

**РААБОЧАЯ ПРОГРАММА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

**«Математика на «5»**

наименование программы

основное общее образование, 9 класс

уровень образования, класс

2022-2023 учебный год

срок реализации

1 час в неделю/34 часа в год

количество в неделю/количество часов в год

**Составлена на основе**

**Алгебра.** Сборник рабочих программ. 7—9 классы: пособие для учителей общеобразоват. организаций / составитель Т. А. Бурмистрова. — 3-е изд., доп. — М.: Просвещение, 2020

**Программу составила:**

*Баталова Оксана Владимировна*

*учитель математики*

 п. Сингапай, 2022 год

Программа разработана но основе ФГОС основного общего образования, примерной авторской программы развития познавательных способностей учащихся 5-9 классов «Внеурочная деятельность» автор: Н. А. Криволапова. — М.: Просвещение, 2016, пособия для учителей М.Б. Балк, Г.Д. Балк

**Пояснительная записка.**

Программа по внеурочной деятельности «Математика на «5» разработана на основе следующих документов:

1. Федеральный закон от 29 декабря 2012 года №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации
2. Федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования (Утверждён приказом Минобрнауки России от 6 октября 2009 г. № 373
3. Федеральные [требования](http://www.zakonprost.ru/content/base/172021#bdc1f) к образовательным учреждениям в части минимальной оснащенности учебного процесса и оборудования учебных помещений (утверждены Приказом Минобрнауки России от 4 октября 2010 г. N 986.
4. [СанПиН 2.4.2.2821-10](http://www.zakonprost.ru/content/base/173366#1909c) «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях» (утверждены Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 29 декабря 2010 г. N 189.
5. Санитарно-эпидемиологические [правила](http://www.zakonprost.ru/content/base/56156#97f9f) и нормативы «Санитарно-эпидемиологические требования к учреждениям дополнительного образования СанПиН 2.4.4.1251-03» (утверждены Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 3 апреля 2003 г. N 27.
6. Федеральные [требования](http://www.zakonprost.ru/content/base/171768#745e9) кобразовательным учреждениям в части охраны здоровья обучающихся, воспитанников (утверждены Приказом Минобрнауки России от 28 декабря 2010 г. N 2106.

 Математическое образование в системе основного общего образования занимает одно из ведущих мест, что определяется безусловной практической значимостью математики, ее возможностями в развитии и формировании мышления человека, ее вкладом в создание представлений о научных методах познания действительности. Математике принадлежит ведущая роль в формировании алгоритмического мышления, развитии умений действовать по заданному алгоритму и конструировать новые. Интерес учащихся к предмету зависит, прежде всего, от качественной постановки учебной работы на уроке. В то же время, с помощью продуманной системы внеурочных занятий, можно значительно повысить интерес школьников к математике.

Рабочая программа по внеурочной деятельности по математике «Математика на «5» для обучающихся 9 класса призвана способствовать развитию математического кругозора, творческих способностей учащихся, привитию навыков самостоятельной работы, повышению качества математической подготовки учащихся. Разработка и содержание данной программы обусловлены необходимостью подготовки учащихся к решения заданий второй части ОГЭ.

**Цель курса:**

Создание условий для самореализации учащихся в процессе учебной деятельности; развитие математических, интеллектуальных способностей учащихся, обобщенных умственных умений.

**Задачи:**

*Обучающие*

-учить способам поиска цели деятельности, её осознания и оформления;

-учить быть критичными слушателями;

-учить грамотной математической речи, умению обобщать и делать выводы;

-учить добывать и грамотно обрабатывать информацию;

-изучать, исследовать и анализировать важные современные проблемы в современной науке;

-демонстрировать высокий уровень надпредметных умений;

-достигать более высоких показателей в основной учебе;

-синтезировать знания.

*Развивающие*

- повышать интерес к математике;

- развивать мышление в ходе усвоения таких приемов мыслительной деятельности как умение анализировать, сравнивать, синтезировать, обобщать, выделять главное, доказывать, опровергать;

- развивать навыки успешного самостоятельного решения проблемы;

- развивать эмоциональную отзывчивость

- развивать умение быстрого счёта, быстрой реакции.

*Воспитательные*

- воспитывать активность, самостоятельность, ответственность, культуру общения;

- воспитывать эстетическую, графическую культуру, культуру речи;

- формировать мировоззрение учащихся, логическую и эвристическую составляющие мышления, алгоритмического мышления;

пространственное воображение;

- воспитывать трудолюбие;

- формировать систему нравственных межличностных отношений; - формировать доброе отношение друг к другу.

**Общая характеристика учебного курса**

Содержание математического образования на уровне основного общего образования включает следующие разделы: *арифметика, алгебра, функции, вероятность и статистика, геометрия.* Содержание каждого из этих разделов разворачивается в содержательно-методическую линию, пронизывающую все основные разделы содержания математического образования данного уровня обучения. Программа предусматривает работу детей в группах, парах, индивидуальную работу.

**Описание места учебного курса в учебном плане**

В соответствии с Основной образовательной программой основного общего образования курс «Математика на «5»» входит в часть учебного плана, формируемую участниками образовательных отношений научно-познавательной направленности. Курс внеурочной деятельности «Математика на «5» реализуется в течение учебного года по 1 часу в неделю (34 учебных недель), 34 часа в год и рассчитан для учащихся, увлекающихся математикой.

**Личностные, метапредметные и предметные результаты освоения учебного предмета**

Изучение математики на уровне основного общего образования дает возможность обучающимся 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, приводить примеры и контрпримеры;
* критичность мышления, умение распознавать логически некорректные высказывания, отличать гипотезу от факта;
* представление о математической науке как сфере человеческой деятельности, об этапах ее развития, о ее значимости для развития цивилизации;
* креативность мышления, инициатива, находчивость, активность при решении математических задач;

***В метапредметном направлении:***

* умение видеть математическую задачу в контексте проблемной ситуации в других дисциплинах, в окружающей жизни;
* умение находить в различных источниках информацию, необходимую для решения математических проблем, представлять ее в понятной форме,
* умение выдвигать гипотезы при решении учебных задач, понимать необходимость их проверки;
* умение применять индуктивные и дедуктивные способы рассуждений, видеть различные стратегии решения задач;
* умение самостоятельно ставить цели, выбирать и создавать алгоритмы для решения учебных математических проблем;

***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;
* овладение символьным языком алгебры, приемами выполнения тождественных преобразований рациональных выражений, решения уравнений, систем уравнений, умение использовать идею координат на плоскости для интерпретации уравнений, систем, умение применять алгебраические преобразования, аппарат уравнений для решения задач из различных разделов курса;
* овладение основными способами представления и анализа статистических данных; наличие представлений о статистических закономерностях в реальном мире
* овладение геометрическим языком
* использовать свойства, признаки и формулы площадей геометрических фигур для решения различных задач.

**Содержание учебного курса**

В данной программе большое внимание уделено следующим разделам:

- уравнения, системы уравнений и функции;

- неравенства и системы неравенств;

- решение задач повышенной сложности;

- тесты (проверяем, что умеем и знаем);

- задачи из ОГЭ и ЕГЭ;

- геометрические задачи из ОГЭ и ЕГЭ;

- вероятность и статистика;

- мини-проекты.

**Отличительные особенности программы**

Программа опирается на применение информационно-коммуникативных технологий, умение планировать и осуществлять деятельность, направленную на решение задач исследовательского характера.

**Методы контроля:** диагностика, тестирование, самостоятельные работы.

**Технологии, методики:**

* уровневая дифференциация;
* проектная деятельность;
* проблемное обучение;
* поисковая деятельность;
* информационно-коммуникационные

**Тематическое планирование**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№**  | **Тема занятия** | **Количество****часов** |
| 1. | Натуральные числа. Рациональные числа. Действительные числа.  | 5 |
| 2. | Преобразование выражений | 5 |
| 3. | Уравнения и неравенства | 3 |
| 4. | Решение геометрических задач | 6 |
| 5. | Последовательности и прогрессии | 3 |
| 6. | Функции | 4 |
| 7. | Статистика и вероятность. Решение комбинаторных задач | 4 |
| 8. | Текстовые задачи | 4 |
|  | **Итого:** | **34** |

**Поурочное планирование**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Тема занятия** | **Кол-во часов** | **Дата по плану** | **Дата по факту** |
| 1 | Натуральные числа. Арифметические действия. Признаки делимости на 2,3,5,9. Деление с остатком | 1 | 07.09  |  |
| 2 | Дроби. Обыкновенные и десятичные дроби. Арифметические действия с дробями. | 1 | 14.09  |  |
| 3 | Рациональные числа. Модуль. Арифметические действия. Сравнение рациональных чисел. | 1 | 21.09  |  |
| 4 | Действительные числа. Квадратный корень. Иррациональные числа. | 1 | 28.09  |  |
| 5 | Единицы измерения длины, площади, объема, массы, времени, скорости. Зависимость между величинами. Пропорции. | 1 | 05.10 |  |
| 6 | Буквенные выражения. Тождество. Преобразование тождеств. | 1 | 12.10 |  |
| 7 | Свойства степени с целым показателем. | 1 | 19.10 |  |
| 8 | Многочлен. Разложение многочлена на множители. Формулы сокращенного умножения. | 1 | 26.10  |  |
| 9 | Алгебраическая дробь. Действия с алгебраическими дробями. | 1 | 09.11  |  |
| 10 | Свойства квадратных корней и их применение в вычислениях. | 1 | 16.11  |  |
| 11 | Уравнения. Линейные. Квадратные. Системы уравнений. | 1 | 23.11 |  |
| 12 | Неравенства. Числовые, линейные, квадратные неравенства. Системы неравенств. | 1 | 30.11  |  |
| 13 | Неравенства. Числовые, линейные, квадратные неравенства. Системы неравенств. | 1 | 07.12  |  |
| 14 | Треугольник. Признаки равенства треугольников. Теорема Фалеса. Решение прямоугольных треугольников. | 1 | 14.12  |  |
| 15 | Треугольник. Площадь треугольника | 1 | 21.12  |  |
| 16 | Многоугольники. | 1 | 11.01  |  |
| 17 | Окружность и круг. Окружность вписанная и описанная. | 1 | 18.01  |  |
| 18 | Измерение геометрических величин. Площади, объемы фигур. | 1 | 25.01  |  |
| 19 | Векторы на плоскости. | 1 | 01.02  |  |
| 20 | Последовательности. Функции | 1 | 08.02  |  |
| 21 | Арифметическая и геометрическая последовательности. | 1 | 15.02  |  |
| 22 | Арифметическая и геометрическая последовательности | 1 | 22.02  |  |
| 23 | Функции. | 1 | 01.03  |  |
| 24 | Функции | 1 | 15.03  |  |
| 25 | Координаты на плоскости. | 1 | 22.03  |  |
| 26 | Декартовы координаты на плоскости. Уравнение прямой, окружности. Координаты середины отрезка | 1 | 29.03 |  |
| 27 | Статистика. | 1 | 05.04  |  |
| 28 | Вероятность. | 1 | 12.04  |  |
| 29 | Решение комбинаторных задач. | 1 | 19.04  |  |
| 30 | Решение комбинаторных задач | 1 | 26.04  |  |
| 31 | Текстовые задачи на движение | 1 | 03.05  |  |
| 32 | Текстовые задачи на движение | 1 | 10.05  |  |
| 33 | Текстовые задачи на смеси и сплавы | 1 | 17.05  |  |
| 34 | Текстовые задачи на работу | 1 | 24.05  |  |

Выпускник научится:

* выражать числа в эквивалентных формах, выбирая наиболее подходящую в зависимости от конкретной ситуации;
* сравнивать и упорядочивать действительные числа;
* использовать понятия и умения, связанные с пропорциональностью величин, процентами, в ходе решения математических задач и задач из смежных предметов, выполнять несложные практические расчёты;
* решать задачи, содержащие буквенные данные, работать с формулами;
* выполнять тождественные преобразования рациональных выражений на основе правил действий над многочленами;
* выполнять разложение многочленов на множители;
* понимать уравнение как важнейшую математическую модель для описания и изучения разнообразных реальных ситуаций, решать текстовые задачи алгебраическим методом;
* строить графики элементарных функций;
* находить относительную частоту и вероятность случайного события;
* выполнять преобразования дробно-рациональных выражений: сокращение дробей, приведение алгебраических дробей к общему знаменателю, сложение, умножение, деление алгебраических дробей,
* выполнять преобразования выражений, содержащих квадратные корни;
* пользоваться языком геометрии для описания предметов окружающего мира и их взаимного расположения;
* распознавать и изображать на чертежах и рисунках геометрические фигуры и их конфигурации;
* применять геометрические факты для решения задач, в том числе, предполагающих несколько шагов решения;
* изображать геометрические фигуры по текстовому и символьному описанию;
* свободно оперировать чертёжными инструментами в несложных случаях,

Выпускник получит возможность:

* научиться использовать приёмы, рационализирующие вычисления, приобрести привычку контролировать вычисления, выбирая подходящий для ситуации способ;
* овладеть специальными приёмами решения уравнений; уверенно применять аппарат уравнений для решения разнообразных задач из математики, смежных предметов, практики;
* приобрести опыт проведения случайных экспериментов, в том числе с помощью компьютерного моделирования, интерпретации их результатов;
* выбирать изученные методы и их комбинации для решения математических задач;
* применять простейшие программные средства и электронно-коммуникационные системы при решении математических задач.

 **Цифровые образовательные ресурсы**

1. <https://math-oge.sdamgia.ru/>
2. <https://math100.ru/ogenew/>
3. <https://fipi.ru/oge>

**Технические средства обучения**

1. видеопроекторы, ноутбук, принтер
2. Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование
3. Доска