# Графическое решение неравенств с двумя переменными

Учитель математики МОУ лицей №8 г. Ставрополь Прокофьева И.Л.

#### Этапы урока.

- Организация начала занятия.
- Проверка выполнения домашнего задания.
- Подготовка к усвоению новых знаний.
- Изучение нового материала.
- Первичная проверка знаний.
- Физминутка.
- Закрепление знаний.
- Подведение итогов занятий.
- Домашнее задание.

#### Цели урока:

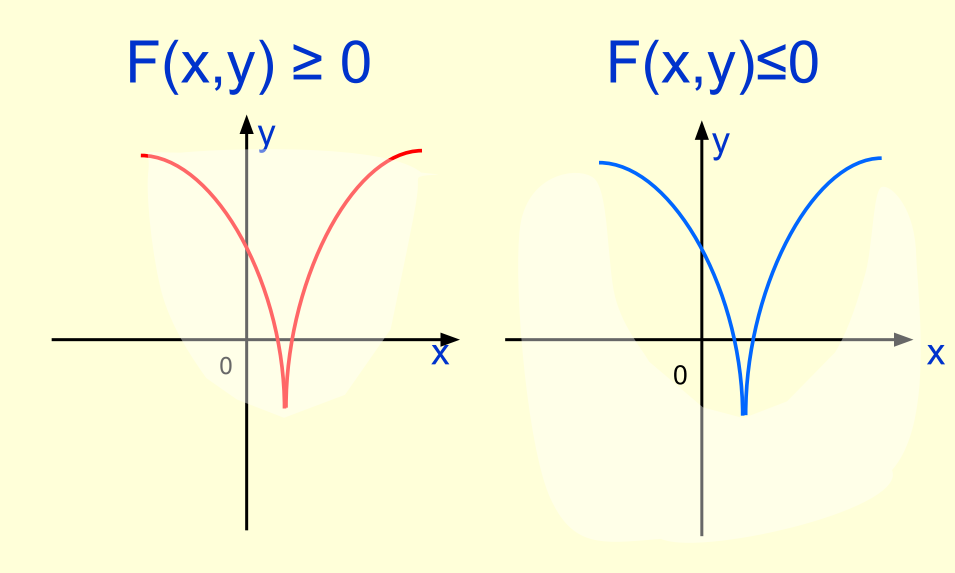
- Ввести понятие неравенств с двумя переменными
- Составить алгоритм решения систем неравенств
- Формировать навыки решения неравенств и систем неравенств

## Неравенства с двумя переменными имеют вид: F(x,y) = y - f(x,y)

$$F(x; y) > 0,$$
  $F(x, y) < 0,$   
 $F(x, y) \ge 0,$   $F(x, y) \le 0$ 

• Область решения неравенства - совокупность всех точек координатной плоскости, удовлетворяющих заданному неравенству.

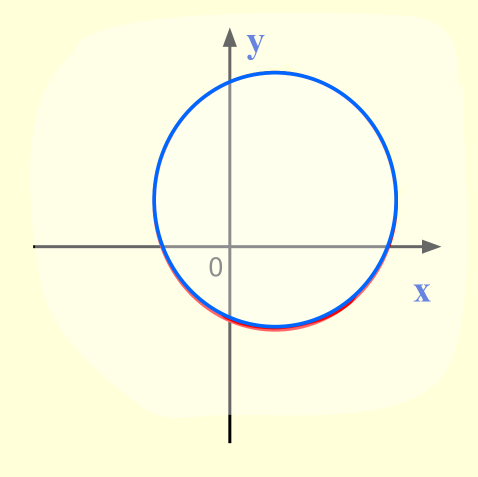
#### Области решения неравенства



## Области решения неравенства

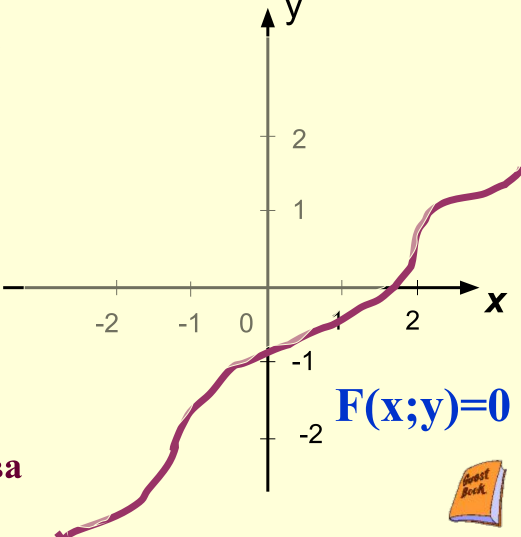
F(x,y)>0

F(x,y) < 0



#### Правило пробной точки

- Построить F(x;y)=0
- Взяв из какой либо области пробную точку установить, являются ли ее координаты решением неравенства
- Сделать вывод о решении неравенства

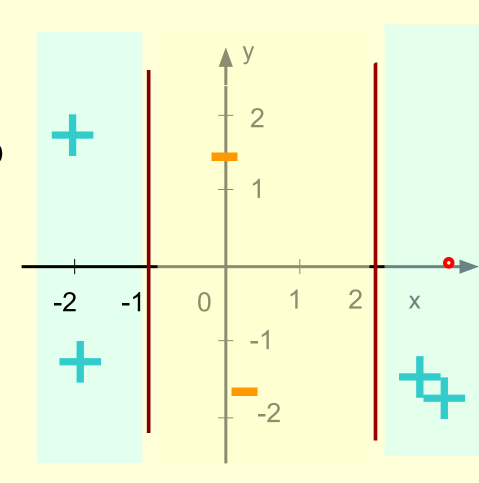


## Решаем вместе Решаем вместе

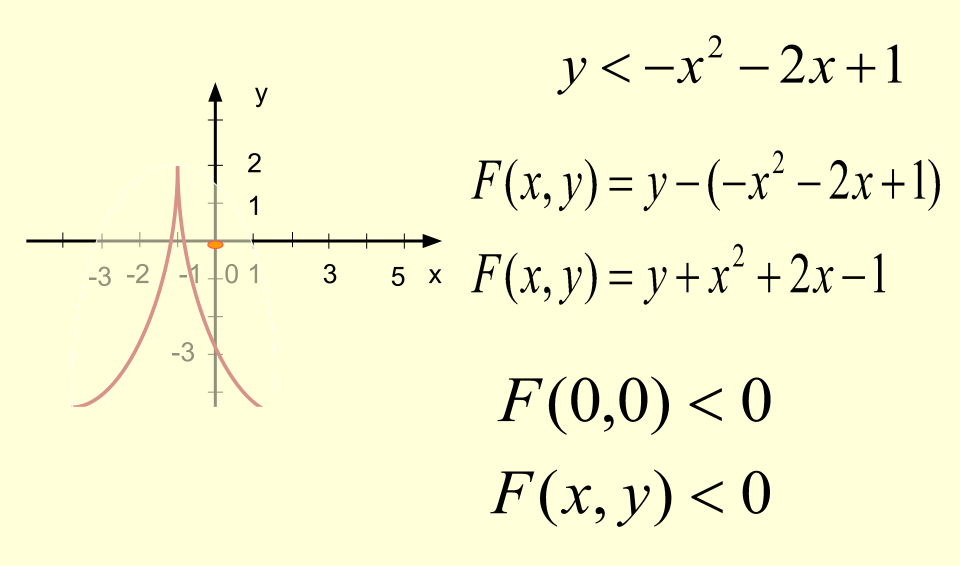


#### Решить неравенство: х-0,5 -1,5≤0

- Построим график | x-0,5 | -1,5≤0
- Возьмем пробную точку (3;0),
- найдем значение
   | x-0,5 | -1,5;
- F(3,0)= 2; 2>0.



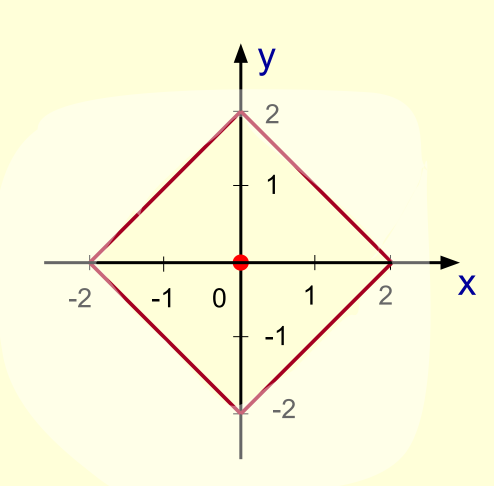
#### Решить неравенство:



#### Решить неравенство:

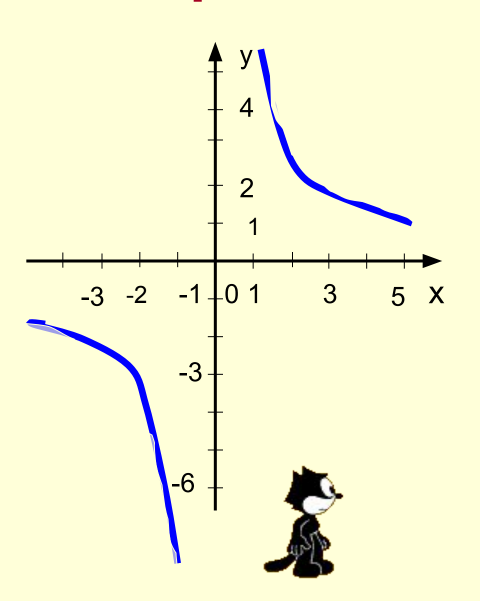
$$|x| + |y| > 2$$

$$F(x,y) = |x| + |y| - 2,$$



#### Тестирование



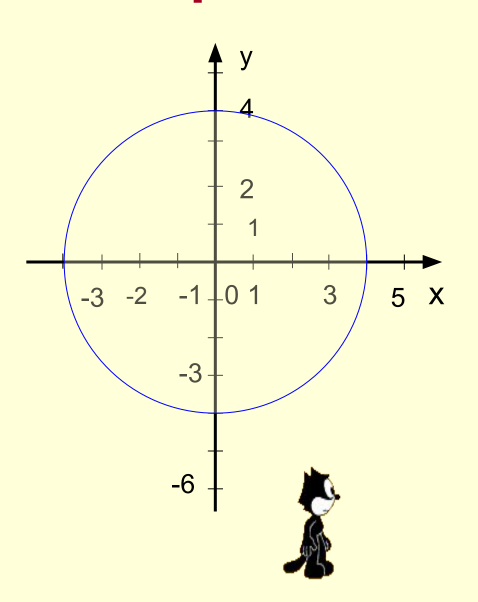


$$xy - 6 > 0$$

$$xy - 6 < 0$$

$$xy - 6 \ge 0$$

$$xy - 6 \le 0$$



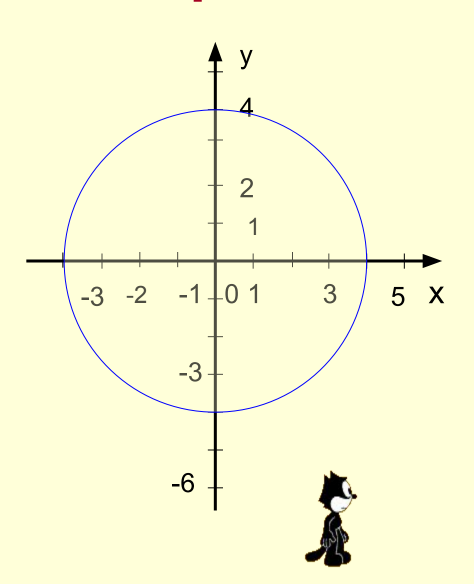
$$x^2 + y^2 > 16$$

$$x^2 + y^2 < 16$$



$$x^2 + y^2 \le 16$$

$$x^2 + y^2 \ge 16$$

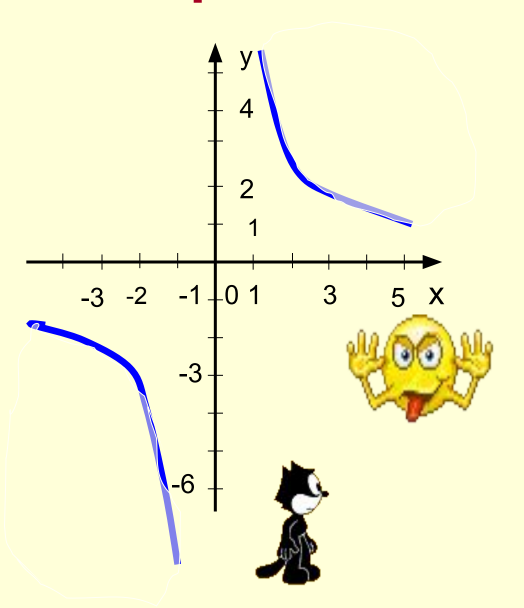


$$x^2 + y^2 > 16$$

$$x^2 + y^2 < 16$$

$$x^2 + y^2 \le 16$$

$$x^2 + y^2 \ge 16$$

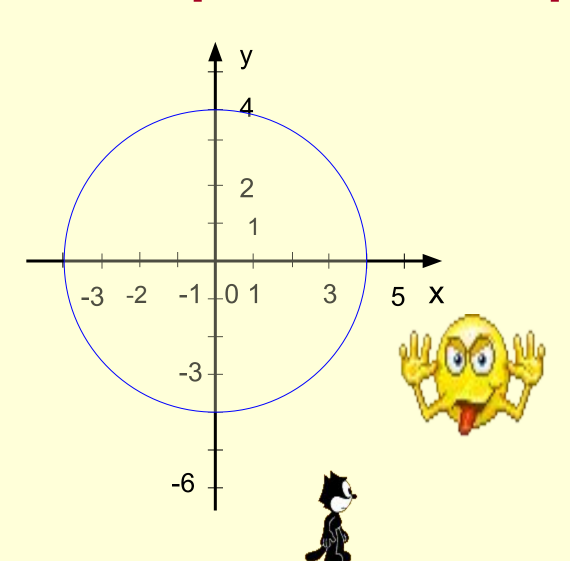


$$xy - 6 > 0$$

$$xy - 6 < 0$$

$$xy - 6 \ge 0$$

$$xy - 6 \le 0$$



$$x^2 + y^2 > 16$$

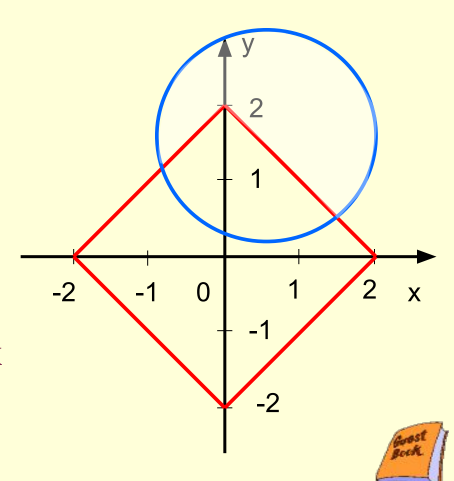
$$x^2 + y^2 < 16$$

$$x^2 + y^2 \le 16$$

$$x^2 + y^2 \ge 16$$

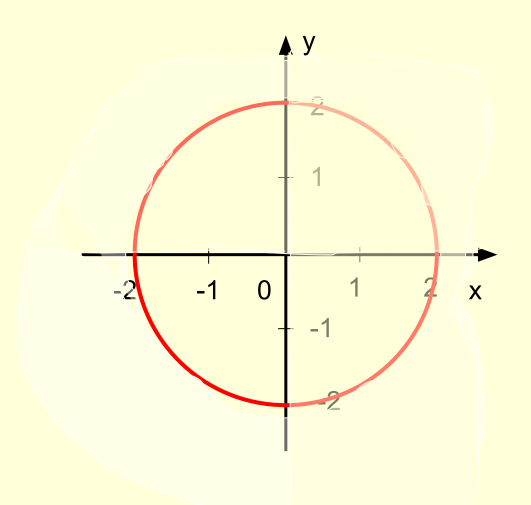
## Правило пробной точки при решении систем неравенств.

- Построить
- F(x;y)=0 и G(x;y)=0
- Взяв из каждой области пробную точку установить, являются ли ее координаты решением системы
- Объединение полученных областей- решение системы неравенств



#### Решить графически систему неравенств

$$\begin{cases} x^2 + y^2 - 4 > 0, \\ y > 0, \\ x > 0 \end{cases}$$



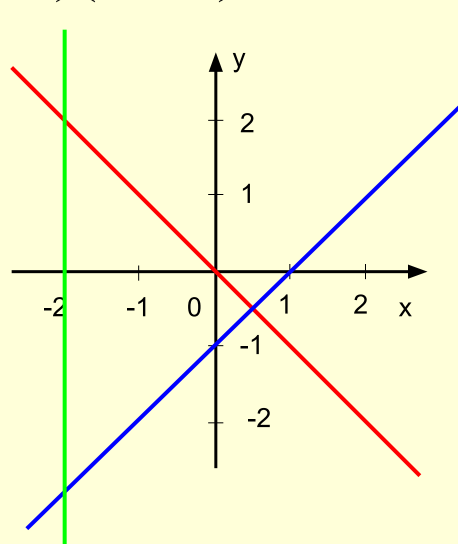
#### Решить графически неравенство:

$$(y+x)(x-y-1)(x+2) \ge 0$$

• Строим сплошными линиями графики:

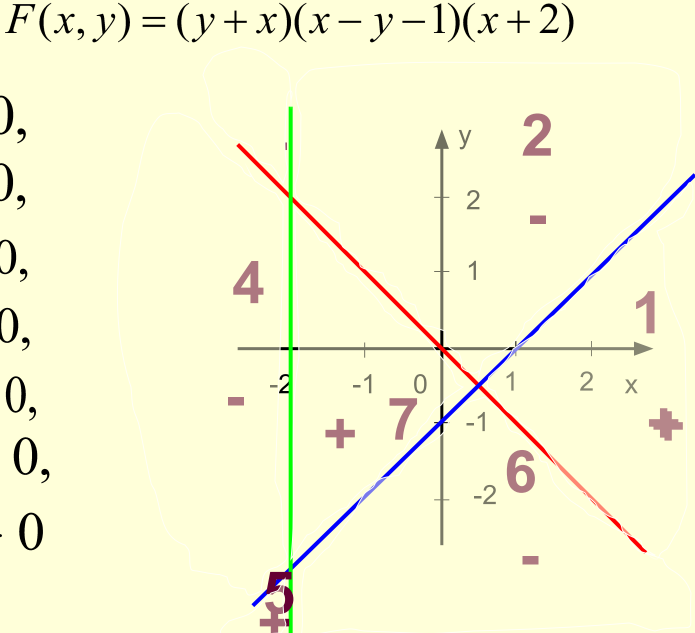
$$y = -x$$
$$y = x - 1$$

$$x = -2$$



## Определим знак неравенства в каждой из областей $F(x,y) = (y_1 + y_2)(x_1 + y_3)$

$$F(3,0) > 0,$$
  
 $F(0,3) < 0,$   
 $F(-3,4) > 0,$   
 $F(-3,0) < 0,$   
 $F(-3,-4) > 0,$   
 $F(0,-2) < 0,$   
 $F(0,-2) < 0,$ 

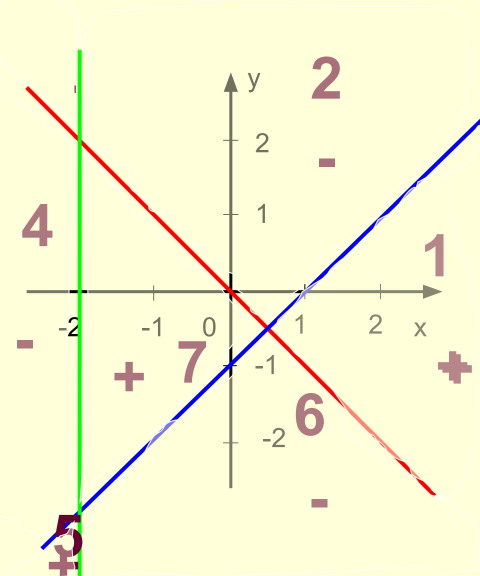


#### Решением неравенства

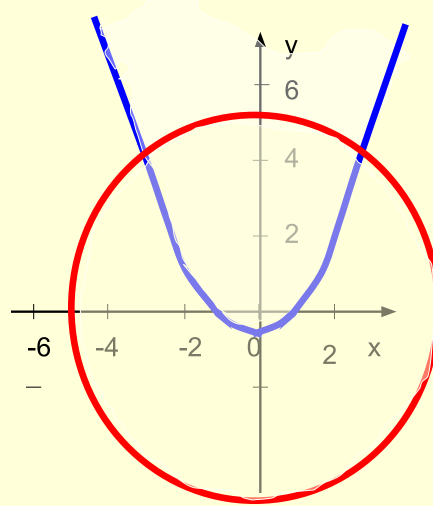
$$(y+x)(x-y-1)(x+2) \ge 0$$

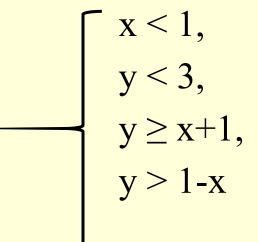
- множество точек, из областей, содержащих знак плюс и решения уравнения

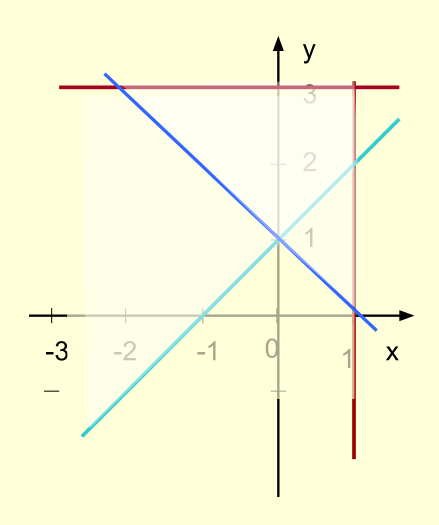
$$F(x,y) = 0$$



$$\begin{cases} x^2 + y^2 \le 25 \\ 2y - x^2 + 1 \ge 0 \end{cases}$$

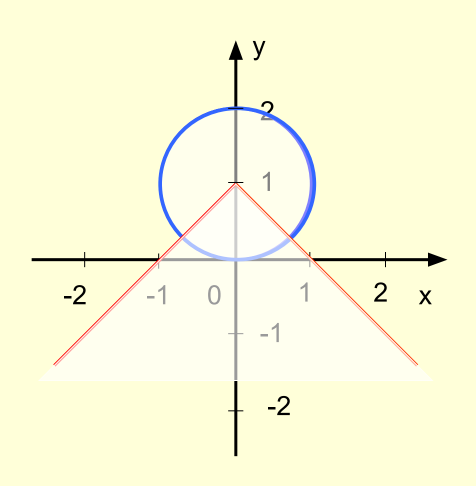






$$\begin{cases} x^2 + y^2 \le 2y, \\ y \le 1 - |x| \end{cases}$$

$$\begin{cases} x^2 + (y-1)^2 \le 1, \\ y \le 1 - |x| \end{cases}$$



$$\begin{cases} |x-3| + |y| < 3, \\ |y| \le x^2 - 6x + 8 \end{cases}$$

