



Алгебра_9 Урок 24 Уравнение с двумя переменными и его график

Уважаемые обучающиеся 9 класса, цель данного урока - повторить понятия: уравнения с двумя переменными, решение уравнения с двумя переменными, график линейного уравнения с двумя переменными, график уравнения $y=x^2$, ознакомиться с уравнением окружности и его графиком. Формировать умения и навыки решать уравнения с двумя переменными. Для достижения цели пройдите все этапы урока 24. Удачи Вам в достижении цели.

Повторение материала

1. Повтори материал на ЦОР " ЯКласс": <https://clck.ru/Yp9y4> , <https://clck.ru/327MZY> , <https://clck.ru/34FrF7>

Ознакомление с новым материалом

Посмотреть видео на ЦОР " РЭШ": <https://resh.edu.ru/subject/lesson/2740/main/> Оформить конспект

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

Построить график уравнения в тетради: 1) $y=2x-5$; 2) $y=2+x^2$; 3) $y=(x-2)^2+(x+6)^2$

Скриншот работы прикрепить в ЭЖ

Спасибо за работу. Для улучшения качества знаний рекомендую отрабатывать тему на ЦОР "ЯКласс" самостоятельно: <https://clck.ru/rm6FE>. 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?