



Алгебра_9 Урок 36 Решение текстовых задач алгебраическим способом

Уважаемые обучающиеся 9 класса, цель данного урока - ознакомиться с алгоритмом решения текстовых задач с помощью систем уравнений . Отрабатывать умения и навыки решать текстовые задачи с помощью систем уравнений с двумя переменными. Для достижения цели пройдите все этапа урока 36. Удачи Вам в достижении цели.

Повторение материала

Повтори теоретический материал по теме: 1. На ЦОР " ЯКласс" : <https://clck.ru/s3Xgg>
2. На ЦОР " РЭШ": <https://resh.edu.ru/subject/lesson/2000/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

В тетради решить задачу с помощью системы уравнений с двумя переменными:
Гипотенуза прямоугольного треугольника равна 25 см, а его периметр равен 60 см.
Найдите катеты треугольника.Скриншот результата 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/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?