

Учебный предмет

Алгебра



Вид деятельности

Внеучебный (кружок по информатике)

Тема проекта

Почему задания содержащие тригонометрические функции являются одними из самых сложных для выпускников?

Основопологающие вопросы

- Выражения и их преобразования.
Значение выражений
 - Уравнения
 - Исследование функций
-

Вопросы учебной темы

- Как преобразовать тригонометрическое выражение и найти его значение?
 - Как решать тригонометрические уравнения?
 - Как проводить исследование тригонометрических функций?
-

Проблемы, которые исследует учащийся

- Способы решения тригонометрических выражений и уравнений.
 - Способы исследования тригонометрических функций
-

Тема презентации

- Презентация сайта о тригонометрии
-

Тема буклета

- Тригонометрия в средней школе
-

Сайт проекта

- Добро пожаловать!!!
 - История создания тригонометрии
 - Основные тригонометрические тождества
 - Решения простейших тригонометрических уравнений
 - Универсальная тригонометрическая подстановка
 - Тригонометрические функции
 - Тригонометрические выражения
 - Обратные тригонометрические функции
 - Формулы приведения
 - Основные тригонометрические формулы
 - Частные случаи решения тригонометрических уравнений
 - Однородные тригонометрические уравнения
 - Формулы для решения простейших тригонометрических уравнений
 - Тесты
 - Задания ЕГЭ
 - Карта сайта
-

Адрес сайта

Использование проекта

- Этот сайт может быть использован для повторения, обобщения и систематизации материала по теме тригонометрия при подготовке к ЕГЭ.
-