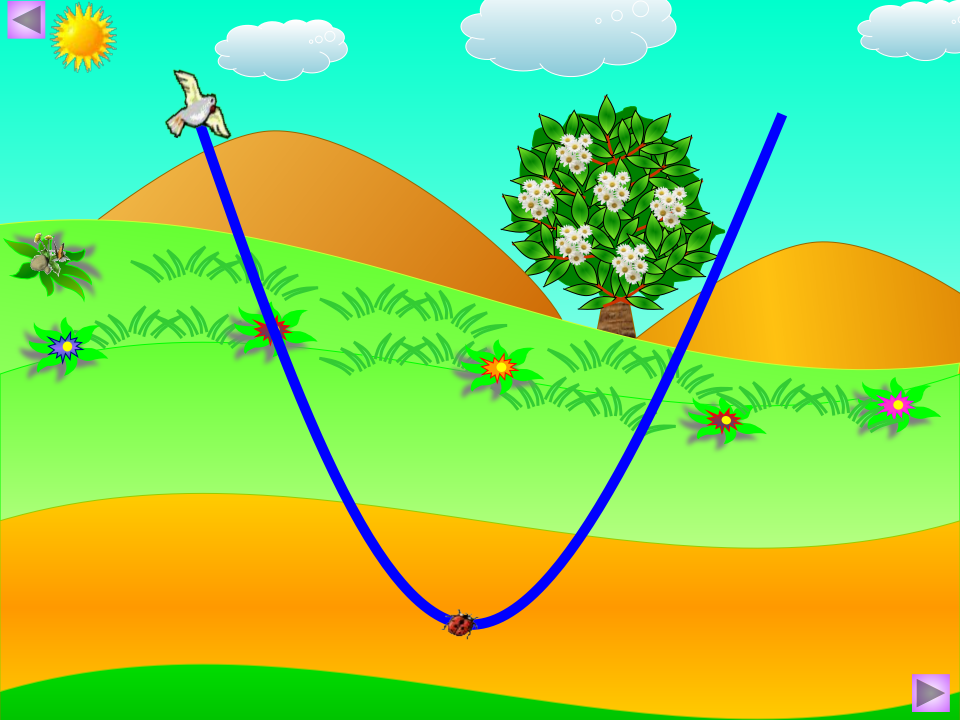
# Функция у=кх², её свойства и график.

8 класс

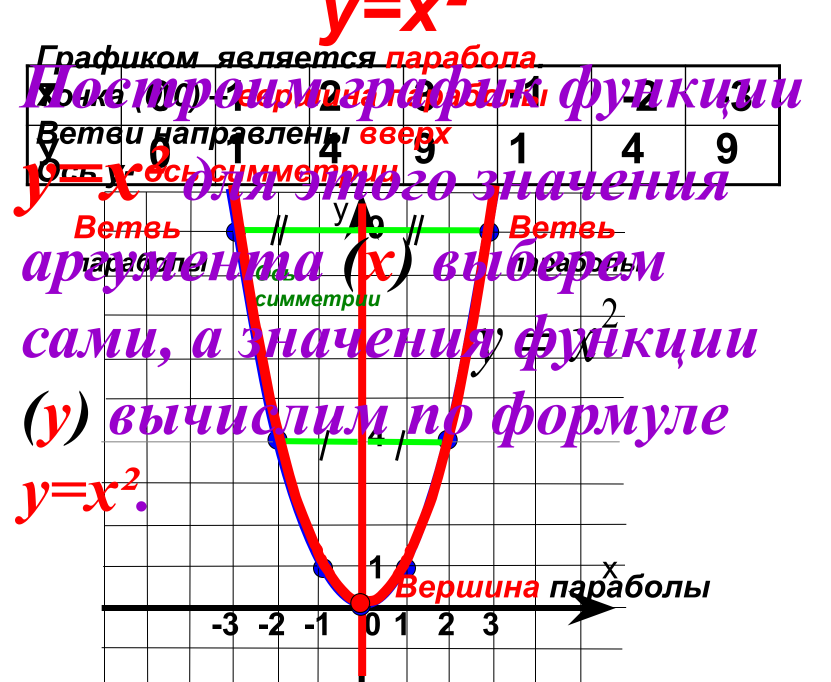
учебник Мордковича А. Г.

Ткаченко И.В. гимназия №5 г. Мурманск















$$y = 2x^2$$

		-1			2
У	8	2	0	2	8

Постройте график функции:

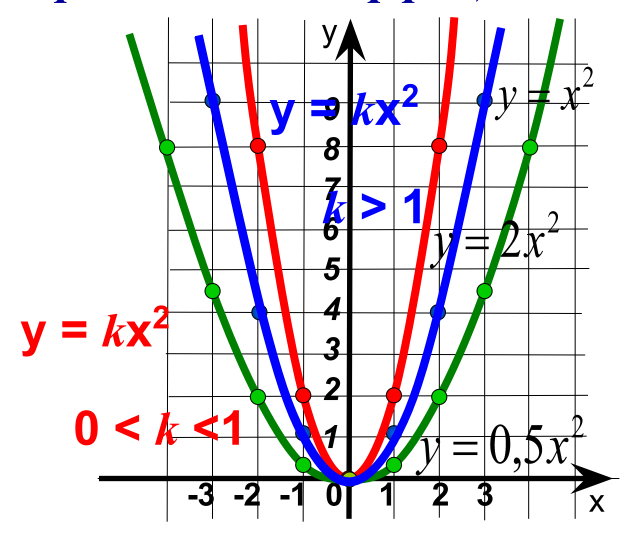
$$y = 0.5x^2$$

					1		
У	4,5	2	0,5	0	0,5	2	4,5





# Зависимость «степени крутизны » параболы от коэффициента k.







Свойства функции УТКХ

**2.**
$$d$$
б(гас)ть  $0;+\infty$ 

3нау**≃0**́ј ссли х=0 у>0, если

$$\mathbf{x} \in (-1,0)$$

4. Функция убывает

$$\mathbf{npu} \ \mathbf{x} \in \left(-\infty; 0\right]$$

Функция возрастает

при 
$$\mathbf{x} \in [0; +\infty)$$

при  $\mathbf{X} \in [0; +\infty)$  —  $\mathbf{D}^{-1}$  —  $\mathbf{D}$ сверху.

6. 
$$y_{Haum.} = 0$$

7. Непрерывнасть

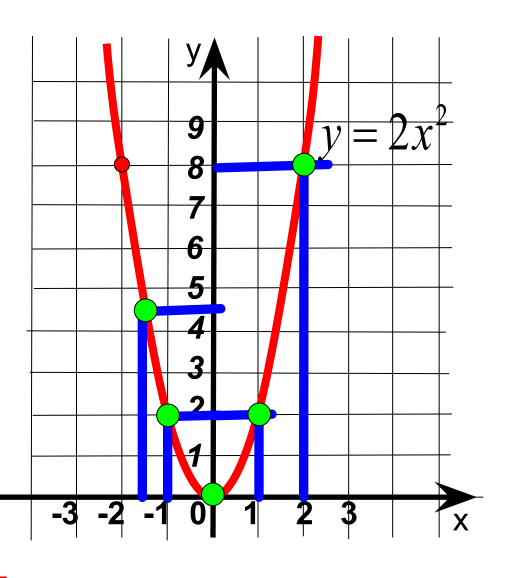




По графику функции y=2x² найдите значение функции, соответствующее заданному значению аргумента:



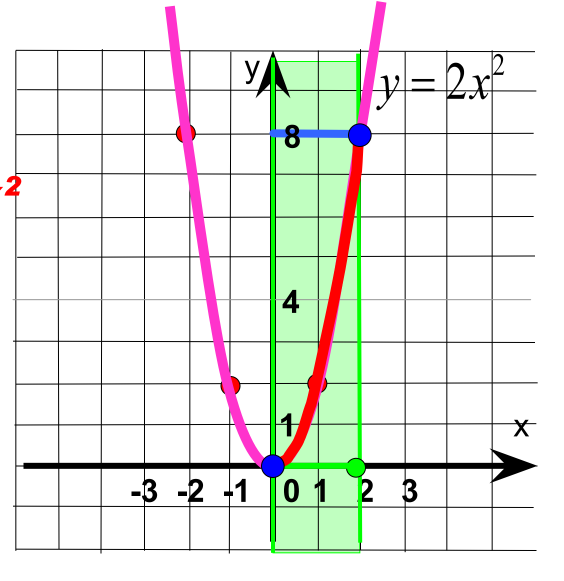
- 2) 1 y=2
- 3) -1 y=2
- 4) 2 y=8
- 4) -1,5 y=4,5







у<sub>наиб.</sub> и у<sub>наим.</sub> функции у=2х<sup>2</sup> на отрезке

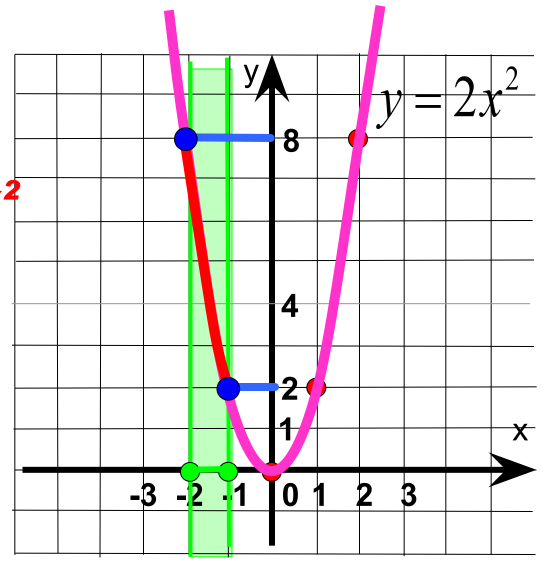






у<sub>наиб.</sub> и у<sub>наим.</sub> функции у=2х<sup>2</sup> на отрезке

$$[-2;-1]$$

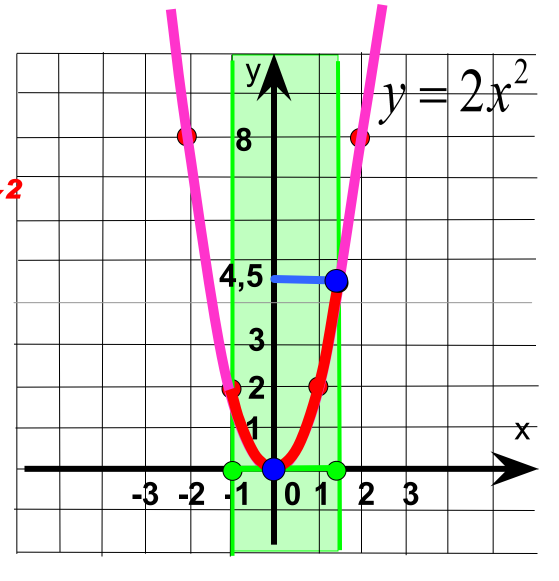




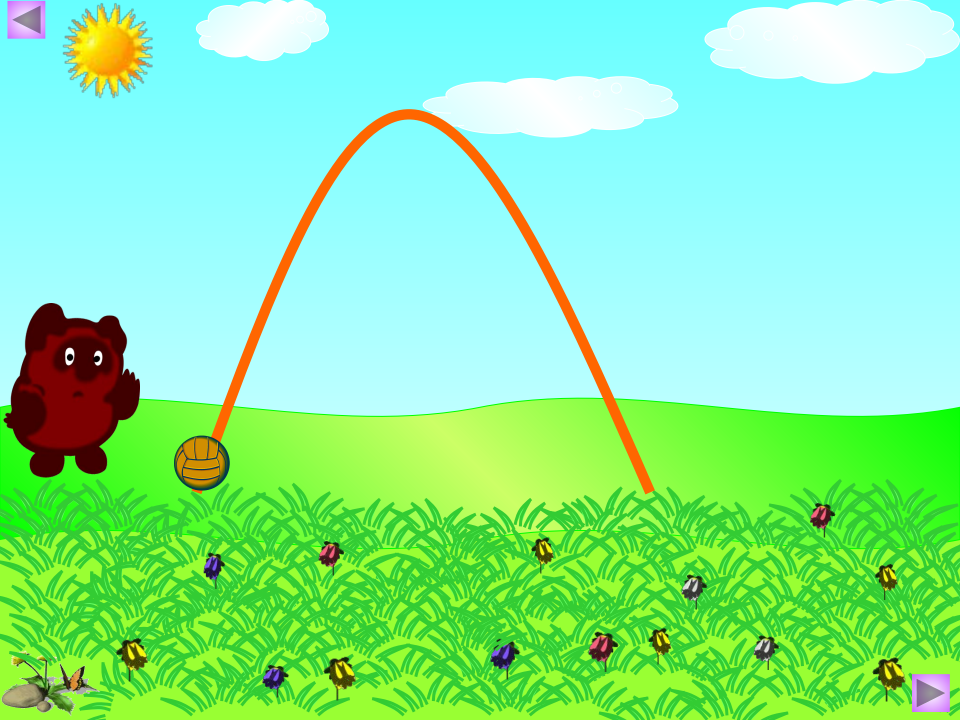


у<sub>наиб.</sub> и у<sub>наим.</sub> функции у=2х<sup>2</sup> на отрезке

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











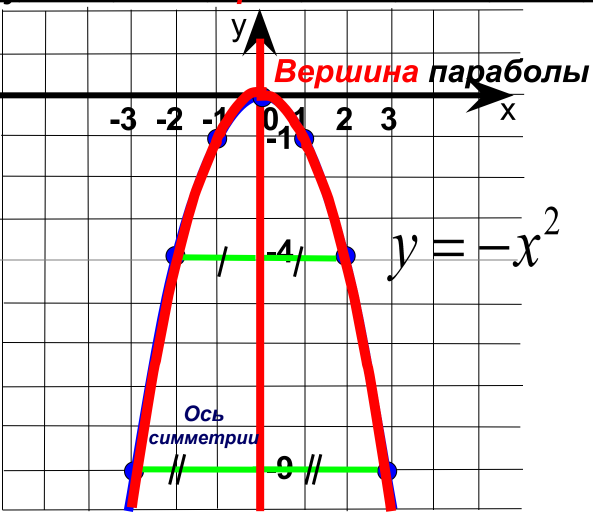
Построим график функции  $y = -x^2$  для этого значения аргумента (х) выберем сами, а значения функции (у) вычислим по формуле у=- $\mathbf{Y}^2$ 



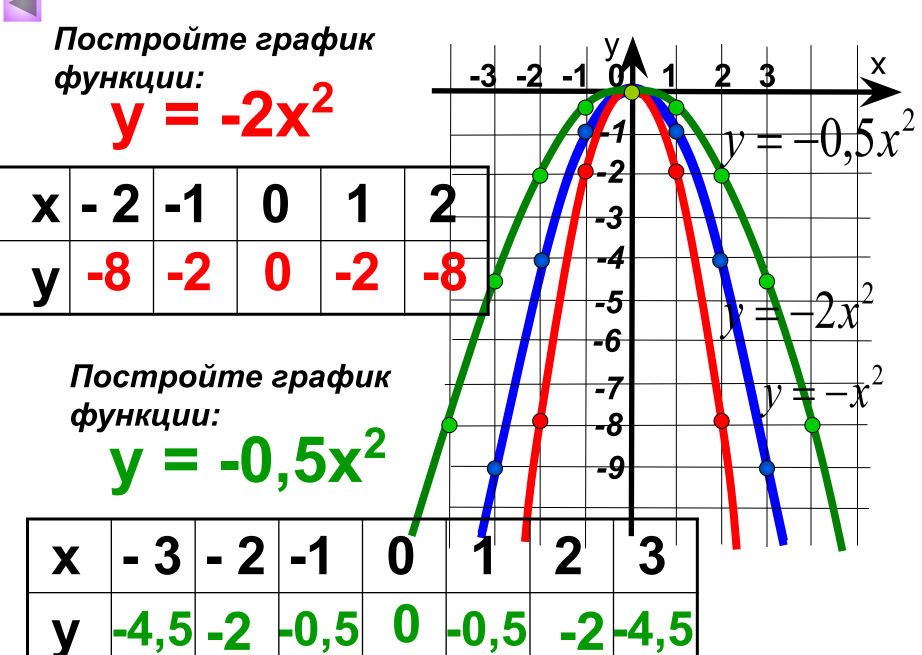


 $y=-x^2$ 

Графиком Точка (0,0)	являе - <mark>вери</mark>	тся п и <del>и</del> на п	арабо арабо	ла лы	-2	-3
Ветви нап	о <u>а</u> влеі симме	н <u>ь4</u> вни трии	<b>13</b> 9	-1	-4	-9











# Свойства функции **У**ТКХ<sup>2</sup>

- $1.99(3)=(-\infty;+\infty)$
- определения
- 2.d6(rத்c)  $= [0;+\infty]$
- 3нау**≈0**, йесли x= 0 y<0, если

$$\mathbf{x} \in (-\infty;0) \square (0;+\infty)$$

4. Функция возрастает

при 
$$\mathbf{x} \in (-\infty; 0]$$

Функция убываерупри

$$\mathbf{x} \in [0; +\infty]$$

5.Функций от оттена сверху, но не ограничена снизу.

- 6.  $y_{Haa6} = 0$
- 7. Непрерывнасть

У<sub>наим.</sub>=HET



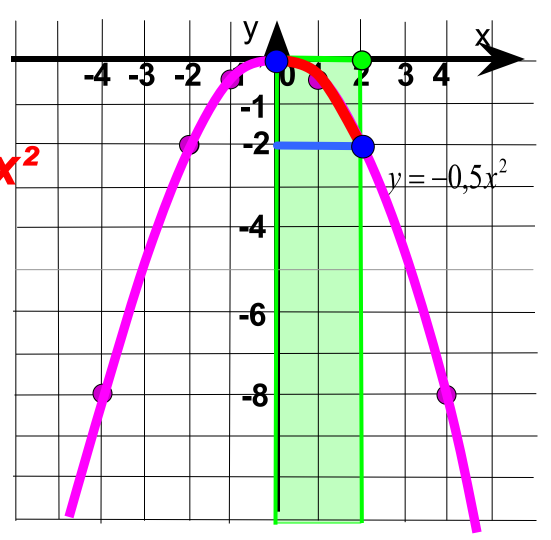




y<sub>наиб.</sub> и у<sub>наим.</sub>

функции  $y=-0,5x^2$ 

на отрезке



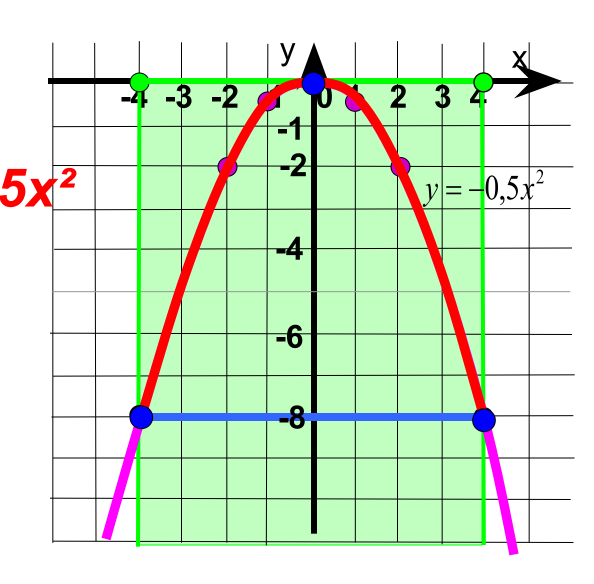




*У*<sub>наиб.</sub> *U У*<sub>наим.</sub> функции *у*=-0,5х<sup>2</sup>

на отрезке

$$[-4;4]$$







**У**<sub>наиб.</sub> **И У**<sub>наим.</sub>

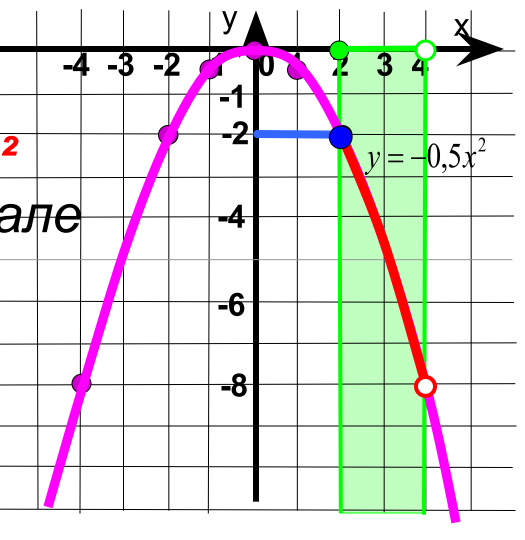
функции  $y=-0,5x^2$ 

на полуинтервале

(2;4]

**У**<sub>наиб</sub> =-2

Унаим. =НЕТ





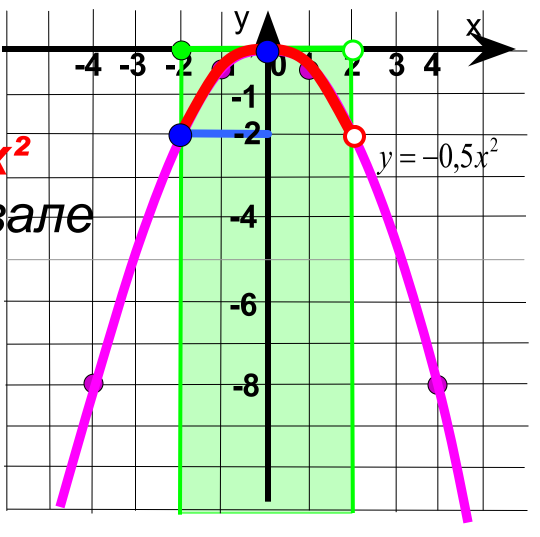


**У**<sub>наиб.</sub> **И У**<sub>наим.</sub>

функции  $y=-0,5x^2$ 

на полуинтервале

$$[-2;2)$$





# Решить графически уравнение:

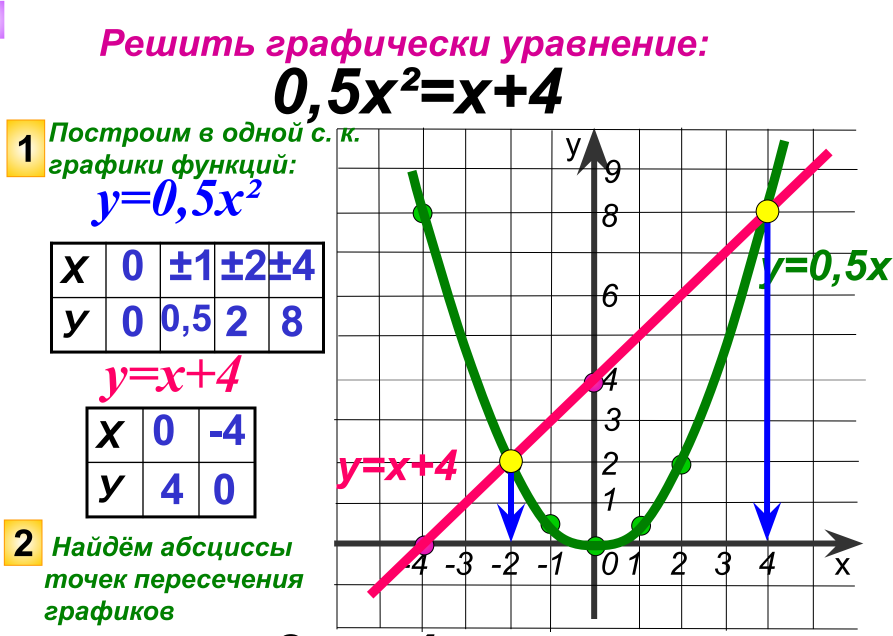
$$y=0,5x^{2}$$

X	0	±1	±2	±4
У	0	0,5	2	8

$$y=x+4$$

X	0	<b>-4</b>
У	4	0

2 Найдём абсциссы точек пересечения графиков



3 OTBET: X=-2, X=4



# Решить графически уравнение:

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

Построим в одной с.  $\overline{k}$ . графики функций:  $y=-3x^2$ 

$$y = -3x^2$$

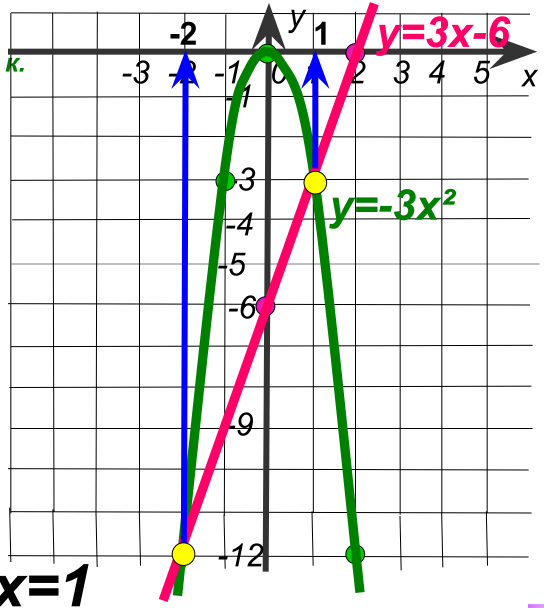
X	0	±1	±2
У	0	-3	-12

$$y = 3x - 6$$

X	0	2
У	<b>-6</b>	0

2 Найдём абсциссы точек пересечения графиков

3 OTBET: X = -2, X = 1





# Решить графически уравнение:

-0,5x<sup>2</sup>=0,5x+3
Построим в одной с. к. графики функций:

$$y = -0.5x^2$$

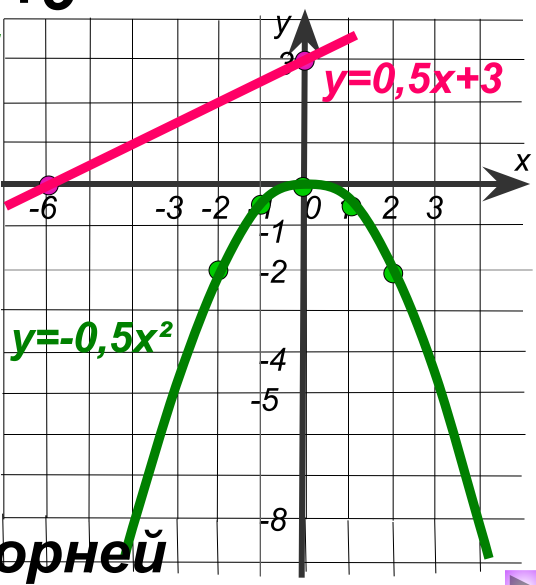
X	0	Ť	±2
У	0	-0,5	-2

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

X	0	<b>6</b>
У	3	0

2 Нёт точек точек пересечения г**рересечения** 

з ответ: Нет корней



# **■ Решить графически систему уравнений:**

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

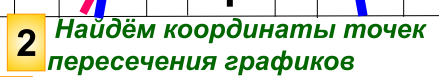
<mark>Преобразование</mark>

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

1 Построим в одной системе координат графики функций:

X	0	±1	<b>±2</b>	±3
У	0	7	<b>-4</b>	-9

$$y=2x-3 \begin{vmatrix} x & 0 & 2 \\ y & -3 & 1 \end{vmatrix}$$







# Постройте график функции

$$f(x) = \begin{cases} 2x^2, ec_{\pi}u - 1 \le x \le 1 \\ 2, ec_{\pi}u + 1 < x \le 6 \end{cases}$$

и опишите её свойства.



$$f(x) = \begin{cases} 2x^2, ec_{\pi}u - 1 \le x \le 1 \\ 2, ec_{\pi}u + 1 \le x \le 5 \end{cases}$$

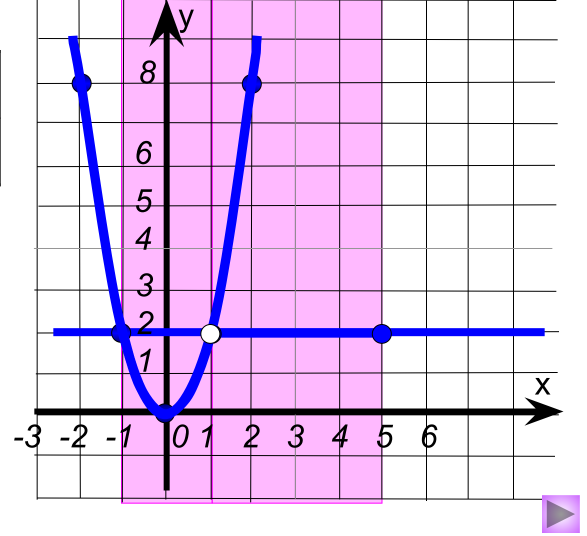
$$y = 2x^2$$

X	0	±1	±2
У	0	2	8

# $-1 \leq x \leq 1$

$$y=2$$

X	1	6
У	2	2
1	< <u>x</u>	<b>≤ 5</b>



Свойства функции:
1.0брасть 
$$= [-1;5]$$
определения  $= [0;2]$ 
3.43усю и  $= [0;2]$ 
4.Функция уб вает при  $= [0;2]$ 
Функция гозрастает при  $= [0;2]$ 
Функция постоянна при  $= [0;2]$ 
Тороврания обращения  $= [0;2]$ 
 $= [0;2]$ 
 $= [0;2]$ 
 $= [0;2]$ 
 $= [0;2]$ 
 $= [0;2]$ 
 $= [0;2]$ 
 $= [0;2]$ 
 $= [0;2]$ 
 $= [0;2]$ 
 $= [0;2]$ 
 $= [0;2]$ 
 $= [0;2]$ 
 $= [0;2]$ 
 $= [0;2]$ 
 $= [0;2]$ 
 $= [0;2]$ 
 $= [0;2]$ 
 $= [0;2]$ 
 $= [0;2]$ 
 $= [0;2]$ 
 $= [0;2]$ 
 $= [0;2]$ 
 $= [0;2]$ 
 $= [0;2]$ 
 $= [0;2]$ 
 $= [0;2]$ 
 $= [0;2]$ 
 $= [0;2]$ 
 $= [0;2]$ 
 $= [0;2]$ 
 $= [0;2]$ 
 $= [0;2]$ 
 $= [0;2]$ 
 $= [0;2]$ 
 $= [0;2]$ 
 $= [0;2]$ 
 $= [0;2]$ 
 $= [0;2]$ 
 $= [0;2]$ 
 $= [0;2]$ 
 $= [0;2]$ 
 $= [0;2]$ 
 $= [0;2]$ 
 $= [0;2]$ 
 $= [0;2]$ 
 $= [0;2]$ 
 $= [0;2]$ 
 $= [0;2]$ 
 $= [0;2]$ 
 $= [0;2]$ 
 $= [0;2]$ 
 $= [0;2]$ 
 $= [0;2]$ 
 $= [0;2]$ 
 $= [0;2]$ 
 $= [0;2]$ 
 $= [0;2]$ 
 $= [0;2]$ 
 $= [0;2]$ 
 $= [0;2]$ 
 $= [0;2]$ 
 $= [0;2]$ 
 $= [0;2]$ 
 $= [0;2]$ 
 $= [0;2]$ 
 $= [0;2]$ 
 $= [0;2]$ 
 $= [0;2]$ 
 $= [0;2]$ 
 $= [0;2]$ 
 $= [0;2]$ 
 $= [0;2]$ 
 $= [0;2]$ 
 $= [0;2]$ 
 $= [0;2]$ 
 $= [0;2]$ 
 $= [0;2]$ 
 $= [0;2]$ 
 $= [0;2]$ 
 $= [0;2]$ 
 $= [0;2]$ 
 $= [0;2]$ 
 $= [0;2]$ 
 $= [0;2]$ 
 $= [0;2]$ 
 $= [0;2]$ 
 $= [0;2]$ 
 $= [0;2]$ 
 $= [0;2]$ 
 $= [0;2]$ 
 $= [0;2]$ 
 $= [0;2]$ 
 $= [0;2]$ 
 $= [0;2]$ 
 $= [0;2]$ 
 $= [0;2]$ 
 $= [0;2]$ 
 $= [0;2]$ 
 $= [0;2]$ 
 $= [0;2]$ 
 $= [0;2]$ 
 $= [0;2]$ 
 $= [0;2]$ 
 $= [0;2]$ 
 $= [0;2]$ 
 $= [0;2]$ 
 $= [0;2]$ 
 $= [0;2]$ 
 $= [0;2]$ 
 $= [0;2]$ 
 $= [0;2]$ 
 $= [0;2]$ 
 $= [0;2]$ 
 $= [0;2]$ 
 $= [0;2]$ 
 $= [0;2]$ 
 $= [0;2]$ 
 $= [0;2]$ 
 $= [0;2]$ 
 $= [0;2]$ 
 $= [0;2]$ 
 $= [0;2]$ 
 $= [0;2]$ 
 $= [0;2]$ 
 $= [0;2]$ 
 $= [0;2]$ 
 $= [0;2]$ 
 $= [0;2]$ 
 $= [0;2]$ 
 $= [0;2]$ 
 $= [0;2]$ 
 $= [0;2]$ 
 $= [0;2]$ 
 $= [0;2]$ 
 $= [0;2]$ 
 $= [0;2]$ 
 $= [0;2]$ 
 $= [0;2]$ 
 $= [0;2]$ 
 $= [0;2]$ 
 $= [0;2]$ 
 $= [0;2]$ 
 $= [0;2]$ 
 $= [0;2]$ 
 $= [0;2]$ 
 $= [0;2]$ 
 $= [0;2]$ 
 $= [0;2]$ 
 $= [0;2]$ 
 $= [0;2]$ 
 $= [0;2]$ 
 $= [0;2]$ 
 $= [0;2]$ 
 $= [0;2]$ 
 $= [0;2]$ 
 $= [0;2]$ 
 $= [0;2]$ 
 $= [0;2]$ 
 $= [0;2]$ 
 $= [0;2]$ 
 $= [0;2]$ 
 $= [0;2]$ 
 $= [0;2]$ 
 $= [0;2]$ 
 $= [0;2]$ 
 $= [0;2]$ 
 $= [0;2]$ 
 $= [0;2]$ 
 $= [0;2]$ 
 $= [0;2]$ 
 $= [0;2]$ 
 $= [0;2]$ 
 $= [0;2]$ 
 $= [0;2]$ 
 $= [0;2]$ 
 $= [0;2]$ 
 $= [0;2]$ 
 $= [0;2]$ 
 $= [0;2]$ 
 $= [0;2]$ 
 $= [0;2]$ 
 $= [0;2]$ 
 $= [0;2]$ 
 $= [0$ 

6. 
$$y_{\text{наим.}} = 0$$
  $y_{\text{наиб.}} = 2$ 

7. Непрерыенасть





Преобразование

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

ГРАФИК

