



Геометрия_9 Урок 42. Движение. Параллельный перенос

Уважаемые обучающиеся 9 класса! Цель данного урока: изучить виды движения, формулы параллельного переноса, отрабатывать умения и навыки решать задачи с использованием формул параллельного переноса. Для достижения цели пройдите все этапы урока 42. Удачи Вам в достижении цели.

Изучение нового материала

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

<https://resh.edu.ru/subject/lesson/3040/main/>, <https://resh.edu.ru/subject/lesson/2035/start/>

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: <https://clck.ru/39y2WG> Скриншот результата прикрепить в ЭЖ

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> Оценка за самостоятельную отработку будет выставлена в конце изучения темы.

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

как это убрать?