



## Геометрия\_9 Урок 43. 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 43. 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: <https://resh.edu.ru/subject/lesson/3040/train/#186397> 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-klasse/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?