

РЕШЕНИЕ ЦЕЛЫХ УРАВНЕНИЙ

Работу выполнила:
учитель математики Белянчева О.В.

- Какое уравнение называется целым уравнением стандартного вида?
- Что значит решить уравнение?
- Как называются уравнения, способы решения которых мы изучали на прошлом уроке?
- Какие способы решения уравнений вы уже знаете?
- Какие преобразования необходимо выполнять для того, что бы решить уравнение способом разложения на множители?
- Какие преобразования необходимо выполнять для того, что бы решить уравнение способом введения новой переменной?
- Какое уравнение называется возвратным а какое – симметричным?
- Каким способом можно решать эти уравнения?

Работа в группах

I группа: а) $x^4 + 5x^3 + 2x^2 + 5x + 1 = 0$ – разложение
способом группировки

б) $(2x^2 - x + 1)^2 + 6x = 1 + 9x^2$ – применяя
формулы сокращённого умножения

II группа: а) $x^4 - 16x^2 + 24x - 9 = 0$; – применяя деление
уголком

б) $2x^4 + 3x^3 - 4x^2 - 3x + 2 = 0$

III группа: а) $x^4 - x^3 - 7x^2 + x + 6 = 0$; – применяя схему
Горнера

б) $3x^4 - 2x^3 - 8x^2 - x + 2 = 0$

IV группа: а) $(x^2 - 7x + 13)^2 - (x - 3)(x - 4) = 1$ – введением
новой переменной

б) $3x^4 + 2x^3 - 22x^2 + 6x + 27 = 0$ – возвратное

Итог урока

- Какие способы можно использовать при решении рациональных уравнений?
- Что нужно помнить при использовании способа подстановки?
- Какой из способов вам больше всего запомнился?
- Как вы, думаете, все ли способы мы уже изучили?

Домашнее задание

Вариант 1

$$(x+1)(x+3)(x+5)(x+7) = -15$$

Решить уравнение двумя
любыми способами

Вариант 2

$$(3x+4)(3x+2)(x-1\sqrt{3})(x-1)=36$$

Решить уравнение двумя
любыми способами

Вариант 3

$$(x^2-3x)(x-1)(x-2)=24$$

Решить уравнение двумя
любыми способами

Вариант 4

$$(x+2)^2+2 \mid x+2 \mid +3=0$$

Решить уравнение двумя
любыми способами

Р

Е

Ф

Л

Е

К

С

И

Я