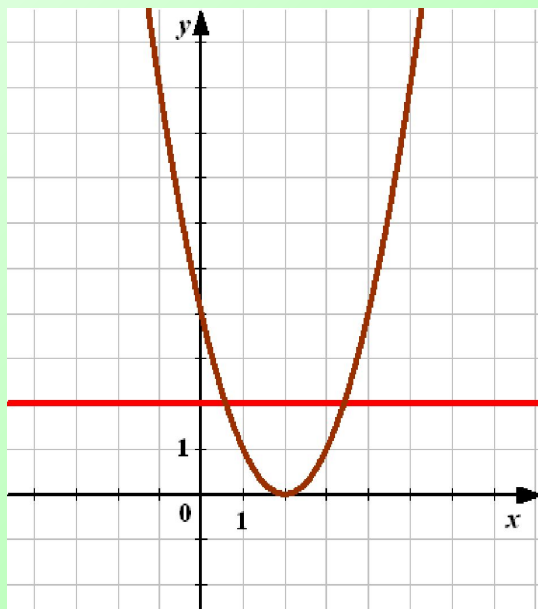
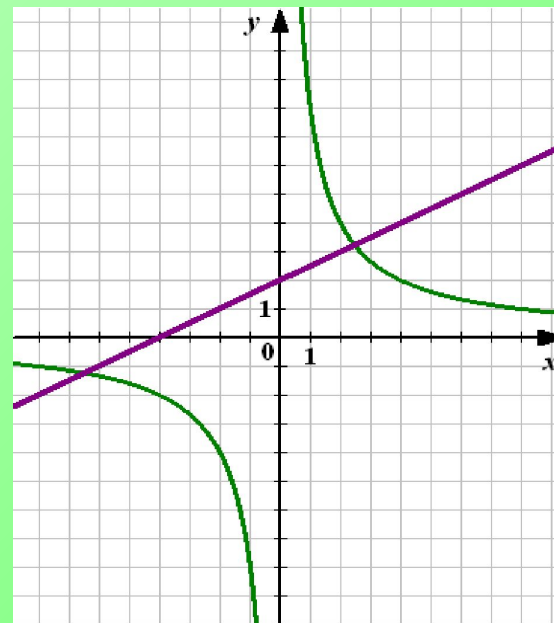


# Графический способ решения уравнений.



8 класс.



**Каратанова М.Н.**  
**МОУ СОШ №256 г.Фокино**  
**Приморский край**

## Задание 1.

Решите уравнения:

$$\frac{\tilde{\delta}^2 - 5\tilde{\delta} + 6}{\tilde{\delta}^2 - 9} = 0$$

$$\tilde{\delta} = 2$$

$$\frac{\tilde{\delta}^2 - \tilde{\delta} - 6}{\tilde{\delta} + 2} = 0$$

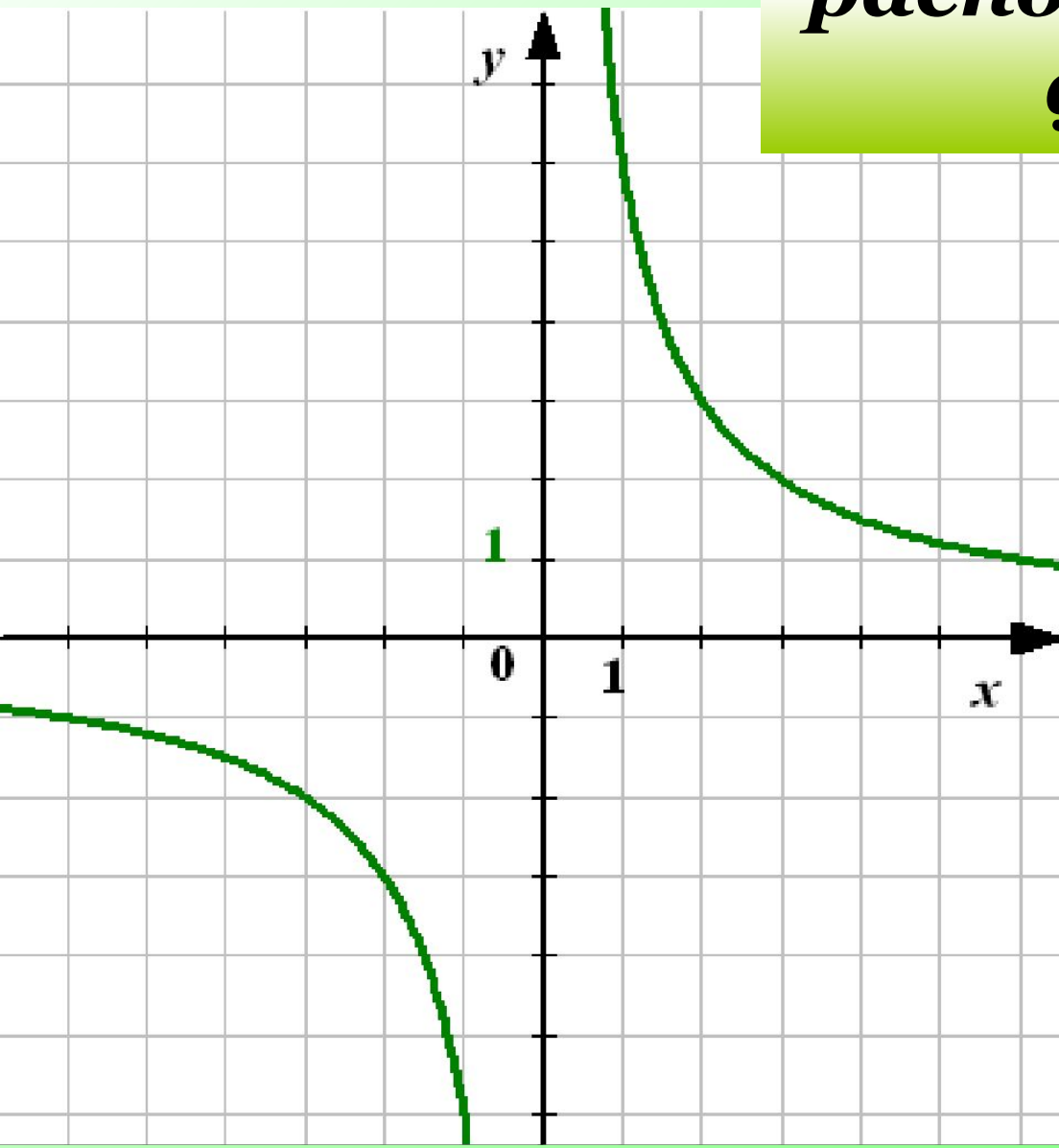
$$\tilde{\delta} = 3$$

$$\frac{\tilde{\delta}^2 - \tilde{\delta} - 6}{|\tilde{\delta}| - 2} = 0$$

$$\tilde{\delta} = 3$$

## Задание 2.

*В каких четвертях  
расположен график  
функции:*

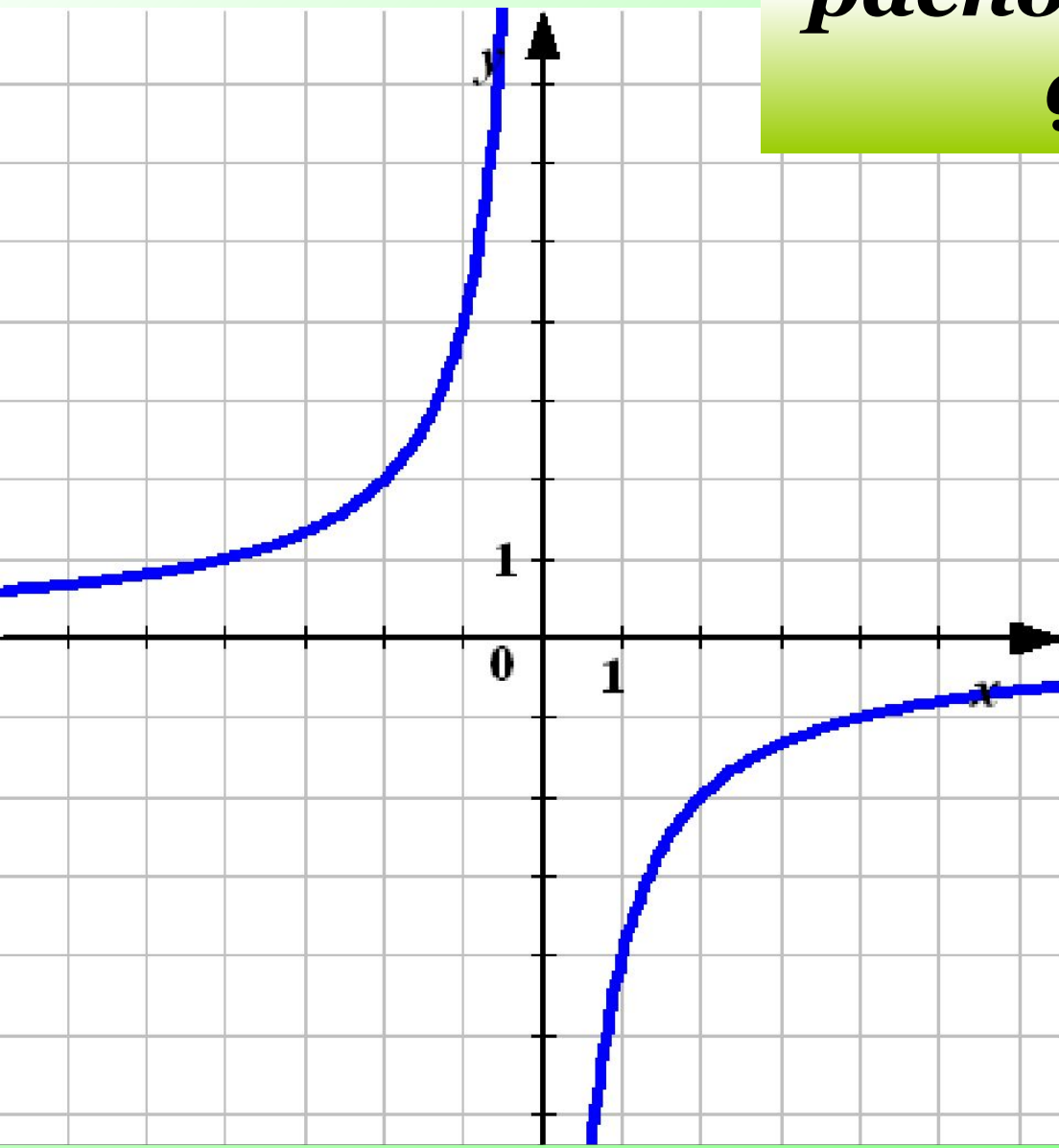


$$o' = \frac{6}{\tilde{o}}$$

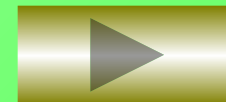


## Задание 2.

В каких четвертях  
расположен график  
функции:

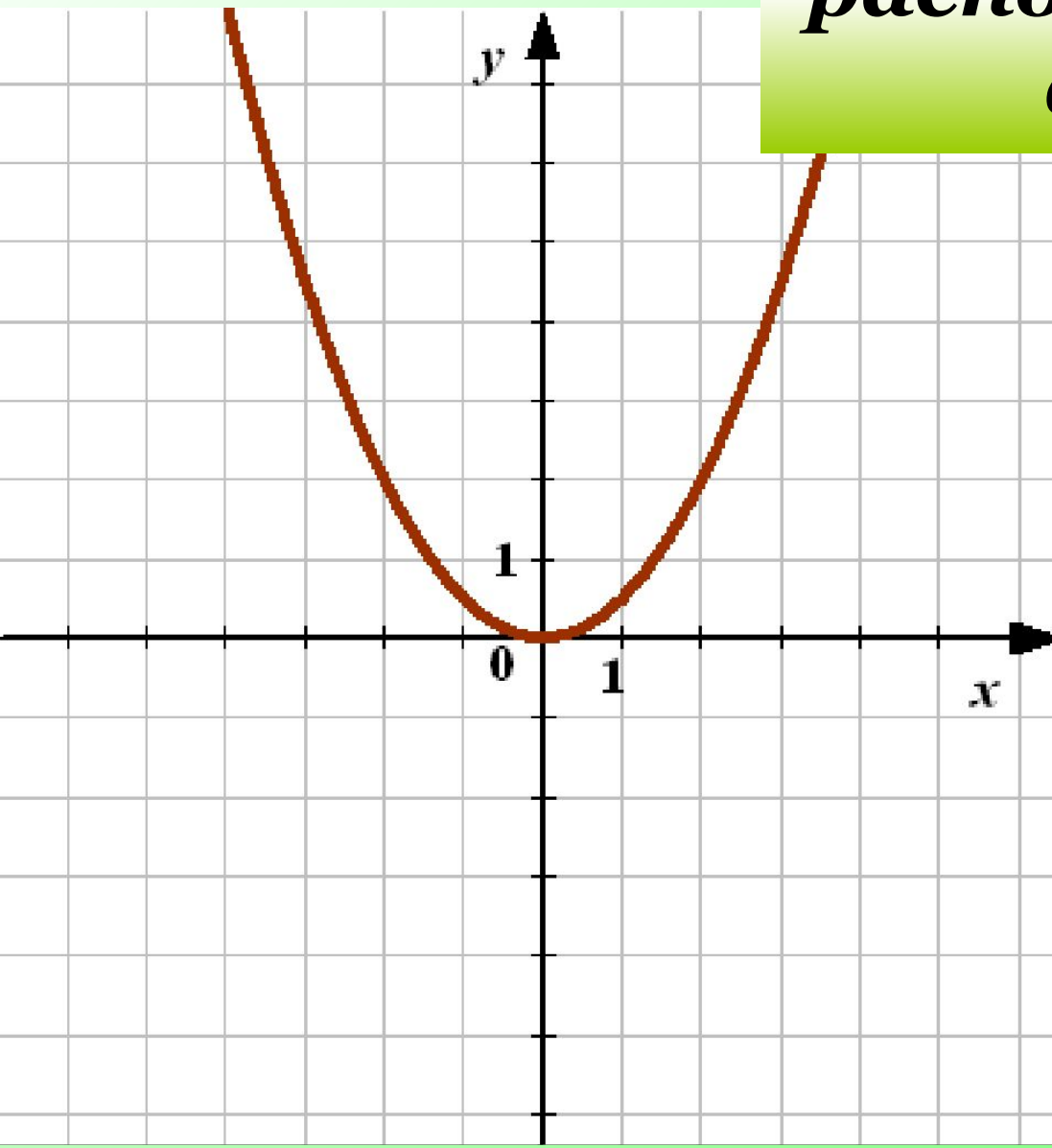


$$f' = -\frac{4}{\tilde{f}}$$



## Задание 2.

В каких четвертях  
расположен график  
функции:

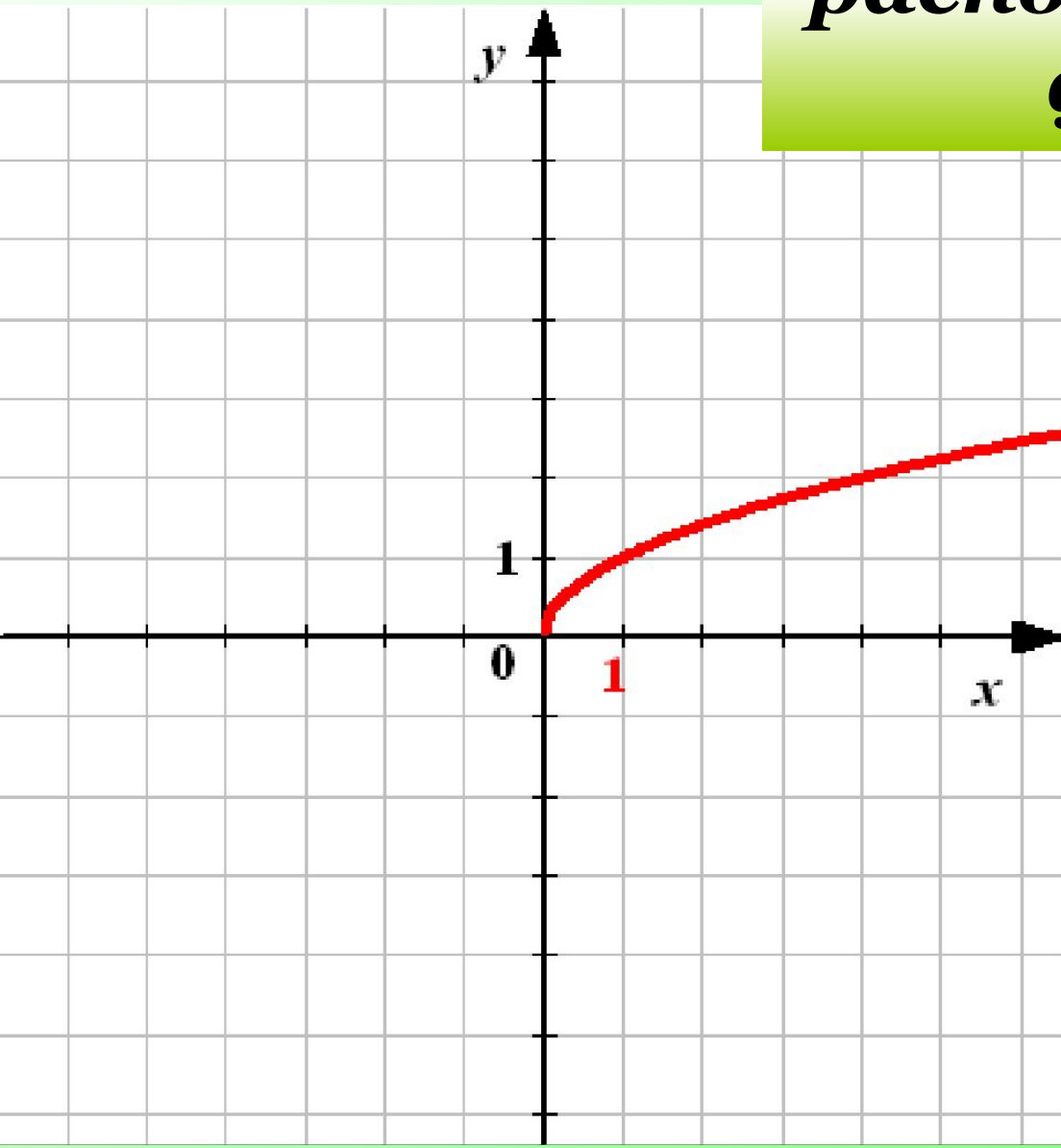


$$ó = 0,5\tilde{o}^2$$



## Задание 2.

*В каких четвертях  
расположен график  
функции:*

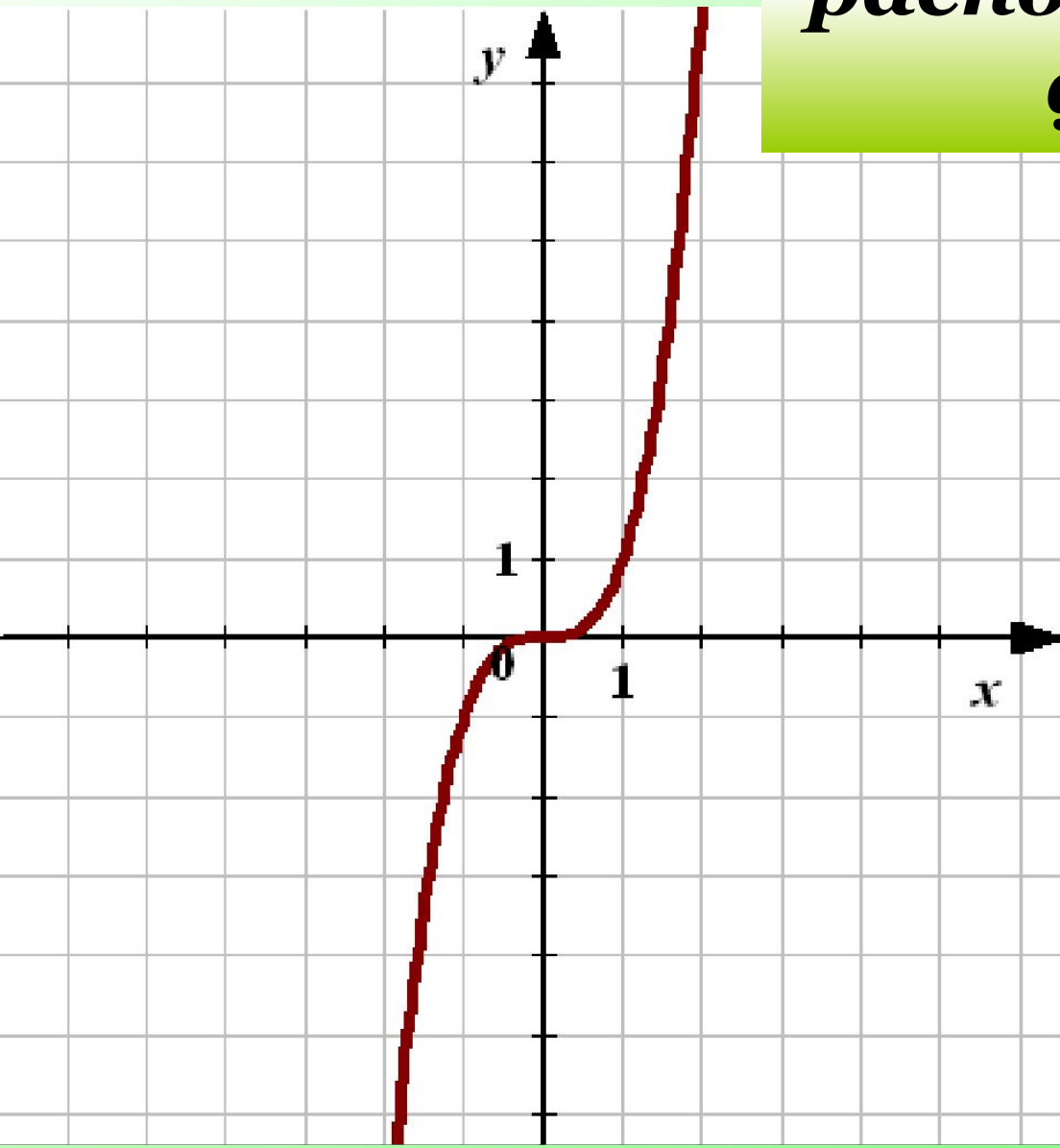


$$y = \sqrt{x}$$



## Задание 2.

В каких четвертях  
расположен график  
функции:



$$o' = \tilde{o}^3$$

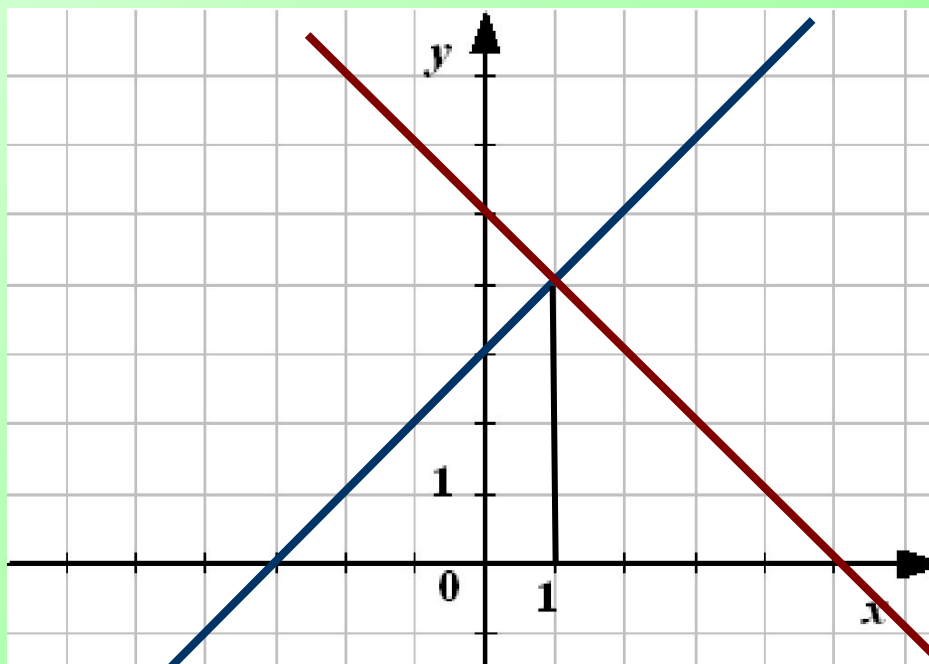


**Решим графически уравнение:**

$$\tilde{o} + 3 = 5 - \tilde{o}$$

$y =$

$x$	$y$
-3	0
0	3



$y =$

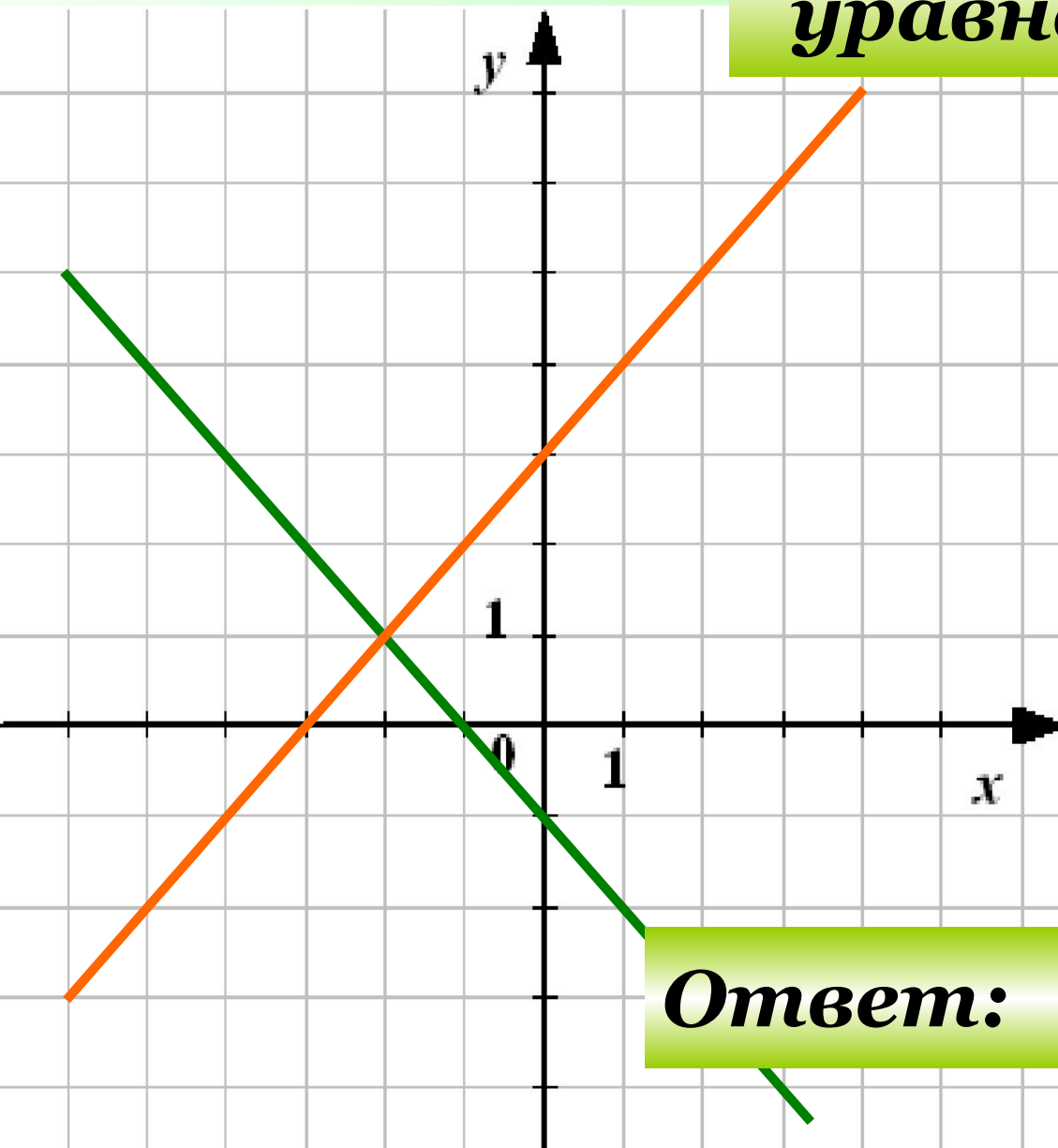
$x$	$y$
0	5
5	0

**Ответ:  $x = 1$**



**Задание.**

**Определите, какое уравнение решено:**



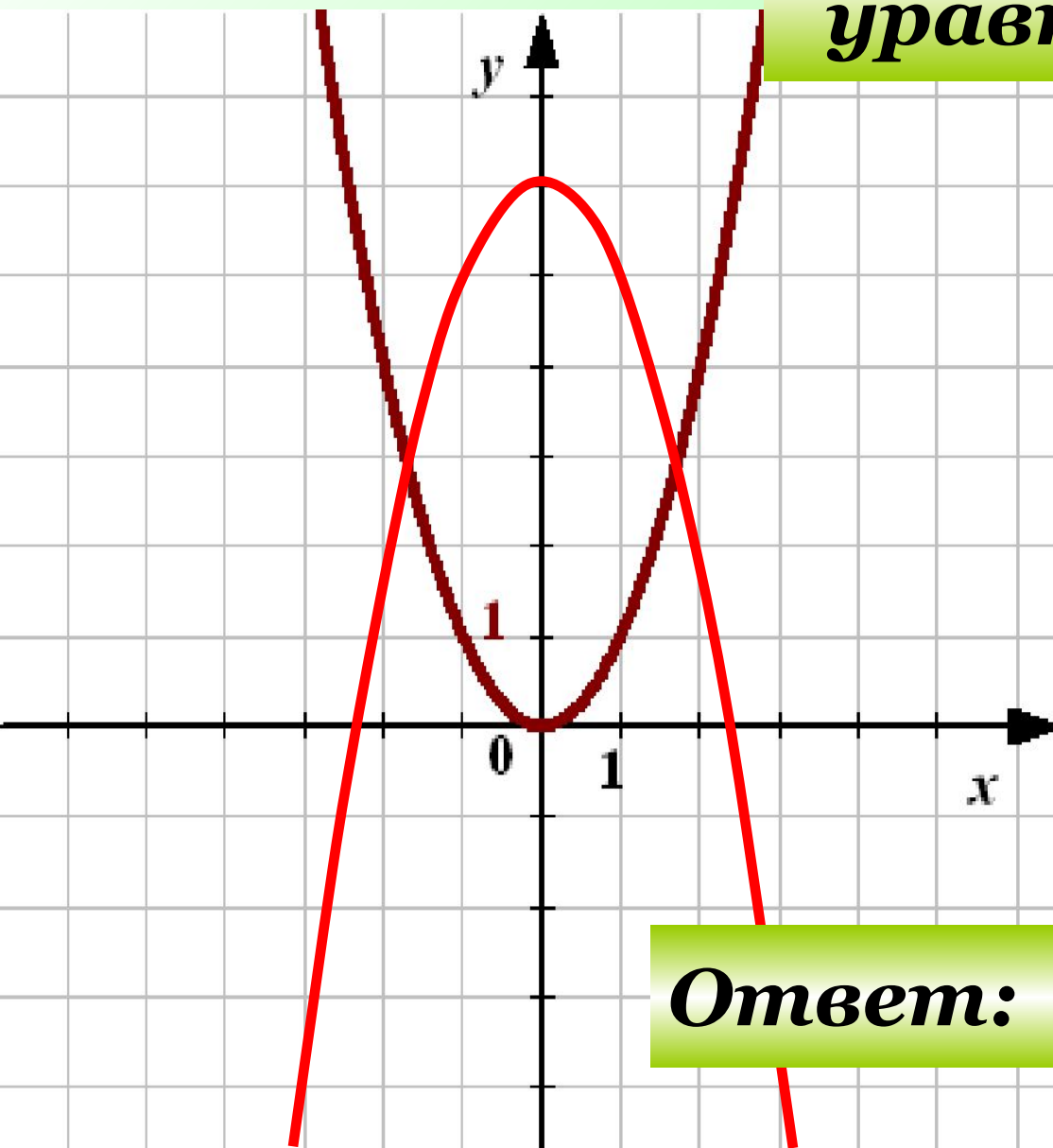
$$o' = -\tilde{o} - 1$$

$$o' = \tilde{o} + 3$$

**Ответ:**  $-\tilde{o} - 1 = \tilde{o} + 3$

**Задание.**

**Определите, какое уравнение решено:**



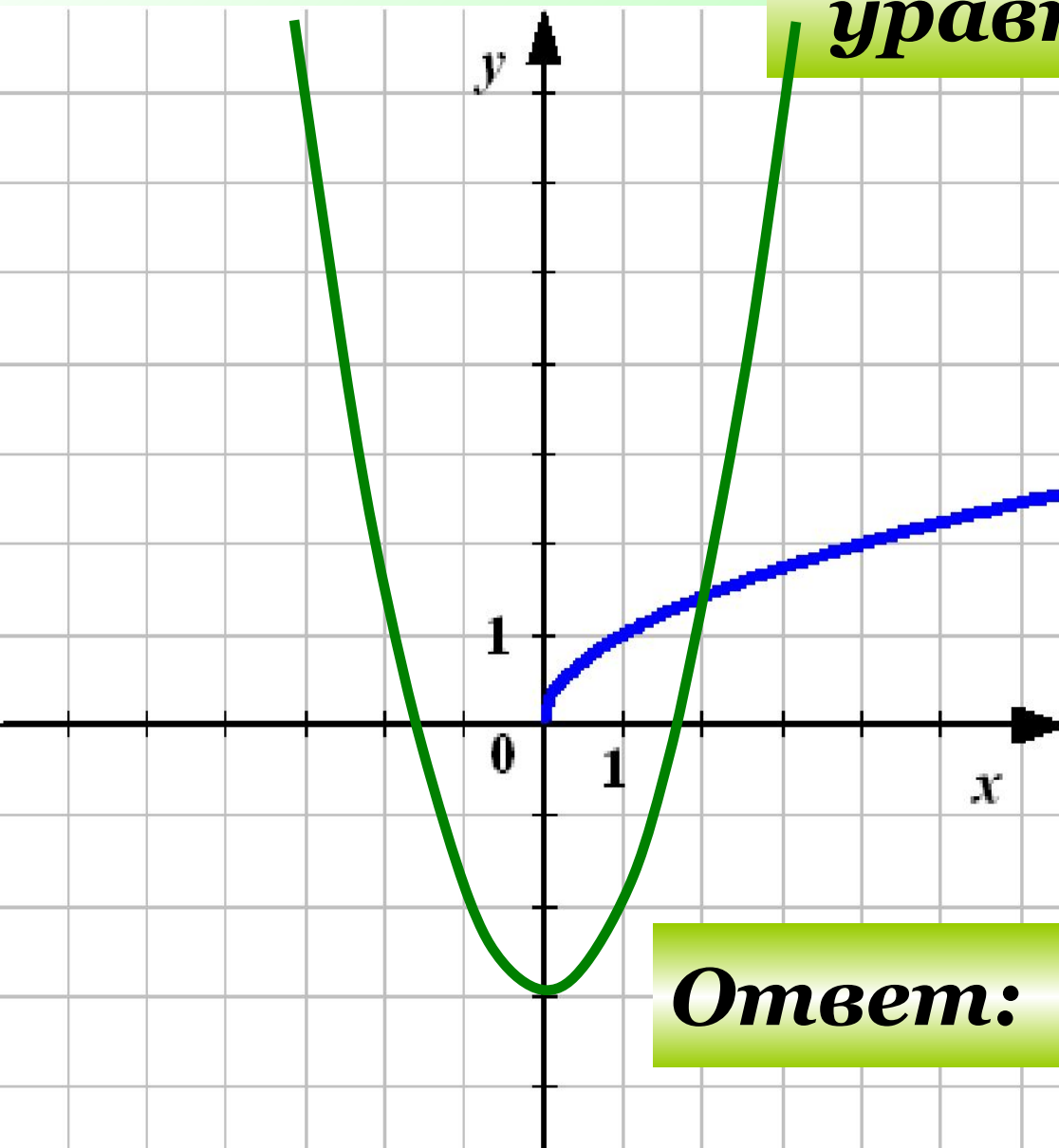
$$o' = \tilde{o}^2$$

$$o' = -\tilde{o}^2 + 6$$

**Ответ:**  $\tilde{o}^2 = -\tilde{o}^2 + 6$

**Задание.**

**Определите, какое уравнение решено:**



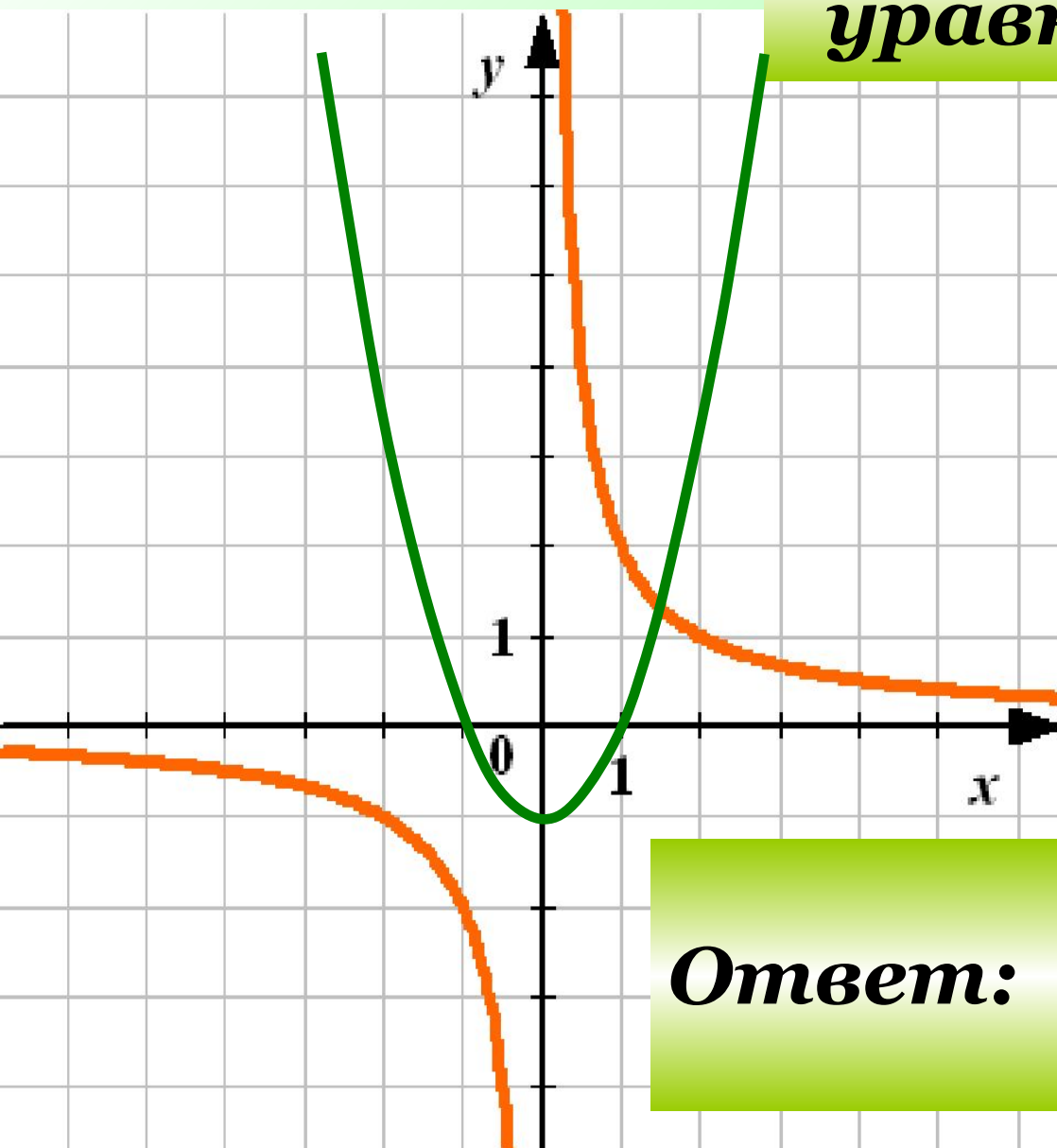
$$o' = \sqrt{\tilde{o}}$$

$$o' = \tilde{o}^2 - 3$$

**Ответ:**  $\sqrt{\tilde{o}} = \tilde{o}^2 - 3$

**Задание.**

**Определите, какое уравнение решено:**



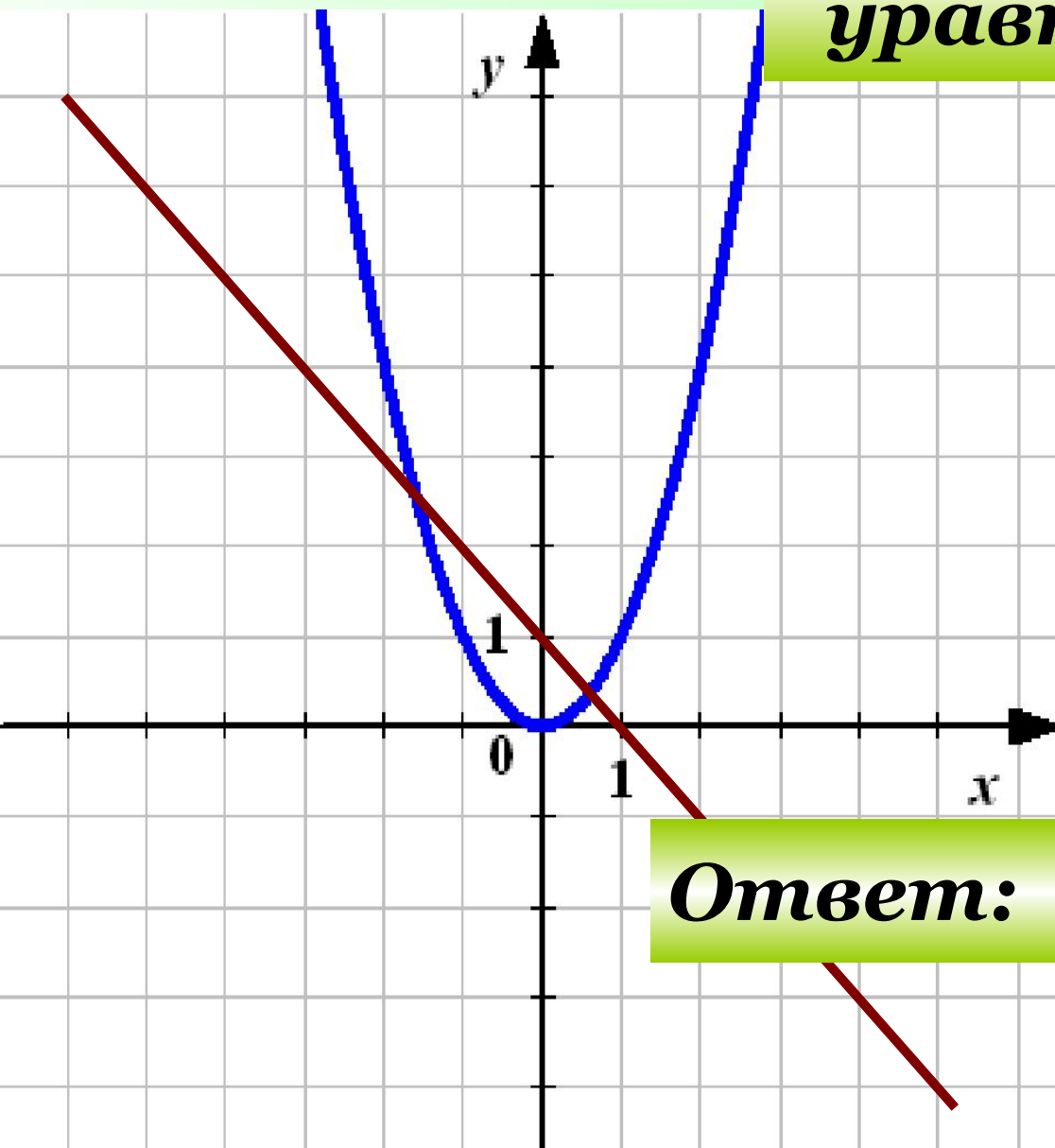
$$\acute{o} = \frac{2}{\tilde{o}}$$

$$\acute{o} = \tilde{o}^2 - 1$$

**Ответ:**  $\tilde{o}^2 - 1 = \frac{2}{\tilde{o}}$

**Задание.**

**Определите, какое уравнение решено:**



$$\acute{o} = \tilde{o}^2$$

$$\acute{o} = -\tilde{o} + 1$$

**Ответ:**  $\tilde{o}^2 = -\tilde{o} + 1$

$$\tilde{o}^2 + \tilde{o} - 1 = 0$$

*Графический способ  
решения  
квадратного уравнения.*

$$a\tilde{o}^2 + b\tilde{o} + c = 0$$

**Алгоритм:**

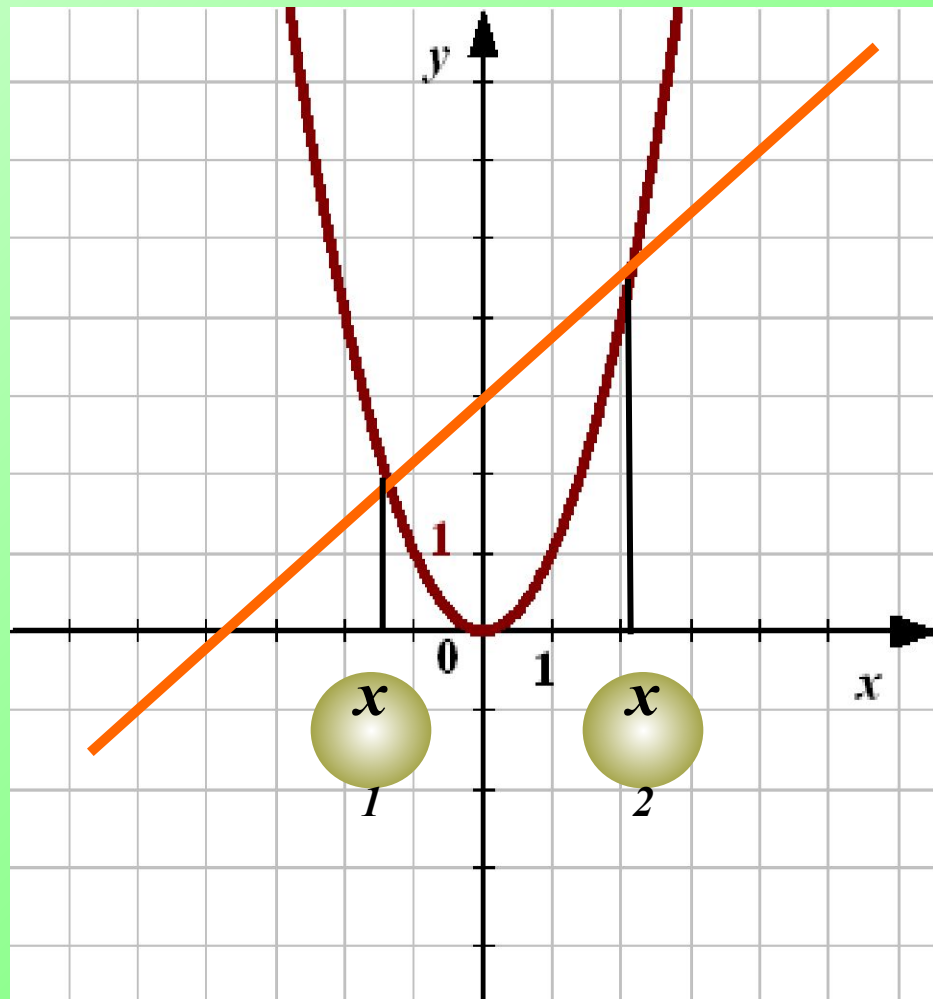
$$a\tilde{\sigma}^2 + b\tilde{\sigma} + c = 0$$

$$a \neq 0 \longrightarrow a\tilde{\sigma}^2 + b\tilde{\sigma} + c = 0 \quad | : a$$

$$\tilde{\sigma}^2 + \frac{b}{a}\tilde{\sigma} + \frac{c}{a} = 0$$

$y =$

$y =$



# Решим графически уравнение:

$$\tilde{\delta}^2 - 4 = 0$$



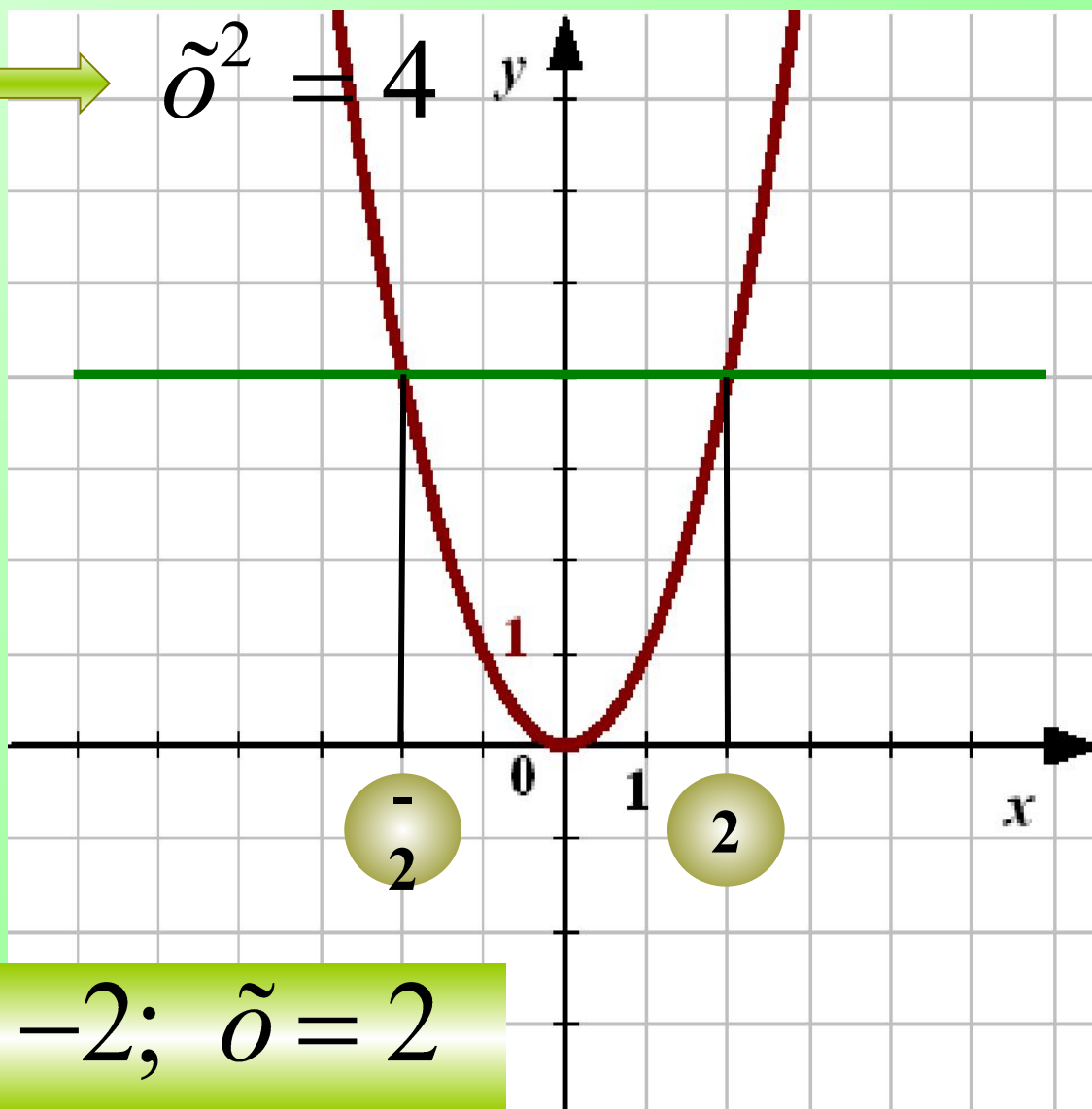
$$\tilde{\delta}^2 = 4$$

1.  $y = x^2$

*Парабола.*

*Ветви вверх.*

2.  $y = 4$



**Ответ:**  $\tilde{\delta} = -2; \tilde{\delta} = 2$



# Решим графически уравнение:

$$\tilde{\sigma}^2 - 4\tilde{\sigma} + 4 = 0$$

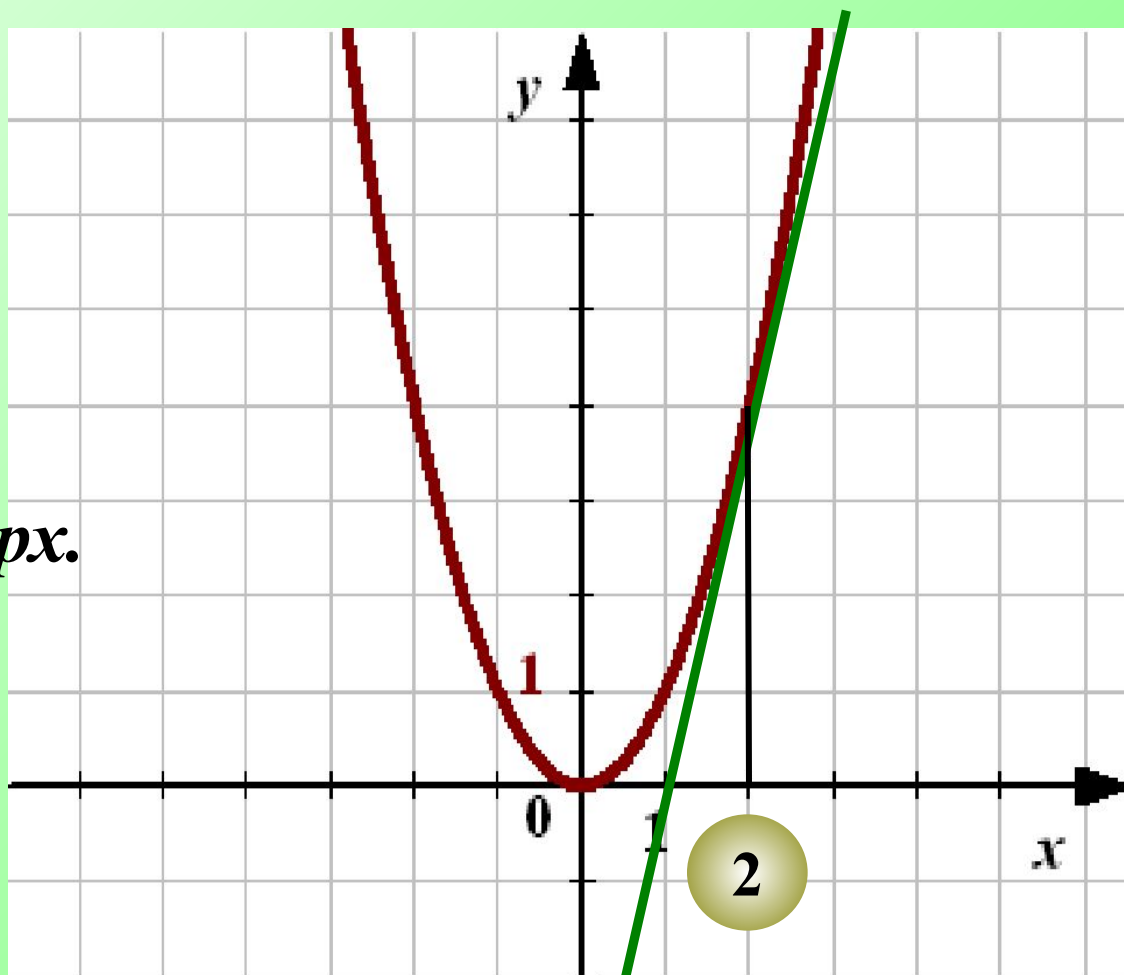
$$\tilde{\sigma}^2 = 4\tilde{\sigma} - 4$$

1.  $y = x^2$

Парабола. Ветви вверх.

2.  $y = 4x - 4$

$x$	$y$
1	0
0	-4



Ответ:  $\tilde{\sigma} = 2$

# Решим графически уравнение:

$$2\tilde{\sigma}^2 + 3\tilde{\sigma} - 2 = 0$$

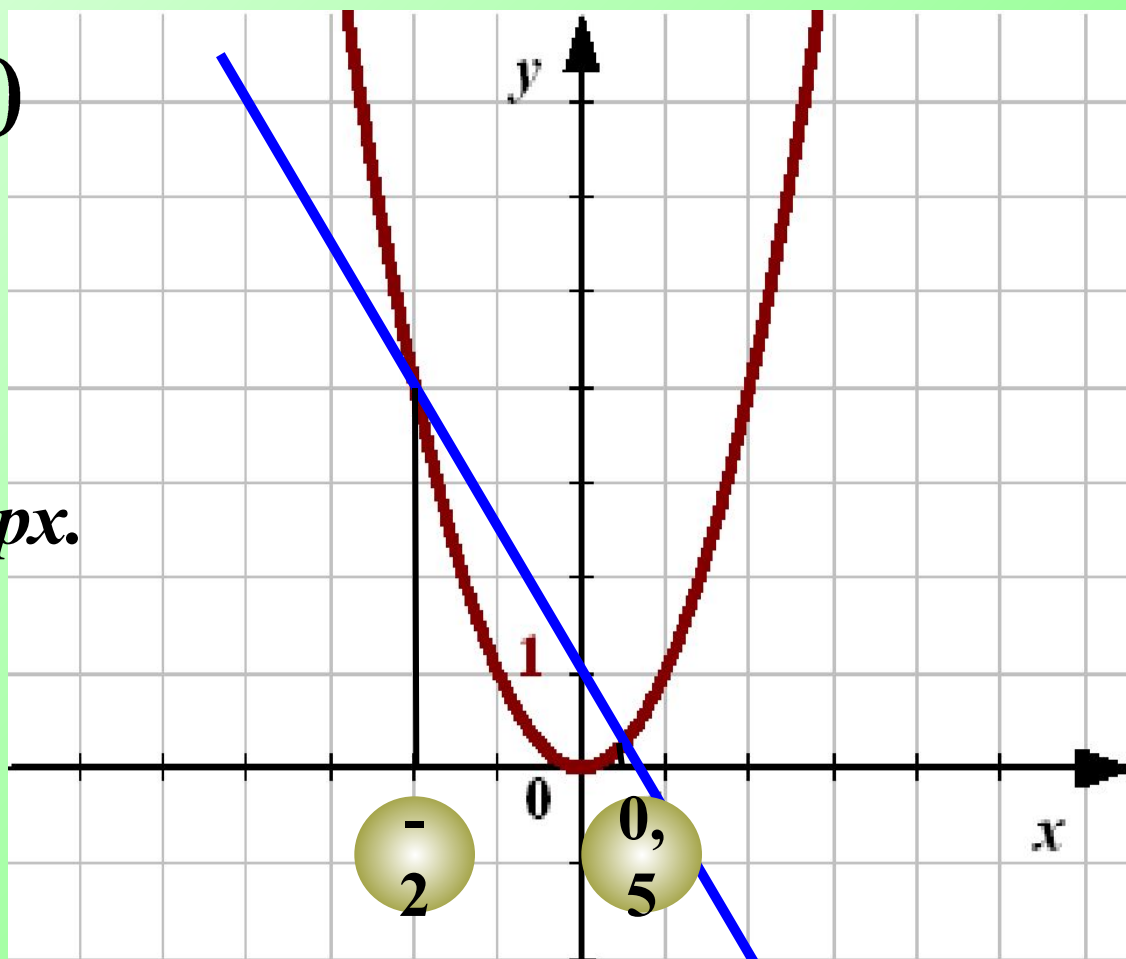
$$\tilde{\sigma}^2 = -1,5\tilde{\sigma} + 1$$

1.  $y = x^2$

Парабола. Ветви вверх.

2.  $y = -1,5x + 1$

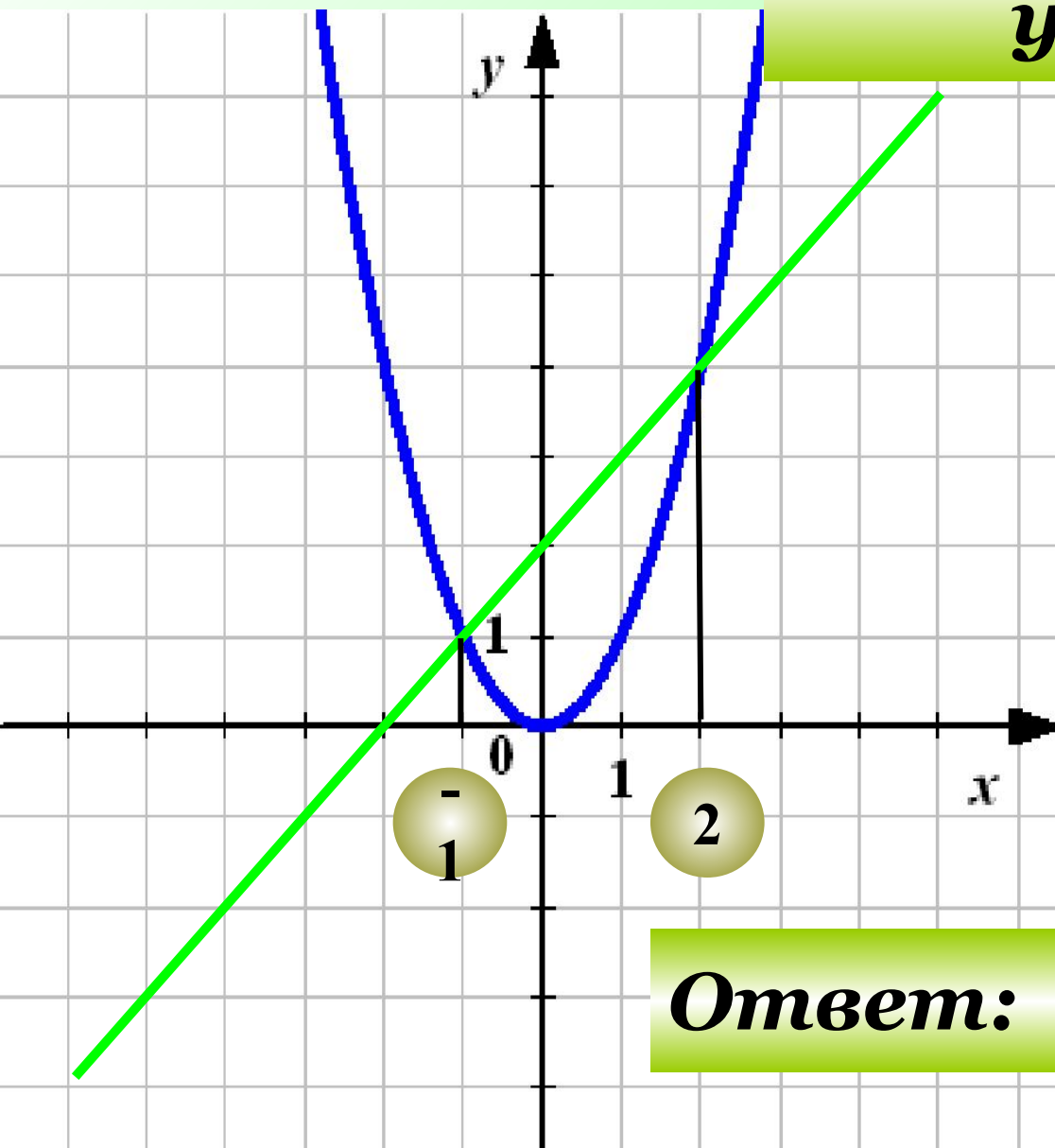
$x$	$y$
0	1
2	-2



**Ответ:**  $\tilde{\sigma}_1 = -2; \tilde{\sigma}_2 = 0,5$

**Задание.**

**Решите графически  
уравнение:**



$$\tilde{o}^2 - \tilde{o} - 2 = 0$$

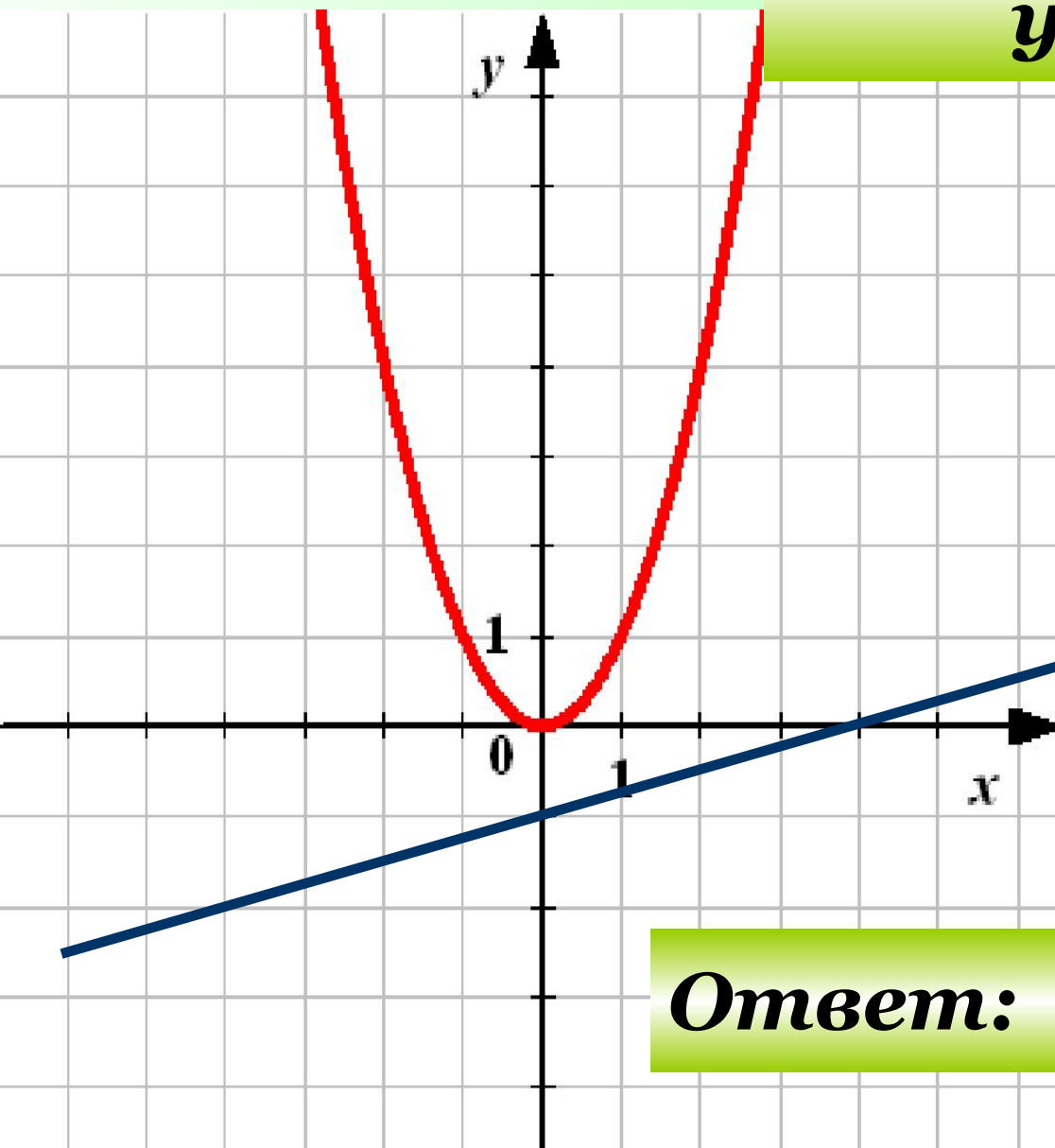
$$y = x^2$$

$$y = x + 2$$

**Ответ:**  $\tilde{o}_1 = -1; \tilde{o}_2 = 2$

**Задание.**

**Решите графически  
уравнение:**



$$4\tilde{\sigma}^2 - \tilde{\sigma} + 4 = 0$$

$$y = x^2$$

$$y = 0,25x - 1$$

**Ответ:**  $\tilde{\sigma} = -2$  и  $\tilde{\sigma} = 2$