



Геометрия_9 Урок 44. Движение.Параллельный перенос

Уважаемые обучающиеся 9 класса! Цель данного урока: изучить виды движений, формулы параллельного переноса, отрабатывать умения и навыки решать задачи с использованием формул параллельного переноса. Для достижения цели пройдите все этапы урока 44. Удачи Вам в достижении цели.

Повторение материала

Повтори теоретический материал: 1) на ЦОР "РЭШ":

<https://resh.edu.ru/subject/lesson/3040/main/> 2) на ЦОР "ЯКласс": <https://clck.ru/39y2E8>

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>

Формирование умений и навыков по теме

Выполнить тест на ЦОР "ЯКласс"

Домашнее задание

Самостоятельно отрабатывать тему на ЦОР "ЯКласс":

<https://www.yaklass.ru/p/geometria/9-klass/dvizhenie-10434>

Спасибо за работу. Для улучшения качества знаний по теме рекомендую отрабатывать

тему на ЦОР " ЯКласс самостоятельно: [https://www.yaklass.ru/p/geometria/9-
klass/dvizhenie-10434](https://www.yaklass.ru/p/geometria/9-
klass/dvizhenie-10434) Оценка за самостоятельную отработку будет выставлена в
конце изучения темы.

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

как это убрать?