



Алгебра 8_Тема 6 "Системы уравнений". Урок 3 Решение систем линейных уравнений с двумя переменными

Уважаемые обучающиеся 8 класса! Продолжаем изучать тему 7 "Системы уравнений".

Цель данного урока: повторить методы решения систем линейных уравнений, отрабатывать умения и навыки решать системы линейных уравнений с двумя переменными. Для достижения цели пройдите все этапы урока №3. Удачи Вам в достижении цели.

Онлайн урок. Повторение материала

Повтори материал с учителем на ЦОР "ЯКласс": <https://clck.ru/rf9MV>

Отработка умений и навыков по теме

1. Закрепи знания теории по теме с помощью интерактивных заданий:

<https://clck.ru/33R4GD> 2. Посмотри видеоуроки решения систем линейных уравнений с двумя переменными на платформе РЭШ: <https://resh.edu.ru/subject/lesson/1430/>, <https://resh.edu.ru/subject/lesson/1342/>

Гимнастика для глаз

У дистанционного обучения есть свои особенности. В первую очередь это необходимость постоянного контакта с ноутбуком, компьютером или планшетом. Иногда это непрерывные часы работы перед монитором в условиях повышенной мозговой активности или даже стресса. В таких условиях нужно защитить здоровье глаз от повышенной оптической нагрузки. Для этого выполни упражнения:

<https://youtu.be/uVwcOD-Zs08>

Домашнее задание

Решить в тетради систему уравнений: $x+y=6$; $5x-2y=9$ методами сложения и

подстановки. Скриншот работы прикрепить в ЭЖ

Спасибо за работу. Для улучшения качества знаний рекомендую отрабатывать тему на ЦОР "ЯКласс" самостоятельно: https://clck.ru/rf9MA_O?енки за самостоятельную отработку темы будут выставлены в конце изучения темы.

Создано с помощью онлайн сервиса Чек-лист | Эксперт: <https://checklists.expert>

как это убрать?