



Алгебра 7_Тема 9 Системы линейных уравнений/Урок 2. Системы линейных уравнений и способы их решения

Уважаемые обучающиеся 7 класса! Продолжаем изучать тему 9 " Системы линейных уравнений". Цель данного урока: ознакомиться с общим видом системы линейных уравнений с двумя неизвестными, способами их решения. Для достижения цели пройдите все этапы урока № 2. Удачи Вам в достижении цели.

- 1.** Повторение графического способа решения линейных уравнений с двумя переменными
1. Повторить алгоритм построения графика линейного уравнения на ЦОР " ЯКласс": <https://goo.su/b3IS8u> 2. Постройте 2-3 графика с помощью тренажера.
- 2.** Изучение нового материала
1. Изучите теоретический материал по теме на ЦОР " ЯКласс": <https://goo.su/Q5RAU0> 2. Оформите конспект: запишите общий вид системы линейных уравнений с двумя переменными, понятие решения системы линейных уравнений и способы решения систем линейных уравнений. 3. Ознакомьтесь с графическим способом решения систем уравнений с помощью видео: <https://resh.edu.ru/subject/lesson/1343/>
- 3.** Формирование умений и навыков по теме
Выполните тренировочный тест: <https://goo.su/FsUvTpY> Скриншот результата прикрепите в ЭЖ
- 4.** 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?