**МБОУ "Верховажская средняя школа имени Я.Я.Кремлева"**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **«Рассмотрено»**Председатель педагогического советаГ.И.Воробьевапротокол № 10от 30.08.2023г  | **«Согласовано»**Председатель методического совета школыН.В.Зобнина C:\Users\User\Desktop\2020-21\программы 20-21 на сайт\подписи\прозрачная.png Протокол № 5от 30.08.2023г | **«Утверждаю»**Директор МБОУ«Верховажская средняяшкола имениЯ.Я.Кремлева»   Г.И.ВоробьеваC:\Users\User\Desktop\2020-21\программы 20-21 на сайт\подписи\печать2.png Приказ № 53 от 30.08.2023г |

**Рабочая программа кружка**

**по внеурочной деятельности**

***«Математический практикум»***

**9 класс**

34 часа (1 час в неделю)

 *Составитель: Е. В. Лобанова,*

*высшая кв. категория*

Верховажье,

 2023 год

**1. Пояснительная записка**

 Подготовка к экзаменам осуществляется на уроках, а также во внеурочное время: на факультативных и индивидуальных занятиях. Оптимальной формой подготовки к экзаменам являются внеурочные занятия, которые позволяют расширить и углубить изучаемый материал по школьному курсу.

 Без базовой математической подготовки невозможно стать образованным современным человеком. В школе математика служит опорным предметом для изучения смежных дисциплин.

 После школьной жизни реальной необходимостью в наши дни является непрерывное образование, что требует полноценной базовой общеобразовательной подготовки, в том числе и математической. И, наконец, все больше специальностей, где необходим высокий уровень образования, связаны с непосредственным применением математики (экономика, бизнес, финансы, физика, химия, техника, информатика, биология, психология и др.). Таким образом, расширяется круг школьников, для которых математика становится значимым предметом.

Залог успеха на экзамене – регулярные занятия в течении всего времени обучения в школе, своевременное выявление и ликвидация возникающих проблем.

Программа внеурочной деятельности «Математический практикум» содержит следующие разделы:

 **-** пояснительную записку, в которой конкретизируются общие цели изучения курса, раскрываются особенности содержания этого курса, его актуальность

-общую характеристику курса;

- результаты освоения курса;

 **-** содержание курса;

**-** тематическое планирование с определением основных видов учебной деятельности;  **-** описание учебно- методического и материально технического обеспечения образовательного процесса;  **-**планируемые результаты изучения курса.

 Курс предназначен для подготовки учащихся 9-х классов к государственной итоговой аттестации – основному государственному экзамену по математике и актуален на современном этапе, так как имеет основное назначение – введение открытой, объективной независимой процедуры оценивания учебных достижений учащихся, результаты которой будут способствовать осознанному выбору дальнейшего пути получения образования.

Целесообразность курса в том, что данный курс развивает мышление и исследовательские знания учащихся; формирует базу общих универсальных приемов и подходов к решению заданий соответствующих типов, имеет общеинтеллектуальное направление.

 Новизна курса в том, что в его рамках отрабатываются навыки решения задач повышенной сложности, выполнения вариативных заданий. Дифференциация обучения направлена на решение двух задач: формирования у всех обучающихся базовой математической подготовки, составляющей функциональную основу общего образования, и одновременного создания условий, способствующих получению частью обучающихся подготовки повышенного уровня, достаточной для активного использования математики во время дальнейшего обучения, прежде всего при изучении её в средней школе.

***Цель курса*** – создание условий для успешного освоения учащимся технологии выполнения заданий по модулям ОГЭ с учетом повышенного уровня.

 ***Задачи курса:***

- обучить учащихся технике работы с тестовыми заданиями;

- изучить оригинальные приемы решения тестовых заданий;

- формировать твердое убеждение в успешности сдачи ОГЭ;

- развивать исследовательские компетенции в решении математических задач.

**2. Содержание курса**

Обучение математике дает возможность развивать у учащихся точную, экономную и информативную речь, умение отбирать наиболее подходящие языковые (в частности, символические, графические) средства.

Математическое образование вносит свой вклад в формирование общей культуры человека. Необходимым компонентом общей культуры в современном толковании является общее знакомство с методами познания действительности, представление о предмете и методе математики, его отличия от методов естественных и гуманитарных наук, об особенностях применения математики для решения научных и прикладных задач.

Изучение математики способствует эстетическому воспитанию человека, пониманию красоты и изящества математических рассуждений, восприятию геометрических форм, усвоению идеи симметрии

Курс рассчитан на 34 занятия. Включенный в программу материал предполагает повторение и углубление следующих разделов алгебры:

- Выражения и их преобразования.

- Уравнения и системы уравнений.

- Неравенства.

- Координаты и графики.

- Функции.

- Арифметическая и геометрическая прогрессии.

- Текстовые задачи.

- Элементы комбинаторики и теории вероятности.

-Уравнения и неравенства с модулем и параметром.

- Задачи по геометрии за курс 7-9 классов.

**Учебно - тематическое планирование**

**Тема 1. Знакомство с кодификатором и демоверсией варианта по математике. (**1ч **)**

**Тема 2. Алгебраические выражения и их преобразования** (8 ч)

Свойства степени с натуральным и целым показателями. Свойства арифметического квадратного корня. Стандартный вид числа. Формулы сокращённого умножения. Приёмы разложения на множители. Выражение переменной из формулы. Нахождение значений переменной.

**Тема 3. Уравнения и неравенства и их системы.** (8 ч)

Способы решения различных уравнений (линейных, квадратных и сводимых к ним, дробно-рациональных и уравнений высших степеней). Различные методы решения систем уравнений (графический, метод подстановки, метод сложения). Применение специальных приёмов при решении систем уравнений. Способы решения различных неравенств (числовых, линейных, квадратных). Метод интервалов. Область определения выражения. Системы неравенств.

**Тема 4. Числовые последовательности.** (6 ч)

Определение арифметической и геометрической прогрессий. Формула n-ого члена. Характеристическое свойство. Сумма n-первых членов. Комбинированные задачи.

**Тема 5. Функции и графики** (6 ч)

Функции, их свойства и графики (линейная, обратно - пропорциональная, квадратичная и др.) «Считывание» свойств функции по её графику. Анализ графиков, описывающих зависимость между величинами.

**Тема 6. Координаты на прямой и плоскости.** (5 ч)

Установление соответствия между графиком функции и её аналитическим заданием. Уравнения прямых, парабол, гипербол. Геометрический смысл коэффициентов для уравнений прямой и параболы.

**Тема 7.** Практические расчёты по формулам. (4 ч)

**Тема 8. Геометрия** (12 ч)

Вычисление длин. Вычисление углов. Выбор верных утверждений. Вычисление площадей плоских фигур. Тригонометрия. Решение прикладных задач геометрии.

Действия с геометрическими фигурами, координатами и векторами.

**Тема 9. Статистка и теория вероятностей**. (6 ч**)**

Решение практических задач, требующих систематического перебора вариантов, сравнивать шансы наступления случайных событий, оценивать вероятности случайного события, сопоставлять и исследовать модели реальной ситуацией с использованием аппарата вероятности и статистики

**Тема 10. Решение текстовых задач.** (8 ч)

Задачи на проценты. Задачи на «движение», на «концентрацию», на «смеси и сплавы», на «работу». Задачи практической направленности.

**Тема 11.** Диагностическая работа по материалам ОГЭ по математике 9 кл.( 2 ч.)

**Календарно - тематическое планирование**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Раздел** | **Тема** | **Количество часов** |
| **1** | **Знакомство с кодификатором, спецификатором и демоверсией ОГЭ 2019 года.** |  1 |
| **2** | **Алгебраические выражения и их преобразования** | Алгебраические дроби и их преобразования. | 2 |
| Многочлены. Приемы разложения на множители. | 2 |
| Степени с целым показателем и их свойства | 2 |
| Арифметический квадратный корень и его свойства | 2 |
| **3** | **Уравнения, неравенства и их системы.** | Способы решения различных уравнений (линейных и приводимых к ним). | 1 |
| Способы решения различных уравнений (квадратных и приводимых к ним). | 1 |
| Способы решения различных уравнений (дробно – рациональных, уравнений высшей степени). | 3 |
| Решение линейных и квадратных неравенств с одной переменной и их систем. | 3 |
| **4** | **Числовые последовательности и прогрессии.** | Решение задач с применением формулы п-го члена и суммы п-первых членов арифметической прогрессии. | 2 |
| Решение задач с применением формулы п-го члена и суммы п-первых членов геометрической прогрессии.  | 2 |
| Применение аппарата уравнений и неравенств к решению задач на прогрессии | 1 |
| Тренировочная работа №1 | 1 |
| **5** | **Функции и графики** | « Считывание» свойств функций по ее графику. Анализ графиков. | 2 |
| Функции, их свойства и графики (линейная, квадратичная, обратно - пропорциональная). | 2 |
| Установление соответствия между графиком функций и ее аналитическим заданием. | 2 |
| **6** | **Координаты на прямой и плоскости** | Числа на координатной прямой | 3 |
| Графический смысл коэффициентов для уравнений прямой и параболы. | 2 |
| **7** | **Геометрия** | Основные понятия и утверждения геометрии. Выбор верных утверждений. | 1 |
| Вычисление площадей. Прямоугольник и параллелограмм. | 2 |
| Вычисление площадей. Треугольник и трапеция. | 2 |
| Вычисление площадей. Окружность и круг. | 2 |
| Площади фигур, заданных координатами и на сетке. | 1 |
| Прикладные задачи геометрии. | 2 |
| Действия с геометрическими фигурами, координатами и векторами. | 2 |
| **8** | **Статистика и теория вероятностей** | Статистика | 2 |
| Теория вероятностей | 4 |
| **9** | **Решение текстовых задач.** | Решение задач на совместную работу. | 2 |
| Решение задач на движение по реке. | 1 |
| Решение задач на проценты | 2 |
| Решение задач на смеси и сплавы | 2 |
| Решение задач практической направленности | 1 |
| **10** | **Диагностическая работа** | 2 |

**Формы контроля:**

 Текущий контроль уровня усвоения материала осуществляется по результатам выполнения учащимися самостоятельных, тренировочных и диагностических работ.  Присутствует как качественная, так и количественная оценка деятельности. Качественная оценка базируется на анализе уровня мотивации учащихся, их общественном поведении, самостоятельности в организации учебного труда, а так же оценке уровня адаптации к предложенной жизненной ситуации (сдачи экзамена в форме ОГЭ). Количественная оценка предназначена для снабжения учащихся объективной информацией об овладении ими учебным материалом и производится по пятибалльной системе.

**Основные проверяемые требования к математической подготовке**

|  |
| --- |
|  **Часть 1** |
| **№** **задания** | **«Алгебра»** |
| 1. | Уметь выполнять вычисления и преобразования, уметь использовать приобретённые знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни, уметь строить и исследовать простейшие математические модели |
| 2. | Уметь выполнять вычисления и преобразования, уметь использовать приобретённые знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни, уметь строить и исследовать простейшие математические модели |
| 3. | Уметь выполнять вычисления и преобразования, уметь использовать приобретённые знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни, уметь строить и исследовать простейшие математические модели |
| 4. | Уметь выполнять вычисления и преобразования, уметь использовать приобретённые знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни, уметь строить и исследовать простейшие математические модели |
| 5. | Уметь выполнять вычисления и преобразования, уметь использовать приобретённые знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни, уметь строить и исследовать простейшие математические модели |
| 6. | Уметь выполнять вычисления и преобразования  |
| 7. | Уметь выполнять вычисления и преобразования  |
| 8. | Уметь выполнять вычисления и преобразования, уметь выполнять преобразования алгебраических выражений |
| 9. | Уметь решать уравнения, неравенства и их системы  |
| 10. | 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 |
| 11. | Уметь строить и читать графики функций |
| 12. | Уметь строить и читать графики функций  |
| 13. | Уметь выполнять преобразования алгебраических выражений  |
| 14. | Осуществлять практические расчёты по формулам; составлять несложныеформулы, выражающие зависимости между величинами |
| 15. | Уметь решать уравнения, неравенства и их системы  |
| **Геометрия** |
| 16. | Уметь выполнять действия с геометрическими фигурами, координатами ивекторами |
| 17. | Уметь выполнять действия с геометрическими фигурами, координатами и векторами |
| 18. | Уметь выполнять действия с геометрическими фигурами, координатами ивекторами |
| 19. | Уметь выполнять действия с геометрическими фигурами, координатами ивекторами |
| 20. | Проводить доказательные рассуждения при решении задач, оценивать логическую правильность рассуждений, распознавать ошибочные заключения |
| **Часть 2** |
| **Алгебра** |
| 21. | Уметь выполнять преобразования алгебраических выражений, решать уравнения, неравенства и их системы |
| 22. | Уметь выполнять преобразования алгебраических выражений, решать уравнения, неравенства и их системы, строить и читать графики функций, строить и исследовать простейшие математические модели |
| 23. | Уметь выполнять преобразования алгебраических выражений, решать уравнения, неравенства и их системы, строить и читать графики функций, строить и исследовать простейшие математические модели |
|  |  **«Геометрия»** |
| 24. | Уметь выполнять действия с геометрическими фигурами, координатами ивекторами |
| 25. | Проводить доказательные рассуждения при решении задач, оценивать логическую правильность рассуждений, распознавать ошибочные заключения |
| 26. | Уметь выполнять действия с геометрическими фигурами, координатами ивекторами |

**Планируемые результаты освоения образовательной программы**

В результате работы по программе факультативного курса «Технология работы с контрольно-измерительными материалами» учащиеся

***должны знать:***

-методы проверки правильности решения заданий;

-методы решения различных видов уравнений и неравенств;

-основные приемы решения текстовых задач, а также проверки правильности ответов;

-элементарные методы исследования функции.

-методы нахождения статистических характеристик

-методы решения геометрических задач

 ***должны уметь:***

-проводить преобразования в степенных, дробно-рациональных выражениях;

-решать уравнения и неравенства различного типа;

-применять свойства арифметической и геометрической прогрессий;

-решать различные текстовые задачи;

- решать комбинаторные задачи

- находить вероятности случайных событий в простейших случаях

-использовать приобретенные знания в различных жизненных ситуациях, практической

деятельности.

- уметь распознавать геометрические фигуры, различать взаимное расположение, изображать геометрические фигуры, выполнять чертежи по условию задачи.

**Числовые и буквенные выражения**

***уметь:***

– выполнять арифметические действия, сочетая устные и письменные приемы, применение вычислительных устройств; пользоваться оценкой и прикидкой при практических расчетах;

– применять понятия, связанные с делимостью целых чисел при решении математических задач;

– проводить преобразование числовых и буквенных выражений.

 - использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для: практических расчетов по формулам, используя при необходимости справочные материалы и простейшие вычислительные устройства.

 - распознавать арифметические и геометрические прогрессии; решать задачи с применением формулы общего члена и суммы нескольких первых членов;

**Функции и графики**

***уметь:***

– определять значение функции по значению аргумента при различных способах задания функции;

– строить графики изученных функций, выполнять преобразование графиков;

– описывать по графику и по формуле поведение и свойства функций;

– решать уравнения, системы уравнений, неравенства; используя свойства функций и их графические представления;

использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:

– описания и исследования с помощью функций реальных зависимостей, представления их графически; интерпретации графиков реальных процессов.

**Уравнения и неравенства**

***уметь:***

– решать тригонометрические уравнения;

– доказывать несложные неравенства;

– находить приближенные решения уравнений и их систем, используя графический метод;

– решать уравнения, неравенства и системы с применением графических представлений, свойств функций, производной;

использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:

– построения и исследования простейших математических моделей.

И главное ученик ***научится:***

- выполнять задания в формате государственной итоговой аттестации, осуществлять диагностику проблемных зон и коррекцию допущенных ошибок, повышать общематематическую компетентность сначала в классе, в группе, затем самостоятельно;

*получит возможность:*

- успешно подготовиться к экзамену, самостоятельно выстраивать тактику подготовки к экзаменам с использованием материалов разных ресурсов.

**Требования к результатам освоения курса**

Изучение элективного курса дает возможность учащимся достичь следующих результатов развития:

***В личностном направлении:***

 • умение ясно, точно, грамотно излагать свои мысли в устной и письменной

 речи, понимать смысл поставленной задачи, выстраивать аргументацию.

* креативность мышления, инициатива, находчивость, активность при решении математических задач;
* умение контролировать процесс и результат учебной математической деятельности;

***В* м*етапредметном направлении:***

* умение видеть математическую задачу в контексте проблемной ситуации в других дисциплинах, в окружающей жизни;
* умение понимать и использовать математические средства наглядности (графики, диаграммы, таблицы, схемы и др.) для иллюстрации, интерпретации, аргументации;
* умение выдвигать гипотезы при решении учебных задач, понимать необходимость их проверки;
* умение применять индуктивные и дедуктивные способы рассуждений, видеть различные стратегии решения задач;
* понимание сущности алгоритмических предписаний и умение действовать в соответствии с предложенным алгоритмом;
* умение самостоятельно ставить цели, выбирать и создавать алгоритмы для решения учебных математических проблем;
* умение планировать и осуществлять деятельность, направленную на решение задач исследовательского характера;

 ***В предметном направлении:***

* овладение базовым понятийным аппаратом по основным разделам содержания, представление об основных изучаемых понятиях (число, геометрическая фигура, уравнение, функция, вероятность) как важнейших математических моделях, позволяющих описывать и изучать реальные процессы и явления;
* умение работать с математическим текстом (анализировать, извлекать необходимую информацию), грамотно применять математическую терминологию и символику, использовать различные языки математики;
* умение распознавать виды математических утверждений (аксиомы, определения, теоремы и др.), прямые и обратные теоремы;
* овладение символьным языком алгебры, приемами выполнения тождественных преобразований рациональных выражений, решения уравнений, систем уравнений, неравенств и систем неравенств, умение использовать идею координат на плоскости для интерпретации уравнений, неравенств, систем, умение применять алгебраические преобразования, аппарат уравнений и неравенств для решения задач из различных разделов курса;
* овладение системой функциональных понятий, функциональным языком и символикой, умение на основе функционально-графических представлений описывать и анализировать реальные зависимости;
* овладение основными способами представления и анализа статистических данных; наличие представлений о статистических закономерностях в реальном мире и о различных способах их изучения, о вероятностных моделях;
* овладение геометрическим языком, умение использовать его для описания предметов окружающего мира, развитие пространственных представлений и изобразительных умений, приобретение навыков геометрических построений;
* умение применять изученные понятия, результаты, методы для решения задач практического характера и задач из смежных дисциплин.

**Описание учебно-методического и материально-технического обеспечения образовательного процесса**

1.ОГЭ: 3000 задач с ответами по математике. Все задачи части 1 И.В. Ященко,Л.О.Рослова и др.; под ред. А.Л. Семенова,И.В. Ященко-М., Издательство « Экзамен» , издательство МЦНМО, 2018

2.Семенов А.В. Государственная итоговая аттестация выпускников 9 классов в новой форме. Математика 2014.Учебное пособие./А.В.Семенов,А.С.Трепалин, И.В.Ященко, П.И.Захаров; под ред. И.В.Ященко; Московский Центр непрерывного математического образования.\_М.: Интеллект\_Центр,2018.

3. Математика. Базовый уровень ГИА\_2019 Пособие для «чайников».Модуль1:Алгебра /Под редакцией Ф.Ф.Лысенко.-Ростов-на-Дону: Легион,2018

4.Математика. Базовый уровень ГИА\_2019. Пособие для «чайников». Модуль2:Геометрия /Под редакцией Ф.Ф.Лысенко.-Ростов-на-Дону: Легион,2019

5.Математика.Базовый уровень ГИА\_2018. Пособие для «чайников».Модуль3: Реальная математика /Под редакцией Ф.Ф.Лысенко.-Ростов-на-Дону: Легион,2018

**Список электронных ресурсов:**

[*http://www.prosv.ru*](http://www.prosv.ru/) - сайт издательства «Просвещение» (рубрика «Математика»)

[*http:/ HYPERLINK "http://www.ege.edu.ru/"www.drofa.ru*](http://www.ege.edu.ru/) *-*  сайт издательства Дрофа (рубрика «Математика»)

[*http://www.center.fio.ru/som*](http://www.center.fio.ru/som) *-* методические рекомендации учителю-предметнику (представлены все школьные предметы). Материалы для самостоятельной разработки профильных проб и активизации процесса обучения в старшей школе.

[*http://www.edu.ru*](http://www.edu.ru/) *-* Центральный образовательный портал, содержит нормативные документы Министерства, стандарты, информацию о проведение эксперимента, сервер информационной поддержки Единого государственного экзамена.

[*http://www.internet-scool.ru*](http://www.internet-scool.ru/) *-* сайт Интернет – школы издательства Просвещение. Учебный план разработан на основе федерального базисного учебного плана для общеобразовательных учреждений РФ и представляет область знаний «Математика». На сайте представлены Интернет-уроки по алгебре и началам анализа и геометрии, включают подготовку сдачи ОГЭ.

[*http://www.legion.ru*](http://www.legion.ru/)– сайт издательства «Легион»

[*http://www.intellectcentre.ru*](http://www.intellectcentre.ru/)– сайт издательства «Интеллект-Центр», где можно найти учебно-тренировочные материалы, демонстрационные версии, банк тренировочных заданий с ответами, методические рекомендации и образцы решений

[*http://www.fipi.ru*](http://www.fipi.ru/)- портал информационной поддержки мониторинга качества образования, здесь можно найти Федеральный банк тестовых заданий

[*http://www.mathgia.ru/*](http://www.mathgia.ru/) - открытый банк заданий по математике