

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования и науки Республики Калмыкия

Управление образования Администрации города Элиста

МБОУ «Калмыцкая этнокультурная гимназия имени Зая -Пандиты»

РАССМОТРЕНО

Руководитель МО

Демиргасова

Пастарнакова Ю.В.  
Протокол № 1  
от «29 » 08 2023г.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора  
по УВР

Немирова  
Немирова Б.К.  
от «30 » 08 2023г.

УТВЕРЖДЕНО

Директор

Лиджиева  
Лиджиева Е.С.  
Приказ № 528  
от «30 » 08 2023г.



## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

курса внеурочной деятельности «На пути к ЕГЭ по математике»  
для обучающихся 11 классов

Элиста 2023

## **Пояснительная записка**

Программа предназначена для работы с учащимися 11 класса с целью повышения эффективности обучения их математике, предусматривает подготовку их к государственной (итоговой) аттестации по математике за курс полной средней школы и к дальнейшему математическому образованию. Программа рассчитана на 68 учебных часов (2 часа в неделю). Содержание программы соответствует по тематическому содержанию программе по математике для 5-11 классов общеобразовательных школ.

Данный курс в 11 классе представляет собой повторение, обобщение и углубленное изучение теоретического материала укрупненными блоками по наиболее значимым темам: «Выражения», «Уравнения и неравенства», «Функции и графики», «Элементы статистики, комбинаторики и теории вероятностей», «Решение задач по геометрии». Курс рассчитан на обучающихся, желающих хорошо подготовиться к ЕГЭ и к дальнейшему изучению математики в ВУЗах.

В процессе изучения данного курса будут использованы приемы индивидуальной, парной, групповой деятельности для осуществления самооценки, взаимоконтроля; развиваться умения и навыки работы с математической литературой и использования интернет-ресурсов.

### **Цели курса:**

- Коррекция и углубление конкретных математических знаний, необходимых для прохождения государственной (итоговой) аттестации за курс средней полной школы в форме и по материалам ЕГЭ, для изучения смежных дисциплин, для продолжения образования.

- Интеллектуальное развитие учащихся, формирование качеств мышления, характерных для математической деятельности и необходимых для продуктивной жизни в обществе.

### **Задачи курса:**

- Систематическое повторение учебного материала по основным темам курса алгебры и начал анализа и геометрии.
  - Оказание практической коррекционной помощи учащимся в изучении отдельных тем предмета.
  - Формирование поисково-исследовательского метода.
  - Акцентирование внимания учащихся на единых требованиях к правилам оформления решения различных заданий.
  - Осуществление тематического контроля на основе мониторинга выполнения учащимися типовых экзаменационных заданий.
  - Получение школьниками дополнительных знаний по математике.
  - Воспитание культуры личности, отношения к математике как части общечеловеческой культуры, играющей особую роль в общественном развитии.

### **Планируемые результаты изучения курса**

В результате изучения курса учащиеся 11 класса должны уметь:

- находить значения корня натуральной степени, степени с рациональным показателем, логарифма, значения тригонометрических выражений на основе определений и основных свойств, пользоваться оценкой и прикидкой при практических расчетах;

- выполнять тождественные преобразования тригонометрических, иррациональных, степенных, показательных и логарифмических выражений;
  - вычислять значения числовых и буквенных выражений, осуществляя необходимые подстановки и преобразования;
  - определять значения функции по значению аргумента при различных способах задания функции;
  - строить графики линейной, квадратичной, тригонометрических, степенной, показательной и логарифмической функций;
  - решать уравнения, простейшие системы уравнений, используя свойства функций и их графиков;
  - решать рациональные, тригонометрические, иррациональные, показательные и логарифмические уравнения, *их системы*;
  - решать рациональные, показательные и логарифмические неравенства, *их системы*;
  - вычислять производные и первообразные элементарных функций;
- исследовать в простейших случаях функции на монотонность, находить наибольшие и наименьшие значения функций;
- решать геометрические задачи с применением соотношений и пропорциональных отрезков в прямоугольном треугольнике, основных теорем для произвольного треугольника;
  - решать геометрические задачи на клетчатой бумаге.

*Использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни.*

**Особенности курса:**

- интеграция разных тем;
- практическая значимость для учащихся.

**Требования к уровню подготовленности учащихся.**

- 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.

## **Содержание обучения**

### **Текстовые задачи 10 ч**

Дроби и проценты. Смеси и сплавы. Движение. Работа. Задачи на анализ практической ситуации.

### **. Выражения и преобразования 8ч**

**. Тождественные преобразования иррациональных и степенных выражений. Тождественные преобразования логарифмических выражений. Тождественные преобразования тригонометрических выражений**

### **Функции и их свойства 10ч**

Исследование функций элементарными методами. Производная функции, ее геометрический и физический смысл. Исследование функций с помощью производной.

### **Уравнения, неравенства и их системы 6ч**

Рациональные уравнения, неравенства и их системы. Иррациональные уравнения и их системы. Тригонометрические уравнения и их системы. Показательные уравнения,

неравенства и их системы. Логарифмические уравнения, неравенства и их системы. Комбинированные уравнения и смешанные системы.

### **Решение экономических задач -10**

### **Вклады. Кредиты. Задачи на оптимальный выбор**

### **Планиметрия 6ч**

Треугольники. Четырехугольники. Окружность. Окружности, вписанные в треугольник и четырехугольник. Окружности, описанные около треугольника и четырехугольника.

### **Стереометрия 9ч**

Углы и расстояния. Сечения многогранников плоскостью. Площади поверхностей тел. Объемы тел.

**Структура и содержание контрольно-измерительных материалов по математике ЕГЭ 2024 8 часов**

**Календарно-тематическое планирование курса**

*2 часа в неделю, всего 68 часа*

№/п	Тема урока	Кол-во часов	дата		примечанис
			План	Факт	
<b>1.Текстовые задачи – 10 часов</b>					
1	Задачи практического содержания (дроби, проценты, смеси и сплавы).	2			
3	Задачи на работу и движение.	2			
4	Задачи на анализ практической ситуации.	3			
5	Задачи на анализ практической ситуации	3			
<b>2.Выражения и преобразования – 8 часов.</b>					
1	Тождественные преобразования иррациональных и степенных выражений	2			
2	Тождественные преобразования логарифмических выражений.	2			
3	Преобразования тригонометрических выражений.	2			
4	Преобразование тригонометрических выражений.	2			
5	Преобразование выражений.	2			
<b>3.Функции и их свойства – 7 часа.</b>					
1	Исследование функций элементарными	1			

	методами.				
2	Производная, ее геометрический и физический смысл.	3			
3	Исследование функции с помощью производной.	3			

**4. Уравнения, неравенства и их системы – 10 часов**

1	Рациональные уравнения, неравенства и их системы	1			
2	Иррациональные уравнения и их системы.	1			
3	Тригонометрические уравнения и их системы.	2			
4	Показательные уравнения, неравенства и их системы.	2			
5	Логарифмические уравнения, неравенства и их системы.	2			
6	Комбинированные уравнения и смешанные системы	2			

**5. Решение экономических задач - 10 часов**

1	Кредиты	3			
2	Вклады	3			
3	Задачи на оптимальный выбор	4			

**6. Планиметрия – 6 часов**

1	Окружности, вписанные в треугольник и четырехугольник.	2			
---	--	---	--	--	--

2	Окружности, описанные около треугольника и четырехугольника.	2			
3	Разные задачи	2			
<b>7. Стереометрия – 9 часа</b>					
1	Углы и расстояния. Сечения многогранников плоскостью.	3			
2	Площади поверхностей и объемы тел.	3			
3	Площади поверхностей и объемы тел.	3			
<b>8. Структура и содержание контрольно - измерительных материалов ЕГЭ – 8 часов</b>					
4	Тренировочные варианты ЕГЭ 2023-2024г	8			

#### **Список литературы**

- сборник ЕГЭ 2024 Ященко И.В 36 типовых тренировочных вариантов с ответами по математике 11 класс – профиль и база.
- 36 типовых экзаменационных вариантов (задания и ответы) Ященко И.В. 2024, 256с.- профиль.
- Лысенко Ф. Ф., Калабухова С. О. Математика. Подготовка к ЕГЭ 2024. Учебно-методическое пособие./ Ростов на Дону. Легион, 2024

#### **Информационные ресурсы интернет**

- <http://fipi.ru/> . Сайт ФИПИ. Открытый банк заданий ЕГЭ по математике.
- <http://reshuegc.ru/> . Сайт для подготовки учащихся к ЕГЭ и проведения он-лайн тестирования и др