



Алгебра 8_Тема 6 "Системы уравнений". Урок 2

Решение уравнений с двумя переменными

Уважаемые обучающиеся 8 класса! Продолжаем изучать тему 7 "Системы уравнений".
Цель данного урока: отрабатывать умения и навыки решать уравнения с двумя переменными. Для достижения цели пройдите все этапы урока № 2 Удачи Вам в достижении цели.

1. Онлайн урок. Повторение материала

Повтори материал по презентации: <https://clck.ru/33N5Vx>

2. Отработка умений и навыков по теме

*1. Работай на онлайн уроке с учителем. 2. Выполни интерактивное задание:
<https://learningapps.org/4001422> Скриншот результата прикрепи в ЭЖ*

3. 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>*

4. Домашнее задание

1. Записать 2 решения уравнения $y=2x-5$ 2. Записать уравнение, график которого проходит через точки: а) (1,4); (-2,4); (3,4) б) (-2,3); (-2,5); (-2,7) в) (0,0); (1,3); (-2,-6)

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

ЦОР " ЯКласс" самостоятельно: <https://clck.ru/rf9MA> 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?