



Геометрия 8_Тема 2 Четырехугольники/ Урок 5. Решение задач на применение определения и свойств трапеции.

Уважаемые обучающиеся 8 класса! Продолжаем изучать тему " Четырехугольники". Цель данного урока: отрабатывать умения и навыки решать задачи на применение определения и свойств трапеции. Для достижения цели пройдите все этапа урока 5.
Удачи Вам в достижении цели.

Повторение теоретического материала

1. Повтори теоретический материал на ЦОР " ЯКласс": <https://clck.ru/UKK68> ,
<https://clck.ru/Ydjc4> 2.2. Оформи конспект: запиши определение трапеции, выполни чертеж трапеции, запиши определения элементов трапеции (боковых сторон и оснований), виды трапеции и свойства трапеции.

Отработка умений и навыков решать задачи на применение свойств трапеции

1. Выполняй тренировочный тест до получения желаемого результата:
<https://clck.ru/32JH5F> Скриншот результата прикрепи в ЭЖ (Кнопка " Сдать") 2. Если возникают " сложности" при решении задач, посмотри видео: <https://clck.ru/32FFUC>

Домашнее задание

Выполнить проверочный тест на ЦОР "ЯКласс"

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?