

ПРИНЯТА  
Педагогическим советом  
МБОУ СОШ  
с. Кувак-Никольское  
от 30 августа 2024 года  
Протокол №1

УТВЕРЖДЕНА  
Приказом по  
МБОУ СОШ  
с. Кувак-Никольское  
от 30.08.2024 г. №104-ОД

**Рабочая программа  
курса внеурочной деятельности  
«Реальная математика»**

Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения  
средней общеобразовательной школы с. Кувак-Никольское

## **1. Нормативно правовая база для составления рабочей программы:**

1. Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29. 12. 2012г. № 273 - ФЗ: (статьи 7, 9, 32).
2. Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утвержденный приказом № 1897 от 17.12.2010г
3. Фундаментальное ядро содержания начального общего и основного общего образования.
4. Письма Министерства образования и науки РФ « Об организации внеурочной деятельности при введении федерального государственного стандарта общего образования » от 12 мая 2011 года №03-2960.
5. Концепция духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России.- М.: Просвещение, 2011.
6. СанПиН 2.4.2.2821-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях". Постановление № 189 от 29.12.2010г.
7. Примерные программы по учебным предметам. Математика 5-9 классы: проект.- М: Просвещение , 2010. ( Стандарты второго поколения )

## **2 Пояснительная записка**

### **Общая характеристика курса внеурочной деятельности**

Курс внеурочной деятельности «Реальная математика» является предметно – ориентированным и предназначен для расширения теоретических и практических знаний учащихся. Он расширяет и углубляет базовую программу по математике, не нарушая ее целостности. Программа курса содержит задания, в которых ученики совершенствуют навык использования приобретенных знаний и умений в практической деятельности и повседневной жизни, умение строить и исследовать простейшие математические модели. Формулировка этих заданий содержит практический контекст, знакомый учащимся или близкий их жизненному опыту. Такие задания носят название «прикладные задачи».

Решения прикладных задач – это деятельность, сложная для учащихся. Сложность ее определяется, прежде всего, комплексным характером работы: нужно ввести переменную и суметь перевести условие на математический язык; соотнести полученный результат с условием задачи и, если нужно, найти значения еще каких – то величин. Каждый из этих этапов – самостоятельная и часто, труднодостижимая для учащихся задача.

Предлагаемый курс имеет прикладное и общеобразовательное значение: он способствует развитию логического мышления, сообразительности и наблюдательности, творческих способностей, интереса к предмету, данной теме и, что особенно важно, формированию умения решать практические задачи в различных сферах деятельности человека. Решение таких задач способствует приобретению опыта работы с заданием, формированию более высокой, по сравнению с обязательным уровнем сложности, математической культуры учащихся. Прикладные задачи приучают учащихся пользоваться справочным материалом, заставляют глубже изучать теоретический материал, превращают

знания в необходимый элемент практической деятельности, а это важный компонент мотивации учения. Выполняя такие задания, учащиеся оказываются в одной из жизненных ситуаций и учатся отвечать на возникающие вопросы с помощью знаний, полученных на уроках математики.

Программа данного курса внеурочной деятельности ориентирована на приобретение определенного опыта решения прикладных задач. Изучение данного курса тесно связано с такими дисциплинами, как алгебра и геометрия. Данный курс представляется особенно актуальным и современным, так как расширяет и систематизирует знания учащихся, готовит их к более осмысленному пониманию теоретических сведений.

Данная программа полностью соответствует требованиям, предъявляемым к процессу школьного математического образования:

- *содержательность;*
- *увлекательность;*
- *доступность;*
- *развитие интеллекта;*
- *связь с общечеловеческой культурой.*

Отличительной особенностью данной программы является то, что перечисленные задачи определяют необходимость добиваться получения обучающимися знаний, систематизировать уже имеющиеся знания, необходимые для достижения обязательного уровня образования и их дальнейшего развития. Кроме того, предусматривается, что в процессе обучения учащиеся постоянно приобретают и накапливают умения рассуждать, обобщать, доказывать, систематизировать.

Особую роль данная программа уделяет привитию навыков самостоятельности в рассуждениях, в поисках способов решения задач, развитию способностей к самообразованию, к созданию и разрешению проблемных ситуаций, рефлексии, самоанализу собственной деятельности.,

С термином «задача» люди постоянно сталкиваются в повседневной жизни, как на бытовом, так и на профессиональном уровне. Каждому человеку приходится решать те или иные проблемы, которые мы зачастую называем задачами. Это могут быть общегосударственные задачи (освоение космоса, воспитание подрастающего поколения, оборона страны и т. п.), задачи определенных коллективов и групп (сооружение объектов, выпуск литературы, установление связей и зависимостей и др.), а также задачи, которые стоят перед отдельными личностями. Проблема решения и чисто математических задач, и задач, возникающих перед человеком в процессе его производственной или бытовой деятельности, в сущности, имеет одну природу, и, следовательно, требуют исследования и обязательного разрешения. Поэтому именно умение решать учебные задачи в дальнейшем приводит к умению решать любые жизненные задачи, то есть к развитию таких личностных качеств как не знал – знаю, не умел – умею и т.п. Также важно отметить, что умение решать текстовые задачи является одним из основных показателей уровня математического, а значит и общего развития школьников, глубины усвоения ими учебного материала.

Задачи, предлагаемые в данной программе внеурочной деятельности, интересны и часто не просты в решении, что позволяет повысить учебную мотивацию учащихся и

проверить свои способности к математике. Вместе с тем содержание программы позволяет ученику любого уровня активно включаться в учебно-познавательный процесс и максимально проявить себя: занятия могут проводиться на высоком уровне сложности, но включать в себя вопросы, доступные и интересные всем учащимся.

Программа позволяет реализовать **актуальные** в настоящее время компетентностный, личностно ориентированный, деятельностный подходы.

**Цель** данного курса внеурочной деятельности :

- формирование представлений о математике как науке, полезной в повседневной жизни, повышение уровня их математической культуры,
- подготовка учащихся к итоговой аттестации по окончанию 9 класса, продолжению образования в старших классах,
- развить устойчивый интерес учащихся к изучению математики,
- ликвидировать представление о математике как об абстрактной науке, показать её применение в искусстве, архитектуре, экономике, музыке, банковском деле и других областях.
- развить культуру математических вычислений и добиться стабильности в преобразовании алгебраических выражений.

**Задачи:**

- научить решать практические задачи на оптимизацию и применять функциональную линию при решении практических задач;
- развивать умение преодолевать трудности при решении задач разного уровня сложности, формировать логическое мышление;
- показать широту применения известного учащимся математического аппарата – процентные вычисления, связь математики с различными направлениями реальной жизни;
- показать учащимся методы решения задач на сплавы, смеси и растворы;
- научить решать одну задачу разными способами;
- воспитать целеустремлённость и настойчивость при решении задач;
- предоставить учащимся возможность проанализировать свои способности к математической деятельности;
- сформировать у учащихся полное представление о решении текстовых задач;
- сформировать высокий уровень активности, раскованности мышления, проявляющейся в продуцировании большого количества разных идей, возникновении нескольких вариантов решения задач, проблем;
- оказать помошь в подготовке к успешному прохождению ОГЭ;
- развить интерес к математике, способствовать выбору учащимися путей дальнейшего продолжения образования;
- способствовать профориентации.

Учебный процесс внеурочной деятельности предусматривает следующие **методы и формы работы:**

- изложение нового материала учителем в форме лекции;
- дифференцированный подход на практических занятиях: для всех тем курса подобраны задания различного уровня сложности;

- самостоятельная работа с учебной литературой;
- индивидуальные консультации.

### **Место курса в плане внеурочной деятельности**

Федеральный базисный план для общеобразовательных учреждений РФ, выделяет в качестве самостоятельного предмета внеурочной деятельности курса «Реальная математика», согласно заявлениям и возможностям МБОУ СОШ с.Кувак-Никольское и отводит 34 часов для обязательного изучения на этапе основного общего образования в 9 классе, из расчета 1 часа в неделю.

### **3. Планируемые результаты освоения курса**

Изучение курса «Реальная математика» в 9 классе направлено на достижение определённых результатов обучения.

К важнейшим результатам обучения относятся следующие:

- в **личностном** направлении:

- ✓ Развитие логического и критического мышления; культуры речи, способности к умственному эксперименту;
- ✓ Воспитание качеств личности, способность принимать самостоятельные решения;
- ✓ Формирование качеств мышления;
- ✓ Развитие способности к эмоциональному восприятию математических объектов, рассуждений, решений задач, рассматриваемых проблем;
- ✓ Развитие умений строить речевые конструкции (устные и письменные) с использованием изученной терминологии и символики, понимать смысл поставленной задачи, осуществлять перевод с естественного языка на математический и наоборот;
- ✓ Развитие интереса к математическому творчеству и математических способностей;

**Метапредметным** результатом изучения курса является формирование универсальных учебных действий:

**Коммуникативные:** планировать общие способы решения; обмениваться знаниями между группами; формировать навыки учебного сотрудничества; формировать коммуникативные действия; слушать других, критично относиться к своему мнению; воспринимать текст с учетом поставленной задачи.

**Регулятивные:** корректировать свою деятельность; осознавать уровень и качество усвоения материала; формировать способность к волевому усилию в преодолении препятствия; обнаруживать и формулировать учебную проблему; составлять план работы; формировать целевые установки учебной деятельности.

**Познавательные:** выбирать наиболее эффективные способы решения; уметь строить рассуждения; уметь выделять существенную информацию из текста; ориентироваться на разнообразие способов решения.

в **предметном** направлении:

- ✓ овладение знаниями и умениями, необходимыми для изучения математики и смежных дисциплин;
- ✓ овладение базовым понятийным аппаратом по основным разделам содержания;
- ✓ овладение умением решать текстовые задачи арифметическим способом, используя различные стратегии и способы рассуждения;
- ✓ освоение на наглядном уровне знаний о свойствах плоских и пространственных фигур;
- ✓ развитие умений извлекать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, графиках;
- ✓ формирование умений формализации и структурирования информации, умения выбирать способ представления данных в соответствии с поставленной задачей – таблицы, схемы, графики, диаграммы.
- ✓ переводить условия задачи на математический язык;
- ✓ использовать методы работы с простейшими математическими моделями;
- ✓ составлять буквенные выражения и формулы по условиям задач; осуществлять в выражениях и формулах числовые подстановки и выполнять соответствующие вычисления;
- ✓ решать текстовые задачи алгебраическим методом;
- ✓ вычислять площади, периметры, объемы простейших геометрических фигур (тел) по формулам;
- ✓ понимание и использование информации, представленной в форме таблицы.

**В результате изучения курса учащиеся научатся:**

- ✓ Применять теорию в решении задач.
- ✓ Применять полученные математические знания в решении жизненных задач.
- ✓ Определять тип текстовой задачи, знать особенности методики её решения, используя при этом разные способы.
- ✓ Воспринимать и усваивать материал дополнительной литературы.
- ✓ Использовать специальную математическую, справочную литературу для поиска необходимой информации.
- ✓ Анализировать полученную информацию.
- ✓ Использовать дополнительную математическую литературу с целью углубления материала основного курса, расширения кругозора, формирования мировоззрения, раскрытия прикладных аспектов математики.
- ✓ Иллюстрировать некоторые вопросы примерами.
- ✓ Использовать полученные выводы в конкретной ситуации.
- ✓ Пользоваться полученными геометрическими знаниями и применять их на практике.
- ✓ Решать числовые и геометрические головоломки.
- ✓ Планировать свою работу; последовательно, лаконично, доказательно вести рассуждения; фиксировать в тетради информацию, используя различные способы записи.

## **Формы контроля**

Оценивание достижений обучающихся во внеурочной деятельности должно отличаться от привычной системы оценивания на уроках. Можно выделить следующие формы контроля:

- сообщения и доклады (мини);
- защита проектов;
- результаты математических викторин, конкурсов;
- творческий отчет (в любой форме по выбору учащихся);
- различные упражнения в устной и письменной форме.

Также возможно проведение рефлексии самими учащимися.

#### **Темы для исследовательской и творческой деятельности учащихся**

- ✓ Задачи из повседневной жизни
- ✓ Задачи практической направленности
- ✓ Нужны ли проценты в жизни?
- ✓ Старинные задачи
- ✓ Задачи о здоровье

*Предлагаемые темы условны.*

*Учащиеся могут конкретизировать формулировку темы, выбрать свою.*

*Работа может быть оформлена в виде презентации, кроссворда, сообщения, рисунка или плаката.*

#### **4. Содержание внеурочной деятельности и планируемые результаты**

| № п/п | Раздел,<br>тема урока<br><b>Количество часов</b> | Количество<br>во часов | Основное содержание  | Планируемые<br>результаты  |
|-------|--|------------------------|--|--|
| 1.    | Анализ информации, представленной в таблице      | 2                      | Анализ реальных числовых данных, представленных в таблицах.  | Анализируют данные представленные в таблицах   |
| 2.    | Решение задач на выбор оптимального варианта     | 2                      | Задачи и оптимальный выбор. Задачи с выборкой целочисленных решений. Особенности методики решения задач на оптимальный выбор и выборкой целочисленных решений. Задачи решаемые с помощью графов. Задачи решаемы с конца. | Решают задачи на оптимальный выбор, рассматривают особенности решения задач на оптимальный выбор и выборку целочисленных решений |
| 3.    | Анализ диаграмм                                  | 1                      | Анализ реальных данных, представленных на диаграммах   | Анализируют данные, представленные на диаграммах   |

|    |   |   |   |  |
|----|---|---|---|--|
| 4. | Анализ графиков   | 1 | Графики движения в прямоугольной системе координат. Чтение графиков движения и применение их для решения текстовых задач.   | Анализируют графики, читают графики графики, применяют их для решения текстовых задач  |
| 5. | Решение задач на соответствие по и графикам диаграммам                    | 1 |   | Соотносят графики с функциями, рассматривая различные свойства функций   |
| 6. | Решение задач на соответствие между величинами и их возможными значениями | 1 |   |  |
| 7. | Задачи на движение, движение по воде, совместное движение                 | 2 | Формулы зависимости расстояния, пройденного телом, от скорости и времени. Движение тел в одном направлении и навстречу друг другу. Движение тел по течению и против течения. Равномерное и равноускоренное движение тел по прямой линии в одном направлении и навстречу друг другу. | Повторяют типы задач на движения, развивают навыки выполнения тестовых заданий.<br><br>Характеризуют задачи на движение, рассматривают виды задач. Решают простейших задач. Вспоминают основные понятия, применяемые при решении задач: скорость, время, расстояние.<br><br>Формулы: $S = V*t$ , $V = S:t$ , $t = S : V$ , равномерное движение. |
| 8. | Решение задач на деление с остатком                                       | 1 | <b>Задачи на деление с остатком, правила округления</b>   | Рассматривают и решают задачи на деление с остатком, вспоминают правила округления   |
| 9. | Решение задач на совместную работу  |   | Формула зависимости объёма выполненной работы от производительности и времени её выполнения. Особенности выбора   | Рассматривают содержание задач на совместную работу. Выводят основные понятия,   |

|     |  |   |  |  |
|-----|--|---|--|--|
|     |  | 2 | переменных и методики решения задач на работу, составление таблицы данных задачи на работу и её значение для составления математической модели.  | применяемые при решении таких задач. Обобщают и систематизируют знания учащихся по темам: работа, производительность .   |
| 10. | Решение задач на проценты              | 2 | Процентные вычисления в жизненных ситуациях (распродажа, тарифы и т.д.)  | Повторяют типы задач на проценты   |
| 11. | Решение задач на сплавы и смеси        | 2 | Формула зависимости массы или объёма вещества в сплаве, смеси, растворе («часть») от концентрации («доля»), и массы или объёма сплава, смеси, раствора («всего»). Особенности выбора переменных и методики решения задач на сплавы, смеси, растворы. Составление таблицы данных задачи и её значение для составления математической модели. Задачи на изменение концентрации растворов. Выявление общей закономерности изменения той или иной величины в результате многократно повторяющейся операции. Задачи на разбавление. | Выясняют какие знания нужны при решении таких задач. Вспоминают формулы зависимости массы или объёма вещества в сплаве, смеси, растворе («часть») от концентрации («доля») и массы или объёма сплава, смеси, раствора («всего»), концентрация вещества.процентное содержание вещества, количество вещества |
| 12. | Решение задач на отношения и пропорции | 2 | Несложные практические расчетные задачи; задачи, связанные с отношением, пропорциональностью величин, дробями, процентами;   | Вспоминают правила составления пропорций, обратную и прямо пропорциональную зависимость величин, решают задачи   |
| 13. | Выражение величин из формул            | 2 | Различные формулы  | Вспоминают правила выражения одной величины через другую, выражают величины  |
| 14. | Решение задач с помощью уравнений      | 2 | Анализ задач, составление уравнений  | Вводят неизвестную переменную, составляют уравнения, находят   |

|     |  |   |  |   |
|-----|--|---|--|---|
|     |  |   |  | неизвестные   |
| 15. | Решение задач с помощью систем уравнений       | 2 | Анализ задач, составление систем уравнений   | Вводят неизвестные переменные, составляют систему уравнений, решают задачи  |
| 16. | Практические задачи на теорему Пифагора        | 2 | Описание реальных ситуаций на языке геометрии, исследование построенных моделей с использованием геометрических понятий и теорем, практические задачи, связанные с нахождением геометрических величин. | Решают задачи, используя теорему Пифагора   |
| 17. | Практические задачи с подобными треугольниками | 2 | Практические задачи с подобными треугольниками   | Решают практические задачи на подобие треугольников, используя коэффициент подобия  |
| 18. | Вычисление длин, площадей, объемов             | 2 | Использование основных единиц длины, площади, объема; выражение более крупных единиц через более мелкие и наоборот.  | Вспоминают единицы длины, площади, объема, формулы нахождения периметра, площади и объема геометрических фигур  |
| 19. | Создание проекта «Комната моей мечты»          | 2 | оценка и прикидка результатов при практических расчетах; интерпретация результатов решения задач с учетом ограничений, связанных с реальными свойствами рассматриваемых объектов.                      | Создают «Комната своей мечты», используя расчеты длины, площади, объема, определяют длину, ширину, высоту будущей комнаты, используют полученные знания на практике |
| 20. | Расчет сметы на ремонт комнаты «Моей мечты»    | 2 |  | Составляют и используют несложные формулы для расчета сметы на ремонт комнаты   |

### Календарно – тематическое планирование

| № уро ка | Тема урока | Кол-во уроко в | Дата проведения |      | Примечание |
|----------|------------|----------------|-----------------|------|------------|
|          |            |                | план            | факт |            |

|    |   |   |  |  |  |
|----|---|---|--|--|--|
| 1  | Анализ информации, представленной в таблице                               | 1 |  |  |  |
| 2  | Анализ информации, представленной в таблице                               | 1 |  |  |  |
| 3  | Решение задач на выбор оптимального варианта                              | 1 |  |  |  |
| 4  | Решение задач на выбор оптимального варианта                              | 1 |  |  |  |
| 5  | Анализ диаграмм   | 1 |  |  |  |
| 6  | Анализ графиков   | 1 |  |  |  |
| 7  | Решение задач на соответствие по графикам и диаграммам                    | 1 |  |  |  |
| 8  | Решение задач на соответствие между величинами и их возможными значениями | 1 |  |  |  |
| 9  | Задачи на движение, движение по воде, совместное движение                 | 1 |  |  |  |
| 10 | Задачи на движение, движение по воде, совместное движение                 | 1 |  |  |  |
| 11 | Решение задач на деление с остатком                                       | 1 |  |  |  |
| 12 | Решение задач на совместную работу  | 1 |  |  |  |
| 13 | Решение задач на совместную работу  | 1 |  |  |  |
| 14 | Решение задач на проценты   | 1 |  |  |  |
| 15 | Решение задач на проценты   | 1 |  |  |  |
| 16 | Решение задач на сплавы и смеси   | 1 |  |  |  |
| 17 | Решение задач на сплавы и смеси   | 1 |  |  |  |
| 18 | Решение задач на отношения и пропорции                                    | 1 |  |  |  |
| 19 | Решение задач на отношения и пропорции                                    | 1 |  |  |  |
| 20 | Выражение величин из формул   | 1 |  |  |  |
| 21 | Выражение величин из формул   | 1 |  |  |  |

|    |  |   |  |  |  |
|----|--|---|--|--|--|
| 22 | Решение задач с помощью уравнений              | 1 |  |  |  |
| 23 | Решение задач с помощью уравнений              | 1 |  |  |  |
| 24 | Решение задач с помощью систем уравнений       | 1 |  |  |  |
| 25 | Решение задач с помощью систем уравнений       | 1 |  |  |  |
| 26 | Практические задачи на теорему Пифагора        | 1 |  |  |  |
| 27 | Практические задачи на теорему Пифагора        | 1 |  |  |  |
| 28 | Практические задачи с подобными треугольниками | 1 |  |  |  |
| 29 | Практические задачи с подобными треугольниками | 1 |  |  |  |
| 30 | Вычисление длин, площадей, объемов             | 1 |  |  |  |
| 31 | Вычисление длин, площадей, объемов             | 1 |  |  |  |
| 32 | Создание проекта «Комната моей мечты»          | 1 |  |  |  |
| 33 | Создание проекта «Комната моей мечты»          | 1 |  |  |  |
| 34 | Расчет сметы на ремонт комнаты «Моей мечты»    | 1 |  |  |  |
| 35 | Расчет сметы на ремонт комнаты «Моей мечты»    | 1 |  |  |  |



