



Алгебра 8_Тема 6 "Системы уравнений". Урок 8 Решение систем линейных уравнений с двумя переменными графическим способом.

Уважаемые обучающиеся 8 класса! Продолжаем изучать тему 7 "Системы уравнений".

Цель данного урока: отработать навыки решения систем линейных уравнений с двумя переменными графическим способом. Для достижения цели пройдите все этапы урока. Удачи Вам в достижении цели.

Подготовка к онлайн уроку

1. Подготовь необходимые учебные принадлежности. 2. Оцени самостоятельно свои навыки решать системы линейных уравнений с двумя переменными. 3. При необходимости повтори материал на ЦОР "ЯКласс": <https://clck.ru/rf9MV>

Онлайн урок. Отработка умений и навыков по теме

1. Проверка домашнего задания. 2. Сформулируй алгоритм решения систем линейных уравнений с двумя переменными графическим способом. 3. Решить графически систему уравнений: а) $y=1; y+2=0$ б) $x+y=0, x=y$; в) $y=x-3; y-4x=0$. Скриншот работы прикрепить в ЭЖ

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 по теме

Выполни интерактивное задание: <https://learningapps.org/8399866> Скриншот прикрепи в

ЭЖ

Домашнее задание

Выполнить тест на ЦОР "ЯКласс"

Спасибо за работу. Для улучшения качества знаний рекомендую отрабатывать тему на ЦОР "ЯКласс" самостоятельно: https://clck.ru/rf9MA_O?енки за самостоятельную отработку темы будут выставлены в конце изучения темы.

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

как это убрать?