

# 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.
-