

**МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
**Министерство образования Рязанской области**  
**Управление по образованию и молодежной политике администрации**  
**муниципального образования - Ухоловский муниципальный район Рязанской**  
**области**  
**МБОУ Ухоловская средняя школа**

РАССМОТРЕНО  
на заседании  
методического совета  
школы  
(протокол №02 от  
«29» августа 2023 года).

УТВЕРЖДЕНО  
приказом директора  
школы № 156 от  
«30» августа 2023 года.

**Рабочая программа внеурочной деятельности**  
**Математическая лаборатория «ОМЕГА»**  
**для 9 класса на 2023-2024 учебный год**

Составитель: учитель математики  
Трегубова Наталия Николаевна

**Ухолово 2023**

## **Пояснительная записка**

Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Омега» общеинтеллектуальной направленности рассчитана на один год, и ее освоению отводится 34 часа в год, в неделю 1 час. ориентирована на обучающихся 9-х классов с использованием следующих нормативно-правовых документов:

1. Закон Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» №273-ФЗ, утвержденного 29.12.2012г.
2. Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования (приказ Минобрнауки России от 17.12.2010 № 1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»(с изменениями);
3. План внеурочной деятельности МБОУ Ухоловской средней школы Рязанской области на 2023-2024 учебный год

**Актуальность.** Слово «математика» в переводе с греческого означает «знание», «наука». Не говорит ли уже это о месте математики среди наук? Непрерывно возрастают роль и значение математики в современной жизни. В условиях научно-технического прогресса труд приобретает всё более творческий характер, и к этому надо готовиться за школьной партой. Всё больше специальностей, требующих высокого уровня образования, связано с непосредственным применением математики (экономика, бизнес, финансы, физика, химия, техника, информатика, биология, психология и др.). Таким образом, расширяется круг школьников, для которых математика становится профессионально значимым предметом.

Математическое образование вносит свой вклад в формирование общей культуры человека, способствует эстетическому воспитанию, пониманию красоты и изящества математических рассуждений. Изучение математики развивает воображение, пространственные представления. История развития математического знания даёт возможность пополнить запас историко-научных знаний школьников, сформировать у них представления о математике как части общечеловеческой культуры. Знакомство с основными историческими вехами возникновения и развития математической науки, судьбами великих открытий, именами людей, творивших науку, должно войти в интеллектуальный багаж каждого культурного человека.

Основная идея – помочь ребятам, интересующимся математикой, поддержать и развить интерес к ней, а ребятам, у которых математика вызывает те или иные затруднения, - помочь понять и полюбить её.

Образовательная деятельность осуществляется по общеобразовательным программам дополнительного образования в соответствии с возрастными и индивидуальными особенностями детей, состоянием их соматического и психического здоровья и ФГОС.

**Новизна данной программы определена федеральным государственным стандартом среднего общего образования.**

Отличительными особенностями являются:

1. Определение видов организации деятельности учащихся, направленных на достижение личностных, метапредметных и предметных результатов освоения программы.
2. В основу реализации программы положены ценностные ориентиры и воспитательные результаты.
3. Ценностные ориентации организации деятельности предполагают уровневую оценку в достижении планируемых результатов
4. Достижения планируемых результатов отслеживаются в рамках внутренней системы оценки: педагогом, администрацией.

### **Цель программы:**

Расширить возможности учащихся в решении задач и тем самым содействовать развитию их мыслительных способностей, а также пополнить интеллектуальный багаж школьников.

### **Задачи:**

#### **Обучающие задачи**

- 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;
  - учить брать на себя ответственность за обогащение своих знаний, расширение способностей путем постановки краткосрочной цели и достижения решения.
- 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 задачи**

- повысить 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 задачи**

- воспитать активность, самостоятельность, ответственность, культуру общения;
- воспитать эстетическую, графическую культуру, культуру речи;
- формировать мировоззрение учащихся, логическую и эвристическую составляющие мышления, алгоритмического мышления;
- развить пространственное воображение;
- формировать умения строить математические модели реальных явлений, анализировать построенные модели, исследовать явления по заданным моделям, применять математические методы к анализу процессов и прогнозированию их протекания;
- воспитать трудолюбие;
- формировать систему нравственных межличностных отношений;
- формировать доброе отношение друг к другу.

Программа ориентирована на учащихся 9 классов. Формы и методы организации деятельности воспитанников ориентированы на их индивидуальные и возрастные особенности.

### **Сроки реализации дополнительной образовательной программы**

Дополнительная образовательная программа «Омега» рассчитана на один год обучения, 34 учебных часа.

### **Принципы программы:**

#### **Актуальность**

Создание условий для повышения мотивации к обучению математики, стремление развивать интеллектуальные возможности учащихся.

#### **Научность**

Математика – учебная дисциплина, развивающая умения логически мыслить, видеть количественную сторону предметов и явлений, делать выводы, обобщения.

#### **Системность**

Программа строится от частных примеров (особенности решения отдельных примеров) к общим (решение математических задач).

#### **Практическая направленность**

Содержание занятий кружка направлено на освоение математической терминологии, которая пригодится в дальнейшей работе, на решение занимательных задач, которые впоследствии помогут ребятам принимать участие в школьных и районных олимпиадах и других математических играх и конкурсах.

#### **Обеспечение мотивации**

Во-первых, развитие интереса к математике как науке физико-математического направления, во-вторых, успешное усвоение учебного материала на уроках и выступление на олимпиадах по математике, успешная сдача ГИА.

## **Реалистичность**

С точки зрения возможности усвоения основного содержания программы – возможно усвоение за 34 занятия.

## **Курс ориентационный**

Он осуществляет учебно-практическое знакомство со многими разделами математики, удовлетворяет познавательный интерес школьников к проблемам данной точной науки, расширяет кругозор, углубляет знания в данной учебной дисциплине.

### **Формы и режим занятий**

Занятия проводятся: 1 занятие в неделю по 40 минут.

Основными формами образовательного процесса являются:

- практико-ориентированные учебные занятия;
- творческие мастерские;
- тематические праздники, конкурсы, выставки;

На занятиях предусматриваются следующие *формы организации учебной деятельности*:

- индивидуальная (воспитаннику дается самостоятельное задание с учетом его возможностей);
- фронтальная (работа в коллективе при объяснении нового материала или отработке определенной темы);
- групповая (разделение на мини-группы для выполнения определенной работы);
- коллективная (выполнение работы для подготовки к олимпиадам, конкурсам).

Основные виды деятельности учащихся:

- решение занимательных задач;
- оформление математических газет;
- участие в математической олимпиаде,
- знакомство с научно-популярной литературой, связанной с математикой;
- проектная деятельность
- самостоятельная работа;
- работа в парах, в группах;
- творческие работы.

### **Ожидаемые результаты программы и способы их проверки**

Личностными результатами изучения курса является формирование следующих умений:

- 1) ответственное отношение к учению;
- 2) готовность и способность обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к познанию;
- 3) умение ясно, точно, грамотно излагать свои мысли в устной и письменной речи, понимать смысл поставленной задачи, выстраивать аргументацию, приводить примеры и контрпримеры;
- 4) навыки адаптации в динамично изменяющемся мире;
- 5) формирование способности к эмоциональному восприятию математических объектов, задач, решений, рассуждений;
- 6) умение контролировать процесс и результат учебной математической деятельности;  
у учащихся могут быть сформированы:
  - 1) представления о математической науке как сфере человеческой деятельности, об этапах её развития, о её значимости для развития цивилизации;
  - 2) коммуникативная компетентность в общении и сотрудничестве со сверстниками в образовательной, учебно-исследовательской, творческой и других видах деятельности;
  - 3) критичность мышления, умение распознавать логически некорректные высказывания, отличать гипотезу от факта;
  - 4) креативность мышления, инициативы, находчивости, активности при решении задач.

Для оценки формирования и развития личностных характеристик воспитанников (ценности, интересы, склонности, уровень притязаний положение ребенка в объединении, деловые качества воспитанника) используется

- простое наблюдение,
- проведение математических игр,
- опросники,

- анкетирование,
- психолого-диагностические методики.

**Метапредметными результатами изучения курса являются:**

**регулятивные**

*учащиеся научатся:*

- 1) формулировать и удерживать учебную задачу;
- 2) выбирать действия в соответствии с поставленной задачей и условиями её реализации;
- 3) планировать пути достижения целей, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения познавательных задач;
- 4) предвидеть уровень усвоения знаний, его временных характеристик;
- 5) составлять план и последовательность действий;
- 6) адекватно оценивать правильность или ошибочность выполнения задачи, её объективную трудность и собственные возможности её решения;

**познавательные**

*учащиеся научатся:*

- 1) самостоятельно выделять и формулировать познавательную цель;
- 2) использовать общие приёмы решения задач;
- 3) понимать и использовать математические средства наглядности (рисунки, чертежи, схемы и др.) для иллюстрации, интерпретации, аргументации;
- 4) находить в различных источниках информацию, необходимую для решения математических проблем, и представлять её в понятной форме;

*учащиеся получат возможность научиться:*

- 1) устанавливать причинно-следственные связи; строить логические рассуждения, умозаключения (индуктивные, дедуктивные и по аналогии) и выводы;
- 2) формировать учебную и общепользовательскую компетентности в области использования информационно-коммуникационных технологий (ИКТ-компетентности);
- 3) видеть математическую задачу в других дисциплинах, в окружающей жизни;
- 4) устанавливать причинно-следственные связи, выстраивать рассуждения, обобщения;

**коммуникативные**

*учащиеся научатся:*

- 1) организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками: определять цели, распределять функции и роли участников;
- 2) взаимодействовать и находить общие способы работы; работать в группе: находить общее решение и разрешать конфликты на основе согласования позиций и учёта интересов; слушать партнёра; формулировать, аргументировать и отстаивать своё мнение;

Для отслеживания уровня усвоения программы и своевременного внесения коррекции целесообразно использовать следующие формы контроля:

- занятия-конкурсы на повторение практических умений,
- занятия на повторение и обобщение (после прохождения основных разделов программы),
- самопрезентация (просмотр работ с их одновременной защитой ребенком),
- участие в математических олимпиадах и конкурсах различного уровня.

Кроме того, необходимо систематическое наблюдение за воспитанниками в течение учебного года, включающее:

- результативность и самостоятельную деятельность ребенка,
- активность,
- аккуратность,
- творческий подход к знаниям,
- степень самостоятельности в их решении и выполнении и т.д.

**Предметными результатами изучения курса являются формирование следующих умений:**

- 1) работать с математическим текстом (структуроирование, извлечение необходимой информации), точно и грамотно выражать свои мысли в устной и письменной речи, применяя математическую терминологию и символику, обосновывать суждения, проводить классификацию;
- 2) пользоваться изученными математическими формулами;

- 3) самостоятельно приобретать и применять знания в различных ситуациях для решения практических задач, в том числе с использованием при необходимости справочных материалов, калькулятора и компьютера;
- 4) пользоваться предметным указателем энциклопедий и справочников для нахождения информации;
- 5) применять изученные понятия, результаты и методы при решении задач из различных разделов курса;
- 6) самостоятельно действовать в ситуации неопределенности при решении актуальных для них проблем, а также самостоятельно интерпретировать результаты решения задач с учетом ограничений, связанных с реальными свойствами рассматриваемых процессов и явлений.

Проверка результатов проходит в форме:

- игровых занятий на повторение теоретических понятий (конкурсы, викторины, составление кроссвордов и др.),
- собеседования (индивидуальное и групповое),
- опросников,
- тестирования,
- проведения самостоятельных работ репродуктивного характера и др.

#### Структура занятия

- доклад 5-10 мин. ( по истории математики, об ученом – математике, о развитии современной математики, о математике в жизни человека и т.д.).
- решение задач, в том числе и повышенной сложности.
- решение задач занимательного характера и задач на смекалку.
- ответы на разные вопросы учащихся.

#### Формы подведения итогов реализации программы

Итоговый контроль осуществляется в формах:

- тестирование;
- 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.

#### Учебный план

| Наименование тем                         | Всего часов |
|--|-------------|
| 1. Подготовка к олимпиаде по математике. | 10          |
| 2. Из истории математики                 | 6           |
| 3. Занимательные задачи.                 | 9           |
| 4. Старинные задачи.                     | 4           |
| 5. Прикладная математика.                | 5           |

**Тематическое планирование**

| <b>Номер занятия</b>                                  | <b>Тема занятия</b>  | <b>Кол-во часов</b> | <b>Дата проведения</b> |            |            |
|---|--|---------------------|------------------------|------------|------------|
|   |  |                     | 9а класс               | 9б класс   | 9в класс   |
| 1.Вводное занятие                                     | Математика – царица наук. Вводное занятие. Арифметика, алгебра, геометрия: что это за науки? | 1                   | 06.09.2023             | 07.09.2023 | 08.09.2023 |
| <b>Подготовка к олимпиаде по математике. 9 часов.</b> |  |                     |                        |            |            |
| 2   | Сложные задачи на проценты.  | 1                   | 13.09.2023             | 14.09.2023 | 15.09.2023 |
| 3   | Сложные задачи на проценты.  | 1                   | 20.09.2023             | 21.09.2023 | 22.09.2023 |
| 4   | Задачи на растворы и сплавы  | 1                   | 27.09.2023             | 28.09.2023 | 29.09.2023 |
| 5   | Задачи на движение по воде   | 1                   | 04.10.2023             | 05.10.2023 | 06.10.2023 |
| 6   | Задачи на круговое движение  | 1                   | 11.10.2023             | 12.10.2023 | 13.10.2023 |
| 7   | Задачи на встречное движение   | 1                   | 18.10.2023             | 19.10.2023 | 20.10.2023 |
| 8   | Задачи на работу   | 1                   | 25.10.2023             | 26.10.2023 | 27.10.2023 |
| 9   | Задачи на планирование   | 1                   | 08.11.2023             | 09.11.2023 | 10.11.2023 |
| 10  | Нестандартные методы решения задач.  | 1                   | 15.11.2023             | 16.11.2023 | 17.11.2023 |
| <b>Из истории математики. 6 часов.</b>                |  |                     |                        |            |            |
| 11.   | Старое и новое о цифрах и математике.  | 1                   | 22.11.2023             | 23.11.2023 | 24.11.2023 |
| 12.   | Локоть, аршин и другие единицы измерения длины в старину.                                    | 1                   | 29.11.2023             | 30.11.2023 | 01.12.2023 |
| 13  | Сбор занимательных задач к стенгазете. Оформление газеты.                                    | 1                   | 06.12.2023             | 07.12.2023 | 08.12.2023 |
| 14  | . Жизнь великих ученых Гений 18 века – Леонард Эйлер.  | 1                   | 13.12.2023             | 14.12.2023 | 15.12.2023 |

|                                       |  |    |                          |                          |                          |
|---------------------------------------|--|----|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
|                                       |  |    |                          |                          |                          |
| 15                                    | Жизнь великих ученых<br>Н. И. Лобачевский – великий реформатор геометрии | 1  | 20.12.2023               | 21.12.2023               | 22.12.2023               |
| 16                                    | Жизнь великих ученых<br>Трагическая судьба Эвариста Галуа.               | 1  | 27.12.2023               | 28.12.2023               | 29.12.2023               |
| <b>Занимательные задачи. 9 часов.</b> |  |    |                          |                          |                          |
| 17                                    | Задачи на перекладывание спичек.   | 1  | 10.01.2024               | 11.01.2024               | 12.01.2024               |
| 18                                    | Расшифровка текстов.   | 1  | 17.01.2024               | 18.01.2024               | 19.01.2024               |
| 19                                    | Расшифровка ребусов.   | 1  | 24.01.2024               | 25.01.2024               | 26.01.2024               |
| 20                                    | Математические софизмы.  | 1  | 31.01.2024               | 01.02.2024               | 02.02.2024               |
| 21                                    | Задачи на взвешивания.   | 1  | 07.02.2024               | 08.02.2024               | 09.02.2024               |
| 22-23                                 | Логические задачи.   | 2  | 14.02.2024<br>21.02.2024 | 15.02.2024<br>22.02.2024 | 16.02.2024<br>01.03.2024 |
| 24.                                   | Задачи- шутки.   | 1  | 28.02.2024               | 29.02.2024               | 15.03.2024               |
| 25.                                   | Задачи- смекалки.  | 1  | 06.03.2024               | 07.03.2024               | 22.03.2024               |
| <b>Старинные задачи. 4 часа.</b>      |  |    |                          |                          |                          |
| 26                                    | Задачи из «Арифметики Л. Н. Толстого».                                   | 1  | 13.03.2024               | 14.03.2024               | 05.04.2024               |
| 27                                    | Задачи С. А. Рачинского.   | 1  | 20.03.2024               | 21.03.2024               | 12.04.2024               |
| 28                                    | Индийские старинные задачи.  | 1  | 03.04.2024               | 04.04.2024               | 19.04.2024               |
| 29                                    | Греческие, китайские старинные задачи.                                   | 1  | 10.04.2024               | 11.04.2024               | 26.04.2024               |
| <b>Прикладная математика.5 часа.</b>  |  |    |                          |                          |                          |
| 30                                    | Математические фокусы.   | 1  | 17.04.2024               | 18.04.2024               | 03.05.2024               |
| 31                                    | Кулинарные рецепты.  | 1  | 24.04.2024               | 25.04.2024               | 10.05.2024               |
| 32                                    | Азбука Морзе.  | 1  | 08.05.2024               | 02.05.2024               | 17.05.2024               |
| 33                                    | Не отрывая карандаш от бумаги  | 1  | 15.05.2024               | 16.05.2024               | 24.05.2024               |
| 34                                    | Быстрый счёт без калькулятора.   | 1  | 22.05.2024               | 23.05.2024               | 31.05.2024               |
| итого                                 |  | 34 |                          |                          |                          |
|                                       |  |    |                          |                          |                          |

#### **Основное содержание программы**

Программа включает в себя несколько блоков.

Первый блок – «Подготовка к олимпиаде по математике».

Этот блок содержит различные задачи, при решении которых учащиеся будут развивать и совершенствовать своё логическое мышление.

**Цель:** развивать логическое мышление, учить решать нестандартные задачи, готовить учащихся к проведению олимпиады по математике.

**Формы:** мозговой штурм, эвристические беседы.

**Второй блок – «Из истории математики».**

В этом блоке учащиеся познакомятся с жизнью и деятельностью самых выдающихся учёных-математиков России и их задачами, со старинными методами арифметических действий, со старинными российскими денежными единицами, мерами длины, веса.

**Цель:** пополнять интеллектуальный запас историко-научных знаний, формировать представление о математике как части общечеловеческой культуры, знакомить с гениями математики и их задачами.

**Формы:** беседы, конференции, экскурсии в прошлое.

**Третий блок – «Занимательные задачи».**

В этот раздел входят текстовые задачи на смекалку и сообразительность, задачи на перекладывание спичек, на переливания, математические ребусы, софизмы и т. д.

**Цель:** развивать смекалку, находчивость, прививать интерес к математике.

**Формы:** развивающие игры, брейн-ринг, мозговой штурм, викторина.

**Четвёртый блок – «Старинные задачи».**

В четвёртом блоке учащиеся познакомятся со старинными задачами и их решениями: из «Арифметики» Л. Ф. Магницкого (1703 год), из «Арифметики» Л. Н. Толстого, индийские (3 - 4, 11 века) и другие.

**Цель:** учить рассуждать, развивать творческое мышление, расширять кругозор, познакомить с задачами Л. Н. Толстого, Л. Ф. Магницкого, С. А. Рачинского и другими старинными задачами.

**Формы:** экскурсы в прошлое (работа с энциклопедией в Интернете), сообщения учащихся, мини-рефераты.

**Пятый блок – «Прикладная математика».**

Содержание: приёмы быстрого счёта; расчёт семейного бюджета с использованием компьютера; изготовление воздушного змея; вырезание из бумаги; задачи «одним росчерком»; азбука Морзе; математические фокусы; кулинарные рецепты.

**Цель:** показать применение математики в жизни на интересных и полезных примерах, познакомить с приёмами быстрого счёта.

**Формы:** развивающие игры, лекции, оригами.

**Методическое обеспечение программы дополнительного образования детей**

**1. форм занятий, планируемых по разделам или темам**

лекции, мозговые штурмы, эвристические беседы, конференции, экскурсии в прошлое, развивающие игры, викторины, работа с энциклопедией в Интернете, сообщения учащихся, мини-рефераты.

**2. формы приёмов и методов организации учебно-воспитательного процесса (способы передачи содержания образования и способы организации детской деятельности).**

**а) методы по источнику познания:**

- словесный (объяснение, разъяснение, рассказ, беседа, дискуссия );
- практический (занимательные упражнения: кроссворды, викторины, загадки );
- наглядный (демонстрация, иллюстрирование);
- работа с книгой;
- видеометод.

**б) по характеру познавательной деятельности:**

- объяснительно-иллюстративный (восприятие и усвоение готовой информации);
- репродуктивный (работа по образцам);
- проблемный (беседа, проблемная ситуация, убеждение, игра, обобщение);
- частично-поисковый (выполнение вариантовых заданий);
- исследовательский (самостоятельная творческая работа).

**в) на основе структуры личности:**

- методы формирования сознания, понятий, взглядов (рассказ, беседа, показ иллюстраций, индивидуальная работа );
- методы формирования опыта общественного поведения (упражнения, тренировки, игра);

-методы стимулирования и мотивации деятельности и поведения (одобрение, похвала, порицание, поощрение, игровые эмоциональные ситуации, использование общественного мнения, примера и т.д.).

## Литература

1. Петраков И.С. Математические кружки в 8-10 классах: Кн. для учителя.- М.: Просвещение, 1987.
2. Фарков А.В. Математические олимпиады в школе. 5-11 класс. – М.: Айрис-пресс,2005.
3. Власова Т.Г. Предметная неделя математики в школе. – Ростов н/Д.: Феникс, 2006.
4. Иченская М.А. Отдыхаем с математикой: внеклассная работа по математике в 5-11 классах. – Волгоград: Учитель, 2008.
5. Мухаметзянова Ф.С. Математика в 5 классе в условиях ФГОС: рабочая программа и методические материалы: [Текст]: методические рекомендации. В 3 ч. Часть 1 / Ф.С. Мухаметзянова; под общей ред. В.В. Зарубиной. — Ульяновск: УИПКПРО, 2012. — 104 с.
6. Педагогические технологии в реализации государственного стандарта общего образования. Математика/ авт.-сост. Ф.С. Мухаметзянова; под ред. Т.Ф. Есенковой, В.В. Зарубиной. - Ульяновск : УИПКПРО, 2007.
7. <http://school-collection.edu.ru/> Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов.