

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Министерство образования и науки республики Дагестан
Районное управление образования Хасавюртовского района
МКОУ "Теречная СОШ"

«Рассмотрено»
на заседании МО учит.нач.кл..
Руков. Нурмагомедова А.А.
от «28».08.2023 г.

«Согласовано»
заместитель директора по УР
Н.Низиев Абдулазизова Т.А.
«30».08.2023 г.



Рабочая программа

учебного предмета
«Математика»
(АД 22645000)
для обучающихся 4 «а» класса
на 2023-2024 уч.г.

Учитель начальных классов:
Магамагазова М.М.

Теречное/ 2023 г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа по математике на уровне начального общего образования составлена на основе требований к результатам освоения программы начального общего образования ФГОС НОО, а также ориентирована на целевые приоритеты духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся, сформулированные в федеральной рабочей программе воспитания.

На уровне начального общего образования изучение математики имеет особое значение в развитии обучающегося. Приобретённые им знания, опыт выполнения предметных и универсальных действий на математическом материале, первоначальное овладение математическим языком станут фундаментом обучения на уровне основного общего образования, а также будут востребованы в жизни. Программа по математике на уровне начального общего образования направлена на достижение следующих образовательных, развивающих целей, а также целей воспитания:

освоение начальных математических знаний – понимание значения величин и способов их измерения, использование арифметических способов для разрешения сюжетных ситуаций, становление умения решать учебные и практические задачи средствами математики, работа с алгоритмами выполнения арифметических действий;

формирование функциональной математической грамотности обучающегося, которая характеризуется наличием у него опыта решения учебно-познавательных и учебно-практических задач, построенных на понимании и применении математических отношений («часть – целое», «больше – меньше», «равно – неравно», «порядок»), смысла арифметических действий, зависимостей (работа, движение, продолжительность события);

обеспечение математического развития обучающегося – способности к интеллектуальной деятельности, пространственного воображения, математической речи, формирование умения строить рассуждения, выбирать аргументацию, различать верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, вести поиск информации;

становление учебно-познавательных мотивов, интереса к изучению и применению математики, важнейших качеств интеллектуальной деятельности: теоретического и пространственного мышления, воображения, математической речи, ориентировки в математических терминах и понятиях.

В основе конструирования содержания и отбора планируемых результатов программы по математике лежат следующие ценности математики, коррелирующие со становлением личности обучающегося:

понимание математических отношений выступает средством познания закономерностей существования окружающего мира, фактов, процессов и

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

Основное содержание обучения в программе по математике представлено разделами: «Числа и величины», «Арифметические действия», «Текстовые задачи», «Пространственные отношения и геометрические фигуры», «Математическая информация».

4 КЛАСС

Числа и величины

Числа в пределах миллиона: чтение, запись, поразрядное сравнение упорядочение. Число, большее или меньшее данного числа на заданное число разрядных единиц, в заданное число раз.

Величины: сравнение объектов по массе, длине, площади, вместимости.

Единицы массы (центнер, тонна) и соотношения между ними.

Единицы времени (сутки, неделя, месяц, год, век), соотношения между ними.

Единицы длины (миллиметр, сантиметр, дециметр, метр, километр), площади (квадратный метр, квадратный сантиметр), вместимости (литр), скорости (километры в час, метры в минуту, метры в секунду). Соотношение между единицами в пределах 100 000.

Доля величины времени, массы, длины.

Арифметические действия

Письменное сложение, вычитание многозначных чисел в пределах миллиона. Письменное умножение, деление многозначных чисел на однозначное (двухзначное) число в пределах 100 000. Деление с остатком. Умножение и деление на 10, 100, 1000.

Свойства арифметических действий и их применение для вычислений. Поиск значения числового выражения, содержащего несколько действий в пределах 100 000. Проверка результата вычислений, в том числе с помощью калькулятора.

Равенство, содержащее неизвестный компонент арифметического действия; запись, нахождение неизвестного компонента.

Умножение и деление величины на однозначное число.

Текстовые задачи

Работа с текстовой задачей, решение которой содержит 2–3 действия: анализ, представление на модели, планирование и запись решения, проверка решения и ответа. Анализ зависимостей, характеризующих процессы: движения (скорость, время, пройденный путь), работы (производительность, время, объём работы), купли-продажи (цена, количество, стоимость) и решение соответствующих задач. Задачи на установление времени (начало, продолжительность и окончание

выбирать метод решения математической задачи (алгоритм действия, приём вычисления, способ решения, моделирование ситуации, перебор вариантов);

обнаруживать модели изученных геометрических фигур в окружающем мире;

конструировать геометрическую фигуру, обладающую заданным свойством (отрезок заданной длины, ломаная определённой длины, квадрат с заданным периметром);

классифицировать объекты по 1–2 выбранным признакам;

составлять модель математической задачи, проверять её соответствие условиям задачи;

определять с помощью цифровых и аналоговых приборов: массу предмета (электронные и гиревые весы), температуру (градусник), скорость движения транспортного средства (макет спидометра), вместимость (измерительные сосуды).

У обучающегося будут сформированы следующие информационные действия как часть познавательных универсальных учебных действий:

представлять информацию в разных формах;

извлекать и интерпретировать информацию, представленную в таблице, на диаграмме;

использовать справочную литературу для поиска информации, в том числе Интернет (в условиях контролируемого выхода).

У обучающегося будут сформированы следующие действия общения как часть коммуникативных универсальных учебных действий:

использовать математическую терминологию для записи решения предметной или практической задачи;

приводить примеры и контрпримеры для подтверждения или опровержения вывода, гипотезы;

конструировать, читать числовое выражение;

описывать практическую ситуацию с использованием изученной терминологии;

характеризовать математические объекты, явления и события с помощью изученных величин;

составлять инструкцию, записывать рассуждение;

инициировать обсуждение разных способов выполнения задания, поиск ошибок в решении.

У обучающегося будут сформированы следующие действия самоорганизации и самоконтроля как часть регулятивных универсальных учебных действий:

контролировать правильность и полноту выполнения алгоритма арифметического действия, решения текстовой задачи, построения геометрической фигуры, измерения;

самостоятельно выполнять прикидку и оценку результата измерений;

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПО МАТЕМАТИКЕ НА УРОВНЕ НАЧАЛЬНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты освоения программы по математике на уровне начального общего образования достигаются в единстве учебной и воспитательной деятельности в соответствии с традиционными российскими социокультурными и духовно-нравственными ценностями, принятыми в обществе правилами и нормами поведения и способствуют процессам самопознания, самовоспитания и саморазвития, формирования внутренней позиции личности.

В результате изучения математики на уровне начального общего образования у обучающегося будут сформированы следующие личностные результаты:

осознавать необходимость изучения математики для адаптации к жизненным ситуациям, для развития общей культуры человека, способности мыслить, рассуждать, выдвигать предположения и доказывать или опровергать их;

применять правила совместной деятельности со сверстниками, проявлять способность договариваться, лидировать, следовать указаниям, осознавать личную ответственность и объективно оценивать свой вклад в общий результат;

осваивать навыки организации безопасного поведения в информационной среде;

применять математику для решения практических задач в повседневной жизни, в том числе при оказании помощи одноклассникам, детям младшего возраста, взрослым и пожилым людям;

работать в ситуациях, расширяющих опыт применения математических отношений в реальной жизни, повышающих интерес к интеллектуальному труду и уверенность в своих силах при решении поставленных задач, умение преодолевать трудности;

оценивать практические и учебные ситуации с точки зрения возможности применения математики для рационального и эффективного решения учебных и жизненных проблем;

характеризовать свои успехи в изучении математики, стремиться углублять свои математические знания и умения, намечать пути устранения трудностей;

пользоваться разнообразными информационными средствами для решения предложенных и самостоятельно выбранных учебных проблем, задач.

Регулятивные универсальные учебные действия

Самоорганизация:

планировать действия по решению учебной задачи для получения результата;

планировать этапы предстоящей работы, определять последовательность учебных действий;

выполнять правила безопасного использования электронных средств, предлагаемых в процессе обучения.

Самоконтроль (рефлексия):

осуществлять контроль процесса и результата своей деятельности;

выбирать и при необходимости корректировать способы действий;

находить ошибки в своей работе, устанавливать их причины, вести поиск путей преодоления ошибок;

предвидеть возможность возникновения трудностей и ошибок, предусматривать способы их предупреждения (формулирование вопросов, обращение к учебнику, дополнительным средствам обучения, в том числе электронным);

оценивать рациональность своих действий, давать им качественную характеристику.

Совместная деятельность:

участвовать в совместной деятельности: распределять работу между членами группы (например, в случае решения задач, требующих перебора большого количества вариантов, приведения примеров и контрпримеров), согласовывать мнения в ходе поиска доказательств, выбора рационального способа, анализа информации;

осуществлять совместный контроль и оценку выполняемых действий, предвидеть возможность возникновения ошибок и трудностей, предусматривать пути их предупреждения.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

К концу обучения в 4 классе у обучающегося будут сформированы следующие умения:

читать, записывать, сравнивать, упорядочивать многозначные числа;

находить число большее или меньшее данного числа на заданное число, в заданное число раз;

выполнять арифметические действия: сложение и вычитание с многозначными числами письменно (в пределах 100 – устно), умножение и деление многозначного числа на однозначное, двузначное число письменно (в пределах 100 – устно), деление с остатком – письменно (в пределах 1000);

классифицировать объекты по заданным или самостоятельно установленным одному-двум признакам;

извлекать и использовать для выполнения заданий и решения задач информацию, представленную на простейших столбчатых диаграммах, в таблицах с данными о реальных процессах и явлениях окружающего мира (например, календарь, расписание), в предметах повседневной жизни (например, счёт, меню, прайс-лист, объявление);

заполнять данными предложенную таблицу, столбчатую диаграмму;

использовать формализованные описания последовательности действий (алгоритм, план, схема) в практических и учебных ситуациях, дополнять алгоритм, упорядочивать шаги алгоритма;

составлять модель текстовой задачи, числовое выражение;

выбирать рациональное решение задачи, находить все верные решения из предложенных.

4.2	Геометрические величины	8		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36
Итого по разделу		20		
Раздел 5. Математическая информация				
5.1	Математическая информация	15		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36
Итого по разделу		15		
Повторение пройденного материала		14	2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36
Итоговый контроль (контрольные и проверочные работы)		7	7	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		136	7	2

число	название темы	количество задач	дата выполнения	ссылка на ЦОК
7	Повторение изученного в 3 классе. Алгоритм деления на однозначное число	1	13.09.2023	https://m.edsoo.ru/c4e27670
8	Входная контрольная работа	1	14.09.2023	
9	Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения деления	1	18.09.2023	
10	Анализ текстовой задачи: данные и отношения	1	19.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e19444
11	Правила работы с электронными техническими средствами.	1	20.09.2023	
12	Применение электронных средств для закрепления алгоритмов вычислений			
13	Представление текстовой задачи на модели	1	21.09.2023	
14	Столбчатая диаграмма: чтение, дополнение	1	25.09.2023	
15	Числа в пределах миллиона: увеличение и уменьшение числа на несколько единиц разряда	1	26.09.2023	
16	Составление числового выражения (суммы, разности) с комментированием, нахождение его значения	1	27.09.2023	
	Решение задачи разными способами	1	28.09.2023	

	симметрии. Фигуры, имеющие ось симметрии			
30	Работа с утверждениями (одно-/двухшаговые) с использованием изученных связок: конструирование, проверка истинности(верные (истинные) и неверные (ложные))	1	25.10.2023	https://m.edsoo.ru/c4e1b2f8
31	Сравнение объектов по длине. Соотношения между величинами длины, их применение	1	26.10.2023	https://m.edsoo.ru/c4e1b488
32	Применение соотношений между единицами длины в практических и учебных ситуациях	1	07.11.2023	https://m.edsoo.ru/c4e1b60e
33	Сравнение объектов по площади. Соотношения между единицами площади, их применение	1	08.11.2023	https://m.edsoo.ru/c4e1b78a
34	Применение соотношений между единицами площади в практических и учебных ситуациях	1	09.11.2023	https://m.edsoo.ru/c4e1b78a
35	Решение задач на нахождение площади	1	10.11.2023	https://m.edsoo.ru/c4e1b78a
36	Нахождение площади фигуры разными способами: палетка, разбиение на прямоугольники или единичные квадраты	1	13.11.2023	https://m.edsoo.ru/c4e1b78a

	величины (массы, длины)			
49	Письменное сложение многозначных чисел	1	05.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4elc022
50	Решение задач на нахождение длины	1	06.12.2023	
51	Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения сложения	1	07.12.2023	
52	Разностное и кратное сравнение величин	1	11.12.2023	
53	Письменное вычитание многозначных чисел	1	12.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4elc1b2
54	Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения вычитания	1	13.12.2023	
55	Устные приемы вычислений: сложение и вычитание многозначных чисел	1	14.12.2023	
56	Дополнение многозначного числа до заданного круглого числа	1	18.12.2023	
57	Нахождение неизвестного компонента действия сложения (с комментированием)	1	19.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4elf61e
58	Нахождение неизвестного компонента действия вычитания (с комментированием)	1	20.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4elf7c2

71	Задачи с недостаточными данными	1			18.01.2024	
72	Таблица: чтение, дополнение	1			22.01.2024	
73	Конструирование: разбиение фигуры на прямоугольники (квадраты), конструирование фигуры из прямоугольников. Выполнение построений	1			23.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25582
74	Устные приемы вычислений: умножение и деление с многозначным числом	1			24.01.2024	
75	Умножение на однозначное число в пределах 100000	1			25.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1c4aa
76	Увеличение значения величин в несколько раз (умножение на однозначное число)	1			29.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1c4aa
77	Составление числового выражения (произведения, частного) с комментированием, нахождение его значения	1			30.01.2024	
78	Взаимное расположение геометрических фигур на чертеже	1			31.01.2024	
79	Нахождение неизвестного компонентента действия умножения (с комментированием)	1			01.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1f970

90	Сравнение значений числовых выражений с одним арифметическим действием	1	21.02.2024	https://m.edsoo.ru/c4e2358e
91	Разные приемы записи решения задачи	1	22.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e215ea
92	Работа с утверждениями: составление и проверка логических рассуждений при решении задач, формулирование вывода	1	26.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2597e
93	Решение задач на нахождение периметра прямоугольника (квадрата)	1	27.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e22abc
94	Решение задач, отражающих ситуацию купли-продажи	1	28.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2226a
95	Закрепление изученного по разделу "Арифметические действия"	1	29.02.2024	
96	Периметр многоугольника	1	04.03.2024	
97	Решение задач на движение	1	05.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2226a
98	Решение расчетных задач (расходы, изменения)	1	06.03.2024	
99	Использование данных таблицы, диаграммы, схемы, рисунка для ответов на вопросы, проверки истинности утверждений	1	07.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25e42
100	Разные формы представления одной и той же информации	1	11.03.2024	

	"Конструирование: разбиение фигуры на прямоугольники (квадраты), составление фигур из прямоугольников/квадратов " Повторение			
110	Приемы прикидки результатов и оценки правильности выполнения умножения	1	03.04.2024	
111	Умножение на двузначное число в пределах 100000	1	04.04.2024	
112	Контрольная работа №5	1	08.04.2024	
113	Модели пространственных геометрических фигур в окружающем мире (цилиндр, пирамида, конус)	1	09.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2529e
114	Применение алгоритмов для построения геометрической фигуры, измерения длины отрезка	1	10.04.2024	
115	Письменное умножение и деление многозначных чисел	1	11.04.2024	
116	Классификация объектов по одному-двум признакам	1	15.04.2024	
117	Закрепление по теме "Письменные вычисления"	1	16.04.2024	
118	Закрепление по теме "Задачи на установление времени, расчёта количества, расхода,	1	17.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2316a

	окружности заданного радиуса". Повторение по теме "Геометрические фигуры"			
	Закрепление по теме "Разные способы решения некоторых видов изученных задач"		07.05.2024	
129	Задачи на нахождение скорости, времени, пройденного пути	1	08.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2911e
130	Закрепление. Работа с текстовой задачей	1	13.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e29510
131	Закрепление по теме "Задачи на нахождение доли величины, величины по её доле". Материал для расширения и углубления знаний	1	14.05.2024	Библиотека ЦОК 1. https://m.edsoo.ru/c4e20b40 2) https://m.edsoo.ru/c4e20c ee
132	Построение изученных геометрических фигур заданными измерениями) с помощью чертежных инструментов: линейки, угольника, циркуля	1	15.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e244a2
133	Пространственные геометрические фигуры (тела): шар, куб, цилиндр, конус, пирамида; их различие, называние	1	16.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25154
134	Составление числового выражения, содержащего 1-2 действия и нахождение	1	21.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e288ea
135				