Самая удобная и увлекательная подготовка к ЕГЭ

ООО «Экзамер»

Рациональное уравнение – это уравнение вида f(x) = g(x), где f(x) и g(x) - рациональные выражения.

Рациональные выражения - это целые и дробные выражения, соединённые между собой знаками арифметических действий: деления, умножения, сложения или вычитания, возведения в целую степень и знаками последовательности этих выражений.

Например,

$$\frac{2}{x} + 5x = 7$$
 – рациональное уравнение

$$3x + \sqrt{x} = 7$$
 - иррациональное уравнение (содержит корень)

Если хотя бы в одной части рационального уравнения содержится дробь, то уравнение называется дробно рациональным.

Чтобы решить дробно рациональное уравнение, необходимо:

- 1. Найти значения переменной, при которых уравнение не имеет смысл (ОД3);
- 2. Найти общий знаменатель дробей, входящих в уравнение;
- 3. Умножить обе части уравнения на общий знаменатель;
- 4. Решить получившееся целое уравнение;
- 5. Исключить из его корней те, которые обращают в ноль общий знаменатель.

Решить уравнение:
$$4x + 1 - \frac{3}{x} = 0$$

Решение:

1. находим значения переменной, при которых уравнение не имеет смысл (ОДЗ)

$$x \neq 0$$

2. находим общий знаменатель дробей и умножаем на него обе части уравнения

$$4x + 1 - \frac{3}{x} = 0 \mid \cdot x$$

$$4x \cdot x + 1 \cdot x - \frac{3 \cdot x}{x} = 0$$

3. решаем полученное уравнение

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

Решим вторым устным способом, т.к. a + c = b

Тогда,
$$x_1 = -1$$
, $x_2 = -\frac{3}{4}$

4. исключаем те корни, при которых общий знаменатель равен нулю

В первом пункте получилось, что при x=0 уравнение не имеет смысл, среди корней уравнения нуля нет, значит, оба корня нам подходят.

Ответ:
$$x_1 = -1$$
, $x_2 = -\frac{3}{4}$

При решении уравнения с двумя дробями, можно использовать основное свойство пропорции.

Основное свойство пропорции: Если $\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$ - пропорция, то $a \cdot d = b \cdot c$

Решить уравнение
$$\frac{3x-5}{-2} = \frac{1}{x}$$

Решение:

Находим значения переменной, при которых уравнение не имеет смысл (ОДЗ)

$$x \neq 0$$

Воспользуемся основным свойством пропорции

$$x(3x-5) = -2$$

Раскроем скобки и соберем все слагаемые в левой стороне

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

Решим данное квадратное уравнение первым устным способом, т.к. a+b+c=0

$$x_1 = 1, x_2 = \frac{2}{3}$$

В первом пункте получилось, что при x = 0 уравнение не имеет смысл, среди корней уравнения нуля нет, значит, оба корня нам подходят.

Ответ:
$$x_1 = 1, x_2 = \frac{2}{3}$$

Дробно рациональные уравнения

Рациональное уравнение, в котором левая или правая части являются дробными выражениями, называется дробным.

Чтобы решить дробное уравнение, необходимо:

- 1. найти общий знаменатель дробей, входящих в уравнение;
- 2. умножить обе части уравнения на общий знаменатель;
- 3. решить получившееся целое уравнение;
- 4. исключить из его корней те, которые обращают в ноль общий знаменатель.

$$4x + 1 - \frac{3}{x} = 0$$

1. находим значения переменной, при которых уравнение не имеет смысл (ОДЗ)

$$x \neq 0$$

2. находим общий знаменатель дробей и умножаем на него обе части уравнения

$$4x + 1 - \frac{3}{x} = 0 \mid \cdot x$$

$$4x \cdot x + 1 \cdot x - \frac{3 \cdot x}{x} = 0$$

3. решаем полученное уравнение

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

Решим вторым устным способом, т.к. a + c = b

Тогда
$$x_1 = -1$$
, $x_2 = \frac{3}{4}$

4. исключаем те корни, при которых общий знаменатель равен нулю В первом пункте получилось, что при x=0 уравнение не имеет смысл, среди корней уравнения нуля нет, значит, оба корня нам подходят.

Ответ:
$$x_1 = -1$$
, $x_2 = \frac{3}{4}$

При решении уравнения с двумя дробями можно использовать основное свойство пропорции.

Основное свойство пропорции: Если $\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$, то $a \cdot d = b \cdot c$

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

Находим значения переменной, при которых уравнение не имеет смысл (ОДЗ)

$$x \neq 0$$

Воспользуемся основным свойством пропорции

$$x(3x-5) = -2$$

Раскроем скобки и соберем все слагаемые в левой части уравнения

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

Решим данное квадратное уравнение первым устным способом, т.к.

$$a + b + c = 0$$

$$x_1 = 1, x_2 = \frac{2}{3}$$

В первом пункте получилось, что при x=0 уравнение не имеет смысл, среди корней уравнения нуля нет, значит, оба корня нам подходят.

Ответ:
$$x_1 = 1, x_2 = \frac{2}{3}$$