



## Алгебра 7\_Тема 9 Системы линейных уравнений/Урок 3. Системы линейных уравнений. Способ подстановки

Уважаемые обучающиеся 7 класса! Продолжаем изучать тему 9 " Системы линейных уравнений". Цель данного урока: ознакомиться с методом подстановки для решения систем линейных уравнений. Для достижения цели пройдите все этапы урока № 2.

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 подстановки для решения систем линейных уравнений

*Ознакомьтесь с методом подстановки по видео: <https://resh.edu.ru/subject/lesson/1430/>*

Формирование умений и навыков по теме

*Запишите в тетради систему из двух уравнений:  $x+2y=2$ ,  $x-4y=8$ . Решите в тетради систему уравнений графическим способом и методом подстановки. 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?