

[>>>> Скачать книгу гдз по учебнику м.и.башмаков <<<<](#)



Описание:

Помогите пожалуйста написать небольшой доклад про градусник. Преобразование тригонометрических выражений , занятие. Оглавление, основные обозначения, предисловие, глава. Прямые и плоскости в пространстве, занятие. Для обучающихся в учреждениях начального и среднего профессионального образования.

Развитие понятия о числе, занятие. Координаты и векторы в пространстве, занятие. Схема исследования функции , занятие.

Корни, степени и логарифмы, занятие. Исторические сведения , глава. Целые и рациональные числа, занятие. Числа и корни уравнений, глава. Параллельность прямых и плоскостей, занятие.

Функции и графики 12G, занятие. Углы и вращательное движение, занятие. Числа и корни уравнений 22 Глава 2. Повторение пройденного 26 Занятие 2. Корень n-й степени 29 Занятие 3. Степени 33 Занятие 4.

Логарифмы 37 Занятие 5. Показательные и логарифмические функции 40 Занятие 6. Показательные и логарифмические уравнения и неравенства 46 Беседа. Вычисление степеней и логарифмов 49 Глава 3. Взаимное расположение прямых и плоскостей 52 Занятие 2. Параллельность прямых и плоскостей 56 Занятие 3. Углы между прямыми и плоскостями 58 Беседа. Геометрия Евклида 61 Глава 4. Комбинаторные конструкции 66 Занятие 2. Правила комбинаторики 69 Занятие 3. Число орбит 72 Беседа. Из истории комбинаторики 77 Глава 5.

Повторение пройденного 79 Занятие 2. Координаты и векторы в пространстве 83 Занятие 3. Скалярное произведение 85 Занятие 4.

Перпендикулярность прямых и плоскостей 88 Беседа. Векторное пространство 90 Глава 6. Углы и вращательное движение 93 Занятие 2, Тригонометрические операции 98 Занятие 3. Преобразование тригонометрических выражений Занятие 4. Тригонометрические функции Занятие 5. Тригонометрические уравнения Беседа.

Из истории тригонометрии Глава 7. Обзор общих понятий Занятие 2. Схема исследования функции Занятие 3. Преобразования функций и действия над ними Занятие 4. Симметрия функций и преобразование их графиков Занятие 5.

Непрерывность функции Беседа. Словарь геометрии Занятие 2. Параллелепипеды и призмы Занятие 3. Пирамиды Занятие 4. Круглые тела Занятие 5. Правильные многогранники Беседа. Платоновы тела Глава 9. Процесс и его моделирование Занятие 2. Последовательности Занятие 3. Понятие производной Занятие 4. Формулы дифференцирования Занятие 5. Производные элементарных функций Занятие 6. Применение производной к исследованию функций Занятие 7.

Прикладные задачи Занятие 8.