

# Равносильные уравнения и неравенства

# Актуализация знаний

◎ Решите уравнения:

$$6x - 3 = 5x + 12; \quad (x - 8)/2 = 1;$$

Какие преобразования вы использовали при решении уравнений?

# Объяснение нового материала

- ◎ Задача №1

Найдите точки пересечения графиков функций

$$y=3\sqrt{x} \text{ и } y=x+2$$

## запомни

примеры

определение

- ◎ Уравнения, имеющие одно и то же множество корней, называются **равносильными**

- ◎  $9x-5=5x+3$  и  $4x=8$
- ◎  $(x-3)(x+7)=0$  и  $x^2+4x-21=0$
- ◎  $(X-2)(x+2)=0$  и  $x^2=4$

**уравнения, не имеющие корней, также считают равносильными.**

# Объяснение нового материала

## ◎ Задача

Решите уравнение

$$\sqrt{x} = x - 2$$

$$x = (x - 2)^2$$

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

$$x_1 = 4, x_2 = 1$$

Ответ: 4; 2.

## запомни

- Если при переходе от одного уравнения к другому потери корня не происходит, то второе уравнение является следствием первого.
  
- Если все корни первого уравнения являются корнями второго уравнения, то второе уравнение называется следствием первого.

## запомни

- При решении уравнений может произойти потеря корня
- При решении уравнений могут появиться посторонние корни. Их можно установить проверкой

# Решение задач

◎ Решите уравнение

$$\frac{2x}{x-3} - \frac{x-5}{x+1} = \frac{24}{(x+1)(3-x)}$$

# Решение задач

- ◎ Решите уравнение

$$x^2 - 4 = 7x - 14$$

## запомни

- ◎ При умножении обеих частей уравнения на выражение, содержащее неизвестное, могут появиться посторонние корни
  
- ◎ При делении обеих частей уравнения на выражение, содержащее неизвестное, может произойти потеря корня

Преобразования, приводящие к равносильному уравнению	Примеры равносильных уравнений
Перенос членов уравнения из одной части в другую с противоположными знаками	$4x - 3 = 2x + 5$ и $4x - 2x = 5 + 3$
Умножение или деление обеих частей уравнения на одно и то же число, отличное от нуля, или на выражение, имеющее постоянный знак при всех значениях неизвестного	$\frac{x^2}{4} = 1 \text{ и } x^2 = 4$ $(x^2 - 4)(x^2 - 4) = 0$ $x^2 - 4 = 0$
Замена части уравнения тождественно равным ему выражением	$x^2 + 3x = 0$ $X(x+3)=0$

# Решение задач

- ◎ Выполнить №38 (1,3) стр.191
- ◎ Выполнить № 39(1,3)
- ◎ Выполнить № 42(1),43(1)

# Домашнее задание

- Выучить определения §4
- Выучить таблицу
- Выполнить № 38(2,4), № 41(2,4), №43(2,4)

**Спасибо за внимание**