



## Алгебра 7\_Тема 9 Системы линейных уравнений/Урок 4. Системы линейных уравнений. Способ сложения

Уважаемые обучающиеся 7 класса! Продолжаем изучать тему 9 " Системы линейных уравнений". Цель данного урока: ознакомиться с методом сложения для решения систем линейных уравнений. Для достижения цели пройдите все этапы урока № 4.

Удачи Вам в достижении цели.

Повторение понятия системы линейных уравнений

Повторите теоретический материал по теме на ЦОР "ЯКласс": <https://goo.su/Q5RAU0>

Ознакомление с методом сложения для решения систем линейных уравнений

1. Ознакомьтесь с методом сложения по видео: <https://resh.edu.ru/subject/lesson/1342/>

2. Ознакомьтесь с методом сложения на ЦОР "ЯКласс": <https://goo.su/ECYkq4c>

3. Записать в конспект алгоритм решения системы уравнений методом сложения и примеры решения, выполненные на ЦОР "ЯКласс"

Формирование умений и навыков по теме

Запишите в тетради систему из двух уравнений:  $x+2y=2$ ,  $-x+4y=-8$ . Решите в тетради систему уравнений методом сложения. Скриншот работы пришлите в ЭЖ

Домашнее задание

Выполнить тест на ЦОР "ЯКласс"

Спасибо за работу. Для улучшения качества знаний рекомендую самостоятельно

отработать тему на ЦОР "ЯКласс" : <https://goo.su/IVOdPL>

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

как это убрать?