

Геометрия_9 Урок 42. Движение.Параллельный перенос

Уважемые 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.

	1. 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
	2. 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
	3. Формирование умений и навыков по теме
_	Выполнить тест: https://clck.ru/39y2WG Скриншот результата прикрепить в ЭЖ
\cup	4. 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.