

Функция $y=kx^2$,
её свойства и
график.




$$y=x^2$$

Графиком является парабола.

Построим график функции

Ветви направлены вверх

ось симметрии

$y=x^2$ для этого значения
аргумента (x) выберем
сами, а значения функции
(y) вычислим по формуле
 $y=x^2$.





Постройте график
функции:

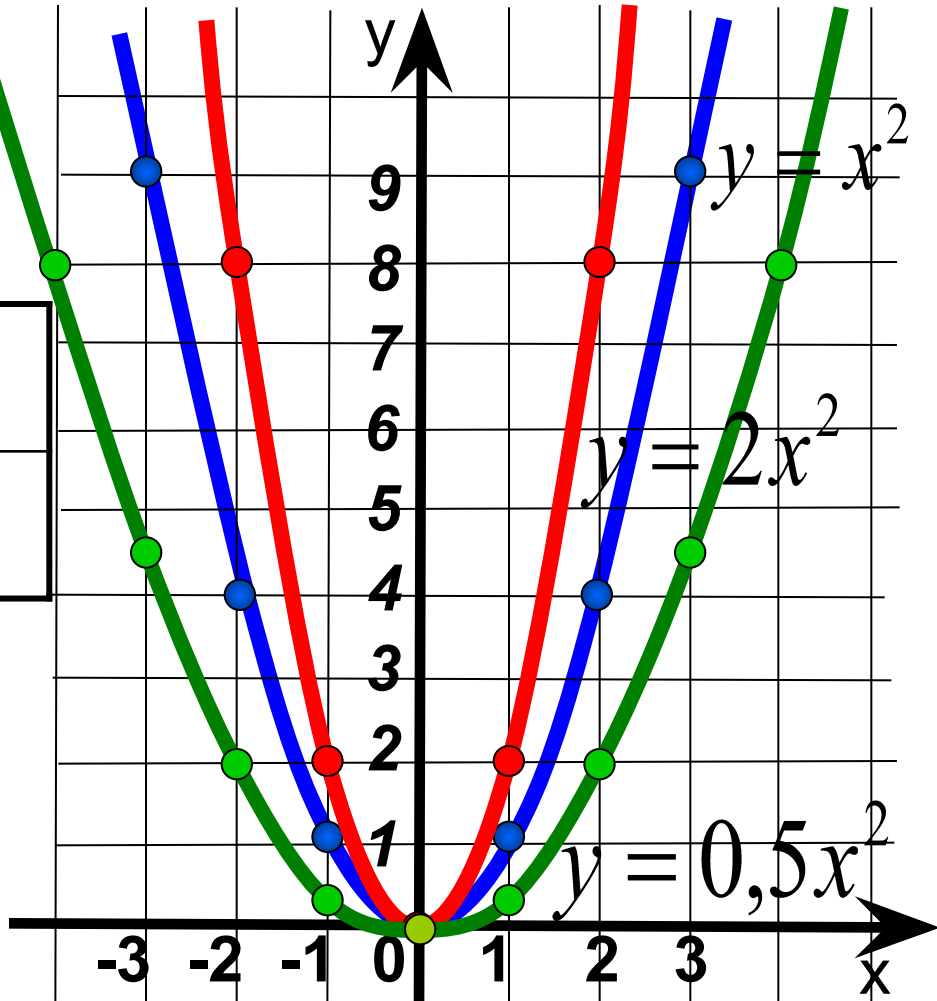
$$y = 2x^2$$

x	- 2	- 1	0	1	2
y	8	2	0	2	8

Постройте график
функции:

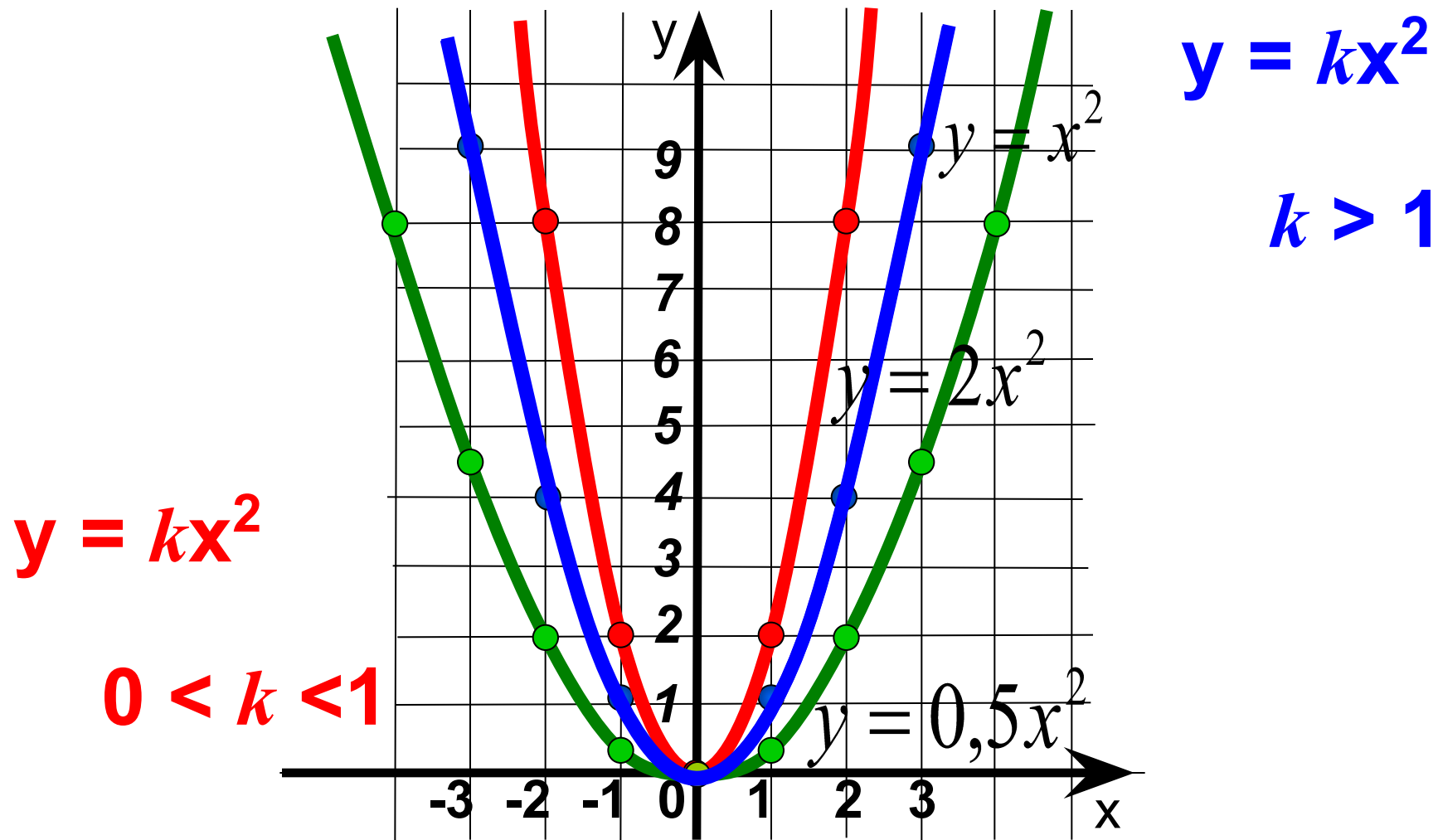
$$y = 0,5x^2$$

x	- 3	- 2	- 1	0	1	2	3
y	4,5	2	0,5	0	0,5	2	4,5





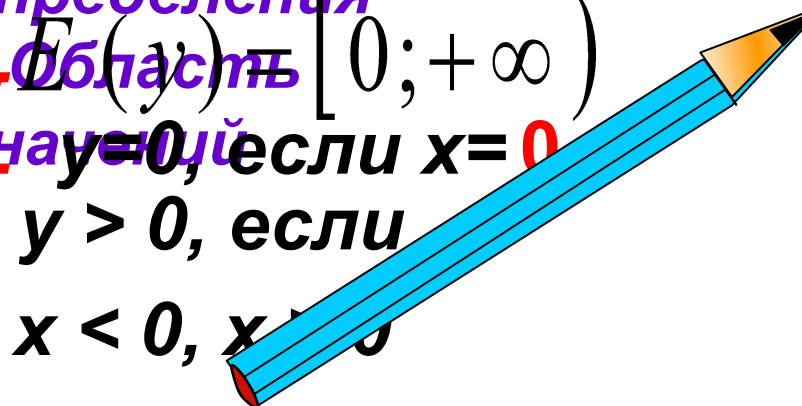
Зависимость «степени крутизны» параболы от коэффициента k .





Свойства функции $y=kx^2$ ($k>0$):

1. Область определения $D(y) = (-\infty; +\infty)$
2. Область $E(y) = [0; +\infty)$
3. Значение, если $x=0$
 $y > 0$, если
 $x < 0, x \neq 0$

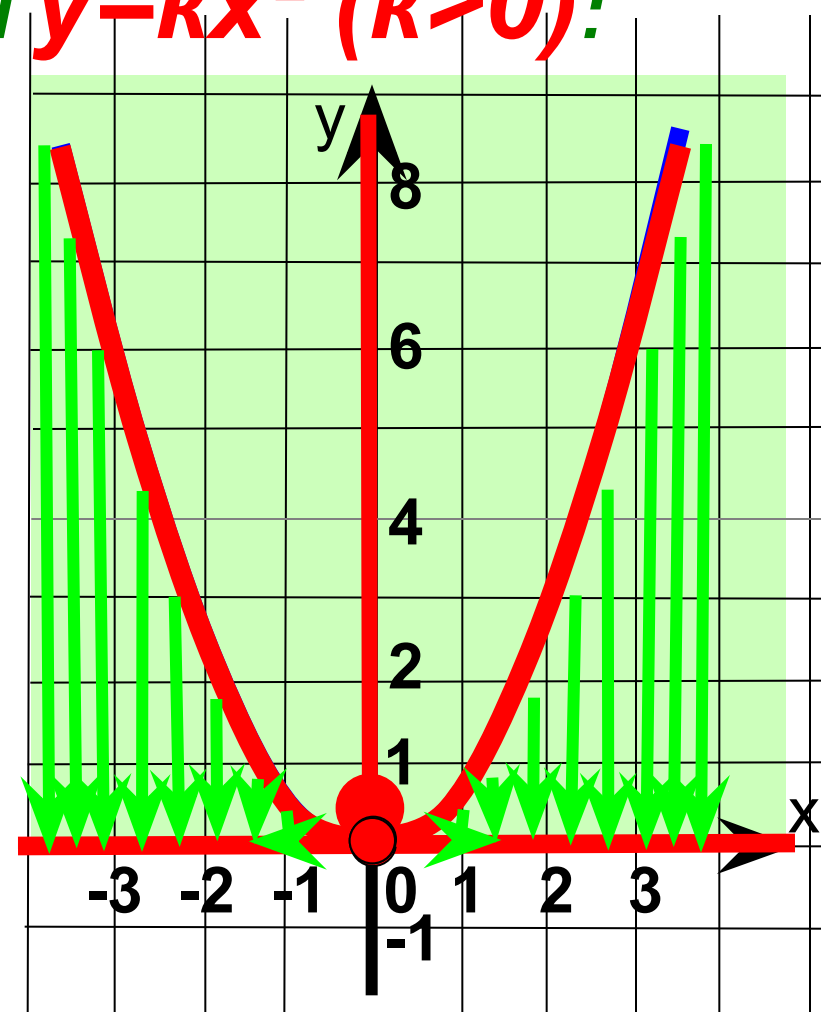


4. Функция убывает
при $x \leq 0$

Функция возрастает
при $x \geq 0$

5. $y_{\text{наим.}} = 0$ $y_{\text{наиб.}} = \text{НЕТ}$

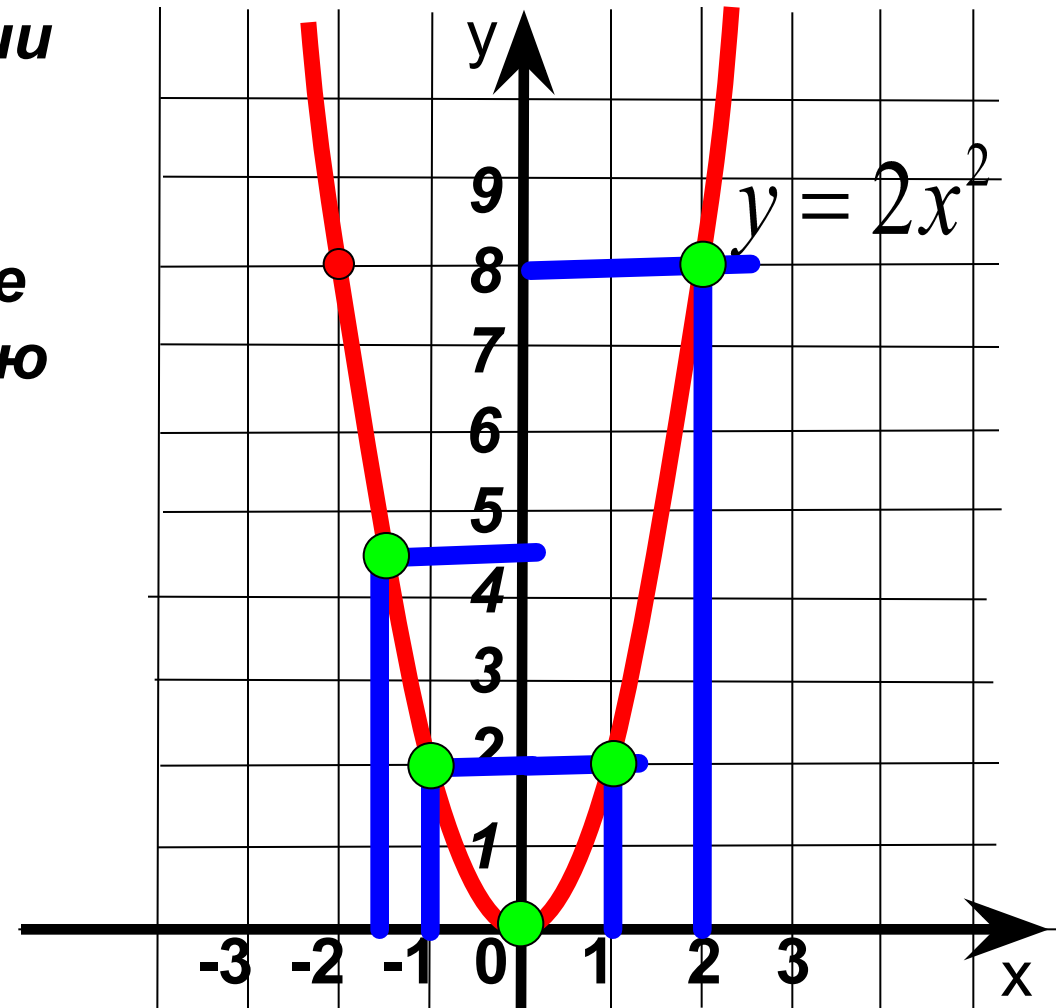
6. Непрерывность





По графику функции
 $y=2x^2$ найдите
значение функции,
соответствующее
заданному значению
аргумента:

- 1) $x=0 \quad y=0$
- 2) $x=1 \quad y=2$
- 3) $x=-1 \quad y=2$
- 4) $x=2 \quad y=8$
- 5) $x=-1,5 \quad y=4,5$



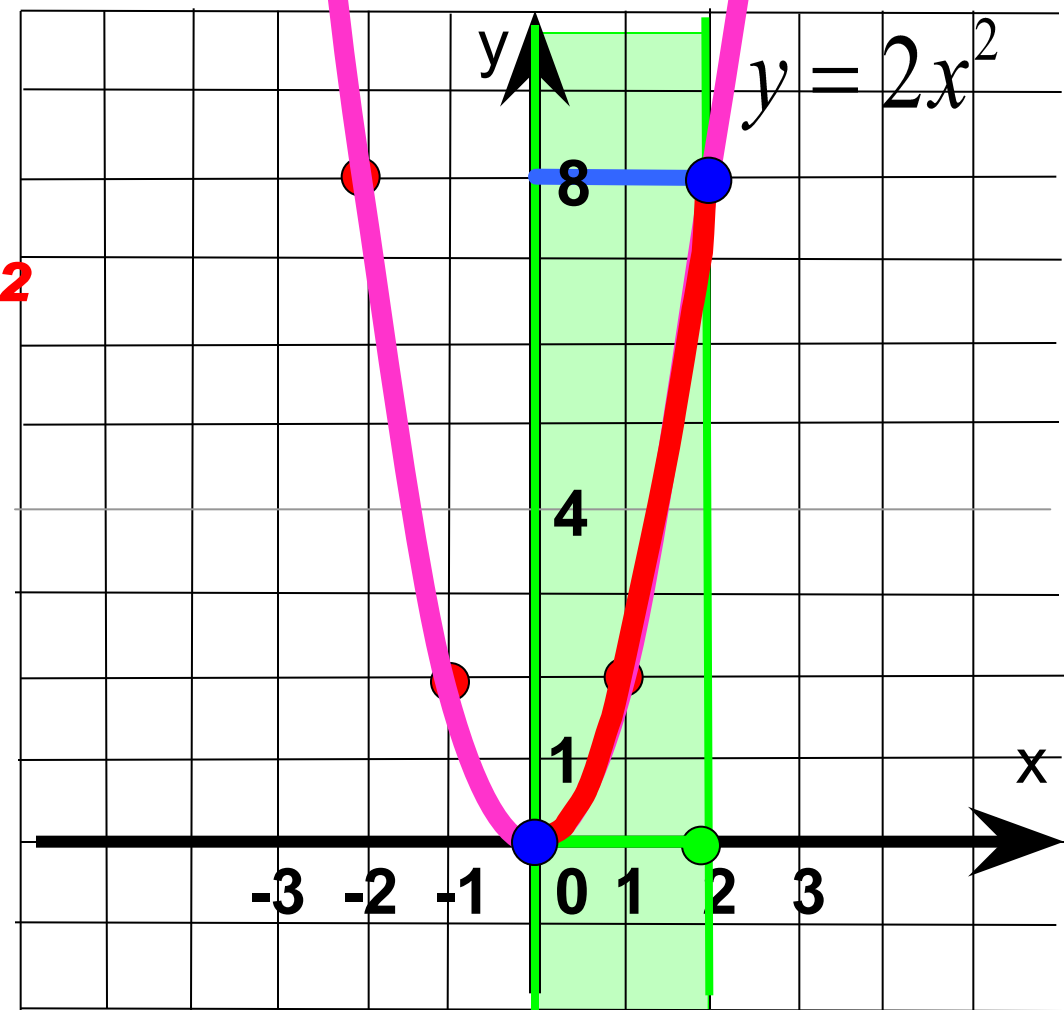


**Найдите
 $y_{\text{наиб.}}$ и $y_{\text{наим.}}$
функции $y=2x^2$
на отрезке**

$$[0 ; 2]$$

$$y_{\text{наиб.}} = 8$$

$$y_{\text{наим.}} = 0$$



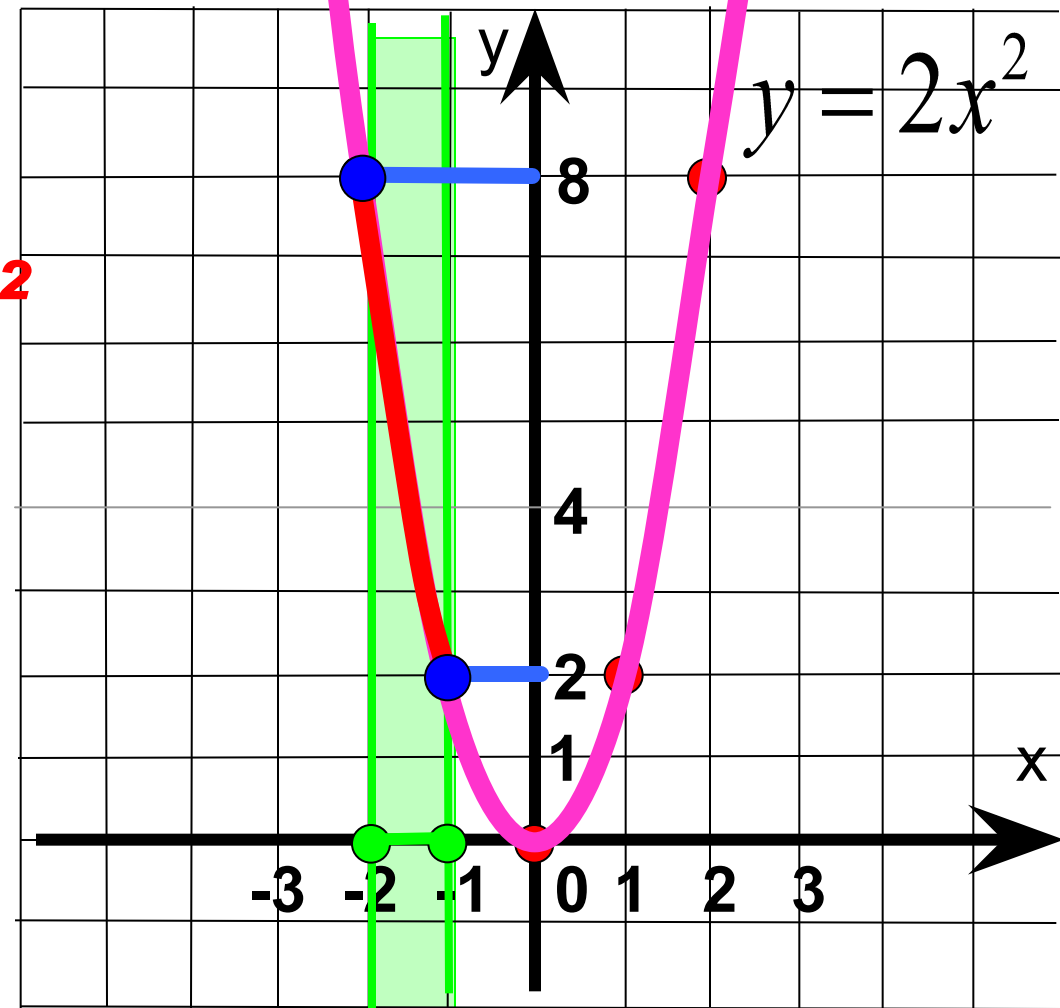


**Найдите
 $y_{\text{наиб.}}$ и $y_{\text{наим.}}$
функции $y=2x^2$
на отрезке**

$$[-2; -1]$$

$$y_{\text{наиб.}} = 8$$

$$y_{\text{наим.}} = 2$$



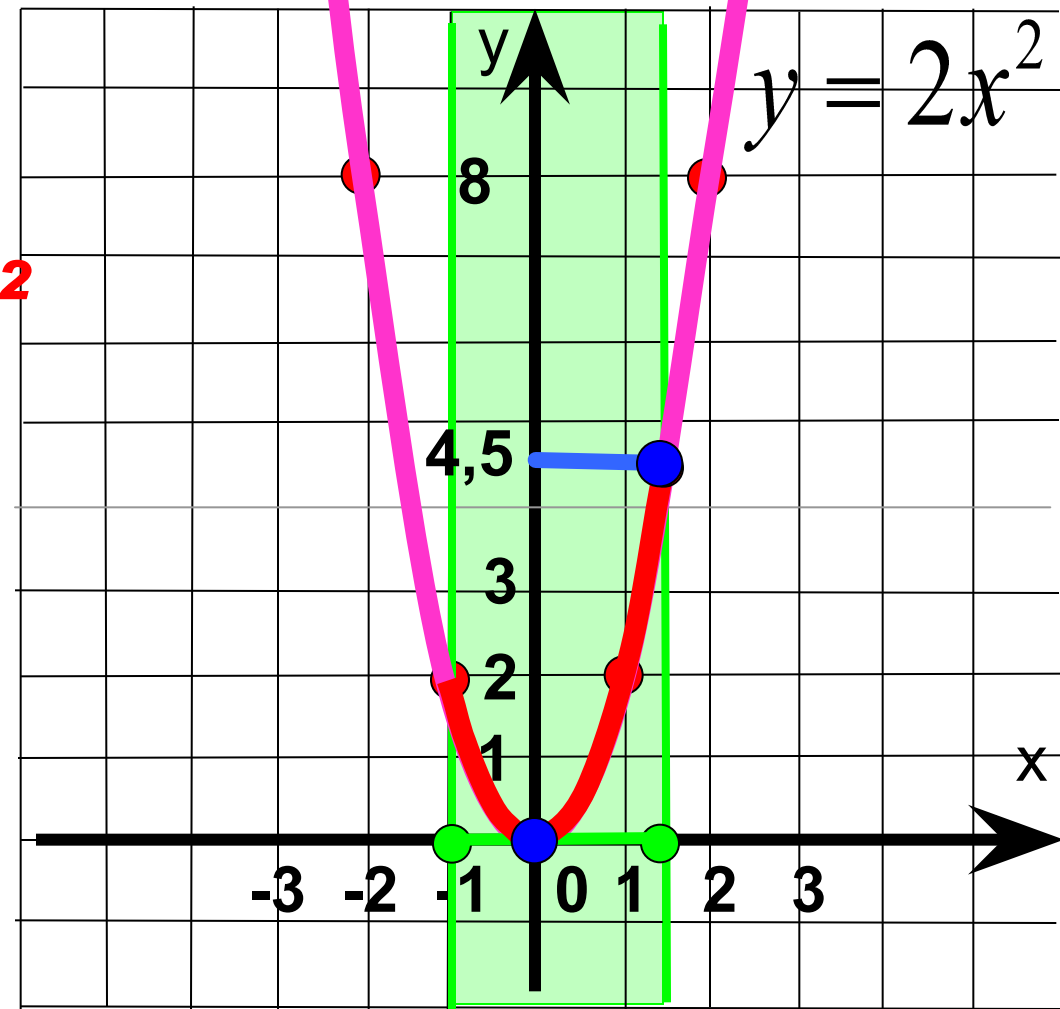


**Найдите
 $y_{\text{наиб.}}$ и $y_{\text{наим.}}$
функции $y=2x^2$
на отрезке**

$$[-1; 1,5]$$

$$y_{\text{наиб.}} = 4,5$$

$$y_{\text{наим.}} = 0$$



Построим график функции

$y = -x^2$ для этого значения

аргумента (x) выберем

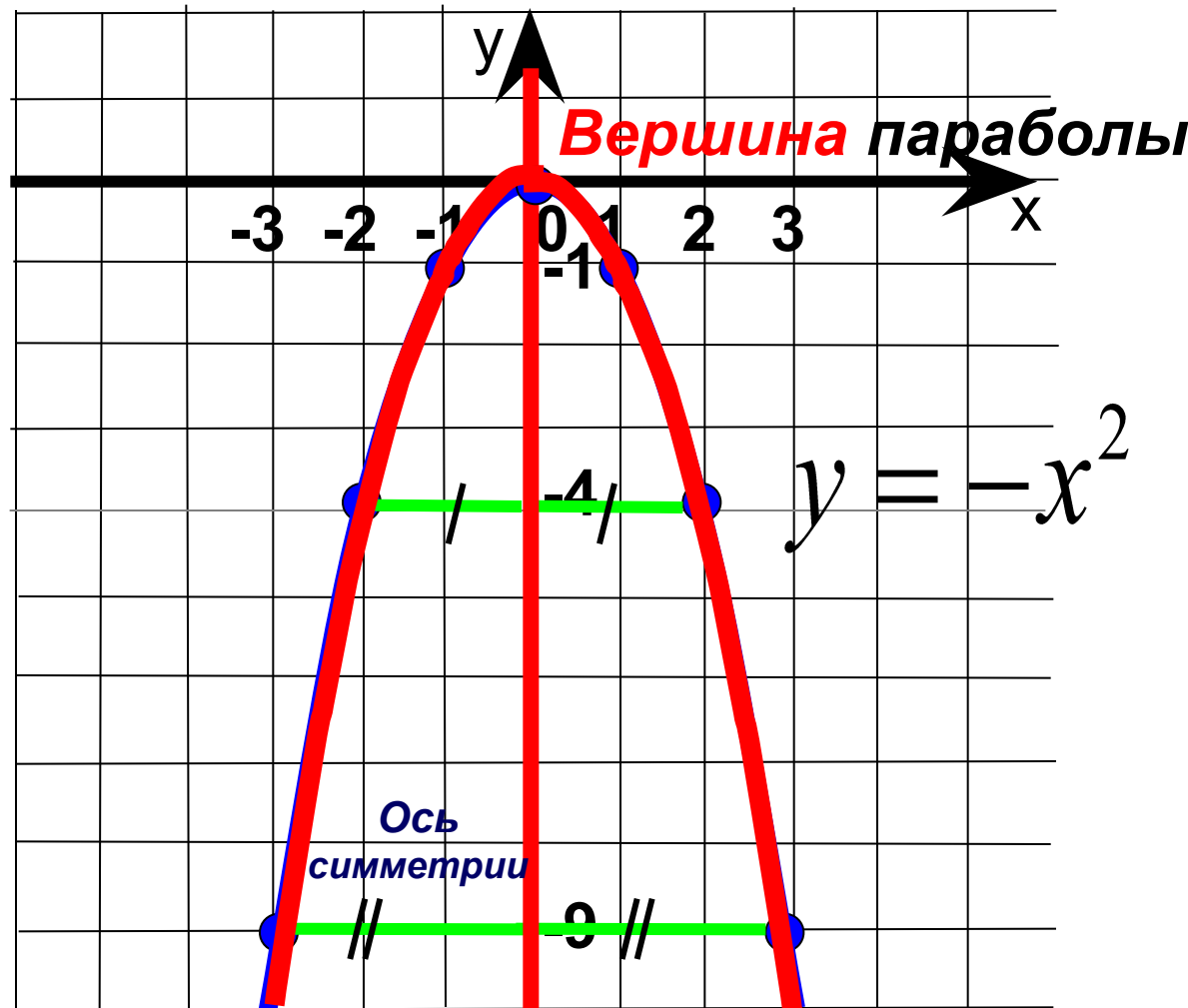
сами, а значения функции

(y) вычислим по формуле

$$y = -x^2$$


$$y = -x^2$$

Графиком	является	парабола						
Точка	(0;0)	—	вершина параболы					
Ветви	направлены	вниз						
Ось у-	ось симметрии							

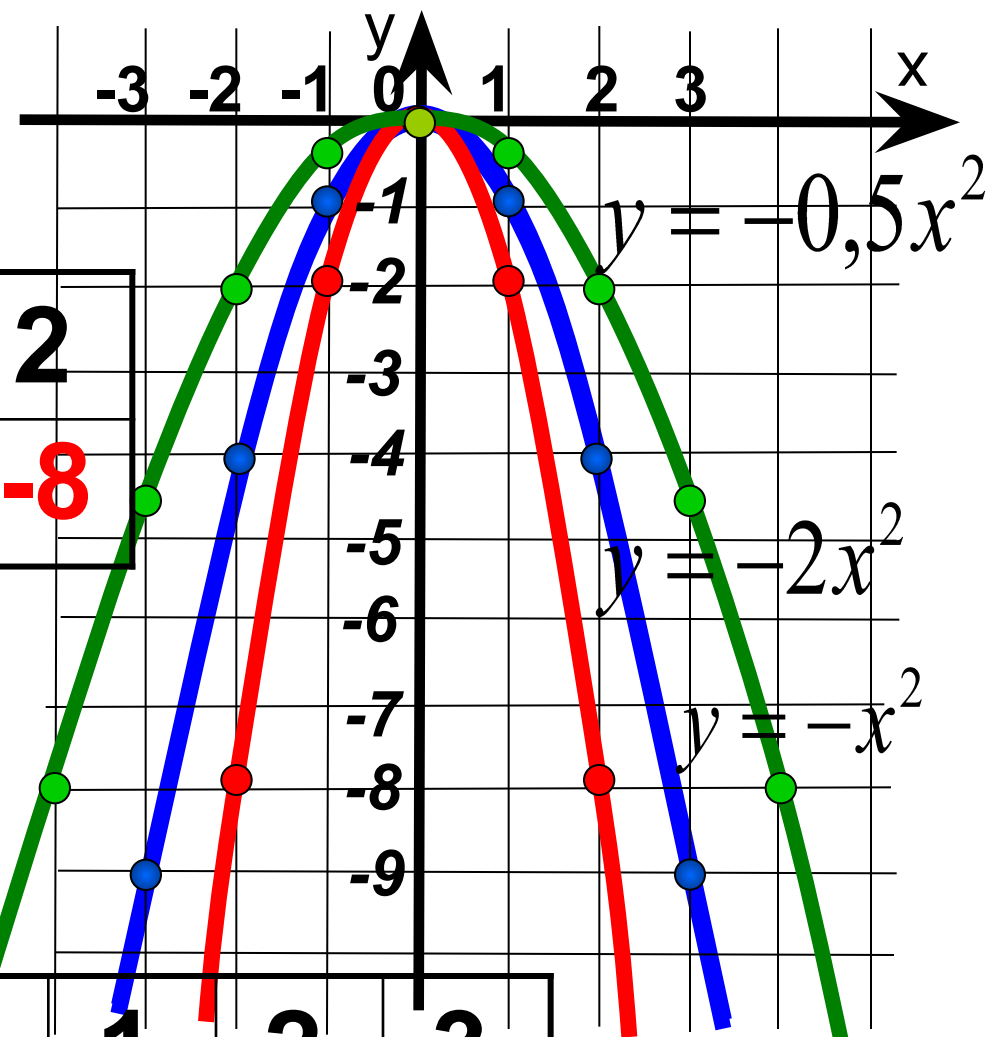




Постройте график
функции:

$$y = -2x^2$$

x	- 2	- 1	0	1	2
y	- 8	- 2	0	- 2	- 8



Постройте график
функции:

$$y = -0,5x^2$$

x	- 3	- 2	- 1	0	- 0,5	- 2	- 4,5
y	- 4,5	- 2	- 0,5	0	- 0,5	- 2	- 4,5





Свойства функции $y=kx^2$ ($k < 0$):

1. Область определения $D(y) = (-\infty; +\infty)$
2. Область $E(y) = [0; +\infty)$
- Значение, если $x=0$

$y < 0$, если

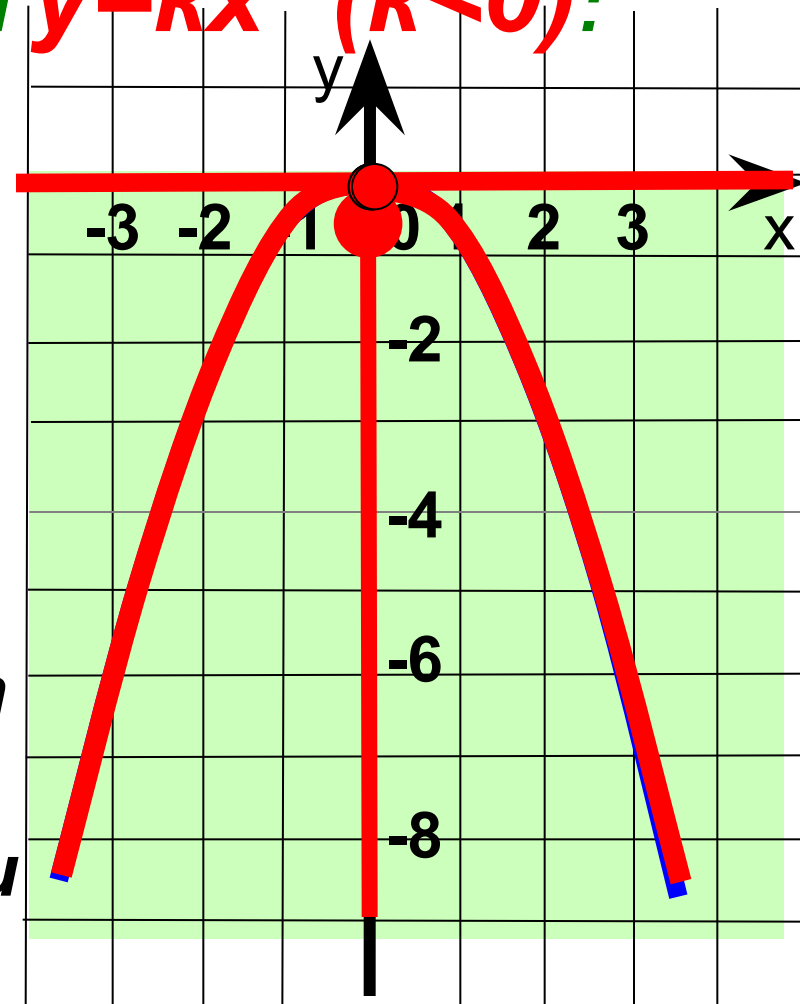
$x < 0, x > 0$

4. Функция возрастает при $x \leq 0$

Функция убывает при $x \geq 0$

5. $y_{\text{наиб.}} =$  $y_{\text{наим.}} =$ НЕТ

6. Непрерывность

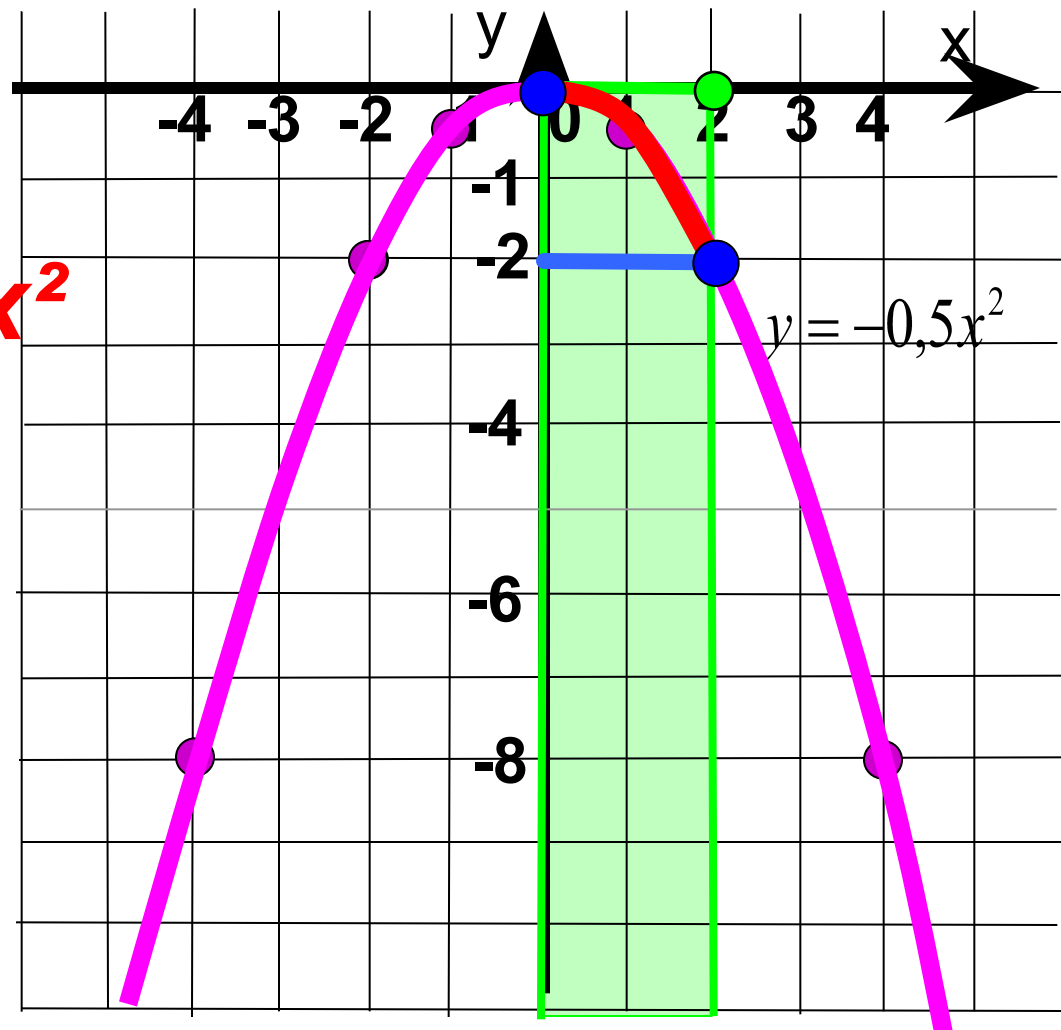




Найдите
 $y_{\text{наиб.}}$ и $y_{\text{наим.}}$
функции $y = -0,5x^2$
на отрезке
 $[0; 2]$

$$y_{\text{наиб.}} = 0$$

$$y_{\text{наим.}} = -2$$



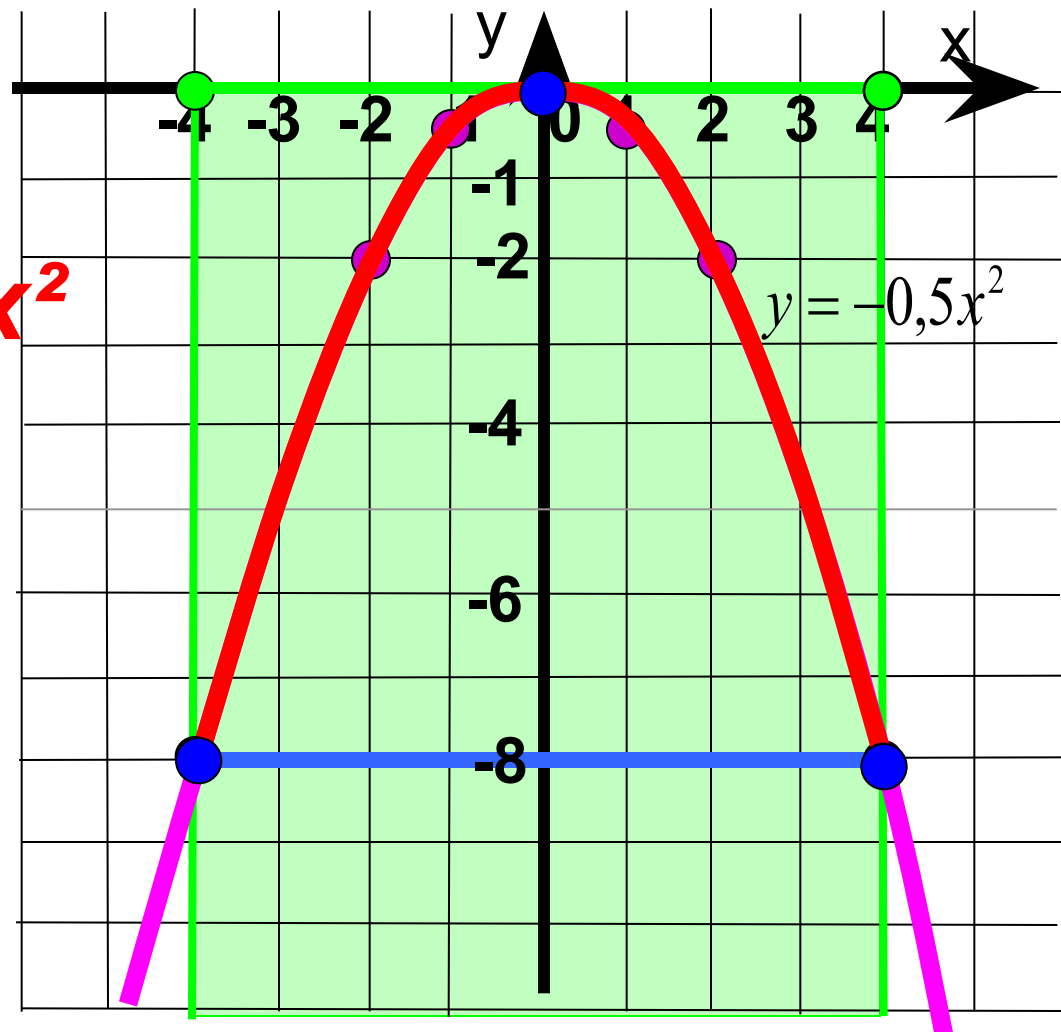


**Найдите
 $y_{\text{наиб.}}$ и $y_{\text{наим.}}$
функции $y = -0,5x^2$
на отрезке**

$$[-4; 4]$$

$$y_{\text{наиб.}} = 0$$

$$y_{\text{наим.}} = -8$$



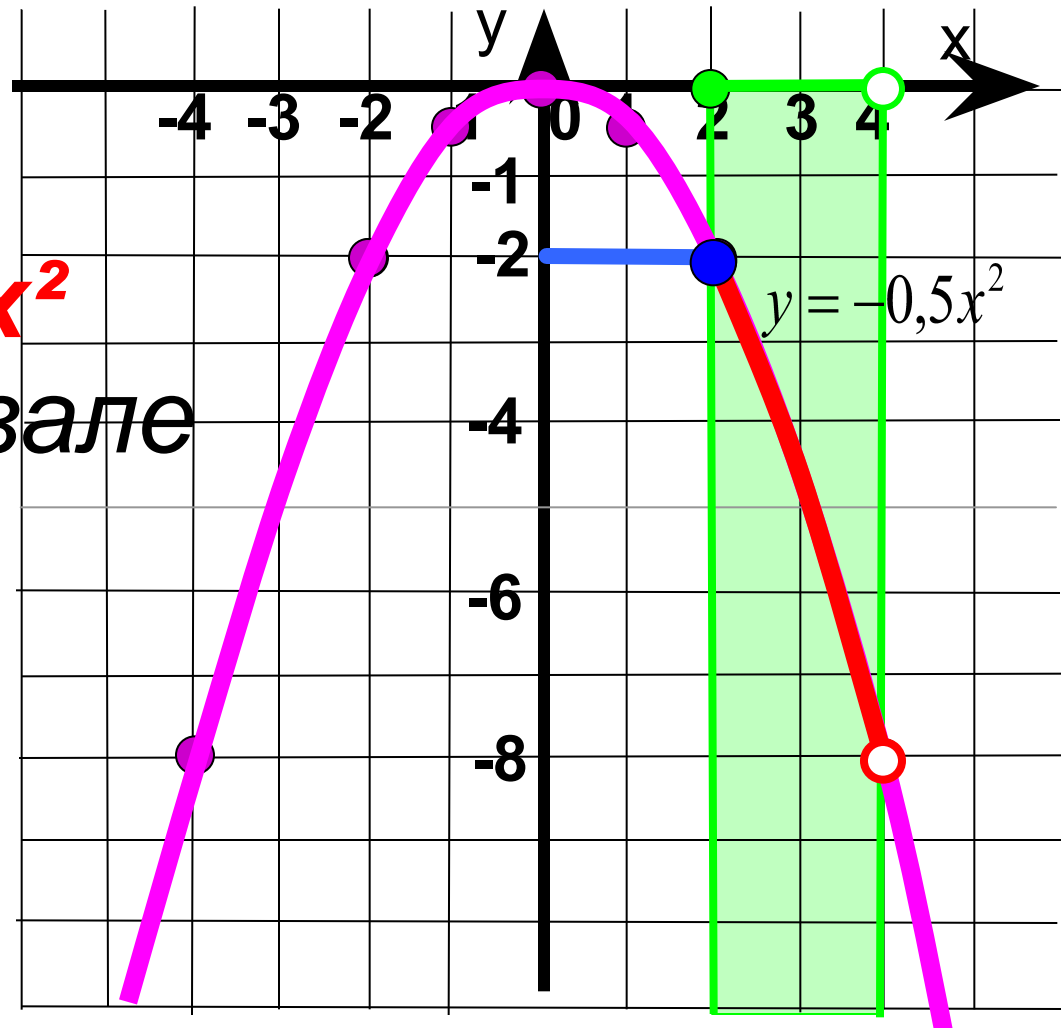


**Найдите
 $y_{\text{наиб.}}$ и $y_{\text{наим.}}$
функции $y = -0,5x^2$
на полуинтервале**

[2; 4)

$y_{\text{наиб.}} = -2$

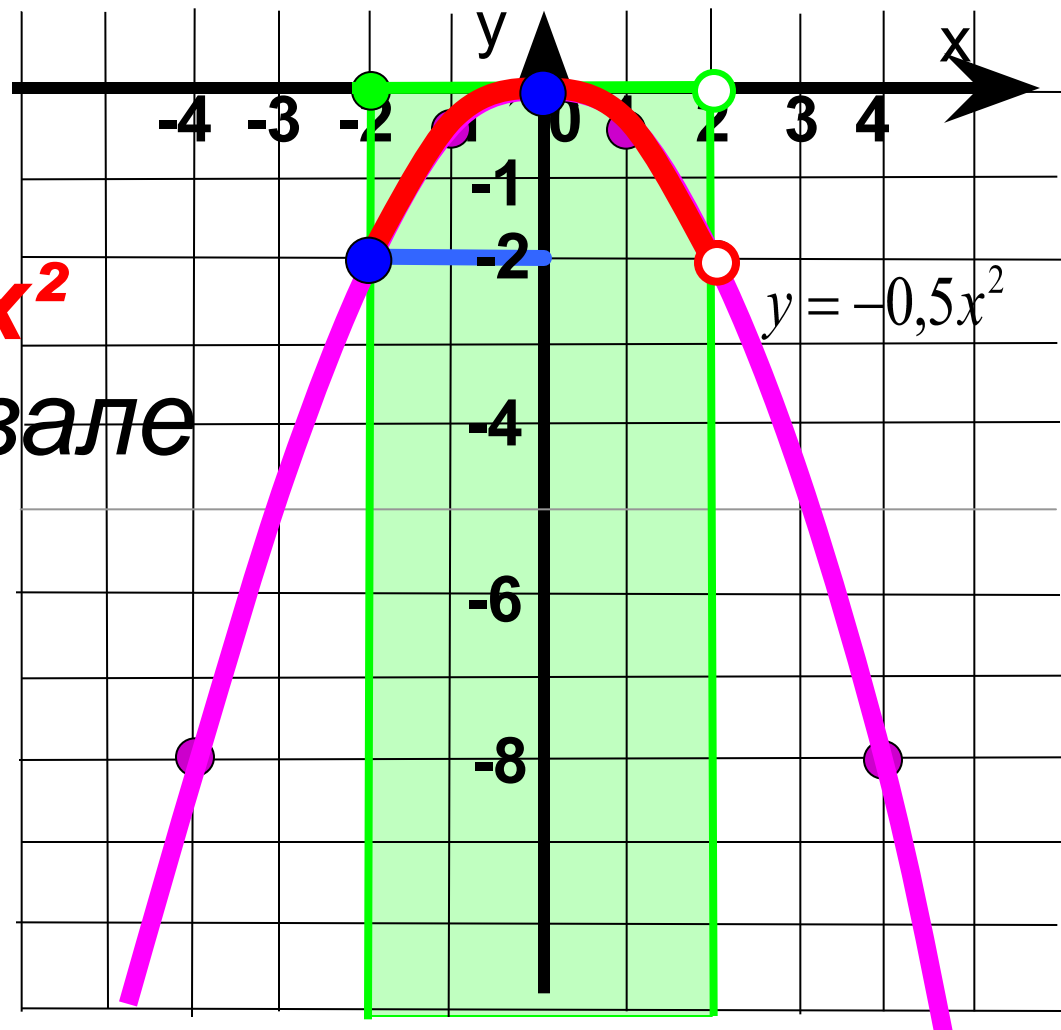
$y_{\text{наим.}} = \text{НЕТ}$





Найдите
 $y_{\text{наиб.}}$ и $y_{\text{наим.}}$
функции $y = -0,5x^2$
на полуинтервале
 $[-2; 2)$

$y_{\text{наиб.}} = 0$
 $y_{\text{наим.}} = -2$



 Решить графически уравнение:

$$0,5x^2 = x + 4$$

1 Построим в одной с. к.
графики функций:

$$y = 0,5x^2$$

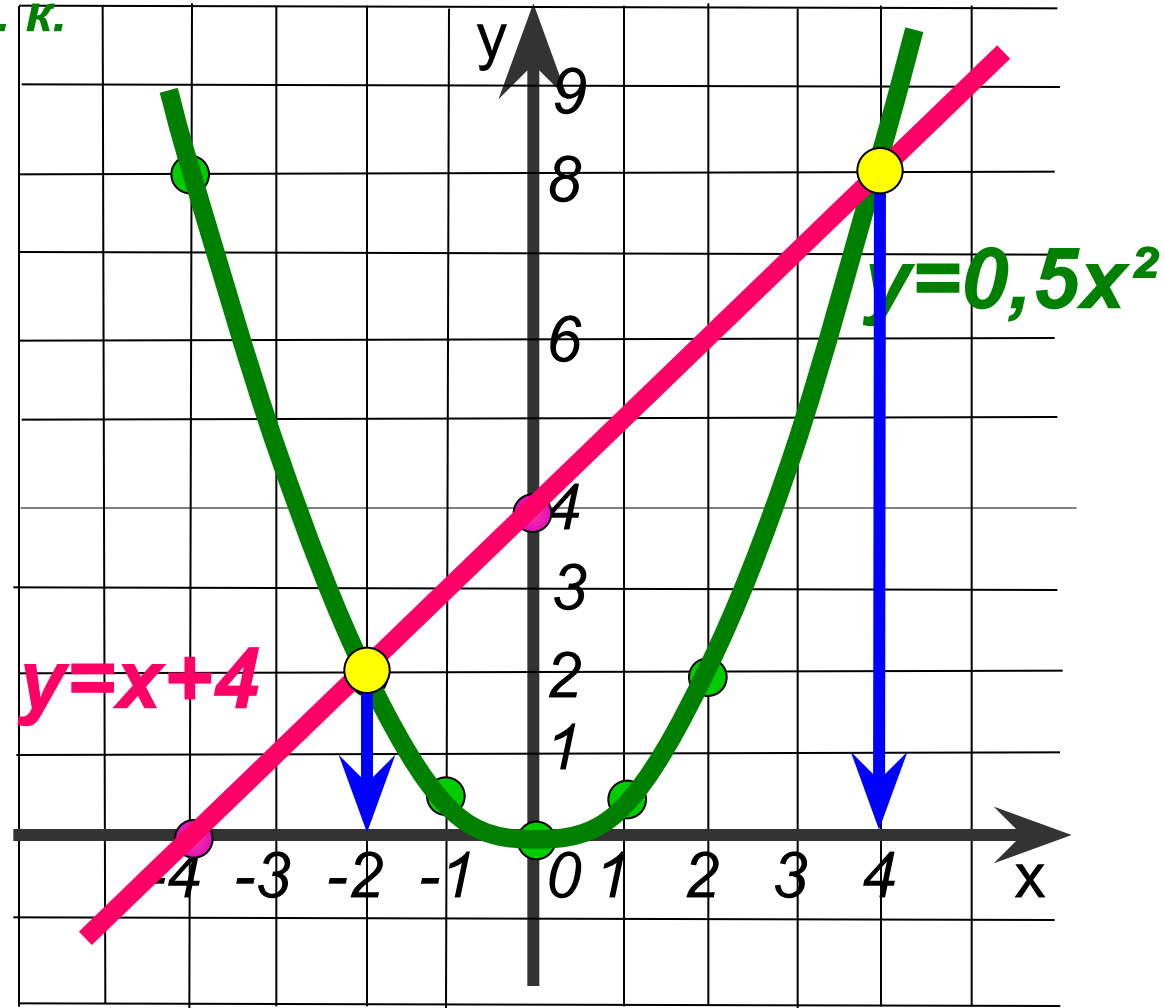
x	0	± 1	± 2	± 4
y	0	0,5	2	8

$$y = x + 4$$

x	0	-4
y	4	0

2 Найдём абсциссы
точек пересечения
графиков

3 ОТВЕТ: $x = -2, x = 4$





Решить графически уравнение:

$$-3x^2 = 3x - 6$$

1 Построим в одной с. к.
графики функций:

$$y = -3x^2$$

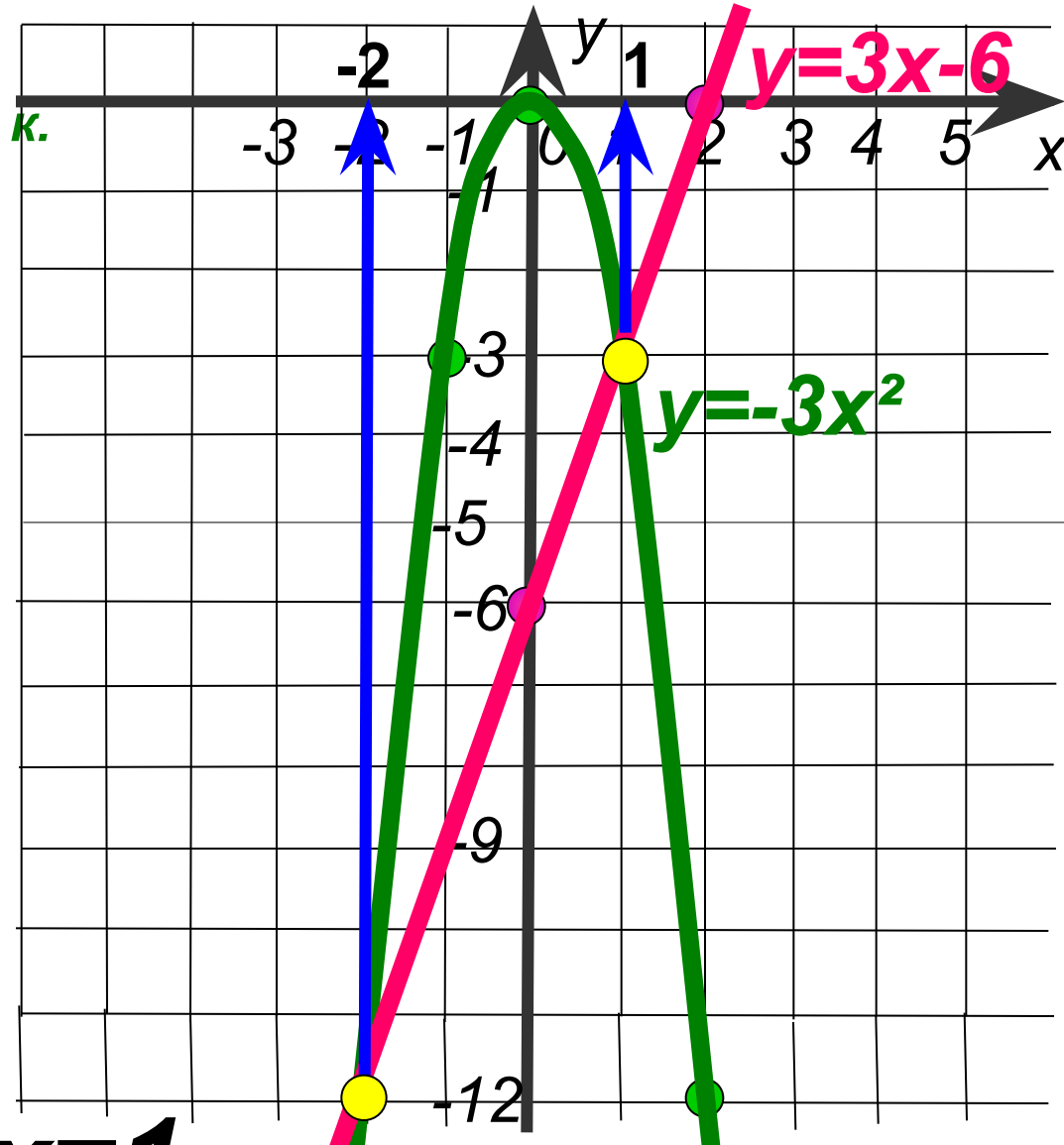
x	0	± 1	± 2
y	0	-3	-12

$$y = 3x - 6$$

x	0	2
y	-6	0

2 Найдём абсциссы
точек пересечения
графиков

3 ОТВЕТ: $x = -2, x = 1$





Решить графически уравнение:

$$-0,5x^2 = 0,5x + 3$$

1 Построим в одной с. к.
графики функций:

$$y = -0,5x^2$$

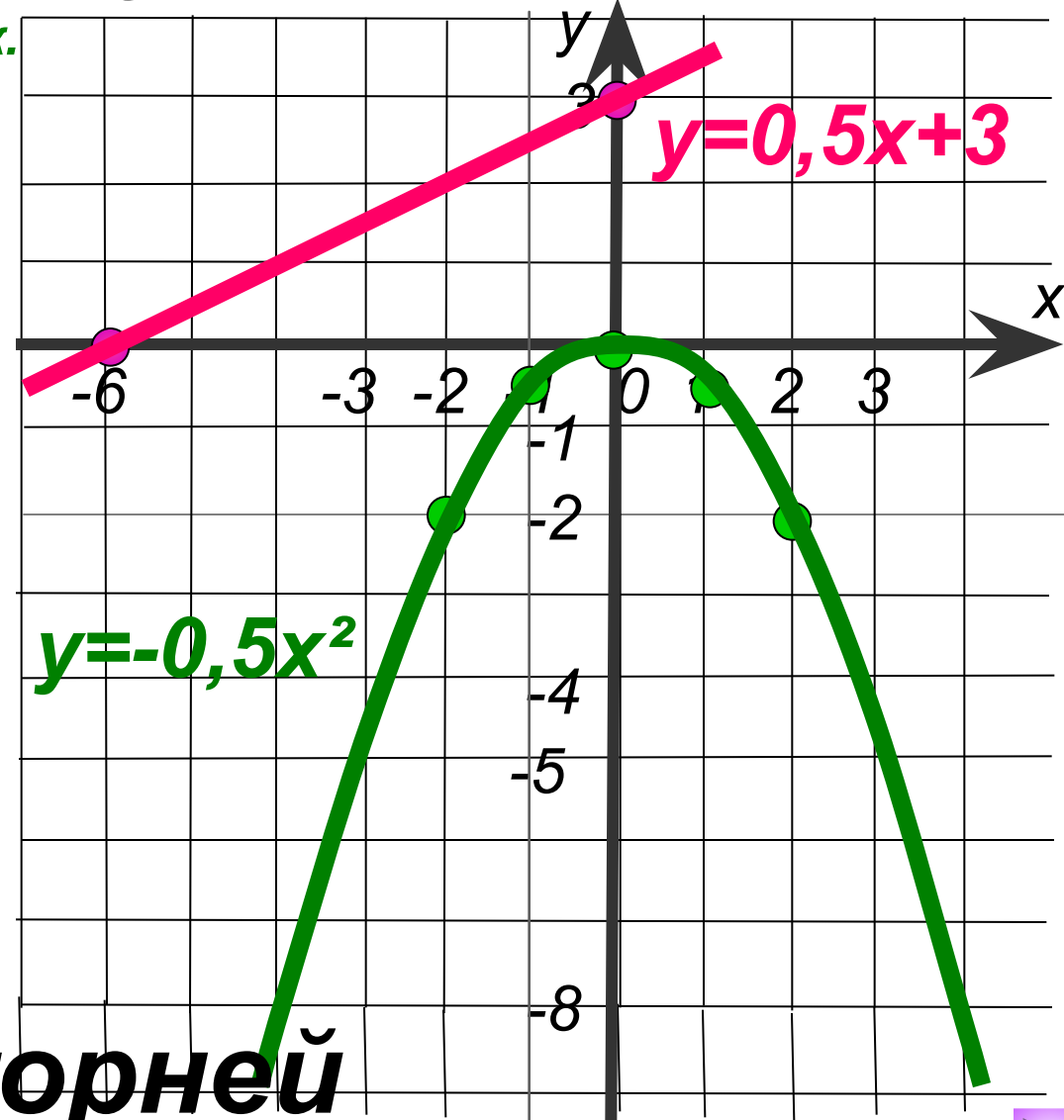
x	0	± 1	± 2
y	0	-0,5	-2

$$y = 0,5x + 3$$

x	0	-6
y	3	0

2 Найдём общие
точки пересечения
графиков

3 ОТВЕТ: **Нет корней**



◀ Решить графически систему уравнений:

$$\begin{cases} y+x^2=0 \\ 2x-y-3=0 \end{cases}$$

Преобразование

$$\begin{cases} y=-x^2 \\ y=2x-3 \end{cases}$$

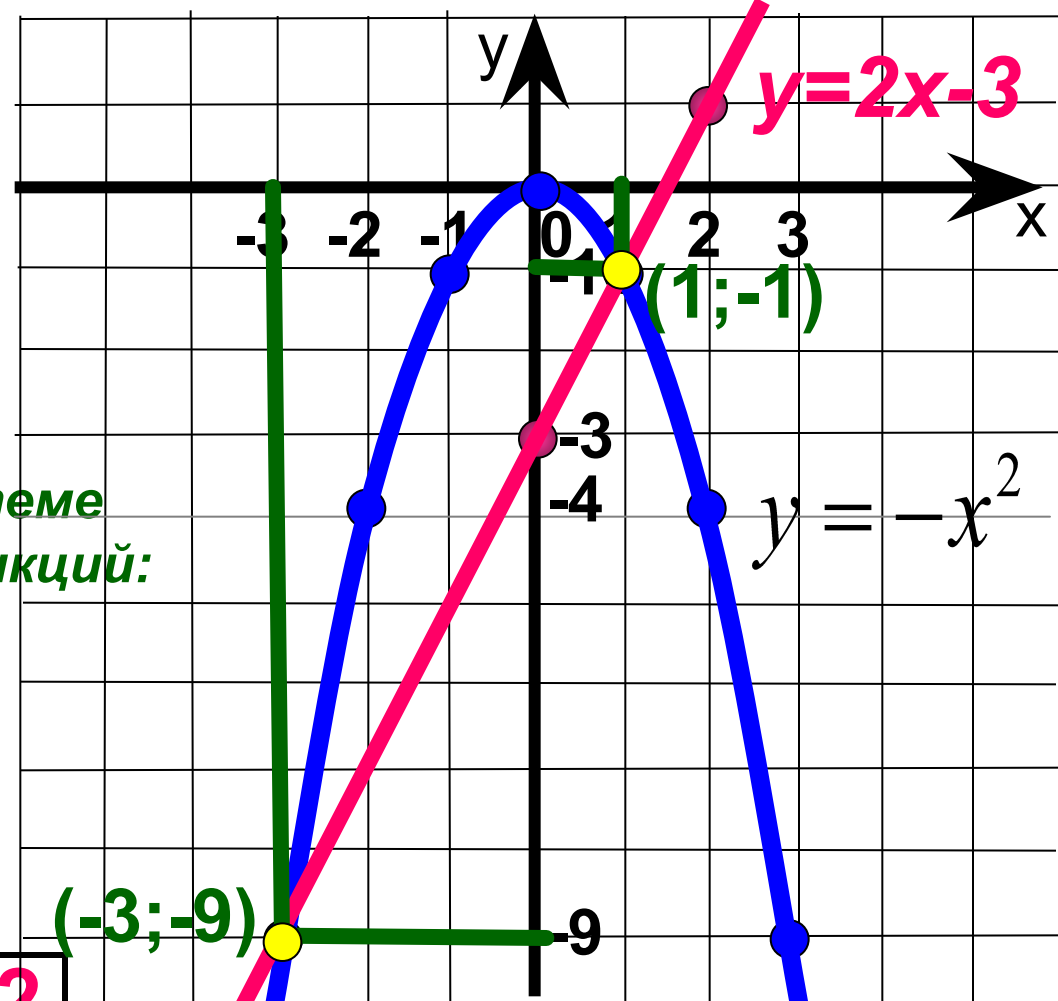
1 Построим в одной системе координат графики функций:

$$y = -x^2$$

x	0	± 1	± 2	± 3
y	0	-1	-4	-9

$$y = 2x - 3$$

x	0	2
y	-3	1



2 Найдём координаты точек пересечения графиков

3 ОТВЕТ: $(1; -1), (-3; -9)$





Постройте график функции

$$f(x) = \begin{cases} 2x^2, & \text{если } -1 \leq x \leq 1 \\ 2, & \text{если } 1 < x \leq 6 \end{cases}$$

и опишите её свойства.





$$f(x) = \begin{cases} 2x^2, & \text{если } -1 \leq x \leq 1 \\ 2, & \text{если } 1 < x \leq 5 \end{cases}$$

$$y=2x^2$$

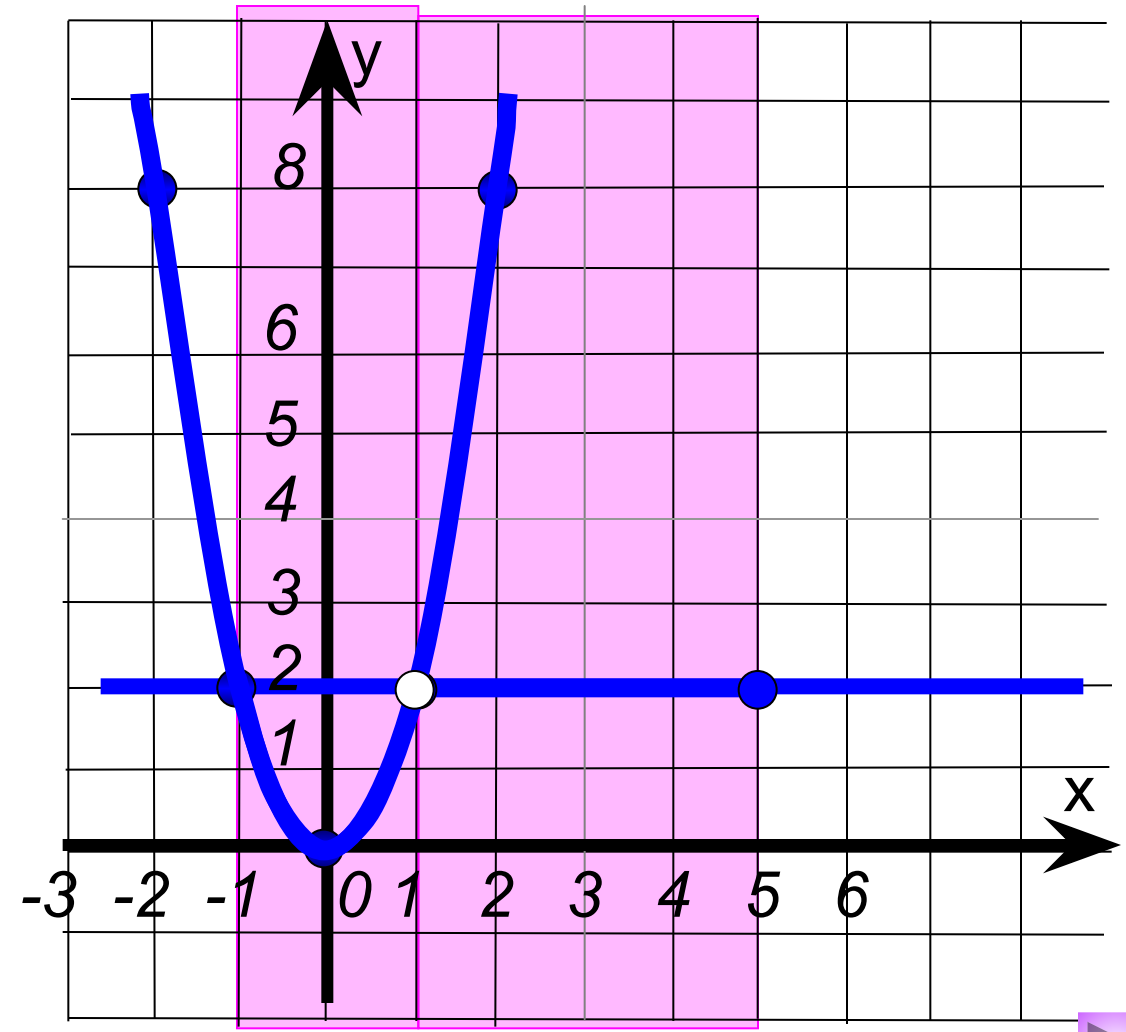
x	0	± 1	± 2
y	0	2	8

$$-1 \leq x \leq 1$$

$$y=2$$

x	1	6
y	2	2

$$1 < x \leq 5$$







Постройте график функции $y = \frac{3x^3 - 3x^2}{x - 1}$

$$y = \frac{3x^3 - 3x^2}{x - 1} = \frac{3x^2(x - 1)}{x - 1} = 3x^2, x \neq 1$$

Преобразование

ГРАФИК

$$y = 3x^2, x \neq 1$$

