

Желающие получить презентацию пишите по адресу на Е-майл: [gas-50@mail.ru](mailto:gas-50@mail.ru). Автор - Гаврилов Александр Сергеевич. Преподавание ведется по учебнику А.Г. Мордковича. Использовался материал: Алгебра. 9 класс. Поурочные планы по учебнику Мордковича А.Г. и др.

**Стоимость презентации 10 рублей.** Деньги переводить на **карту VISA Classic**, сбербанк 8611/7770, номер карты: 40817810710000878844/50 RUR или на **Яндекс-деньги** № кошелька 410013674405763.

Наличие материала в презентациях предостаточно. 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.



# Действительные числа.

## Домашнее задание:

§ 12, № 2; 4(в,г); 5(а,г); 6(в,г); 7(а,б);  
9; 11; 15; 17; 20; 22.

*Проверка домашнего задания.*

№1, 2, 4, 5,  
6.

№ 9, 13, 15,  
17.



**Цель:** расширить понятие числа и дать представление об иррациональных числах.

## **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).**



Устно:

$$(\sqrt{a})^2 = a, \text{ если } a \geq 0$$

Вычислите:

а)  $\sqrt{81}$ ; 9

е)  $\sqrt{\frac{100}{121}}$ ;  $\frac{10}{11}$

б)  $\sqrt{\frac{1}{49}}$ ;  $\frac{1}{7}$

ж)  $\sqrt{0,0036}$ ; 0,06

в)  $\sqrt{225}$ ; 15

з)  $\left(\sqrt{\frac{2}{5}}\right)^2$ ;  $\frac{2}{5}$

г)  $\sqrt{\frac{4}{25}}$ ;  $\frac{2}{5}$

и)  $(2\sqrt{3})^2$ ; 12

д)  $\sqrt{900}$ ; 30

к)  $(-2\sqrt{3})^2$ ; 12



## Повторим.

Квадратным корнем из неотрицательного числа  $a$  называют такое неотрицательное число  $b$ , квадрат которого равен  $a$ . Другими словами, равенство  $\sqrt{a} = b$  означает, что  $b^2 = a$ . Число  $a$  называют подкоренным числом.

Для неотрицательного числа  $a$  квадратный корень  $\sqrt{a}$  имеет свойства: 1)  $\sqrt{a} \geq 0$ ; 2)  $(\sqrt{a})^2 = a$ .

Если  $a < 0$ , то уравнение  $x^2 = a$  не имеет корней и выражение  $\sqrt{a}$  не имеет смысла.

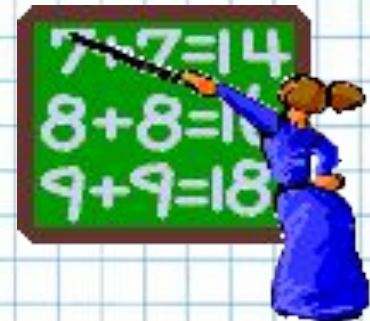
Нахождение квадратного корня из неотрицательного числа называют извлечением квадратного корня.

## Повторим.

*Кубическим корнем из неотрицательного числа  $a$  называют такое неотрицательное число  $b$ , куб которого равен  $a$ .*

*Другими словами, равенство  $\sqrt[3]{a} = b$  означает, что  $b^3 = a$ .*

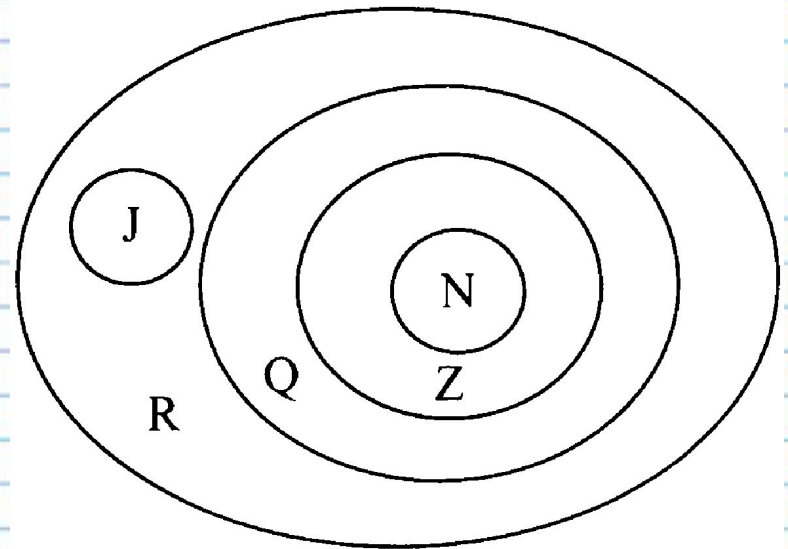
*Корнем  $n$ -ой степени из неотрицательного числа  $a$  называют такое неотрицательное число  $b$ ,  $n$ -ая степень которого равна  $a$ , т.е.  $\sqrt[n]{a} = b$  означает, что  $b^n = a$ .*



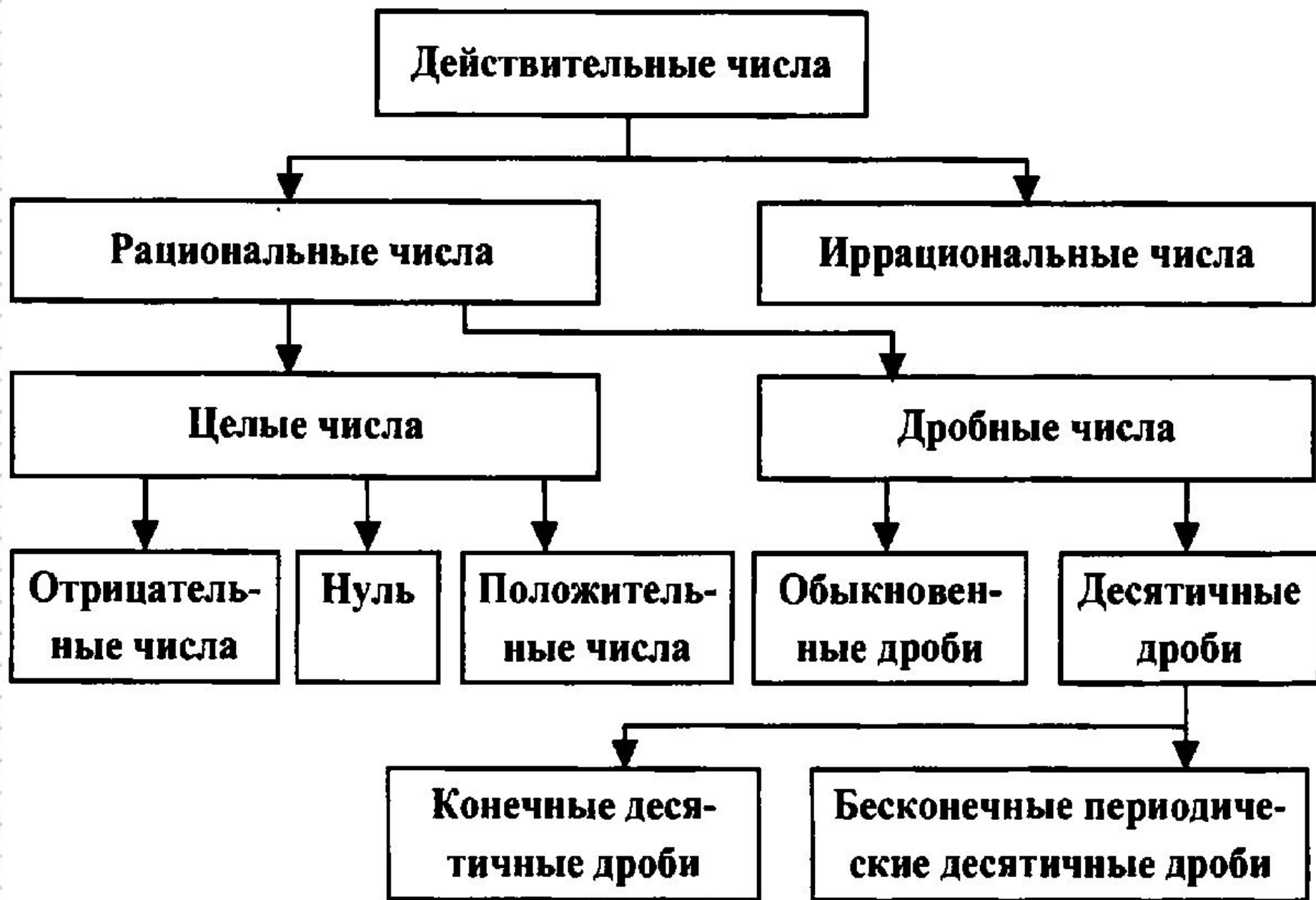
## Изучение нового материала.

Рациональные и иррациональные числа образуют множество действительных чисел. Такое множество обозначают буквой  $\mathbf{R}$ , используют также запись  $(-\infty; +\infty)$  или  $(-\infty; \infty)$ .

Множество действительных чисел – это множество бесконечных десятичных дробей. При этом бесконечные десятичные периодические дроби – рациональные числа, а бесконечные десятичные непериодические дроби – иррациональные числа.



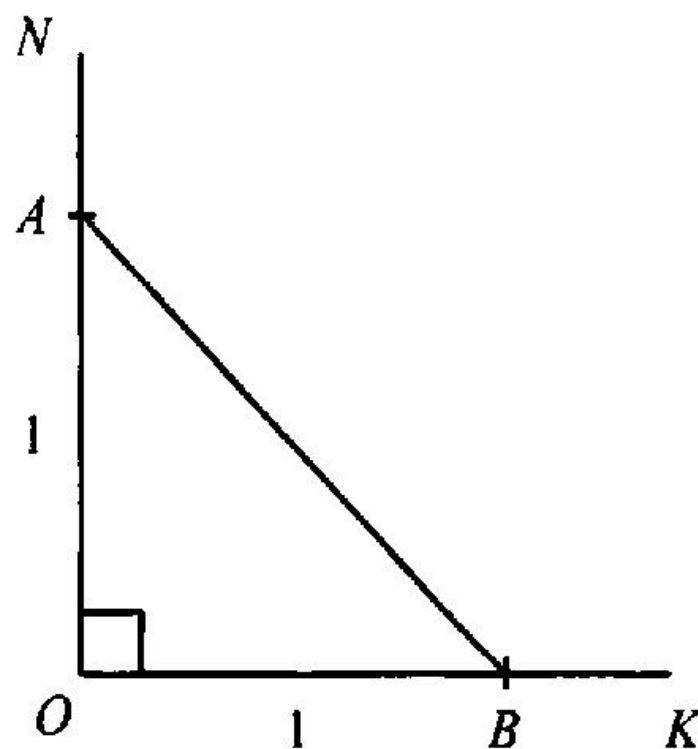
# Рассмотрим структуру множества действительных чисел.





## Пример 1

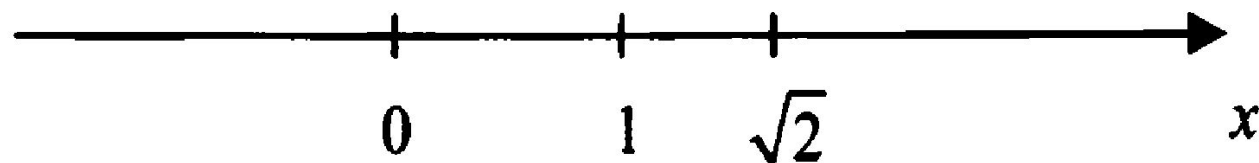
Отложим на числовой оси число  $\sqrt{2}$ .



Воспользуемся теоремой Пифагора. Построим прямой угол  $KON$  и на его сторонах отметим единичные отрезки  $OA$  и  $OB$ . Тогда по теореме Пифагора длина отрезка  $AB$  равна:

$$AB = \sqrt{OA^2 + OB^2} = \sqrt{1^2 + 1^2} = \sqrt{2}.$$

Теперь возьмем числовую ось и с помощью циркуля перенесем отрезок  $AB$ , отложив его справа от начала отсчета.



Разумеется, ранее введенные правила сложения и умножения сначала целых, а потом и рациональных чисел, справедливы и для действительных чисел:

$$a + b = b + a; \quad ab = ba;$$

$$a + (b + c) = (a + b) + c \text{ и т. д.}$$

Также для действительных чисел справедливы и формулы сокращенного умножения:

$$a^2 - b^2 = (a - b)(a + b);$$

$$(a + b)^2 = a^2 + 2ab + b^2;$$

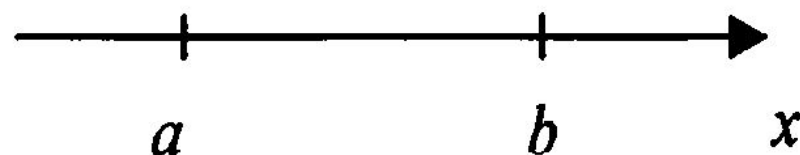
$$a^3 + b^3 = (a + b)(a^2 - ab + b^2) \text{ и т. д.}$$

Часто возникает необходимость сравнения чисел.

Действительное число  $a$  больше (меньше) действительного числа  $b$ , если их разность  $a - b$  – положительное (отрицательное) число. Соответственно записывают:  $a > b$  ( $a < b$ ). Числа  $a$  и  $b$  равны, если их разность равна нулю, т. е.  $a = b$ . Из двух действительных чисел больше то число, которое располагается правее на числовой оси.



$$a > b$$



$$a < b.$$

## Пример 2

Сравним числа: а)  $\frac{31}{6}$  и 5; б)  $\frac{11}{12}$  и  $\frac{12}{13}$ ; в)  $3 + \sqrt{2}$  и 4,5; г)  $-\sqrt{5}$  и -2,5.

Рассмотрим разность сравниваемых чисел. В случае иррациональных чисел будем использовать их приближенные значения. Получаем:

$$\text{а) } \frac{31}{6} - 5 = \frac{31 - 5 \cdot 6}{6} = \frac{1}{6} > 0, \text{ т. к. разность положительна, то пер-}$$

вое число больше:  $\frac{31}{6} > 5;$

$$\text{б) } \frac{11}{12} - \frac{12}{13} = \frac{11 \cdot 13 - 12 \cdot 12}{12 \cdot 13} = \frac{143 - 144}{12 \cdot 13} = -\frac{1}{12 \cdot 13}, \text{ т. к. разность от-}$$

рицательна, то первое число меньше:  $\frac{11}{12} < \frac{12}{13};$

в)  $(3 + \sqrt{2}) - 4,5 = \sqrt{2} - 1,5 \approx 1,41 - 1,5 = -0,09$ , т. к. разность отрицательна, то первое число меньше:  $3 + \sqrt{2} < 4,5$ ;

г)  $-\sqrt{5} - (-2,5) = 2,5 - \sqrt{5} \approx 2,5 - 2,23 \approx 0,27$ , т. к. разность положительна, то первое число больше:  $-\sqrt{5} > -2,5$ .

### **Пример 3**

Расположим в порядке убывания числа:  $-\sqrt{2}$ ;  $2,5$ ;  $\frac{\pi}{2}$ ;  $1,5$ ;  $\sqrt{15}$ ;  $4$ ;  $\pi$ ;  $-\sqrt{3}$ .

Оценим иррациональные числа:  $\sqrt{2} \approx 1,41$ ;  $\frac{\pi}{2} \approx \frac{3,14}{2} = 1,57$ ;  $\sqrt{15} \approx 3,87$ ;  $\pi \approx 3,14$  и  $\sqrt{3} \approx 1,73$ . Теперь легко расположить эти числа в порядке убывания:  $4$ ;  $\sqrt{15}$ ;  $\pi$ ;  $2,5$ ;  $\frac{\pi}{2}$ ;  $1,5$ ;  $-\sqrt{2}$ ;  $-\sqrt{3}$ .

## Контрольные вопросы.

1. Какие числа образуют множество действительных чисел? Как обозначают множество действительных чисел?
2. Структура действительных чисел (схема).
3. Какие действительные числа можно и какие нельзя представить в виде отношения  $\frac{m}{n}$  (где  $m$  – целое число,  $n$  – натуральное число)?
4. Изображение действительных чисел на числовой прямой.
5. Сравнение действительных чисел.

## Практическая часть урока.

§ 12, № 1; 3; 4(а,б), 5(б,в); 6(а,б); 7(в,г); 8; 10; 14; 16; 19.

№ 1. а) 0, 1, 2; б)  $\sqrt{5}$ ,  $\sqrt{7}$ ,  $\sqrt{10}$ ; в) -5, 1, 5; г) 2, 5,  $\sqrt{7}$ , 0.

№ 3. На координатной прямой есть точки с иррациональными координатами. Необходимо добавить иррациональные числа.

№ 4. а)  $7,5 > 7,498$ ; б)  $3,1416 > 3,14159$ .

№ 5. б)  $-5,123 > -5,1231$ ; в)  $-27,36 > -27,63$ .

№ 6. а)  $3,(7) > \frac{26}{7}$ ; б)  $0,(1) = \frac{1}{9}$ .

**№ 7. в)**  $-\sqrt{3} < -\frac{71}{41}$ ;  $-1,732\dots < -1,731\dots$ ;

**г)**  $\sqrt{45} > 5,9$ ;  $6,7\dots > 5,9$ .



**№ 8. а)**  $x - y = 3 > 0 \Rightarrow x > y$ ; **б)**  $x - y = -0,001 < 0 \Rightarrow x < y$ ;

**в)**  $x - y = \sqrt{7} > 0 \Rightarrow x > y$ ; **г)**  $x - y = -\sqrt{3} < 0 \Rightarrow x < y$ .

**№ 10.** Так как  $a(a+2) - (a-3)(a+2) = a^2 + 2a - a^2 - 2a + 3a + 6 = 3a + 6$ , то при  $a > 0 \Rightarrow a(a+2) > (a-3)(a+2)$ , значит при **а)**  $a = 2$ ,  $a(a+2) > (a-3)(a+2)$ ;

**б)**  $a = -\sqrt{3} \Rightarrow a(a+2) < (a-3)(a+2)$ ;

**в)**  $a = 3,23 \Rightarrow a(a+2) > (a-3)(a+2)$ ;

**г)**  $a = -\sqrt{5} \Rightarrow a(a+2) < (a-3)(a+2)$ .





**№ 14.**  $A(1, 3)$ , так как  $1 < 1, 3 < 2$ ;  $B(\pi)$ , так как  $3 < \pi < 4$ .

**№ 16. а)**  $\sqrt{5} = 2, 23\dots$ , следовательно  $0 < \frac{13}{6} < \sqrt{5}$ ;

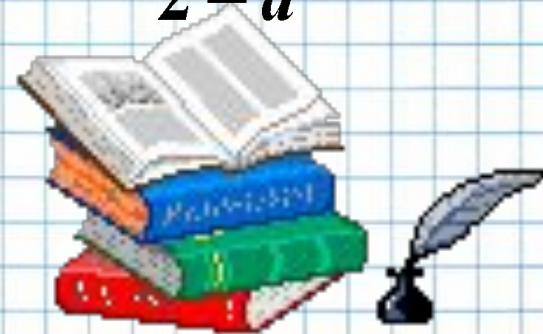
**б)**  $\pi = 3, 14\dots$ , следовательно  $3 < 3, 1 < \pi$ ;

**в)**  $\frac{\pi}{6} = 0, 52\dots$ , следовательно  $0, 3 < 0, 5 < \frac{\pi}{6}$ ;

**г)**  $-\sqrt{10} = -3, 16\dots$ , следовательно  $-3, 2 < -\sqrt{10} < -3$ .

**№ 19.**  $a > 2$ ; **а)**  $3a - 6 > 0$ ; **б)**  $\frac{a-2}{a-1} > 0$ ; **в)**  $\frac{-5}{2-a} > 0$ ;

**г)**  $(a-2)(1-a) < 0$ .



## Самостоятельная работа.

Вариант 1.

Вариант 2.

1. Сравните числа :

а)  $\sqrt{13}$  и 3,5;

а) 4,6 и  $\sqrt{23}$ ;

б) -4,2 и  $-\sqrt{17}$ .

б) -3,9 и  $-\sqrt{15}$ .

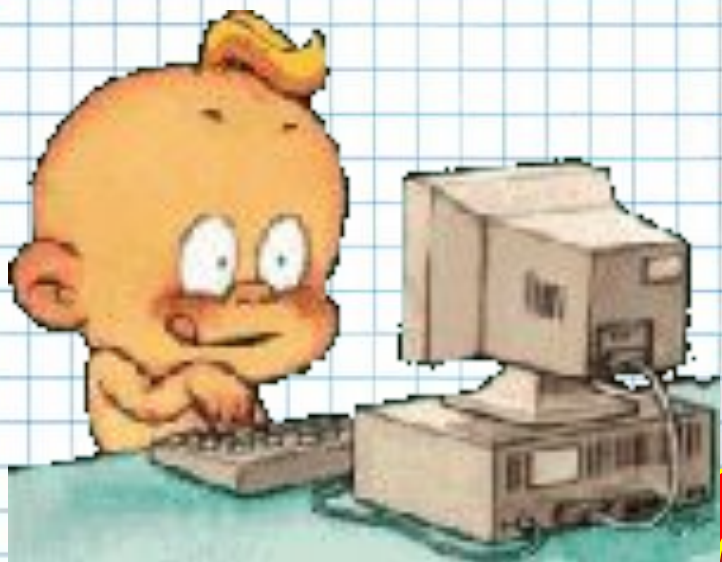
2. Докажите, что значение выражения :

$$\frac{2}{5 + \sqrt{7}} + \frac{2}{5 - \sqrt{7}}$$

а)  $\frac{3}{\sqrt{5} + 4} - \frac{3}{\sqrt{5} - 4}$

есть число рациональное.

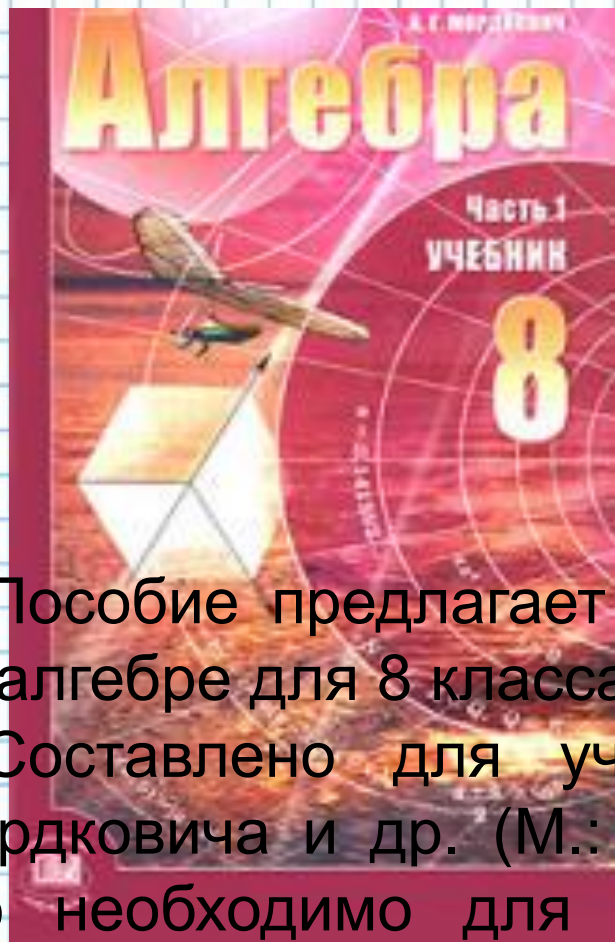
Проверка.



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.

**№ 1. в)**  $\sqrt{18} = \sqrt{9 \cdot 2} = 3\sqrt{2}$  – иррациональное число;

г)  $\sqrt{25} = 5$  – рациональное число.

**№ 2.** Возведем числа в квадрат :

а)  $6,1 < \sqrt{38} < 6,2 \Rightarrow 37,21 < 38 < 38,44$  – верно;

б)  $10,5 < \sqrt{111} < 10,6 \Rightarrow 110,255 < 111 < 112,36$  – верно.

**№ 4.**  $4 < \sqrt{20} < 5, 4 < \sqrt{21} < 5, 4 < \sqrt{22} < 5$ .

**№ 5. б)**  $\sqrt{17,3} > 4$ , так как  $17,3 > 16$ ;

в)  $\sqrt{5} > 2$ , так как  $5 > 4$ .

**№ 6. а)**  $-\sqrt{12} > -4$ , так как  $-3,4... > -4$ ;

б)  $-\sqrt{25,6} < -5$ , так как  $-5,05... < -5$ .



**№ 9.** а)  $\sqrt{7} \cdot \sqrt{7} = \sqrt{49} = 7$ ; б)  $\sqrt{3} \cdot \sqrt{2} = \sqrt{6}$ .

**№ 13.** Пусть  $r$  – рациональное число, а  $i$  – иррациональное, тогда  $a = r + i$  – иррациональное число, так как иначе, если  $a$  – рациональное число, то  $i = a - r$  – рациональное число, но  $i$  – иррациональное число.

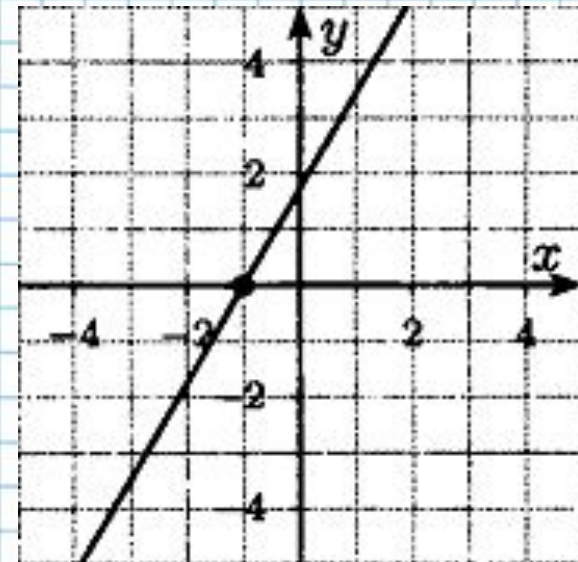
**№ 15.** в)  $2a$  – рациональное или иррациональное число;

г) рациональное или иррациональное число.

**№ 17.** Так как  $y = \sqrt{3}x + \sqrt{3} \Rightarrow$

$$\frac{y - \sqrt{3}}{x} = \sqrt{3} - \text{иррациональное число,}$$

то  $x$  и  $y$  не могут быть целыми, кроме  $x = -1, y = 0$ .



## Вариант 1.

1. а)  $\sqrt{13} = 3,6... > 3,5$ ;

в)  $-4,2 < -\sqrt{17} = -4,1...;$

$$2. \frac{2}{5+\sqrt{7}} + \frac{2}{5-\sqrt{7}} = \frac{2(5-\sqrt{7}) + 2(5+\sqrt{7})}{(5+\sqrt{7})(5-\sqrt{7})} = \frac{10-2\sqrt{7}+10+2\sqrt{7}}{5^2 - (\sqrt{7})^2} =$$

$$= \frac{20}{25-7} = \frac{20}{18} = \frac{10}{9} = 1\frac{1}{9} - \text{рациональное число.}$$

$$\frac{3}{\sqrt{5}+4} - \frac{3}{\sqrt{5}-4} = \frac{3(\sqrt{5}-4) - 3(\sqrt{5}+4)}{(\sqrt{5}+4)(\sqrt{5}-4)} = \frac{3\sqrt{5}-12-3\sqrt{5}-12}{(\sqrt{5})^2 - 4^2} =$$

$$= \frac{-24}{5-16} = \frac{-24}{-11} = \frac{24}{11} = 2\frac{2}{11} - \text{рациональное число.}$$

## Вариант 2.

а)  $4,6 < \sqrt{23} = 4,7...;$

в)  $-3,9 < -\sqrt{15} = -3,8... .$

