

**Пояснительная записка**

Электив “Решение задач повышенной сложности” предназначен для углубленной подготовки выпускников к сдаче ЕГЭ профильного уровня.

Тематический план предусматривает обучение в объеме 68 часов (2 часа в неделю). Планируется использование следующих технологий в преподавании предмета:

Проблемного обучения;

Обучения на основе решения задач.

Информационных технологий.

Требования к уровню подготовки учащихся 10 класса

*Должны знать:*

Различные методы решения уравнений и неравенств высших степеней;

Различные методы решения уравнений и неравенств , содержащих модули;

 Различные методы решения линейных уравнений и неравенств с параметрами;

Различные методы решений квадратных уравнений и неравенств с параметрами;

 Различные методы решения экономических задач на кредиты;

Различные методы решения стереометрических задач;

Различные методы решения оптимизационных задач.

*Должны уметь:*

Выполнять преобразования тригонометрических выражений повышенного уровня сложности;

Решать тригонометрические уравнения и неравенства повышенного уровня сложности;

Решать показательные и логарифмические уравнения и неравенства повышенного уровня сложности;

решать иррациональные уравнения и неравенства повышенного уровня сложности;

решать уравнения и неравенства, содержащие модули;

решать планиметрические задачи повышенного уровня сложности; решать стереометрические задачи повышенного уровня сложности.

Содержание

Преобразования тригонометрических выражений. Тригонометрические уравнения повышенного уровня сложности. Тригонометрические

неравенства. Иррациональные неравенства. Неравенства, содержащие модули. Аналитические методы решения неравенств с параметрами.

Графический метод решения уравнений и неравенств с параметрами.

Показательные неравенства. Логарифмические неравенства. Методы решения экономических задач. Методы решения геометрических задач

Календарно-тематическое планирование

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № урока | Тема | Кол-во часов |
|  |  |  |
| 1-4 | Преобразованиятригонометрических выражений | 4 |
| 5-8 | Тригонометрические уравнения .Наиболее трудные случаи | 4 |
| 9-12 | Тригонометрические неравенства | 4 |
| 13-14 | Иррациональные неравенства | 2 |
| 15-18 | Неравенства, содержащие модули | 4 |
| 19-22 | Уравнения с параметрами.Аналитические методы решения. | 4 |
| 23-26 | Неравенства с параметрами.Аналитические методы решения | 4 |
| 27-30 | Показательные неравенстваповышенной сложности | 4 |
| 31-36 | Логарифмические неравенстваповышенной сложности | 6 |
| 37-44 | Различные методы решенияэкономических задач | 8 |
| 45-52 | Различные методы решениястереометрических задач | 8 |
| 53-60 | Планиметрические задачиповышенной сложности | 8 |
| 61-68 | Элементы теории делимости | 8 |