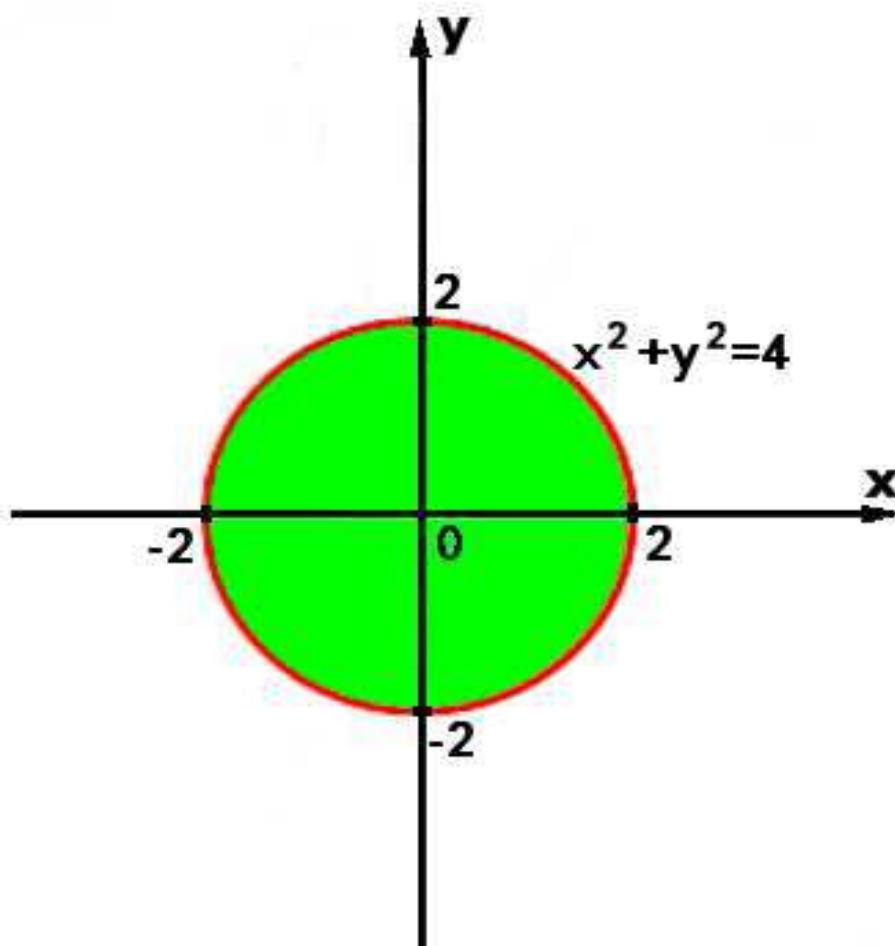
$$x^2 + y^2 = 4$$

2. Определить, какая фигура задаётся таким уравнением:

$x^2 + y^2 = 4$ – уравнение

окружности, с центром в начале координат, $R = 2$.

3. Построить данную фигуру в системе координат и выделить область, соответствующую знаку неравенства.



ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ:

- П.21, выучить правила, №482, №484.