#### Мулиципальное автономное общеобразовательное учреждение «Гимназия № 80 г. Челябинска»

АТКНИЧП

На заседание научно-

методического

совств

OT MIGN DS 2024r.

СОГЛАСОВАНА

Заместитель директора по ВР mb 4 \_\_\_/Крюкова Т.В. /

УТВЕРЖДАЮ: Директор МАОУ «Гимназия № 80 г. Челябинска»

/Макарова А.В./

2024r.

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа

> естественнонаучной направленности «Математика»

Возраст обучающихся: 9 - 10 лет Срок реализации: 4 месяца

> Автор-составитель: Сергеева В.В., учитель математики высшей квалификационной категории

# СОДЕРЖАНИЕ

1. Пояснительная записка
1.1 Перечень нормативно-правовых актов, регламентирующих
деятельность педагога дополнительного образования в рамках
образовательной деятельности
1.2 Направленность Программы
1.3 Актуальность Программы
1.4 Адресат Программы
1.5 Цель Программы
1.6 Задачи Программы
1.7 Объем Программы
1.8 Форма обучения
1.9 Виды занятий
1.10 Срок освоения Программы
1.11 Режим занятий
2. Учебно-тематический план Программы 8
3. Содержание программы
4. Планируемые результаты освоения Программы
5. Учебно-методический комплекс Программы
ПРИЛОЖЕНИЕ

#### 1. Пояснительная записка

# 1.1 Перечень нормативно-правовых актов, регламентирующих деятельность педагога дополнительного образования в рамках образовательной деятельности

Деятельность педагога реализующего дополнительную общеобразовательную общеразвивающую программу «Математика» (далее — Программа), регламентируется следующими нормативно-правовыми актами:

-Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» с изменениями на 30 декабря 2021 года, (редакция, действующая с 1 марта 2022 года, 17.02.2023 с изм. и доп., вступил в силу с 28.02.2023г.);

-Распоряжение Правительства РФ от 31.03.2022 №678-р «Об утверждении Концепции развития дополнительного образования детей до 2030 года»;

-Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2020 №28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно- эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»;

-Федеральный закон РФ от 24.07.1998 №124-ФЗ «Об основных гарантиях прав ребенка в Российской Федерации»;

-Стратегия развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года (Распоряжение Правительства РФ от 29 мая 2015г. №996-р);

-Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021 №2 «Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» (рзд. VI. Гигиенические нормативы по устройству, содержанию и режиму работы организаций воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»);

-Паспорт федерального проекта «Успех каждого ребенка» (утвержден на заседании проектного комитета по национальному проекту «Образование» 07 декабря 2018 г., протокол №3);

-Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 09.11.2018 №196 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам» с изменениями на 30 сентября 2020 года №533);

-Постановление Правительства РФ от 26.12.2017 №1642 (ред. от 24.12.2021) «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие образования» (с изм. и доп., вступ. в силу с 06.01.2022);

- -Закон Челябинской области от 30 августа 2013 года №515-30 «Об образовании в Челябинской области» (с изменениями на 2 ноября 2021 года);
- -Устав Муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Гимназия № 80 г. Челябинска»;
- -Программа развития МАОУ «Гимназия № 80 г. Челябинска» на период 2015-2020г.;
- -Положение об организации и осуществлении образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным общеразвивающим программам в МАОУ «Гимназия № 80 г. Челябинска».

### 1.2 Направленность Программы:

естественнонаучная Программа направлена на:

- -овладение умениями учиться и познавать новое
- -формирование и развитие творческих способностей обучающихся;
- -удовлетворение индивидуальных потребностей в естественнонаучном развитии;
- -развитие и поддержку детей, проявивших интерес и определенные способности к изучению математики как средства познания мира.

## 1.3 Актуальность Программы

Данная дополнительная общеобразовательная программа направлена на расширение и углубление знаний по предмету. Темы программы непосредственно связаны с основным курсом математики 4 класса. Однако в результате занятий обучающиеся должны приобрести навыки и умения решать более трудные и разнообразные задачи, а также задачи олимпиадного уровня.

# 1.4 Адресат Программы: обучающиеся в возрасте 9-10 лет.

# 1.5 Цель Программы:

адаптация обучающихся при переходе из начальной школы в среднее звено. Развитие интереса к математике как

к учебному предмету, углубление и расширение знаний, повышение уровня общего развития обучающихся, повышение качества подготовки к ВПР выпускников начальной

# 1.6 Задачи Программы:

изучение курса направлено на формирование личностных, метапредметных и предметных результатов обучения, соответствующих требованиям федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования:

Личностные результаты:

Воспитание российской гражданской идентичности: патриотизма, уважения к Отечеству, осознания вклада отечественных учёных в развитие мировой науки;

Ответственное отношение к учению, готовность и способность обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию;

Осознанный выбор и построение дальнейшей индивидуальной траектории образования на базе ориентировки в мире профессий и профессиональных предпочтений с учётом устойчивых познавательных интересов, а также на основе формирования уважительного отношения к пруду, развитие опыта участия в социально значимом труде;

Умение контролировать процесс и результат учебной и математической деятельности;

Критичность мышления, инициатива, находчивость, активность при

решении математических задач.

Метапредметные результаты:

Умение самостоятельно определять цели своего обучения, ставить и формулировать для себя новые задачи в учёбе, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности;

Умение соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата, определять способы действий в рамках предложенных условий и требований, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией;

Умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации;

Устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать выводы;

Развитие компетентности в области использования информационно-Коммуникационных технологий;

Первоначальные представления об идеях и о методах математики как об универсальном языке науки и техники, о средстве моделирования явлений и процессов;

Умение видеть математическую задачу в контексте проблемной ситуации в других дисциплинах, в окружающей жизни;

Умение находить в различных источниках информацию, необходимую для решения математических задач, и представлять её в понятной форме, принимать решение в условиях неполной или избыточной, точной или вероятностной информации;

Умение понимать и использовать математические средства наглядности (графики, таблицы, схемы и др.) для иллюстрации, интерпретации, аргументации.

Умение выдвигать гипотезы при решении задачи понимать необходимость их проверки;

Понимание сущности алгоритмических предписаний и умение действовать в соответствии с предложенным алгоритмом.

Предметные результаты:

Осознание значения математики для повседневной жизни человека;

Представление о математической науке как сферематематической деятельности, об этапах её развития, о её значимости для развития цивилизации;

Развитие умений работать учебным математическим текстом (анализировать, извлекать необходимую информацию), точнои грамотно выражать свои мысли математической терминологии применением и символики, проводить классификации, логические обоснования;

Владение базовым понятийным аппаратом по основным разделам содержания;

Практически значимые математические умения и навыки, их применение к решению математических и нематематических задач, предполагающее умение:

выполнять вычисления с натуральными числами, решать текстовые задачи арифметическим способом использовать буквенную символику для записи общих утверждений, формул, выражений, уравнений;

- **1.7 Объем Программы**: настоящий курс рассчитан на 14 часов в год. (1 час в неделю во втором полугодии).
  - 1.8 Форма обучения: очная.
  - 1.9 Виды занятий:

эвристическая беседа, проблемные задания, выполнение творческих работ, практикумы, работа с текстом, работа с таблицами, групповая и парная формы работы, составление и решение задач, обсуждение способов решения

# 1.10 Срок освоения Программы: 4 месяца

Работа по Программе осуществляется в определенной последовательности в течение четырех месяцев февраль - май), основываясь на принципах «от простого к сложному», в соответствии с целью, задачами Программы и возрастными особенностями младших школьников.

# **1.11 Режим занятий**: 1 занятие (продолжительностью 45 минут) 1 раз в неделю.

Режим организации занятий по данной дополнительной общеобразовательной программе определяется календарным учебным графиком и соответствует нормам, утвержденным «СанПин к устройству, содержанию и организации режима работы образовательных организаций дополнительного образования детей» № 41 от 04.07.2014 (СанПин 2.4.43172 -14, пункт 8.3)

# 2. Учебно-тематический план Программы

No॒	Изучаемый	Кол-во часов	Дата
$\Pi/\Pi$	материал		проведения
1	Ряд натуральных чисел. Примеры за-	1	
	висимостей между величинами.		
	Представление зависимостей в виде		
	формул. Вычисление по формулам.		
2	Развитие вычислительной культуры.	1	
	Организация устного счёта: некото-		
	рые приёмы, позволяющие ускорить		
	и рационализировать вычисления.		
3	Сложение натуральных чисел.	1	
4	Вычитание натуральных чисел.	1	
5	Свойства сложения.	1	
6	Буквенные выражения.	1	
7	Решение задач.	1	
8	Умножение натуральных чисел.	1	
9	Деление натуральных чисел.	1	
10	Свойства умножения. Порядок дей-	1	
	ствий в числовых выражениях.		
11	Решение текстовых задач арифмети-	1	
	ческими способами.		
12	Уравнение. Корень уравнения	1	
13	Решение задач.	1	
14	Контрольная работа	1	

## 3. Содержание программы

### ТЕМА 1. НАТУРАЛЬНЫЕ ЧИСЛА — 2 ЧАСА

Ряд натуральных чисел. Примеры зависимостей между величинами.

Представление зависимостей в виде формул. Вычисление по формулам. Развитие вычислительной культуры. Организация устного счёта: некоторые приёмы, позволяющие ускорить и рационализировать вычисления

Формы организации деятельности классно-урочная, регламентированная дискуссия, работа в малых группам.

Виды деятельности - чтение и обсуждение текста учебника, обсуждение докладов и презентации, составление и решение задач, обсуждение способов решения.

# ТЕМА 2. СЛОЖЕНИЕ И ВЫШИТАНИЕ НАТУРАЛЬНЫХ ЧИСЕЛ — 5 ЧАСОВ

Сложение и вычитание натуральных чисел. Свойства сложения. Буквенные выражения. Решение задач.

Формы организации деятельности — классно-урочная, регламентированная дискуссия, работа в малых группам.

Виды деятельности - чтение и обсуждение текста учебника, обсуждение докладов и презентаций, составление и решение задач, обсуждение способов решения.

# ТЕМА 3. УМНОЖЕНИЕ И ДЕЛЕПИЕ НАТУРАЛЬПЫХ ЧПСЕЛ — 7 ЧАСОВ

Умножение и деление натуральных чисел. Свойства умножения. Решение текстовых задач арифметическими способами. Порядок действий в числовых выражениях Уравнение. Корень уравнения.

Формы организации деятельности — классно-урочная, регламентированная дискуссия, работа в малых группам

Виды деятельности - чтение в обсуждение текста учебника, обсуждение докладов и презентаций, составление и решение задач, обсуждение способов решения

#### 4. Планируемые результаты освоения Программы

В результате освоения Программы учащиеся достигают личностных, метапредметных и предметных результатов.

Достижение личностных и метапредметных результатов обеспечивается

совокупностью учебных предметов, изучаемых в начальной школе. Достижение предметных результатов осуществляется за счёт освоения отдельных предметов, в частности предмета «математики».

Личностными результатами изучения математики в начальной школе

- 1) формирование гражданской идентичности личности, преимущественно в её общекультурном компоненте;
- 2) формирование доброжелательности, уважения и толерантности к

другим странам и народам;

- 3) формирование готовности и способности к саморазвитию;
- 4) формирование общего представления о мире как о много-язычном и поликультурном сообществе;
- 5) осознание языка как основного средства общения между людьми.

Метапредметными результатами изучения математики в начальной школе являются:

Регулятивные УУД

- самостоятельно определять цели, задавать параметры и критерии, по которым можно определить, что цель достигнута;
- оценивать возможные последствия достижения поставленной цели в

деятельности; адекватно самостоятельно оценивать правильность выполнения действия и вносить необходимые коррективы;

- ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности;
- выбирать путь достижения цели, планировать решение поставленных задач;
- осуществлять логическую операцию установления родовидовых отношений; осуществлять сравнение, классификацию; преобразовывать информацию, используя графические символы;
- сопоставлять полученный результат деятельности с поставленной заранее целью.

Познавательные УУД

- искать и находить обобщенные способы решения заданий, в том числе, осуществлять развернутый информационный поиск и ставить на его основе новые (учебные и познавательные) задачи;
  - зрительное восприятие информации, содержащейся в предъявляемом деформированном тексте;

- использовать различные модельно-схематические средства для представления существенных связей и отношений, а также противоречий, выявленных в информационных источниках;
- выходить за рамки учебного предмета и осуществлять целенаправленный поиск возможностей для широкого переноса средств и способов действия;
- выстраивать индивидуальную образовательную траекторию, учитывая ограничения со стороны других участников и ресурсные ограничения;

Коммуникативные УУД

- координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;
- логично и точно излагать свою точку зрения с использованием адекватных языковых средств.

Предметные результаты

Обучающиеся в конце изучения курса должны уметь: оценивать логическую правильность рассуждений;

применять некоторые приёмы быстрых устных вычислений при решении задач;

находить наиболее рациональные способы решения логических задач, используя при решении таблицы и «графы»; уметь составлять занимательные задачи;

применять полученные знания, умения и навыки на уроках математики.

# 5. Учебно-методический комплекс Программы

- 1. За страницами учебника математики: Пособие для учащихся 5 6 классов сред школ. М.: «Просвещение», 1989 г.
- 2. Математический кружок.5 класс: пособие для учителей и учащихся/ А.А.Гусев.-М.:Мнемозина, 2013.
  - 3. Математическая мозаика, М., 2004 г.
  - 4. Подготовка к математической олимпиаде, М., 2007 г.
  - 5. Занимательная математика, изд. Учитель, 2005 г.
  - 6. Сказки и подсказки, M., 1995r.
  - 7. Приглашение на математический праздник. М., МЦНПО, 2005г.
- 8. Внеклассная работа по математике в 4 5 классах. / под ред. . М.: Провсещение, 1974 г.
- 9. Математические олимпиады младших школьников. М.: Просвещение, 1990

#### ПРИЛОЖЕНИЕ

# Демоверсия контрольной работы Пояснительная записка

Данные контрольно-измерительные материалы предназначены для итоговой диагностики обучающихся по математике за курс "Математика" Материалы соответствуют требованиям программы для данной ступени обучения, актуальному уровню обученности учащихся.

Форма проведения: контрольная работа

Цель проведения: проверка знаний обучающихся

Общая продолжительность написания письменной части работы - 45 минут. Технология оценивания по указанным ниже критериям.

Итоговая отметка складывается из суммы баллов, полученных за все задания.

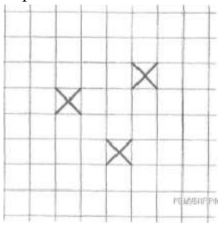
#### Вариант №1

- 1. Найдите значение выражения 5+17.
- 2. Найдите значение выражения (26 + 18):2 7.
- 3. Рассмотри рисунок и ответь на вопрос: сколько рублей сдачи получит покупатель, расплатившийся за одну тарелку и один стакан купюрой в 100 руб.?

Запиши решение и ответ.



- 4. Когда в Одоеве 11 часов утра, в Норильске 3 часа дня. Сколько времени в Одоеве, когда в Норильске 9 часов 45 минут вечера? Ответ запишите в формате 10 ч 20 мин.
- 6. Лист бумаги расчерчен на клетки со стороной 1 см. Нарисуй по клеткам прямоугольник, который содержит все отмеченные клетки и имеет периметр 16 см.



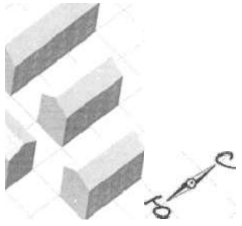
7. В таблице показано распределение медалей на Летних Олимпийских играх 1980 года в Москве среди команд, занявших первые пять мест по количеству золотых медалей.

Места	Команды	Медали		
		золото	серебро	бронза
1	CCCP	80	69	46
2	ГДР	47	37	42
3	Болгария	8	16	17
4	Куба	8	7	5
5	Италия	8	3	4

Какая из этих стран получила наибольшее число серебряных медалей?

- 9. Найди значение выражения 83 4 57000 : 300.
- 10. Семь килограммов Мороженого упаковали в большие и маленькие пачки. Большая пачка весит 600 г, а маленькая 400 г. Получилось 4 маленьких пачки. Сколько понадобилось больших пачек?

- 11. Вася, Маша, Юля и Петя собирали грибы. Вместе они собрали 86 грибов. Петя собрал 27 грибов, а Маша 16. Меньше всего грибов собрал мальчик. Кто-то из детей собрал 28 грибов. Сколько грибов собрала Юля?
- 14. На макете нового микрорайона дома размещены на клетчатом поле, причём стены домов расположены по границам клеток (см. рисунок).



Изобрази, как выглядят эти дома на плане местности. Сохраняй расположение домов относительно сторон света. Каждый дом изображай прямоугольником, составленным из клеток. В качестве примера один из домов уже изображён.