

Готовимся к ГИА

Элементарные функции (часть I)

Автор:

Драгунова С.А., учитель математики МБОУ СОШ № 19
г. Заполярный Мурманской области

ОГЛАВЛЕНИЕ

I. Функция, ее график и свойства

1. Определение функции
2. Свойства функции

II. Элементарные функции, их графики и свойства

1. Линейная функция
2. Функция прямой пропорциональности
3. Функция обратной пропорциональности
4. Функция $y = x^2$
5. Функция $y = ax^2$
6. Квадратичная функция
7. Функция $y = x^3$
8. Функция $y = kx^3$
9. Функция $y = \sqrt{x}$
10. Функция $y = |x|$

III. Задания для устной работы:

№ 1, № 2, № 3, № 4, № 5, № 6, № 7, № 8.



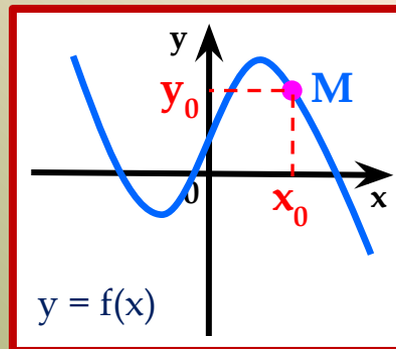
Определение функции

Функциональная зависимость, или **функция**, - это такая зависимость между двумя переменными, при которой каждому значению независимой переменной соответствует единственное значение зависимой переменной.

Независимую переменную называют **аргументом**. Значения зависимой переменной называют **значениями функции**.

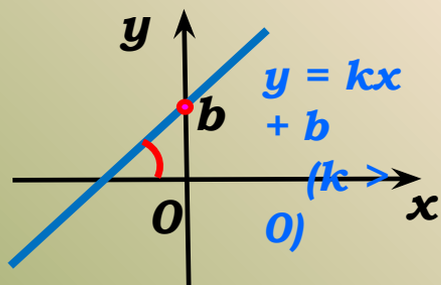
Графиком функции называют множество всех точек координатной плоскости, абсциссы которых равны значениям аргумента, а ординаты - соответствующим значениям функции.

$M(x_0; y_0)$ - точка графика функции $y = f(x)$, где x_0 - аргумент функции, y_0 - значение функции.

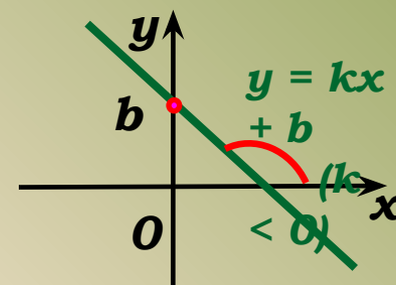


Линейная функция

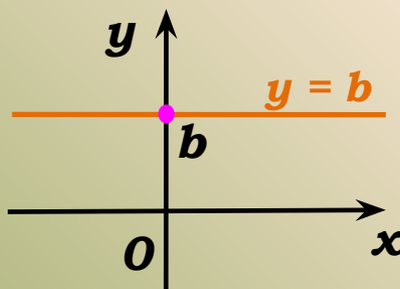
Линейной функцией называется функция вида $y = kx + b$, где k , b – числа, x – независимая переменная.



Графиком линейной функции является прямая, k – угловой коэффициент, b – показывает, в какой точке график пересекает ось ординат.



Если $k = 0$, то функция задается формулой $y = b$.
Графиком функции является прямая, параллельная оси абсцисс.



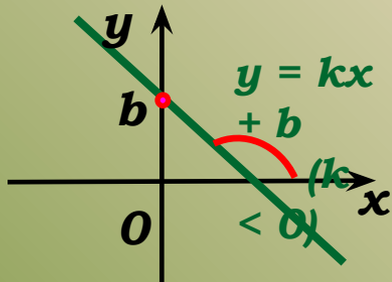
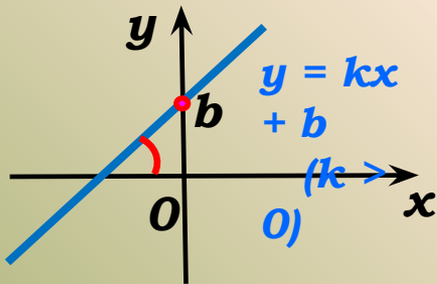
Оглавление



Свойства



Свойства линейной функции



1. Область определения

$D(y): x \in \mathbb{R}$

2. Множество значений

$E(y): y \in \mathbb{R}$

3. Нули функции

точка пересечения графика с осью Ox ; $y = 0$, если $x = -b/k$

4. Промежутки знакопостоянства
при $k > 0$

$y > 0$, если $x > -b/k$;
 $y < 0$, если $x < -b/k$

при $k < 0$

$y > 0$, если $x < -b/k$;
 $y < 0$, если $x > -b/k$

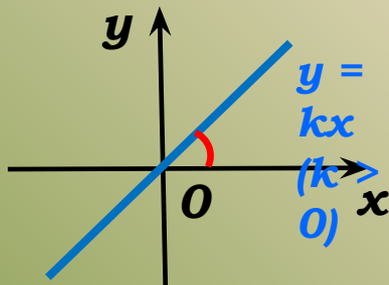
5. Промежутки монотонности

если $k > 0$, то функция возрастает; если $k < 0$, то функция убывает

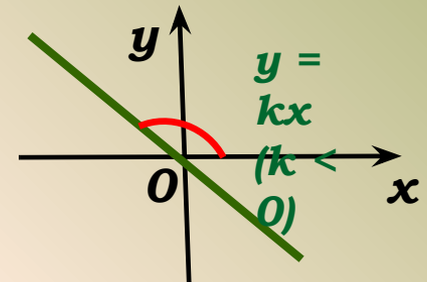


Функция прямой пропорциональности

Функцией прямой пропорциональности называется функция вида $y = kx$, где k – число, x – независимая переменная.



Графиком функции прямой пропорциональности является **прямая**, проходящая через начало координат, k – угловой коэффициент.



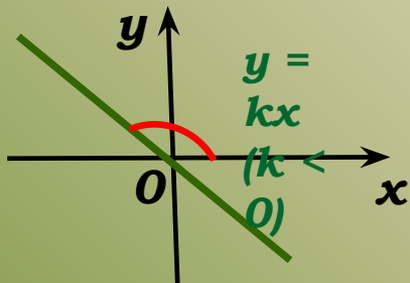
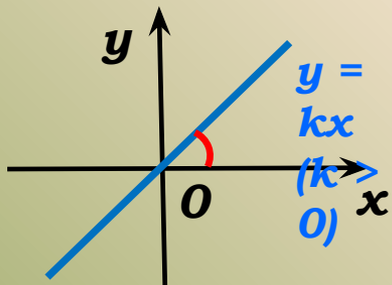
Оглавление



Свойства



Свойства функции прямой пропорциональности



1. Область определения	$D(y): x \in \mathbb{R}$
2. Множество значений	$E(y): y \in \mathbb{R}$
3. Нули функции	$y = 0$, если $x = 0$
4. Промежутки знакопостоянства	$y > 0$, если $x > 0$; $y < 0$, если $x < 0$ $y > 0$, если $x < 0$; $y < 0$, если $x > 0$
5. Промежутки монотонности	при $k > 0$ функция возрастает, при $k < 0$ функция убывает



Функция обратной пропорциональности

Функцией обратной пропорциональности называется функция вида $y = k/x$, где $k \neq 0$, x – независимая переменная.

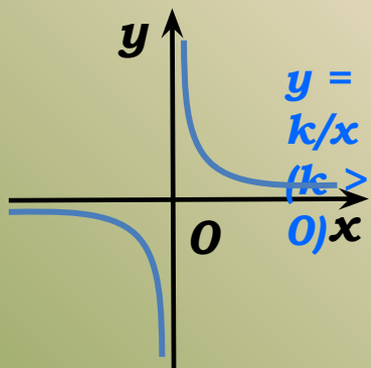
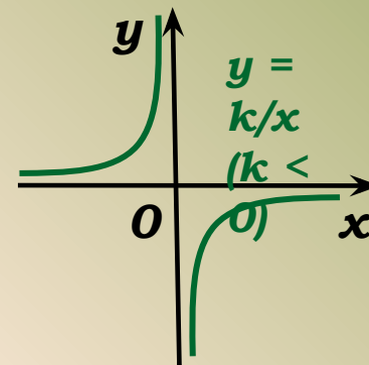


График обратной пропорциональности - гипербола, состоящая из двух ветвей.



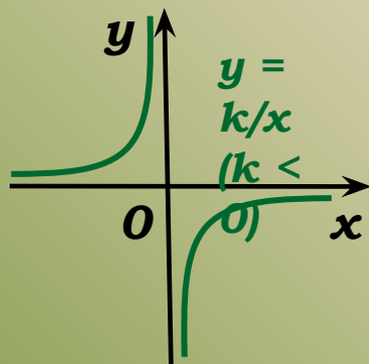
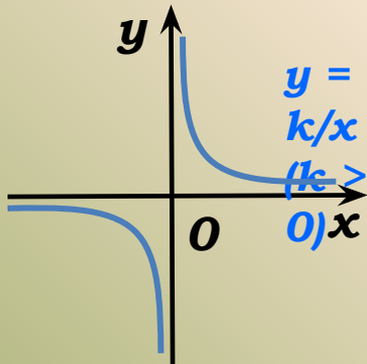
Оглавление



Свойства



Свойства функции обратной пропорциональности

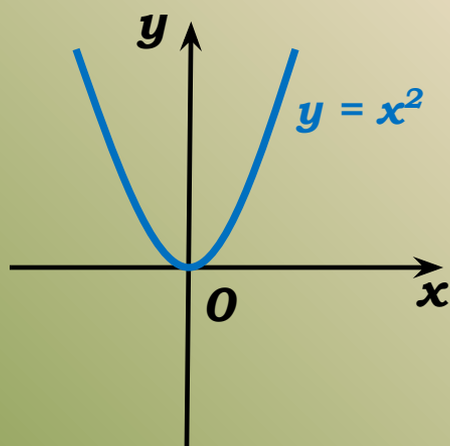


1. Область определения	$D(y): x \neq 0$
2. Множество значений	$E(y): y \neq 0$
3. Нули функции	нет
4. Промежутки знакопостоянства при $k > 0$ при $k < 0$	$y > 0$, если $x > 0$; $y < 0$, если $x < 0$; $y > 0$, если $x < 0$; $y < 0$, если $x > 0$
5. Промежутки монотонности	если $k > 0$, то функция возрастает при $x \neq 0$; если $k < 0$, то функция убывает при $x \neq 0$



Функция $y = x^2$

График функции $y = x^2$ – парабола, ветви которой направлены вверх. Ось симметрии – ось ординат.

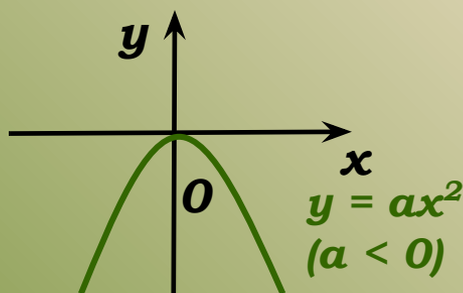
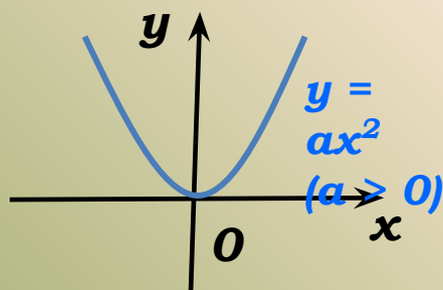


1. Область определения	$D(y): x \in \mathbb{R}$
2. Множество значений функции	$E(y): y \geq 0$
3. Нули функции	$y = 0$, если $x = 0$
4. Промежутки знакопостоянства	$y > 0$, если $x \neq 0$
5. Промежутки монотонности	при $x \geq 0$ функция возрастает; при $x \leq 0$ функция убывает



Функция $y = ax^2$

График $y = ax^2$ ($a \neq 0$) - парабола. Если $a > 0$, ветви параболы направлены вверх, если $a < 0$, вниз. Ось симметрии - ось ординат.



1. Область определения	$D(y): x \in \mathbb{R}$
2. Множество значений функции	$a > 0: E(y): y \geq 0;$ $a < 0: E(y): y \leq 0$
3. Нули функции	$y = 0$, если $x = 0$
4. Промежутки знакопостоянства	$a > 0: y > 0$, если $x \neq 0;$ $a < 0: y < 0$, если $x \neq 0$
5. Промежутки монотонности	$a > 0$: при $x \geq 0$ функция возрастает; при $x \leq 0$ функция убывает; $a < 0$: при $x \leq 0$ функция возрастает; при $x \geq 0$ функция убывает



Квадратичная функция

Функция вида $y = ax^2 + bx + c$, где $a \neq 0$, b , c – числа, x – независимая переменная, называется квадратичной функцией.

Квадратичная функция может быть задана формулой

$$y = a(x - m)^2 + n, \text{ где } m = x_{\theta} \text{ и } n = y_{\theta}.$$

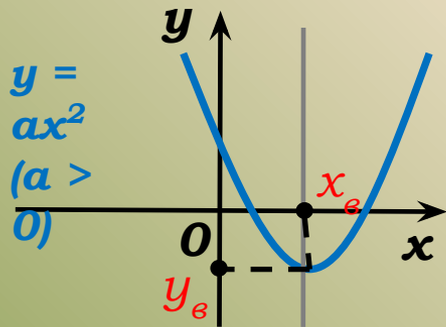
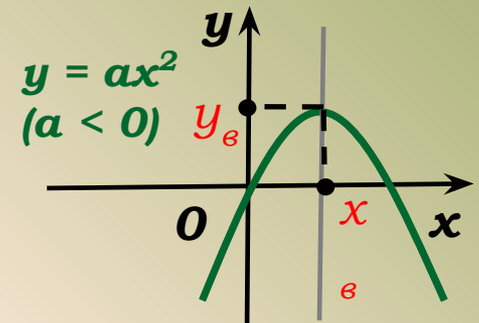


График функции – парабола.



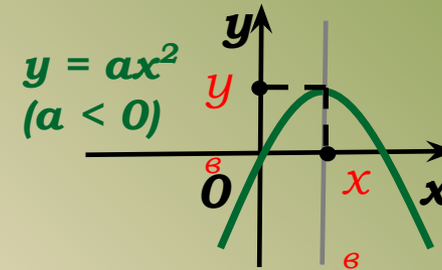
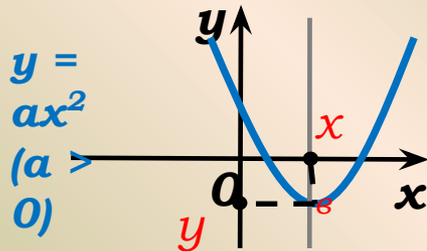
Если $a > 0$, ветви параболы направлены вверх, если $a < 0$, вниз. Ось симметрии – прямая, проходящая параллельно оси ординат через вершину параболы. Координаты вершины:

$$x_{\theta} = -\frac{b}{2a} ; y_{\theta} = -\frac{D}{4a}$$

Оглавление

Свойства

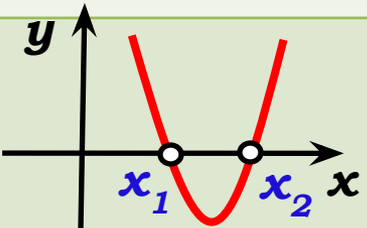
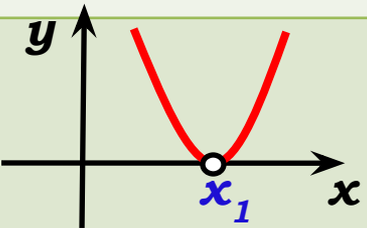
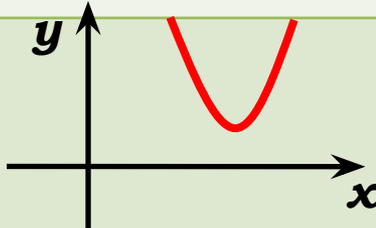
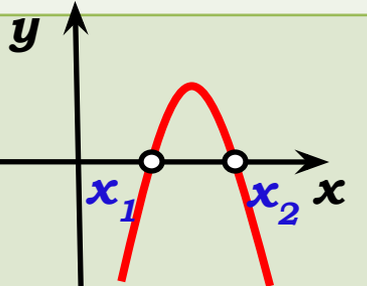
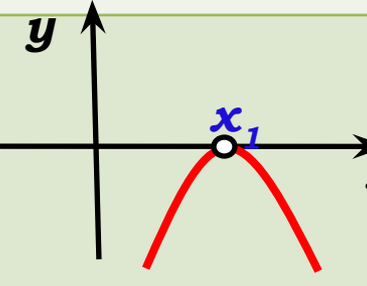
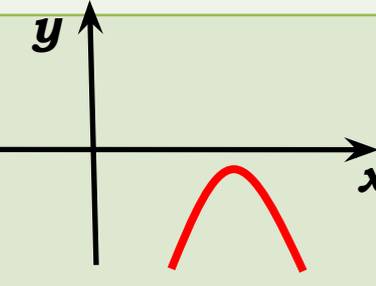
Свойства квадратичной функции



1. Область определения	$D(y): x \in \mathbb{R}$
2. Множество значений функции	$a > 0: E(y) = [-D/(4a) ; +\infty)$ $a < 0: E(y) = (-\infty ; -D/(4a)]$
3. Нули функции	при $D > 0$ два нуля: $\frac{-b \pm \sqrt{D}}{2a}$ при $D = 0$ один нуль: $-b/(2a)$ при $D < 0$ нулей нет
4. Промежутки монотонности	$a > 0:$ функция возрастает при $x \in [-b/(2a); +\infty)$ функция убывает при $x \in (-\infty; -b/(2a)]$ $a < 0:$ функция возрастает при $x \in (-\infty; -b/(2a)]$ функция убывает при $x \in [-b/(2a); +\infty)$

5. Промежутки знакопостоянства

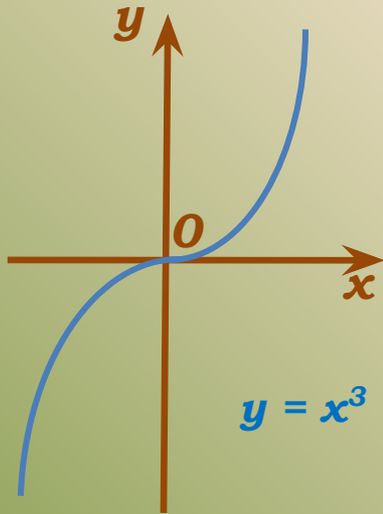
$$y = ax^2 + bx + c$$

$a > 0$	$D > 0$	$D = 0$	$D < 0$
			
$y > 0$ $y < 0$	$x \in (-\infty; x_1) \cup (x_2; +\infty)$ $x \in (x_1; x_2)$	$x \in (-\infty; x_1) \cup (x_1; +\infty)$ \emptyset	$x \in \mathbb{R}$ \emptyset
$a < 0$	$D > 0$	$D = 0$	$D < 0$
			
$y > 0$ $y < 0$	$x \in (x_1; x_2)$ $x \in (-\infty; x_1) \cup (x_2; +\infty)$	\emptyset $x \in (-\infty; x_1) \cup (x_1; +\infty)$	\emptyset $x \in \mathbb{R}$



Функция $y = x^3$

График $y = x^3$ – кубическая парабола. График симметричен относительно начала координат.

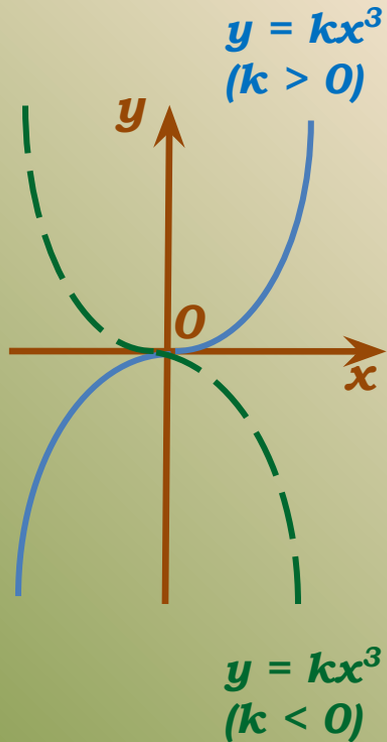


1. Область определения	$D(y): x \in \mathbb{R}$
2. Множество значений функции	$E(y): y \in \mathbb{R}$
3. Нули функции	$y = 0$, если $x = 0$
4. Промежутки знакопостоянства	$y > 0$, если $x > 0$; $y < 0$, если $x < 0$
5. Промежутки монотонности	функция возрастает при $x \in \mathbb{R}$



Функция $y = kx^3$

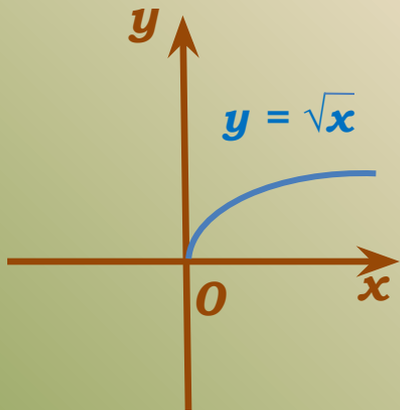
График $y = kx^3$ – кубическая парабола. График симметричен относительно начала координат



1. Область определения	$D(y): x \in \mathbb{R}$
2. Множество значений функции	$E(y): y \in \mathbb{R}$
3. Нули функции	$y = 0$, если $x = 0$
4. Промежутки знакопостоянства при $k > 0$ при $k < 0$	$y > 0$, если $x > 0$; $y < 0$, если $x < 0$ $y > 0$, если $x < 0$; $y < 0$, если $x > 0$
5. Промежутки монотонности	если $k > 0$, то функция возрастает, при $x \in \mathbb{R}$ если $k < 0$, то функция убывает, при $x \in \mathbb{R}$



Функция $y = \sqrt{x}$

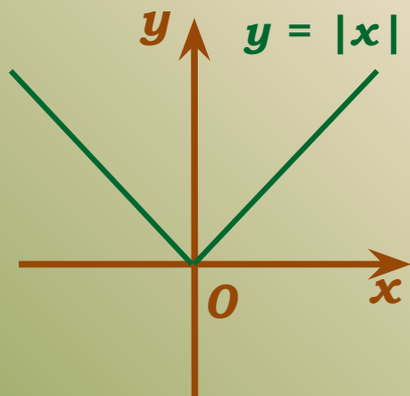


1. Область определения	$D(y): x \geq 0$
2. Множество значений функции	$E(y): y \geq 0$
3. Нули функции	$y = 0$, если $x = 0$
4. Промежутки знакопостоянства	$y > 0$, если $x > 0$
5. Промежутки монотонности	функция возрастает при $x \geq 0$



Функция $y = |x|$

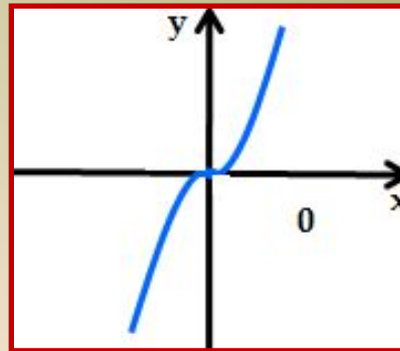
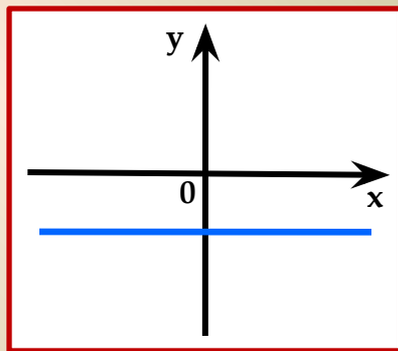
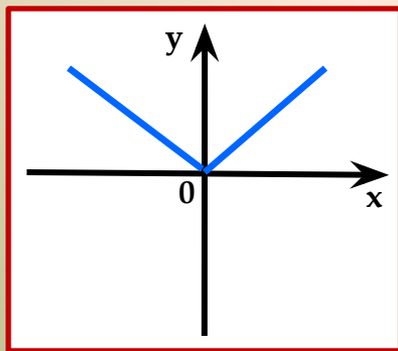
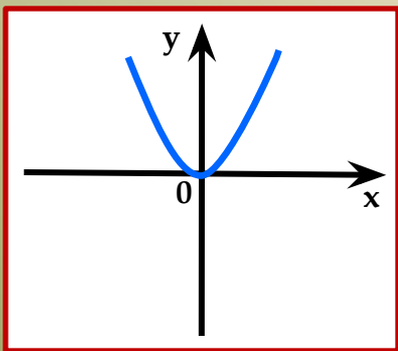
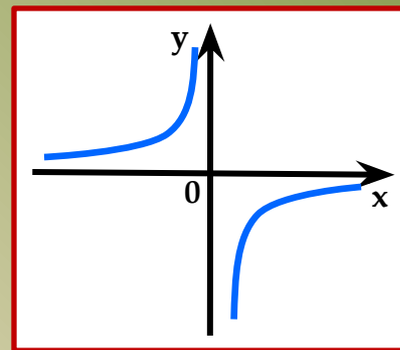
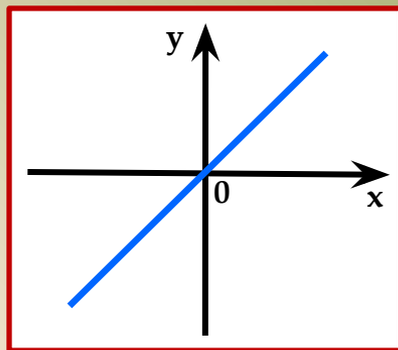
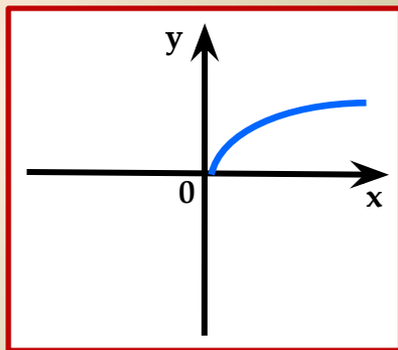
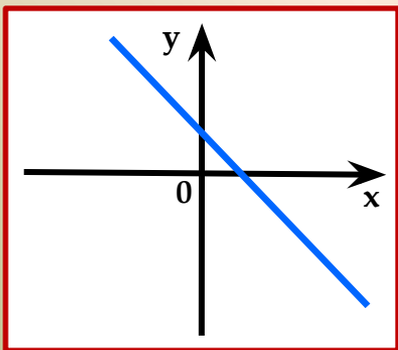
График $y = |x|$ симметричен относительно оси ординат.



1. Область определения	$D(y): x \in \mathbb{R}$
2. Множество значений функции	$E(y): y \geq 0$
3. Нули функции	$y = 0$, если $x = 0$
4. Промежутки знакопостоянства	$y > 0$, если $x \neq 0$
5. Промежутки монотонности	при $x \geq 0$ функция возрастает; при $x \leq 0$ функция убывает



№ 1. Для каждого графика укажите соответствующую функцию.



$$y = x^3$$

$$y = kx, k \neq 0$$

$$y = x^2$$

$$y = \sqrt{x}$$

$$y = |x|$$

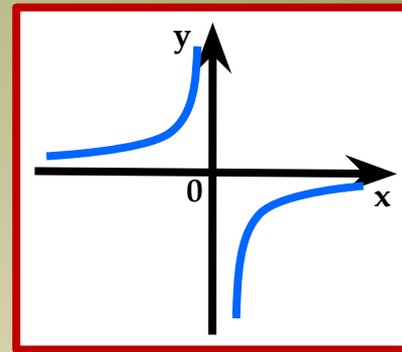
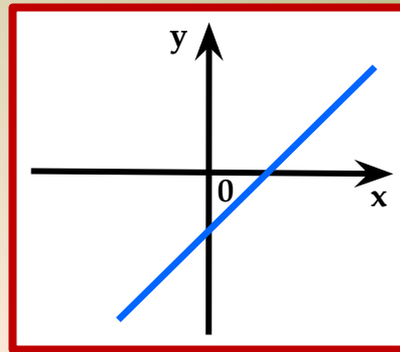
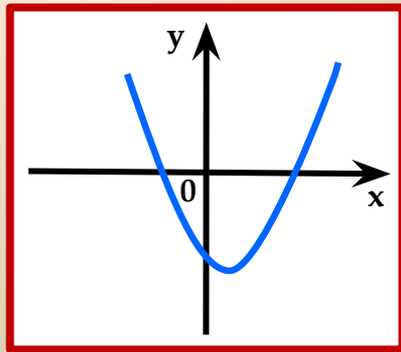
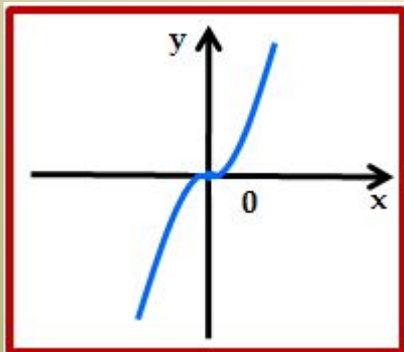
$$y = b, b \neq 0$$

$$y = \frac{k}{x}, k \neq 0$$

$$y = kx + b, k \neq 0$$



№ 2. На рисунках изображены гипербола, прямая, парабола, кубическая парабола. Установите соответствие.



гипербола

прямая

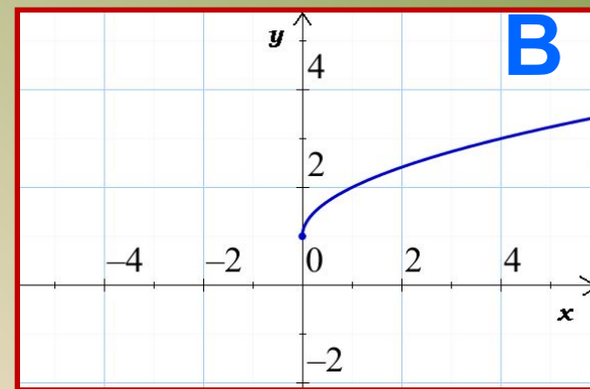
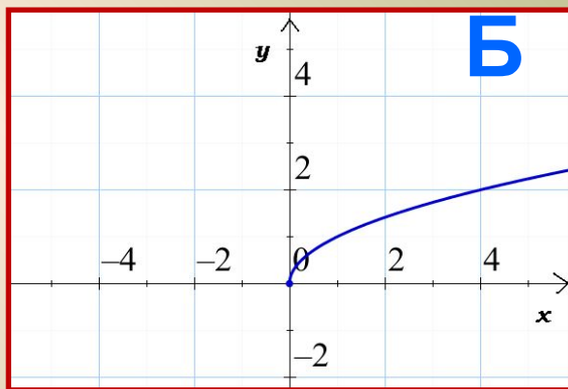
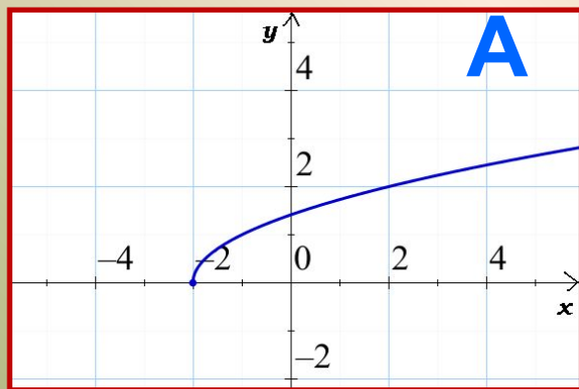
парабола

*кубическая
парабола*

Оглавление



№ 3. Для каждого графика укажите соответствующую функцию.



1) $y = \sqrt{x}$

3) $y = \sqrt{x+2}$

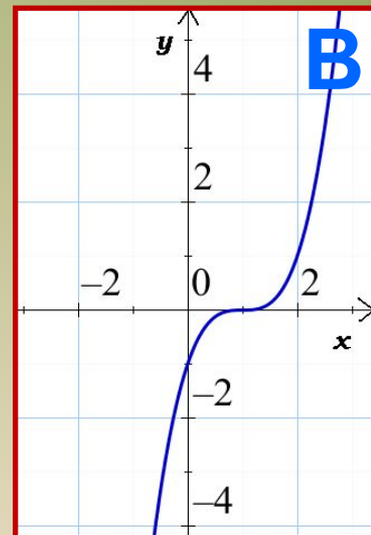
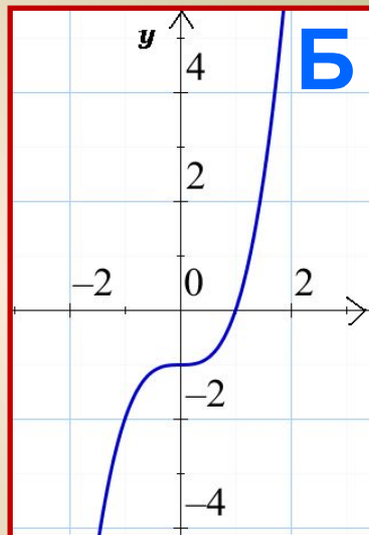
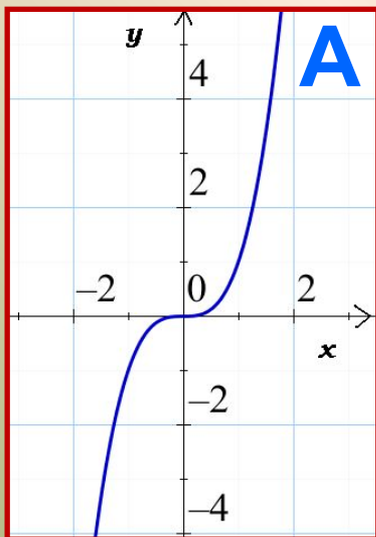
2) $y = \sqrt{x-2}$

4) $y = \sqrt{x} + 1$

А	Б	В
3)	1)	4)



№ 4. Для каждого графика укажите соответствующую функцию.



1) $y = x^3 - 1$

3) $y = x^3 + 1$

2) $y = (x - 1)^3$

4) $y = x^3$

А	Б	В
4)	1)	2)



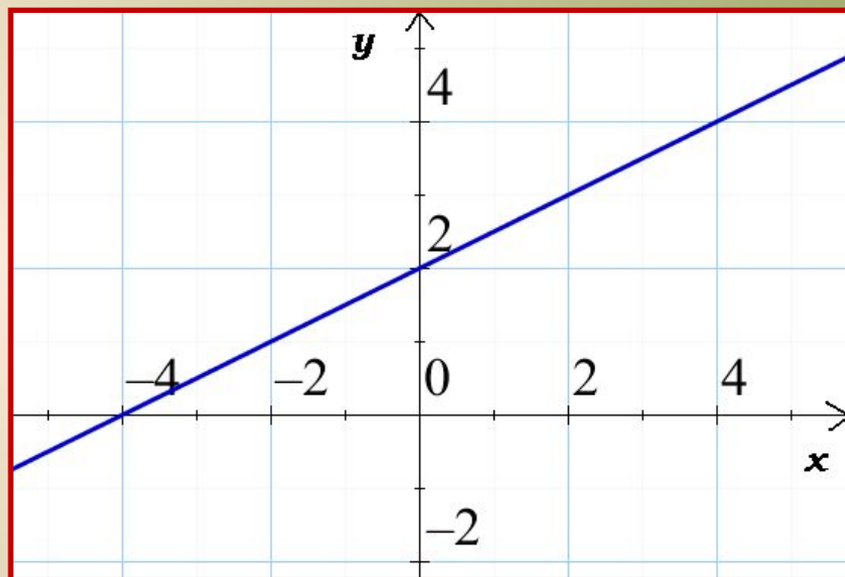
№ 5. График какой линейной функции изображен на рисунке?

1) $y = 2x + 8$

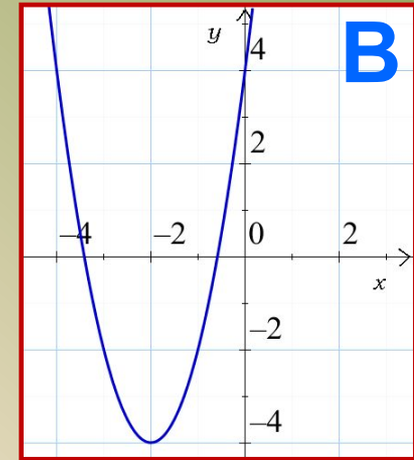
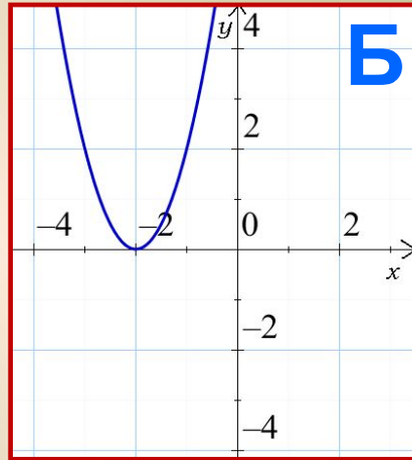
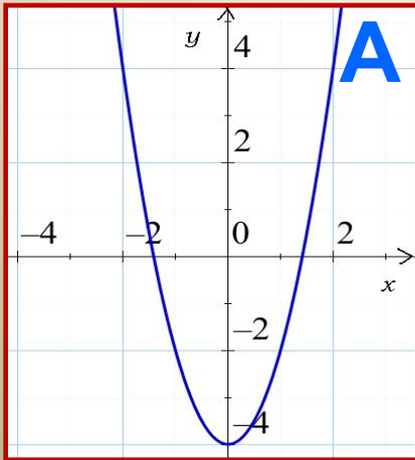
2) $y = 0,5x + 2$

3) $y = -0,5x + 2$

4) $y = -4x + 2$



№ 6. Для каждого графика укажите соответствующую функцию.



1) $y = 2(x + 2)^2 - 4$

2) $y = 2x^2$

3) $y = 2(x + 2)^2$

4) $y = 2x^2 - 4$

А	Б	В
4)	3)	1)



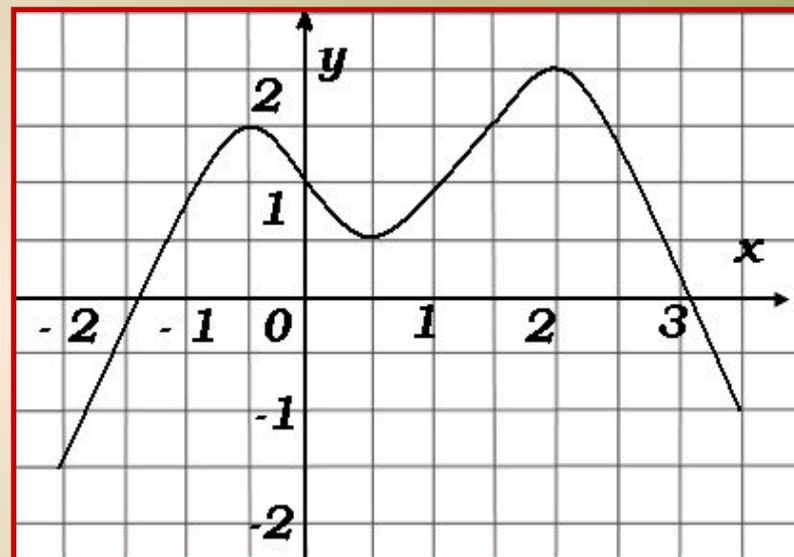
№ 7. На рисунке изображен график функции $y = f(x)$, заданной на промежутке $[-2; 3,5]$. Из приведенных ниже утверждений выберите верное.

1) $f(x) > 0$ при $-1 < x < 3$;

2) функция $y = f(x)$ возрастает на $[0; 2]$;

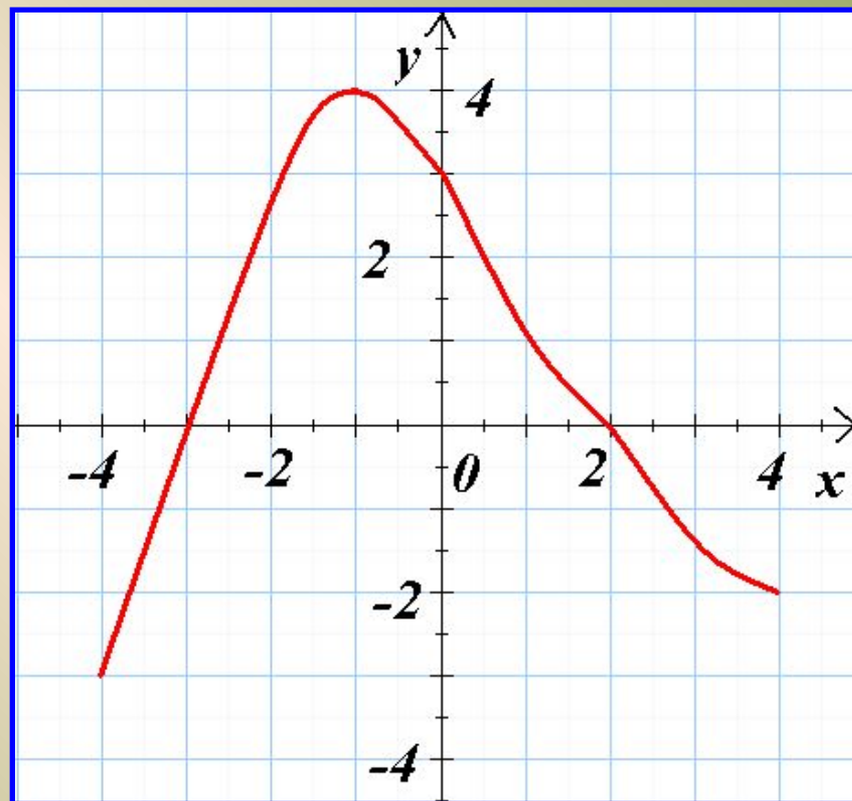
3) $f(0) = 1$;

4) наименьшее значение функции равно -1 .



№ 8. На рисунке изображен график функции $y = f(x)$, областью определения которой является промежуток $[-4; 4]$. Используя рисунок, выясните, какое из утверждений **неверно**.

- 1) $f(-3) > f(3)$.
- 2) Если $x = -2$, то $f(x) = 3$.
- 3) Наибольшее значение функции равно 4.
- 4) Функция возрастает на промежутке $[-4; -1]$.



Литература

1. Кузнецова Л.В. и др. «Государственная аттестация выпускников 9 классов в новой форме». Математика. 2011/ ФИПИ. – М.: Интеллект-Центр, 2011.
2. Неискашова Е.В. «Алгебра: 50 типовых вариантов экзаменационных работ для подготовки к ГИА: 9-й класс. / Е.В. Неискашова. - М.: АСТ: Астрель, 2009.

