



Алгебра_9 Урок 25 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 $y=x^2$, уравнения окружности и его график. Отрабатывать умения и навыки решать уравнения с двумя переменными. Для достижения цели пройдите все этапы урока 25. Удачи Вам в достижении цели.

Повторение материала

Повтори материал: 1) на ЦОР "ЯКласс": <https://clck.ru/Yp9y4> , <https://clck.ru/327Mzy> , <https://clck.ru/34FrF7> 2) на ЦОР "РЭШ": <https://resh.edu.ru/subject/lesson/2740/main/>

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>

Отработка умений и навыков решать уравнения с двумя переменными

1) Выполняйте задания в тренажере: <https://clck.ru/ZKDTD> до достижения нужного результата 2) Выполнить тренировочные задания:

<https://resh.edu.ru/subject/lesson/2740/train/#203857> Скриншот результата прикрепить в ЭЖ

Домашнее задание

1) Записать любое линейное уравнение с двумя переменными и построить его график 2)
Записать любое уравнение окружности и построить его график 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?