



Алгебра_9 Урок 31 Система уравнений с двумя переменными

Уважаемые обучающиеся 9 класса, цель данного урока - повторить понятия: система равнения с двумя переменными, решение системы уравнений с двумя переменными, методы решения систем уравнений с двумя переменными. Отрабатывать умения и навыки решать системы уравнений с двумя переменными, где есть уравнение второй степени. Для достижения цели пройдите все этапа урока 31. Удачи Вам в достижении цели.

Повторение материала

Повтори материал: 1) на ЦОР " ЯКласс": <https://clck.ru/rf9MV> 2) на ЦОР " РЭШ": <https://resh.edu.ru/subject/lesson/7279/main/303440/>

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 выполните упражнения:

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

Формирование умений и навыков решать уравнения с двумя переменными

Решить в тетради систему двух уравнений: $x^2+y^2=9$; $x^2-y=3$ способами: графическим, подстановки. Скриншот работы прикрепить в ЭЖ.

Спасибо за работу. Для лучшения качества знаний рекомендую отрабатывать тему на

ЦОР " ЯКласс" самостоятельно: <https://clck.ru/rf9MV> Оценки за самостоятельную отработку темы будут выставлены в конце изучения темы.

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