



Алгебра_9 Урок 50 Квадратные неравенства

Уважаемые обучающиеся 9 класса, цель данного урока: отработать умения и навыки решать квадратные неравенства методом интервалов. Для достижения цели пройдите все этапы урока 50. Удачи Вам в достижении цели.

Повторение материала

Повтори теоретический материал по теме: 1. На ЦОР "ЯКласс" : <https://clck.ru/rf9NB>
2. На ЦОР "РЭШ": <https://resh.edu.ru/subject/lesson/1996/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

Решить в тетради неравенства методом интервалов: а) $(x-2)(x+6)(x+1,2) > 0$; б) $x^2 + 3x - 100,49$ Скриншот работы прикрепить 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/rmJjJ_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?