

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Министерство образования и науки Республики Калмыкия  
КОУ РК "Казачий кадетский корпус имени Оки Ивановича Городовикова"

РАССМОТРЕНО  
Руководитель МО  
Б Бадмаева Ю.Г.  
Протокол №1 от 30.08.2024г.

СОГЛАСОВАНО  
Зам. директора по ВР  
Д В.В. Дорджиев

УТВЕРЖДЕНО  
Директор кадетского корпуса  
В.И. Абушинов  
Приказ №142 от 30.08.2024 год.



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

**«Математика ОГЭ»**

**Направление:** внеурочная деятельность по учебным предметам

**Учебный год, срок реализации программы:** 2024 – 2025 учебный год

**Класс, срок усвоения:** 9 класс 1 год

**Количество часов по учебному плану:** 34 часа , 1 раза в неделю

Городовиковск 2024

## **Пояснительная записка**

Перечень нормативных документов, используемых при написании программы.

- Федеральный закон от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Постановление Главного государственного врача РФ от 29.12.2010г. №189 «Об утверждении СанПиН 2.4.2.2821-10....» р. «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях»;
- Приказ МОиН РФ от 06.10.2009г. №373 «Об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования» (с изменениями и дополнениями);
- Приказ МОиН РФ от 17 декабря 2010 года №1897 «Об утверждении и введении в действие федерального государственного стандарта основного общего образования» (с изменениями и дополнениями);
- Информационное письмо МОиН РФ №03-296 от 12 мая 2011г. «Об организации внеурочной деятельности при введении федерального государственного образовательного стандарта общего образования»;
- Письмо МОиН РФ от 14 декабря 2015 года №09-3564 «О внеурочной деятельности и реализации дополнительных образовательных программ»;

**Актуальность** курса состоит в том, что он направлен на расширение знаний учащихся по математике, развитие их теоретического мышления и логической культуры.

**Новизна** данного курса заключается в том, что программа включает новые для учащихся задачи, не содержащиеся в базовом курсе. Предлагаемый курс содержит задачи по разделам, которые обеспечат более осознанное восприятие учебного материала. Творческие задания позволяют решать поставленные задачи и вызвать интерес у обучающихся. Включенные, в программу задания позволяют повышать образовательный уровень всех учащихся, так как каждый сможет работать в зоне своего ближайшего развития.

### **Цели и задачи курса:**

- Создание условий и содействие интеллектуальному развитию детей.
- Привитие интереса учащихся к математике.
- Отрабатывать навыки решения нестандартных задач.
- Воспитание настойчивости, инициативы.

- Развитие математического мышления, смекалки, математической логики.
- Развитие математического кругозора, мышления, исследовательских умений учащихся и повышение их общей культуры.
- Развитие у учащихся умений действовать самостоятельно (работа с сообщением, рефератом, выполнение творческих заданий).
- Создать своеобразную базу для творческой и исследовательской деятельности учащихся.
- Повысить информационную и коммуникативную компетентность учащихся.
- Формирование умений выдвигать гипотезы, строить логические умозаключения, пользоваться методами аналогии, анализа и синтеза.

**Отличительные особенности** данного курса состоит в том, что этот курс подразумевает доступность предлагаемого материала для учащихся 9 класса, планомерное развитие их интереса к предмету. Сложность задач нарастает постепенно. Приступая к решению более сложных задач, рассматриваются вначале простые, входящие как составная часть в решение трудных.

**Сроки реализации программы:** 1 год.

**Формы и режим занятий:** формы проведения занятий – аудиторные; формы организации деятельности – фронтальные, индивидуальные групповые; форма обучения – очная; режим занятий – 33 часа в год, 1 час в неделю.

### **Планируемые результаты освоения программы**

**Личностными результатами** изучения курса «Математика ОГЭ» являются формирование следующих умений и качеств:

- развитие умений ясно, точно и грамотно излагать свои мысли в устной и письменной речи, понимать смысл поставленной задачи;
- креативность мышления, общекультурное и интеллектуальное развитие, инициатива, находчивость, активность при решении математических задач;
- формирование готовности к саморазвитию, дальнейшему обучению;
- выстраивать конструкции (устные и письменные) с использованием математической терминологии и символики, выдвигать аргументацию, выполнять перевод текстов с обыденного языка на математический и обратно;
- стремление к самоконтролю процесса и результата деятельности;
- способность к эмоциональному восприятию математических понятий, логических рассуждений, способов решения задач, рассматриваемых проблем.

**Метапредметным результатом изучения курса является формирование универсальных учебных действий (УУД).**

Регулятивные УУД:

- самостоятельно обнаруживать и формулировать учебную проблему, определять цель УД;
- выдвигать версии решения проблемы, осознавать (и интерпретировать в случае необходимости) конечный результат, выбирать средства достижения цели из предложенных, а также искать их самостоятельно;
- составлять (индивидуально или в группе) план решения проблемы (выполнения проекта);
- разрабатывать простейшие алгоритмы на материале выполнения действий с натуральными числами, обычными и десятичными дробями, положительными и отрицательными числами;
- сверять, работая по плану, свои действия с целью и при необходимости исправлять ошибки самостоятельно (в том числе и корректировать план);
- совершенствовать в диалоге с учителем самостоятельно выбранные критерии оценки.

Познавательные УУД:

- формировать представление о математической науке как сфере человеческой деятельности, о ее значимости в развитии цивилизации;
- проводить наблюдение и эксперимент под руководством учителя;
- осуществлять расширенный поиск информации с использованием ресурсов библиотек и Интернета;
- определять возможные источники необходимых сведений, анализировать найденную информацию и оценивать ее достоверность;
- использовать компьютерные и коммуникационные технологии для достижения своих целей;
- создавать и преобразовывать модели и схемы для решения задач;
- осуществлять выбор наиболее эффективных способов решения задач в зависимости от конкретных условий;
- анализировать, сравнивать, классифицировать и обобщать факты и явления;
- давать определения понятиям.

Коммуникативные УУД:

- самостоятельно организовывать учебное взаимодействие в группе (определять общие цели, договариваться друг с другом и т. д.);
- в дискуссии уметь выдвинуть аргументы и контраргументы;
- учиться критично относиться к своему мнению, с достоинством признавать ошибочность своего мнения и

корректировать его;

- понимая позицию другого, различать в его речи: мнение , доказательство, факты (гипотезы, аксиомы, теории);
- уметь взглянуть на ситуацию с иной позиции и договариваться с людьми иных позиций.

### **Предметные результаты:**

- Уметь выполнять вычисления и преобразования

-выполнять, сочетая устные и письменные приёмы, арифметические действия с рациональными числами, сравнивать действительные числа;

-находить в несложных случаях значения степеней с целыми показателями;

-вычислять значения числовых выражений; переходить от одной формы записи чисел к другой;

- Уметь строить и читать графики функций

-округлять целые числа и десятичные дроби, находить приближения чисел с недостатком и с избытком, выполнять прикидку результата вычислений, оценку числовых выражений;

- определять координаты точки плоскости, строить точки с заданными координатами;

- определять значение функции по значению аргумента при различных способах задания функции, решать обратную задачу;

- определять свойства функции по её графику;

- строить графики изученных функций, описывать их свойства.

- Уметь выполнять действия с геометрическими фигурами

- решать планиметрические задачи на нахождение геометрических величин (длин, углов, площадей);

- распознавать геометрические фигуры на плоскости, различать их взаимное расположение, изображать геометрические фигуры;

- выполнять чертежи по условию задачи.

- Уметь работать со статистической информацией, находить частоту и вероятность случайного события

- извлекать статистическую информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, графиках;

- решать комбинаторные задачи путем организованного перебора возможных вариантов, а также с использованием правила умножения;

- вычислять средние значения результатов измерений;

- находить частоту события, используя собственные наблюдения и готовые статистические данные;

- находить вероятности случайных событий в простейших случаях.

- Уметь использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни, уметь

строить и исследовать простейшие математические модели

- решать несложные практические расчётные задачи; решать задачи, связанные с отношением, пропорциональностью величин, дробями, процентами; пользоваться оценкой и прикидкой при практических расчётах;
- интерпретировать результаты решения задач с учётом ограничений, связанных с реальными свойствами рассматриваемых объектов;
- пользоваться основными единицами длины, массы, времени, скорости, площади, объёма;
- выражать более крупные единицы через более мелкие и наоборот.
- осуществлять практические расчёты по формулам, составлять несложные формулы, выражающие зависимости между величинами;
- описывать реальные ситуации на языке геометрии, исследовать построенные модели с использованием геометрических понятий и теорем, решать практические задачи, связанные с нахождением геометрических величин;
- анализировать реальные числовые данные, представленные в таблицах, на диаграммах, графиках;
- решать практические задачи, требующие систематического перебора вариантов; сравнивать шансы наступления случайных событий, оценивать вероятности случайного события, сопоставлять и исследовать модели реальной ситуацией с использованием аппарата вероятности и статистики.

### **Формы контроля**

Проверка результатов проходит в форме: собеседования (индивидуальное и групповое), опросников, тестирования, проведения самостоятельных работ репродуктивного характера и др.

Итоговый контроль осуществляется в формах: практические работы; творческие работы учащихся; контрольные задания. Самооценка и самоконтроль определение учеником границ своего «знания - незнания», своих потенциальных возможностей, а также осознание тех проблем, которые ещё предстоит решить в ходе осуществления деятельности.

Содержательный контроль и оценка результатов учащихся предусматривает выявление индивидуальной динамики качества усвоения предмета ребёнком и не допускает сравнения его с другими детьми.

## **Учебно-тематический план**

Темы	Кол-во часов	В том числе	
		теория	практика
Вычисления	2	1	1
Алгебраические выражения	2	1	1
Уравнения и неравенства	4	1	3
Графики и функции	4	2	2
Степень числа	2	1	1
Последовательности	2	1	1
Тригонометрические формулы	4	1	3
Геометрические фигуры и их свойства	6	2	4
Практико-ориентированные задачи	7	2	5

## **Содержание**

### **Вычисления (2 ч)**

Действия с действительными числами.

### **Алгебраические выражения (2 ч)**

Преобразование рациональных выражений.

### **Уравнения и неравенства (4 ч)**

Линейные уравнения с одной переменной. Рациональные уравнения. Квадратные уравнения. Системы уравнений. Линейные неравенства с одной переменной. Неравенства второй степени с одним неизвестным. Рациональные неравенства. Метод интервалов. Решение систем неравенств.

### **Графики и функции (4 ч)**

Область определения функции. Чтение графиков функций. Примеры графических зависимостей, отражающих реальные процессы. Функция, описывающая прямую пропорциональную зависимость, её график. Линейная функция, её график, геометрический смысл коэффициентов. Квадратичная функция. Степенная функция.

### **Степень числа (2 часа)**

Корень степени n. Свойства корней степени n

### **Последовательности (2 часа)**

Арифметическая и геометрическая последовательности. Сумма n первых членов последовательности.

### **Тригонометрические формулы (4 часа)**

Угол и его мера. Синус, косинус, тангенс и котангенс угла. Основные тригонометрические формулы.

**Геометрические фигуры и их свойства (6 ч)**

Треугольники, их виды, свойства. Четырехугольники, их виды, свойства. Площади фигур. Векторы. Метод координат. Длина окружности. Площадь круга.

**Практико-ориентированные задачи (7 ч)**

Решение текстовых задач. Прикладные задачи геометрии. Представление данных в виде таблиц, диаграмм, графиков. Вероятность. Решение комбинаторных задач: перебор вариантов. Решение комбинаторных задач: комбинаторное правило умножения.

## Календарно - тематическое планирование

№ урока по порядку	дата урока		Тема	форма организации учебных занятий
	план	фактически		
<b>Вычисления (2ч)</b>				
1	7.09		Инструктаж по ТБ «ТБ в учебном кабинете». Действия с действительными числами	фронтальная
2	14.09		Действия с действительными числами	групповая
<b>Алгебраические выражения (2ч)</b>				
3	21.09		Преобразование рациональных выражений	фронтальная
4	28.09		Преобразование рациональных выражений	фронтальная
<b>Уравнения и неравенства (4ч)</b>				
5	5.10		Линейные уравнения и неравенства с одной переменной	групповая
6	12.10		Рациональные уравнения и неравенства	фронтальная
7	19.10		Квадратные уравнения и неравенства второй степени	индивидуальная
8	26.10		Решение систем линейных уравнений. Решение систем неравенств	фронтальная
<b>Графики и функции (4ч)</b>				
9	9.11		Линейная, квадратичная функция. Чтение графиков функций	групповая
10	16.11		Линейная, квадратичная функция. Чтение графиков функций	групповая
11	23.11		Степенная функция, её график	групповая
12	30.11		Степенная функция, её график	фронтальная
<b>Степень числа (2ч)</b>				
13	7.12		Корень степени п. Свойства корней степени п	групповая
14	14.12		Корень степени п. Свойства корней степени п	индивидуальная
<b>Последовательности (2ч)</b>				
15	21.12		Арифметическая и геометрическая прогрессии	фронтальная
16	11.01		Сумма п первых членов последовательности	групповая
<b>Тригонометрические формулы (4ч)</b>				
17	18.01		Синус, косинус, тангенс и котангенс. Основные тригонометрические формулы	фронтальная
18	25.01		Синус, косинус, тангенс и котангенс. Основные тригонометрические формулы	индивидуальная
19	1.02		Преобразования тригонометрических выражений	индивидуальная
20	8.02		Преобразования тригонометрических выражений	групповая

<b>Геометрические фигуры и их свойства (6ч)</b>				
21	15.02		Решение треугольников	фронтальная
22	22.02		Решение задач с четырехугольниками	фронтальная
23	1.03		Решение задач с четырехугольниками	фронтальная
24	8.03		Площади фигур	групповая
25	15.03		Векторы. Метод координат	групповая
26	22.03		Длина окружности. Площадь круга	групповая
<b>Практико-ориентированные задачи (7ч)</b>				
27	5.04		Решение текстовых задач	фронтальная
28	12.04		Задачи на зависимости между величинами в виде формул	индивидуальная
29	19.04		Прикладные задачи геометрии	фронтальная
30	26.04		Представление данных в виде таблиц, диаграмм, графиков	групповая
31	3.05		Вероятность	групповая
32	10.05		Решение комбинаторных задач	индивидуальная
33	17.05		Итоговое занятие	групповая

### **Методическое обеспечение программы**

**Оборудование:** столы; стулья; стенды для демонстрации информационного, дидактического, наглядного материала, выставочных образцов.

**Инструменты и приспособления:** тетради, авторучки, линейки, карандаши.

### **Список литературы и интернет-ресурсы**

#### **Для педагога**

1. Тренинг ОГЭ <https://oge.sdamgia.ru/> - Образовательный портал для подготовки к экзаменам;
2. Тесты и тренинги на [uztest.ru](http://uztest.ru);
3. Открытый банк заданий по математике <http://mathgia.ru/or/gia12/Main.html>
4. Генератор вариантов ОГЭ-2024 <http://alexlarin.net/>

#### **Для детей и родителей**

- 1.Шкляров Т. В. Как научить вашего ребёнка решать задачи. М.: «Грамотей», 2004.
2. И.В. Ященко, С.А.Шестаков. Сборник ОГЭ 2024: «Типовые тестовые задания» от разработчиков ФИПИ. Изд. «Экзамен», М.2024.