



Алгебра_9 Урок 33 Системы уравнений с двумя переменными

Уважаемые обучающиеся 9 класса, цель данного урока - повторить понятия: система уравнения с двумя переменными, решение системы уравнений с двумя переменными, график уравнения. Отрабатывать умения и навыки решать системы уравнений с двумя переменными, где есть уравнение второй степени графическим способом. Для достижения цели пройдите все этапы урока 33. Удачи Вам в достижении цели.

Повторение материала

1. Повтори в конспекте вид графиков линейной, квадратичной функции, обратной пропорциональности, окружности .

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>

Формирование умений и навыков решать уравнения с двумя переменными

Решить графически в тетради системы двух уравнений: а) $x^2+y^2=25$; $4x+3y=0$ б) $xy=5$; $y-x=4$ Скриншот работы прикрепи в ЭЖ.

Домашнее задание

Выполнить тест: <https://learningapps.org/3266586> Скриншот результата прикрепить в ЭЖ

Спасибо за работу. Для улучшения 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?