

**О МИР, ПОЙМИ! ПЕВЦОМ –ВО  
СНЕ – ОТКРЫТЫ  
ЗАКОН ЗВЕЗДЫ И ФОРМУЛА  
ЦВЕТКА.  
М. ЦВЕТАЕВА.**

Муниципальное  
Общеобразовательное Учреждение  
«Средняя Общеобразовательная  
Школа №236 г.Знаменск»

# Живые графики

## Подготовка к ЕГЭ

*Работу выполнили:  
Сафина Алина и Харламова Анастасия,  
ученицы 10«а» класса МОУ «СОШ № 236 г.  
Знаменск»*

*Научный руководитель:  
учитель математики Потапова Е.А.*

# Задачи проекта

*Рассмотреть  
графический  
способ решения  
уравнений и  
систем уравнений  
с параметрами.*

*Показать  
применение  
данных способов  
при решении С5 и  
олимпиадных  
заданий.*

*Подобрать  
тренировочные  
задания для*

*строботки*

# Этапы

## ИССЛЕДОВАНИЯ

- 1) Провели опрос «С какими проблемами сталкиваются ребята при подготовке к ЕГЭ» и выявили, что большинство затрудняются в решении уравнений с параметрами.
- 2) Изучили теоретический материал по данной теме.
- 3) Выделили различные способы решения уравнений с параметрами.
- 4) Определили более наглядный метод.
- 5) Научились решать уравнения с параметрами.
- 6) Создали медиаресурс для решения уравнений с параметрами.

**6).Создали медиаресурс для решения уравнений с параметрами.**

# **ЖИВЫЕ ГРАФИКИ**

1) При каком значении параметра  $a$ , система имеет единственное решение 
$$\begin{cases} y = x^2 - 2x, \\ (x-1)^2 + (y-a)^2 = 1. \end{cases}$$

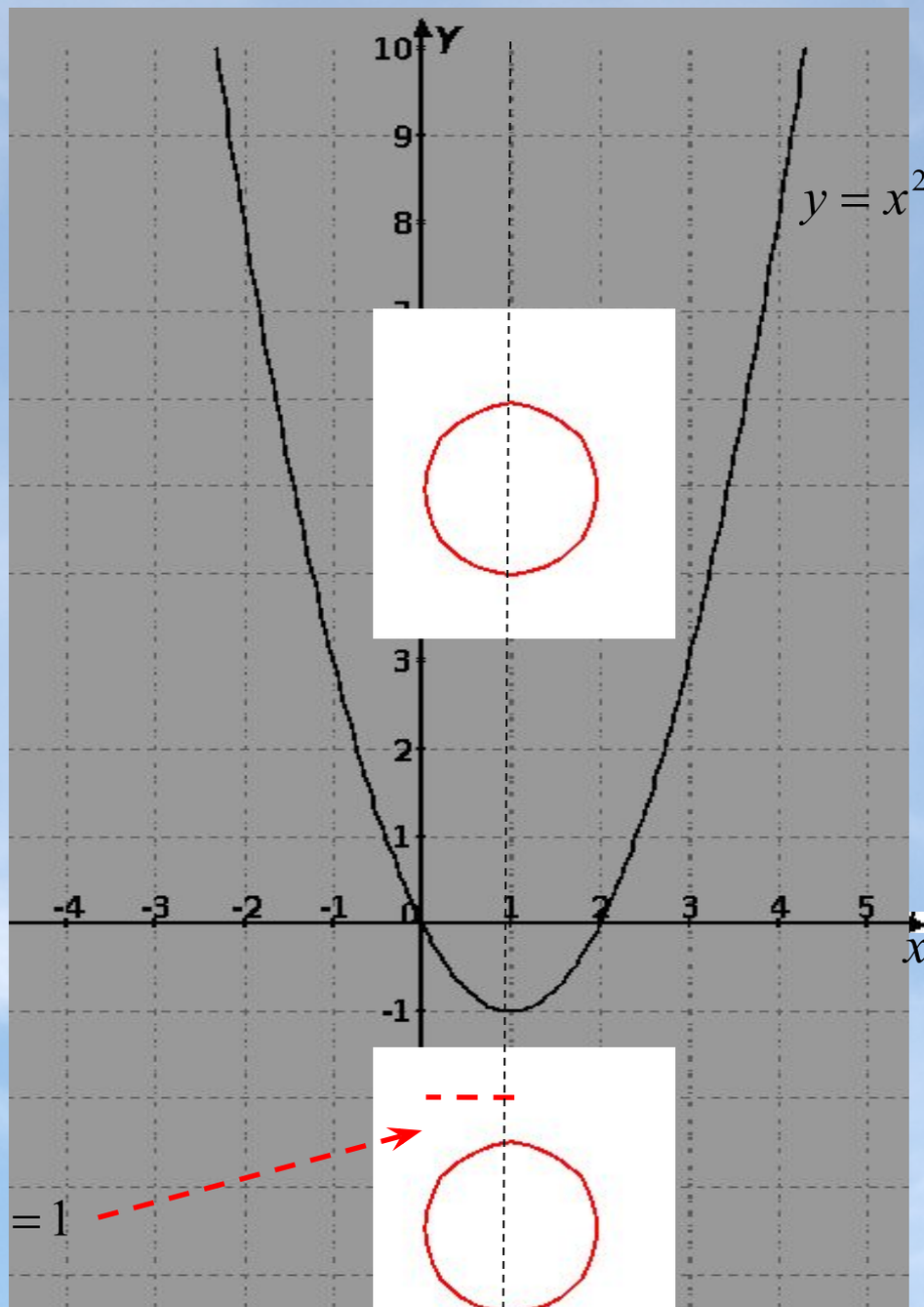
Построим графики уравнений.

а)  $y = x^2 - 2x$  или  $y = (x-1)^2 - 1$ .

Это квадратичная функция, график – парабола с вершиной  $(1; -1)$ , ветви которой направлены вверх.

б) уравнение  $(x-1)^2 + (y-a)^2 = 1$  описывает окружность с радиусом  $R=1$ , центром  $(1; a)$ . С изменением параметра  $a$  окружность перемещается по прямой  $x=1$ .

Система имеет столько решений, сколько общих точек имеют графики. Графики могут не иметь общих точек, иметь одну, две или три общие точки. Выберем то значение параметра  $a$  при котором графики имеют одну общую точку, а значит система имеет единственное решение.



$$y = x^2 - 2x$$

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

Ответ:  $a = -2$ .

2) Найти целое значение параметра **a** , при котором система имеет ровно два решения,

$$\begin{cases} x^2 + y^2 = 1, \\ y - |x| = a. \end{cases}$$

Построим графики уравнений:

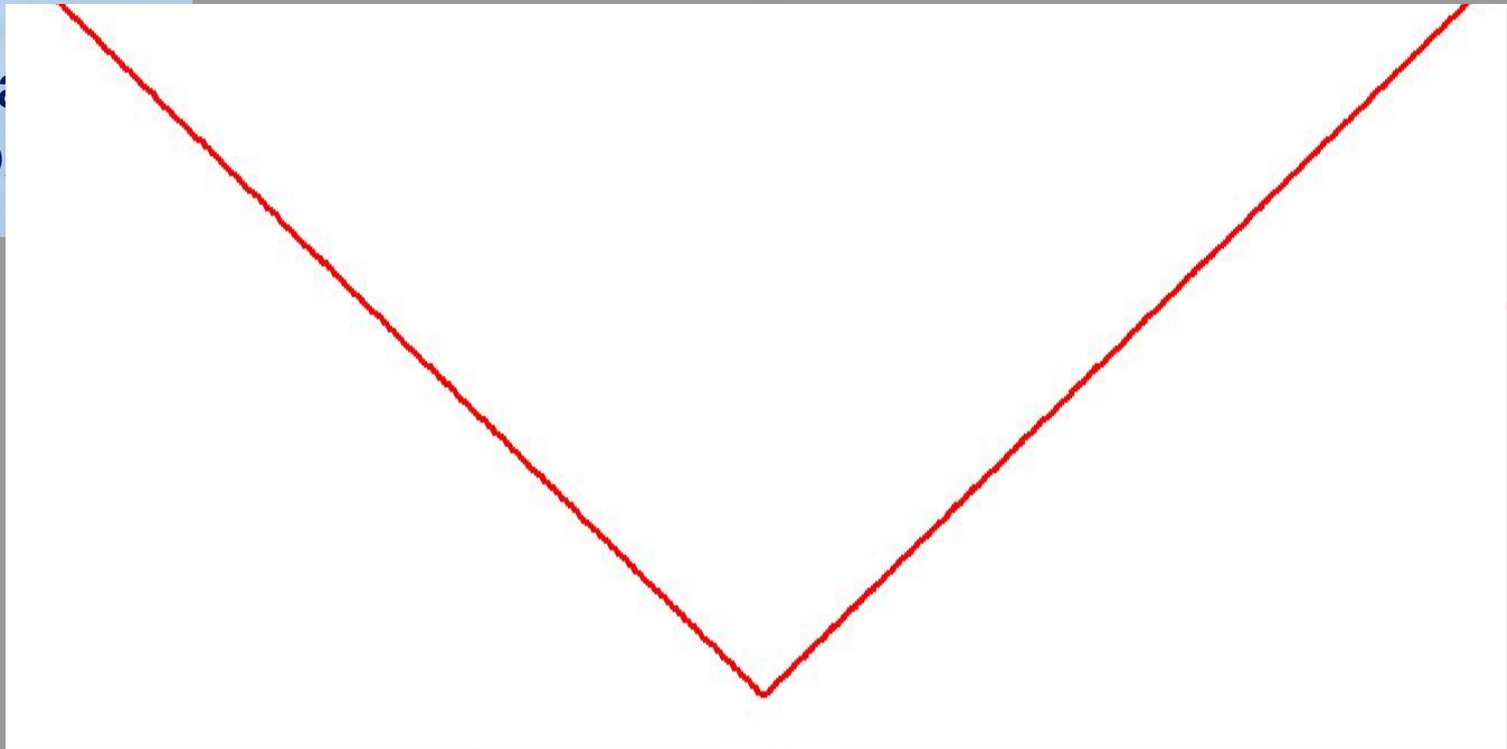
а) уравнение  $x^2 + y^2 = 1$  описывает окружность с радиусом  $R=1$ , центром  $(0;0)$ .

б)  $y - |x| = a$  или  $y = |x| - a$  ,

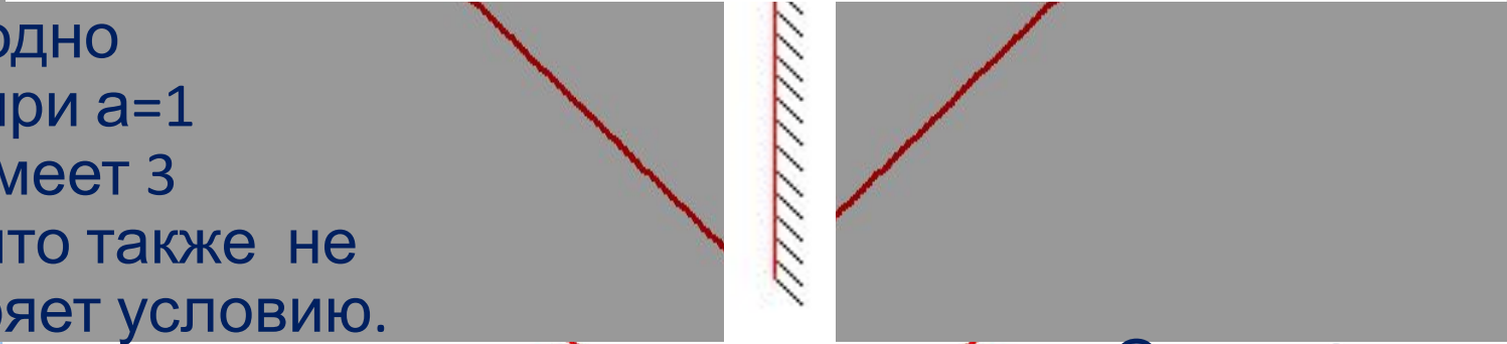
графиком этого уравнения является ломаная, ветви которой направлены вверх.  $(0;0)$  - точка излома.

С изменением параметра **a** ломаная перемещается по прямой  $x=0$ . Система имеет столько решений, сколько общих точек имеют графики. Графики могут не иметь общих точек, иметь одну, две или три общие точки. Выберем то значение параметра **a** , при котором графики имеют две общие точки, а значит система имеет ровно два решения.

Случай касания удовлетворяет условию, так как мы ищем целое значение параметра



При  $a = -1$  – одно решение, при  $a = 1$  система имеет 3 решения, что также не удовлетворяет условию.



Ответ: 0.



При  $-1 < a < 1$  два решения.

На этом промежутке только одно целое значение :  $a = 0$ .

3) Найти наименьшее значение параметра  $a$ , при котором система имеет единственное решение,

$$\begin{cases} x^2 + y^2 = 4, \\ |x - a| + |y| = 1. \end{cases}$$

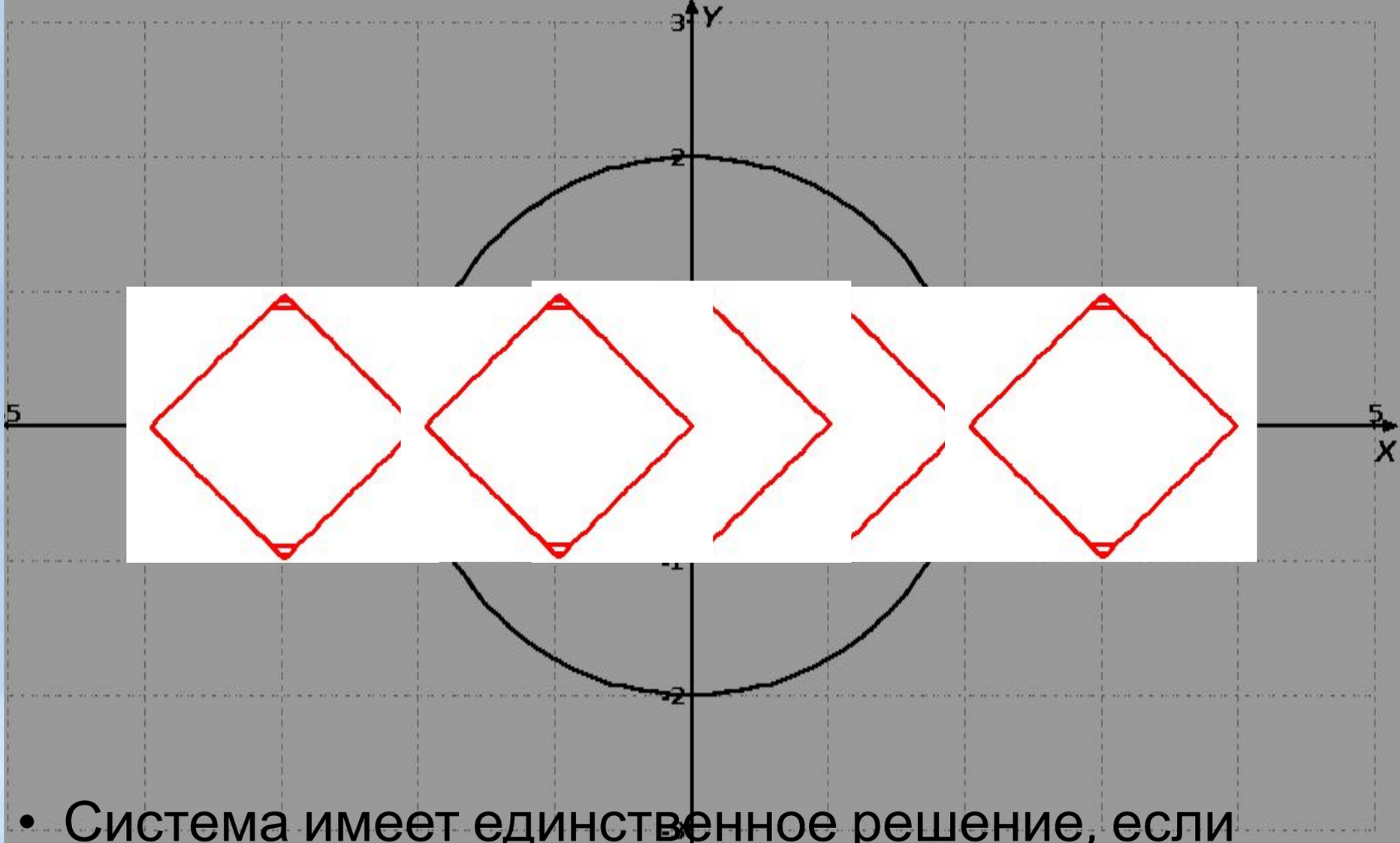
Построим графики уравнений:

а) уравнение  $x^2 + y^2 = 4$  описывает окружность с радиусом  $R=2$ , центром  $(0;0)$ .

б) уравнение  $|x-a| + |y|=1$  описывает квадрат. При  $a=0$  центром квадрата будет точка  $(0;0)$ , вершинами - точки:  $(0;1)$ ,  $(1;0)$ ,  $(-1;0)$ ,  $(0;-1)$ .

С изменением параметра  $a$ , квадрат перемещается по прямой  $y=0$ . Система имеет столько решений, сколько общих точек имеют графики. Графики могут не иметь общих точек, иметь одну или две общие точки.

Выберем те значения параметра  $a$ , при котором графики имеют одну общую точку, а значит система имеет единственное решение.



- Система имеет единственное решение, если  $a=-3, a=-1, a=1, a=3$ . Условию удовлетворяет наименьшее из этих чисел:  $a=-3$ . Ответ:  $-3$

4) При каком значении параметра **a**, уравнение имеет три корня  $|x^2 - 2x - 3| = a$ .

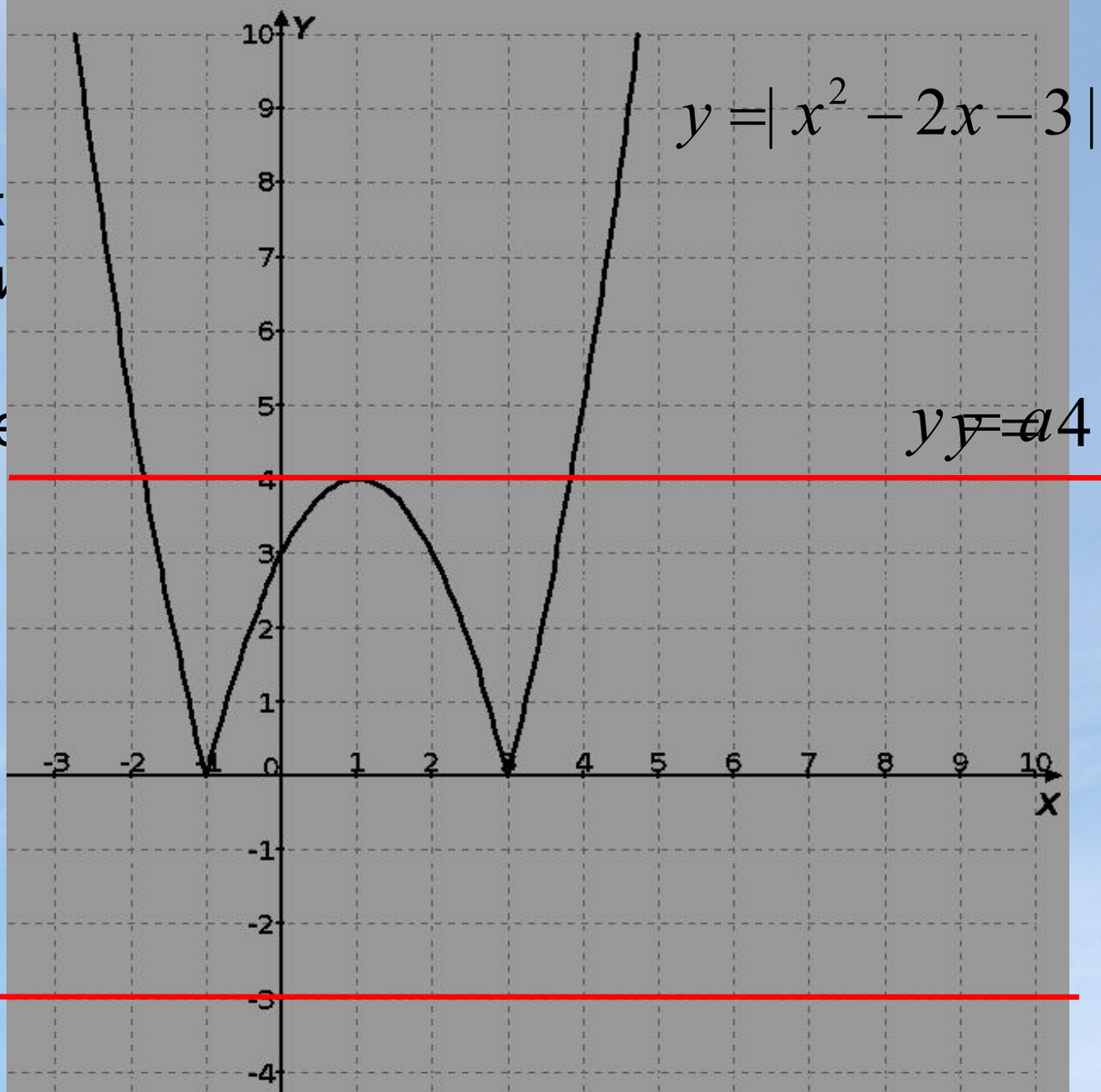
Построим графики функций:  $y = |x^2 - 2x - 3|$  и  $y = a$ .

а) график функции  $y = |x^2 - 2x - 3|$  получается в результате симметричного отображения графика функции  $y = x^2 - 2x - 3$  симметрично относительно оси  $Ox$ .

б) графиком функции  $y = a$  является прямая, параллельная оси  $Ox$ , проходящая через точку  $(0; a)$ .

С изменением параметра **a**, прямая перемещается вдоль оси  $Oy$ , параллельно оси  $Ox$ . Уравнение имеет столько решений, сколько общих точек имеют графики. Графики могут не иметь общих точек, иметь одну, две или три общие точки. Выберем те значения параметра **a**, при котором графики имеют три общие точки, а значит уравнение имеет три решения.

При  $a=4$  график имеют три общие точки, а значит уравнение имеет три решения.



Ответ : 4

5) Найти наибольшее значение параметра **a**, при котором уравнение  $|x-4|=a$  имеет два корня.

Построим графики функций:  $y=x|x-4|$  и  $y=a$ .

а) если  $x < 4$ , то  $|x-4|=4-x$ , функция имеет вид  $y=-x^2+4x$ .

Графиком ее является парабола с вершиной (2;4), ветви которой направлены вниз.

б) если  $x \geq 4$ , то  $|x-4|=x-4$ , функция имеет вид  $y=x^2-4x$ .

Графиком ее является парабола с вершиной (2;-4), ветви которой направлены вверх.

в) графиком функции  $y=a$  является прямая, параллельная оси  $Ox$ , проходящая через точку (0;a).

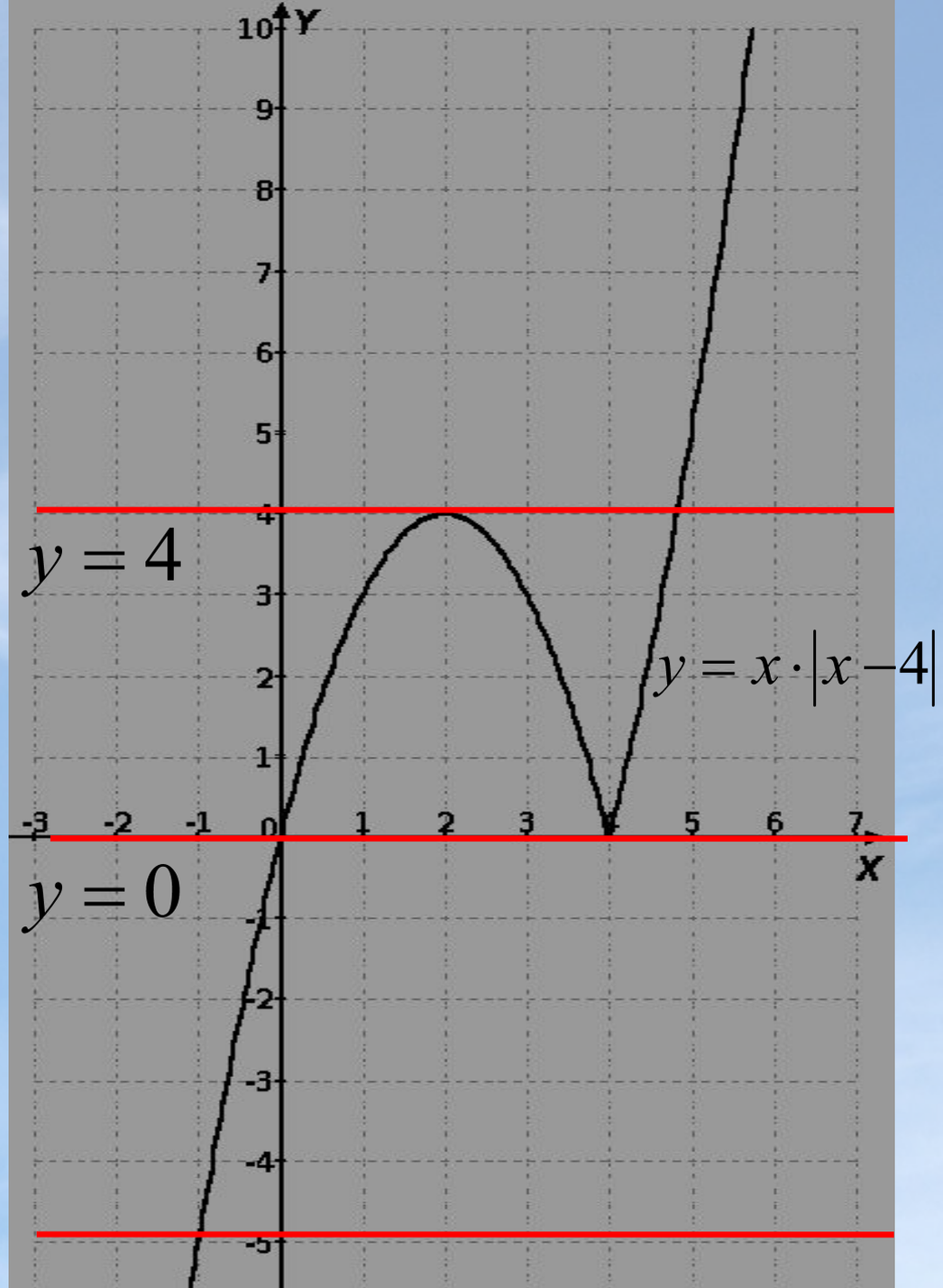
С изменением параметра **a**, прямая перемещается вдоль оси  $Oy$ , параллельно оси  $Ox$ . Уравнение имеет столько решений, сколько общих точек имеют графики.

Графики могут иметь одну, две или три общие точки.

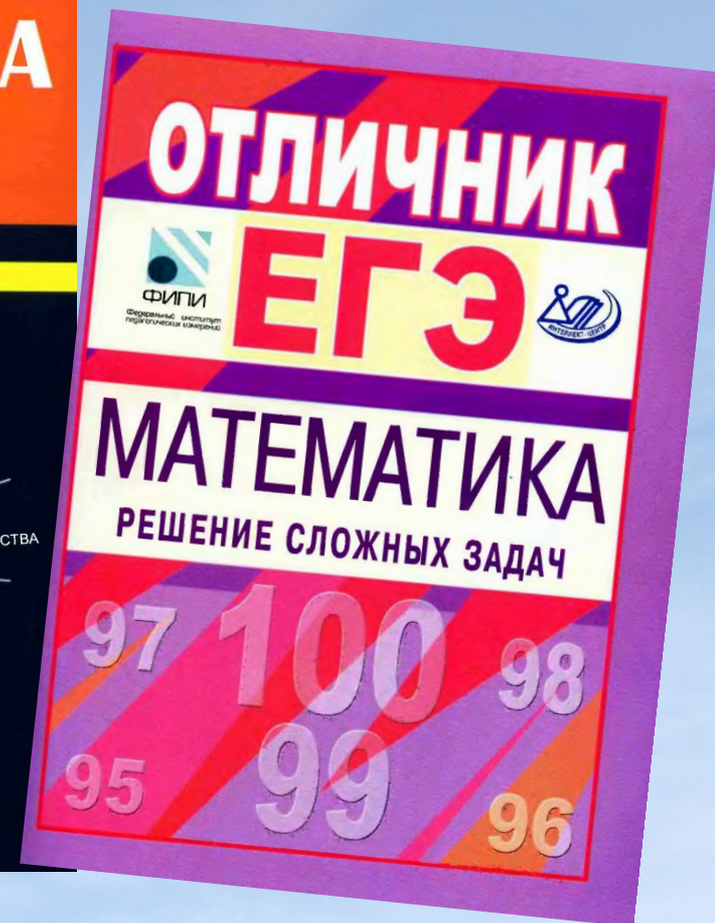
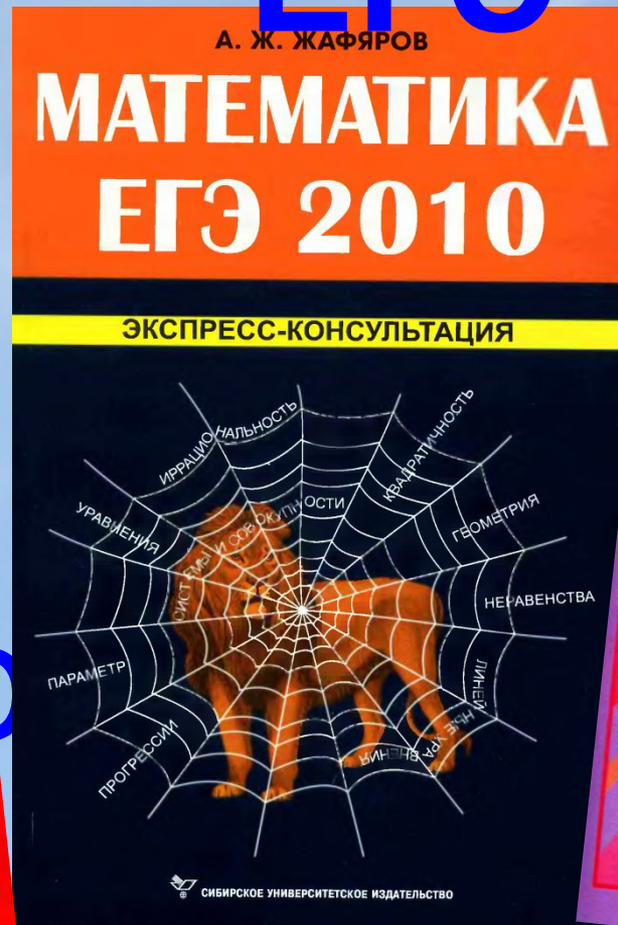
Выберем те значения параметра **a**, при котором графики имеют две общие точки, а значит уравнение имеет два решения.

При  $a=0$  и  $a=4$  графики имеют две общие точки, а значит уравнение имеет два решения.  
Наибольшее значение параметра  $a=4$ .

Ответ : 4



# ГОТОВИМСЯ К ЕГЭ



6) Найдите все значения параметра  $a$ , при которых уравнение  $||5x|-10|=a+3x$  имеет ровно три различные решения. Для каждого полученного значения  $a$  найдите все эти решения.  
Найдем  $a$ , при которых уравнение  $||5x|-10|-3x=a$  имеет три решения.

Построим графики функций  $y = ||5x|-10|-3x$  и

а) графиком функции  $y = ||5x|-10|-3x$  является ломаная.

Найдем точки

$$1) 5x=0, x=0, y(0)=10.$$

излома:

$$2) |5x|-10=0, 5|x|=10, |x|=2, x=\pm 2. y(-2)=6, y(2)=-6.$$

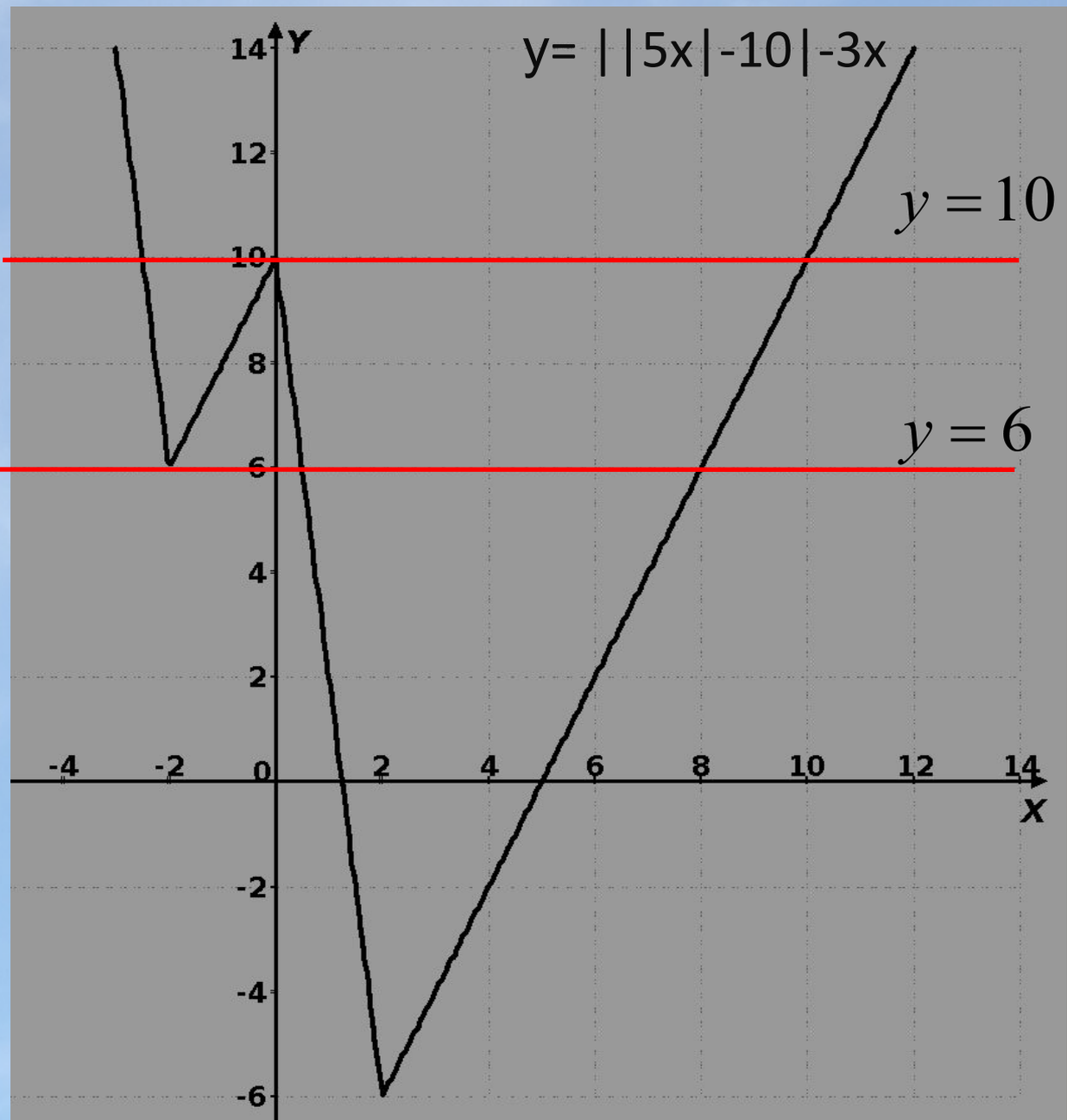
Точки излома  $(0;10), (-2;6), (2;-6)$ .

$$3) \text{Дополнительные точки : } y(-3)=14. (-3;14)$$

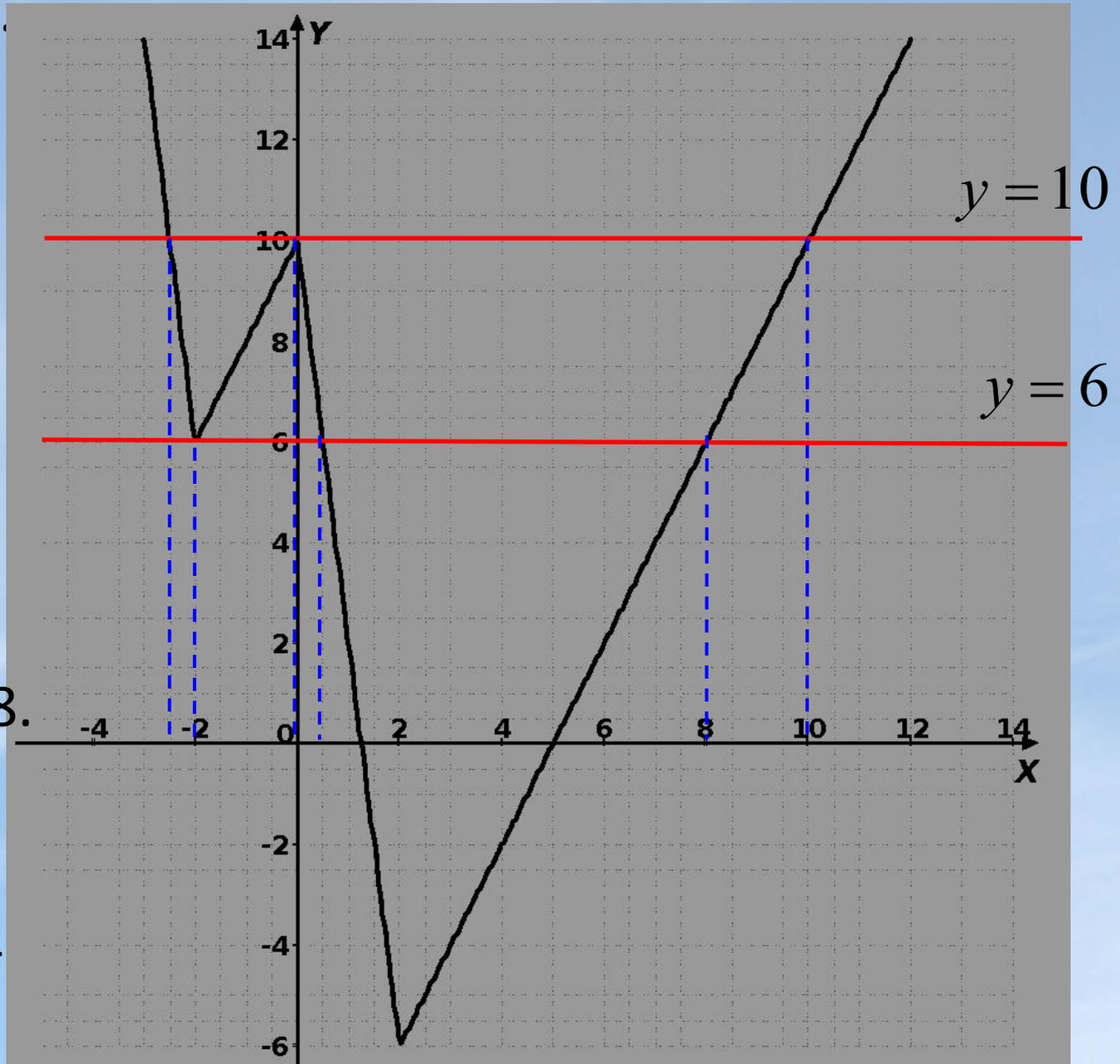
$$y(6)=2. (6;2)$$

б) графиком функции  $y=a$  является прямая, параллельная оси  $Ox$ , проходящая через точку  $(0;a)$ .

С изменением параметра  $a$ , прямая перемещается вдоль оси  $Oy$ , параллельно оси  $Ox$ . Выберем те значения параметра  $a$ , при котором графики имеют три общие точки, а значит уравнение имеет три решения. Уравнение имеет три решения при  $a=6$  и при  $a=10$ .



Для каждого  $a$  найдем решения уравнения.



Ответ:

при  $a=6$ ,  
решения

$x=-2$ ;  $x=0,5$ ;  $x=8$ .

при  $a=10$ ,

решения

$x=-2,5$ ;  $x=0$ ;  $x=10$

7) Найдите все значения  $a$ , при каждом из которых график функции  $f(x)=x^2-|x^2+2x-3|$ -а пересекает ось  $x$  более, чем в двух различных точках.

Условию будут удовлетворять значения  $a$ , при которых уравнение  $x^2-|x^2+2x-3|-a=0$  имеет более двух различных решений.

В одной системе координат построим графики (1) функций  $y=x^2-|x^2+2x-3|$  и  $y=a$ .

а)  $y=x^2-|x^2+2x-3|$ . Раскроем модуль.

$x$	$(-\infty;-3]$	$(-3;1)$	$[1;+\infty)$
$ x^2+2x-3 $	$x^2+2x-3$	$-x^2-2x+3$	$x^2+2x-3$

1) если  $x \in (-\infty;-3] \cup [1;+\infty)$ , то функция примет вид:  $y=-2x+3$

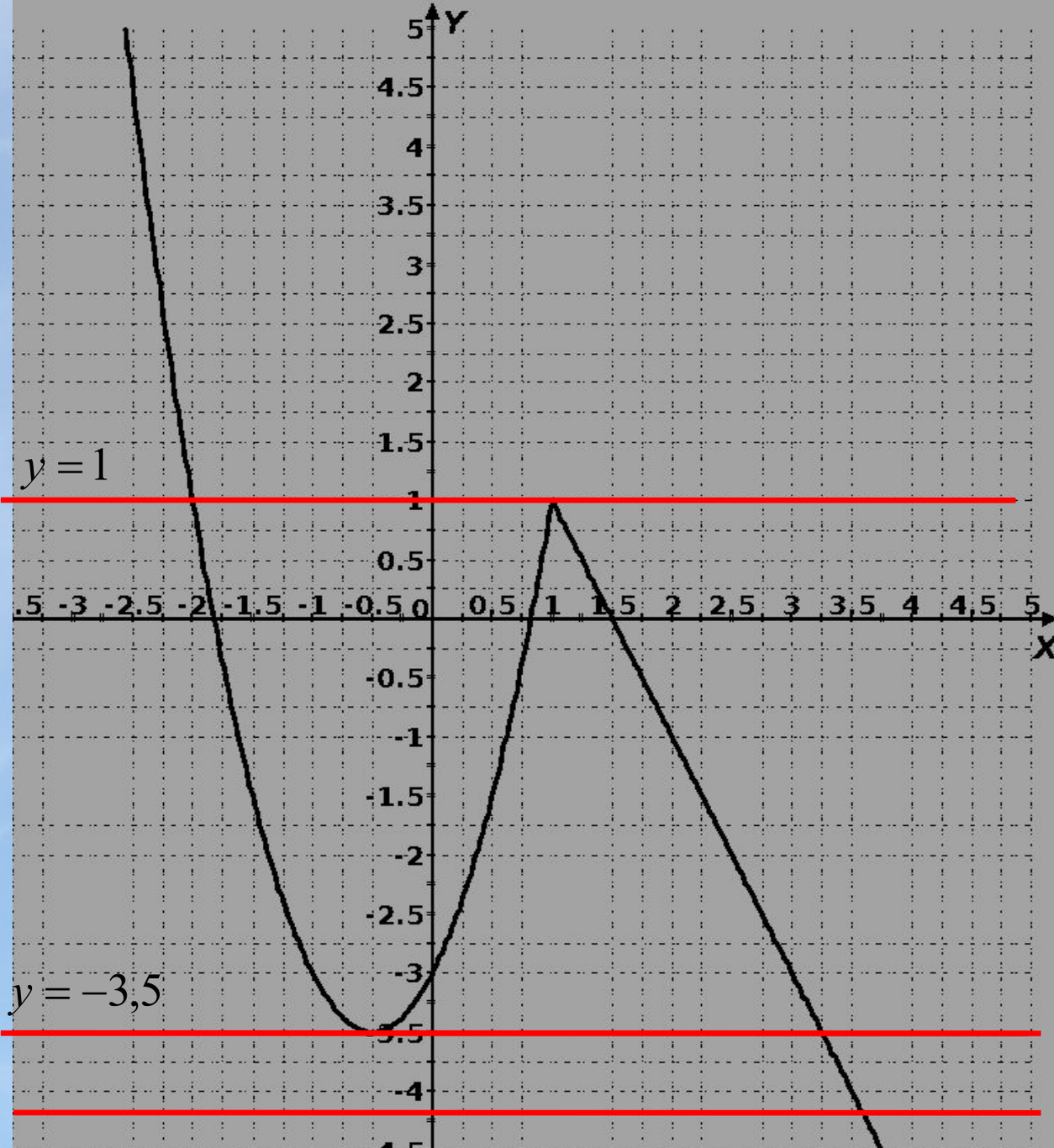
2) если  $x \in (-3;1)$ , то функция примет вид:  $y=2x^2+2x-3$ .

б) графиком функции  $y=a$  является прямая. С изменением параметра  $a$ , прямая перемещается вдоль оси  $Oy$ , параллельно оси  $Ox$ . Выберем те значения параметра  $a$ , при которых уравнение (1) имеет более двух различных решений.

При  $a = -3,5$  и при  $a = 1$  графики имеют две общие точки, а значит уравнение имеет два решения, что не удовлетворяет условию.

При  $a \in (-3,5; 1)$  графики имеют три общие точки, значит уравнение имеет более двух

ответ:  
решений.  
 $(-3,5; 1)$



8) Найти все значения  $a$ , при которых уравнение  $|x+3|-1=|2x-a|$  имеет единственное решение.

В одной системе координат построим графики функций:  
 $y=|x+3|-1$  и  $y=|2x-a|$ .

а) графиком функции  $y=|x+3|-1$  является ломаная с вершиной  $(-3;-1)$ ; ветви ломаной, угловые коэффициенты которых равны  $-1$  и  $1$ , направлены вверх.

б) функцию  $y=|2x-a|$  перепишем в виде  $y=2\left|x-\frac{a}{2}\right|$

Обозначим  $b = \frac{a}{2}$ , получим  $y=2|x-b|$ .

Графиком этой функции является ломаная, с вершиной  $(b;0)$ ,

ветви ломаной, угловые коэффициенты которых равны  $-2$  и  $2$ ,

направлены вверх. С изменением параметра  $b$ , ломаная перемещается по вдоль оси  $Ox$ .

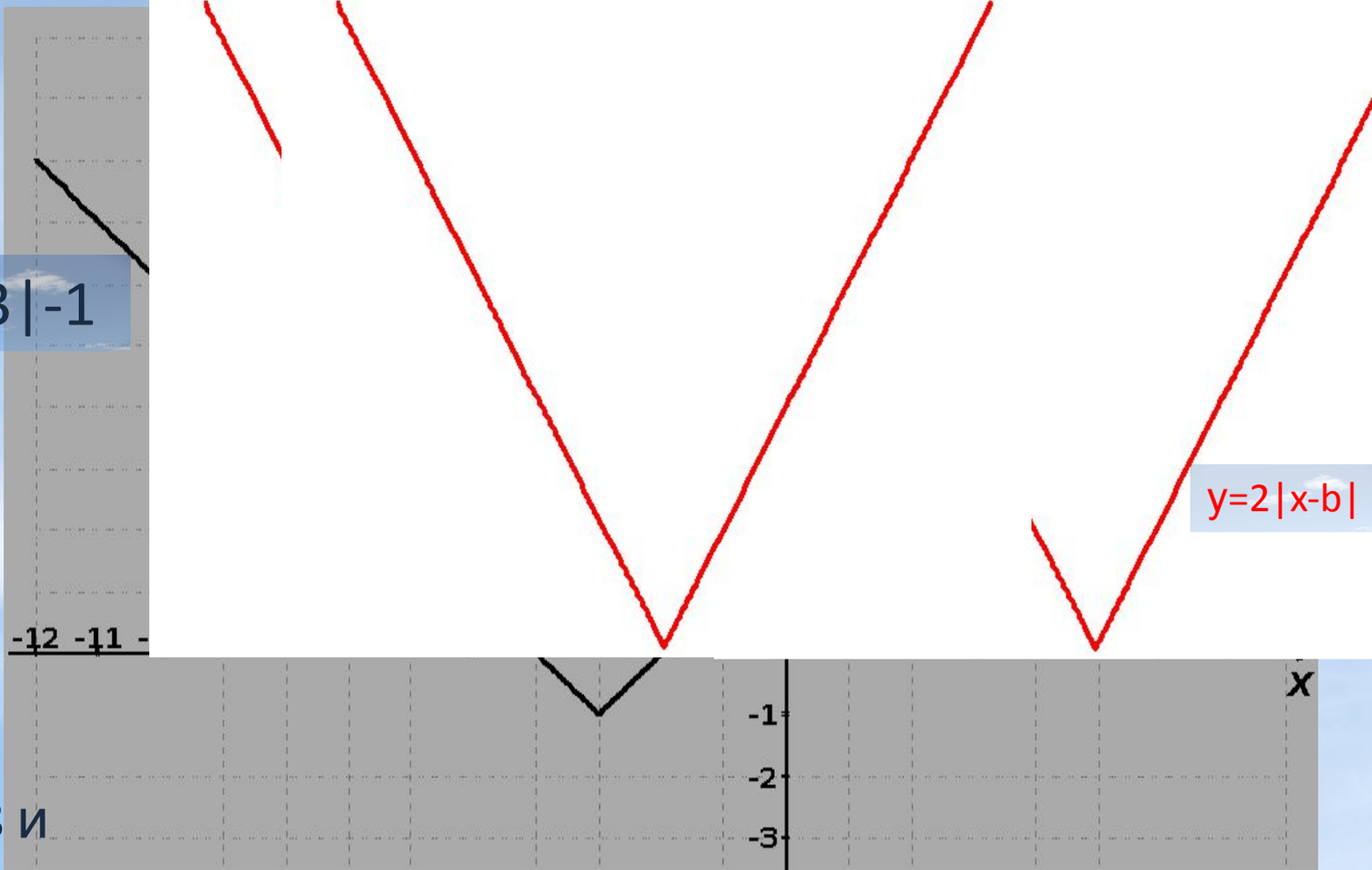
Графики имеют одну общую точку при  $b=-4$  и  $b=-2$ . Так как  $a=2b$ , то получаем : при  $a=-8$  и  $a=-4$  графики имеют одну общую точку, а значит уравнение имеет единственное решение.

$$y=2|x+4|$$

$$y=2|x+2|$$

$$y=|x+3|-1$$

$$y=2|x-b|$$



Ответ:  $a=-8$  и  $a=-4$

# Проверь себя.

22.10. При каких значениях  $c$  уравнение

$$-\sqrt{16-x^2} = c+x$$

имеет единственное решение? (МГУ, 2007)

Ответ:  $\{-4\sqrt{2}\} \cup (-4; 4]$ .

22.6. (2010) Найдите все значения  $a$ , при каждом из которых график функции

$$f(x) = x^2 - |x^2 + 2x - 3| - a.$$

пересекает ось абсцисс более чем в двух различных точках.

Ответ:  $(-3, 5; 1)$ .

22.1. При каких значениях параметра  $a$  уравнение  $x - a = ||2x| - 1|$  имеет ровно три корня?

Ответ:  $a = -0,5$  или  $a = -1$ .

22.8. При каких значениях параметра  $a$  уравнение  $\sqrt{x+1} = x+a$  имеет единственное решение?

Ответ:  $a = 1,25$  или  $a < 1$ .

22.11. Найдите все значения параметра  $a$ , при каждом из которых система уравнений

$$\begin{cases} x^2 + y^2 = 1 \\ x + y = a \end{cases}$$

имеет единственное решение.

Ответ:  $a = \pm\sqrt{2}$ .

22.13. При каких значениях параметра  $a$

система уравнений  $\begin{cases} x^2 + y^2 = 2, \\ |y| - x = a \end{cases}$  имеет ровно

три различных решения?

Ответ: при  $a = \sqrt{2}$ .

22.12. Найдите значения параметра  $a$ , при

которых система  $\begin{cases} x^2 + y^2 = 1, \\ y - |x| = a \end{cases}$  имеет ровно два

различных решения.

Ответ:  $a \in \{-\sqrt{2}\} \cup (-1; 1)$ .

25.2. При каких значениях параметра  $a$  система

$$\begin{cases} |y| = x^2 - 4 \\ x^2 + y^2 = a \end{cases}$$

имеет ровно два решения?

Ответ:  $a = 4$ .

# Проверь себя

1. Найдите все значения  $a$ , при каждом из которых система уравнений

$$\begin{cases} x^2 + y^2 = 1, \\ x + y = a \end{cases}$$

имеет единственное решение.

5. Определите, при каких значениях  $a$  уравнение

$$|x^2 - 6x + 8| + 2 = \log_a x.$$

имеет единственное решение.

8. При каких значениях  $b$  система уравнений

$$\begin{cases} x^2 + y^2 = 2, \\ |y| - x = b \end{cases}$$

имеет ровно три решения?

9. При каких значениях  $b$  система уравнений

$$\begin{cases} 4y = 4b + 3 - x^2 + 2x, \\ x^2 + y^2 = 2x \end{cases}$$

имеет два действительных решения?

# Источник знаний



Решение  
заданий ЕГЭ  
высокой  
степени  
сложности:  
основные  
методы  
и приемы.

# *Вас благодарят за внимание:*



**ХАРЛАМОВА  
АНАСТАСИЯ**



**УЧИТЕЛЬ МАТЕМАТИКИ – ПОТАПОВА Е.  
А.**



**САФИНА АЛИНА**