



# *Решение некоторых иррациональных уравнений.*

г. Мурманск МБОУ гимназия  
№3

Шахова Татьяна  
Александровна.



# ***Необходимые умения и навыки:***

- 1) умение решать линейные уравнения;***
- 2) умение применять формулу:  
квадрат суммы (разности);***
- 3) умение решать квадратные уравнения;***
- 4) вычислительные умения и навыки.***



*Иррациональным уравнением называется уравнение, содержащее переменную под знаком корня.*

*Рассмотрим некоторые виды иррациональных уравнений.*

**1.**

$$\sqrt{f(x)} = a$$

**ОДЗ:  $f(x) \geq 0$**

*Условие существования  
квадратного корня*

*При условии, что обе*

*части неотрицательны,*

*имеем право возвести их в*

*квадрат.*

$a < 0$

$a \geq 0$

*Ответ :  $\emptyset$*

$$\left(\sqrt{f(x)}\right)^2 = a^2$$

$$f(x) = a^2$$

*Осталось решить*

*полученное уравнение.*



*Условие существования  
квадратного корня*

**Пример 1.**

$$\sqrt{x^2 - 3} = 1 \quad \text{ОДЗ: } \boxed{x^2 - 3 \geq 0}$$

$$\left(\sqrt{x^2 - 3}\right)^2 = 1^2$$

$$x^2 - 3 = 1$$

$$x^2 = 4$$

$$\begin{cases} x_1 = 2 & \text{-является решением} \\ x_2 = -2 & \text{-является решением} \end{cases}$$

**Ответ :  $\pm 2$**



Пример 2.

*Условие существования  
квадратного корня*

$$\sqrt{x^2 - 3} = -1 \quad \text{ОДЗ: } \boxed{x^2 - 3 \geq 0}$$

Но, правая часть отрицательна  $\Rightarrow$  Ответ :  $\emptyset$

Пример 3.

*Условие существования  
квадратного корня*

$$\sqrt{x^2 - 5} = 0 \quad \text{ОДЗ: } \boxed{x^2 - 3 \geq 0}$$

$$\left(\sqrt{x^2 - 5}\right)^2 = 0^2$$

$$x^2 - 5 = 0 \quad \left[ \begin{array}{l} x_1 = \sqrt{5} \text{ -является решением} \\ x_2 = -\sqrt{5} \text{ -является решением} \end{array} \right.$$

$$x^2 = 5 \quad \left[ \begin{array}{l} x_1 = \sqrt{5} \text{ -является решением} \\ x_2 = -\sqrt{5} \text{ -является решением} \end{array} \right.$$

Ответ :  $\pm\sqrt{5}$



*Иррациональным уравнением называется уравнение, содержащее переменную под знаком корня.*

2.  $\sqrt{f(x)} = g(x)$

**ОДЗ:  $f(x) \geq 0$**

**$g(x) \geq 0$**  *Условие  
существования  
корней  
уравнения*

$$\left(\sqrt{f(x)}\right)^2 = g^2(x)$$

*При условии, что обе части уравнения неотрицательны, имеем право возвести их в квадрат.*

$$f(x) = g^2(x)$$

*Осталось решить полученное уравнение с заданными условиями.*



### Пример 4.

$$\sqrt{7 - 3x} = x + 7 \quad \text{ОДЗ: } 7 - 3x \geq 0$$

$$\text{УСК: } x + 7 \geq 0$$

$(\sqrt{7 - 3x})^2 = (x + 7)^2$  При условии, что обе части уравнения неотрицательны, имеем право возвести их в квадрат.

$$7 - 3x = x^2 + 14x + 49$$

$$x^2 + 14x + 49 + 3x - 7 = 0$$

$$x^2 + 17x + 42 = 0$$

$$\left[ \begin{array}{l} x_1 = -14 \end{array} \right. \text{-не является решением}$$

$$\left[ \begin{array}{l} x_2 = -3 \end{array} \right. \text{-является решением}$$

Ответ : -3



*Иррациональным уравнением называется уравнение, содержащее переменную под знаком корня.*

3.  $\sqrt{f(x)} = \sqrt{g(x)}$  ОДЗ:  $f(x) \geq 0$   
 $g(x) \geq 0$

$\left(\sqrt{f(x)}\right)^2 = \left(\sqrt{g(x)}\right)^2$  *При условии, что обе части уравнения неотрицательны, имеем право возвести их в квадрат.*

$$f(x) = g(x)$$

*Осталось решить полученное уравнение с заданными условиями.*





### **Пример 5.**

$$\sqrt{7 - 3x} = \sqrt{x + 7}$$

$$\text{ОДЗ: } 7 - 3x \geq 0$$

$$x + 7 \geq 0$$

$$\left(\sqrt{7 - 3x}\right)^2 = \left(\sqrt{x + 7}\right)^2$$

**При условии, что обе части уравнения неотрицательны, имеем право возвести их в квадрат.**

$$7 - 3x = x + 7$$

$$-4x = 0$$

$$x = 0 \text{ -является решением}$$

**Осталось решить полученное уравнение с заданными условиями.**

**Ответ : 0**



**Иррациональным уравнением называется уравнение, содержащее переменную под знаком корня.**

**4.**  $\sqrt{f(x)} + \sqrt{g(x)} = a$

**ОДЗ:  $f(x) \geq 0$   
 $g(x) \geq 0$**

$\left(\sqrt{f(x)} + \sqrt{g(x)}\right)^2 = a^2$

**При условии, что обе части уравнения неотрицательны, имеем право возвести их в**

$f^2(x) + g^2(x) + 2\sqrt{f(x) \cdot g(x)} = a^2$  **квадрат.**

**Уединим корень и еще раз возведем обе части уравнения в квадрат.**

$\left(2\sqrt{f(x) \cdot g(x)}\right)^2 = \left(a^2 - f^2(x) - g^2(x)\right)^2$

**На практике намного проще. Рассмотрим пример.**



**Пример 6.**

$$\text{ОДЗ: } \begin{cases} x - 3 \geq 0 \\ 6 - x \geq 0 \end{cases}$$

$$\sqrt{x-3} + \sqrt{6-x} = \sqrt{3}$$

$$\left(\sqrt{x-3} + \sqrt{6-x}\right)^2 = \left(\sqrt{3}\right)^2$$

*При условии, что обе части уравнения неотрицательны, имеем право возвести их в квадрат.*

$$x - 3 + 6 - x + 2\sqrt{(x-3) \cdot (6-x)} = 3$$

$$2\sqrt{(x-3) \cdot (6-x)} = 0$$

$$\left(\sqrt{(x-3) \cdot (6-x)}\right)^2 = (0)^2 \begin{cases} x_1 = 3 \text{ - является решением} \\ x_2 = 6 \text{ - является решением} \end{cases}$$

$$(x-3) \cdot (6-x) = 0$$

**Ответ : 3;6.**



**Пример 7.**

$$\sqrt{x-1} + \sqrt{x+3} = 2$$

$$\text{ОДЗ: } \begin{cases} x-1 \geq 0 \\ x+3 \geq 0 \end{cases}$$

$$\left(\sqrt{x-1} + \sqrt{x+3}\right)^2 = (2)^2$$

*При условии, что обе части уравнения неотрицательны, имеем право возвести их в квадрат.*

$$x-1 + x+3 + 2\sqrt{(x-1) \cdot (x+3)} = 4$$

$$2\sqrt{(x-1) \cdot (x+3)} = -2x + 2$$

$$\left(\sqrt{(x-1) \cdot (x+3)}\right)^2 = (1-x)^2 \quad x = 1 \text{ -является решением}$$

$$x^2 + 2x - 3 = 1 - 2x + x^2$$

$$4x = 4$$

*Ответ : 1.*



*Для отработки навыка решения таких уравнений воспользуйся задачиком А. Г. Мордкович.*

*Если не получается ответ, обращайся за помощью.*

*Ссылка для повторения формулы квадрат суммы (разности):*

[http://ta-shah.ucoz.ru/load/7\\_klass/7\\_klass/formuly\\_sokrashhennogo\\_umnozhenija\\_trenazher/9-1-0-10](http://ta-shah.ucoz.ru/load/7_klass/7_klass/formuly_sokrashhennogo_umnozhenija_trenazher/9-1-0-10)

*Ссылка для повторения решения квадратных уравнений):*

[http://ta-shah.ucoz.ru/load/8\\_klass/8\\_klass/reshenie\\_kvadratnykh\\_uravnenij\\_10\\_sposobov/10-1-0-30](http://ta-shah.ucoz.ru/load/8_klass/8_klass/reshenie_kvadratnykh_uravnenij_10_sposobov/10-1-0-30)

