

многогранник доклад



Загрузок: 2867

Скорость: 1.43 Мб/с

СКАЧАТЬ

Рейтинг: ★★★★★

Автор: Clopper

Безопасно! Вирусов нет



196

Нравится

100

Твитнуть

g+1

50

95



161 комментариев

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

Выполнил ученик 10«А» класса Преподаватель Школы №528 ЦАО г. Москвы Сурин М. Н. Савельев К. А. Москва 3.03.1999 год Тела Платона Правильные многогранники Есть в школьной геометрии особые темы, которые ждешь с нетерпением, предвкушая встречу с невероятно красивым материалом. К таким темам можно отнести "Правильные многогранники". Здесь не только открывается удивительный мир геометрических тел, обладающих неповторимыми свойствами, но и интересные научные гипотезы. Определение правильного многогранника. Примером правильного многогранника является куб: он является выпуклым многогранником, все его грани – равные квадраты, в каждой вершине сходятся три ребра, и все двугранные углы куба прямые. Правильный тетраэдр также является правильным многогранником. Возникает вопрос: сколько существует различных типов правильных многогранников? Пять типов правильных многогранников. Введение До настоящего времени в курсе геометрии мы занимались планиметрией - изучали свойства плоских геометрических фигур, то есть фигур, полностью расположенных в плоскости. Но большинство окружающих нас предметов не являются полностью плоскими, они расположены в пространстве. Раздел геометрии, в котором изучают свойства фигур в пространстве, называется стереометрией (от др. греч. στερεός, "стереос" - "твёрдый, пространственный" и μετρέω - "измеряю"). Федеральное агентство по образованию Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Поволжская государственная социально-гуманитарная академия» Факультет начального образования Реферат Многогранник. Изучение многогранника в начальной школе Выполнила: студентка 51 гр., ФНО специальность: "ПиМНО" Петрушина О.В. Самара 2009 Содержание Введение 1. Основные понятия 2. Исторические сведения о правильных многогранниках 3. Формула Эйлера 4. Правильные многогранники ... Общая информация о многогранниках Многогранником называется тело, граница которого является объединением конечного числа многоугольников. Первые упоминания о многогранниках известны еще за три тысячи лет до нашей эры в Египте и Вавилоне. Но теория многогранников является и современным разделом математики. Она тесно связана с топологией, теорией графов, имеет большое значение как для теоретических исследований по геометрии, так и для практических приложений в других разделах математики ... Правильный многогранник, или так же известный как «Платоново тело» - это вид многогранника, гранями которого являются правильные многоугольники (треугольник, квадрат, пятиугольник, шестиугольник и т д) В зависимости от конкретного вида многоугольника, который является гранью многогранника, многогранники носят свои наименования: 1. Тетраэдр – гранью является правильный треугольник, количество вершин – 4, количество ребер – 6, количество граней – 4. 2. Гексаэдр ... Правильные многогранники в каталоге лучших рефератов сети, всего более 300 000 работ МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ОБЛАСТНОЙ ГУМАНИТАРНЫЙ ИНСТИТУТ КАФЕДРА МАТЕМАТИКИ И МЕТОДИКИ ПРЕПОДАВАНИЯ МАТЕМАТИКИ РЕФЕРАТ ПРАВИЛЬНЫЕ И ПОЛУПРАВИЛЬНЫЕ МНОГОГРАННИКИ ИСПОЛНИТЕЛИ: . СТУДЕНТКИ 3-ГО КУРСА 1 ГРУППЫ ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА ПАНКОВА АНАСТАСИЯ ОЛЕГОВНА АНТОНОВА ЕЛЕНА НИКОЛАЕВНА Г. ОРЕХОВО-ЗУЕВО 2010 Г. Правильных многогранников вызывающе мало ...