


доклад на тему движения по геометрии



Загрузок: 2867 Скорость: 1.43 Мб/с

СКАЧАТЬ

Рейтинг: ★★★★★
Автор: Clopper

Безопасно! Вирусов нет

В ❤️ 196 Нравится 100 Твитнуть +1 50 95

161 комментарий В



Саша
Благодарочка за все!
1 минуту назад



Ангелина
Побольше бы таких сайтов.
1 минуту назад



Гриша
Первый раз тут, скорость загрузки радует, наличие файлов тоже!
1 минуту назад



Марина
Всем советую, качает быстро.
1 минуту назад



Леша
не поверил глазам, есть все. спасибо!
1 минуту назад



Оксана
Глупости говорят, что незаменимых не бывает, без этого сайта я бы пропала.
1 минуту назад

Читать реферат online по теме 'Движение '. Раздел: Математика, Математика, Загружено: 09.12.2008

Описание работы: Одной из малоизвестных тем геометрии средней школы является тема "Движения плоскости". В работе собран, обобщен и систематизирован теоретический материал по данной теме, а также приведена подборка большого количества задач. Реферат могут использовать не только ученики средней школы, но и выпускники при подготовке к экзаменам. Преобразования фигур Движением в геометрии называется отображение, сохраняющее расстояние. Отображения, образы, композиции отображений. Движение и тождественное отображение как его частный случай. Основные теоремы о задании движений пространства, виды композиций. 1. Конформное отображение Комплексная форма записи простейших преобразований плоскости. Определение, основные свойства комплексного отображения. Школьные знания.com это сервис в котором пользователи бесплатно помогают друг другу с учебой, обмениваются знаниями, опытом и взглядами. Движение в геометрии, преобразования пространства, сохраняющие свойства фигур (размеры, форму и др.) Понятие Д. сформировалось путем абстракции реальных перемещений твердых тел. Д. евклидова пространства геометрическое преобразование... Аннотация: Презентация содержит теорию по видам, свойствам движения, а также задачи на все виды движения. Материал рассчитан на 2 урока, позволяет обзорно изучить тему "Движение". Автор Репкина Елена Анатольевна Место работы: МОУ Нахабинская СОШ №3 с УИОП Должность: учитель математики Размещено: 2011-10-29 Елена Репкина На этом уроке мы дадим определение понятию движения, осевой и центральной симметрии. Сначала рассмотрим, как отображается плоскость на себя. После этого дадим определение понятию движение, изобразим это графически. Изучим, что означает осевая и центральная симметрия, основные их свойства. Отображение плоскости на себя. Все понятия, которые будут введены нами в этом разделе, фактически, уже изучались нами ранее, с той лишь разницей, что теперь мы введем их в общем виде. Ось симметрии. Рассмотрим теперь некоторые комбинации движений, используемые достаточно часто, но не уделяя им особого внимания. 10.1. Композиции отражений в плоскости. Теорема 1. Движение пространства первого рода представимо в виде композиции двух или четырех отражений в плоскости. Движение пространства второго вида есть либо отражение в плоскости, либо представимо в виде композиции трех отражений в плоскости. Подписи к слайдам: ДВИЖЕНИЯ Работу делала ученица 9б класса Аладжян Сильва Центральная и Осевая симметрия Центральная Осевая Осевая симметрия Центральная симметрия Понятие движения Движение плоскости – это отображение плоскости на себя, сохраняющее расстояние. Теорема. При движении отрезок отображается на отрезок. Следствие: При движении треугольник отображается на равный ему треугольник. Наложение Наложение- это отображение плоскости на себя. Теорема. Любое движение является наложением.