



# Модуль числа и его свойства.

## Домашнее задание:

§ 16, № 30(б); 31(б,в); 33(а); 35; 36.



*Проверка домашнего задания.*

№ 3,  
7.

№  
9.

№  
16.

№  
20.

№ 24, 39.

№ 40(в,г).

№ 43(г).

**Цель:** уточнить понятие модуля числа и рассмотреть его свойства.

## **Ход урока**

### **I. Сообщение темы и цели урока**

### **II. Повторение и закрепление пройденного материала**

1. Ответы на вопросы по домашнему заданию (разбор нерешенных задач).
2. Контроль усвоения материала (самостоятельная работа).

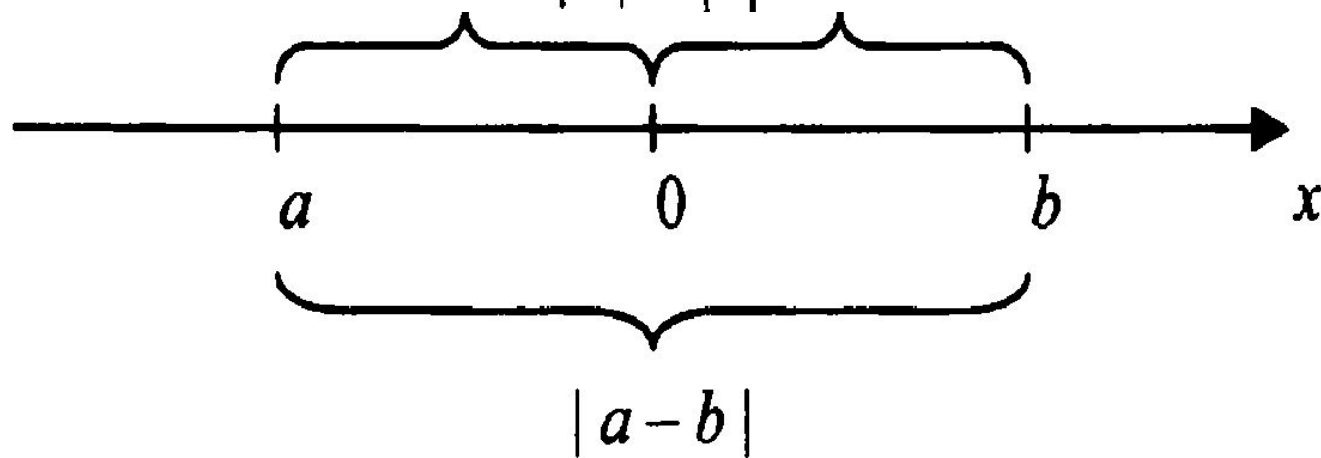
## Повторим.

Модулем действительного числа  $x$  называется само это число  $x$ , если оно неотрицательно, и противоположное число  $(-x)$ , если число  $x$  отрицательно. Модуль числа  $x$  обозначают символом (значком)  $|x|$ .

$$\text{Итак, } |x| = \begin{cases} x, & \text{если } x \geq 0, \\ -x, & \text{если } x < 0. \end{cases}$$

**Свойства модулей чисел:**

$$1) |a| \geq 0; 2) |ab| = |a| |b|; 3) \left| \frac{a}{b} \right| = \frac{|a|}{|b|} \quad (b \neq 0); 4) |a^2| = a^2; 5) |a| = |-a|.$$



## Изучение нового материала.

Вам знакомо следующее свойство:  $\sqrt{x^2} = x$ .

Вычислите устно:

а)  $(\sqrt{5})^2$ ;      в)  $(-\sqrt{7})^2$ ;      д)  $(2\sqrt{10})^2$ ;

б)  $\left(\sqrt{\frac{2}{3}}\right)^2$ ;      з)  $\left(-\sqrt{\frac{1}{5}}\right)^2$ ;      е)  $\left(-\frac{1}{2}\sqrt{8}\right)^2$ ;

**Пример 8.**

Найдем значение выражения  $\sqrt{x^2}$  при  $x = 8$  и при  $x = 7$ .

Получаем:  $\sqrt{8^2} = \sqrt{64} = 8$  и  $\sqrt{(-7)^2} = \sqrt{49} = 7$ . В каждом

из этих примеров корень из квадрата числа равнялся

модулю этого числа:  $\sqrt{8^2} = |8| = 8$  и  $\sqrt{(-7)^2} = |-7| = 7$ .

Обобщим результаты рассмотренных примеров и докажем теорему.

**Теорема.**

При любом значении  $x$  верно равенство  $\sqrt{x^2} = |x|$ .

*Рассмотрим два случая.*

а) Если  $x \geq 0$ , то по определению арифметического корня  $\sqrt{x^2} = x$ . Так как  $x \geq 0$ , то  $x = |x|$  и равенство может быть записано в виде  $\sqrt{x^2} = |x|$ .

б) Если  $x < 0$ , то величина  $-x > 0$  и получаем

$\sqrt{x^2} = \sqrt{(-x)^2} = -x$ . Так как  $x < 0$ , то  $-x = |x|$  и равенство  $\sqrt{x^2} = -x$  может быть записано в виде  $\sqrt{x^2} = |x|$ .

*Значит, при любом значении  $x$  выполнено равенство  $\sqrt{x^2} = |x|$ .*

### Пример 9.

Извлечем корень  $\sqrt{c^6}$  при  $c < 0$ .

Представим  $c^6$  в виде  $(c^3)^2$  и используем тождество.

$$\text{Получаем } \sqrt{c^6} = \sqrt{(c^3)^2} = |c^3| = -c^3.$$

Учтено, что  $c < 0$ , тогда  $c^3 < 0$  и  $|c^3| = -c^3$  (по определению модуля).

### Пример 10.

$$\text{Упростим выражение } A = (a-3) \sqrt{\frac{16}{a^2 - 6a + 9}}.$$

Учтем, что знаменатель подкоренного выражения является квадратом разности. Получаем:

$$A = (a-3) \sqrt{\frac{16}{(a-3)^2}} = \frac{(a-3)\sqrt{16}}{\sqrt{(a-3)^2}} = \frac{(a-3) \cdot 4}{|a-3|}.$$

*Раскроем знак модуля, рассмотрев два случая:*

*а) если  $a > 3$ , то  $a - 3 > 0$  и  $|a - 3| = a - 3$ , данное*

*выражение равно  $A = \frac{(a - 3) \cdot 4}{a - 3} = 4$ ;*

*б) если  $a < 3$ , то  $a - 3 < 0$  и  $|a - 3| = -(a - 3)$ , данное*

*выражение равно  $A = \frac{(a - 3) \cdot 4}{-(a - 3)} = -4$ .*

*Итак, выражение  $A = 4$  при  $a > 3$  и  $A = -4$  при  $a < 3$ .*

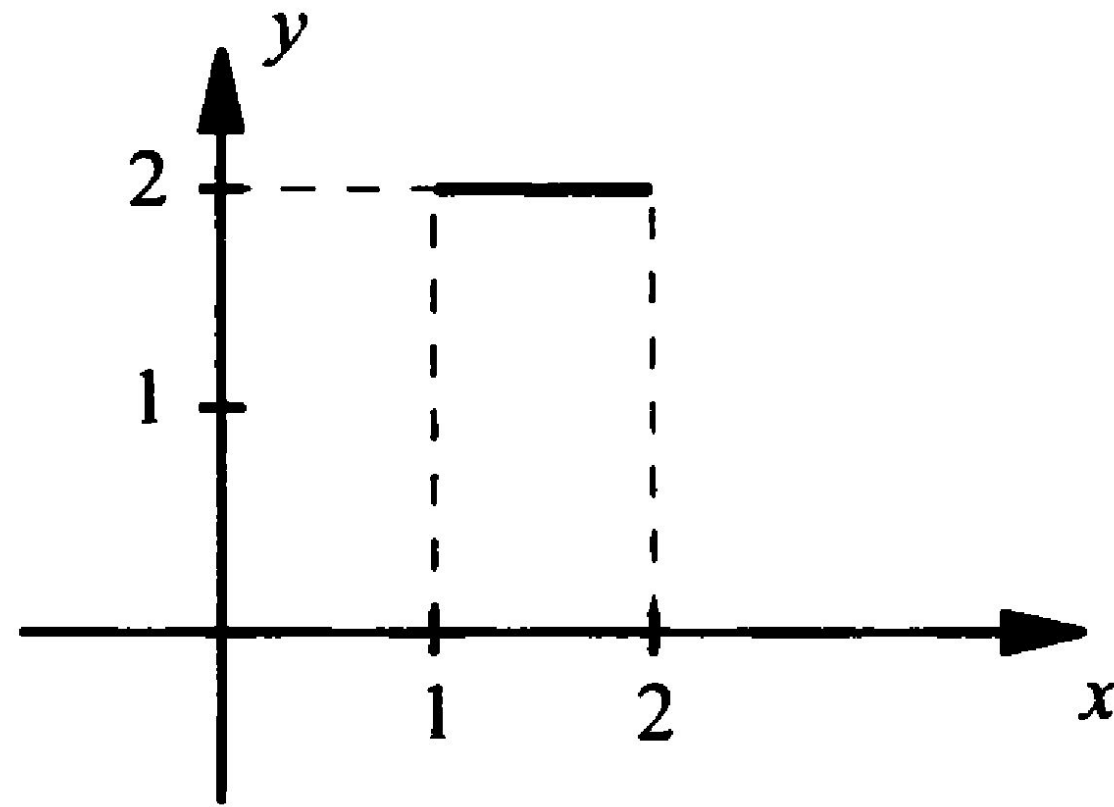
*При  $a = 3$  выражение не имеет смысла.*

**Пример 11.**

*Упростим выражение  $y = \sqrt{x + 2\sqrt{x - 1}} + \sqrt{x - 2\sqrt{x - 1}}$   
и построим график функции  $y(x)$  для  $1 \leq x \leq 2$ .*

Введем новую переменную  $a = \sqrt{x-1}$  (очевидно, допус-

тимые зна  
этого раве  
 $= a^2 + 1$ . По  
ние  $y = \sqrt{a}$   
 $= |a+1| + |a$   
выражении



бе части  
ну  $x =$   
выраже -  
 $\sqrt{(a-1)^2} =$   
я в этом  
величина

$x-1$  принимает значения  $0 \leq x-1 \leq 1$ , и величина  $a =$   
 $= \sqrt{x-1}$  имеет значения  $0 \leq a \leq 1$ . Тогда  $y = a+1 -$   
 $-(a-1) = 2$ . Строим эту прямую на отрезке  $x \in [1; 2]$ .



## Практическая часть урока.

§ 16, № 30(а); 31(а,г), 33(б); 34; 37.

$$\sqrt{x^2} = |x|$$

$$\begin{aligned} \text{№ 30. а)} \quad |0,2x - 2| = 3,6 &\Rightarrow |0,2(x - 10)| = 3,6 \Rightarrow \\ \Rightarrow 0,2|x - 10| = 3,6 &\Rightarrow |x - 10| = 18 \Rightarrow x_1 = -8, x_2 = 28. \end{aligned}$$

$$\text{№ 31. а)} \quad \frac{\sqrt{x^2 - 4x + 4}}{x - 2} = \frac{\sqrt{(x - 2)^2}}{x - 2} = \frac{|x - 2|}{x - 2} = \pm 1;$$

$$\text{г)} \quad \frac{\sqrt{x^2 - 12x + 36}}{x - 6} = \frac{\sqrt{(x - 6)^2}}{x - 6} = \frac{|x - 6|}{x - 6} = \pm 1.$$

**№ 33. б)**  $\sqrt{(4-2\sqrt{3})^2} - \sqrt{(5-2\sqrt{3})^2} = |4-2\sqrt{3}| -$   
 $-|5-2\sqrt{3}| = 4-2\sqrt{3} - 5+2\sqrt{3} = -1.$

$$\sqrt{x^2} = |x|$$

**№ 34. а)** при  $x < 0$ ;  $\frac{1-x-x+x}{3x(x-1)} = \frac{-x+1}{3x(x-1)} = -\frac{1}{3x}$ ;

**б)** при  $0 < x < 1$ ;  $\frac{1-x+x+x}{3x(x-1)} = \frac{x+1}{3x(x-1)}$ ;

**в)** при  $x > 1$ ;  $\frac{x-1+x+x}{3x(x-1)} = \frac{3x-1}{3x(x-1)}$ ;

**г)** при  $\frac{1}{2} \leq x \leq \frac{3}{4}$ ;  $\frac{1-x+x+x}{3x(x-1)} = \frac{1+x}{3x(x-1)}$ .

$$\sqrt{x^2} = |x|$$

**№ 37.**  $\sqrt{x^2 - 4x + 4} + \sqrt{x^2 + 2x + 1} - 2\sqrt{x^2 - 10x + 25} =$   
 $\sqrt{(x-2)^2} + \sqrt{(x+1)^2} - 2\sqrt{(x-5)^2} = |x-2| + |x-1| -$   
 $-2|x-5|;$  **a)** *npu*  $x < -1$ ;  $-(x-2) - (x+1) + 2(x-5) =$   
 $= -x + 2 - x - 1 + 2x - 10 = -9;$  **б)** *npu*  $-1 < x < 2$ ;  
 $-(x-2) + (x+1) + 2(x-5) = -x + 2 + x + 1 + 2x - 10 =$   
 $= 2x - 7;$  **в)** *npu*  $2 < x < 5$ ;  $(x-2) + (x+1) + 2(x-5) =$   
 $x - 2 + x + 1 + 2x - 10 = 4x - 11;$  **г)** *npu*  $x > 5$ ;  
 $(x-2) + (x+1) - 2(x-5) = x - 2 + x + 1 - 2x + 10 = 9.$

**Вариант 1. Самостоятельная работа. Вариант 2.**

**1. Вынесите множитель из – под знака корня :**

а)  $\sqrt{180}$ ; б)  $\frac{3}{7}\sqrt{147}$ ;  $\sqrt{x^2} = |x|$  а)  $\sqrt{175}$ ; б)  $\frac{5}{6}\sqrt{180}$ ;

в)  $\sqrt{\frac{5a^6}{49}}$ , при  $a \leq 0$ . в)  $\sqrt{\frac{7a^{10}}{36}}$ , при  $a \leq 0$ .

**2. Внесите множитель под знак корня :**

а)  $3\sqrt{7}$ ; б)  $\frac{1}{4}\sqrt{48a}$ ; а)  $4\sqrt{6}$ ; б)  $\frac{1}{6}\sqrt{108a}$ ;

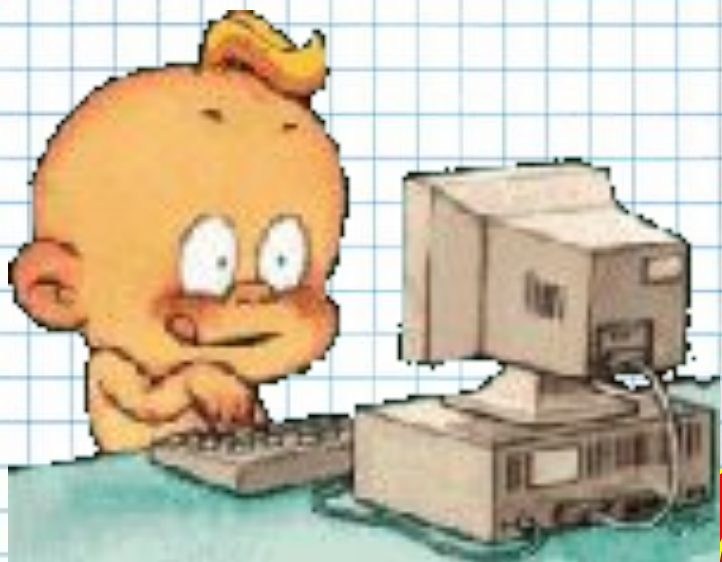
в)  $a^5\sqrt{6}$ , при  $a \leq 0$ . в)  $a^3\sqrt{5}$ , при  $a \leq 0$ .

**3. Сравните значения выражений**

$\frac{6}{5}\sqrt{2}$  и  $2\sqrt{\frac{19}{25}}$ .  $\frac{3}{4}\sqrt{17}$  и  $9\sqrt{\frac{1}{8}}$ .

**4. Упростите выражение**

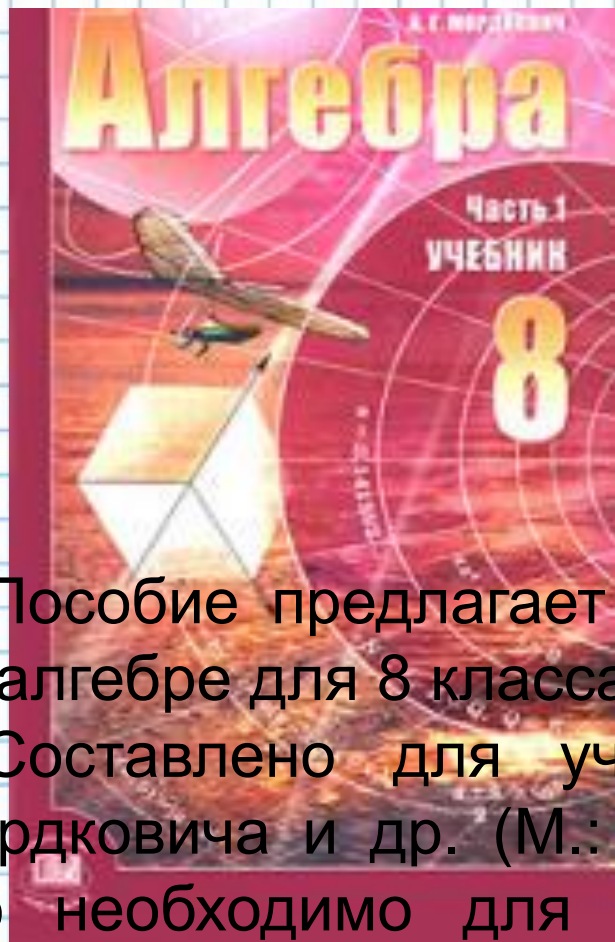
$\frac{\sqrt{a} - \sqrt{b}}{\sqrt{ab}} + \frac{\sqrt{a} - \sqrt{c}}{\sqrt{bc}}$ .  $\frac{\sqrt{a} + \sqrt{b}}{\sqrt{ab}} + \frac{\sqrt{b} - \sqrt{c}}{\sqrt{bc}}$ .



Спасибо за урок!



# Алгебра. 8 класс. Поурочные планы по учебнику Мордковича А.Г. и др.



Пособие предлагает полный комплект поурочных планов по алгебре для 8 класса общеобразовательных учреждений.

Составлено для учебно-методического комплекта А.Г. Мордковича и др. (М.: Мнемозина). Издание содержит все, что необходимо для качественной подготовки к урокам: подробные поурочные планы, методические советы и рекомендации, творческие задания, самостоятельные, контрольные и зачетные работы с подробным разбором.

$$\text{№ 3. в) } |\sqrt{8} - 4| = -(\sqrt{8} - 4) = 4 - \sqrt{8};$$

$$\text{г) } |\sqrt{5} - 2| = \sqrt{5} - 2.$$

$$\text{№ 7. в) при } a = \sqrt{3} - 1, \sqrt{3} - |\sqrt{3} - 1| + 1 = \sqrt{3} - (\sqrt{3} - 1) = 1;$$

$$\text{г) при } a = \sqrt{3} - 2, |\sqrt{3} - 2| - \sqrt{3} = 2 - \sqrt{3} - \sqrt{3} = 2 - 2\sqrt{3}.$$



**№ 9.**  $y = |x|$ .

**а)** при  $x = 5; 0; -2,5 \Rightarrow$

$y = 5; 0; -2,5;$

**б)** если  $y = 7; 3; 1 \Rightarrow$

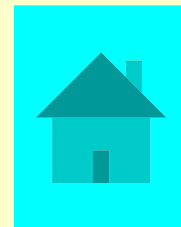
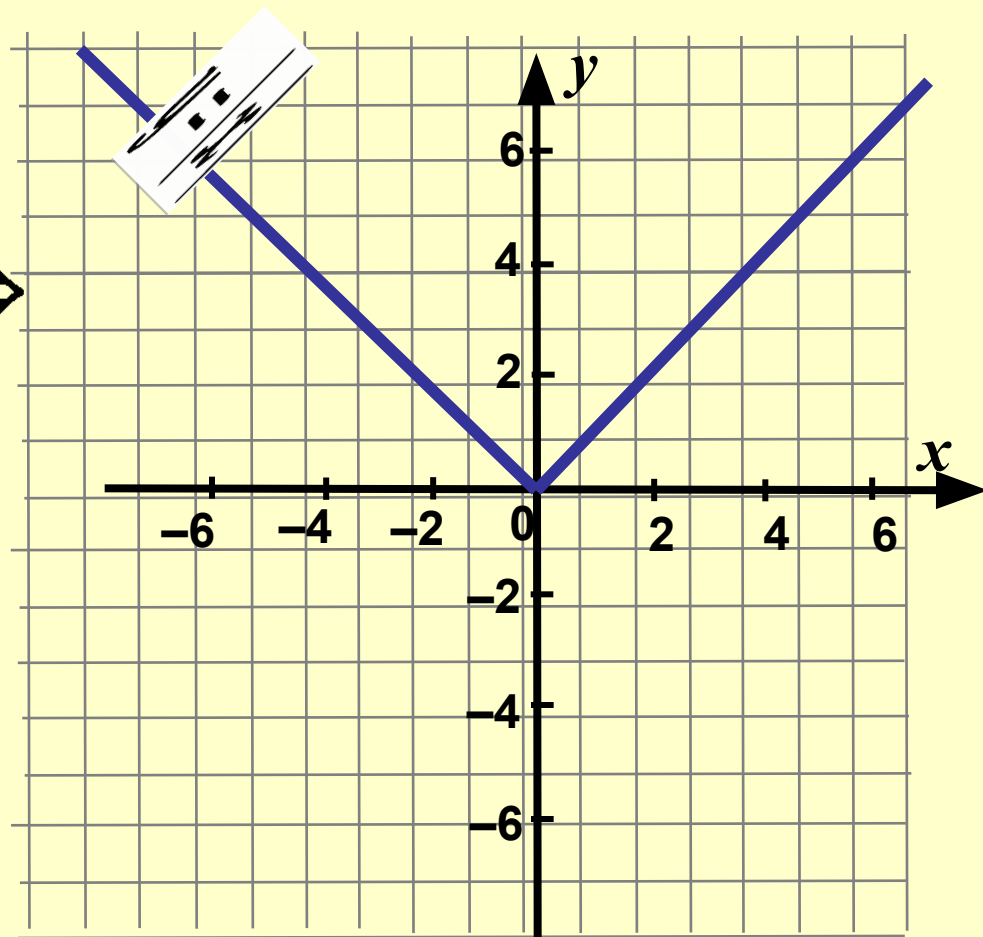
$x = \pm 7; \pm 3; \pm 1;$

**в)** если  $x \in [-4; -1],$

то  $y_{\min} = 1, y_{\max} = 4;$

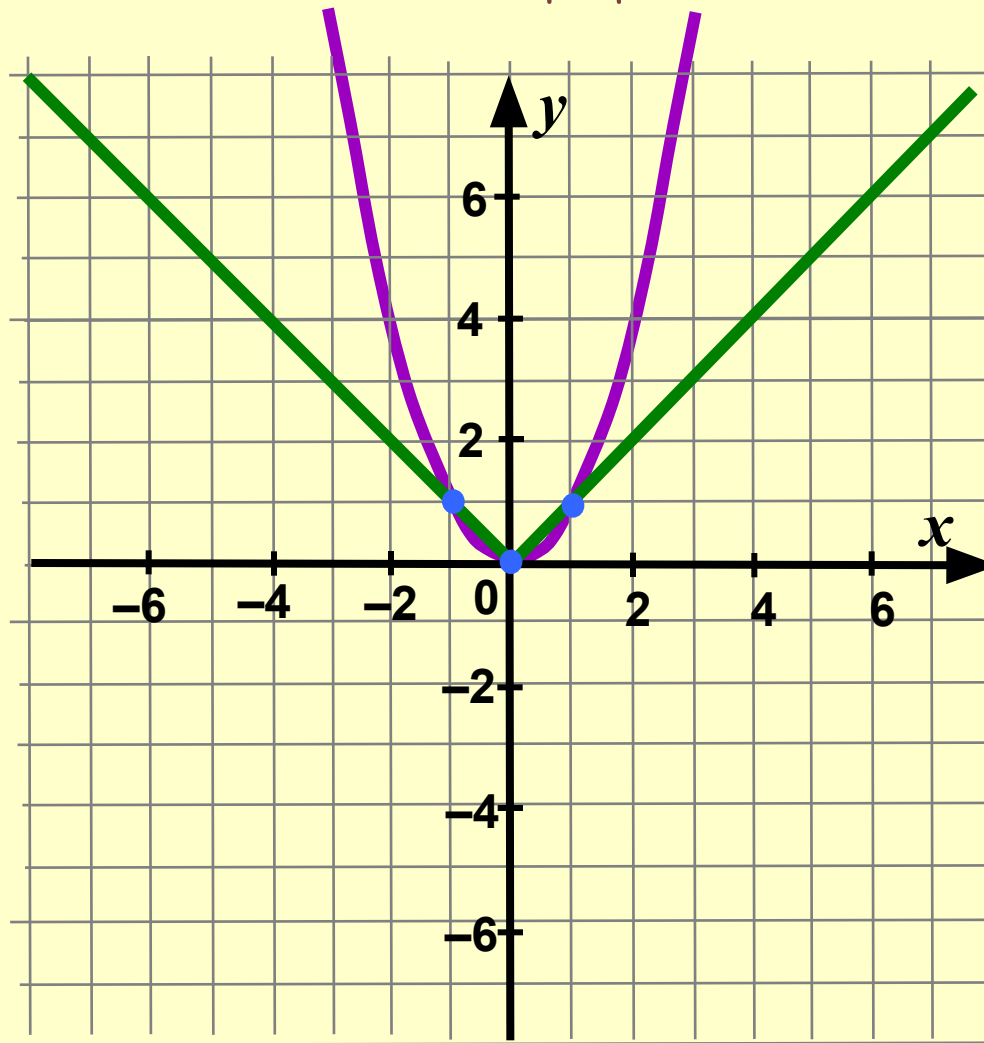
**г)** функция убывает при  $x \in (-\infty; 0],$

возрастает при  $x \in [0; +\infty).$





**№ 16. в)  $|x| = x^2$ .**



**Ответ :  $x = 0, x = -1, x = 1$ .**



**№ 20.**  $f(x) = \begin{cases} |x|, & \text{если } x < 1, \\ \sqrt{x}, & \text{если } x \geq 1. \end{cases}$

**a)**  $f(4) = 2, f(-1) = 1,$

$f(0) = 0;$

**б)** см. рисунок;

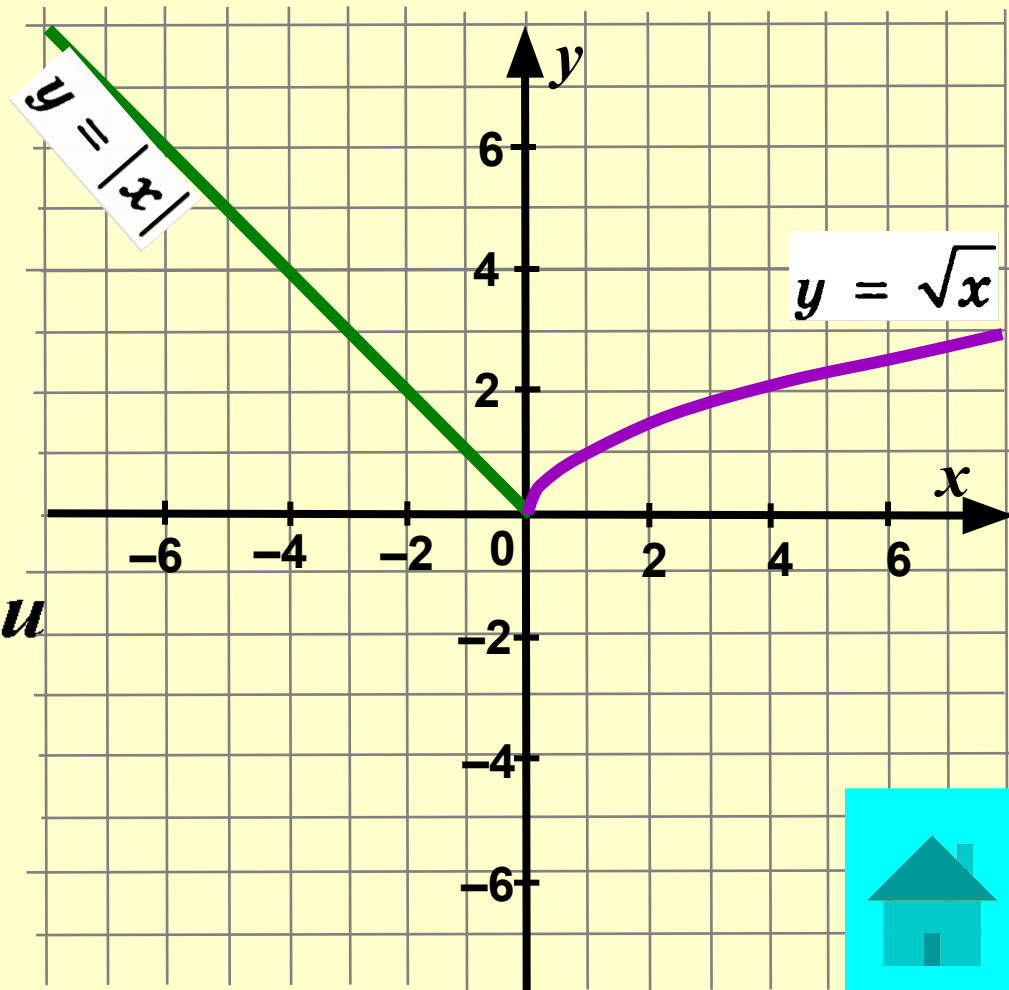
**в)**  $D(f) = (-\infty; +\infty),$

$E(f) = [0; +\infty);$

$f$  ( *возрастает* ) при

$x \in [0; +\infty),$  *убывает*

при  $x \in (-\infty; 0).$



$$\text{№ 24. в) } |x + 0,75| = 3,75 \Rightarrow x + 0,75 = \pm 3,75 \Rightarrow$$

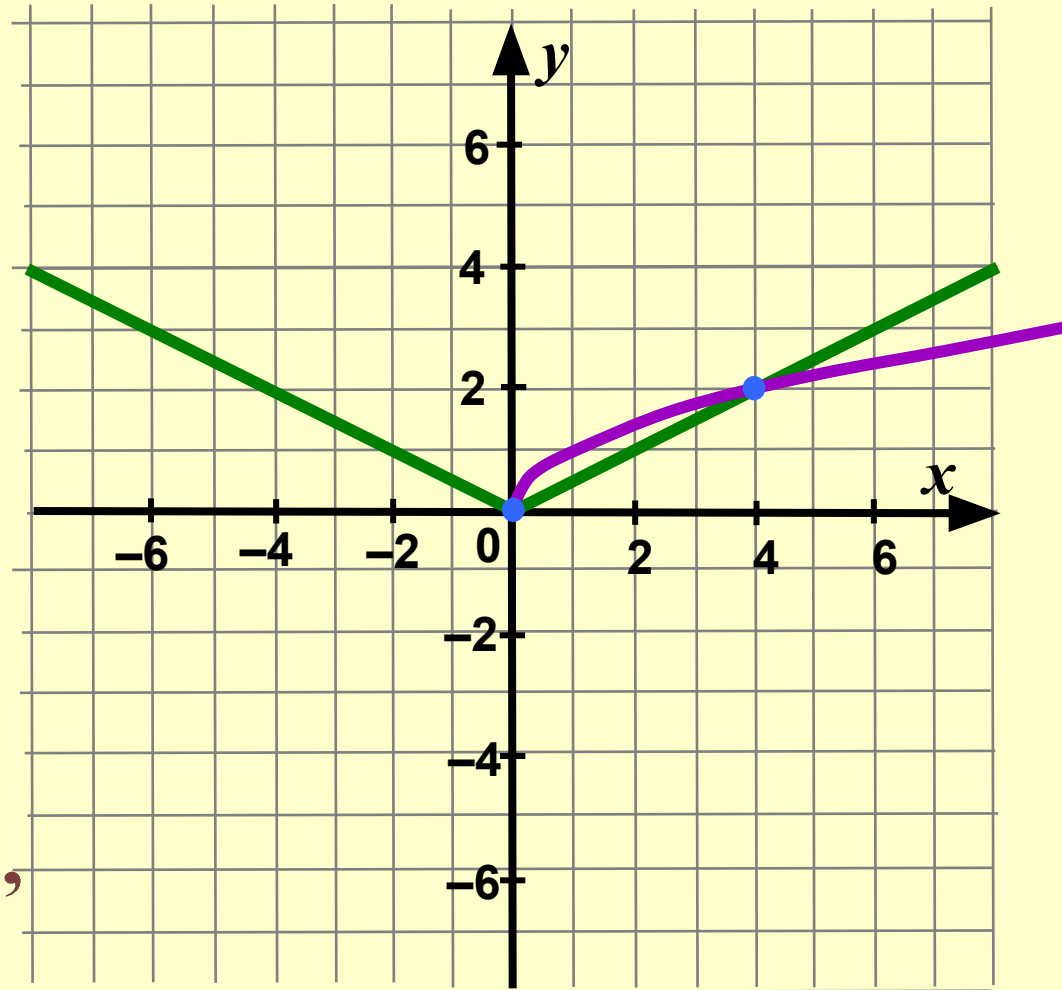
$$\Rightarrow x_1 = 3, x_2 = -4,5;$$

$$\text{г) } \left| x - \frac{2}{3} \right| = \frac{1}{3} \Rightarrow$$

$$x - \frac{2}{3} = \pm \frac{1}{3} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow x_1 = 1, x_2 = \frac{1}{3}.$$

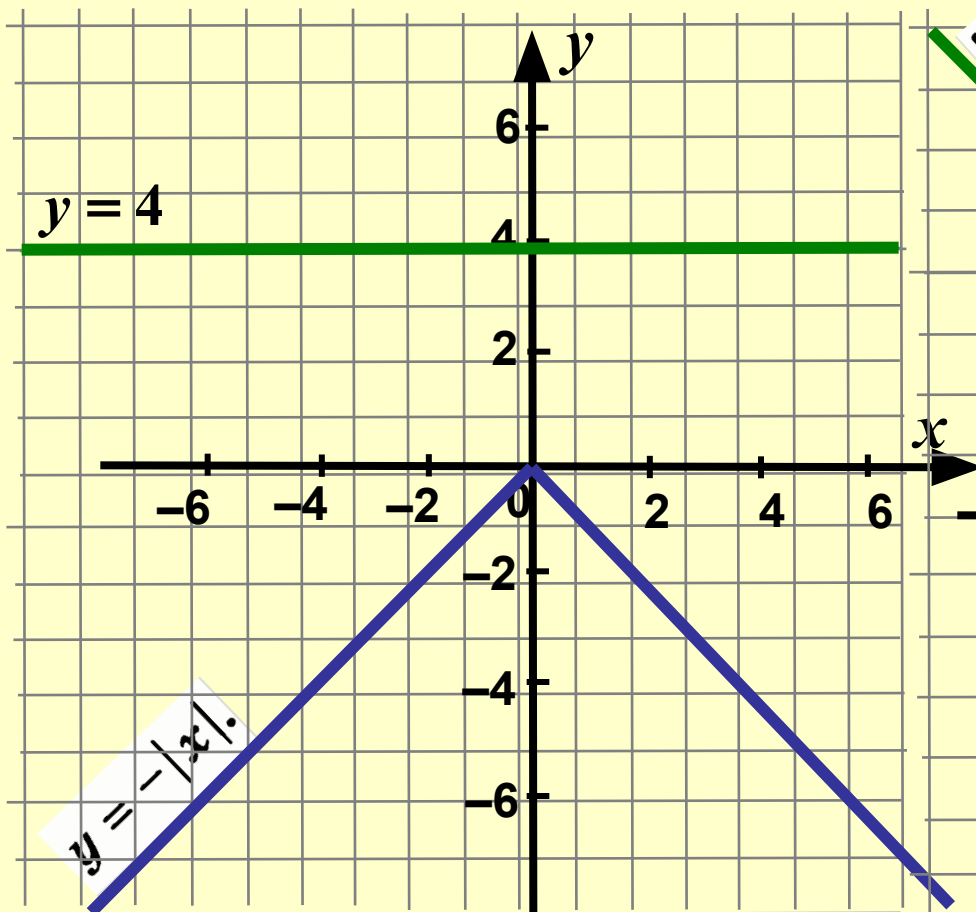
$$\text{№ 39. б) } \begin{cases} y = \frac{1}{2}|x|, \\ y = \sqrt{x}. \end{cases}$$



Ответ : (0;0), (4;2).



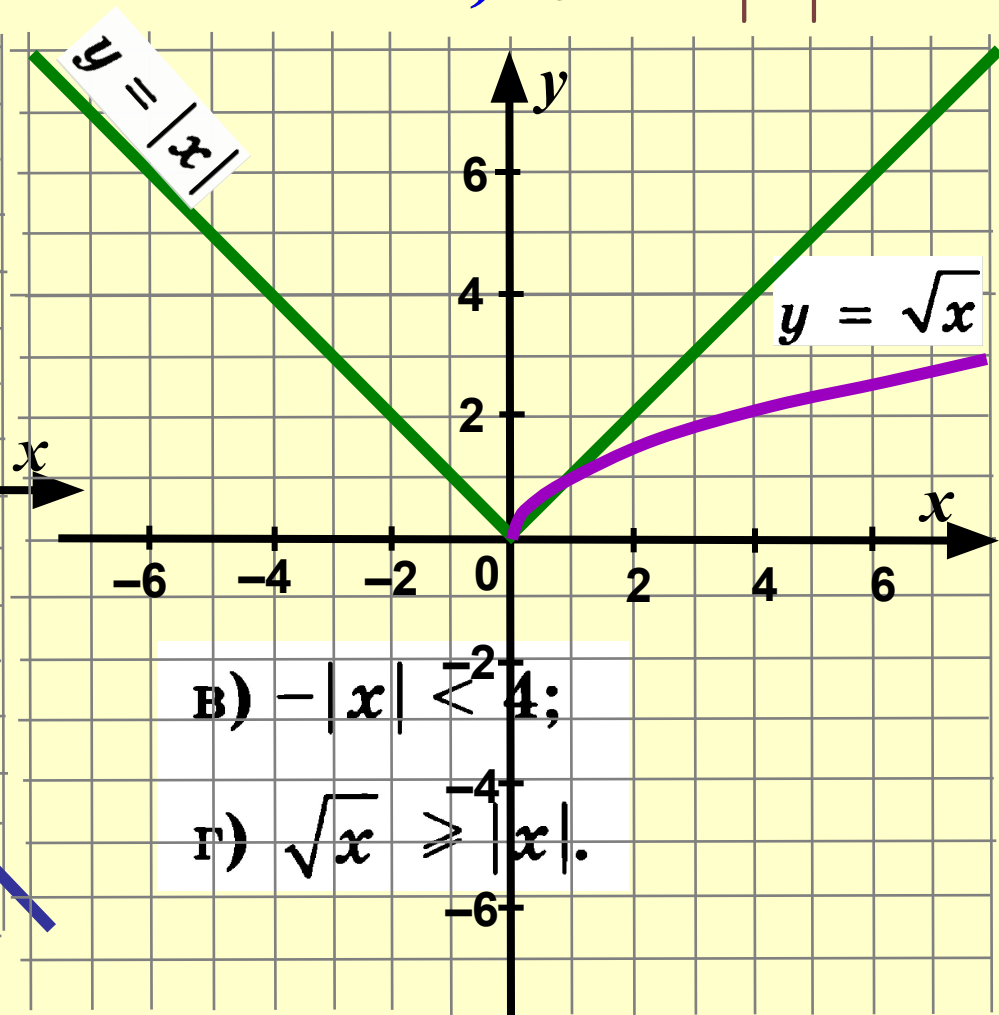
**№ 40. в)  $-|x| < 4$ .**



$-\infty < x < +\infty$ .

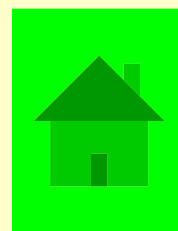
**Ответ :  $x \in (-\infty; +\infty)$ .**

**№ 40. г)  $\sqrt{x} \geq |x|$ .**



$0 \leq x \leq 1$ .

**Ответ :  $[0; 1]$ .**

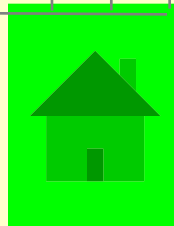
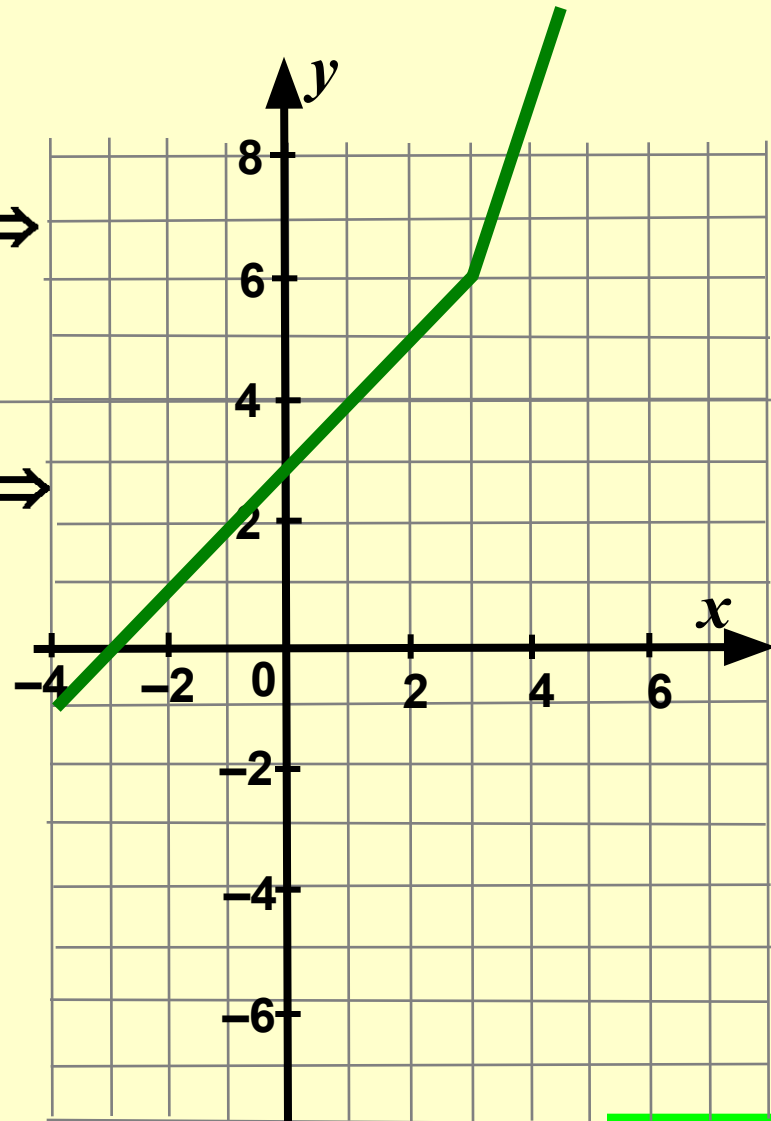


№ 43. з)  $y = |x - 3| + 2x$ .

$$|x - 3| = \begin{cases} x - 3, & \text{если } x \geq 3, \\ -(x - 3), & \text{если } x < 3 \end{cases} \Rightarrow$$

$$y = \begin{cases} (x - 3) + 2x, & \text{если } x \geq 3, \\ -(x - 3) + 2x, & \text{если } x < 3 \end{cases} \Rightarrow$$

$$y = \begin{cases} 3x - 3, & \text{если } x \geq 3, \\ x + 3, & \text{если } x < 3. \end{cases}$$



Если Вы желаете использовать эту презентацию, то заплатите **10 рублей** и скачивайте её. Деньги можно переводить на **карту VISA Classic**, сбербанк 8611/7770, номер карты: 40817810710000878844/50 RUR или на **Яндекс-деньги** № кошелька 410013674405763.

Преподавание ведётся по учебнику А.Г.Мордковича. Использовался материал: Алгебра. 9 класс. Поурочные планы по учебнику Мордковича А.Г. и др.

Наличие материала в презентациях достаточно. Часть из него выносим на факультативные занятия, часть на дополнительные занятия.

Список имеющихся презентаций выложен на сайте <http://infourok.ru/user/gavrilov-aleksandr-sergeevich> в [файле Список презентаций.doc](#). Правда я постоянно его пополняю. Желаю успехов в работе.

С уважением Гаврилов А.С.