

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ
Управление образования администрации
Нижнетавдинского муниципального района
Филиал МАОУ «Велижанская СОШ» -
- «СОШ д. Весёлая Грива им. Е. Я. Яковлева»

РАССМОТРЕНО	СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДЕНО
на ШМО учителей- предметников	Заместитель директора по учебно- воспитательной работе	Директор МАОУ "Велижанская СОШ" Н.В.Ваганова
<u>Лебедев</u> /С.Г.Лебедева/ Протокол № 1 от «28» августа 2025 г.	<u>Изосимов</u> /О.А.Изосимова/ «29» августа 2025 г.	Приказ №265 от «29» августа 2025 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 1868120)

учебного курса «Практикум по решению задач по математике»

для обучающихся 10-11 классов

с.Иска, 2025

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Учебный курс «Практикум по решению задач по математике (систематизация материала по разделам математики)» направлен на организацию заключительного повторения перед экзаменом по математике в 10-11 классе, позволяет систематизировать имеющиеся у учащихся знаний по различным разделам математики. Он разработан для 10-11 классов общеобразовательных школ и рассчитан на 68 часов (34 часа в 10 классе и 34 часа в 11 классе), 1 час в неделю.

В рамках курса предполагается:

- познакомить учащихся с особенностями построения вариантов КИМ ЕГЭ;
- разъяснить специфику решения заданий различного уровня сложности;
- показать отличие постановки задач различного уровня сложности;
- сформировать представление о работе с многоуровневой структурой в целом.

Запланировано более глубокое и осмысленное изучение таких тем, как «Тригонометрические выражения и их преобразование», «Тригонометрические уравнения и неравенства», «Решение текстовых задач» (этой теме удалено огромное внимание), «Основные приемы решения систем уравнений», «Производная и ее применение», «Площадь поверхности многогранников». Кроме того, важное место отводится для изучения и повторения таких тем, как «Решение неравенств с одной переменной», «Решение прямоугольных треугольников», «Вычисление площадей планиметрических фигур», «Решение треугольников».

Цель курса:

- практическая помощь учащимся в подготовке к Единому государственному экзамену по математике через повторение, систематизацию, расширение и углубление знаний;
- создание условий для дифференциации и индивидуализации обучения, выбора учащимися разных категорий индивидуальных образовательных траекторий в соответствии с их способностями, склонностями и потребностями;
- интеллектуальное развитие учащихся, формирование качеств мышления, характерных для математической деятельности и необходимых человеку для жизни в современном обществе, для общей социальной ориентации и решения практических проблем.

Задачи курса:

- подготовить обучающихся к успешной сдаче ЕГЭ по математике;
- активизировать познавательную деятельность учащихся;
- расширить знания и умения в решении различных математических задач, подробно рассмотрев возможные или более приемлемые методы их решения;

- формировать общие умения и навыки по решению задач: анализ содержания, поиск способа решения, составление и осуществление плана, проверка и анализ решения, исследование;
- привить учащимся основы экономической грамотности;
- повышать информационную и коммуникативную компетентность учащихся;
- помочь ученику оценить свой потенциал с точки зрения образовательной перспективы.

Календарно - тематическое планирование составлено с учетом анализа вариантов ЕГЭ, вследствие чего элективный курс предполагает рассмотрение всех типичных заданий экзамена по данным темам (часть В), а также предполагает создание прочной базы для начала работы над более серьёзными заданиями (часть С). Обширность тем позволяет при изучении «Основных приемов решения систем уравнений» разбирать серьезные задания С1, а при решении уравнений и неравенств – задания С3, изучение стереометрии в данном курсе рассчитана на овладение необходимыми навыками для решения заданий С2.

Курс призван помочь учащимся сознательно овладеть системой математических знаний и умений, необходимых в повседневной жизни, достаточных для изучения смежных дисциплин, для достойной сдачи ЕГЭ и продолжения образования в ВУЗе, а также предусматривает развитие математических способностей, логического мышления, пространственного воображения и устойчивого интереса к математике.

Основной тип занятий - практикум. Для наиболее успешного усвоения материала планируются различные формы работы с учащимися: лекционно-семинарские занятия, групповые, индивидуальные формы работы. Для текущего контроля на каждом занятии учащимся рекомендуется серия заданий, часть которых выполняется в классе, а часть - дома самостоятельно.

По окончании изучения каждого раздела проводится контрольное тестирование (15-20 минут). Изучение данного курса в каждом классе заканчивается проведением итоговой контрольной работы или теста.

Описание места учебного предмета, курса в учебном плане

Год обучения	Количество часов в неделю	Количество учебных недель	Всего часов за учебный год
10 класс	1	36	34
11 класс	1	34	34
Итого за курс			68

УЧЕБНО_ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

10 класс

№ п/п	Наименование раздела	Всего часов
1.	Выражения и их преобразования	4
2.	Уравнения и неравенства	7
3.	Текстовые задачи	10
4.	Планиметрия. Углы и длины	6
5.	Планиметрия. Площади	7
6.	Итоговое контрольное тестирование	1
	ИТОГО:	34

11 класс

№ п/п	Наименование раздела	Всего часов
1.	Функции и их свойства	6
2.	Выражения и их преобразования	3
3.	Стереометрия	9
4.	Уравнения и неравенства	11
5.	Структура и содержание контрольно - измерительных материалов ЕГЭ	4
6.	Итоговое контрольное тестирование	1
	ИТОГО:	34

СОДЕРЖАНИЕ ТЕМ УЧЕБНОГО КУРСА

10 класс

Выражения и их преобразования (4 часа)

Целые числа. Степень с целым показателем. Свойства степени с целым показателем. Разложение многочлена на множители. Сокращение дроби. Сумма и разность дробей. Произведение и частное дробей. Преобразование иррациональных выражений.

Уравнения и неравенства (7 часов)

Линейное уравнение. Квадратное уравнение. Неполные квадратные уравнения. Разложение квадратного трехчлена на множители. Дробно-рациональное уравнение. Линейные неравенства. Квадратные неравенства (метод построения параболы). Решение рациональных неравенств (метод интервалов).

Текстовые задачи (10 часов)

Понятие процента. Задачи на проценты. Задачи практического содержания на проценты. Задачи практического содержания на смеси и сплавы. Элементарные графики и элементы статистической обработки информации. Задачи на анализ практической ситуации. Задачи на работу. Задачи на движение.

Планиметрия. Углы и длины (6 часов)

Прямоугольный треугольник. Равнобедренный треугольник. Тригонометрические функции острых углов прямоугольного треугольника. Нахождение значений тригонометрических функций острых углов прямоугольного треугольника. Нахождение значений тригонометрических функций острых углов равнобедренного треугольника. Нахождение значений тригонометрических функций тупых углов. Нахождение значений тригонометрических функций тупых углов. Нахождение элементов прямоугольных треугольников. Нахождение элементов равнобедренных треугольников. Решение треугольников.

Планиметрия. Площади (7 часов)

Вычисление площадей фигур на клетчатой бумаге. Площадь прямоугольника, ромба, параллелограмма, трапеции. Площадь треугольника. Площадь выпуклых и невыпуклых

многоугольников. Площадь круга и его частей. Вычисление площадей фигур на координатной плоскости.

11 класс

Функции и их свойства (6 часов)

Исследование функций элементарными методами. Производная функции, ее геометрический и физический смысл. Исследование функций на экстремумы. Исследование функций на возрастание и убывание. Исследование функций на наибольшее и наименьшее значение (в т.ч. на отрезке). Исследование функций с помощью графика её производной.

Выражения и их преобразования (3 часа)

Соотношения между тригонометрическими функциями одного итого же аргумента. Формулы кратных аргументов. Обратные тригонометрические функции. Свойства степени с целым показателем. Разложение многочлена на множители. Сокращение дроби. Сумма и разность дробей. Произведение и частное дробей. Преобразование иррациональных выражений. Свойства степени с рациональным показателем. Логарифм. Свойства логарифмов. Преобразования логарифмических выражений.

Стереометрия (9 часов)

Углы и расстояния в пространстве. Многогранники. Тела вращения. Площади поверхностей тел. Объемы тел.

Уравнения и неравенства (11 часов)

Формулы корней простейших тригонометрических уравнений. Частные случаи решения простейших тригонометрических уравнений. Отбор корней, принадлежащих промежутку. Способы решения тригонометрических уравнений. Иррациональные уравнения. Метод равносильности. Иррациональные неравенства. Алгоритм решения неравенств методом интервалов. Показательные уравнения. Методы решения показательных уравнений. Показательные неравенства, примеры решений. Логарифмические уравнения. Метод равносильности. Логарифмические неравенства.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

В результате изучения курса учащиеся должны уметь:

- вычислять значения корня, степени, логарифма;
- находить значения тригонометрических выражений;
- выполнять тождественные преобразования тригонометрических, иррациональных, показательных, логарифмических выражений;
- решать тригонометрические, иррациональные, показательные, логарифмические уравнения, неравенства, системы, включая с параметром и модулем, а также комбинирование типов аналитическими и функционально-графическими методами,
- строить графики элементарных функций, проводить преобразования графиков, используя изученные методы описывать свойства функций и уметь применять их при решении задач,
- применять аппарат математического анализа к решению задач;
- решать различные типы текстовых задач с практическим содержанием на проценты, движение, работу, концентрацию, смеси, сплавы, десятичную запись числа, на использование арифметической и геометрической прогрессии;
- уметь соотносить процент с соответствующей дробью;
- знать широту применения процентных вычислений в жизни, решать основные задачи на проценты, применять формулу сложных процентов;
- решать планиметрические задачи, связанные с нахождением площадей, линейных или угловых величин треугольников или четырехугольников;
- решать стереометрические задачи, содержащие разный уровень необходимых для решения обоснований и количество шагов в решении задач, включенных в часть I и часть II экзаменационной работы, часто требующие построения вспомогательных элементов и сечений, сопровождаемых необходимыми доказательствами;
- производить прикидку и оценку результатов вычислений;
- при вычислениях сочетать устные и письменные приемы, использовать приемы, рационализирующие вычисления.

КАЛЕНДАРНО – ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ
10 КЛАСС

№ урока	Содержание учебного материала	Количество часов	Дата
Выражения и их преобразования (4 часа)			
1.	Числовые выражения и их преобразование	1	
2.	Алгебраические выражения и их преобразование	1	
3.	Степенные выражения и их преобразование	1	
4.	Иррациональные выражения и их преобразования	1	
Уравнения и неравенства (7 часов)			
5.	Линейные уравнения	1	
6.	Квадратные уравнения. Теорема Виета	1	
7.	Уравнения, сводящиеся к квадратным	1	
8.	Дробно – рациональные уравнения	1	
9.	Линейные неравенства	1	
10.	Квадратные неравенства (метод построения параболы)	1	
11.	Рациональные неравенства (метод интервалов)	1	
Текстовые задачи (10 часов)			
12.	Понятие процента	1	
13.	Решение задач на проценты	1	
14.	Задачи практического содержания на проценты	1	
15.	Задачи практического содержания на смеси и сплавы	1	
16.	Элементарные графики и элементы статистической обработки информации	1	
17.	Задачи на анализ практической ситуации	1	
18.	Задачи на анализ практической ситуации	1	
19.	Задачи на работу	1	
20.	Задачи на движение	1	
21.	Задачи на движение	1	

Планиметрия. Углы и длины (6 часов)			
22.	Нахождение значений тригонометрических функций острых углов прямоугольного треугольника	1	
23.	Нахождение значений тригонометрических функций острых углов равнобедренного треугольника	1	
24.	Нахождение значений тригонометрических функций тупых углов	1	
25.	Нахождение элементов прямоугольных треугольников	1	
26.	Нахождение элементов равнобедренных треугольников	1	
27.	Решение треугольников	1	
Планиметрия. Площади (7 часов)			
28.	Вычисление площадей фигур на клетчатой бумаге	1	
29.	Площадь прямоугольника, ромба, параллелограмма, трапеции	1	
30.	Площадь треугольника	1	
31.	Площадь выпуклых и невыпуклых многоугольников	1	
32.	Площадь круга и его частей	1	
33.	Вычисление площадей фигур на координатной плоскости	1	
34.	Итоговый контрольный тест	1	

№ урока	Содержание учебного материала	Количество часов	Дата
Функции и их свойства (6 часов)			
1.	Исследование функций элементарными методами	1	
2.	Производная, её геометрический и физический смысл	1	
3.	Исследование функций на экстремумы	1	
4.	Исследование функций на возрастание и убывание	1	
5.	Исследование функций на наибольшее и наименьшее значение (в т.ч. на отрезке)	1	
6.	Исследование функций с помощью графика её производной	1	
Выражения и их преобразования (3 часа)			
7.	Рациональные выражения и их преобразование	1	
8.	Тригонометрические выражения и их преобразование	1	
9.	Логарифмические выражения и их преобразование	1	
Стереометрия (9 часов)			
10.	Расстояния в пространстве	1	
11.	Углы в пространстве	1	
12.	Многогранники	1	
13.	Тела вращения	1	
14.	Вписанные и описанные фигуры	1	
15.	Площадь поверхности многогранников	1	
16.	Площадь поверхности тел вращения	1	
17.	Объём многогранников	1	
18.	Объём тел вращения	1	
Уравнения и неравенства (11 часов)			
19.	Тригонометрические уравнения и их системы	1	
20.	Тригонометрические неравенства и их системы	1	
21.	Иррациональные уравнения и их системы	1	
22.	Иррациональные неравенства и их системы	1	
23.	Показательные уравнения и их системы	1	

24.	Показательные неравенства и их системы	1	
25.	Логарифмические уравнения и их системы	1	
26.	Логарифмические неравенства и их системы	1	
27.	Комбинированные уравнения и смешанные системы	1	
28.	Комбинированные уравнения и смешанные системы	1	
29.	Комбинированные уравнения и смешанные системы	1	

Структура и содержание контрольно - измерительных материалов ЕГЭ (5 часов)

30.	Решение заданий с кратким ответом	1	
31.	Решение заданий с развёрнутым ответом	1	
32.	Решение тренировочных вариантов ЕГЭ	1	
33.	Решение тренировочных вариантов ЕГЭ	1	
34.	Итоговый контрольный тест	1	

Перечень учебно – методического обеспечения

1. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 классы: учеб. для общеобразоват. учреждений/[А. Н. Колмогоров, А. М. Абрамов, Ю. П. Дудницын и др.] под ред. А. Н. Колмогорова.-19-е изд.-.: Просвещение, 2010.-384с.: ил.
2. Геометрия. 10-11 классы: учеб. для общеобразоват. учреждений: базовый и профильный уровни /[Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов., С. Б. Кадомцев и др.]/-18-е изд.-М.: Просвещение, 2024.-255 с.: ил.
3. Математика. Подготовка к ЕГЭ-2013\ под ред. Ф. Ф. Лысенко, С. Ю. Кулабухова.- Ростов-на-Дону: Легион-М, 2025.-480с.
4. Единый государственный экзамен 2013. Математика. Универсальные материалы для подготовки учащихся \ ФИПИ – М.: Интеллект-центр, 2025.-96с.
5. Белоненко Т. В., Васильева Н. И. Сборник конкурсных задач по математике. Пособие для учащихся средних школ и абитуриентов – СПб, «СМИО Пресс», 2024.- 448с.
6. 3000 конкурсных задач по математике. Е. Д. Куланин и др. – 9-е изд.- М.: Айрис-пресс, 2025.-624с.
7. Звавич Л. И. Контрольные и проверочные работы по геометрии, 10-11.: Метод. пособие\ Л. И. Звавич, А. Р. Рязановский, Е. В. Такуш. – 2-е изд, стереотип. – М.: Дрофа, 2024.-192с.:ил.
8. Колесникова С. И. Математика. Решение сложных задач Единого государственного экзамена.- 2-е изд. испр.- М.: Айрис-пресс, 2025.-272с.
9. Материалы открытого банка данных ЕГЭ по математике (<http://www.mathege.ru>)