МИПИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦ Министерство образования Ставропольского края Администрация Красногвардейского муниципального округа МКОУ СОШ № 12

СОГЛАСОВАНО

Председатель Методическогосовета

Азарова Ю.А.

Протокол № 1 от «28» августа 2024 г.

УТВЕРЖДЕНО

Директор МКОУ СОШ № 12

Дутова И.И. Приказ № 50 от «28» августа 2024

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 4313404)

учебного предмета «Математика». Базовый уровень

для обучающихся 1-4 классов

учитель начальных кл Гутенева Валентина Ива

с. Красногвардейское 2024

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 духовнонравственного 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 явлений, происходящих в природе и в обществе (например, хронология событий, протяжённость по времени, образование целого из частей, изменение формы, размера);

математические представления о числах, величинах, геометрических фигурах являются условием целостного восприятия творений природы и человека (памятники архитектуры, сокровища искусства и культуры, объекты природы);

владение математическим языком, элементами алгоритмического мышления позволяет обучающемуся совершенствовать коммуникативную деятельность (аргументировать свою точку зрения, строить логические цепочки рассуждений, опровергать или подтверждать истинность предположения).

На уровне начального общего образования математические знания и умения применяются обучающимся при изучении других учебных предметов (количественные и пространственные характеристики, оценки, расчёты и прикидка, использование графических форм представления информации). Приобретённые обучающимся умения строить алгоритмы, выбирать рациональные способы устных и письменных арифметических вычислений, приёмы проверки правильности выполнения действий, а также различение, называние, изображение геометрических фигур, нахождение геометрических величин (длина, периметр, площадь) становятся показателями сформированной функциональной грамотности обучающегося и предпосылкой успешного дальнейшего обучения на уровне основного общего образования.

Планируемые результаты освоения программы по математике, представленные по годам обучения, отражают, в первую очередь, предметные достижения обучающегося. Также они включают отдельные результаты в области становления личностных качеств и метапредметных действий и умений, которые могут быть достигнуты на этом этапе обучения.

На изучение математики отводится 540 часов: в 1 классе -132 часа (4 часа в неделю), во 2 классе -136 часов (4 часа в неделю), в 3 классе -136 часов (4 часа в неделю), в 4 классе -136 часов (4 часа в неделю).

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».

1 КЛАСС

Числа и величины

Числа от 1 до 9: различение, чтение, запись. Единица счёта. Десяток. Счёт предметов, запись результата цифрами. Число и цифра 0 при измерении, вычислении.

Числа в пределах 20: чтение, запись, сравнение. Однозначные и двузначные числа. Увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц.

Длина и её измерение. Единицы длины и установление соотношения между ними: сантиметр, дециметр.

Арифметические действия

Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Названия компонентов действий, результатов действий сложения, вычитания. Вычитание как действие, обратное сложению.

Текстовые задачи

Текстовая задача: структурные элементы, составление текстовой задачи по образцу. Зависимость между данными и искомой величиной в текстовой задаче. Решение задач в одно действие.

Пространственные отношения и геометрические фигуры

Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве, установление пространственных отношений: «слева — справа», «сверху — снизу», «между».

Геометрические фигуры: распознавание круга, треугольника, прямоугольника, отрезка. Построение отрезка, квадрата, треугольника с помощью линейки на листе в клетку. Измерение длины отрезка в сантиметрах.

Математическая информация

Сбор данных об объекте по образцу. Характеристики объекта, группы объектов (количество, форма, размер). Группировка объектов по заданному признаку.

Закономерность в ряду заданных объектов: её обнаружение, продолжение ряда.

Верные (истинные) и неверные (ложные) предложения, составленные относительно заданного набора математических объектов.

Чтение таблицы, содержащей не более 4 данных. Извлечение данного из строки или столбца, внесение одного-двух данных в таблицу. Чтение рисунка, схемы с одним-двумя числовыми данными (значениями данных величин).

Двух-трёх шаговые инструкции, связанные с вычислением, измерением длины, изображением геометрической фигуры.

Изучение математики в 1 классе способствует освоению на пропедевтическом уровне ряда универсальных учебных действий: познавательных универсальных учебных действий, коммуникативных универсальных учебных действий, регулятивных универсальных учебных действий, совместной деятельности.

У обучающегося будут сформированы следующие базовые логические и исследовательские действия как часть познавательных универсальных учебных действий:

наблюдать математические объекты (числа, величины) в окружающем мире; обнаруживать общее и различное в записи арифметических действий; наблюдать действие измерительных приборов;

сравнивать два объекта, два числа;

распределять объекты на группы по заданному основанию;

копировать изученные фигуры, рисовать от руки по собственному замыслу; приводить примеры чисел, геометрических фигур;

соблюдать последовательность при количественном и порядковом счёте.

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

понимать, что математические явления могут быть представлены с помощью различных средств: текст, числовая запись, таблица, рисунок, схема;

читать таблицу, извлекать информацию, представленную в табличной форме.

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

характеризовать (описывать) число, геометрическую фигуру, последовательность из нескольких чисел, записанных по порядку;

комментировать ход сравнения двух объектов;

описывать своими словами сюжетную ситуацию и математическое отношение величин (чисел), описывать положение предмета в пространстве;

различать и использовать математические знаки;

строить предложения относительно заданного набора объектов.

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

принимать учебную задачу, удерживать её в процессе деятельности; действовать в соответствии с предложенным образцом, инструкцией;

проявлять интерес к проверке результатов решения учебной задачи, с помощью учителя устанавливать причину возникшей ошибки и трудности;

проверять правильность вычисления с помощью другого приёма выполнения действия.

Совместная деятельность способствует формированию умений:

участвовать в парной работе с математическим материалом, выполнять правила совместной деятельности: договариваться, считаться с мнением партнёра, спокойно и мирно разрешать конфликты.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПО МА-ТЕМАТИКЕ 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.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Познавательные универсальные учебные действия

Базовые логические действия:

устанавливать связи и зависимости между математическими объектами («часть – целое», «причина – следствие», «протяжённость»);

применять базовые логические универсальные действия: сравнение, анализ, классификация (группировка), обобщение;

приобретать практические графические и измерительные навыки для успешного решения учебных и житейских задач;

представлять текстовую задачу, её решение в виде модели, схемы, арифметической записи, текста в соответствии с предложенной учебной проблемой.

Базовые исследовательские действия:

проявлять способность ориентироваться в учебном материале разных разделов курса математики;

понимать и адекватно использовать математическую терминологию: различать, характеризовать, использовать для решения учебных и практических задач;

применять изученные методы познания (измерение, моделирование, перебор вариантов).

Работа с информацией:

находить и использовать для решения учебных задач текстовую, графическую информацию в разных источниках информационной среды;

читать, интерпретировать графически представленную информацию (схему, таблицу, диаграмму, другую модель);

представлять информацию в заданной форме (дополнять таблицу, текст), формулировать утверждение по образцу, в соответствии с требованиями учебной задачи;

принимать правила, безопасно использовать предлагаемые электронные средства и источники информации.

Коммуникативные универсальные учебные действия Обшение:

конструировать утверждения, проверять их истинность;

использовать текст задания для объяснения способа и хода решения математической задачи;

комментировать процесс вычисления, построения, решения;

объяснять полученный ответ с использованием изученной терминологии;

в процессе диалогов по обсуждению изученного материала — задавать вопросы, высказывать суждения, оценивать выступления участников, приводить доказательства своей правоты, проявлять этику общения;

создавать в соответствии с учебной задачей тексты разного вида — описание (например, геометрической фигуры), рассуждение (к примеру, при решении задачи), инструкция (например, измерение длины отрезка);

ориентироваться в алгоритмах: воспроизводить, дополнять, исправлять деформированные;

самостоятельно составлять тексты заданий, аналогичные типовым изученным.

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 **1 классе** у обучающегося будут сформированы следующие умения:

читать, записывать, сравнивать, упорядочивать числа от 0 до 20;

пересчитывать различные объекты, устанавливать порядковый номер объекта;

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

выполнять арифметические действия сложения и вычитания в пределах 20 (устно и письменно) без перехода через десяток;

называть и различать компоненты действий сложения (слагаемые, сумма) и вычитания (уменьшаемое, вычитаемое, разность);

решать текстовые задачи в одно действие на сложение и вычитание: выделять условие и требование (вопрос);

сравнивать объекты по длине, устанавливая между ними соотношение «длиннее – короче», «выше – ниже», «шире – уже»;

измерять длину отрезка (в см), чертить отрезок заданной длины;

различать число и цифру;

распознавать геометрические фигуры: круг, треугольник, прямоугольник (квадрат), отрезок;

устанавливать между объектами соотношения: «слева – справа», «спереди – сзади», «между»;

распознавать верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения относительно заданного набора объектов/предметов;

группировать объекты по заданному признаку, находить и называть закономерности в ряду объектов повседневной жизни;

различать строки и столбцы таблицы, вносить данное в таблицу, извлекать данное или данные из таблицы;

сравнивать два объекта (числа, геометрические фигуры); распределять объекты на две группы по заданному основанию.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

1 КЛАСС

№ Наименован		Колич	ество часов							
п/	ие разделов и тем программы	Все	Контроль ные работы	Практичес кие работы	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы					
Раз	Раздел 1. Числа и величины									
1.1	Числа от 1 до 9	13	0	0	Подготовка к изучению чисел https://resh.edu.ru/subject/lesson/5088/s tart/119972/					
1.2	Числа от 0 до 10	3	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4074/s tart/122081/					
1.3	Числа от 11 до 20	4	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5209/s tart/162059/					
1.4	Длина. Измерение длины	7	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3971/s tart/270212/					
Ито	ого по разделу	27								
Раз	дел 2. Арифмети	ческие	действия							
2.1	Сложение и вычитание в пределах 10	11	0	0	Случаи сложения и вычитания, основанные на знании нумерации https://resh.edu.ru/subject/lesson/5205/s tart/161759/					
2.2	Сложение и вычитание в пределах 20	29	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5206/s tart/161784/					
Ито	ого по разделу	40								
Раз	дел 3. Текстовые	задачи								
3.1	Текстовые задачи	16	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4060/s tart/161634/					
Итс	ого по разделу	16								
Pas	дел 4. Пространс	твенны	е отношения	и геометричес	кие фигуры					
4.1	Пространстве нные отношения	3	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5194/s tart/121548/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/4098/s tart/131972/					
4.2	Геометрическ	17	0	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4070/s					

	ие фигуры				<u>tart/155485/</u>				
Ито	ого по разделу	20							
Pa	Раздел 5. Математическая информация								
5.1	Характеристи ка объекта, группы объектов	8	0		https://resh.edu.ru/subject/lesson/4071/s tart/122720/				
5.2	Таблицы	7	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5220/s tart/131918/				
Ито	ого по разделу	15							
про	вторение ойденного гериала	14	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5207/s tart/161859/				
CT	ЩЕЕ КОЛИЧЕ- ВО ЧАСОВ ПО ОГРАММЕ	132	0	0					

ВАРИАНТ 1. ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ДЛЯ ПЕДАГОГОВ, ИС-ПОЛЬЗУЮЩИХ УЧЕБНИК «МАТЕМАТИКА. 1-4 КЛАСС В 2 ЧАСТЯХ. М.И. МОРО И ДР.»

1 КЛАСС

		Количество часов				
№ п/ п	Тема урока	Все	Конт- роль- ные рабо ты	Прак- тичес- кие рабо- ты	Дата изу- че- ния	Электронные цифровые образовательные ресурсы
1	Количественный счёт. Один, два, три	1	0	0	03.09. 2024	https://resh.edu.ru/subj ect/lesson/5088/start/1 19972/
2	Порядковый счёт. Первый, второй, третий	1	0	0	04.09. 2024	УМК «Школа России» Электронное приложение к учебнику «Математика», 1-4 класс, авт. М.И. Моро
3	Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: слева/справа, сверху/снизу; установление пространственных отношений. Вверху. Внизу. Слева. Справа	1	0	0	05.09. 2024	
4	Сравнение по количеству: столько же, сколько. Столько же. Больше. Меньше	1	0	0	06.09. 2024	
5	Сравнение по количеству: больше, меньше. Столько же. Больше. Меньше	1	0	0	10.09. 2024	https://www.youtube.c om/watch?v=eDzzEQi DfUk
6	Характеристики объекта, группы объектов (количество, форма, размер,	1	0	0	11.09. 2024	

	запись)					
7	Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: установление пространственных отношений. Вверху. Внизу, слева. Справа. Что узнали. Чему научились	1	0	0	12.09. 2024	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5194/start/121548/
8	Различение, чтение чисел. Число и циф- ра 1	1	0	0	13.09. 2024	https://resh.edu.ru/subj ect/lesson/4072/start/1 55410/
9	Число и количество. Число и цифра 2	1	0	0	17.09. 2024	https://resh.edu.ru/subj ect/lesson/5090/start/1 61583/
10	Сравнение чисел, упорядочение чисел. Число и цифра 3	1	0	0	18.09. 2024	https://resh.edu.ru/subj ect/lesson/4058/start/1 88096/
11	Увеличение числа на одну или несколько единиц. Знаки действий	1	0	0	19.09. 2024	
12	Уменьшение числа на одну или не- сколько единиц. Знаки действий	1	0	0	20.09. 2024	
13	Многоугольники: различение, сравнение, изображение от руки на листе в клетку. Число и цифра 4	1	0	0	24.09. 2024	https://resh.edu.ru/subj ect/lesson/4073/start/1 21772/
14	Длина. Сравнение по длине: длиннее, короче, одинаковые по длине	1	0	0	25.09. 2024	
15	Состав числа. Запись чисел в заданном порядке. Число и цифра 5	1	0	0	26.09. 2024	https://resh.edu.ru/subj ect/lesson/5195/start/1 21797/

16	Конструирование целого из частей (чисел, геометрических фигур)	1	0	0	27.09. 2024	
17	Чтение таблицы (со- держащей не более четырёх данных)	1	0	0	01.10. 2024	
18	Распознавание геометрических фигур: точка, отрезок и др. Точка. Кривая линия. Прямая линия. Отрезок. Луч	1	0	0	02.10. 2024	https://resh.edu.ru/subj ect/lesson/4070/start/1 55485/
19	Изображение гео- метрических фигур с помощью линейки на листе в клетку	1	0	0	03.10. 2024	https://resh.edu.ru/subj ect/lesson/4070/start/1 55485/
20	Сбор данных об объекте по образцу; выбор объекта по описанию	1	0	0	04.10. 2024	
21	Запись результата сравнения: больше, меньше, столько же (равно). Знаки сравнения	1	0	0	08.10. 2024	https://resh.edu.ru/subj ect/lesson/5196/main/1 22010/
22	Сравнение без измерения: выше — ниже, шире — уже, длиннее — короче	1	0	0	09.10. 2024	
23	Сравнение геометрических фигур: общее, различное. Многоугольник. Круг	1	0	0	10.10. 2024	
24	Расположение, опи- сание расположения геометрических фи- гур на плоскости. Число и цифра 6	1	0	0	11.10. 2024	https://resh.edu.ru/subj ect/lesson/4021/start/1 22031/
25	Увеличение, умень- шение числа на одну	1	0	0	15.10.	https://resh.edu.ru/subj ect/lesson/4021/start/1

	или несколько еди- ниц. Числа 6 и 7. Цифра 7				2024	22031/
26	Число как результат счета. Состав числа. Числа 8 и 9. Цифра 8	1	0	0	16.10. 2024	https://resh.edu.ru/subj ect/lesson/5197/start/1 22056/
27	Число как результат измерения. Чиисла 8 и 9. Цифра 9	1	0	0	17.10. 2024	https://resh.edu.ru/subj ect/lesson/5197/start/1 22056/
28	Число и цифра 0	1	0	0	18.10. 2024	https://resh.edu.ru/subj ect/lesson/4074/start/1 22081/
29	Число 10	1	0	0	22.10. 2024	https://resh.edu.ru/subj ect/lesson/4074/start/1 22081/
30	Закономерность в ряду заданных объектов: её обнаружение, продолжение ряда	1	0	0	23.10. 2024	
31	Обобщение. Состав чисел в пределах 10	1	0	0	24.10. 2024	
32	Единицы длины: сантиметр. Сантиметр	1	0	0	25.10. 2024	https://resh.edu.ru/subj ect/lesson/3971/main/3 02205/
33	Измерение длины отрезка. Сантиметр	1	0	0	05.11. 2024	
34	Чтение рисунка, схемы с 1—2 числовыми данными (значениями данных величин)	1	0	0	06.11. 2024	
35	Измерение длины с помощью линейки. Сантиметр	1	0	0	07.11. 2024	
36	Верные (истинные) и неверные (ложные) предложения, составленные относительно заданного	1	0	0	08.11. 2024	

	набора математиче- ских объектов					
37	Числа от 1 до 10. Повторение	1	0	0	12.11. 2024	https://resh.edu.ru/subj ect/lesson/3547/start/1 22340/
38	Действие сложения. Компоненты действия, запись равенства. Вычисления вида $\Box + 1$, $\Box - 1$	1	0	0	13.11. 2024	https://resh.edu.ru/subj ect/lesson/5196/start/1 22006/
39	Сложение в пределах 10. Применение в практических ситуациях. Вычисления вида □ + 1, □ - 1	1	0	0	14.11. 2024	
40	Запись результата увеличения на несколько единиц. \Box + $1 + 1$, \Box - 1 - 1	1	0	0	15.11. 2024	
41	Дополнение до 10. Запись действия	1	0	0	19.11. 2024	https://resh.edu.ru/subj ect/lesson/5196/start/1 22006/
42	Текстовая задача: структурные эле-менты. Дополнение текста до задачи. Задача	1	0	0	20.11. 2024	https://resh.edu.ru/subj ect/lesson/4060/start/1 61634/
43	Текстовая задача: структурные эле- менты, составление текстовой задачи по образцу. Задача	1	0	0	21.11. 2024	
44	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Модели задач: краткая запись, рисунок, схема	1	0	0	22.11. 2024	
45	Текстовая сюжетная задача в одно дейст-	1	0	0	26.11.	

	вие: запись решения, ответа задачи. Задачи на увеличение числа на несколько единиц				2024	
46	Составление задачи по краткой записи, рисунку, схеме	1	0	0	27.11. 2024	https://resh.edu.ru/subj ect/lesson/4060/start/1 61634/
47	Изображение геометрических фигур с помощью линейки на листе в клетку. Изображение ломаной	1	0	0	28.11. 2024	https://resh.edu.ru/subj ect/lesson/3971/main/3 02205/
48	Таблица сложения чисел (в пределах 10)	1	0	0	29.11. 2024	https://resh.edu.ru/subj ect/lesson/5199/start/1 61659/
49	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на нахождение суммы	1	0	0	03.12. 2024	https://resh.edu.ru/subj ect/lesson/4060/start/1 61634/
50	Текстовая сюжетная задача в одно действие. Выбор и объяснение верного решения задачи	1	0	0	04.12. 2024	
51	Обобщение по теме «Решение текстовых задач»	1	0	0	05.12. 2024	
52	Сравнение длин отрезков	1	0	0	06.12. 2024	
53	Сравнение по длине, проверка результата сравнения измерением	1	0	0	10.12. 2024	https://resh.edu.ru/subj ect/lesson/4073/main/2 93054/
54	Группировка объектов по заданному признаку	1	0	0	11.12. 2024	https://resh.edu.ru/subj ect/lesson/3971/main/3 02205/
55	Свойства группы	1	0	0		

	объектов, группи- ровка по самостоя- тельно установлен- ному свойству				12.12. 2024	
56	Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: слева/справа, сверху/снизу, между; установление пространственных отношений. Внутри. Вне. Между. Перед? За? Между?	1	0	0	13.12. 2024	
57	Геометрические фигуры: распознавание круга, треугольника, четырехугольника. Распознавание треугольников на чертеже	1	0	0	17.12. 2024	
58	Геометрические фигуры: распознавание круга, треугольника, четырёхугольника. Распределение фигур на группы. Отрезок Ломаная. Треугольник	1	0	0	18.12. 2024	https://resh.edu.ru/subj ect/lesson/4070/main/3 02542/
59	Построение отрезка заданной длины	1	0	0	19.12. 2024	
60	Многоугольники: различение, сравнение, изображение от руки на листе в клетку. Прямоугольник. Квадрат	1	0	0	20.12. 2024	
61	Обобщение по теме «Пространственные	1	0	0	24.12.	

	отношения и гео- метрические фигу- ры»				2024	
62	Сравнение двух объектов (чисел, величин, геометрических фигур, задач)	1	0	0	25.12. 2024	
63	Вычитание в пределах 10. Применение в практических ситуациях. Вычитание вида 6 - \square , 7 - \square	1	0	0	27.12. 2024	
64	Действие вычитания. Компоненты дейст- вия, запись равенст- ва	1	0	0	26.12. 2024	https://resh.edu.ru/subj ect/lesson/5205/start/1 61759/
65	Сложение и вычитание в пределах 10	1	0	0	09.01. 2025	https://resh.edu.ru/subj ect/lesson/5205/start/1 61759/
66	Запись результата вычитания нескольких единиц. Вычитание вида 8 - \Box , 9 - \Box	1	0	0	10.01. 2025	
67	Выбор и запись арифметического действия в практической ситуации	1	0	0	14.01. 2025	
68	Устное сложение и вычитание в пределах 10. Что узнали. Чему научились	1	0	0	15.01. 2025	
69	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на уменьшение числа на несколько единиц	1	0	0	16.01. 2025	
70	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения,	1	0	0	17.01. 2025	https://resh.edu.ru/subj ect/lesson/5984/main/1 22699/

	ответа задачи. Задачи на разностное сравнение					
71	Зависимость между данными и искомой величиной в текстовой задаче. Литр	1	0	0	21.01. 2025	https://resh.edu.ru/subj ect/lesson/4111/main/2 93429/
72	Перестановка сла- гаемых при сложе- нии чисел	1	0	0	22.01. 2025	https://resh.edu.ru/subj ect/lesson/5986/main/1 61688/
73	Переместительное свойство сложения и его применение для вычислений	1	0	0	23.01. 2025	https://resh.edu.ru/subj ect/lesson/5986/start/1 61684/
74	Извлечение данного из строки, столбца таблицы	1	0	0	24.01. 2025	
75	Выполнение 1—3- шаговых инструк- ций, связанных с вычислениями	1	0	0	28.01. 2025	
76	Обобщение. Сложение и вычитание в пределах 10. Что узнали. Чему научились	1	0	0	29.01. 2025	https://resh.edu.ru/subj ect/lesson/3547/main/2 93279/
77	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на увеличение и уменьшение числа на несколько единиц	1	0	0	30.01. 2025	https://resh.edu.ru/subj ect/lesson/4095/main/2 72729/
78	Геометрические фигуры: квадрат. Прямоугольник. Квадрат	1	0	0	31.01. 2025	
79	Геометрические фигуры: прямоугольник. Прямоугольник. Квадрат	1	0	0	04.02. 2025	

80	Выбор и запись арифметического действия для получения ответа на вопрос	1	0	0	05.02. 2025	
81	Комментирование хода увеличения, уменьшения числа до заданного; запись действия	1	0	0	06.02. 2025	
82	Компоненты действия сложения. Нахождение неизвестного компонента	1	0	0	07.02. 2025	https://resh.edu.ru/subj ect/lesson/4059/main/2 70191/
83	Решение задач на увеличение, умень- шение длины	1	0	0	11.02. 2025	
84	Увеличение, умень- шение длины отрез- ка. Построение, за- пись действия	1	0	0	12.02. 2025	
85	Построение квадрата	1	0	0	13.02. 2025	
86	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на нахождение неизвестного уменьшаемого	1	0	0	14.02. 2025	https://resh.edu.ru/subj ect/lesson/5201/main/1 31843/
87	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на нахождение неизвестного вычитаемого	1	0	0	25.02. 2025	
88	Вычитание как действие, обратное сло-	1	0	0	26.02.	

	жению				2025	
89	Выполнение 1—3- шаговых инструк- ций, связанных с из- мерением длины	1	0	0	27.02. 2025	
90	Сравнение без измерения: старше — моложе, тяжелее — легче. Килограмм	1	0	0	28.02. 2025	https://resh.edu.ru/subj ect/lesson/4098/main/3 02230/
91	Внесение одного- двух данных в таб- лицу	1	0	0	04.03. 2025	
92	Компоненты действия вычитания. Нахождение неизвестного компонента	1	0	0	05.03. 2025	
93	Числа от 1 до 10. Сложение и вычитание. Повторение. Что узнали. Чему научились	1	0	0	06.03. 2025	
94	Задачи на нахождение суммы и остатка. Повторение, что узнали. Чему научились	1	0	0	07.03. 2025	https://resh.edu.ru/subj ect/lesson/4138/main/3 02255/
95	Задачи на увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц. Повторение. Что узнали. Чему научились	1	0	0	11.03. 2025	https://resh.edu.ru/subj ect/lesson/5984/main/1 22699/
96	Числа от 11 до 20. Десятичный прин- цип записи чисел. Нумерация	1	0	0	12.03. 2025	https://resh.edu.ru/subj ect/lesson/4127/start/2 72775/
97	Порядок следования чисел от 11 до 20. Сравнение и упорядочение чисел	1	0	0	13.03. 2025	https://resh.edu.ru/subj ect/lesson/4137/main/2 92929/
98	Однозначные и двузначные числа	1	0	0	14.03.	https://resh.edu.ru/subj ect/lesson/4137/main/2

					2025	92929/
99	Единицы длины: сантиметр, деци-метр; установление соотношения между ними. Дециметр	1	0	0	18.03. 2025	https://resh.edu.ru/subj ect/lesson/5189/main/2 92954/
10	Измерение длины отрезка в разных единицах (сантиметры, дециметры)	1	0	0	19.03. 2025	
10	Сложение в пределах 20 без перехода через десяток. Вычисления вида 10 + 7. 17 - 7. 17 - 10	1	0	0	20.03. 2025	https://resh.edu.ru/subj ect/lesson/5205/main/2 93004/
10 2	Вычитание в пределах 20 без перехода через десяток. Вычисления вида 10 + 7. 17 - 7. 17 - 10	1	0	0	21.03. 2025	
10	Десяток. Счёт десятками	1	0	0	01.04. 2025	
10 4	Сложение и вычитание в пределах 20 без перехода через десяток. Что узнали. Чему научились	1	0	0	02.04. 2025	https://resh.edu.ru/subj ect/lesson/4097/main/1 32617/
10 5	Составление и чтение числового выражения, содержащего 1-2 действия	1	0	0	03.04. 2025	
10	Обобщение. Числа от 1 до 20: различение, чтение, запись. Что узнали. Чему научились	1	0	0	04.04. 2025	
10 7	Сложение и вычитание с числом 0	1	0	0	08.04. 2025	
10 8	Задачи на разностное сравнение. По-	1	0	0	09.04.	

	вторение				2025	
10 9	Переход через десяток при сложении. Представление на модели и запись действия. Табличное сложение	1	0	0	10.04. 2025	https://resh.edu.ru/subj ect/lesson/5219/main/2 93104/
11	Переход через десяток при вычитании. Представление на модели и запись действия	1	0	0	11.04. 2025	
11 1	Сложение в пределах 15. Сложение вида □ + 2, □ + 3. Сложение вида □ + 4. Сложение вида □ + 5. Сложение вида □ + 6	1	0	0	15.04. 2025	https://resh.edu.ru/subj ect/lesson/5221/main/1 61913/ https://resh.edu.ru/subj ect/lesson/6197/main/2 93179/ https://resh.edu.ru/subj ect/lesson/6196/main/2 93204/
11 2	Вычитание в пределах 15. Табличное вычитание. Вычитание вида 11 - □. Вычитание вида 12 - □. Вычитание вида 13 - □. Вычитание вида 14 - □. Вычитание вида 15 - □	1	0	0	16.04. 2025	https://resh.edu.ru/subj ect/lesson/5210/main/2 93304/ https://resh.edu.ru/subj ect/lesson/5211/main/3 01931/https://resh.edu. ru/subject/lesson/5211/ main/301931/
11 3	Сложение и вычитание в пределах 15. Что узнали. Чему научились	1	0	0	17.04. 2025	https://resh.edu.ru/subj ect/lesson/4007/main/2 93329/
11 4	Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Сложение однозначных чисел с переходом через десяток. Что узнали. Чему научились	1	0	0	18.04. 2025	
11 5	Таблица сложения. Применение табли-	1	0	0	22.04.	

	цы для сложения и				2025	
	вычитания чисел в					
	пределах 20					
11 6	Сложение в преде-	1	0	0	22.04	
	лах 20. Что узнали. Чему научились	1	U	0	23.04. 2025	
	Вычитание в преде-				2025	https://resh.edu.ru/subj
11	лах 20. Что узнали.	1	0	0	24.04.	ect/lesson/5212/main/3
7	Чему научились				2025	02362/
	Сложение и вычита-					
11	ние в пределах 20 с	1	0	0	25.04	https://resh.edu.ru/subj
8	комментированием хода выполнения	1	0	0	25.04. 2025	ect/lesson/4199/main/3 01152/
	действия				2023	
11	Счёт по 2, по 3, по 5.					
9	Сложение одинако-	1	0	0	29.04.	
,	вых слагаемых				2025	
12	Обобщение. Состав					
$\begin{vmatrix} 12 \\ 0 \end{vmatrix}$	чисел в пределах 20. Что узнали. Чему	1	0	0	30.04.	
	научились в 1 классе				2025	
	Обобщение. Сложе-					
	ние и вычитание в					
12	пределах 20 без пе-	1	0	0	06.05.	
1	рехода через деся- ток. Что узнали. Че-	1	U	U	2025	
	му научились в 1					
	классе					
	Обобщение. Ком-					
	ментирование сло-					
12	жения и вычитания с переходом через де-	1	0	0	07.05.	
2	сяток. Что узнали.	1	O	O	2025	
	Чему научились в 1					
	классе					
	Обобщение по теме					
12	«Числа от 1 до 20. Сложение и вычита-					
3	ние». Что узнали.	1	0	0	08.05.	
	Чему научились в 1				2025	
	классе					
12	Числа от 11 до 20.	1	0	0		

4	Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе				13.05. 2025	
12 5	Единица длины: сантиметр, деци-метр. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	0	0	14.05. 2025	
12 6	Числа от 1 до 20. Сложение с переходом через десяток. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	0	0	15.05. 2025	
12 7	Числа от 1 до 20. Вычитание с переходом через десяток. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	0	0	16.05. 2025	https://resh.edu.ru/subj ect/lesson/5183/main/1 32104/
12 8	Числа от 1 до 20. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	0	0	20.05. 2025	https://resh.edu.ru/subj ect/lesson/5183/main/1 32104/
12 9	Нахождение неизвестного компонента: действия сложения, вычитания. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	0	0	21.05. 2025	https://resh.edu.ru/subj ect/lesson/4169/main/1 62088/
13 0	Измерение длины отрезка. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	0	0	22.05. 2025	
13	Сравнение, группировка, закономерности, высказывания. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	0	0	23.05. 2025	
13	Таблицы. Повторе-	1	0	0		

2	ние. Что узнали. Че-				26.05.	
	му научились в 1				2025	
	классе					
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО						
ЧАСОВ ПО ПРОГРАМ-		132	0	0		
ME	E	132				

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГОПРОЦЕССА

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

Математика (в 2 книгах) 1 класс. М.И. Моро, С.И. Волкова, С.В. Степанова. Москва "Просвещение, 2023"

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Методическое пособие. Математика 1 класс. Книга для учителя. Москва "Просвещение", 2024

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИН- ТЕРНЕТ

УМК «Школа России» Электронное приложение к учебнику «Математика», 1-4 класс, авт. М.И. Моро

Методическая разработка урока математики для 1 класса http://nsportal.ru «Единицы длины. Сантиметр». Н.Р.Васильева

УМК «Школа России» Электронный тренажёр к учебнику «Математика», авт.М.И.Моро.