

# МАТЕМАТИКА



**ЛИЦЕЙ-ИНТЕРНАТ**  
естественных наук

при Саратовском государственном аграрном  
университете им. Н.И. Вавилова

## Уравнения: равносильные уравнения, уравнения следствия уравнения, содержащие знак модуля

Лекцию подготовили: Спицына Татьяна, Суворова Ольга

Руководитель: Калугина Екатерина Евгеньевна

# **ЛЕКЦИЯ № 3**

Литература В помощь учащимся  
лицея – интерната при СГАУ им. Н.  
И. Вавилова « Сборник задач по  
математике Часть I»

**Уравнения:  
равносильные уравнения,  
уравнения следствия,  
уравнения, содержащие  
знак модуля.**

# План

## Пункты:

- ❖ Равносильные уравнения
- ❖ Уравнения следствия
- ❖ Определение модуля действительного числа
- ❖ Алгоритмы решения уравнений, содержащих знак модуля:  
 $|f(x)| = a, a \in \mathbb{R}$

# Определение

Выражение, состоящее из чисел, переменных , знаков арифметических и алгебраических операций, скобок, знака равенства, называется уравнением

$$2x + 3 = -5$$

$$\sqrt{x + 4} = 3$$

$$\log_2(3x - 4) = 2$$

$$-x^2 + 4x + 3 = 0$$

$$2^{2x} + 2^x - 6 = 0$$

$$\frac{2}{1-x} + \frac{3}{1-x^2} = \frac{5}{1+x}$$

$$\sin 2x + \cos x = 0$$

# Определ

Корнем уравнения называется такое значение переменной, при подстановке которого в уравнение оно обращается в истинное равенство.

Решить уравнение это значит найти все его корни или доказать что таковых нет.

Приме  $2x + 3 = -5$

Решен

$$2x + 3 = -5,$$

$$2x = -8,$$

$$x = -4.$$

Ответ:  $-4$ .

Приме  $-x^2 + 3x - 4 = 0$

Вешен

$$-x^2 + 3x - 4 = 0,$$

$$x^2 - 3x + 4 = 0,$$

$$D = b^2 - 4ac;$$

$$D = (-3)^2 - 4 \cdot 4 = 9 - 16 = -7;$$

$$D < 0$$

Ответ: уравнение корней не имеет.

## Определение

Уравнения называются равносильными, если множества их решений совпадают или они не имеют решений.

### Пример

1 уравнение  $x^2 - 2x + 5 = 0$ .

Корни 1 уравнения:

Уравнения равносильны, так как они решений не имеют.

2 уравнение  $2x^2 + 1 = 0$ .

Корни 2 уравнения:

нет

# Определение

Пусть даны 2 уравнения  $f(x) = g(x)$  и  $p(x) = q(x)$

.

Если любой корень 1 уравнения является корнем 2 уравнения, то 2 уравнение называют уравнением

Пример

1 уравнение  $x^2 = 1$ .

$$x = \pm 1.$$

Корни 1

2 уравнение  $\sqrt{x} = 1$ .

$$x = 1.$$

Уравнение является уравнением  
следствием 1 уравнения.

# Задание

## № 1.

Среди предложенных уравнений выберите:

а) пару равносильных уравнений;

б) уравнение и уравнение следствие.

$$2x^2 + 3 = 0$$

$$4x - 5 = 11$$

$$3x^2 + 5x + 7 = 0$$

$$x^2 - x - 12 = 0$$

Равносильные  
уравнения

$$2x^2 + 3 = 0$$

$$3x^2 + 5x + 7 = 0$$

Уравнение и  
уравнение  
следствие

$$4x - 5 = 11$$

$$x^2 - x - 12 = 0$$

# Определ

Абсолютной величиной ~~числа~~  
(модулем действительного числа )  
называется расстояние от точки,  
изображающей данное число  
на координатной прямой, до начала  
отсчёта

и обозначается

$$|a| = \begin{cases} a, & a \geq 0; \\ -a, & a < 0. \end{cases}$$

# Основные свойства

## Модуль

1	$ a  \geq 0$	6	$ a+b  \leq  a  +  b $
2	$ a  =  -a $	7	$ a+b  =  a  +  b , ab \geq 0$
3	$ a  \geq a$	8	$ a  +  b  = a + b, a \geq 0 \text{ и } b \geq 0$
4	$ ab  =  a  b $	9	$ a-b  =  a  +  b , ab \leq 0$
5	$\left  \frac{a}{b} \right  = \frac{ a }{ b }, b \neq 0$	10	$ a  -  b  \geq 0, a^2 - b^2 \geq 0$

# Определение

## Уравнения, содержащие знак модуля,

называются уравнениями,

содержащими знак модуля.

$$|x - 5| = 4$$

$$|x^2 - 5x + 4| = 10$$

$$x^2 - 2|x| - 3 = 0$$

$$x|5 - 2x| + 1 = 2x - 7$$

$$|x - 2| = 6|x + 1|$$

$$\frac{|x - 2|}{|x + 4|} = \frac{25}{3} = 3$$

# Алгоритм решения

уравнения  $|f(x)| = a, a \in \mathbb{R}$

Есл  
и  
 $a < 0$

$$|f(x)| = a$$

Уравнение корней  
не имеет

Есл  
и  
 $a = 0$

$$|f(x)| = 0$$

$$f(x) = 0$$

Есл  
и  
 $a > 0$

$$|f(x)| = a$$

I

$$\begin{cases} f(x) \geq 0; \\ f(x) = a; \end{cases}$$
$$\begin{cases} f(x) < 0; \\ f(x) = -a. \end{cases}$$

II

$$\begin{cases} f(x) = a, \\ f(x) = -a. \end{cases}$$

**Приме**

$$2|x| - 3 = 0$$

**Решен**

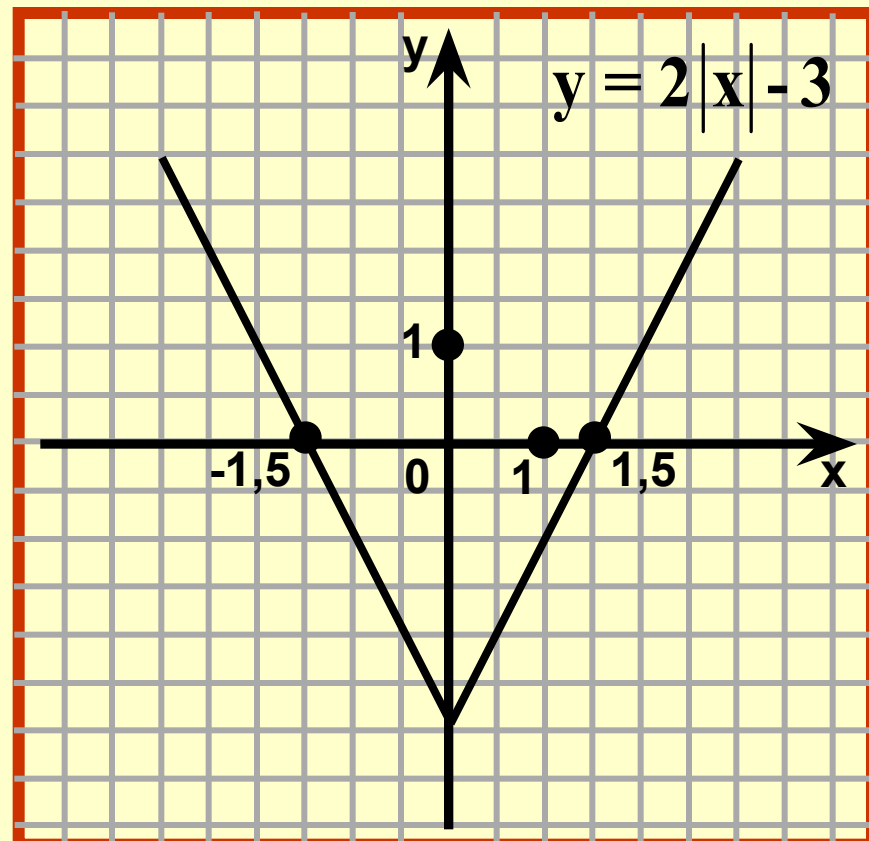
**Чо**

$$2|x| - 3 = 0,$$

$$2|x| = 3,$$

$$|x| = 1,5,$$

$$x = \pm 1,5.$$



**Ответ:**  $\pm 1,5.$

## Пример

$$3|x - 1| - 5 = 1$$

## Решен

$$3|x - 1| - 5 = 1,$$

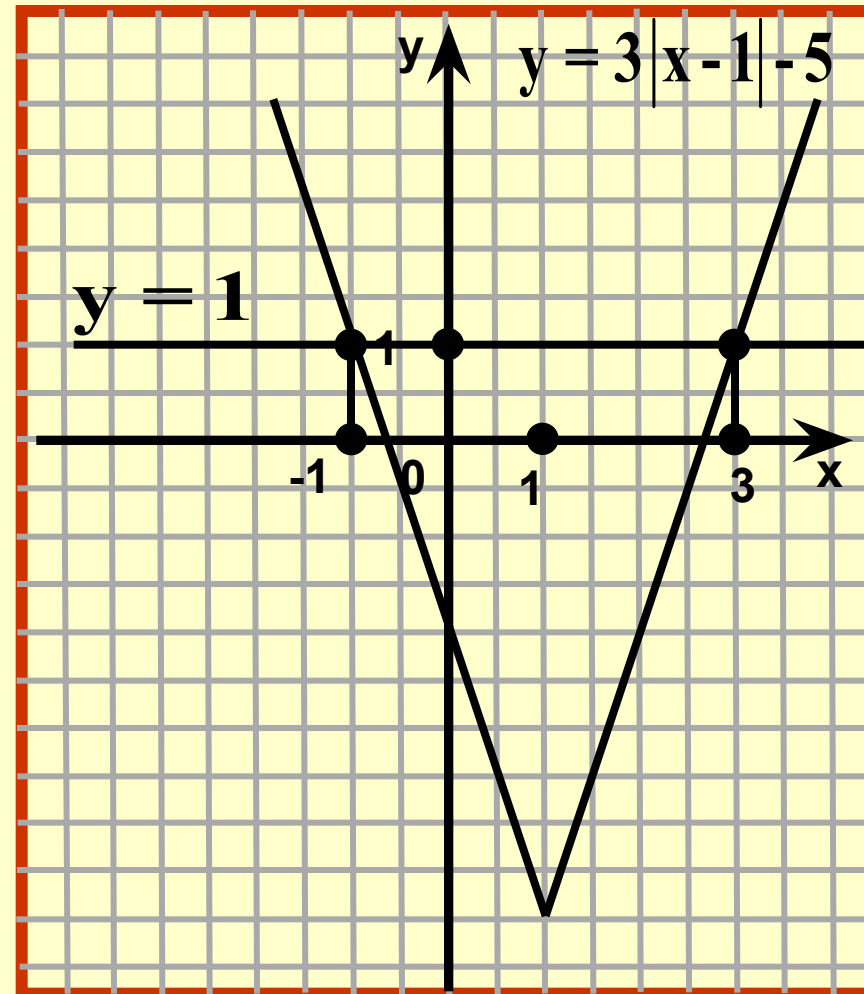
$$|x - 1| = 2,$$

$$x - 1 = 2,$$

$$x - 1 = -2;$$

$$x = 3,$$

$$x = -1.$$



Ответ:  $-1; 3$ .

**Приме**

$$|x| + 2 = 0.$$

**Решен**

но

$$|x| + 2 = 0.$$

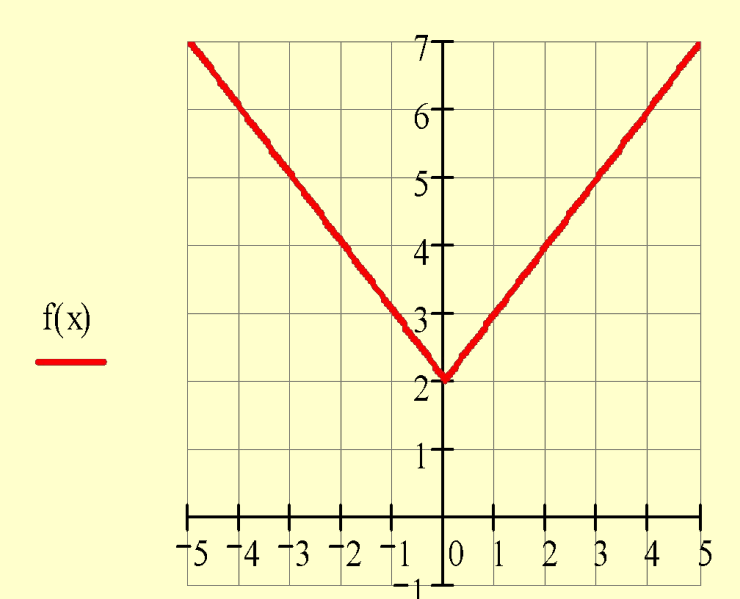
Так как

$$|x| + 2 > 0$$

пр  $x \in \mathbb{R}$ , то

Уравнение  
корней не

имеет.



**Ответ: уравнение  
корней не  
имеет.**

## Пример

$$|x^2 + x + 1| = 0.$$

## Решен

$$|x^2 + x + 1| = 0.$$

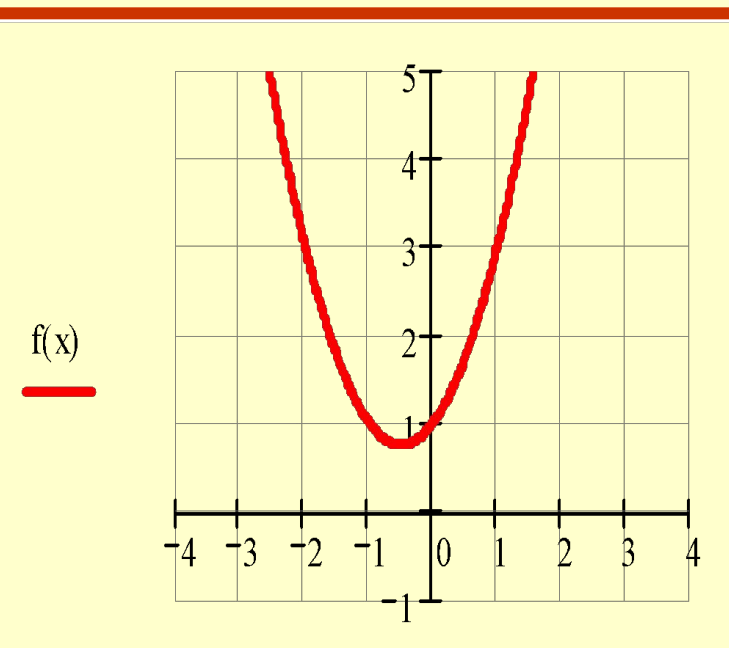
Так как

$$x^2 + x + 1 > 0$$

пр  $x \in \mathbb{R}$ , то

и  
уравнение  
корней не

имеет.



Ответ: уравнение

корней не  
имеет.

## Пример

$$|x - 2| = 2$$

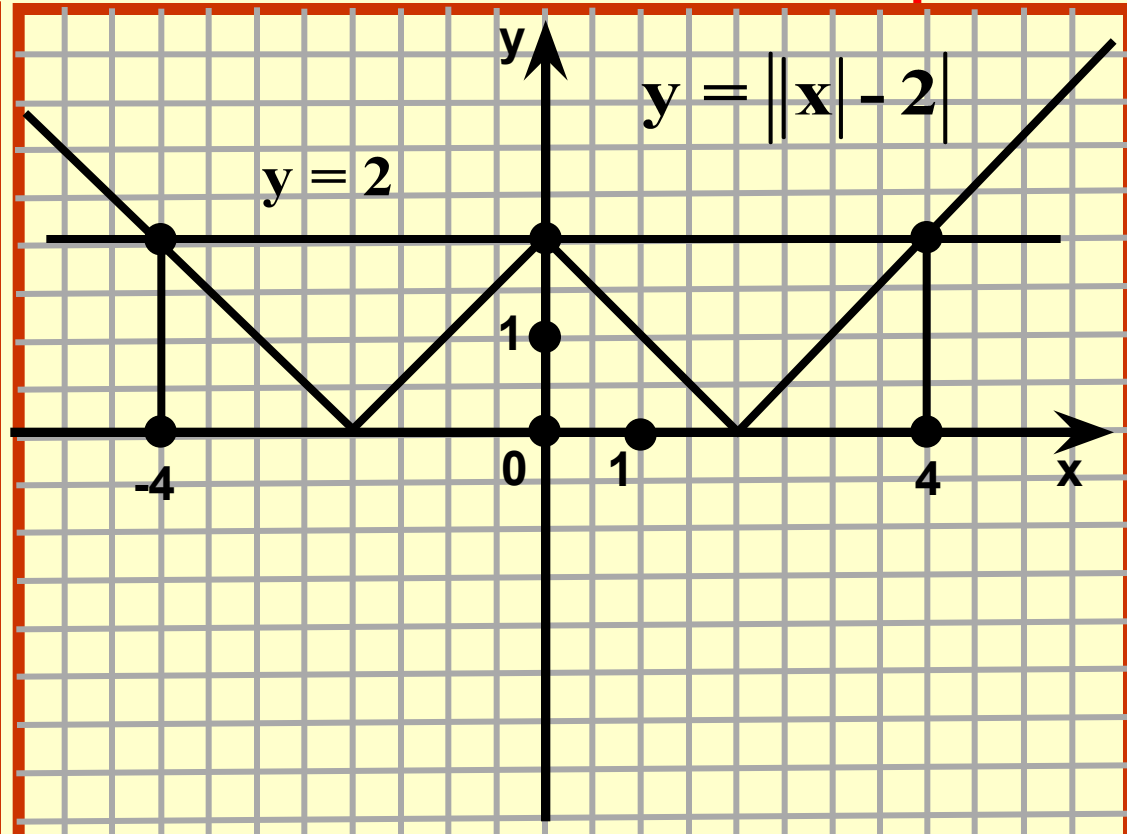
## Решен

$$|x - 2| = 2,$$

$$\begin{cases} |x - 2| = 2, \\ |x - 2| = -2; \end{cases}$$

$$\begin{cases} |x| = 4, \\ |x| = 0; \end{cases}$$

$$\begin{cases} x = -4, \\ x = 4, \\ x = 0. \end{cases}$$



Ответ:  $\pm 4; 0.$

## Пример

$$|x^2 - x - 1| = 1.$$

## Решен

$$|x^2 - x - 1| = 1,$$

$$x^2 - x - 1 = 1,$$

$$x^2 - x - 1 = -1;$$

$$x^2 - x - 2 = 0,$$

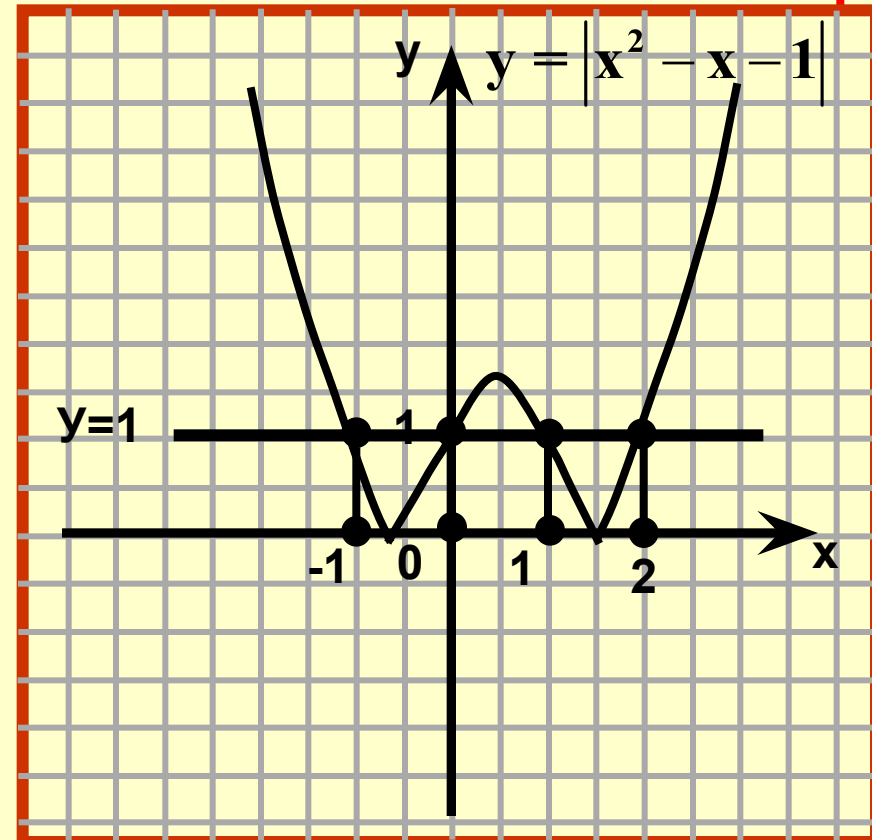
$$x^2 - x = 0;$$

$$x = -1,$$

$$x = 2,$$

$$x = 0,$$

$$x = 1.$$



Ответ:  $\pm 1; 0; 2.$

# Пример

$$x^2 - 2|x| - 3 = 0. \text{ (ДТ 2003 г)}$$

7  
Решен

ие

$$x^2 - 2|x| - 3 = 0. \quad \text{Так как } x^2 = |x|^2.$$

Тогда  $|x|^2 - 2|x| - 3 = 0$ . Пусть  $|x| = t, t \geq 0$

$$t^2 - 2t - 3 = 0$$

$$\begin{cases} t \geq 0, \\ t = -1, \\ t = 3; \end{cases} \quad \begin{cases} t \geq 0, \\ t = -1, \\ t \geq 0, \\ t = 3; \end{cases} \quad t = 3.$$

Вернёмся к  
переменной

$$x \quad |x| = 3, \\ x = \pm 3.$$

Ответ:  $\pm 3$ .

# Пример

$$x|x| - 7x + 12 = 0.$$

*Решен*

“*о*”

$$x|x| - 7x + 12 = 0,$$

$$\begin{cases} x \geq 0, \\ x^2 - 7x + 12 = 0, \end{cases}$$

$$\begin{cases} x < 0, \\ -x^2 - 7x + 12 = 0; \end{cases}$$

$$\begin{cases} x \geq 0, \\ x = 3; x = 4; \end{cases}$$

$$\begin{cases} x < 0, \\ x = \frac{-7 \pm \sqrt{97}}{2}; \end{cases}$$

$$\begin{cases} x \geq 0, \\ x^2 - 7x + 12 = 0, \end{cases}$$

$$\begin{cases} x < 0, \\ x^2 + 7x - 12 = 0; \end{cases}$$

$$\begin{cases} x = 3, \\ x = 4, \end{cases}$$

$$x = \frac{-7 - \sqrt{97}}{2}.$$

Ответ:  $\frac{-7 - \sqrt{97}}{2}; 3; 4.$

## Пример

9

## Решен

ие

$$x^2 - 5x \frac{|x-2|}{x-2} - 14 = 0 \quad (\text{ДТ 2004 г})$$

$$x^2 - 5x \frac{|x-2|}{x-2} - 14 = 0,$$

$$\begin{cases} x - 2 > 0, \\ x^2 - 5x - 14 = 0; \end{cases} \quad \begin{cases} x > 2, \\ x = -2; x = 7; \end{cases} \quad \begin{cases} x = 7, \\ x = -7. \end{cases}$$
$$\begin{cases} x - 2 < 0, \\ x^2 + 5x - 14 = 0; \end{cases} \quad \begin{cases} x < 2, \\ x = -7; x = 2; \end{cases}$$

Ответ:  $\pm 7$ .

# Домашнее

задание

- 1) *Материал лекции.*
- 2) *М.Л.Галицкий «Сборник задач по алгебре для 8-9 классов» §1П.6.*  
*В помощь учащимся лицея-интерната при СГАУ им. Н.И. Вавилова «Сборник задач по математике. Часть I.» §5 стр. 74 ; 84.*
- 3) *М.Л.Галицкий «Сборник задач по алгебре для 8-9 классов» §5 №5.7;5.8.*

*В помощь учащимся лицея-интерната при СГАУ им. Н.И.*

*Вавилова «Сборник задач по*