



## Алгебра 8\_Тема 8 "Неравенства".Урок 3 Решение линейных неравенства с одной переменной

Уважаемые обучающиеся 8 класса! Продолжаем изучать тему 8 "Неравенства". Цель данного урока: отрабатывать навыки решения линейных неравенств с одной переменной. Для достижения цели пройдите все этапа урока 3 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. Отработка умений и навыков по теме

Выполни с учителем интерактивное задание: <https://learningapps.org/1076764> Скриншот результата прикрепи в ЭЖ на "3" ( на "4" и "5" прикрепи полное решение в тетради)

### 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

Отработай теоретический материал с помощью карточек: <https://quizlet.com/780330151/flashcards>

## Домашнее задание

Выполни интерактивное задание: <https://learningapps.org/15034195> Скриншот результата прикрепить 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?