



Алгебра_9 Урок 43 Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение

Уважаемые обучающиеся 9 класса, цель данного урока - ознакомиться с понятием система неравенств, методами решения систем неравенств. Отрабатывать умения и навыки решать системы линейных неравенства. Для достижения цели пройдите все этапа урока 43. Удачи Вам в достижении цели.

Повторение материала

Повтори теоретический материал по теме: 1. На ЦОР "ЯКласс" : <https://clck.ru/SLCPu>
2. На ЦОР "РЭШ": <https://resh.edu.ru/subject/lesson/1987/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

Отрабатывать тему на ЦОР "ЯКласс": <https://clck.ru/s354T> Скриншот результата прикрепить в ЭЖ не нужно, результат виден учителю.

Домашнее задание

Решить в тетради системы двух неравенств: а) $-x+12>0$ и $9x-6 \geq 2x-5$; б) $2,3x-10 \geq -2(7x+1)$ и $6-x \geq (1+2x)^2-4x^2$ Фото работы прикрепить в ЭЖ

Спасибо за работу. Для улучшения качества знаний рекомендую отрабатывать тему на ЦОР "ЯКласс" самостоятельно: <https://clck.ru/rf9MV> 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?