

ПОДГОТОВКА К ОГЭ-2020

Урок-практикум для учащихся 9-ого класса

«Теория и практика по заданию 11

материалов ОГЭ»

(УМК любой)

Учитель математики

МБОУ СОШ №108 им. Ю.В. Андропова

г. Моздока

Чирок Юлия Анатольевна

ЦЕЛИ УРОКА:

- 1) Обобщение и систематизация знаний учащихся по теме: «Функции и их графики»
- 2) Подготовка к успешной сдаче ОГЭ
- 3) Развитие логического мышления, умения применять знания в нестандартной ситуации
- 4) Развитие познавательного интереса к предмету
- 5) Развитие навыков взаимопроверки и самопроверки

ТЕОРИЯ

В задачах 11 материалов ОГЭ проверяются навыки работы с тремя видами функций:

Линейная

$$y=kx+b$$

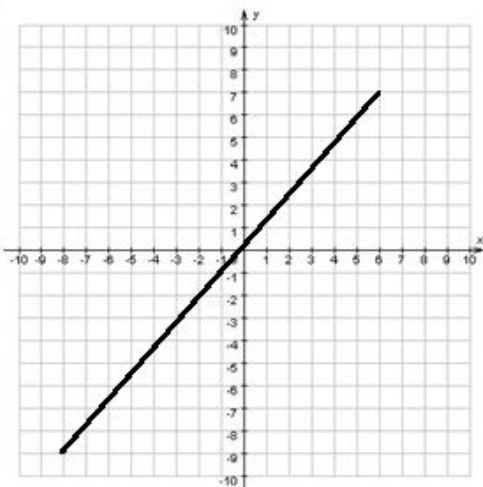


График - **прямая**

Обратно-
пропорциональн

ая

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

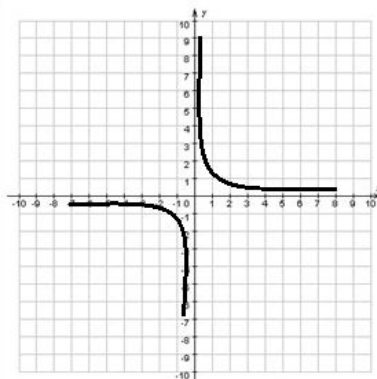


График - **гипербола**

Квадратичная

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

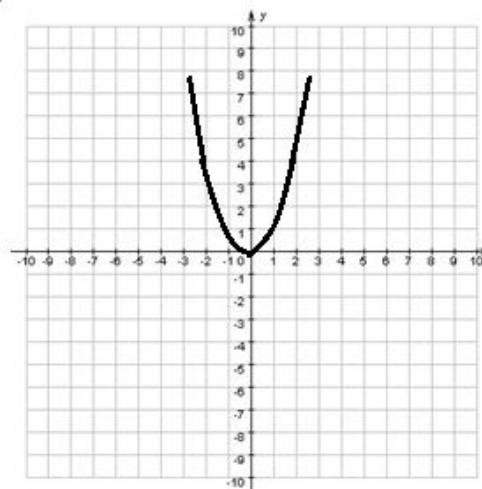


График - **парабола**

ЛИНЕЙНАЯ ФУНКЦИЯ

- Задается уравнением вида $y=kx+b$. Графиком функции является прямая. Коэффициенты k и b определяют расположение прямой на координатной плоскости.

КОЭФФИЦИЕНТ К:

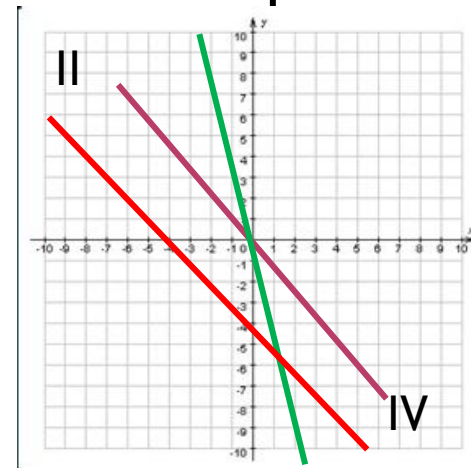
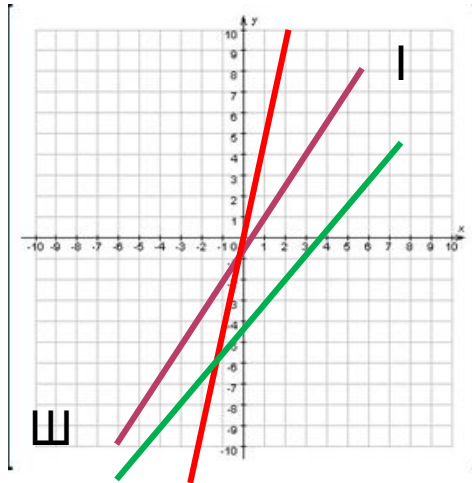
- Определяет в какой координатной плоскости располагается прямая:

$$k > 0$$

$$k < 0$$

Прямая находится в первой и третьей координатной четверти

Прямая находится во второй и четвертой координатной четверти

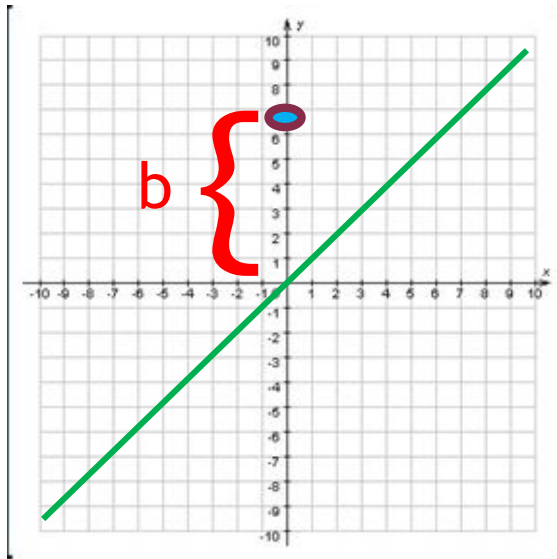


КОЭФФИЦИЕНТ b :

- Определяет смещение прямой вверх или вниз вдоль оси ординат (Oy)

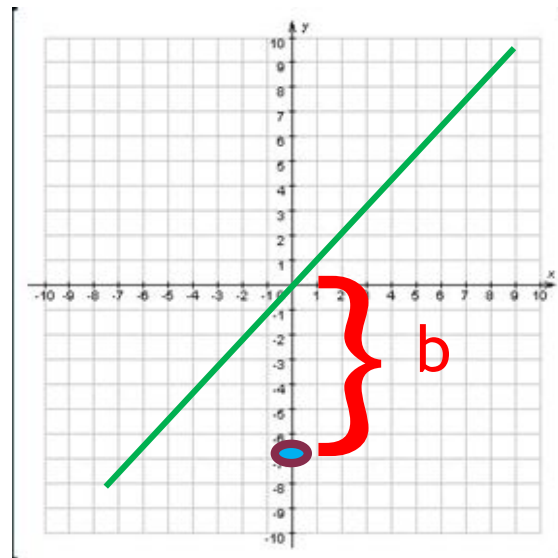
$$b > 0$$

Прямая смещается вверх
вдоль оси Oy на b единиц

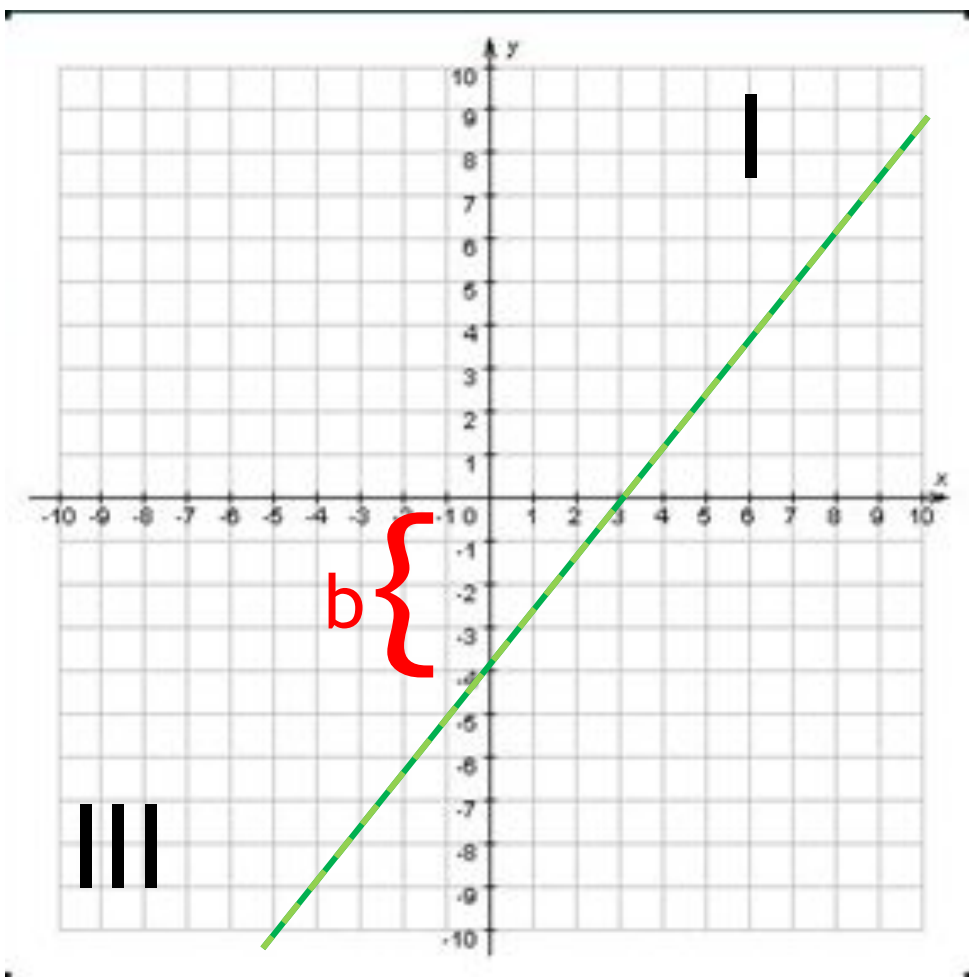


$$b < 0$$

Прямая смещается вниз
вдоль оси Oy на b единиц



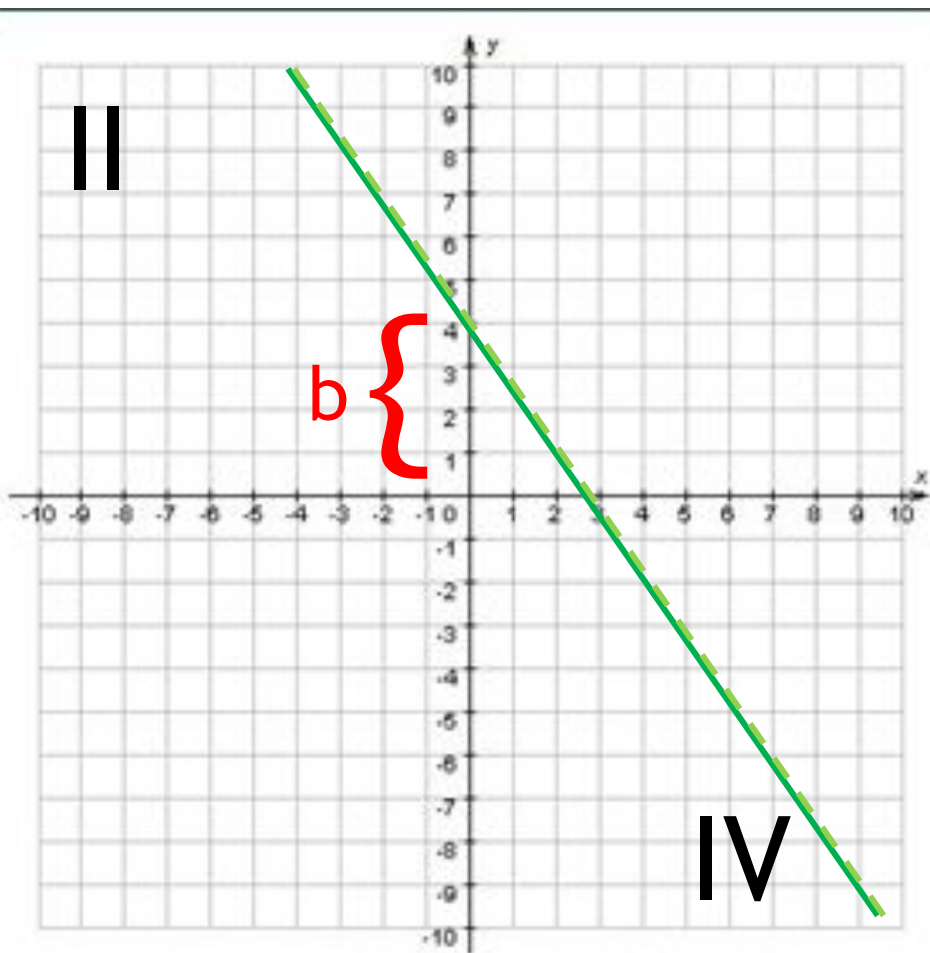
ОПРЕДЕЛИТЕ ЗНАК КОЭФФИЦИЕНТОВ b И k У ДАННОЙ ПРЯМОЙ



Прямая проходит через I и III координатные четверти, значит коэффициент $k > 0$

Прямая смещена вниз на четыре единицы вдоль оси ординат, значит $b < 0$

ОПРЕДЕЛИТЕ ЗНАК КОЭФФИЦИЕНТОВ В И К У ДАННОЙ ПРЯМОЙ



Прямая проходит через II и IV координатные четверти, значит коэффициент $k < 0$

Прямая смещена вверх на четыре единицы вдоль оси ординат, значит $b > 0$

РАБОТА С ВЗАИМОПРОВЕРКОЙ

Вариант 1

1	4	3	2			
2	2	1	4			
3	4	1	3			

Вариант 2

1	1	3	2			
2	1	3	2			
3	1	3	2			

КВАДРАТИЧНАЯ ФУНКЦИЯ

⊗ Задается уравнением вида $y=ax^2+bx+c$

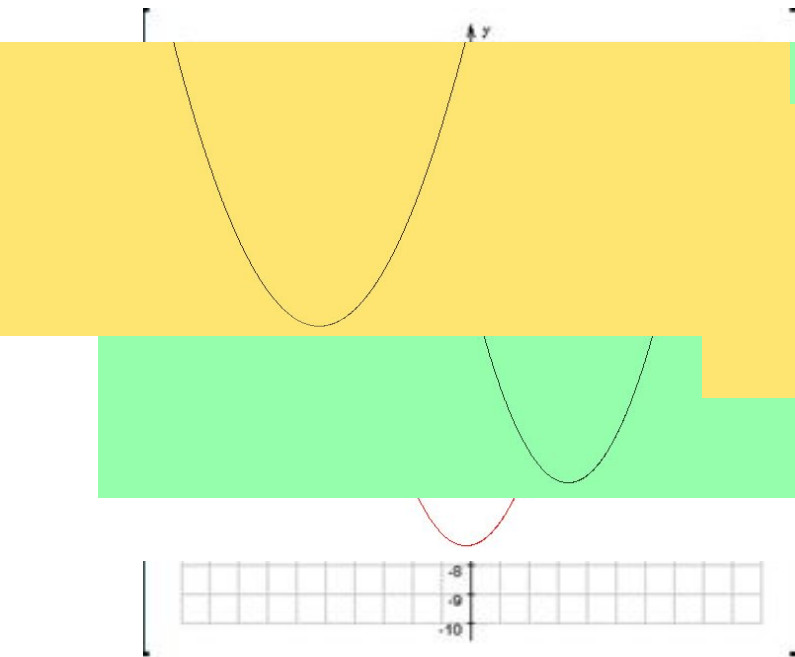
Графиком функции является парабола.
Коэффициенты a , b и c определяют расположение
прямой на координатной плоскости.

КОЭЭФИЦИЕНТ А:

Определяет направление ветвей параболы:

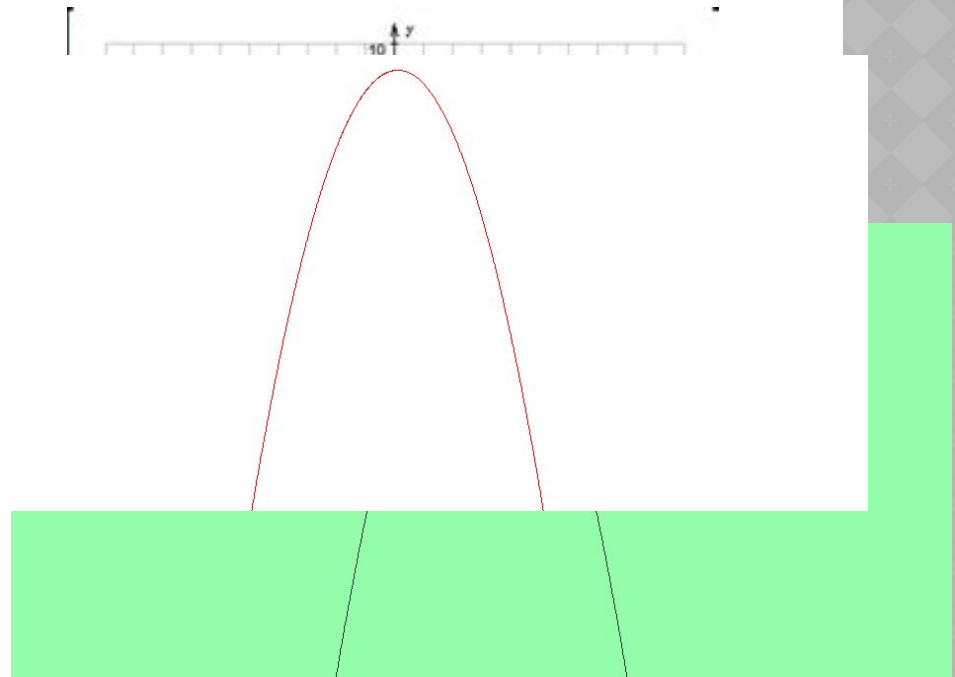
$$a > 0$$

Ветви параболы
направлены вверх



$$a < 0$$

Ветви параболы
направлены вниз

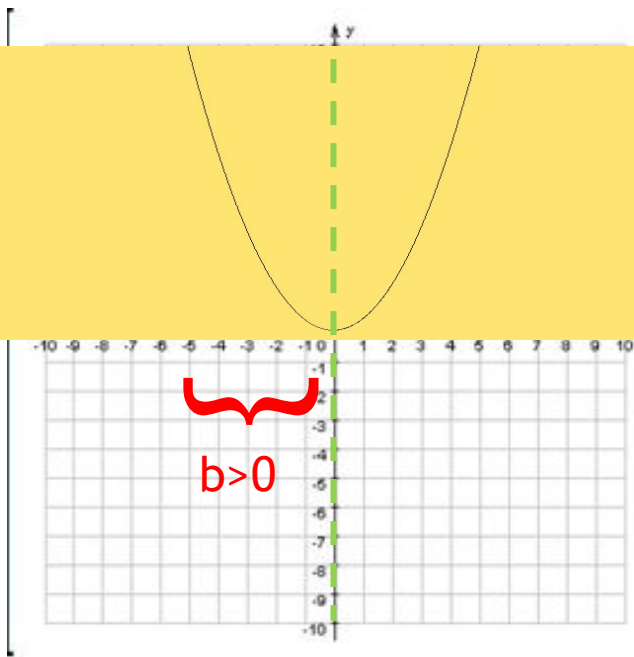


КОЭФФИЦИЕНТ В:

- Определяет смещение параболы вправо или влево вдоль оси абсцисс (Ox)

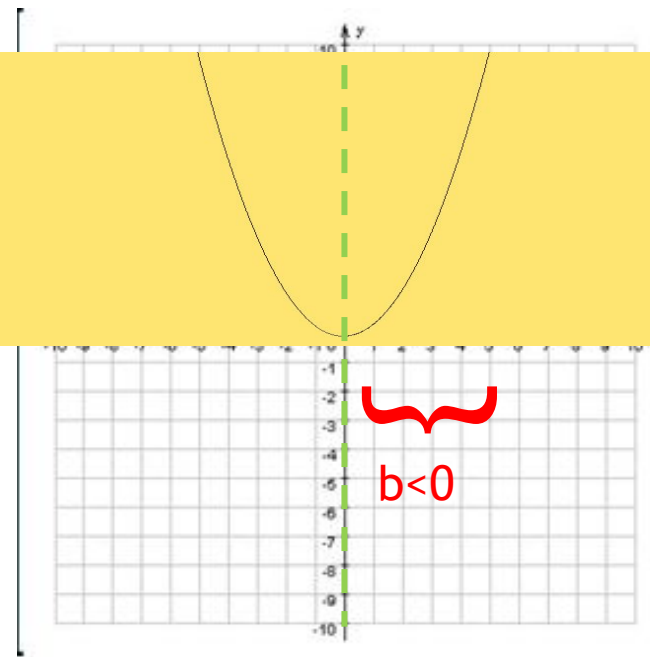
$$b > 0$$

Парабола смещена влево
вдоль оси абсцисс



$$b < 0$$

Парабола смещена вправо
вдоль оси абсцисс

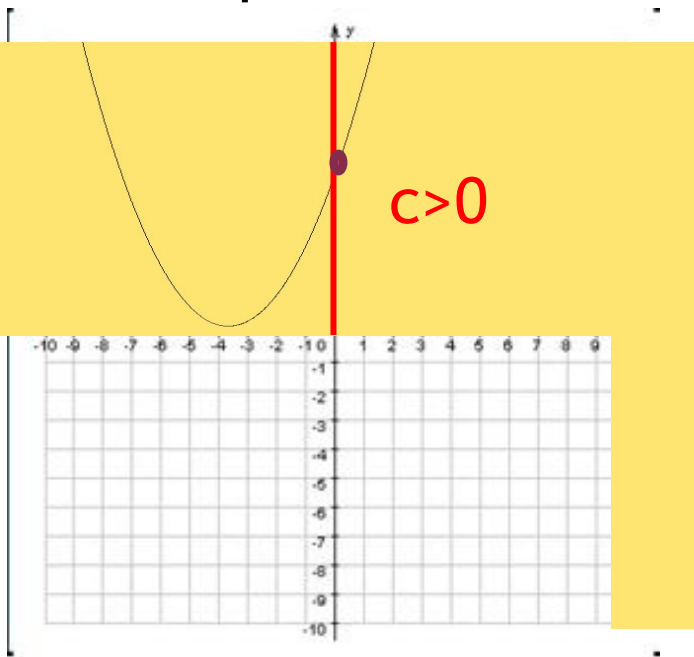


КОЭФФИЦИЕНТ С:

- Определяют положение точки пересечения параболы с осью ординат (Oy)

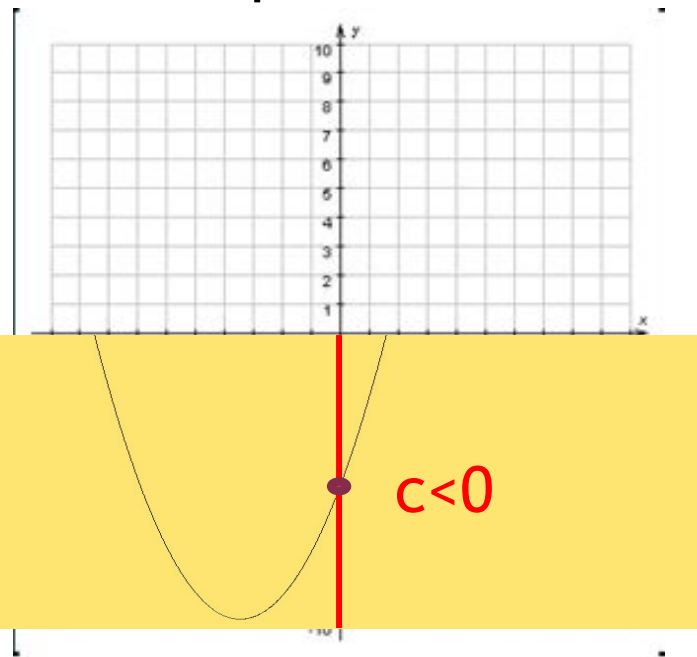
$$c > 0$$

Парабола пересекает ось Oy в положительном направлении

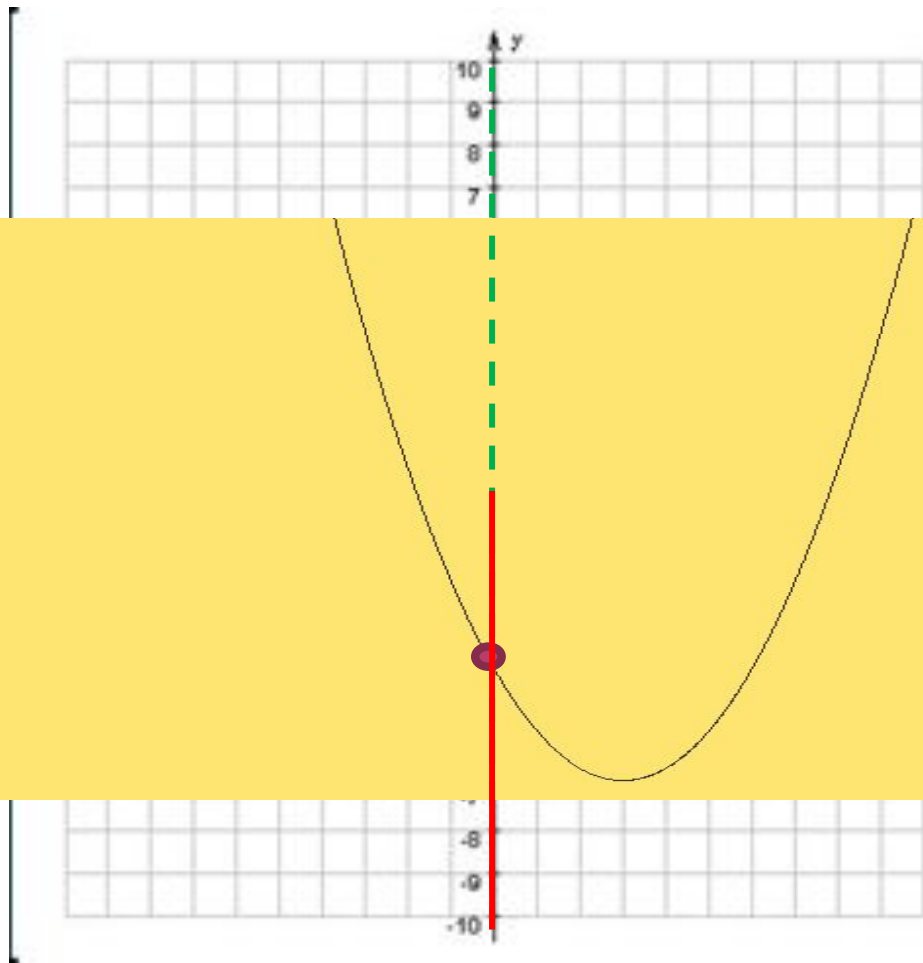


$$c < 0$$

Парабола пересекает ось Oy в отрицательном направлении



ОПРЕДЕЛИТЕ ЗНАКИ КОЭФФИЦИЕНТОВ А, В И С ДАННОЙ ПАРАБОЛЫ



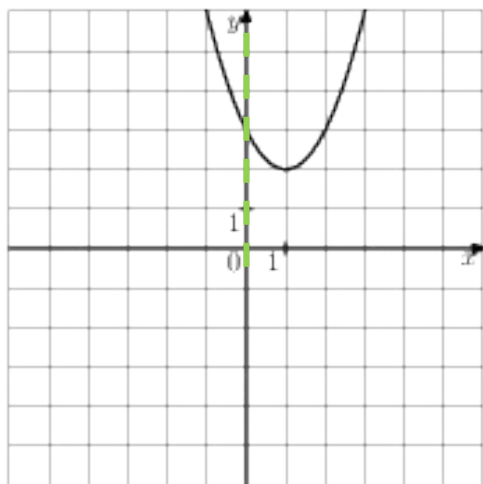
Ветви параболы направлены вверх, значит коэффициент $a > 0$

Парабола смещена вправо вдоль оси абсцисс, значит коэффициент $b < 0$

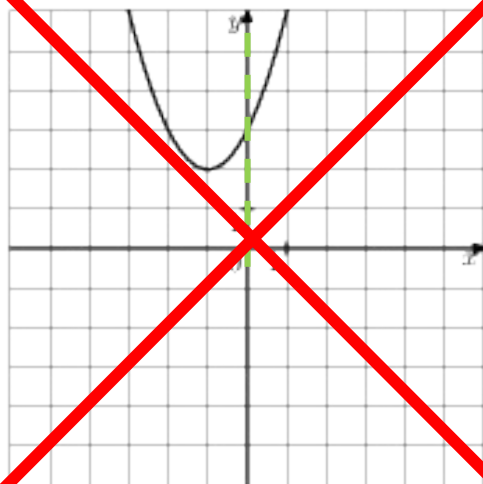
Парабола пересекает ось ординат в отрицательном направлении, значит коэффициент $c < 0$

НА ОДНОМ ИЗ РИСУНКОВ ИЗОБРАЖЕН
ГРАФИК ФУНКЦИИ $y=x^2 - 2x + 3$.
УКАЖИТЕ НОМЕР ЭТОГО РИСУНКА.

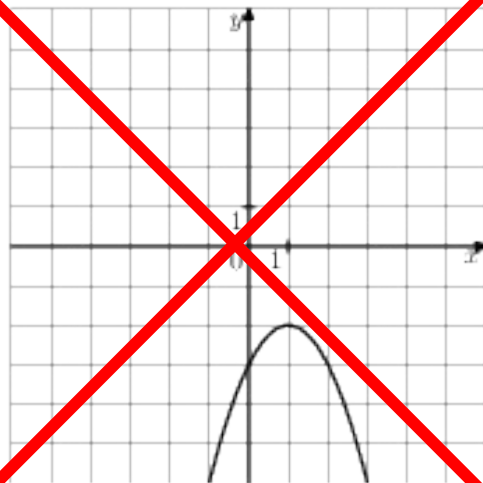
1



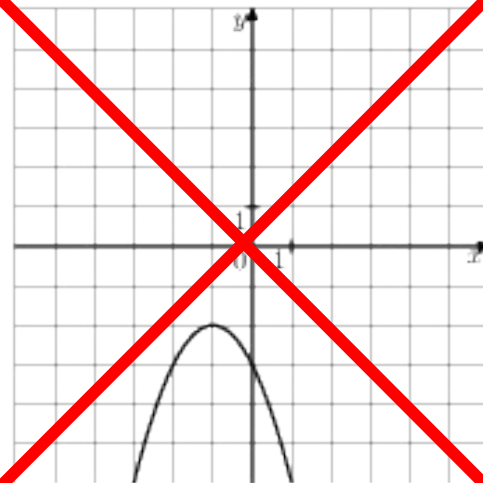
2



3



4



$$y=x^2 - 2x + 3$$

$a > 0$ - ветви
параболы
направлены
вверх

$b < 0$ -
парабола
смещена
вправо вдоль
оси абсцисс



У каждого человека есть определенный кругозор. Когда этот кругозор сужается до бесконечности малого, то он обращается в точку. Тогда человек и говорит, что это есть его точка зрения.

Д. Гильберт



РАБОТА С ВЗАИМОПРОВЕРКОЙ

Вариант 1

1	1			
2	4	1	2	
3	4	1	2	3

Вариант 1

1	4	3	1
2	1	3	2
3	4		

ОБРАТНО-ПРОПОРЦИОНАЛЬНАЯ ФУНКЦИЯ

⊗ Задается уравнением вида $y = \frac{k}{x}$

Графиком функции является гиперболола. Коэффициент, k определяет расположение прямой на координатной плоскости.

КОЭФФИЦИЕНТ К:

- Определяет расположение ветвей гиперболы в координатных четвертях

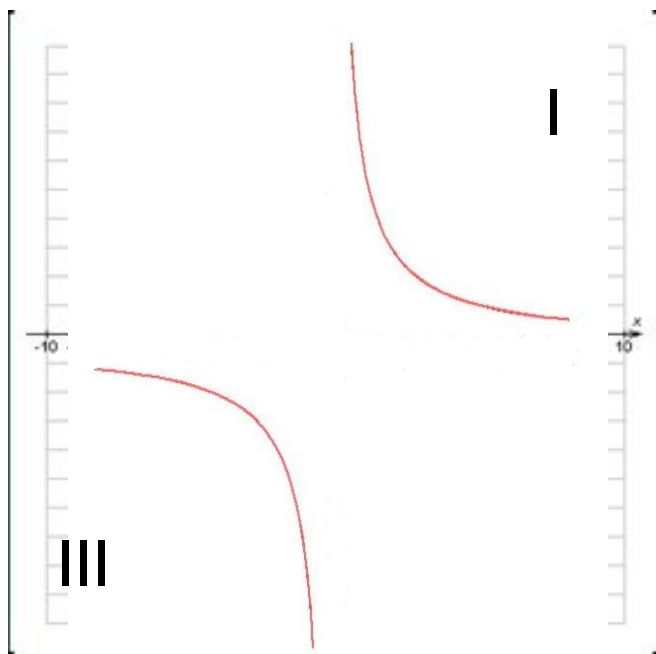
$k > 0$

$k < 0$

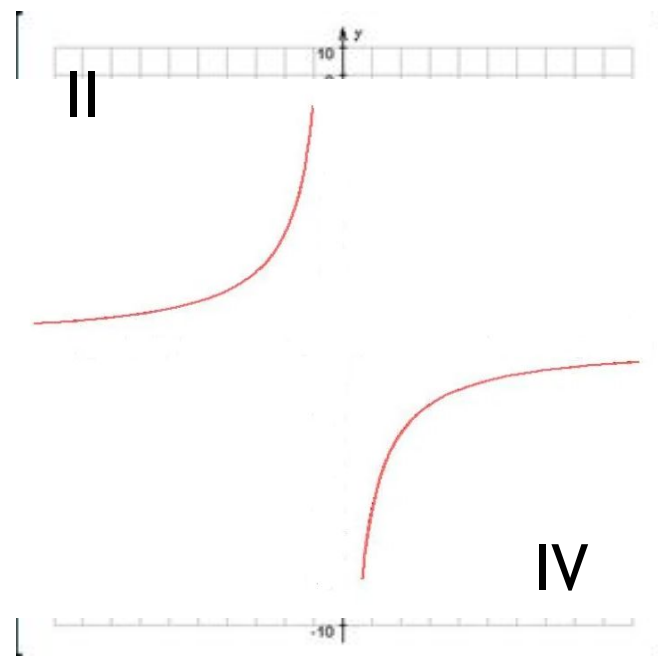
Ветви гиперболы находятся в первой и третьей

Ветви гиперболы находятся во второй и четвертой координатной четверти

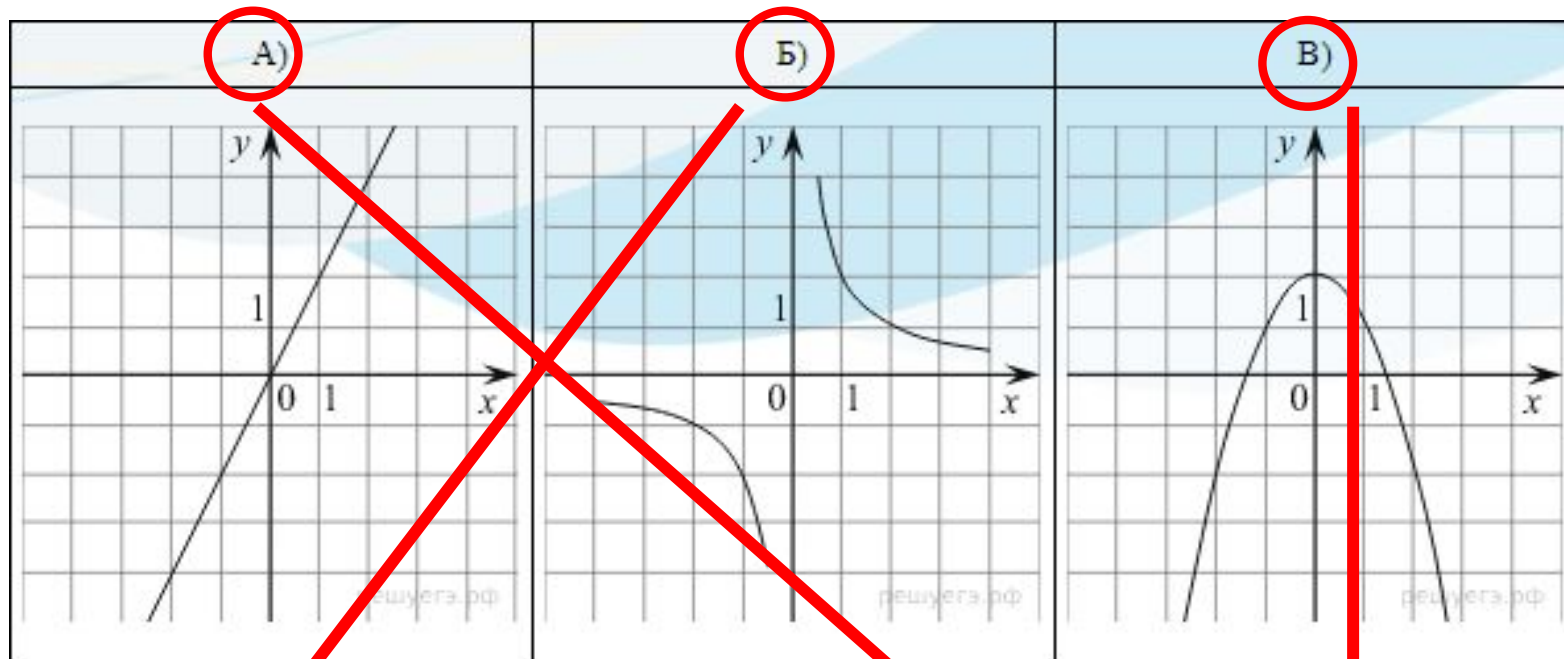
к > 0



к < 0



УСТАНОВИТЕ СООТВЕТСТВИЕ МЕЖДУ ГРАФИКАМИ ФУНКЦИЙ И ФОРМУЛАМИ, КОТОРЫЕ ИХ ЗАДАЮТ.



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

2) $y = x^2 - 2$

3) $y = 2x$

4) $y = 2 - x^2$

Ответ: 314

ИТОГ УРОКА:

- Для успешного выполнения задания 11 в ОГЭ необходимо знать какими уравнениями задаются функции. Что является графиком той или иной функции . За счет чего происходит смещение графиков вдоль осей координат
- Необходима постоянная отработка знаний и умений по данной теме.

СПАСИБО ЗА УРОК!

ИСТОЧНИКИ:

Задачи по теме:

<https://oge.sdangia.ru/problem?id=314772>

Изображение координатной плоскости:

https://yandex.ru/clck/jsredir?from=yandex.ru%3Bimages%2Fsearch%3Bimages%3B%3B&text=&etext=8893.sqjZdcvxmM8Uynqt4KIS8Wz_E

Изображение параболы:

<https://infourok.ru/kouchingsessiya-obuchenie-kriticheskomu-mishleniyu-na-temu-srednesrochnoe-planirovanie-880229.html>

Изображение гиперболы:

<https://yandex.ru/clck/jsredir?from=yandex.ru%3Bimages%2Fsearch%3Bimages%3B%3B&text=&>

ИСТОЧНИКИ:

Видео гимнастика для глаз:

https://vk.com/mathh_teacher

Изображение цитаты Д. Гильберта:

https://vk.com/mathh_teacher