



Алгебра 7_Тема 10 Повторение курса алгебры 7 класса/Анализ годовой кр

Уважаемые обучающиеся 7 класса! Мы завершили курс алгебры 7 класса!. Цель данного урока: обобщить и систематизировать умения и навыки за курс алгебры 7 класса. Для достижения цели пройдите все этапа урока . Удачи Вам в достижении цели.

Повторение материала

1. Повторить на ЦОР " ЯКласс" правила решения линейных уравнений, разложения многочлена на множители, нахождения моды и медианы ряда

Отработка умений и навыков за курс алгебры 7 класса

Выполнить задания в тетради: 1. Решите уравнение $5y-3,5=2y+5,5$; 2. Функция задана формулой $y=3x-5$. При каком значении аргумента значение функции равно 19? 3. Раскройте скобки и упростите выражение $5a(a^2- 4a) - 8a(a^2- 6a)$; 4. Упростите выражение $3x(3x^2+1)-(x-3)(x+3)-9(x^3+1)$; 5.Решите уравнение $5y^2 - 2y=0$. Скриншот решенных заданий прикрепить в ЭЖ

Спасибо за работу.