## МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 7» ПРЕДГОРНОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

357350 Ставропольский край, Предгорный район, ст. Ессентукская, ул. Гагарина, 15, тел./факс 8-87961-2-40-38; e-mail: mkoysosh7@yandex.ru

УТВЕРЖДАЮ И. о дироктора МБОУ СОШ № 7 В В. Люлина Приказ № 17 - ОД от 29.08.2024 г.

# Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа естественно-научной направленности «ОМЕГА»

базовый уровень возраст учащихся: 11-12 лет срок реализации: 1 год

автор - составитель **Данилко Ольга Григорьевна** педагог дополнительного образования

принята на педагогическом совете протокол № 1 от 29.08.2024 г.

#### Пояснительная записка

Программа «Омега» относится к научно-техническому направлению реализации внеурочной деятельности в рамках ФГОС.

**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 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 занятий по математике – 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 стандартами второго поколения (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.

#### Залачи:

#### 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.

#### Возраст детей, участвующих в реализации данной программы

Программа ориентирована на учащихся 13-17 лет. 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, 105 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

Ванятия про	оводятся: 1 занятие в неделю.	
Основным	ми формами образовательного пр	роцесса являются:
	практико-ориентированные уче	бные занятия;
	творческие мастерские;	
	тематические праздники, конку	рсы, 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, международной игре «Кенгуру»;
- 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 учашихся 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 методи

#### 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,
$\square$ 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 (структурирование, 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 ин-
формации;
5) применять изученные понятия, результаты и методы при решении задач из различных
разделов курса;
6) самостоятельно действовать в ситуации неопределённости 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,
<ul> <li>□ проведения самостоятельных работ репродуктивного характера и др.</li> </ul>
проведения самостоятельных расот репродуктивного характера и др.
Структура занятия математического кружка
доклад кружковца 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	В том числе				
		лекция	П/ р	C/ p		
1. Подготовка к олимпиаде по математике.	27	3	18	6		
2. Из истории математики	18	3	6	9		
3. Занимательные задачи.	30	3	24	3		
4. Старинные задачи.	12	3	9			
5. Прикладная математика.	18	3	12	3		
Итого	105	15	69	21		

Тематическое планирование

Но- мер		часов				Дата проведения		
заня-	Тема занятия	все-	лек-	$\Pi/p$	C/p	no	no	
тия		го	ция			плану	факту	
	Подготовка к олимпиаде по математике. 27 часов.							
1-3	Сложные задачи на проценты.	9	3	3	3			
4-7	Текстовые задачи.	3		3	1			
8-9	Задачи районной олимпиады.	6	2	4				
	Из истории математики. 18 часов.							
10	Гений 18 века – Леонард Эйлер.	3			3			
11	Н. И. Лобачевский – великий	3			3			
	реформатор геометрии.							
12	Трагическая судьба Эвариста Галуа.	3			3			
13	Корифей математики 19 века П. Л.	3			3			
	Чебышев.							

14	«Принцесса науки» С. В.	3			3		
	Ковалевская.						
15 В. А. Стеклов, А. Н. Колмогоров.		3			3		
Занимательные задачи. 30 часов.							
16	Задачи на перекладывание спичек.	3		3			
17	Расшифровка текстов.	3		3			
18	Расшифровка ребусов.	3		3			
19	Математические софизмы.	3		3			
20-21	Задачи на взвешивания.	6		6			
22-25	Логические задачи.	12	3	6	3		
	Старинные за	адачи.	12 часа			•	
26	Задачи из «Арифметики Л. Н. Толстого».	3		3			
27	Задачи С. А. Рачинского.	3		3			
28	Индийские старинные задачи.	3		3			
29	Греческие, китайские старинные задачи.	3		3			
	Прикладная мат	ематик	а. 18ча	сов.			
30	Математические фокусы.	3	3				
31	Кулинарные рецепты.	3		3			
32	Азбука Морзе.	3		3			
33	Не отрывая карандаш от бумаги.	3		3			
34	Быстрый счёт без калькулят.	6		6			
ИТОГО		105	11	61	24		

#### 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 залачами.

Формы: беседы, конференции, экскурсии в прошлое.

<u>Третий блок</u> – «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.

<u>Четвёртый блок</u> – «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.

<u>Пятый блок</u> – «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 вариантных 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.).

#### Материально-техническое оснащение

Учебный класс с естественным и искусственным освещением, стол и стул для педагога, 12 столов и 24стула для обучающихся, доска, мел, чертёжные инструменты, наглядные пособия (таблицы, геометрические фигуры), компьютер, проектор, интерактивная доска, слайд-проектор.

#### Литература

- 1. Петрарков 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.: Айриспресс, 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. Педогогические 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.

### Список литературы, рекомендуемый детям.

- 1. Пичурин Л.Ф. За страницами учебника алгебры: Кн. для учащихся 7-9 кл. ср. шк.- М.: Просвещение, 1990.
- 2. Даан-Дальмедико А., Пейффер Ж. Пути и лабиринты. Очерки по истории математики: Пер. с франц. \_ М.: Мир, 1986.
- 3. Никольская И.Л., Семёнов Е.Е. Учимся рассуждать и доказывать: Кн. для учащихся 6-10 кл. ср. шк. М.: Просвещение, 1989.
- 4. Нагибин Ф.Ф., Канин Е.С. Математическая шкатулка: Пособие для уч-ся. М.: Просвещение, 1988.

5. Олехник С.Н., Нестеренко Ю.В. Старинные занимательные задачи. – М.: Наука, 1988.