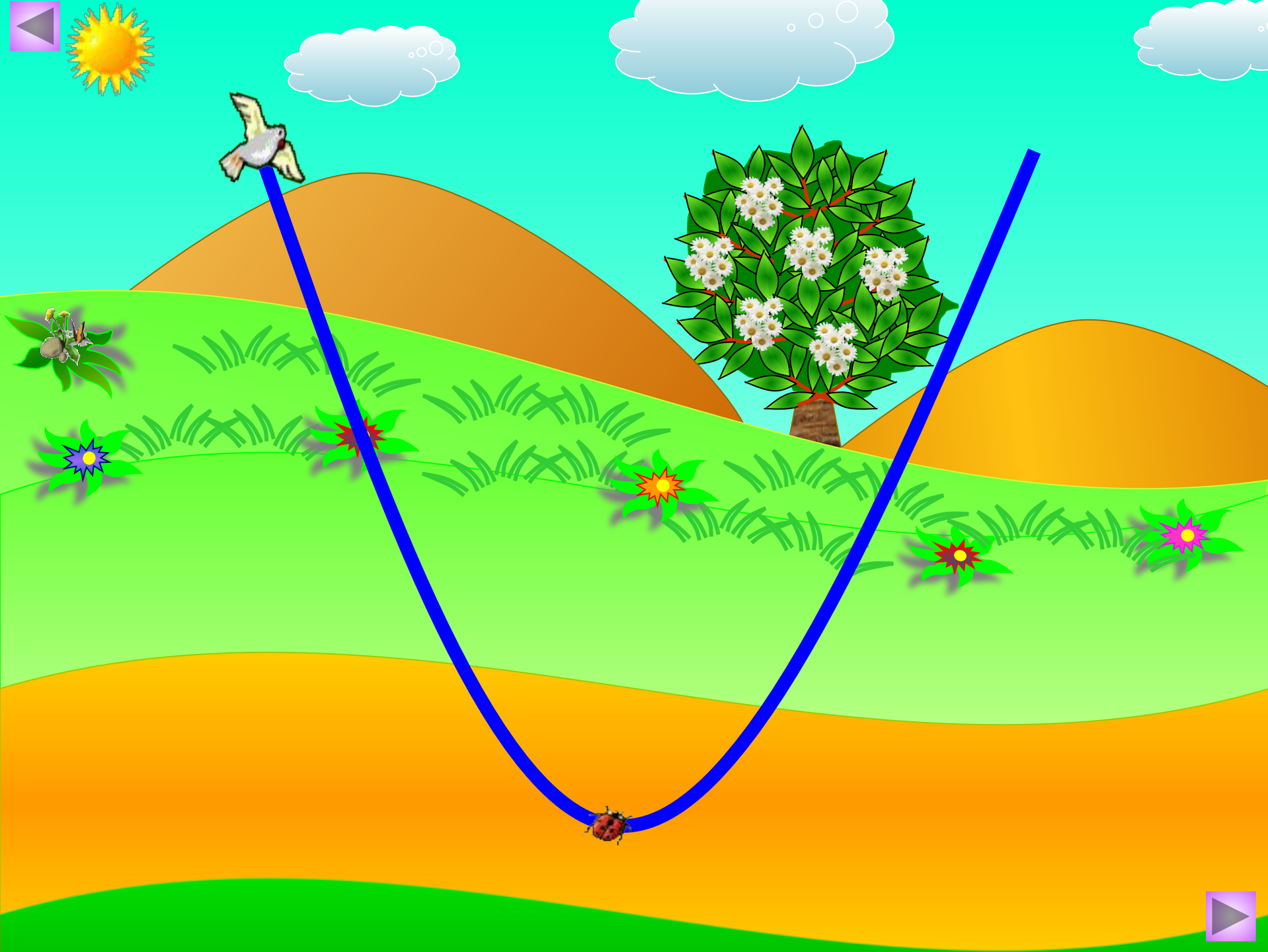


Функция $y=kx^2$,
её свойства и
график.







$$y=x^2$$

Графиком является парабола

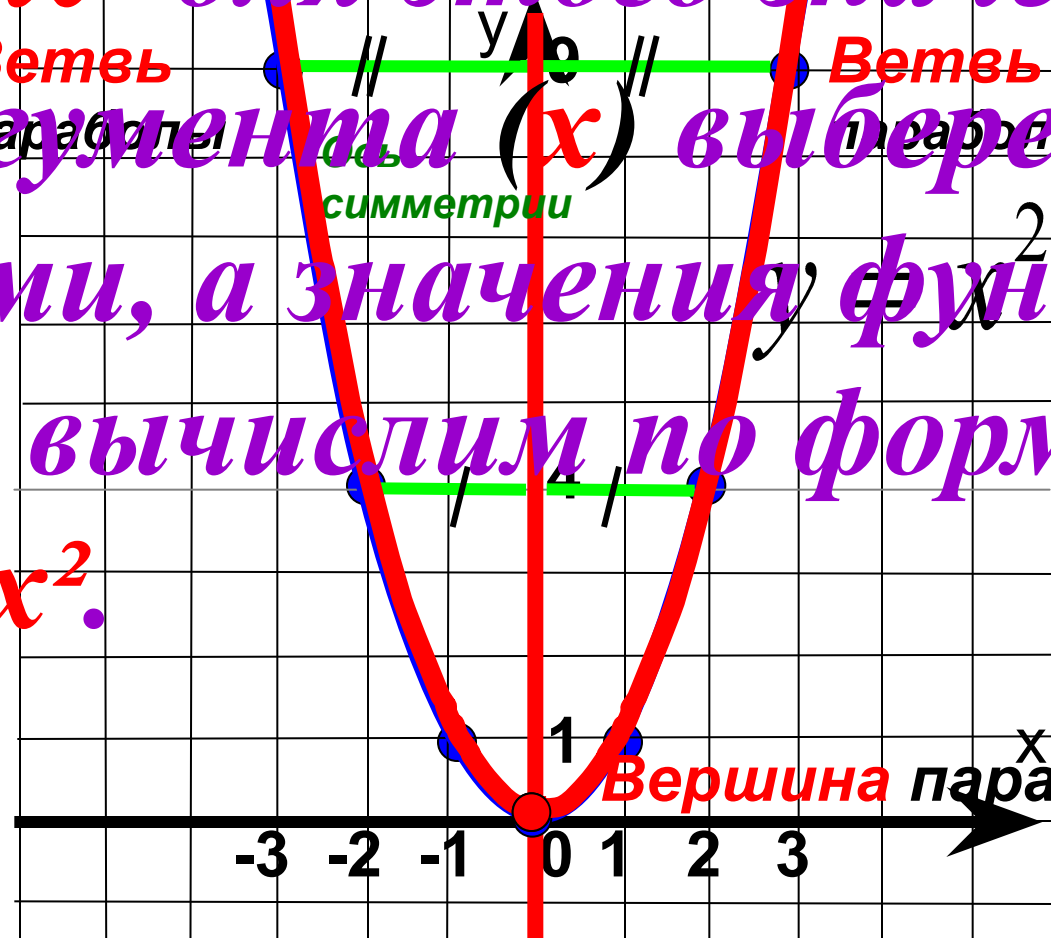
Построим график функции

Ветви направлены вверх

1 2 3 4
1 2 3 4
Симметрия

Ось симметрии

Учебник **Ходячего значения**
аргуメンта (x) выберем
сами, а значения функции
(y) вычислим по формуле
 $y=x^2$.





Постройте график
функции:

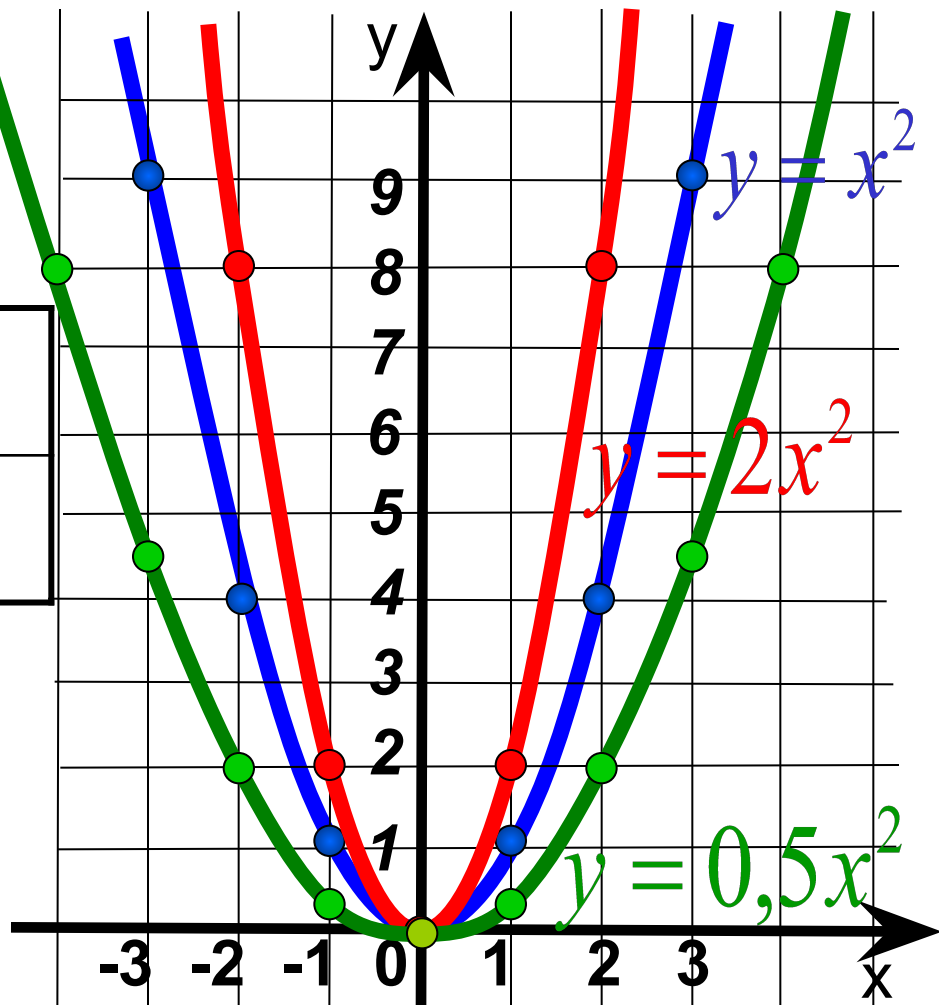
$$y = 2x^2$$

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

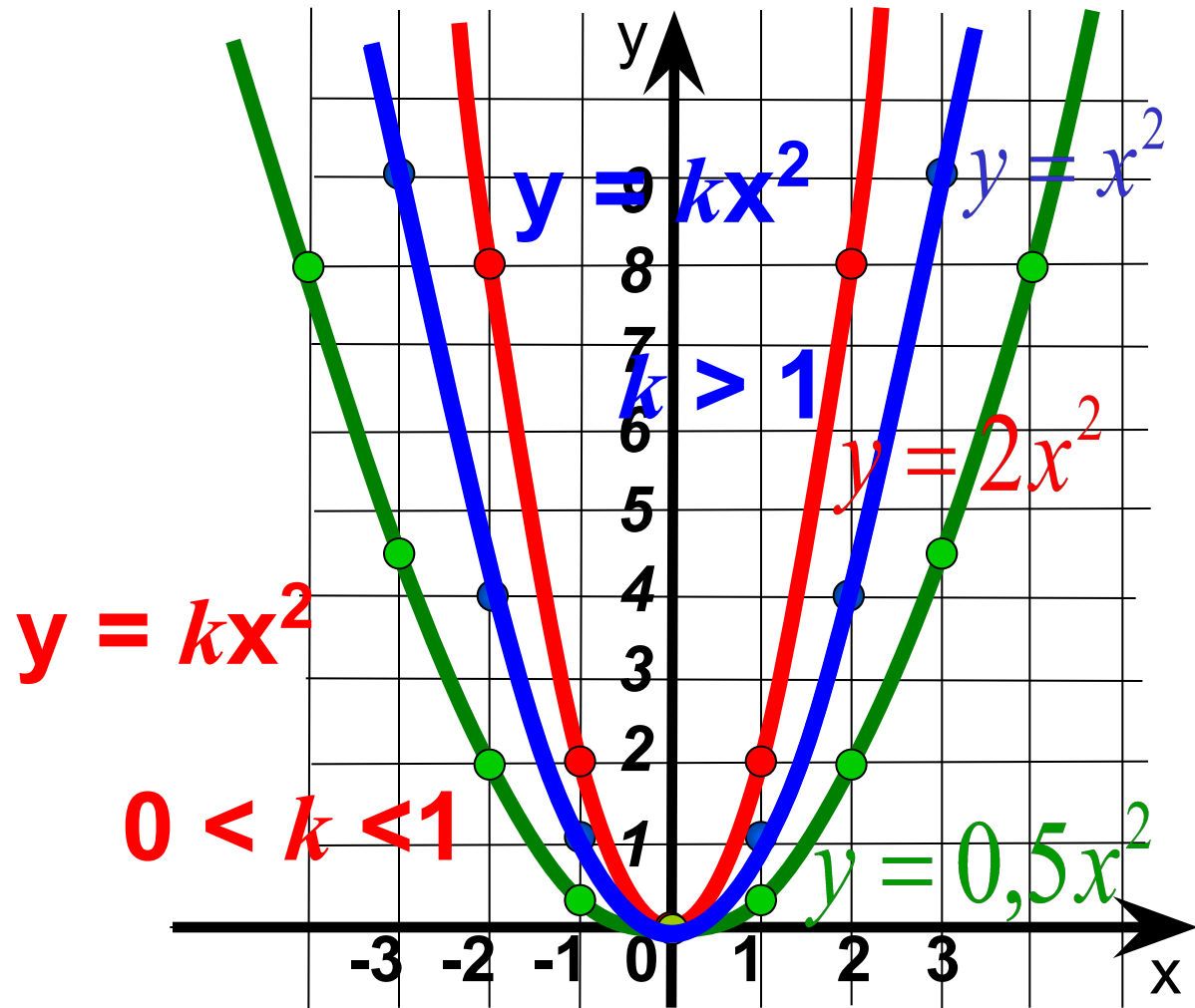
Постройте график
функции:

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

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 $y=kx^2$ ($k>0$):

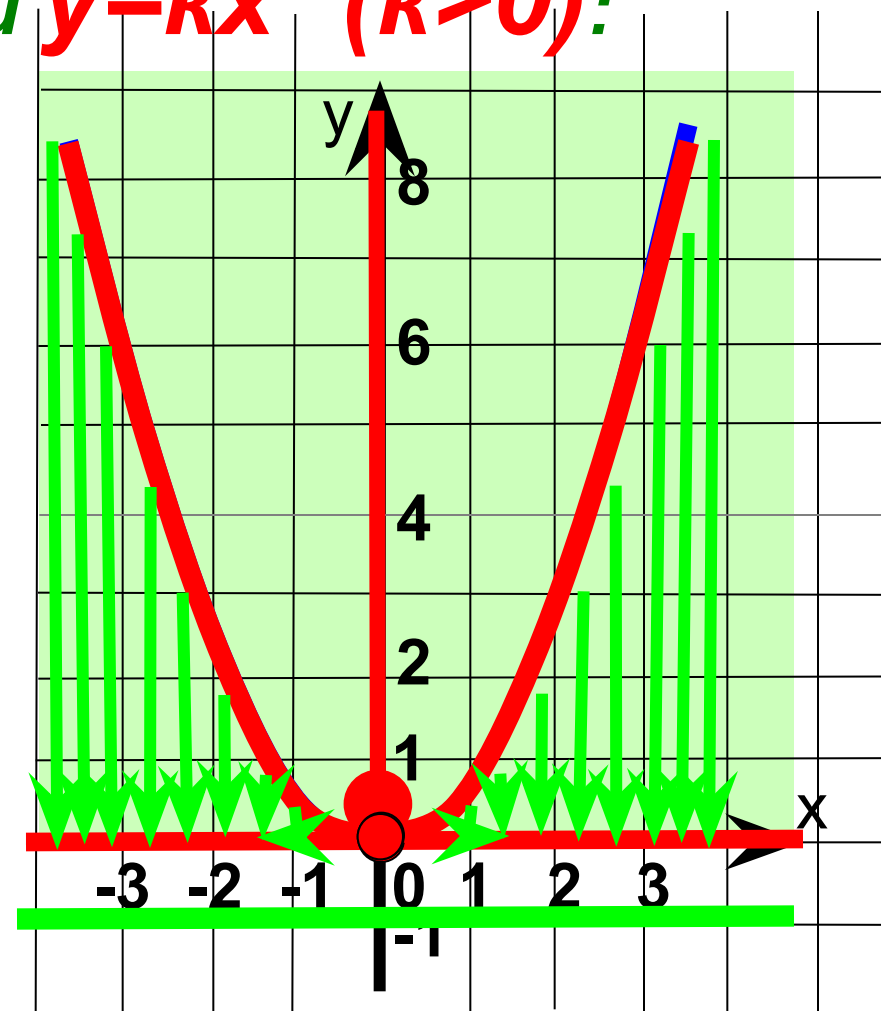
1. Область определения $D(y) = (-\infty; +\infty)$
2. Область значений $E(y) = [0; +\infty)$
3. $y=0$, если $x=0$
 $y>0$, если
 $x \in (-\infty, 0) \cup (0; +\infty)$

4. Функция убывает
 при $x \in (-\infty; 0]$
 Функция возрастает
 при $x \in [0; +\infty)$

5. Функция ограничена снизу, но не ограничена сверху.

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

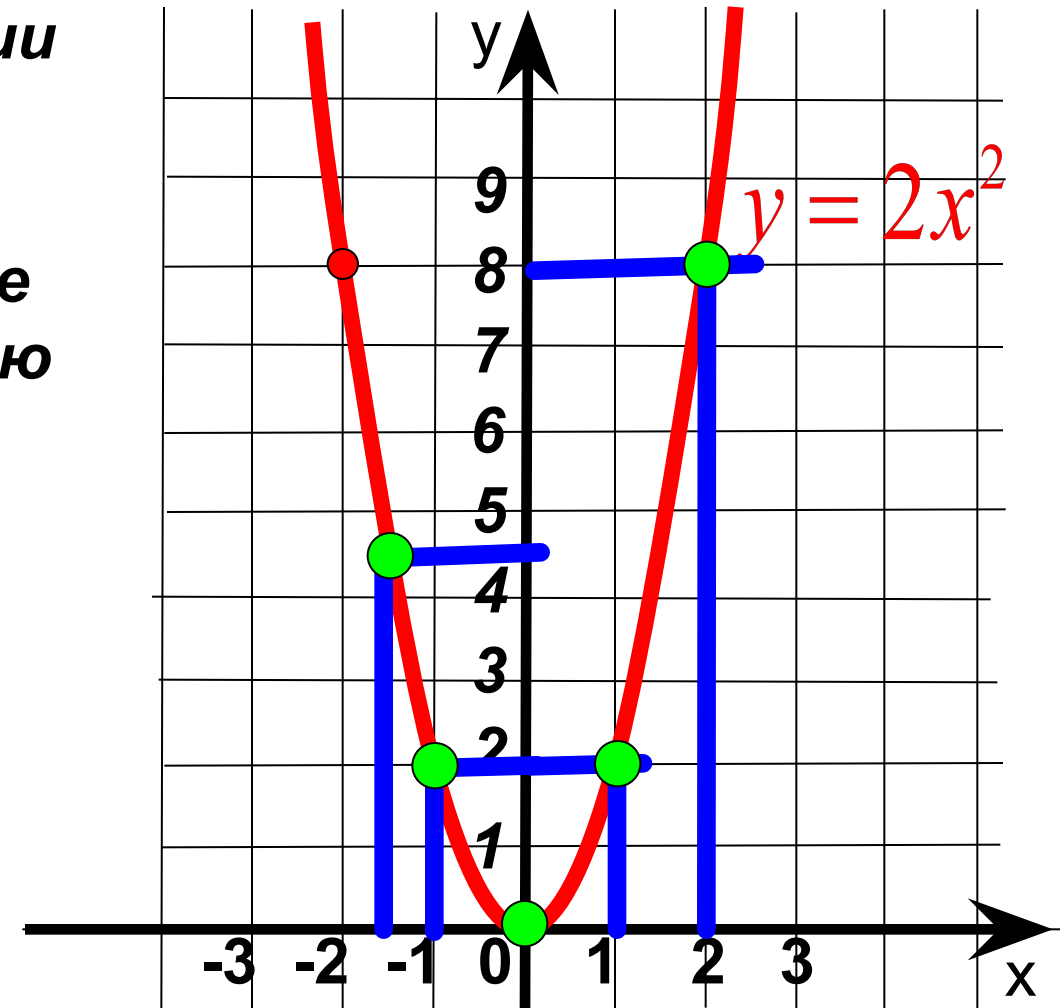
7. Непрерывность





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

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



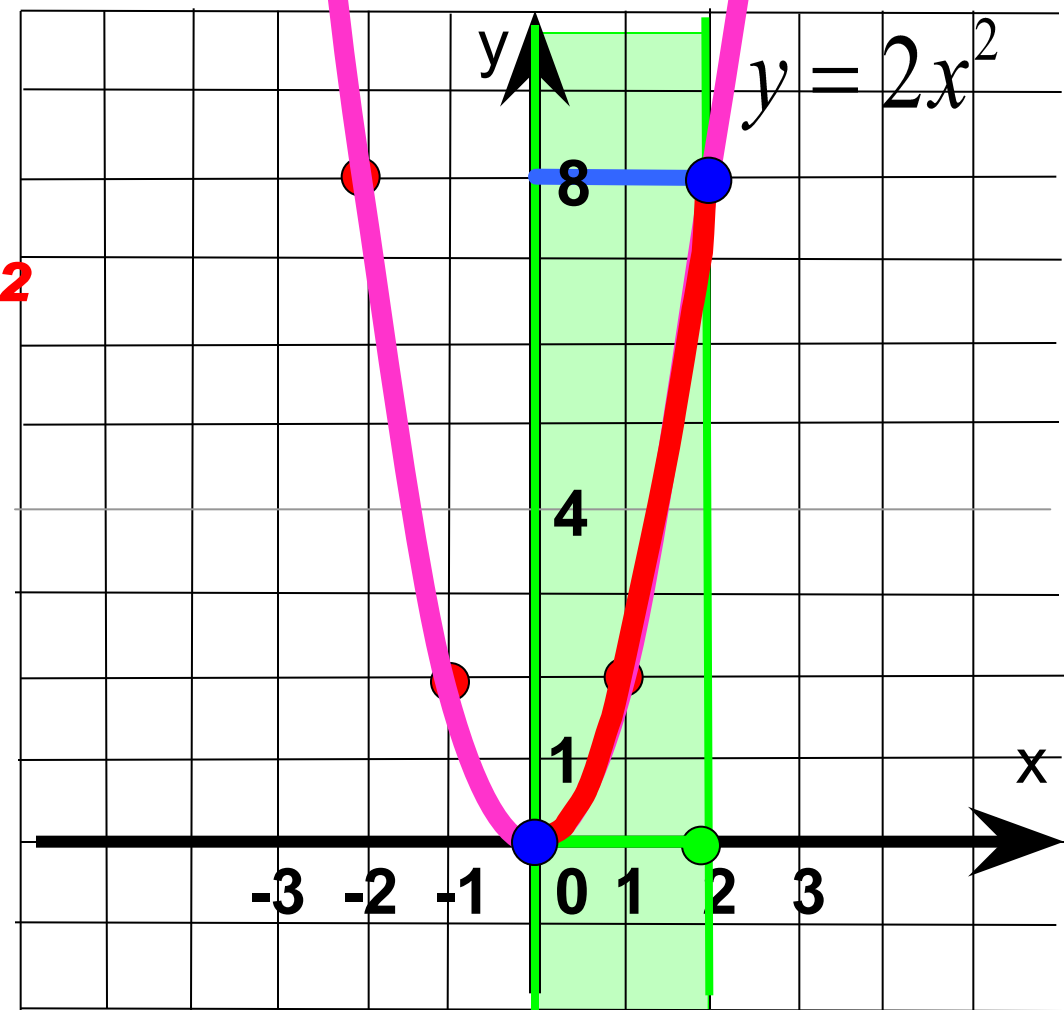


**Найдите
 $y_{\text{наиб.}}$ и $y_{\text{наим.}}$
функции $y=2x^2$
на отрезке**

$$[0 ; 2]$$

$$y_{\text{наиб.}} = 8$$

$$y_{\text{наим.}} = 0$$



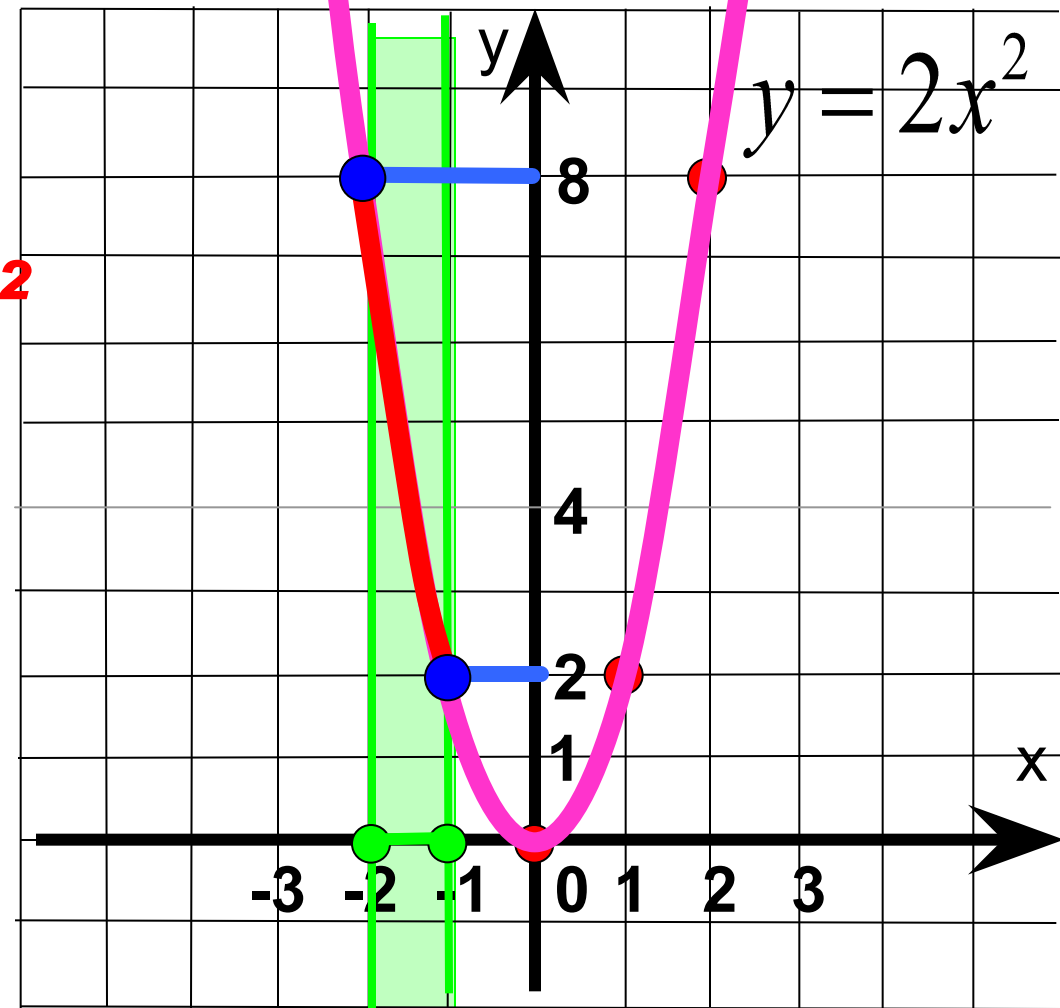


**Найдите
 $y_{\text{наиб.}}$ и $y_{\text{наим.}}$
функции $y=2x^2$
на отрезке**

$$[-2; -1]$$

$$y_{\text{наиб.}} = 8$$

$$y_{\text{наим.}} = 2$$



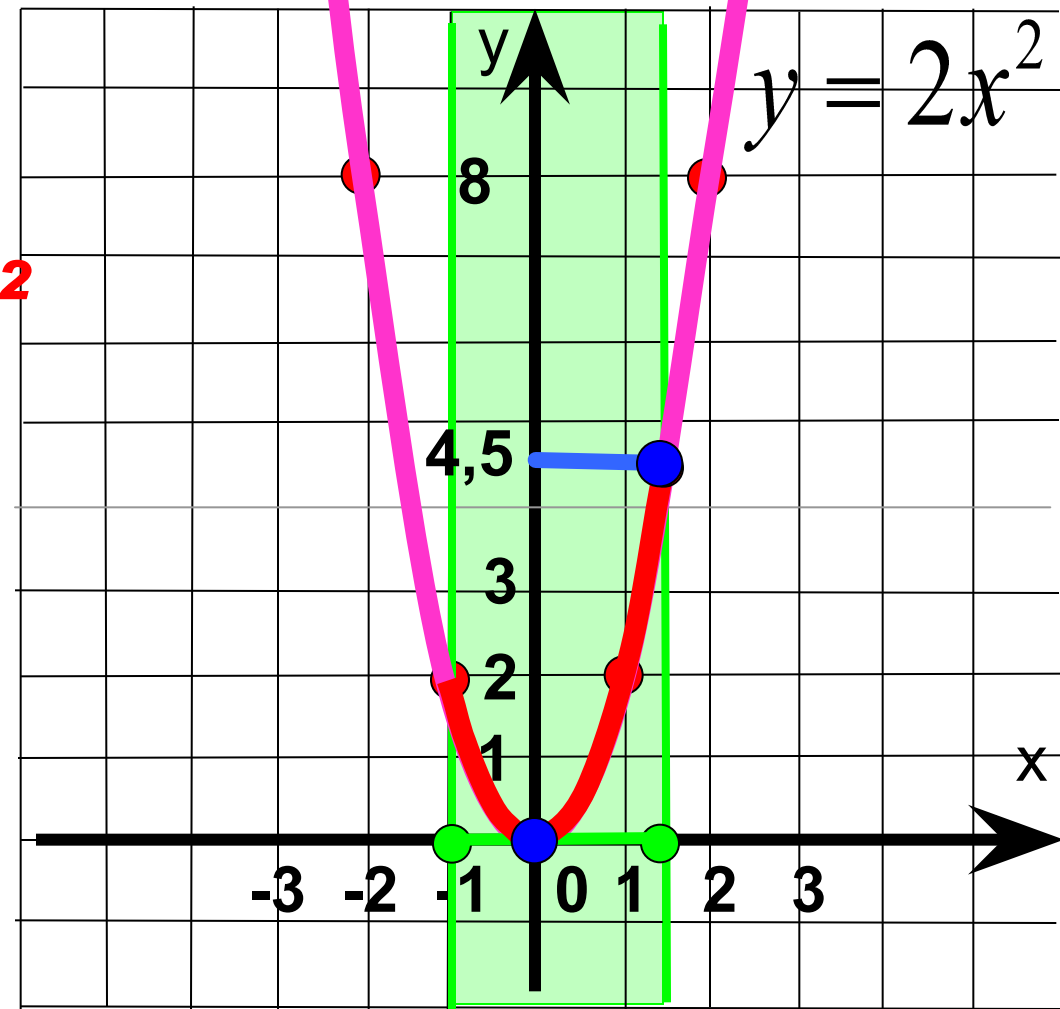


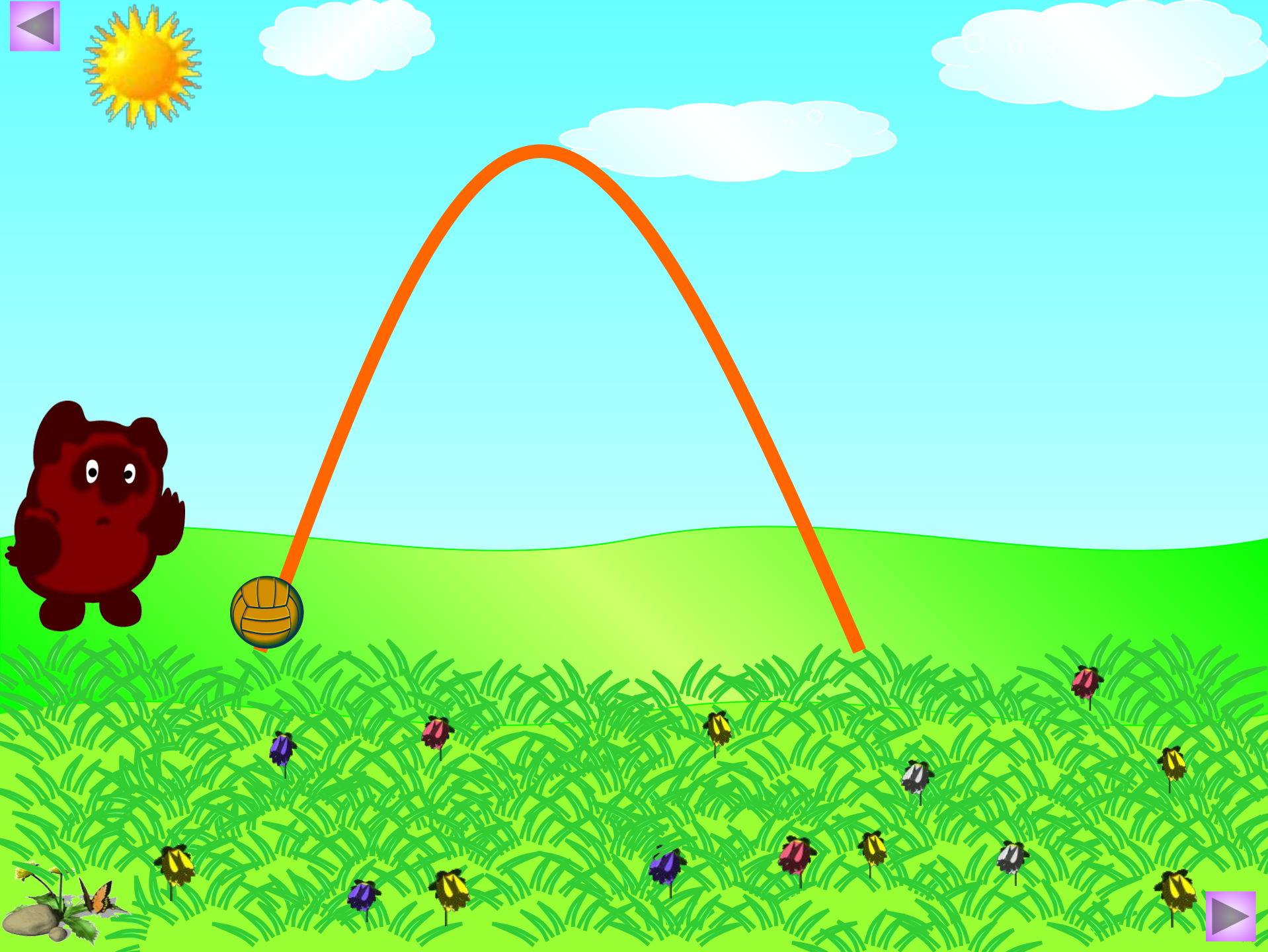
**Найдите
 $y_{\text{наиб.}}$ и $y_{\text{наим.}}$
функции $y=2x^2$
на отрезке**

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

$$y_{\text{наиб.}} = 4,5$$

$$y_{\text{наим.}} = 0$$





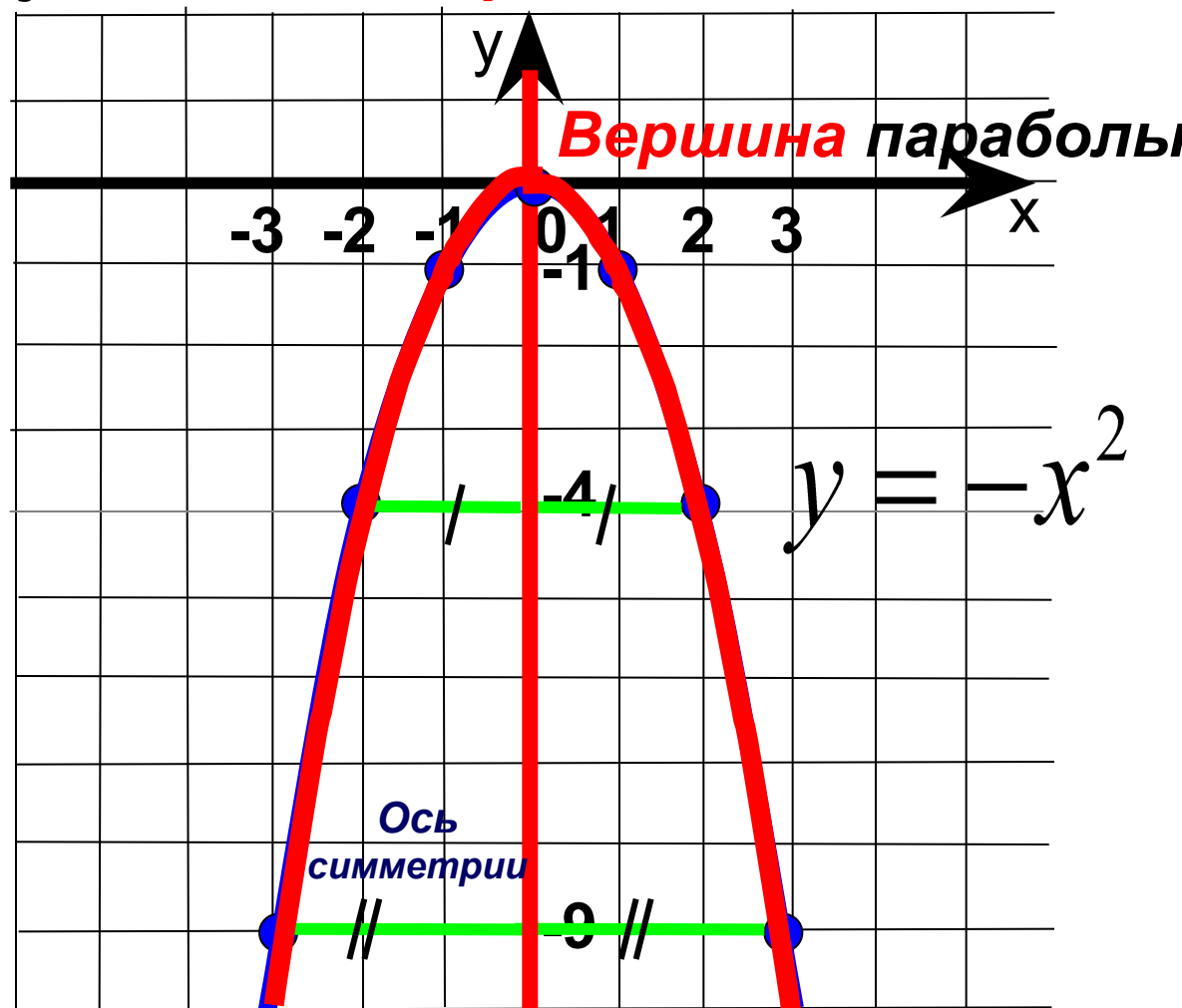


*Построим график функции
 $y=-x^2$ для этого значения
аргумента (x) выберем
сами, а значения функции
(y) вычислим по формуле $y=$
 $-x^2$.*


$$y = -x^2$$

Графиком является парабола
Точка $(0,0)$ – вершина параболы
Ветви направлены вниз
Ось y – ось симметрии

0	1	2	3	-1	-2	-3
1	2	3	9	-1	-4	-9

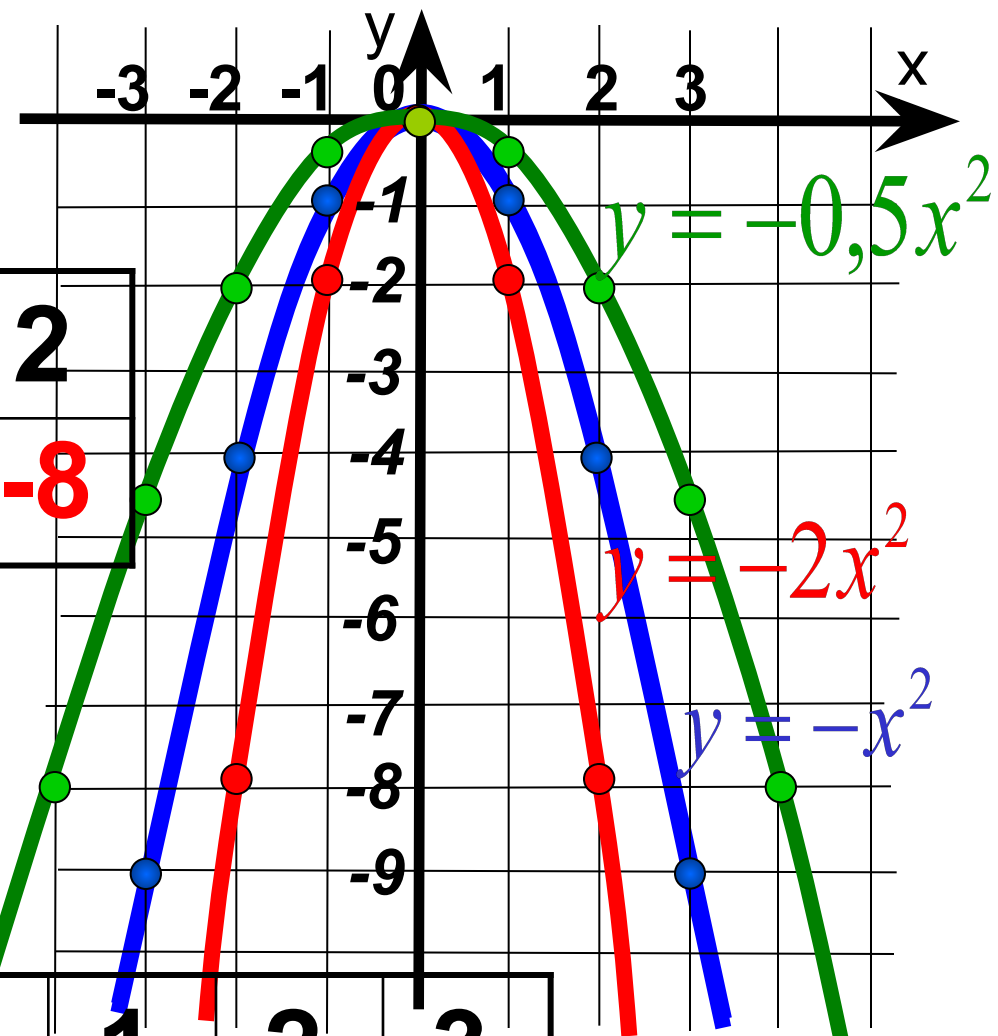




Постройте график
функции:

$$y = -2x^2$$

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 значений $E(y) = [0; +\infty)$
3. Значит, если $x=0$, $y=0$

$y < 0$, если

$$x \in (-\infty; 0) \cup (0; +\infty)$$

4. Функция возрастает

при $x \in (-\infty; 0]$

Функция убывает при

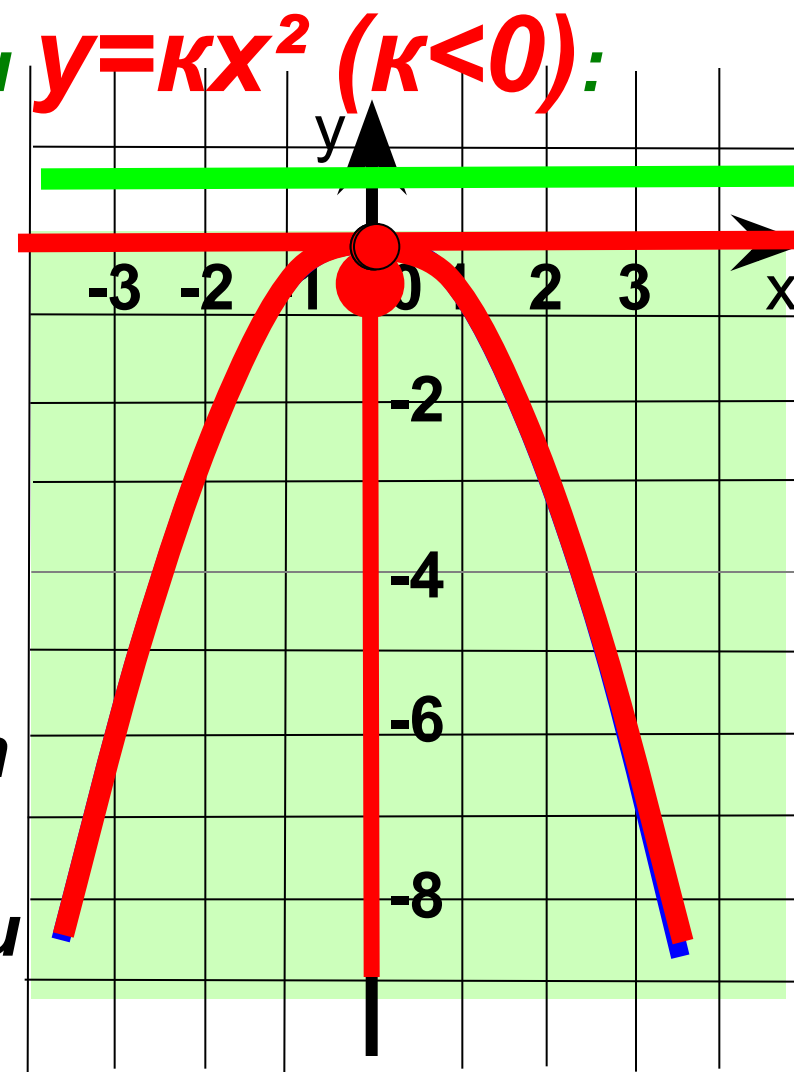
$$x \in [0; +\infty)$$

5. Функция не ограничена сверху, но не ограничена снизу.

6. $y_{\text{найд.}} = 0$

$y_{\text{наим.}} = \text{НЕТ}$

7. Непрерывность

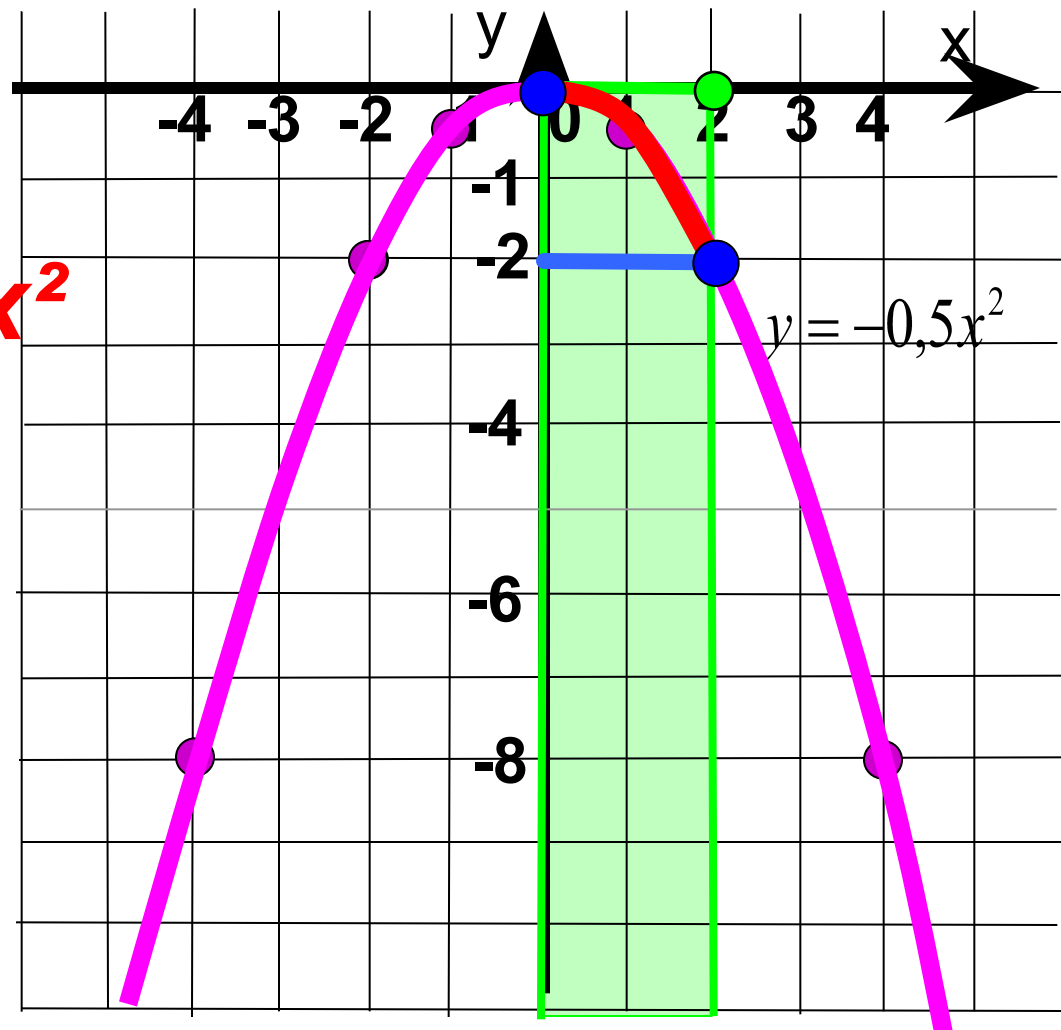




Найдите
 $y_{\text{наиб.}}$ и $y_{\text{наим.}}$
функции $y = -0,5x^2$
на отрезке
 $[0; 2]$

$$y_{\text{наиб.}} = 0$$

$$y_{\text{наим.}} = -2$$



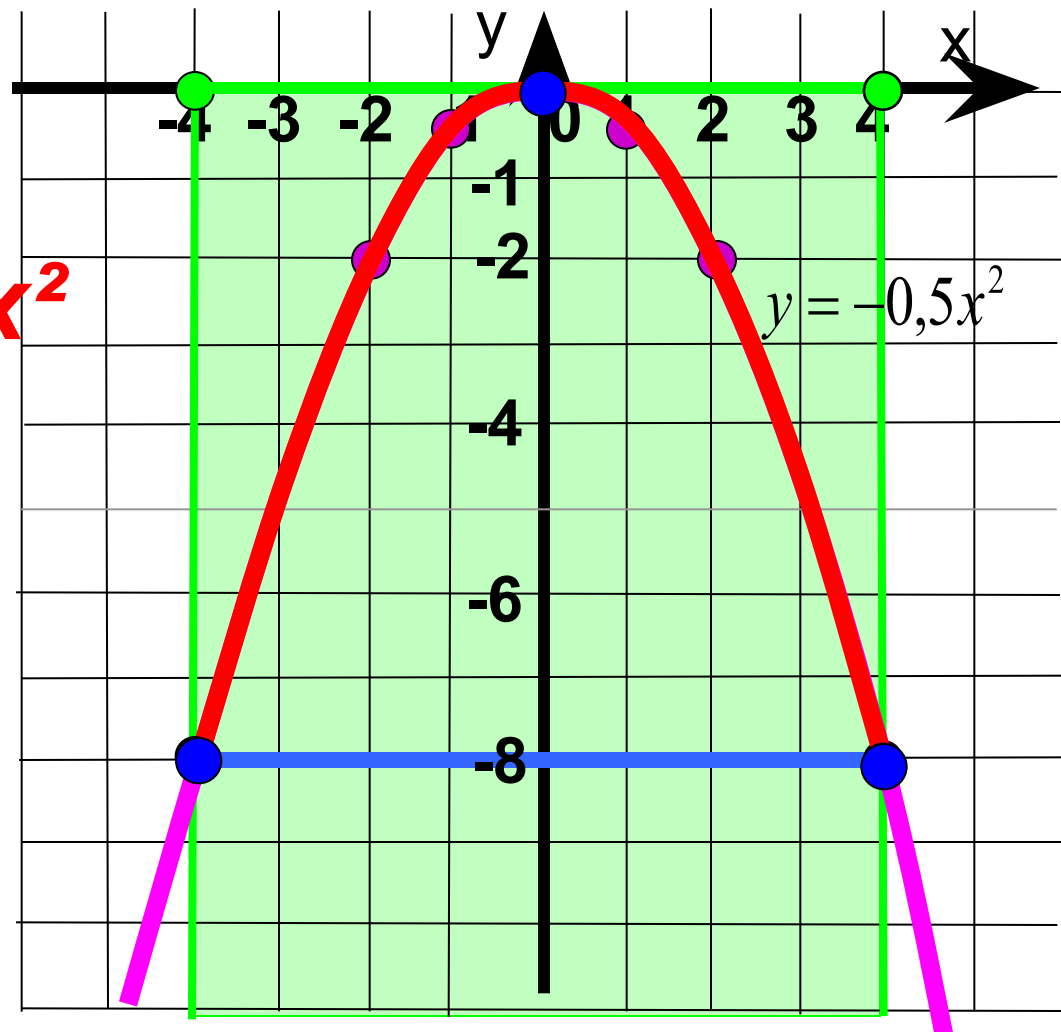


**Найдите
 $y_{\text{наиб.}}$ и $y_{\text{наим.}}$
функции $y = -0,5x^2$
на отрезке**

$$[-4; 4]$$

$$y_{\text{наиб.}} = 0$$

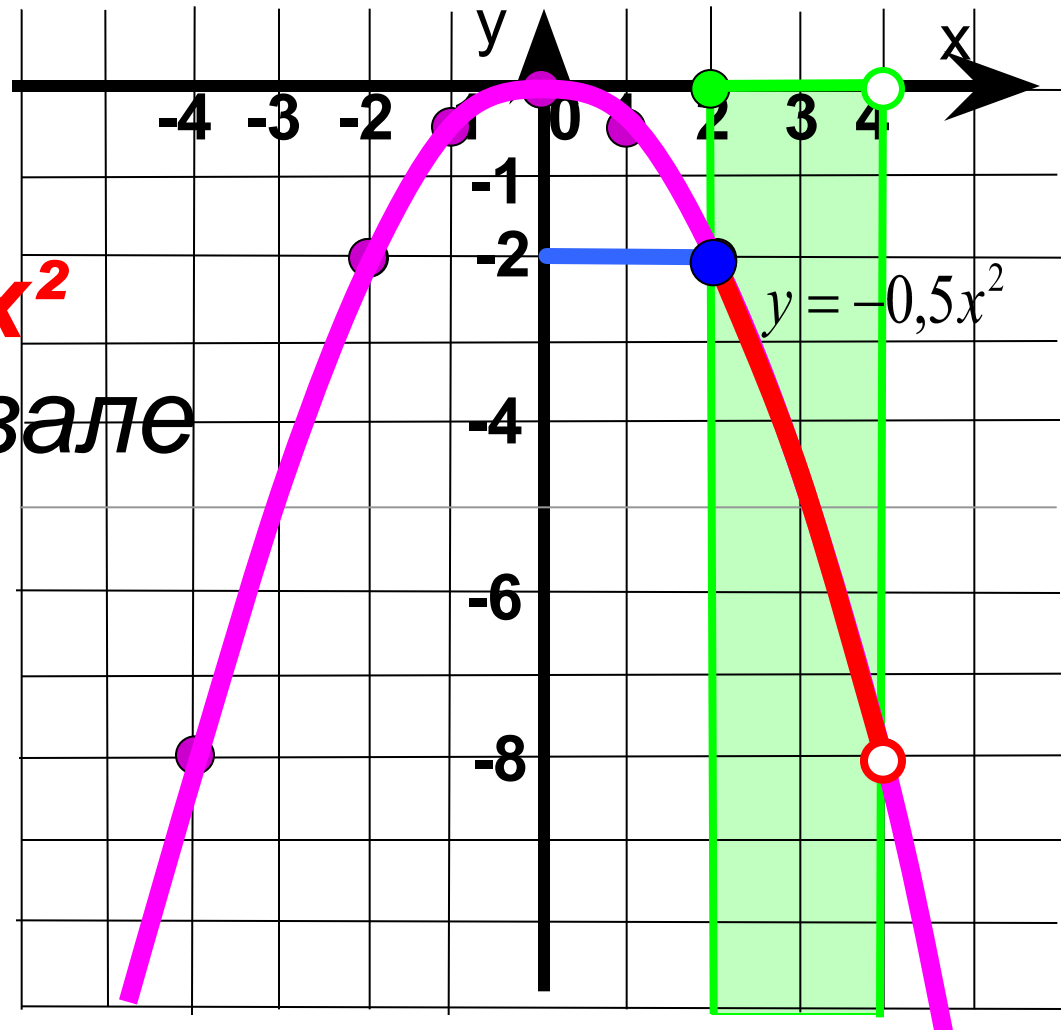
$$y_{\text{наим.}} = -8$$





Найдите
 $y_{\text{наиб.}}$ и $y_{\text{наим.}}$
функции $y = -0,5x^2$
на полуинтервале
 $(2; 4]$

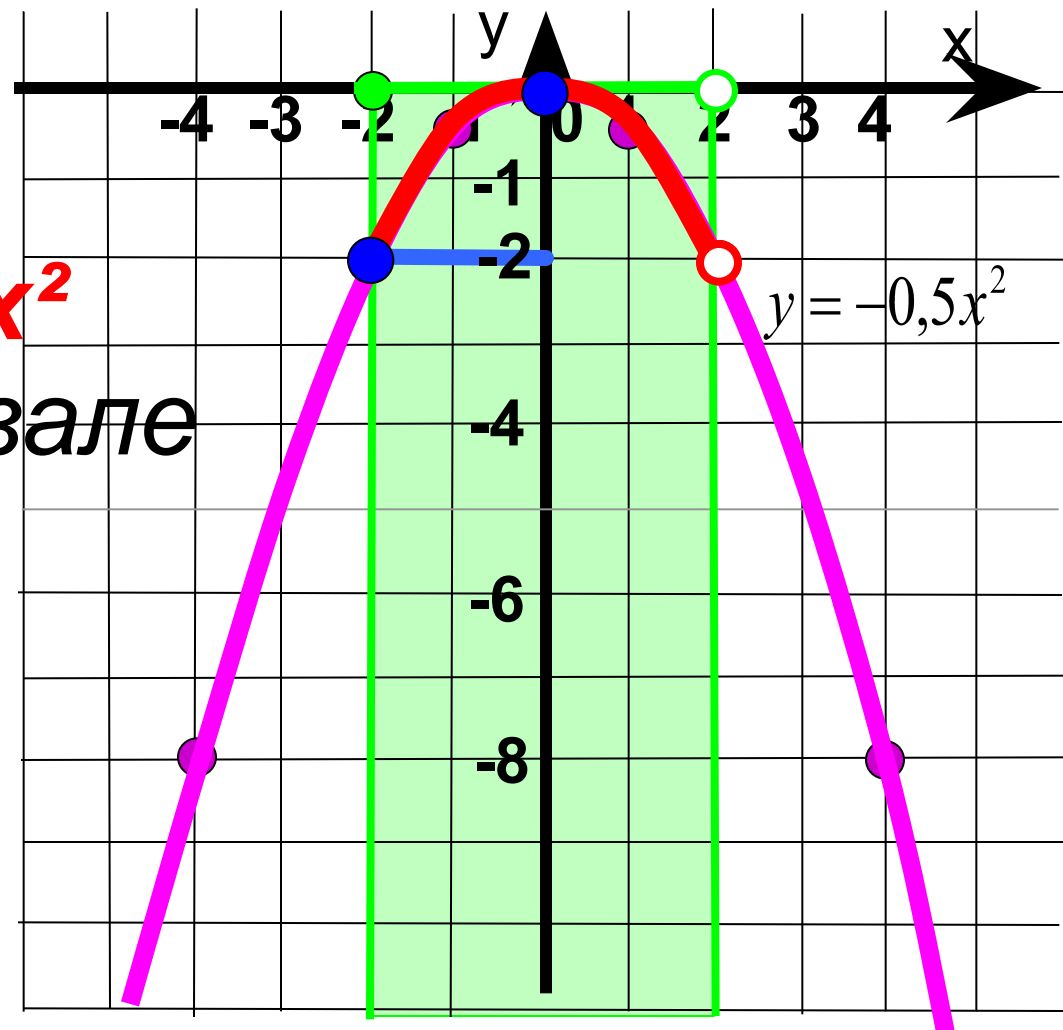
$y_{\text{наиб.}} = -2$
 $y_{\text{наим.}} = \text{НЕТ}$





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:

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

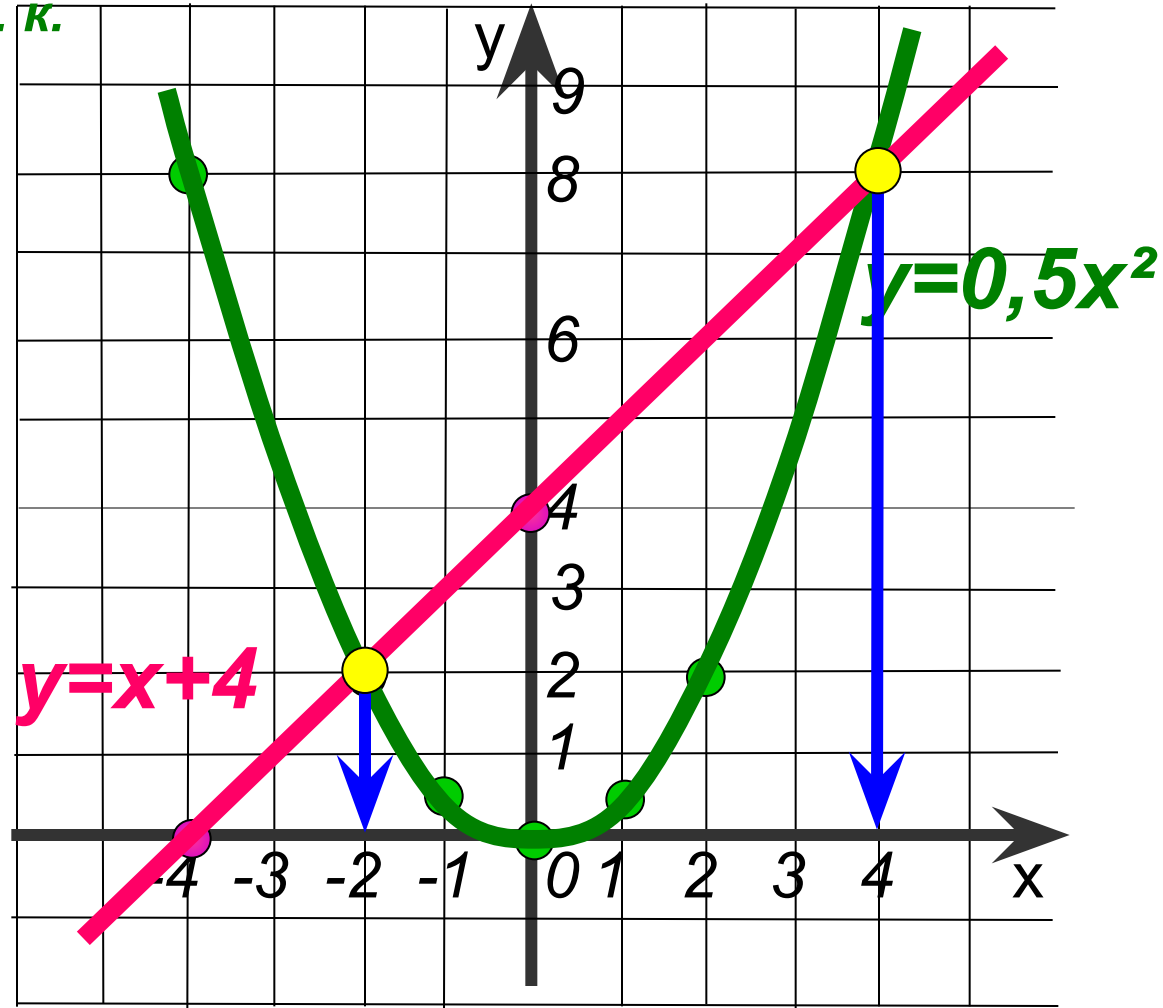
x	0	± 1	± 2	± 4
y	0	0,5	2	8

$$y = x + 4$$

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:

$$y = -3x^2$$

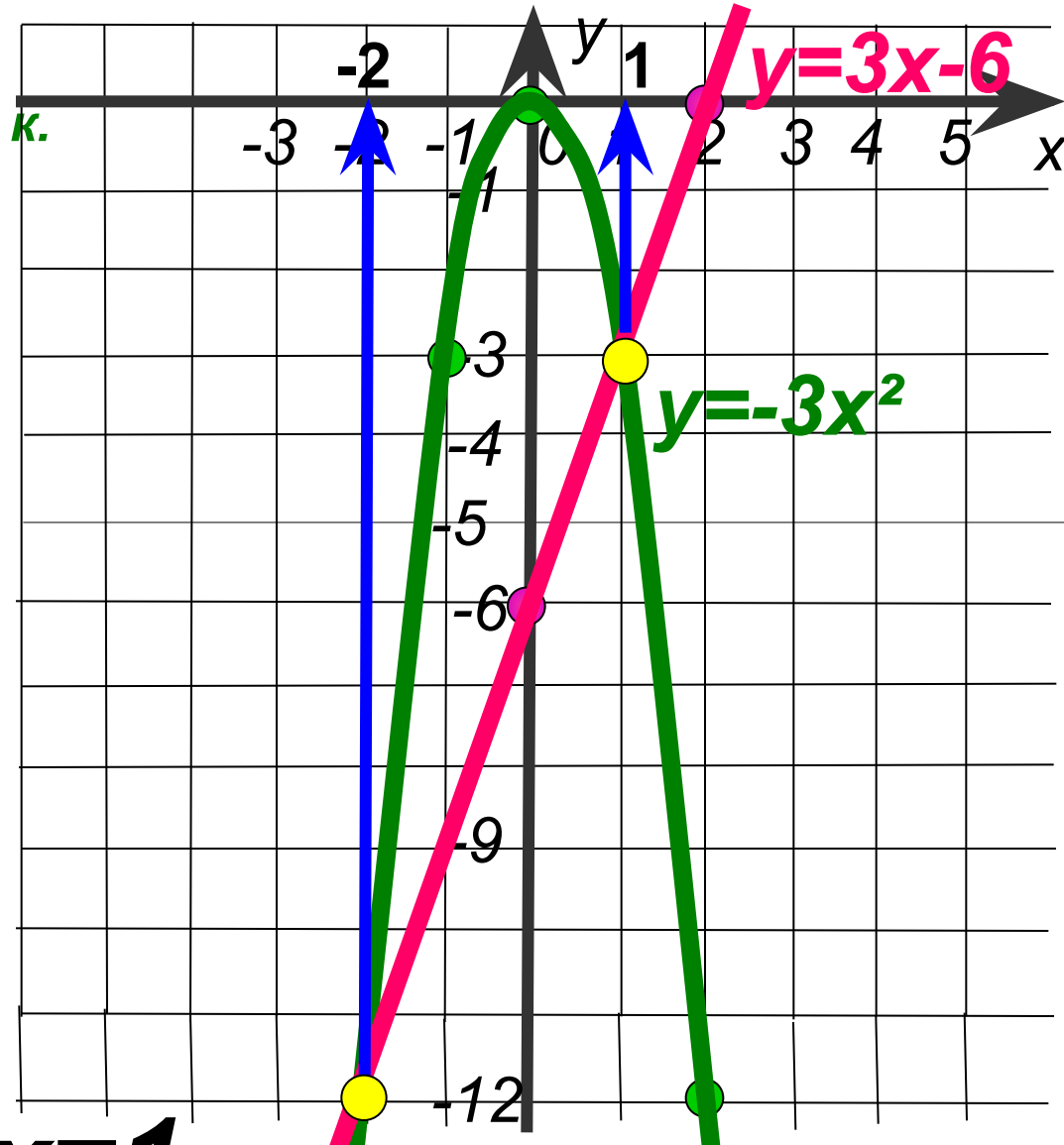
x	0	± 1	± 2
y	0	-3	-12

$$y = 3x - 6$$

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:

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

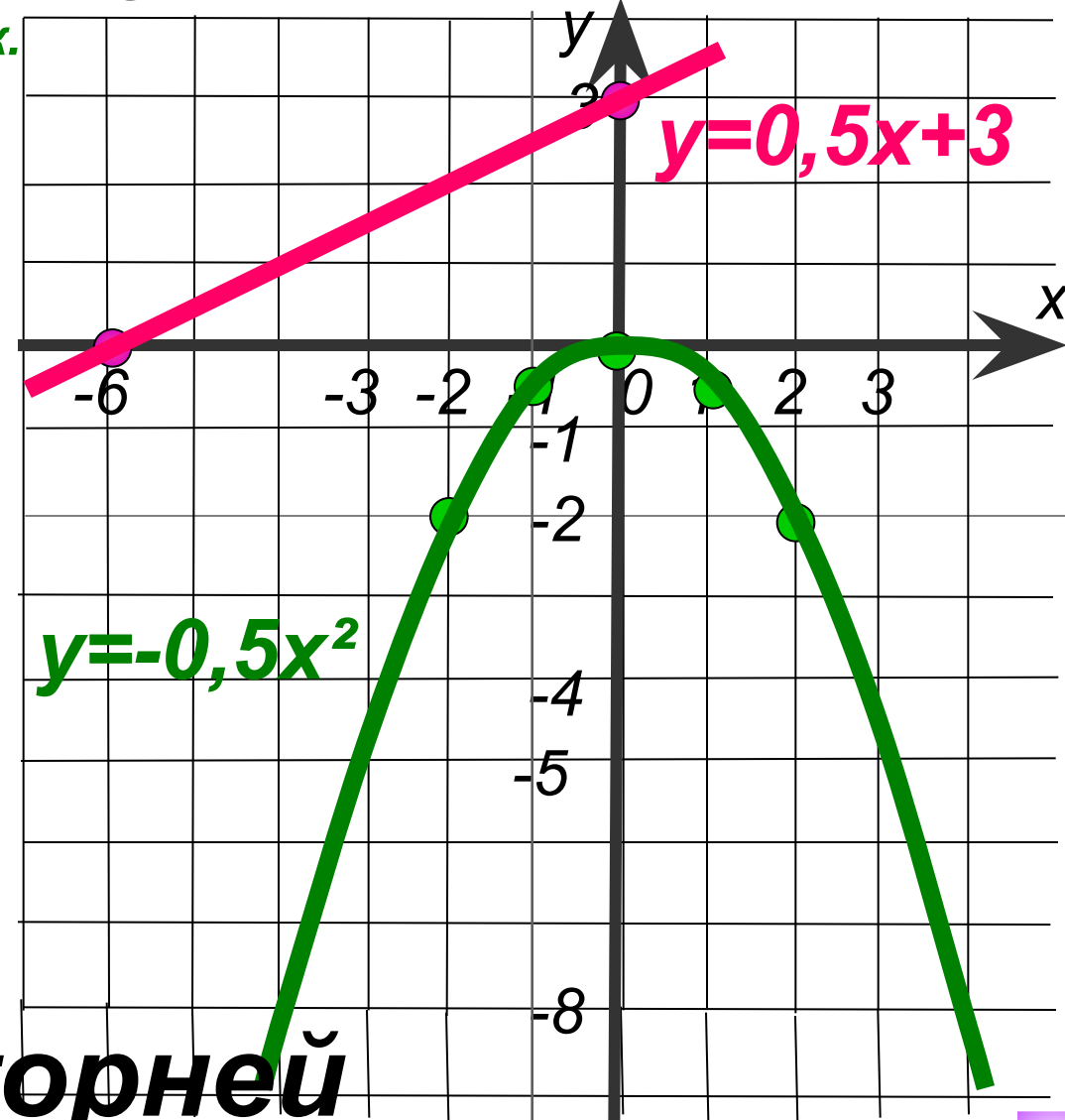
x	0	± 1	± 2
y	0	-0,5	-2

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

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

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

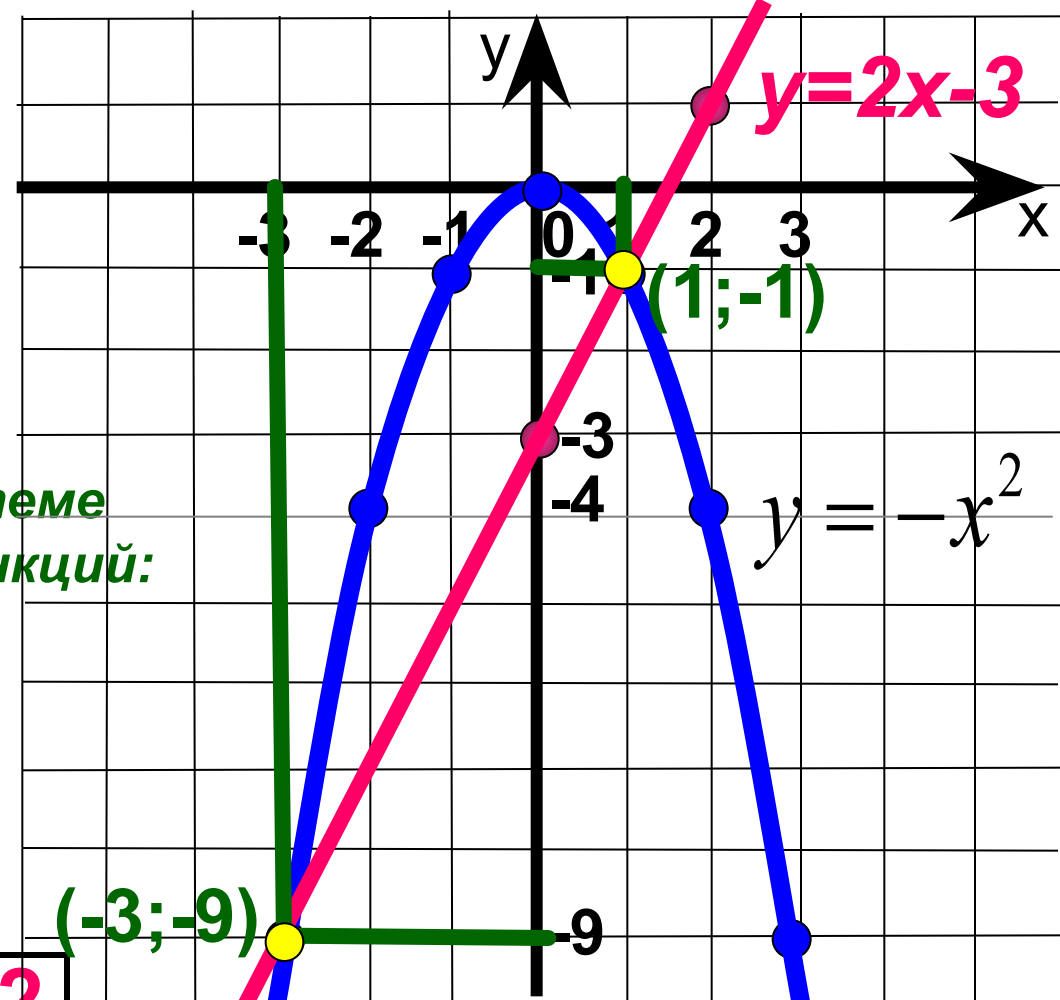
1 Построим в одной системе координат графики функций:

$$y = -x^2$$

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.





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

$$y=2x^2$$

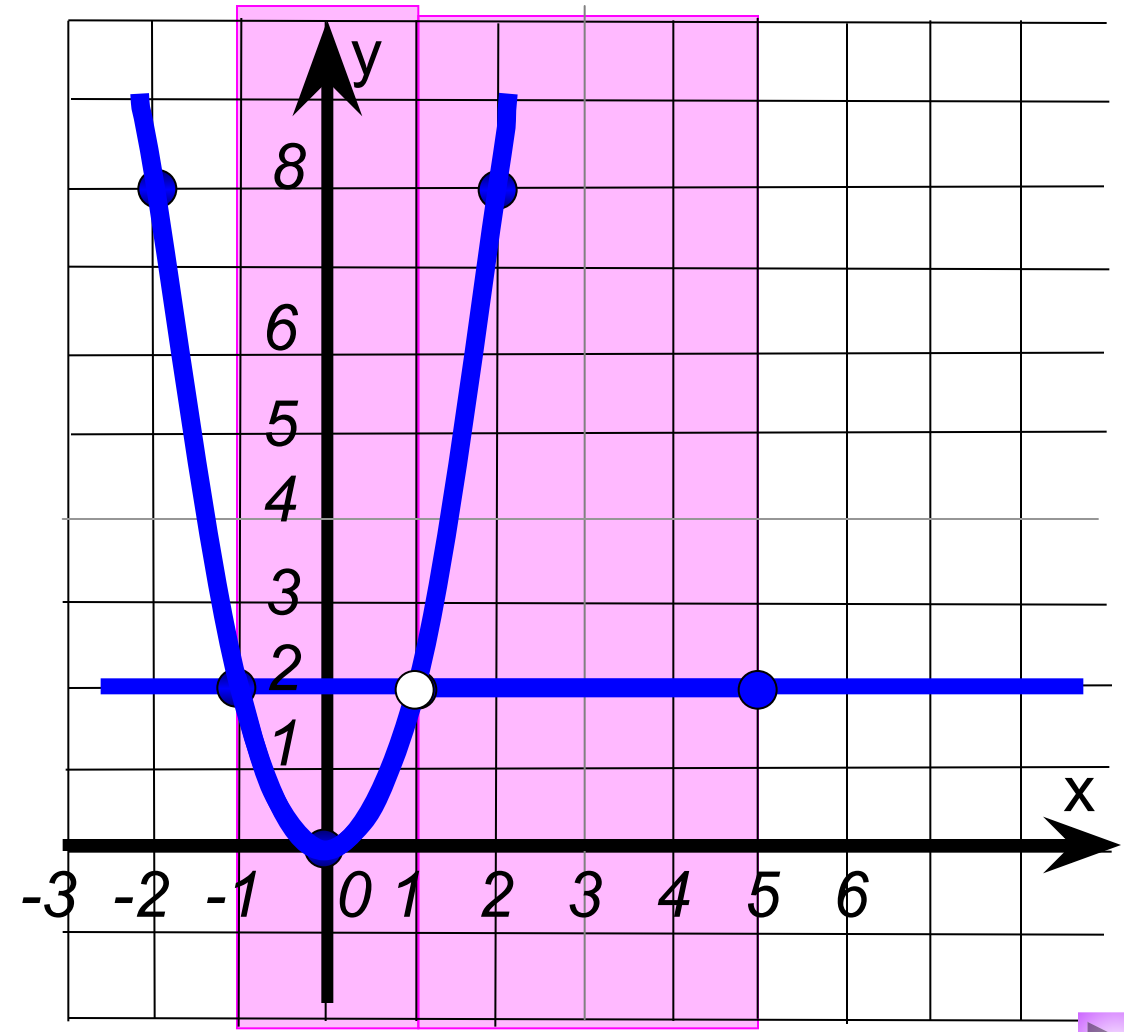
x	0	± 1	± 2
y	0	2	8

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

$$y=2$$

x	1	6
y	2	2

$$1 < x \leq 5$$



Свойства функции:

1. Область определения
 $D(f) = [-1; 5]$

2. Область значений
 $E(f) = [0; 2]$

Значение если $x=0$

$y > 0$, если

$x \in [-1; 0] \cup (0; 5]$

4. Функция убывает

при $x \in [0; 1]$

Функция возрасстает

при $x \in [-1; 0]$

Функция постоянна

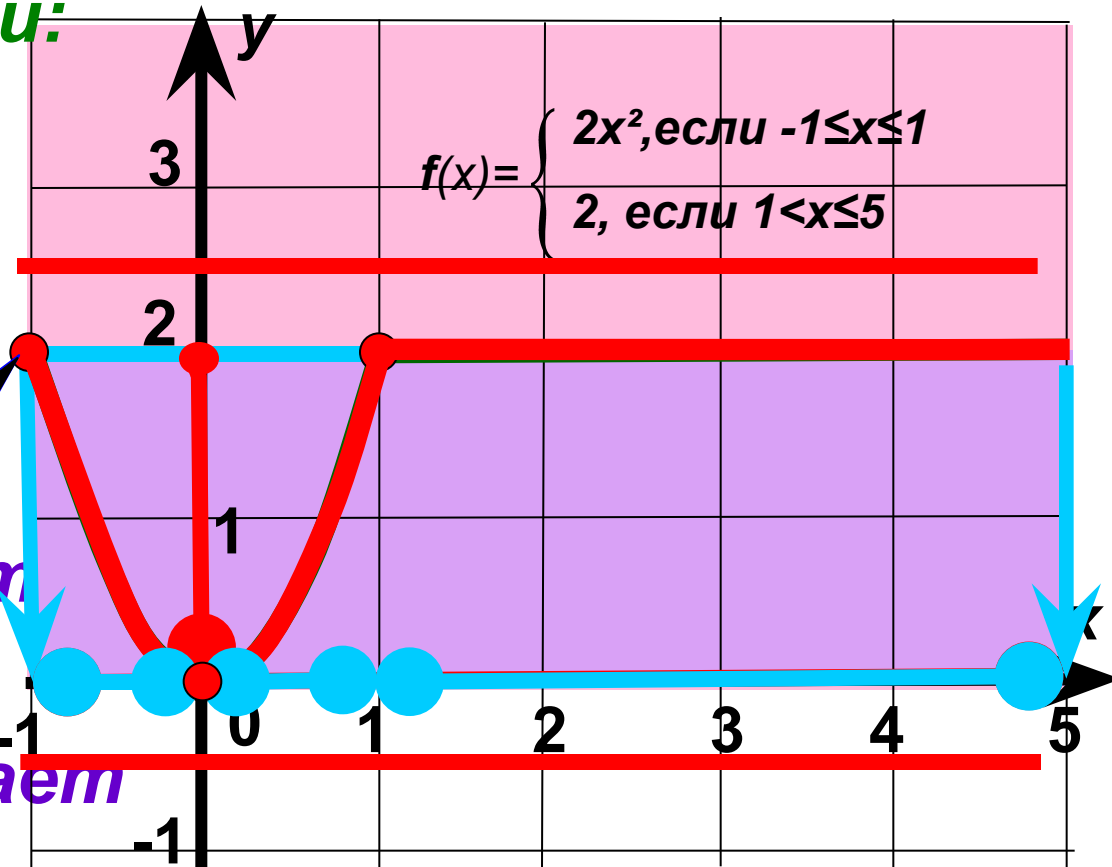
при $x \in [1; 5]$

5. Функция симметрична сверху и снизу.

6. $y_{\text{наим.}} = 0$

$y_{\text{наиб.}} = 2$

7. Непрерывность



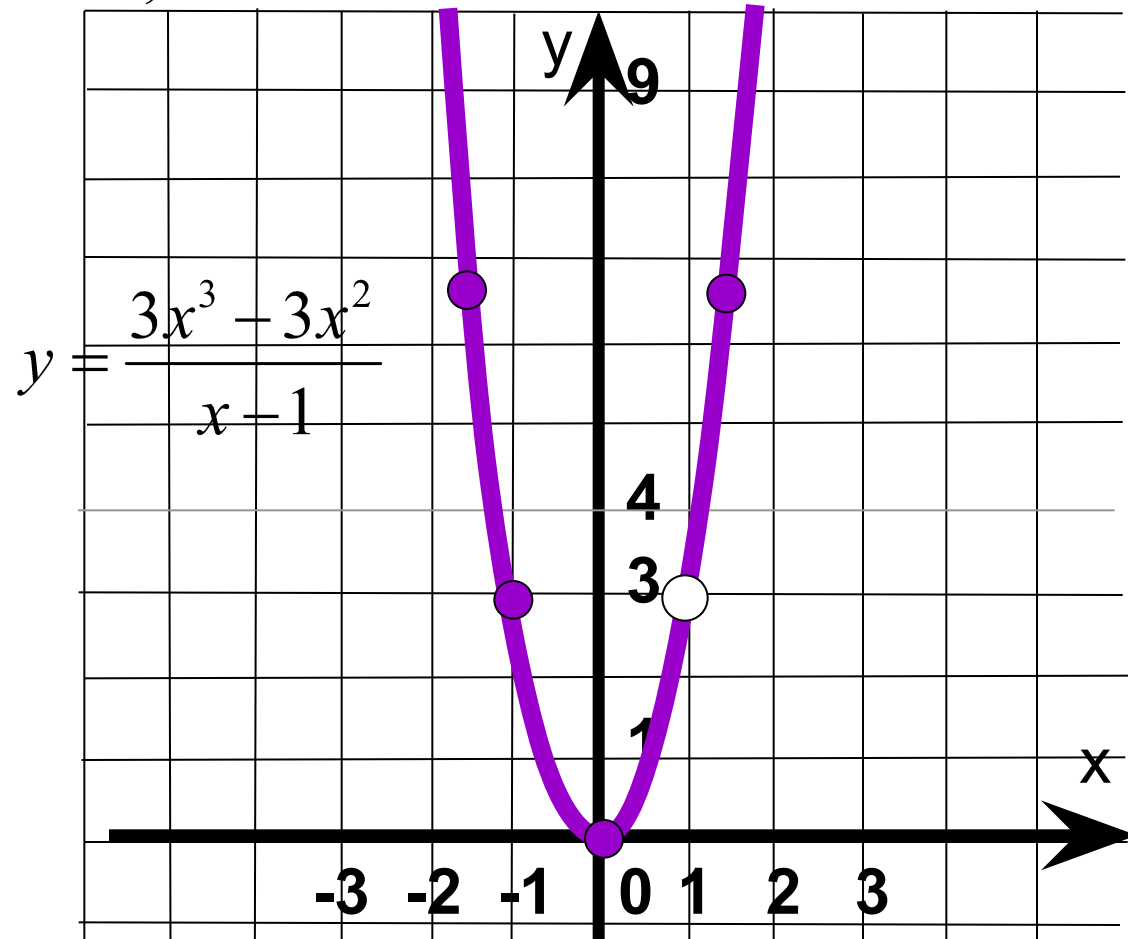


Постройте график функции $y = \frac{3x^3 - 3x^2}{x - 1}$

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

Преобразование

ГРАФИК



Клики по прямоугольникам приводят к появлению преобразований и построений.