



доклад геометрия вокруг нас








Загрузок: 2867 Скорость: 1.43 Мб/с

СКАЧАТЬ

Рейтинг: ★★★★★
Автор: Clopper

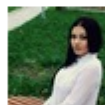
Безопасно! Вирусов нет 

 196  100  Твитнуть  50  95

 161 комментариев 



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

РАЙОННАЯ НАУНО - ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ "ШАГ В БУДУЩЕЕ"

ГЕОМЕТРИЯ ВОКРУГ НАС Макина Ксения класс МОУ "Северная средняя общеобразовательная школа" Баунтовский эвенкийский район Республика Бурятия Билдуева Зоя Доржеевна, учитель математики

Введение 1. Геометрия у древних людей 2. Геометрия в быту 3. Геометрия в архитектуре 4. Геометрия транспорта 5. Комбинации окружающем нас мире 6. Природные творения в виде геометрических фигур 7. Использование геометрических форм животными Заключение ...

Работу выполнила ученица 8 класса Бурмистрова Аня 2007г. Многие предметы имеют форму, похожую на уже знакомые нам геометрические фигуры. Поверхности кирпича, спичечного коробка, куска мыла состоят из шести прямоугольных граней. Конечно, грани эти шероховаты, могут иметь выбоины или трещины, но с достаточной степенью точности можно вычислить их площади по формуле площади прямоугольника: $S = ab$. Раздел: Математика

Многие предметы вокруг нас имеют форму, похожую на геометрические фигуры. Альбомный лист имеет форму прямоугольника. Если поставить круглый стакан на лист бумаги и обвести его карандашом, получится линия, изображающая окружность. Кольцо, обруч напоминают своей формой окружность, а арена цирка, дно стакана или тарелка имеют форму круга. Апельсин, футбольный мяч, арбуз похожи на шар. Шестигранный карандаш, египетские пирамиды – это тоже геометрические фигуры. Геометрия вокруг нас

Использование геометрических форм и линий в практической деятельности человека. Геометрия у древних людей. Природные творения в виде геометрических фигур, их распространение в животном мире. Геометрические комбинации в архитектуре, сфере транспорта, быту. Посмотреть текст работы "Геометрия вокруг нас" Скачать работу "Геометрия вокруг нас" можно здесь

Подобные документы 1. Геометрия Начальные геометрические сведения и формирования представлений учеников о понятиях точки... Геометрия вокруг нас Использование геометрических форм и линий в практической деятельности человека. Геометрия у древних людей. Природные творения в виде геометрических фигур, их распространение в животном мире. Геометрические комбинации в архитектуре, сфере транспорта, быту. 1. Живая геометрия Изучение проявлений геометрических законов в живой природе и использования их в образовательной практической деятельности. Описание геометрических законов и сущность геометрических построений. В презентации рассматриваются предметы, похожие на геометрические фигуры, которые окружают нас в жизни. Кое-кто, возможно, считает, что различные замысловатые линии, фигуры, поверхности можно встретить только в книгах учёных-математиков. Однако, стоит осмотреться, и мы увидим, что многие предметы имеют форму, похожую на уже знакомые нам геометрические фигуры. Оказывается их очень много. Просто мы их не всегда замечаем. Треугольники, квадраты, ромбы, окружности... каждый ученик сталкивается с ними в школе на уроках геометрии. Школьные знания.com это сервис в котором пользователи бесплатно помогают друг другу с учебой, обмениваются знаниями, опытом и взглядами.