

# Рациональные уравнения

10 класс



Учитель математики  
МБОУ СОШ им. А.М.  
Селищева  
Шалобаева Е.Н.

---

уравнение, левая и правая части которого есть рациональные выражения относительно  $x$ , называют рациональным уравнением с неизвестным  $x$ .

Например, уравнения  $5x^6 - 9x^5 + 4x - 3x + 1 = 0$ ,

$$\frac{x^2 - 5x + 6}{x - 3} = 2x + 3 \quad \text{являются рациональными.}$$



**Корнем (или решением) уравнения** с неизвестным  $x$  называют число, при подстановке которого в уравнение вместо  $x$  получается верное числовое равенство.

**Решить уравнение** — значит найти все его корни или показать, что их нет.

При решении рациональных уравнений приходится умножать и делить обе части уравнения на не равное нулю число, переносить члены уравнения из одной части в другую, применять правила сложения и вычитания алгебраических дробей. В результате будет получаться уравнение, равносильное

предшествующему, т. е. уравнение, имеющее те же корни, и только их.



Уравнение вида  $A(x) \cdot B(x) = 0$ ,

где  $A(x)$  и  $B(x)$  — многочлены  
относительно  $x$ , называют  
**распадающимся уравнением.**



## ПРИМЕР 1.

Решим уравнение  $(x^2 - 5x + 6)(x^2 + x - 2) = 0$ .

Уравнение распадается на два уравнения.

$$x^2 - 5x + 6 = 0 \quad x_1 = 2 \text{ и } x_2 = 3$$

$$x^2 + x - 2 = 0. \quad x_3 = -2 \text{ и } x_4 = 1$$

Значит, уравнение исходное имеет корни  $x_1 = 2$ ,  $x_2 = 3$ ,  $x_3 = -2$ ,  $x_4 = 1$ .

Ответ. -2; 1; 2; 3.



Уравнение вида  $\frac{A(x)}{B(x)} = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} A(x) = 0 \\ B(x) \neq 0 \end{cases}$ , где  $A(x)$  и  $B(x)$  — многочлены относительно  $x$ .

## ПРИМЕР 2.

Решим уравнение  $\frac{x^2 + 4x - 21}{x^2 - x - 6} = 0$

Сначала решим уравнение

$$x^2 + 4x - 21 = 0. x_1 = 3 \text{ и } x_2 = -7$$

Подставив эти числа в знаменатель левой части исходного уравнения, получим

$$x_1^2 - x_1 - 6 = 9 - 3 - 6 = 0,$$

$$x_2^2 - x_2 - 6 = 49 + 7 - 6 = 50 \neq 0.$$

Это показывает, что число  $x_1 = 3$  не является корнем исходного уравнения, а число

$x_2 = -7$  — корень этого уравнения.

Ответ. -7.



Уравнение вида  $\frac{A(x)}{B(x)} = \frac{C(x)}{D(x)}$

где  $A(x)$ ,  $B(x)$ ,  $C(x)$  и  $D(x)$  — многочлены относительно  $x$ , обычно решают по следующему правилу.

$$\frac{A(x)}{B(x)} - \frac{C(x)}{D(x)} = 0$$

$$\frac{A(x)D(x) - C(x)B(x)}{B(x)D(x)} = 0$$

Решают уравнение  $A(x) \cdot D(x) - C(x) \cdot B(x) = 0$  и отбирают из его корней те, которые не обращают в нуль знаменатель уравнения.



### ПРИМЕР 3.

Решим уравнение  $\frac{x^2 - 5x + 6}{x - 3} = 2x + 3$

$$\frac{x^2 - 5x + 6}{x - 3} - \frac{2x + 3}{1} = 0$$

$$\frac{x^2 - 5x + 6 - (2x + 3)(x - 3)}{x - 3} = 0$$

Решим уравнение

$$x^2 - 5x + 6 - (2x + 3)(x - 3) = 0.$$

$$x^2 + 2x - 15 = 0$$

$$x_1 = -5 \text{ и } x_2 = 3.$$

Число  $x_1$  не обращает в нуль знаменатель  $x - 3$ , а число  $x_2$  обращает. Следовательно, уравнение имеет единственный корень  $= -5$ .

Ответ. -5.





#### ПРИМЕР 4.

Решим уравнение  $x^8 + 4x^6 - 10x^4 + 4x^2 + 1 = 0$ .

Число  $x_0 = 0$  не является корнем уравнения, поэтому уравнение равносильно уравнению

$$x^4 + 4x^2 - 10 + \frac{4}{x^2} + \frac{1}{x^4} = 0 \quad \text{Обозначим } t = x^2 + \frac{1}{x^2}, \text{ тогда } x^4 + \frac{1}{x^4} = t^2 - 2,$$

получаем  $t^2 + 4t - 12 = 0$ ,  $x_1 = 2$  и  $x_2 = -6$ .

Следовательно, корни уравнения найдем, объединив все корни двух уравнений:

$$x^2 + \frac{1}{x^2} = 2, \quad \text{и} \quad x^2 + \frac{1}{x^2} = -6,$$

Первое уравнение имеет два корня -1 и 1, а второе уравнение не имеет действительных корней, поэтому уравнение имеет только два корня: -1 и 1.

Ответ. -1; 1.

