

Обратная связь

Домашнее задание к 16.12.16

- $x^3 - 5x - 4 = 0$ Ответ: $-1; \frac{1 \pm \sqrt{17}}{2}$
- $(x-1)^4 + (x+3)^4 = 256$ Ответ: $-3; 1$
- $\frac{9x^2}{(3+x)^2} + x^2 = 7$ Ответ: $\frac{1 \pm \sqrt{13}}{2}$
- $31 \cdot \left(\frac{24-5x}{x+1} + \frac{5-6x}{x+4} \right) + 370 = 29 \left(\frac{17-7x}{x+2} + \frac{8x+55}{x+3} \right)$ Ответ: $-2,5$

Подсказка. Выделить целую часть в каждой дроби, например, так :

$$\frac{24-5x}{x+1} = \frac{29-5(x+1)}{x+1} = \frac{29}{x+1} - 5 \text{ и т.д.}$$

Журнал видеозанятия 6.12.16

№ школы	Ф. И. учащегося	Количество выполненных заданий из ДЗ	По мнению ученика присутствие на видеоуроке было полезным? (ответ: Да или Нет)	Пожелания для следующих видеоуроков, комментарии, критика

Уважаемые коллеги!

Заполните, пожалуйста, журнал до 16 декабря и перешлите на электронную почту

Трушовой И.И. inna_iv04@mail.ru

Ф.И. учащегося можно записать кратко (или только его имя).

Результаты ДЗ мы будем использовать только с целью мониторинга уровня сложности задач, которые рассказываем и задаем на дом. Для мотивации учащихся к самообразованию Вы можете использовать результаты ДЗ для выставления отметки в школьный журнал. При этом отметки выставляются только с согласия ученика.

Два последних столбца для анкетирования просим заполнить для нашего понимания качества нашей работы. Приветствуется критика.

Надеемся, что обратная связь поможет улучшить качество нашего взаимодействия!

Спасибо за сотрудничество.

С уважением,

Трушова Инна Ивановна