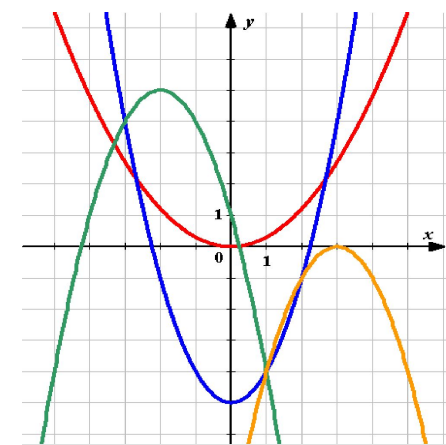
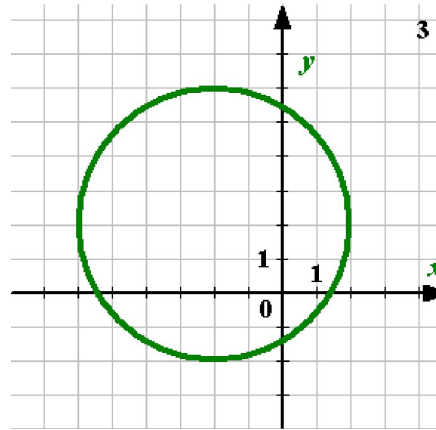
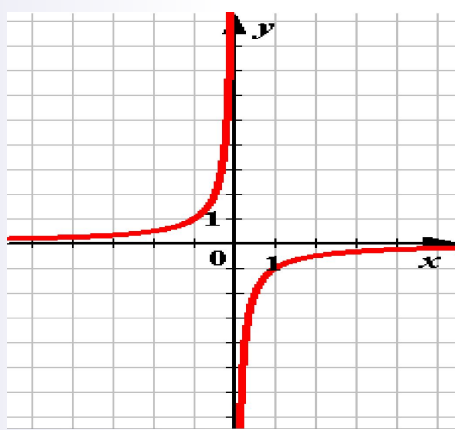
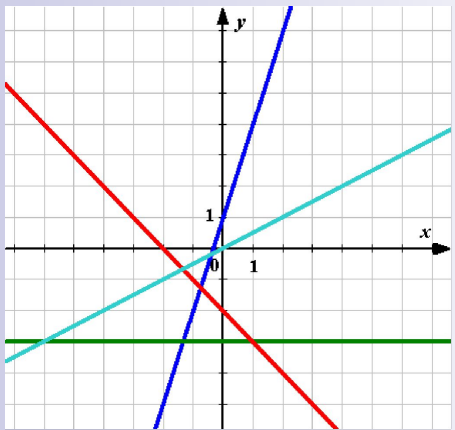
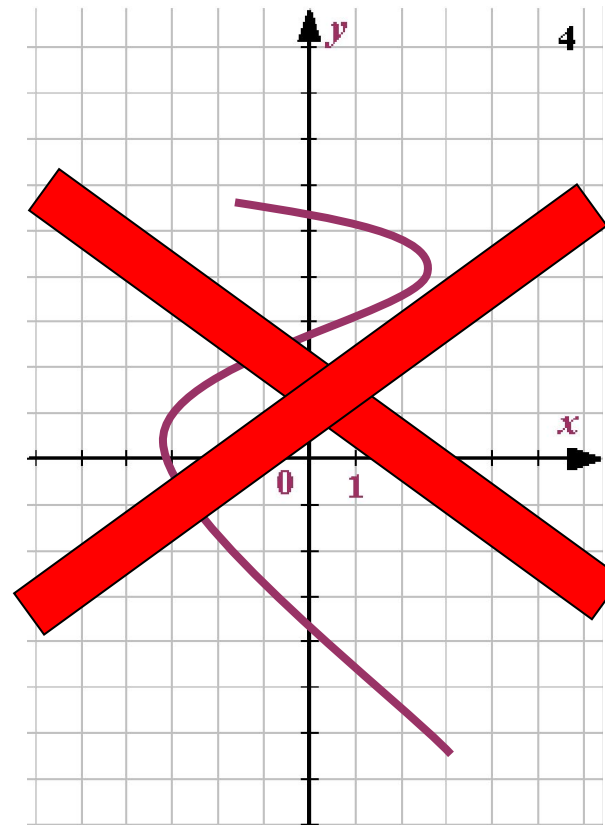
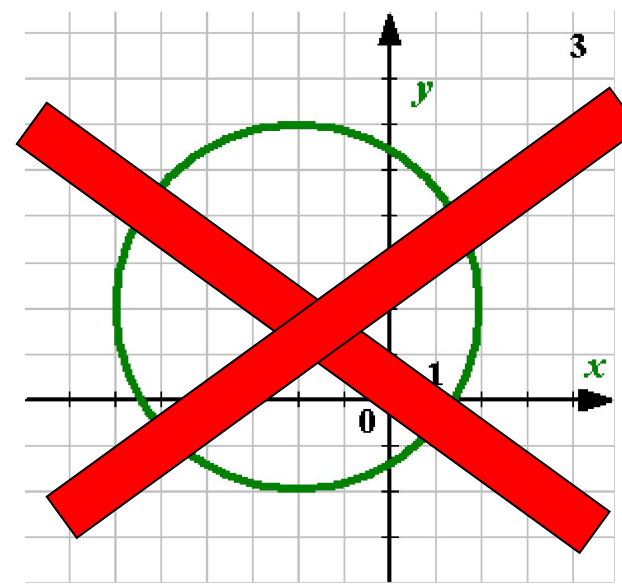
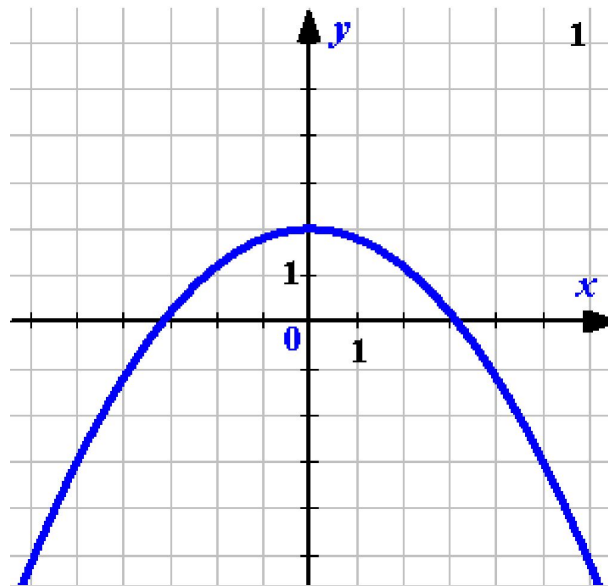
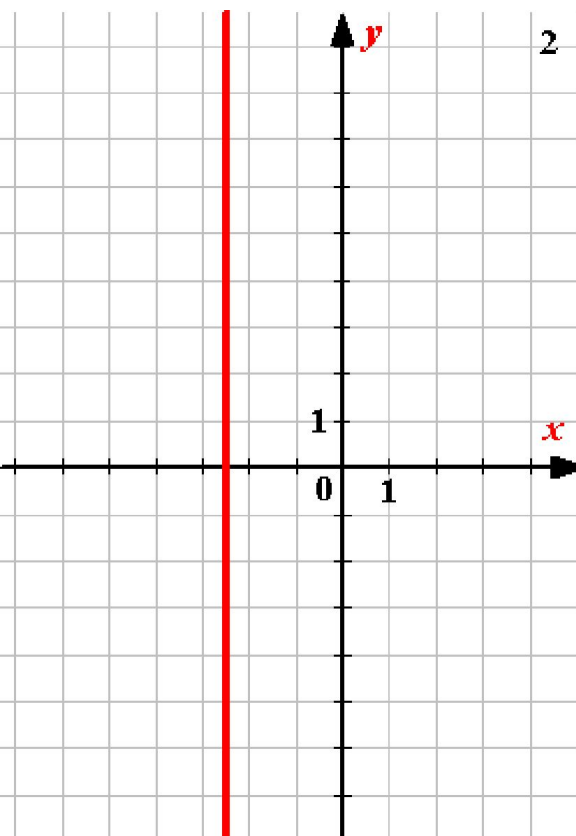




Повторение. «Функции и графики».



№1. Какие из данных графиков являются
Повторение.
графиками каких-либо функций?



№ 2. Повторение.

$$y = \frac{9}{x}$$

$$y = \sqrt{x}$$

$$y = 9,5x$$

$$y = -x^2$$

$$y = 0,6x^3 + 2$$

$$y = -4x + 8$$

$$y = x(4 - x)$$

$$y = -0,2x$$

$$y = 3x - 5$$

Линейные функции.

$$y = ax + b$$

Верно!

№ 2. Повторение.

$$y = \frac{9}{x}$$

$$y = 9,5x$$

$$y = \sqrt{x}$$

$$y = 0,6x^3 + 2$$

$$y = -x^2$$

$$y = x(4 - x)$$

$$y = -0,2x$$

$$y = \frac{x}{10}$$

Функции прямой пропорциональности.

$$y = kx$$

Правильно!

№ 2. Повторение.

$$y = \frac{9}{x}$$

$$y = \sqrt{x}$$

$$y = -x^2$$

$$y = 0,6x^3 + 2$$

$$y = x(4 - x)$$

Функции обратной пропорциональности.

$$y = k/x$$

И все!

№ 2. Повторение.

$$y = \sqrt{x}$$

$$y = -x^2 \quad y = x(4 - x)$$

$$y = 0,6x^3 + 2$$

Квадратичные функции.

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

Молодцы!

№3. Выберите описание каждой математической модели.

$y = a$

$y = kx$

$y = kx + m$

$y = x^2$

$y = 1/x$

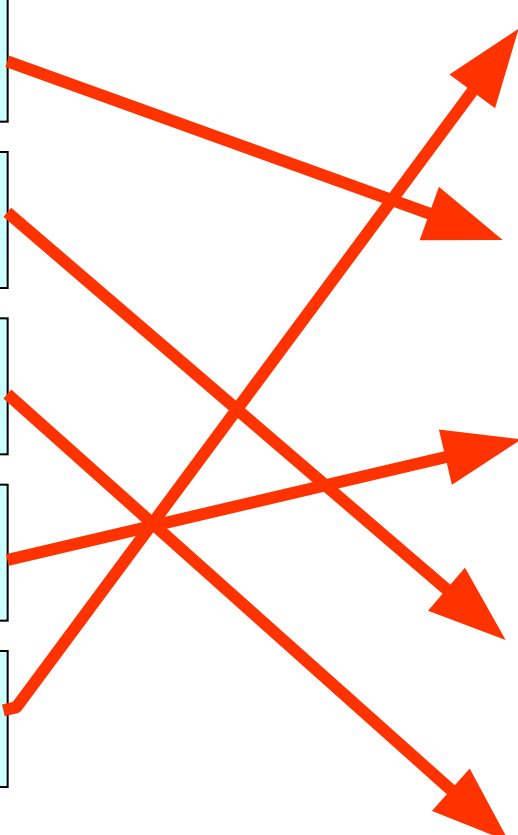
Гипербола

Прямая, параллельная оси
 O_x

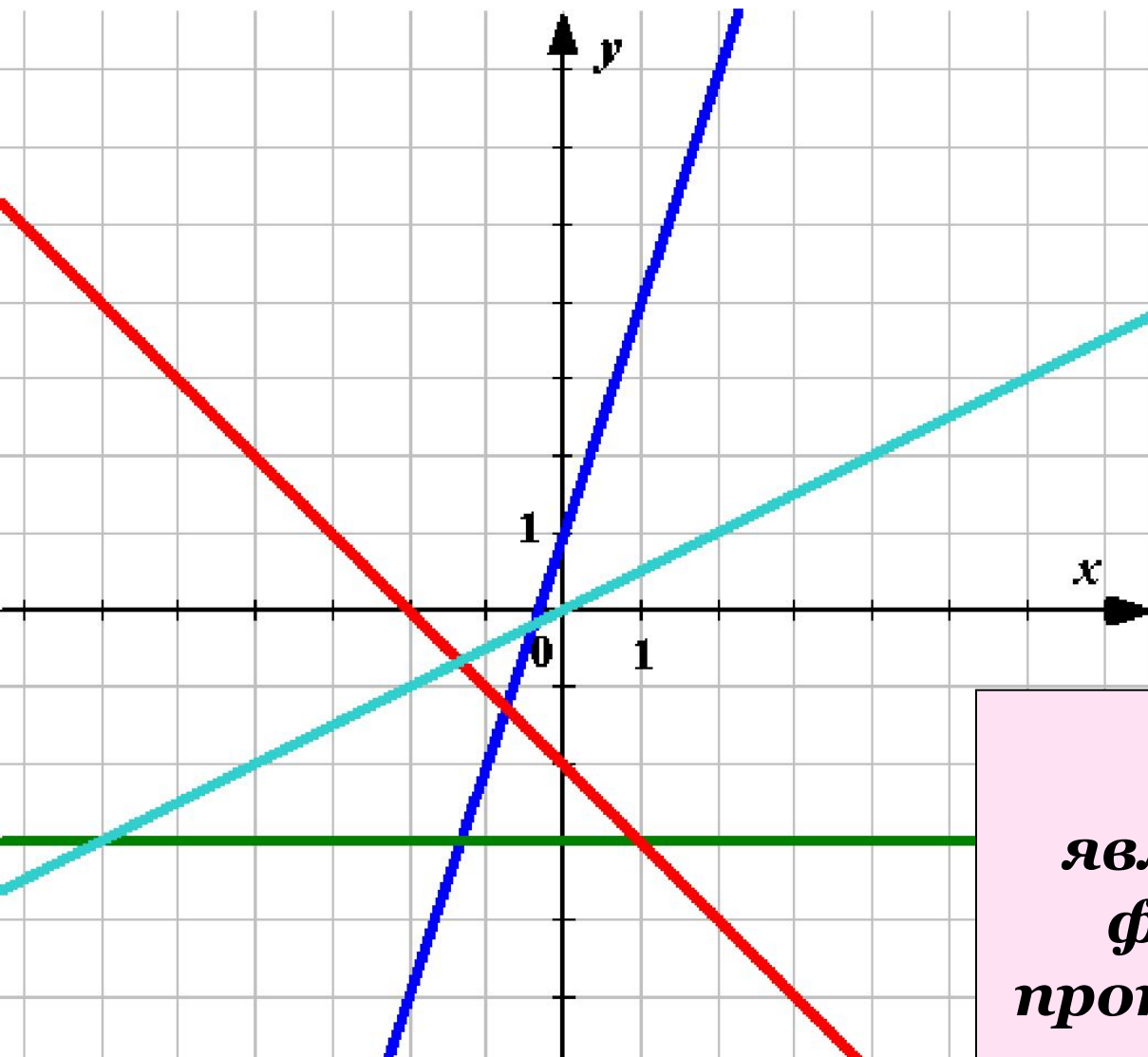
Парабола

Прямая, проходящая через
начало координат

Прямая



№4. Найдите соответствие:

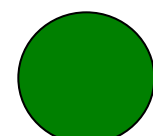
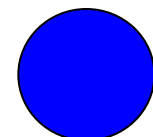
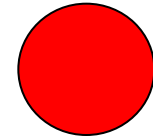
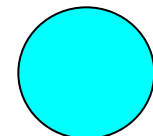


$$y = 0,5x$$

$$y = -x - 2$$

$$y = 3x + 1$$

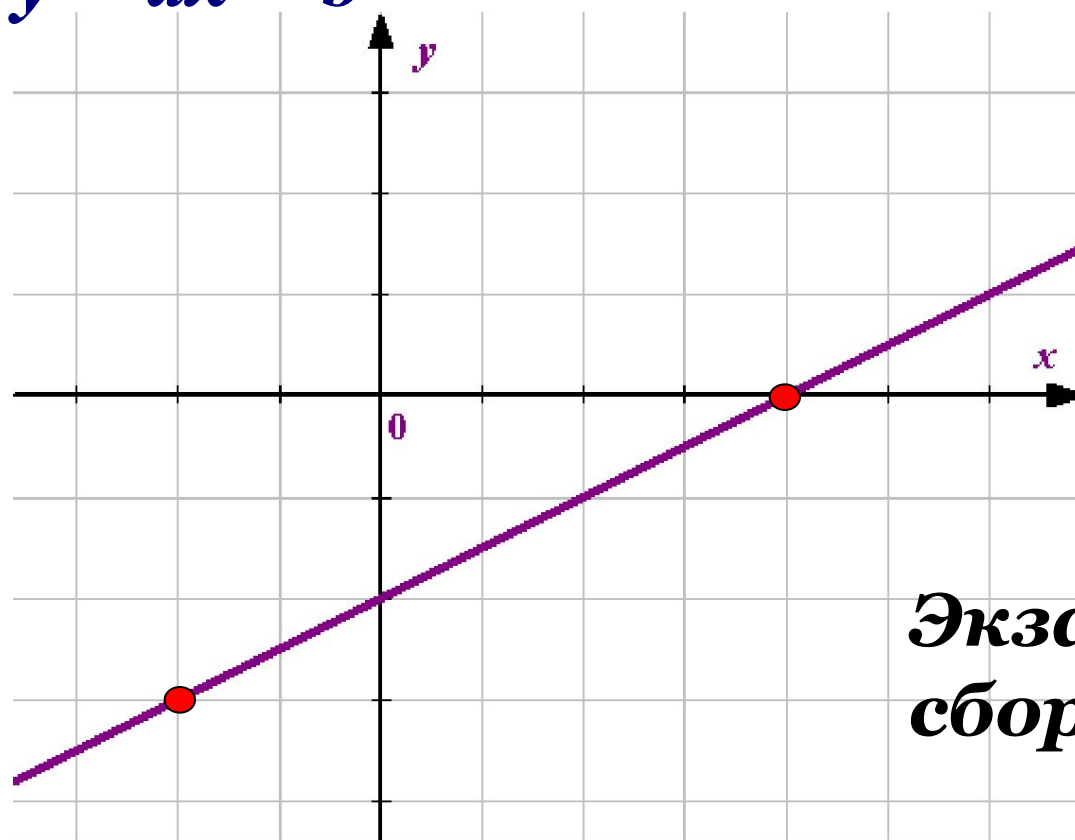
$$y = -3$$



Какой график
является графиком
функции прямой
пропорциональности?

Построение графика линейной функции.

$$y = ax + b$$



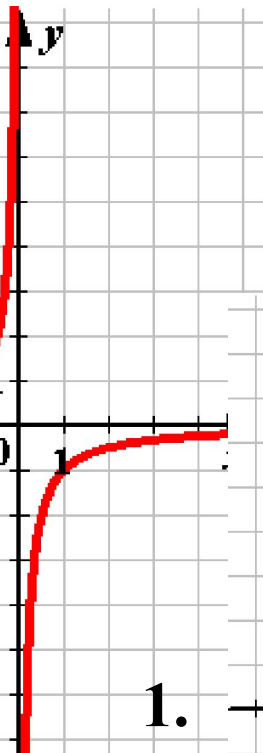
x	y
x_1	y_1
x_2	y_2

*Экзаменационный
сборник: № 174 (2)*

Успехов!

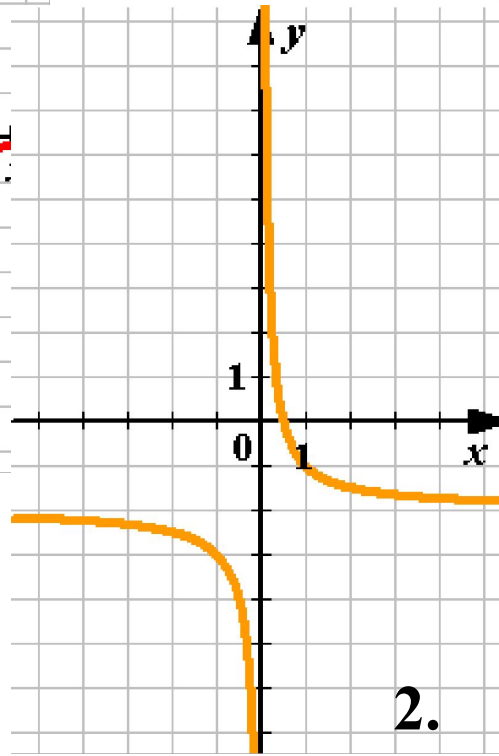
№5. Найдите соответствие:

$$y = \frac{1}{x}$$



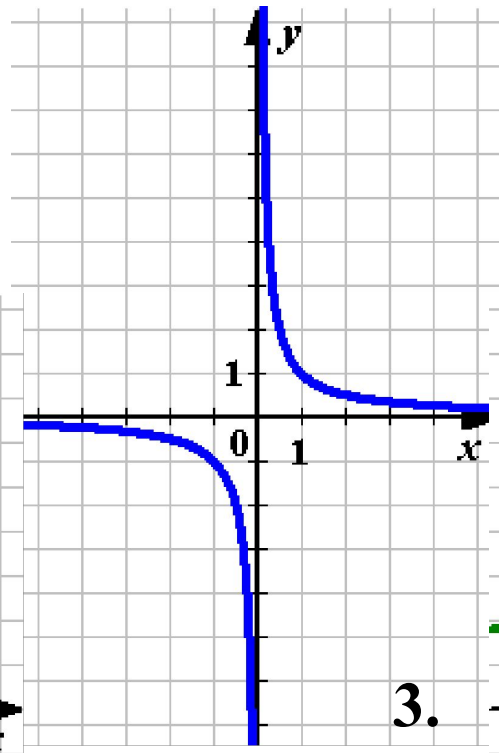
1.

$$y = -\frac{1}{x}$$



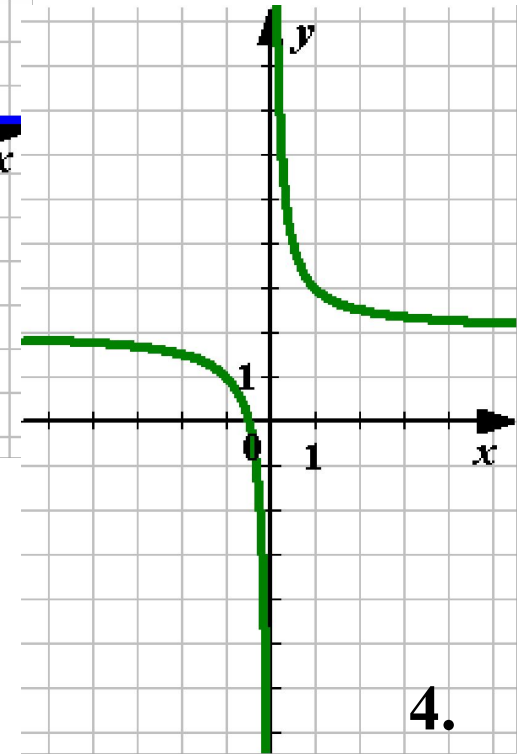
2.

$$y = \frac{1}{x} + 2$$



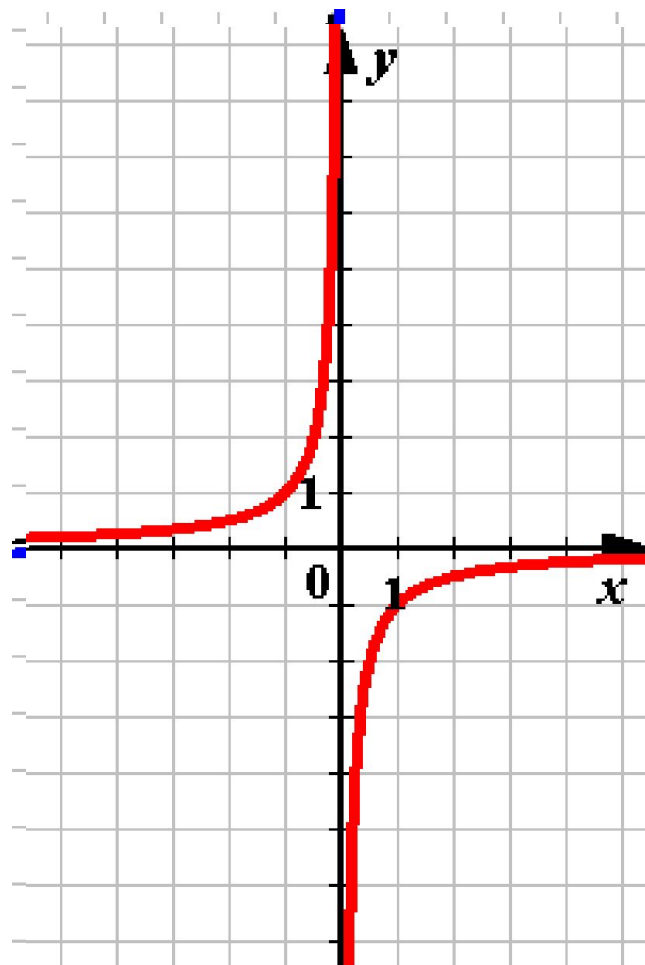
3.

$$y = \frac{1}{x} - 2$$



4.

$$y = k/x$$



Построение графика функции обратной пропорциональности.

1. Определить, в каких четвертях находится график функции.

$k > 0$ – I и III ч.

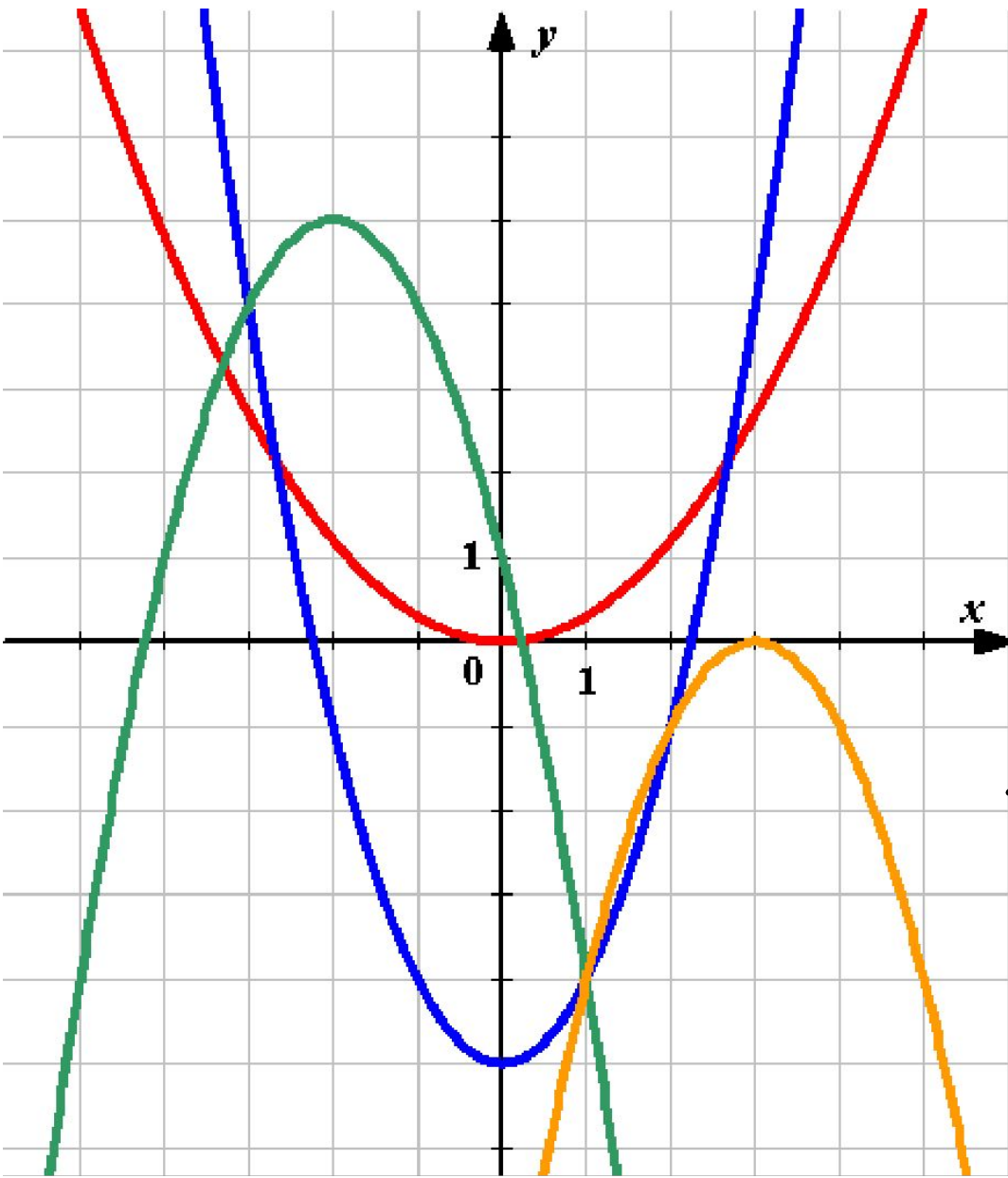
$k < 0$ – II и IV ч.

2. Составить таблицу значений функции.

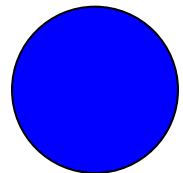
Экзаменационный
сборник: №175(2)

Решаем!

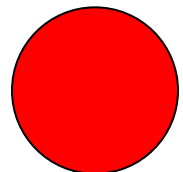
№6. Найдите соответствия:



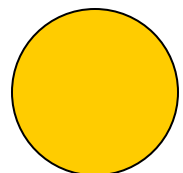
$$y = x^2 - 5$$



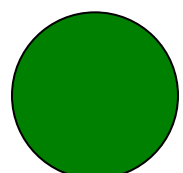
$$y = 0,3x^2$$



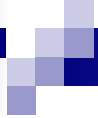
$$y = -(x - 3)^2$$



$$y = -(x + 2)^2 + 5$$



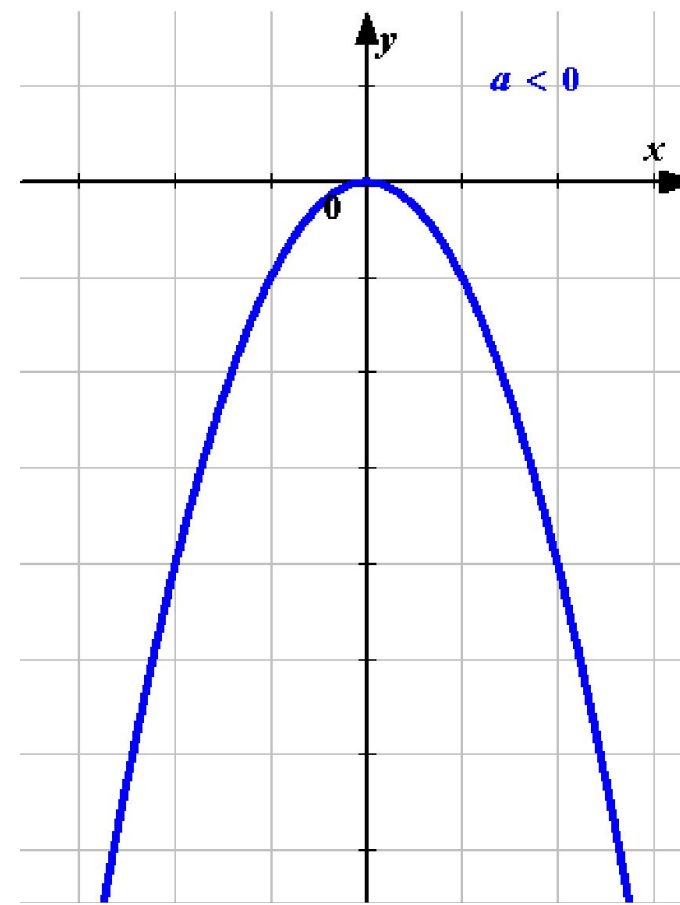
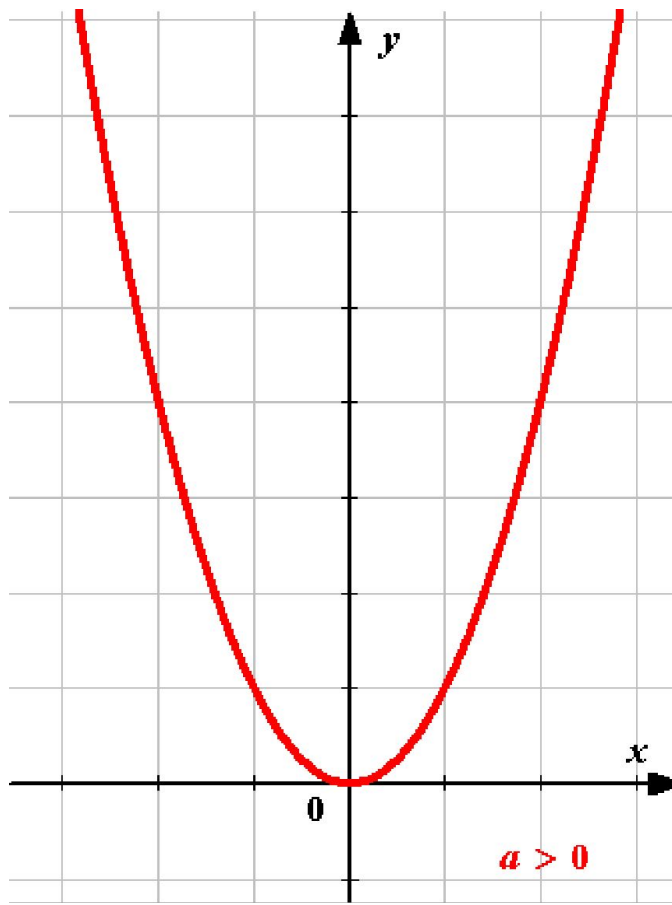
Хорошо!



Построение графика функции $y = ax^2 + bx + c$.

1. Определить направление ветвей параболы.

Парабола.



Построение графика функции $y = ax^2 + bx + c$.

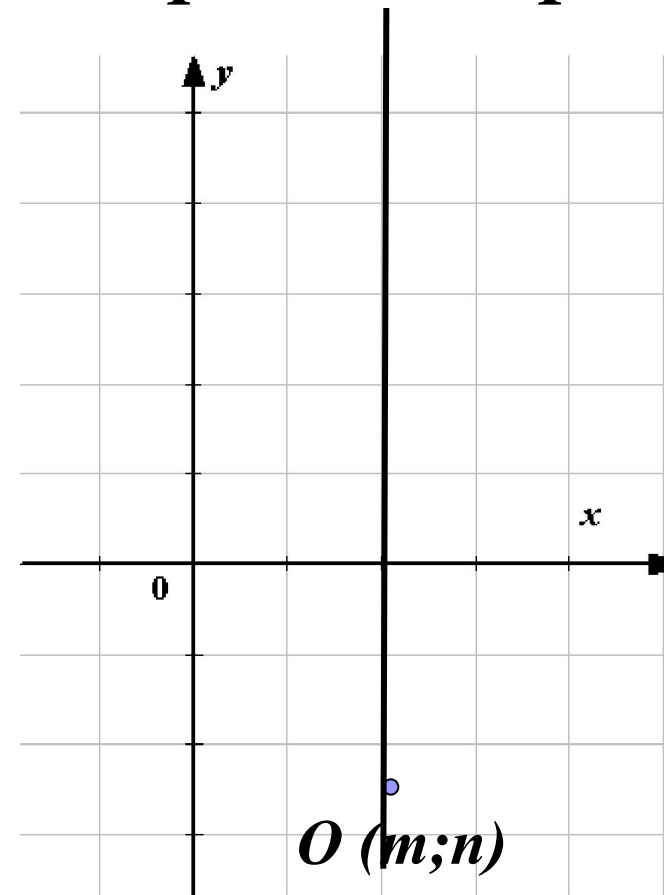
2. Найти координаты вершины параболы $(m; n)$.

$$m = \frac{-b}{2a}$$

$$n = y(m)$$

3. Провести ось симметрии.

$$x = m$$

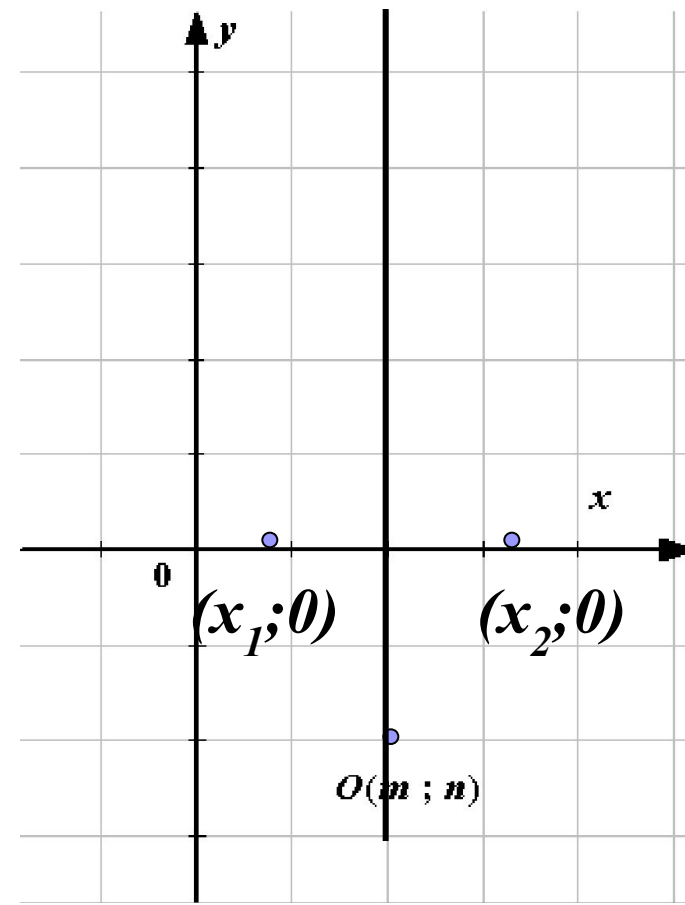


Построение графика функции $y = ax^2 + bx + c$.

Определить точки пересечения графика функции с осью O_x , т.е. найти нули функции.

$$y = 0$$

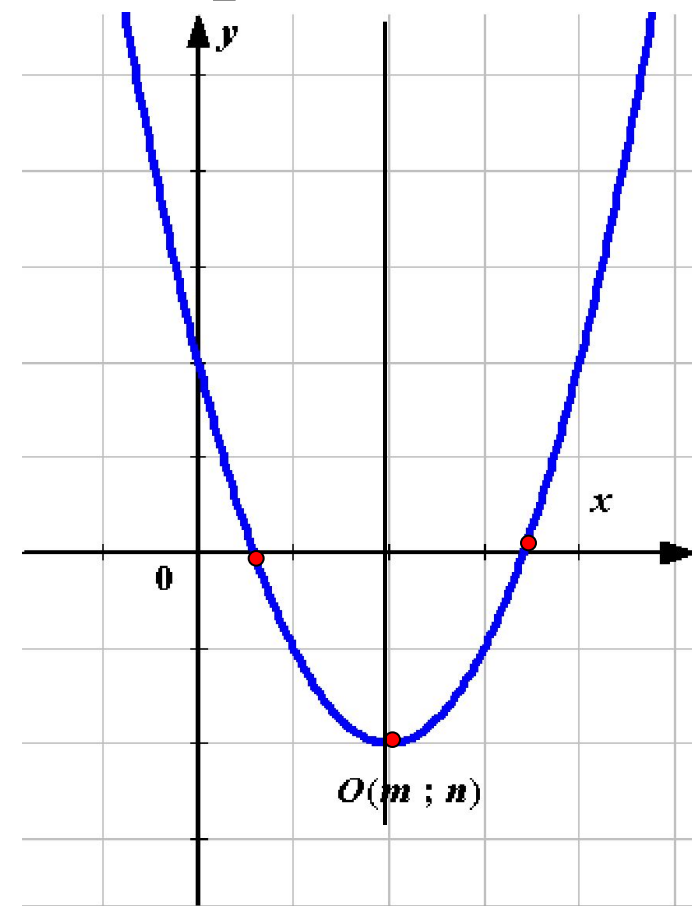
$$ax^2 + bx + c = 0$$



Построение графика функции $y = ax^2 + bx + c$.

5. Составить таблицу значений функции с учетом оси симметрии параболы.

x	x_1	x_2	x_3	x_4
y	y_1	y_2	y_3	y_4



Алгоритм построения графика функции $y = ax^2 + bx + c$.

- 1.** *Определить направление ветвей параболы.*
- 2.** *Найти координаты вершины параболы $(m; n)$.*
- 3.** *Провести ось симметрии.*
- 4.** *Определить точки пересечения графика функции с осью O_x , т.е. найти нули функции.*
- 5.** *Составить таблицу значений функции с учетом оси симметрии параболы.*

Экзаменационный сборник: № 177 (1).

Домашнее задание:

Учебник Алгебра -10:

№ 8(1-4)

№ 4(1,3)

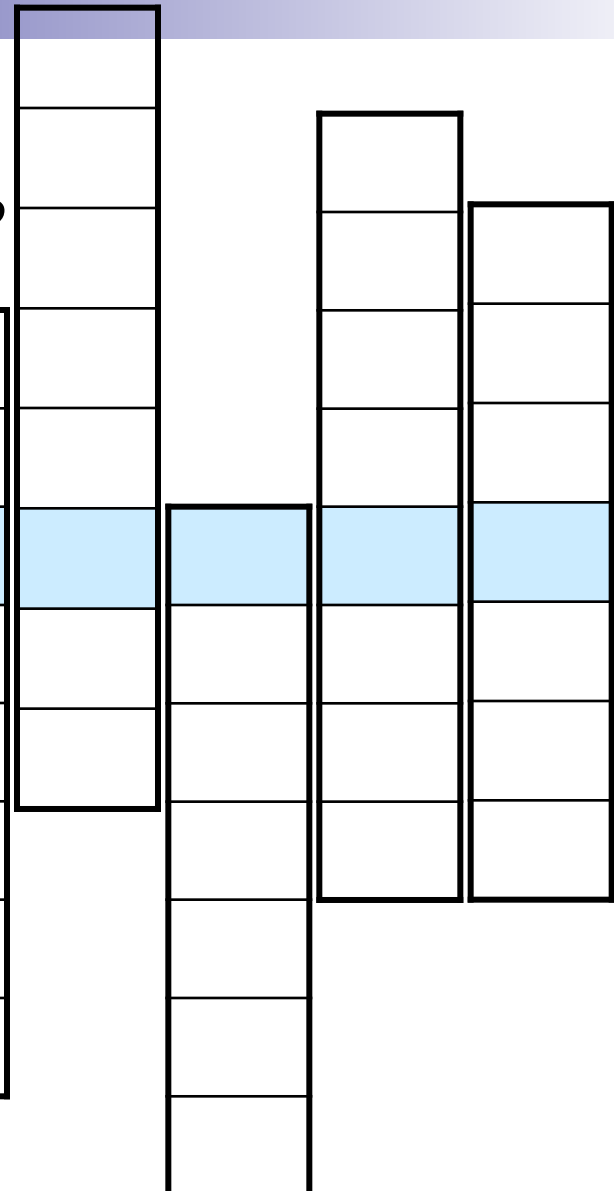
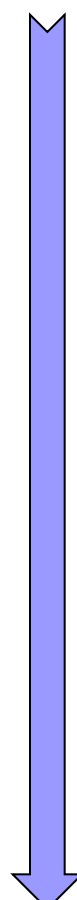


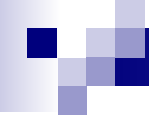
1. Каков вид графика функции обратной пропорциональности?



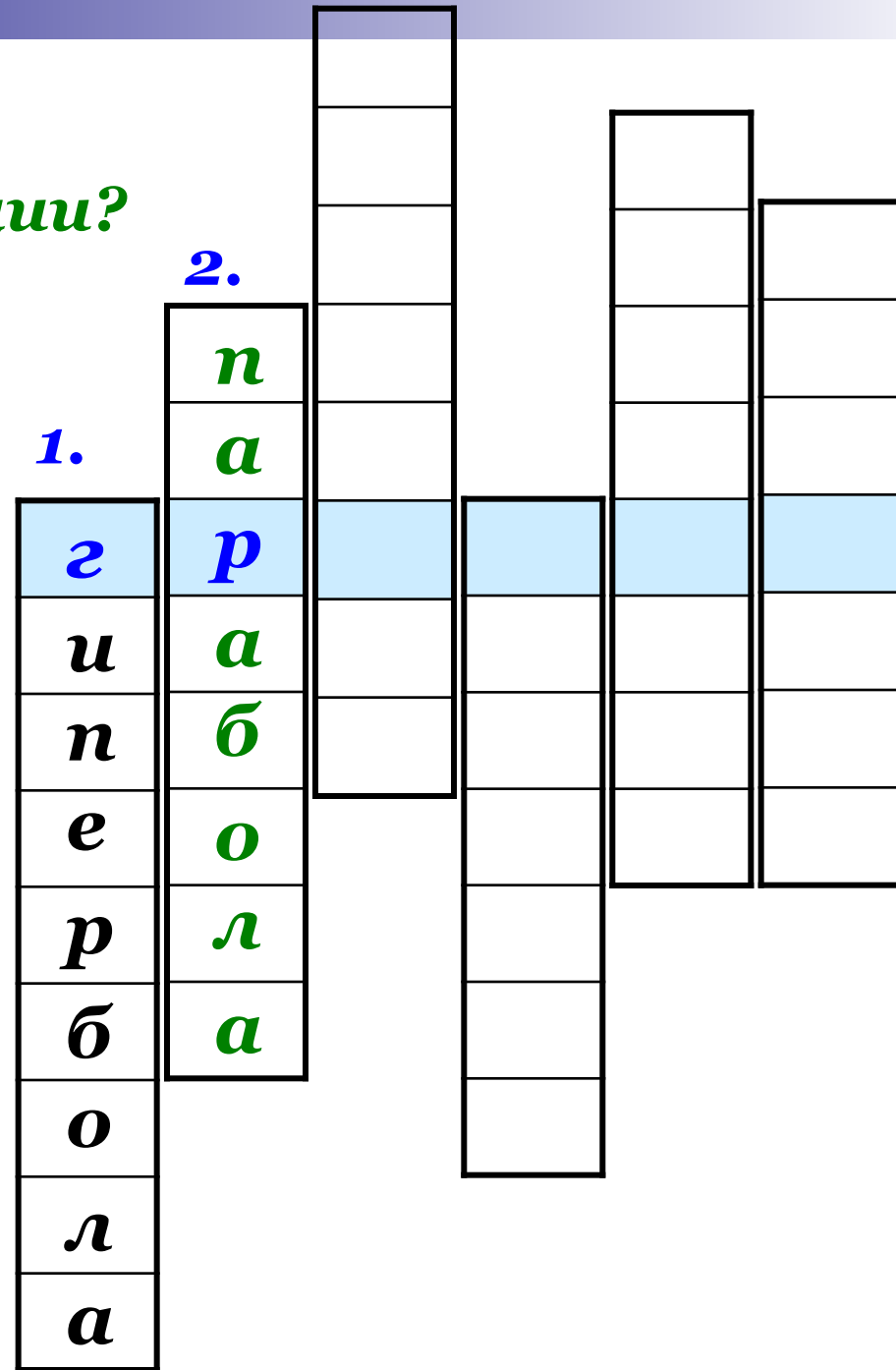
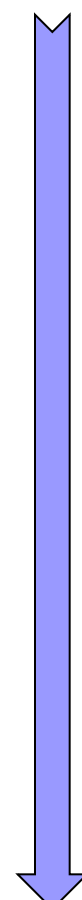
1.

с
и
н
е
р
б
о
л
а

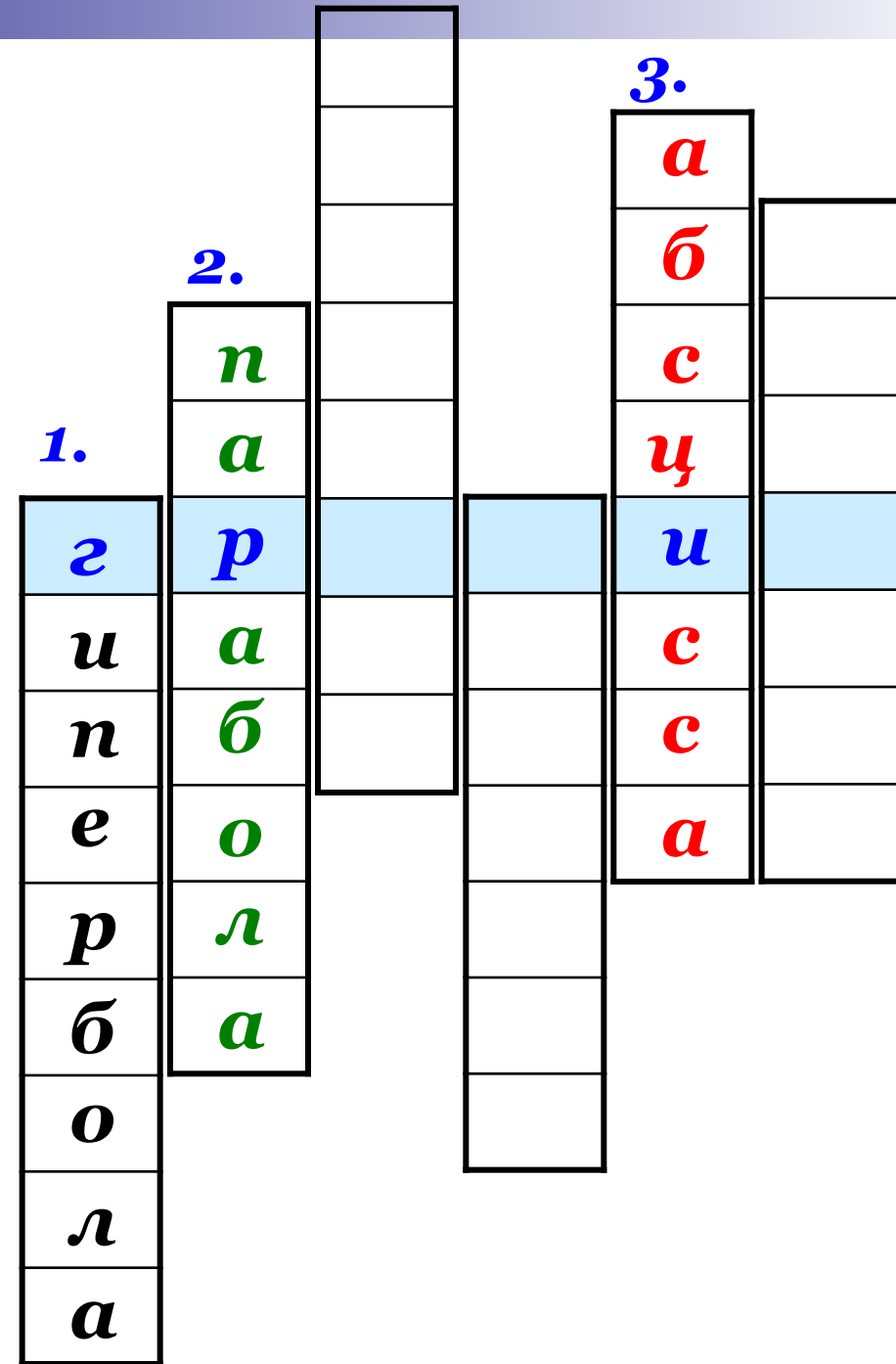
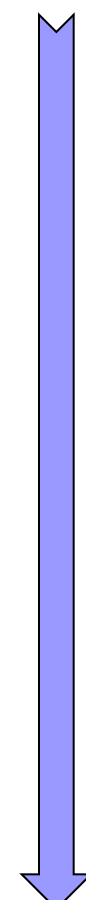


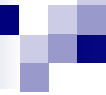


2. Каков вид графика квадратичной функции?



**3. Как называется
координата
точки по оси *Ox*?**





4. Как называется
координата
точки по оси *Oy*?



4.

o

p

д

u

н

2.

n

a

1.

g

u

n

e

p

б

o

л

a

3.

a

б

c

ц

u

c

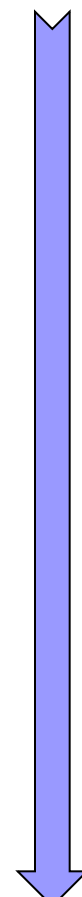
c

a



4.

5. Один из способов задания функции.



1.	g	r	a	f	u	
	u	a	m	o	c	
	n	b	a	p	c	
	e	o		m	a	
	p	л		y		
	б	а		л		
	о			а		
	л					
	а					

2.

1.

o
p
д
u**a**
н
а
т
а**g**
u
n
e
p**r**
a
b
o
л**а**
м
а
у
а**ф**
o
p
м
л

5.

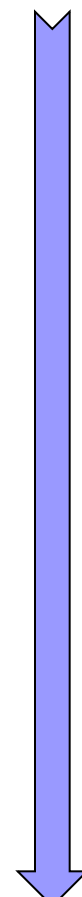
ф
u**o**
c
p
м
а**c**
с
р
м
а**u**
а

3.

a
б
с
ү**u**
c
c
a**и**
и
и
и



6. Переменная величина,
значение которой зависит
от изменения другой
величины.



4.

<i>о</i>
<i>р</i>
<i>д</i>
<i>и</i>
<i>н</i>

2.

<i>н</i>	<i>и</i>
<i>а</i>	<i>н</i>
<i>т</i>	<i>а</i>
<i>б</i>	<i>а</i>
<i>о</i>	<i>м</i>

1.

<i>г</i>	<i>р</i>	<i>а</i>
<i>и</i>	<i>а</i>	<i>т</i>
<i>н</i>	<i>б</i>	<i>а</i>
<i>е</i>	<i>о</i>	<i>м</i>
<i>р</i>	<i>л</i>	<i>у</i>

5.

<i>ф</i>	<i>и</i>	<i>к</i>
<i>о</i>	<i>с</i>	<i>ү</i>
<i>р</i>	<i>с</i>	<i>и</i>
<i>м</i>	<i>а</i>	<i>я</i>
<i>у</i>	<i>л</i>	<i>а</i>

3.

<i>а</i>
<i>б</i>
<i>с</i>
<i>ү</i>
<i>и</i>

6.

<i>ф</i>
<i>у</i>
<i>и</i>
<i>к</i>
<i>ү</i>



