



Алгебра 8_Тема 8 "Неравенства". Урок 4 Системы линейных неравенств с одной переменной

Уважаемые обучающиеся 8 класса! Продолжаем изучать тему 8 "Неравенства". Цель данного урока: ознакомиться с понятием системы линейных неравенств с одной переменной и с алгоритмом решений систем неравенств, формировать навыки решения систем линейных неравенств с одной переменной. Для достижения цели пройдите все этапы урока. Удачи Вам в достижении цели.

Подготовка к уроку

1. Подготовь необходимые учебные принадлежности. 2. Повтори понятие координатной прямой на ЦОР "ЯКласс": <https://clck.ru/ZBuLY> 3. Повтори свойства числовых неравенств с помощью видео на платформе "РЭШ": <https://resh.edu.ru/subject/lesson/1983/main/>
3. Повтори алгоритм решения линейных неравенств с одной переменной по презентации: <https://clck.ru/33fRg9>

Онлайн урок. Изучение нового материала

Работай с учителем по презентации: <https://clck.ru/33kUAP>

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 по теме

1. Изучи материал с помощью видео: <https://clck.ru/MgCZT> 2. Изучи материал на ЦОР "ЯКласс": <https://clck.ru/SLCPu>

Домашнее задание

Реши в тетради системы неравенств варианта 1 (из презентации) . Скриншот работы прикрепи в ЭЖ

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