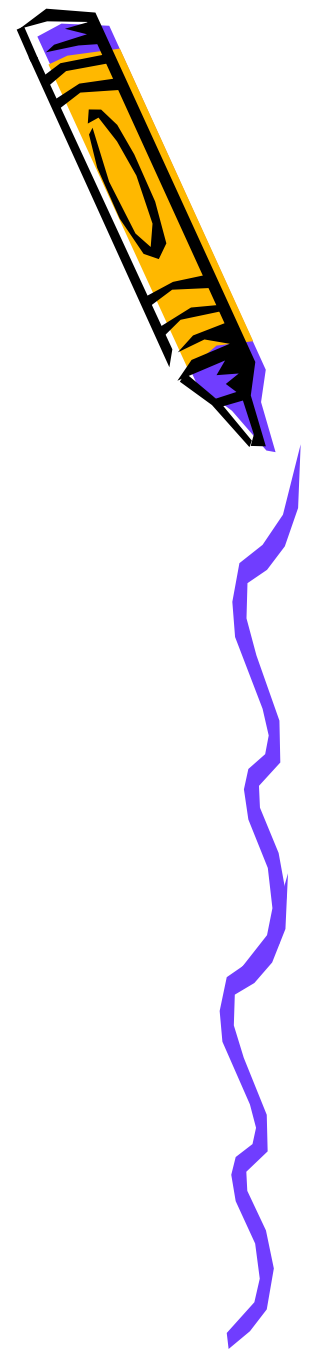
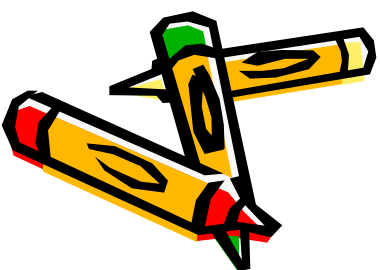
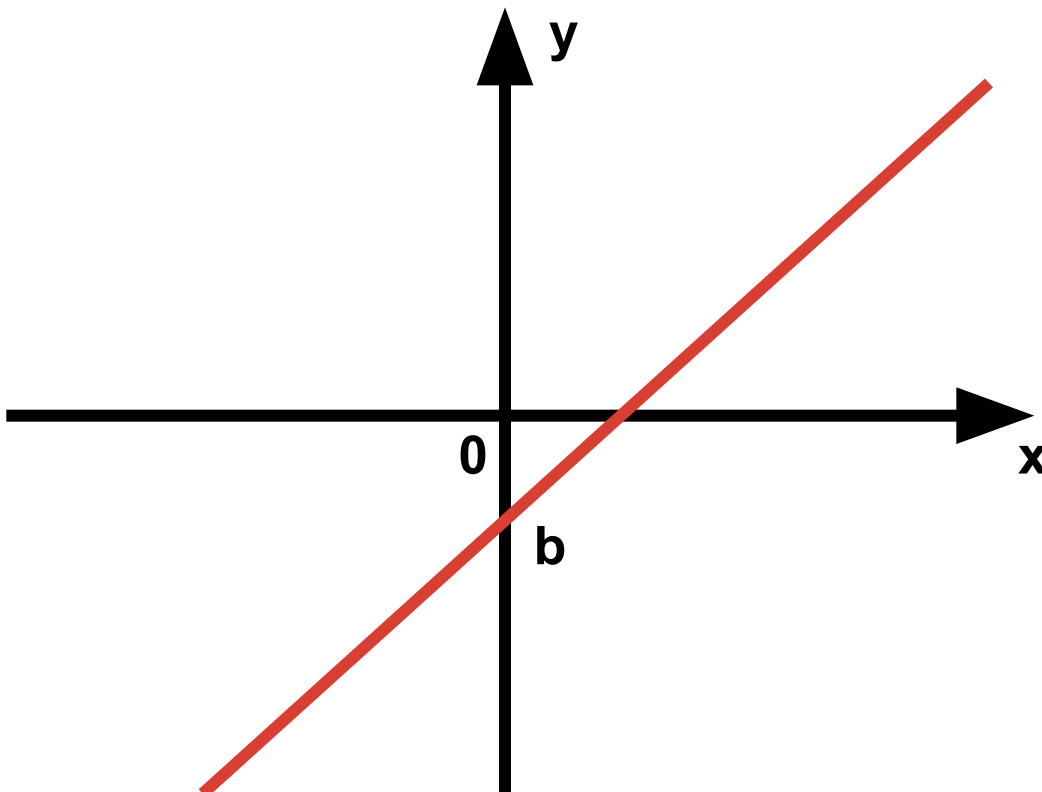


*Изображение на координатной  
плоскости множества решений  
уравнений и неравенств с  
двумя переменными и их  
систем*

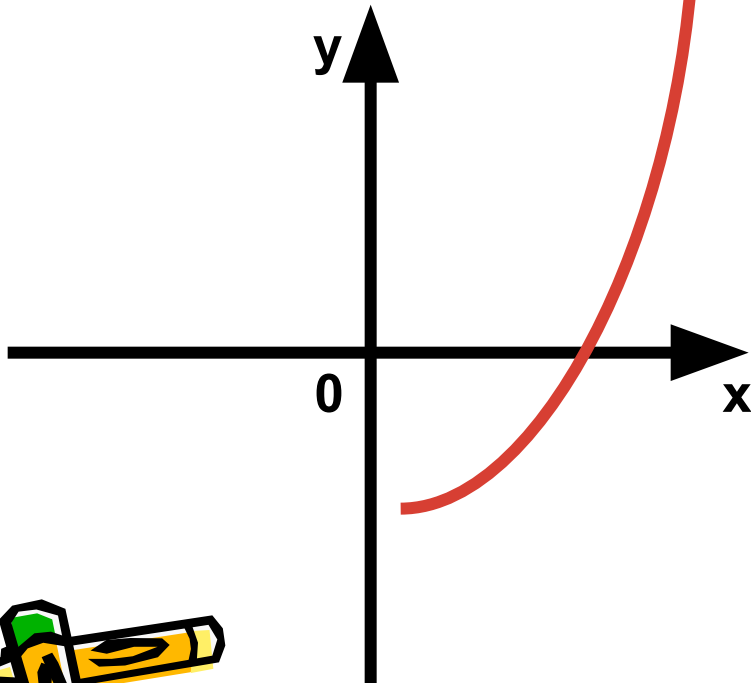


$y = kx + b$  - прямая

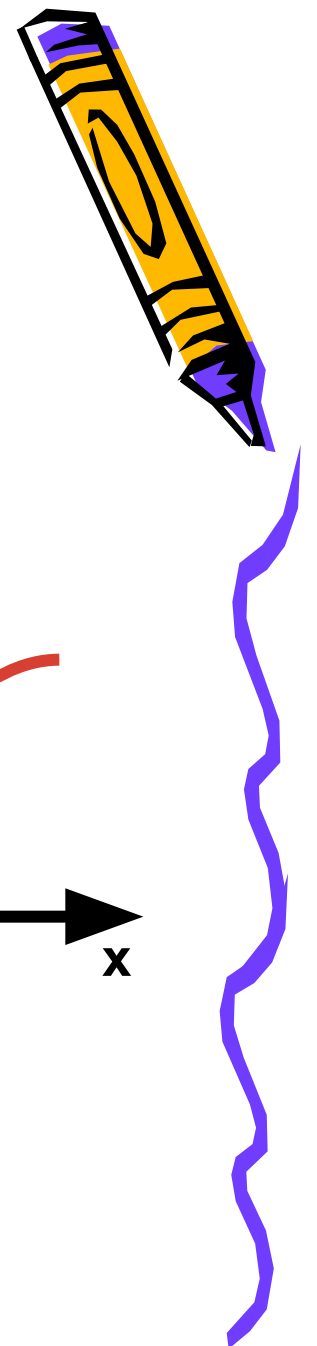
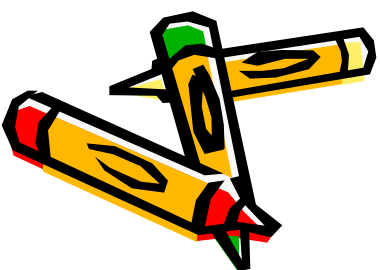
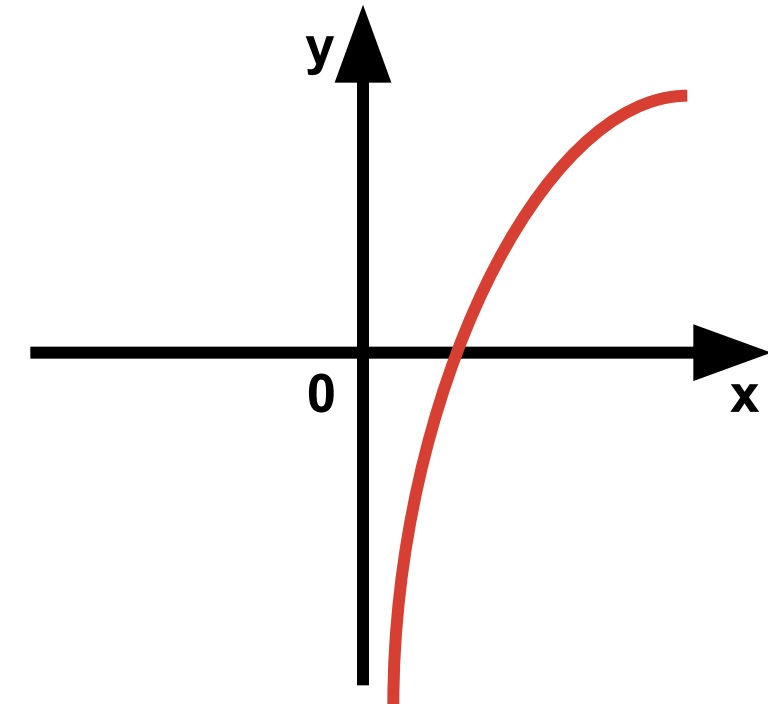


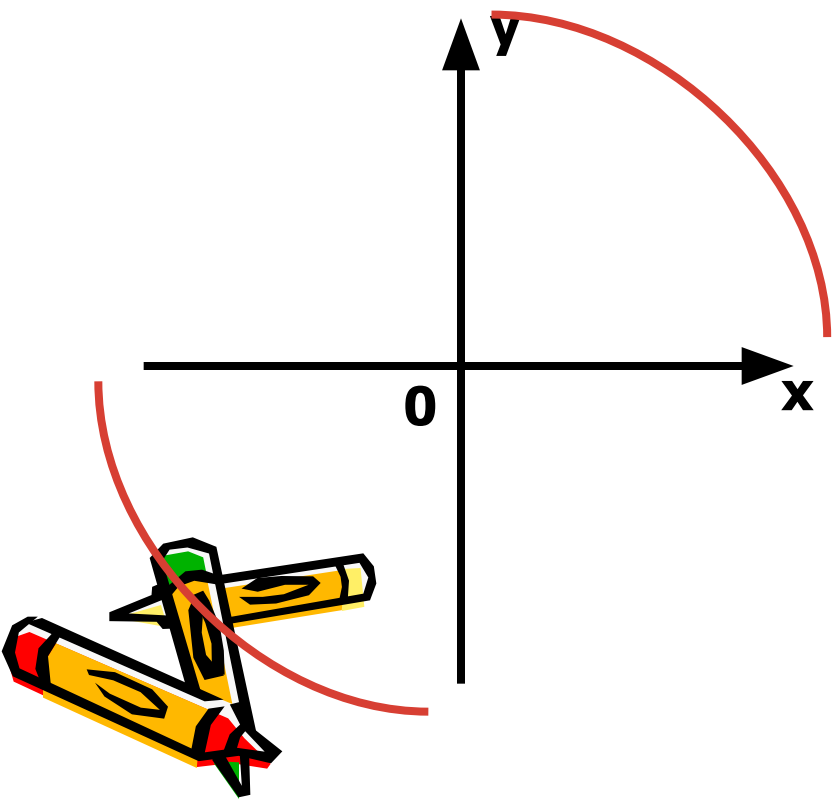
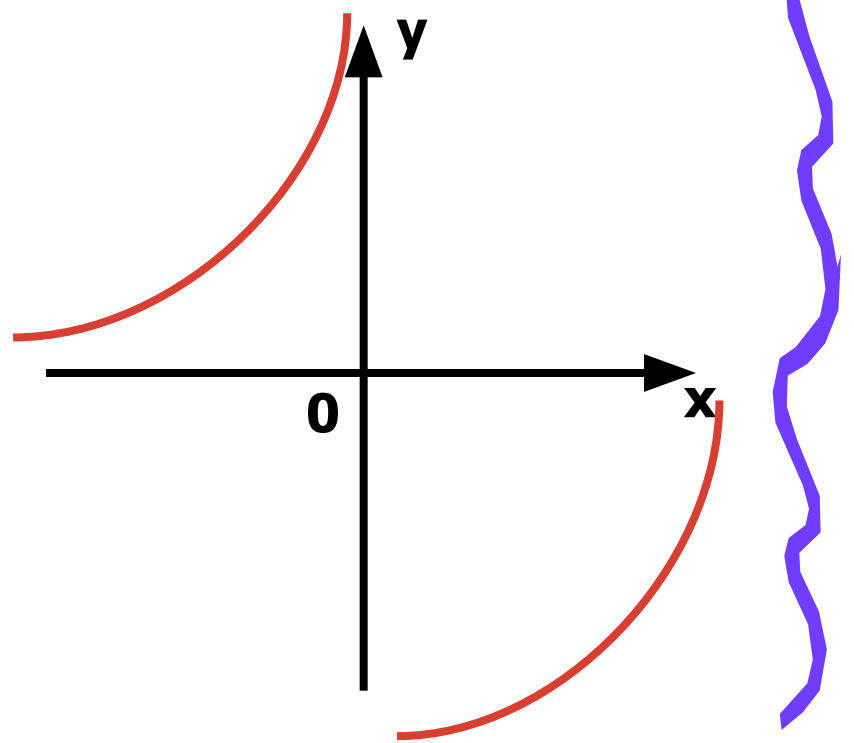
$y = ax^2 + bx + c$  -  
парабола

$$a > 0$$



$$a < 0$$



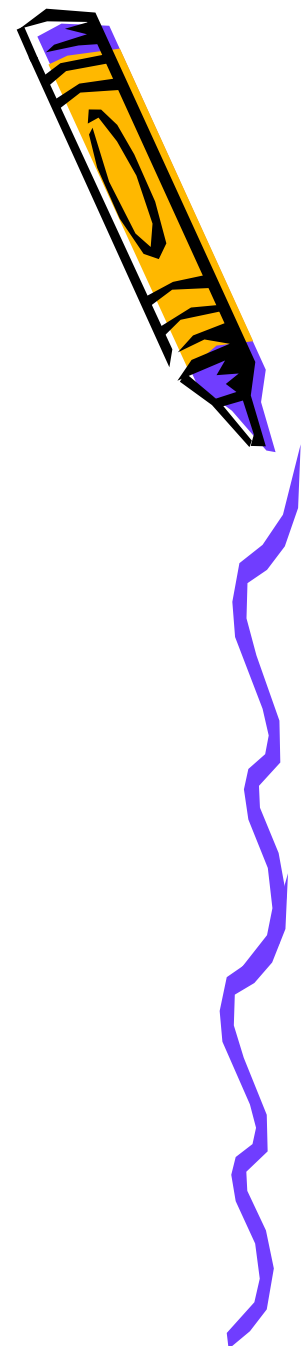
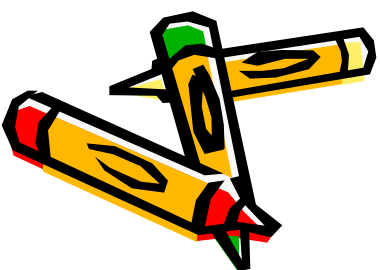
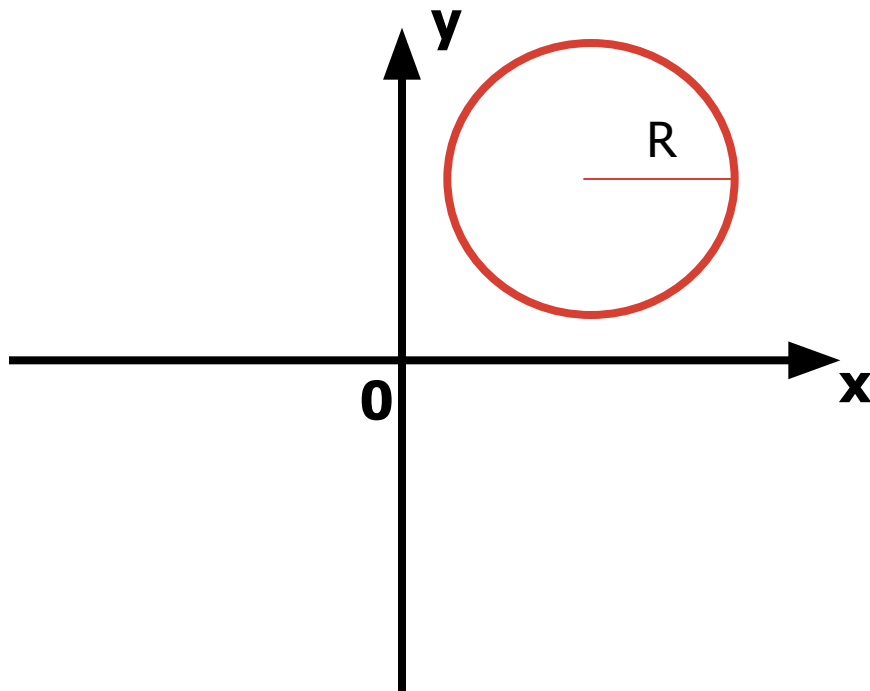
$$y = \frac{k}{x}$$
 - гипербола $k > 0$  $k < 0$ 

$$(x-a)^2 + (y-b)^2 = R^2$$

- окружность

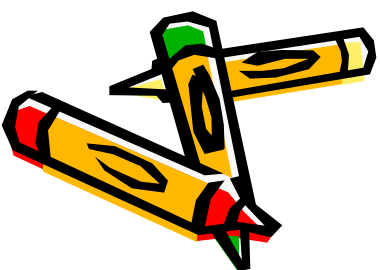
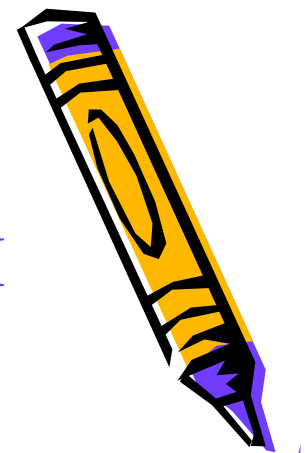
R – радиус

(a,b) – координаты центра



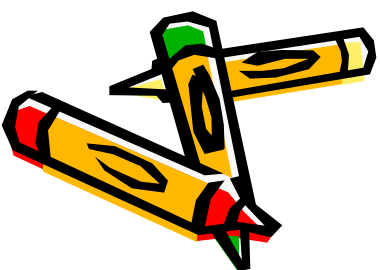
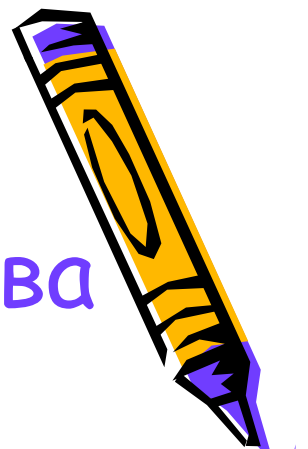
# Графиком уравнения с двумя переменными

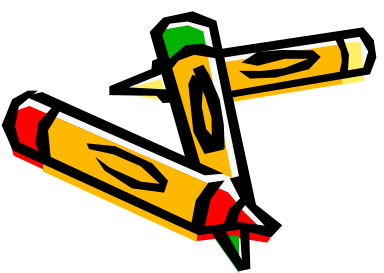
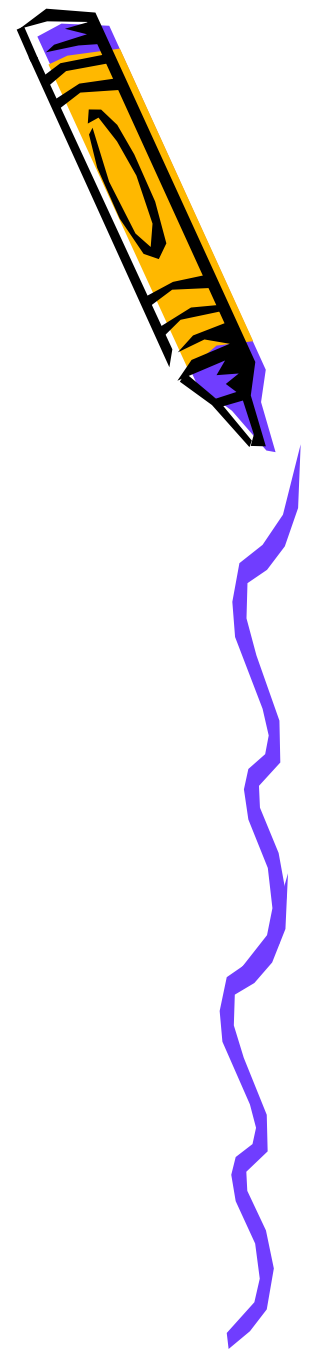
называется множество всех точек  
координатной плоскости,  
координаты которых служат  
решениями данного уравнения.

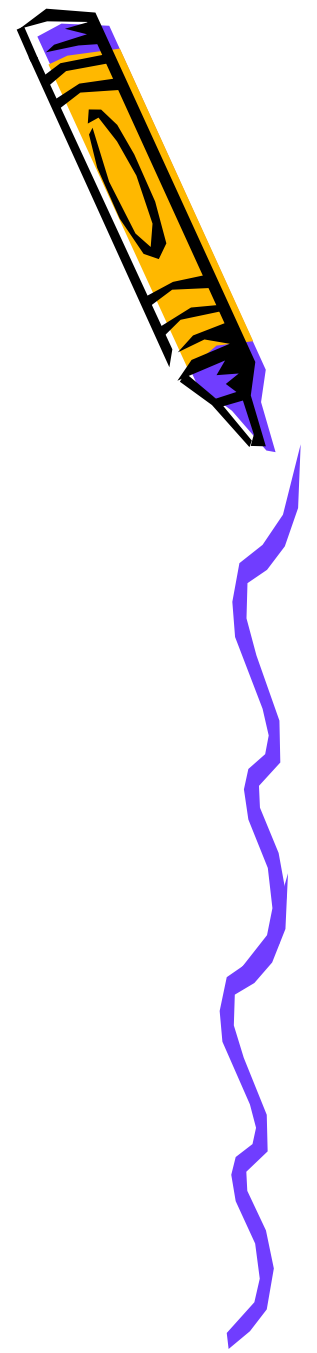
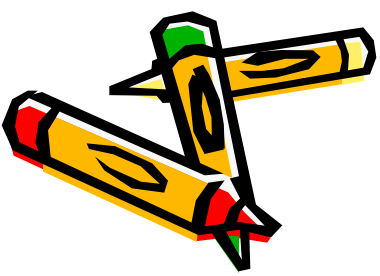


## Решением линейного неравенства с двумя переменными

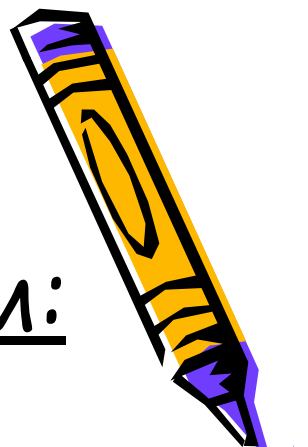
называется любая упорядоченная  
пара ( $x; y$ ), которая обращает  
заданное неравенство с  
переменными в верное числовое  
неравенство.



$y > f(x)$  $y < f(x)$ 

$y \geq f(x)$  $y \leq f(x)$ 

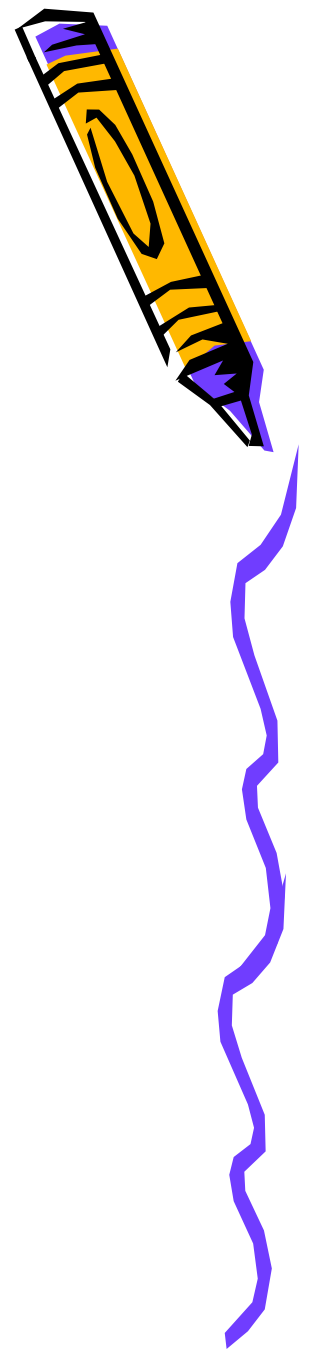
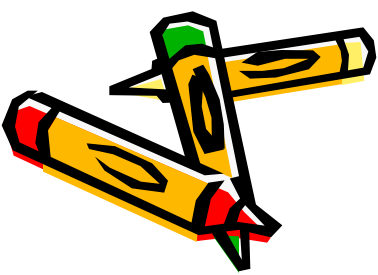
# Алгоритм решения системы уравнений графическим способом:



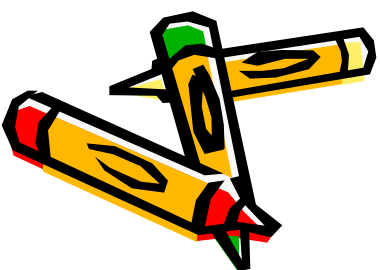
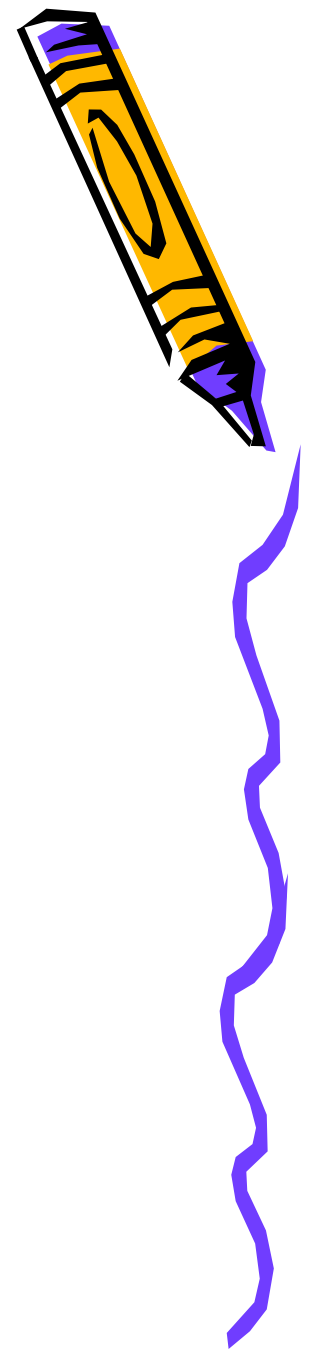
- 1). Построить в одной системе координат графики уравнений системы.
- 2). Найти приближённые значения координат точек пересечения графиков.
- 3). Если возможно, с помощью проверки уточнить решения системы.



$$\begin{cases} y > f(x), \\ y \leq g(x). \end{cases}$$

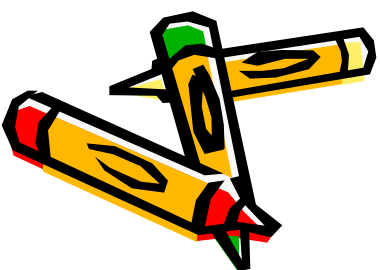
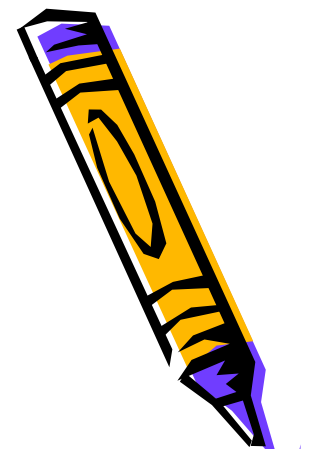


Решите уравнение:  $y = \frac{2}{3}x + 4$



Решите уравнение:

$$y = -\frac{4}{5}x + 2$$

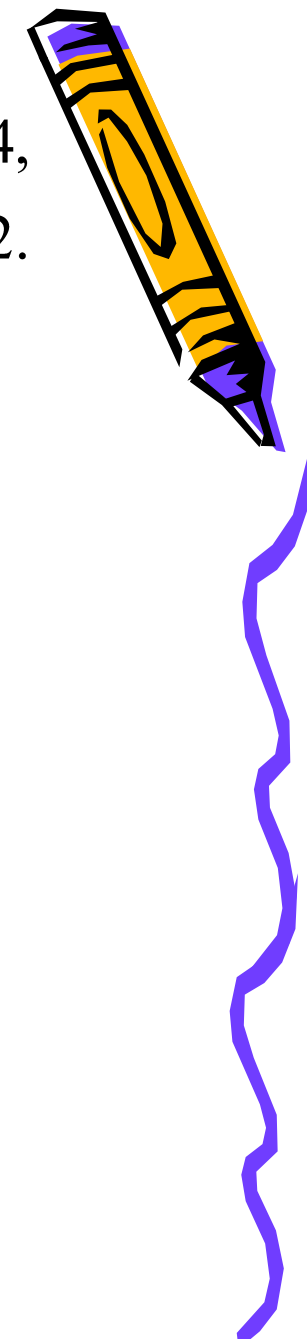
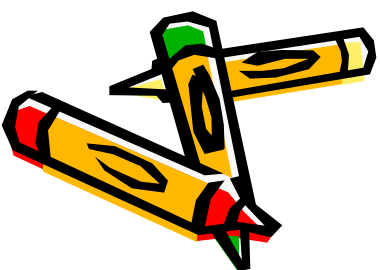


Решите графически систему уравнений:

$$\begin{cases} x + y = 4, \\ x - y = 2. \end{cases}$$

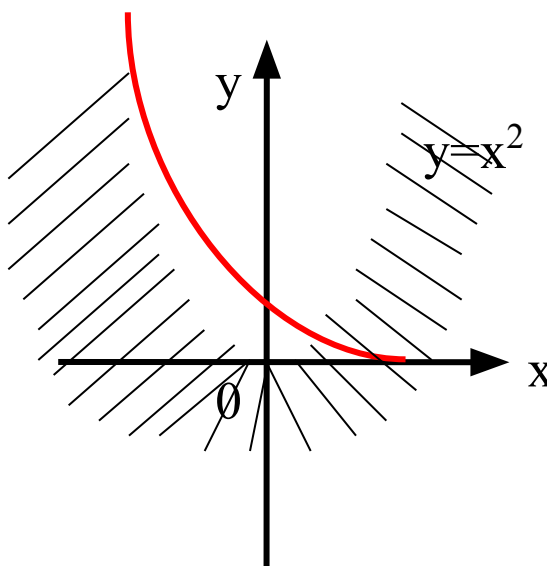
© 2024

Ответ: (3; 1).

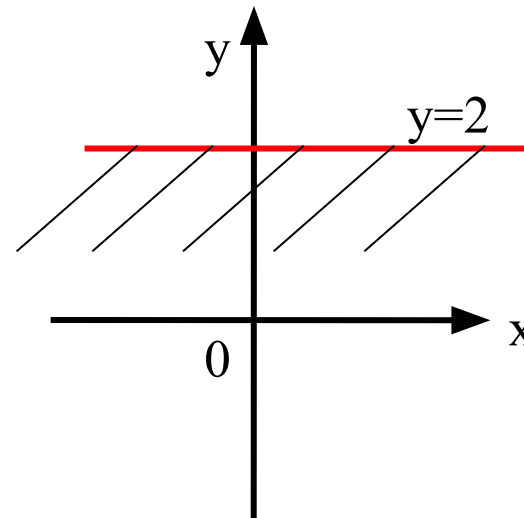


Изобразите на координатной плоскости  
множество решений неравенств:

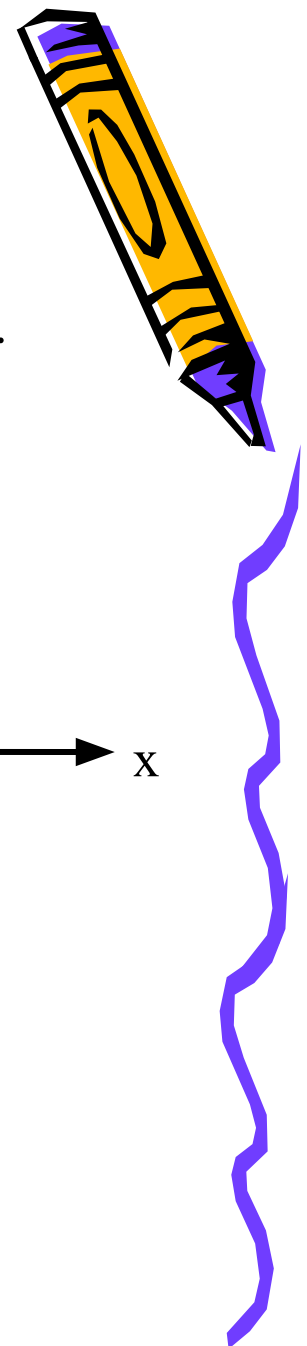
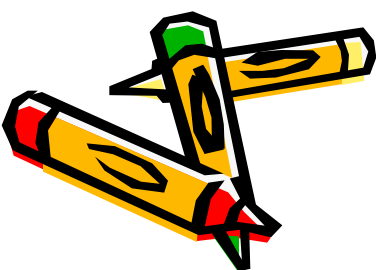
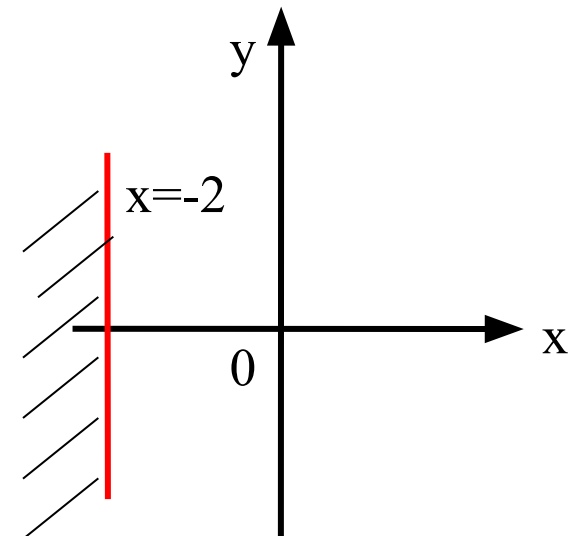
a)  $y < x^2$ ;



б)  $y < 2$ ;



в)  $x \leq -2$ .



**Изобразите на координатной плоскости множество решений системы неравенства:**

$$\begin{cases} x^2 + y^2 \geq 9, \\ x^2 + y^2 \leq 25. \end{cases}$$

