



Геометрия 8_Тема 4 Теорема Фалеса и теорема о пропорциональных отрезках, подобные треугольники/ Урок 5. Решение задач на применение теоремы о пропорциональных отрезках.

Уважаемые обучающиеся 8 класса! Продолжаем изучать тему " Теорема Фалеса и теорема о пропорциональных отрезках.Подобные треугольники". Цель данного урока: отработать умения и навыки решать задачи на применение теоремы о пропорциональных отрезках. Для достижения цели пройдите все этапы урока 6. Удачи Вам в достижении цели.

1. Повторение теоретического материала

1. Повтори теорему Фалеса и теорему о пропорциональных отрезках:

<https://clck.ru/ZFcXW> или по опорным конспектам: <https://clck.ru/32coMa> или в прикрепленном файле

2. Отработка умений и навыков применять при решении задач теорему о пропорциональных отрезках

Выполнить интерактивное задание: <https://clck.ru/32jjuq> Прикрепить в ЭЖ скан результата

3. 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>

4. Домашнее задание

Решить в тетради задачи из прикрепленного файла (полное решение: чертеж, дано, решение, ответ. Скрин работы прикрепить в ЭЖ (Кнопка " Сдать")

Спасибо за работу. Для улучшения качества знаний по теме рекомендую отрабатывать тему на ЦОР " ЯКласс самостоятельно: <https://clck.ru/rdEMi O?>енка за самостоятельную отработку будет выставлена в конце изучения темы.

Создано с помощью онлайн сервиса Чек-лист | Эксперт: <https://checklists.expert>

как это убрать?