
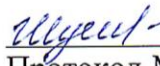


МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Министерство образования и науки Алтайского края
Администрация города Рубцовска
МБОУ Гимназия №11

РАССМОТРЕНО
Руководитель МО
учителей начальных классов
 Сивакова Т. П.
Протокол № 1
от «27» августа 2024 г.

СОГЛАСОВАНО
Заместитель директора по УВР
 Шустрова Г. Н.
Протокол № 1
от «29» августа 2024 г.



УТВЕРЖДЕНО
Директор МБОУ "Гимназия №11"
Шуткова Л. С.
Приказ № 300
от «29» августа 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
(ID 4781324)

учебного предмета «Математика»
для обучающихся 1 «Г» класса

Рубцовск 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 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 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 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.

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

Общение:

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, устанавливая 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**

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
Раздел 1. Числа и величины					
1.1	Числа от 1 до 9	13	0	0	ЦОР РЭШ
1.2	Числа от 0 до 10	3	0	0	ЦОР РЭШ
1.3	Числа от 11 до 20	4	0	0	ЦОР РЭШ
1.4	Длина. Измерение длины	7	0	0	ЦОР РЭШ
Итого по разделу		27			
Раздел 2. Арифметические действия					
2.1	Сложение и вычитание в пределах 10	11	0	0	ЦОР РЭШ
2.2	Сложение и вычитание в пределах 20	29	0	0	ЦОР РЭШ
Итого по разделу		40			
Раздел 3. Текстовые задачи					
3.1	Текстовые задачи	16	0	0	ЦОР РЭШ
Итого по разделу		16			
Раздел 4. Пространственные отношения и геометрические фигуры					
4.1	Пространственные отношения	3	0	0	ЦОР РЭШ
4.2	Геометрические фигуры	17	0	0	ЦОР РЭШ
Итого по разделу		20			

Раздел 5. Математическая информация					
5.1	Характеристика объекта, группы объектов	8	0	0	ЦОР РЭШ
5.2	Таблицы	7	0	0	ЦОР РЭШ
Итого по разделу		15			
Повторение пройденного материала		14	2	0	ЦОР РЭШ
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		132	2	0	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 1 «Г» КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Количественный счёт. Один, два, три...	1	0	0	02.09	ЦОР РЭШ
2	Порядковый счёт. Первый, второй, третий...	1	0	0	03.09	ЦОР РЭШ
3	Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: слева/справа, сверху/снизу; установление пространственных отношений. Вверху. Внизу. Слева. Справа	1	0	0	04.09	ЦОР РЭШ
4	Сравнение по количеству: столько же, сколько. Столько же. Больше. Меньше	1	0	0	06.09	ЦОР РЭШ
5	Сравнение по количеству: больше, меньше. Столько же. Больше. Меньше	1	0	0	09.09	ЦОР РЭШ
6	Характеристики объекта, группы объектов (количество, форма, размер, запись)	1	0	0	10.09	ЦОР РЭШ
7	Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: установление пространственных отношений. Вверху. Внизу, слева. Справа. Что узнали. Чему научились	1	0	0	11.09	ЦОР РЭШ
8	Различение, чтение чисел. Число и цифра 1	1	0	0	13.09	ЦОР РЭШ

9	Число и количество. Число и цифра 2	1	0	0	16.09	ЦОР РЭШ
10	Сравнение чисел, упорядочение чисел. Число и цифра 3	1	0	0	17.09	ЦОР РЭШ
11	Увеличение числа на одну или несколько единиц. Знаки действий	1	0	0	18.09	ЦОР РЭШ
12	Уменьшение числа на одну или несколько единиц. Знаки действий	1	0	0	20.09	ЦОР РЭШ
13	Многоугольники: различение, сравнение, изображение от руки на листе в клетку. Число и цифра 4	1	0	0	23.09	ЦОР РЭШ
14	Длина. Сравнение по длине: длиннее, короче, одинаковые по длине	1	0	0	24.09	ЦОР РЭШ
15	Состав числа. Запись чисел в заданном порядке. Число и цифра 5	1	0	0	25.09	ЦОР РЭШ
16	Конструирование целого из частей (чисел, геометрических фигур)	1	0	0	27.09	ЦОР РЭШ
17	Чтение таблицы (содержащей не более четырёх данных)	1	0	0	30.09	ЦОР РЭШ
18	Распознавание геометрических фигур: точка, отрезок и др. Точка. Кривая линия. Прямая линия. Отрезок. Луч	1	0	0	01.10	ЦОР РЭШ
19	Изображение геометрических фигур с помощью линейки на листе в клетку	1	0	0	02.10	ЦОР РЭШ
20	Сбор данных об объекте по образцу; выбор объекта по описанию	1	0	0	04.10	ЦОР РЭШ
21	Запись результата сравнения: больше, меньше, столько же (равно). Знаки сравнения	1	0	0	07.10	ЦОР РЭШ

22	Сравнение без измерения: выше — ниже, шире — уже, длиннее — короче	1	0	0	08.10	ЦОР РЭШ
23	Сравнение геометрических фигур: общее, различное. Многоугольник. Круг	1	0	0	09.10	ЦОР РЭШ
24	Расположение, описание расположения геометрических фигур на плоскости. Число и цифра 6	1	0	0	11.10	ЦОР РЭШ
25	Увеличение, уменьшение числа на одну или несколько единиц. Числа 6 и 7. Цифра 7	1	0	0	14.10	ЦОР РЭШ
26	Число как результат счета. Состав числа. Числа 8 и 9. Цифра 8	1	0	0	15.10	ЦОР РЭШ
27	Число как результат измерения. Числа 8 и 9. Цифра 9	1	0	0	16.10	ЦОР РЭШ
28	Число и цифра 0	1	0	0	18.10	ЦОР РЭШ
29	Число 10	1	0	0	21.10	ЦОР РЭШ
30	Закономерность в ряду заданных объектов: её обнаружение, продолжение ряда	1	0	0	22.10	ЦОР РЭШ
31	Обобщение. Состав чисел в пределах 10	1	0	0	23.10	ЦОР РЭШ
32	Единицы длины: сантиметр. Сантиметр	1	0	0	25.10	ЦОР РЭШ
33	Измерение длины отрезка. Сантиметр	1	0	0	05.11	ЦОР РЭШ
34	Чтение рисунка, схемы с 1—2 числовыми данными (значениями данных величин)	1	0	0	06.11	ЦОР РЭШ
35	Измерение длины с помощью линейки. Сантиметр	1	0	0	08.11	ЦОР РЭШ
36	Верные (истинные) и неверные	1	0	0	11.11	ЦОР РЭШ

	(ложные) предложения, составленные относительно заданного набора математических объектов					
37	Числа от 1 до 10. Повторение	1	0	0	12.11	ЦОР РЭШ
38	Действие сложения. Компоненты действия, запись равенства. Вычисления вида $\square + 1, \square - 1$	1	0	0	13.11	ЦОР РЭШ
39	Сложение в пределах 10. Применение в практических ситуациях. Вычисления вида $\square + 1, \square - 1$	1	0	0	15.11	ЦОР РЭШ
40	Запись результата увеличения на несколько единиц. $\square + 1 + 1, \square - 1 - 1$	1	0	0	18.11	ЦОР РЭШ
41	Дополнение до 10. Запись действия	1	0	0	19.11	ЦОР РЭШ
42	Текстовая задача: структурные элементы. Дополнение текста до задачи. Задача	1	0	0	20.11	ЦОР РЭШ
43	Текстовая задача: структурные элементы, составление текстовой задачи по образцу. Задача	1	0	0	22.11	ЦОР РЭШ
44	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Модели задач: краткая запись, рисунок, схема	1	0	0	25.11	ЦОР РЭШ
45	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на увеличение числа на несколько единиц	1	0	0	26.11	ЦОР РЭШ
46	Составление задачи по краткой записи,	1	0	0	27.11	ЦОР РЭШ

	рисунку, схеме					
47	Изображение геометрических фигур с помощью линейки на листе в клетку. Изображение ломаной	1	0	0	29.11	ЦОР РЭШ
48	Таблица сложения чисел (в пределах 10)	1	0	0	02.12	ЦОР РЭШ
49	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на нахождение суммы	1	0	0	03.12	ЦОР РЭШ
50	Текстовая сюжетная задача в одно действие. Выбор и объяснение верного решения задачи	1	0	0	04.12	ЦОР РЭШ
51	Обобщение по теме «Решение текстовых задач»	1	0	0	06.12	ЦОР РЭШ
52	Сравнение длин отрезков	1	0	0	09.12	ЦОР РЭШ
53	Сравнение по длине, проверка результата сравнения измерением	1	0	0	10.12	ЦОР РЭШ
54	Группировка объектов по заданному признаку	1	0	0	11.12	ЦОР РЭШ
55	Свойства группы объектов, группировка по самостоятельно установленному свойству	1	0	0	13.12	ЦОР РЭШ
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	16.12	ЦОР РЭШ
57	Геометрические фигуры: распознавание круга, треугольника, четырехугольника.	1	0	0	17.12	ЦОР РЭШ

	Распознавание треугольников на чертеже					
58	Геометрические фигуры: распознавание круга, треугольника, четырёхугольника. Распределение фигур на группы. Отрезок Ломаная. Треугольник	1	0	0	18.12	ЦОР РЭШ
59	Построение отрезка заданной длины	1	0	0	20.12	ЦОР РЭШ
60	Многоугольники: различение, сравнение, изображение от руки на листе в клетку. Прямоугольник. Квадрат	1	0	0	23.12	ЦОР РЭШ
61	Обобщение по теме «Пространственные отношения и геометрические фигуры»	1	0	0	24.12	ЦОР РЭШ
62	Сравнение двух объектов (чисел, величин, геометрических фигур, задач)	1	0	0	25.12	ЦОР РЭШ
63	Действие вычитания. Компоненты действия, запись равенства	1	0	0	27.12	ЦОР РЭШ
64	Вычитание в пределах 10. Применение в практических ситуациях. Вычитание вида $6 - \square$, $7 - \square$	1	0	0	10.01	ЦОР РЭШ
65	Сложение и вычитание в пределах 10	1	0	0	13.01	ЦОР РЭШ
66	Запись результата вычитания нескольких единиц. Вычитание вида $8 - \square$, $9 - \square$	1	0	0	14.01	ЦОР РЭШ
67	Выбор и запись арифметического действия в практической ситуации	1	0	0	15.01	ЦОР РЭШ
68	Устное сложение и вычитание в пределах 10. Что узнали. Чему научились	1	0	0	17.01	ЦОР РЭШ

69	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на уменьшение числа на несколько единиц	1	0	0	20.01	ЦОР РЭШ
70	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на разностное сравнение	1	0	0	21.01	ЦОР РЭШ
71	Зависимость между данными и искомой величиной в текстовой задаче. Литр	1	0	0	22.01	ЦОР РЭШ
72	Перестановка слагаемых при сложении чисел	1	0	0	24.01	ЦОР РЭШ
73	Переместительное свойство сложения и его применение для вычислений	1	0	0	27.01	ЦОР РЭШ
74	Извлечение данного из строки, столбца таблицы	1	0	0	28.01	ЦОР РЭШ
75	Выполнение 1—3-шаговых инструкций, связанных с вычислениями	1	0	0	29.01	ЦОР РЭШ
76	Обобщение. Сложение и вычитание в пределах 10. Что узнали. Чему научились	1	0	0	31.01	ЦОР РЭШ
77	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на увеличение и уменьшение числа на несколько единиц	1	0	0	03.02	ЦОР РЭШ
78	Геометрические фигуры: квадрат. Прямоугольник. Квадрат	1	0	0	04.02	ЦОР РЭШ
79	Геометрические фигуры: прямоугольник. Прямоугольник.	1	0	0	05.02	ЦОР РЭШ

	Квадрат					
80	Выбор и запись арифметического действия для получения ответа на вопрос	1	0	0	07.02	ЦОР РЭШ
81	Комментирование хода увеличения, уменьшения числа до заданного; запись действия	1	0	0	17.02	ЦОР РЭШ
82	Компоненты действия сложения. Нахождение неизвестного компонента	1	0	0	18.02	ЦОР РЭШ
83	Решение задач на увеличение, уменьшение длины	1	0	0	19.02	ЦОР РЭШ
84	Увеличение, уменьшение длины отрезка. Построение, запись действия	1	0	0	21.02	ЦОР РЭШ
85	Построение квадрата	1	0	0	24.02	ЦОР РЭШ
86	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на нахождение неизвестного уменьшаемого	1	0	0	25.02	ЦОР РЭШ
87	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на нахождение неизвестного вычитаемого	1	0	0	26.02	ЦОР РЭШ
88	Вычитание как действие, обратное сложению	1	0	0	28.02	ЦОР РЭШ
89	Сравнение без измерения: старше — моложе, тяжелее — легче. Килограмм	1	0	0	03.03	ЦОР РЭШ
90	Выполнение 1—3-шаговых инструкций, связанных с измерением длины	1	0	0	04.03	ЦОР РЭШ

91	Внесение одного-двух данных в таблицу	1	0	0	05.03	ЦОР РЭШ
92	Компоненты действия вычитания. Нахождение неизвестного компонента	1	0	0	07.03	ЦОР РЭШ
93	Числа от 1 до 10. Сложение и вычитание. Повторение. Что узнали. Чему научились	1	0	0	10.03	ЦОР РЭШ
94	Задачи на нахождение суммы и остатка. Повторение, что узнали. Чему научились	1	0	0	11.03	ЦОР РЭШ
95	Задачи на увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц. Повторение. Что узнали. Чему научились	1	0	0	12.03	ЦОР РЭШ
96	Числа от 11 до 20. Десятичный принцип записи чисел. Нумерация	1	0	0	14.03	ЦОР РЭШ
97	Порядок следования чисел от 11 до 20. Сравнение и упорядочение чисел	1	0	0	17.03	ЦОР РЭШ
98	Однозначные и двузначные числа	1	0	0	18.03	ЦОР РЭШ
99	Единицы длины: сантиметр, дециметр; установление соотношения между ними. Дециметр	1	0	0	19.03	ЦОР РЭШ
100	Измерение длины отрезка в разных единицах (сантиметры, дециметры)	1	0	0	21.03	ЦОР РЭШ
101	Сложение в пределах 20 без перехода через десяток. Вычисления вида $10 + 7$. $17 - 7$. $17 - 10$	1	0	0	31.03	ЦОР РЭШ
102	Вычитание в пределах 20 без перехода через десяток. Вычисления вида $10 + 7$. $17 - 7$. $17 - 10$	1	0	0	01.04	ЦОР РЭШ

103	Десяток. Счёт десятками	1	0	0	02.04	ЦОР РЭШ
104	Сложение и вычитание в пределах 20 без перехода через десяток. Что узнали. Чему научились	1	0	0	04.04	ЦОР РЭШ
105	Составление и чтение числового выражения, содержащего 1-2 действия	1	0	0	07.04	ЦОР РЭШ
106	Обобщение. Числа от 1 до 20: различение, чтение, запись. Что узнали. Чему научились	1	0	0	08.04	ЦОР РЭШ
107	Сложение и вычитание с числом 0	1	0	0	09.04	ЦОР РЭШ
108	Задачи на разностное сравнение. Повторение	1	0	0	11.04	ЦОР РЭШ
109	Переход через десяток при сложении. Представление на модели и запись действия. Табличное сложение	1	0	0	14.04	ЦОР РЭШ
110	Переход через десяток при вычитании. Представление на модели и запись действия	1	0	0	15.04	ЦОР РЭШ
111	Сложение в пределах 15. Сложение вида $\square + 2$, $\square + 3$. Сложение вида $\square + 4$. Сложение вида $\square + 5$. Сложение вида $\square + 6$	1	0	0	16.04	ЦОР РЭШ
112	Вычитание в пределах 15. Табличное вычитание. Вычитание вида $11 - \square$. Вычитание вида $12 - \square$. Вычитание вида $13 - \square$. Вычитание вида $14 - \square$. Вычитание вида $15 - \square$	1	0	0	18.04	ЦОР РЭШ
113	Сложение и вычитание в пределах 15.	1	0	0	21.04	ЦОР РЭШ

	Что узнали. Чему научились					
114	Комплексная контрольная работа	1	1	0	22.04	
115	Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Сложение однозначных чисел с переходом через десяток. Что узнали. Чему научились	1	0	0	23.04	ЦОР РЭШ
116	Таблица сложения. Применение таблицы для сложения и вычитания чисел в пределах 20	1	0	0	25.04	ЦОР РЭШ
117	Сложение в пределах 20. Что узнали. Чему научились	1	0	0	28.04	ЦОР РЭШ
118	Вычитание в пределах 20. Что узнали. Чему научились	1	0	0	29.04	ЦОР РЭШ
119	Сложение и вычитание в пределах 20 с комментированием хода выполнения действия	1	0	0	30.04	ЦОР РЭШ
120	Счёт по 2, по 3, по 5. Сложение одинаковых слагаемых	1	0	0	02.05	ЦОР РЭШ
121	Обобщение. Состав чисел в пределах 20. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	0	0	05.05	ЦОР РЭШ
122	Обобщение. Сложение и вычитание в пределах 20 без перехода через десяток. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	0	0	06.05	ЦОР РЭШ
123	Обобщение. Комментирование сложения и вычитания с переходом через десяток. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	0	0	07.05	ЦОР РЭШ
124	Обобщение по теме «Числа от 1 до 20.	1	0	0	12.05	ЦОР РЭШ

	Сложение и вычитание». Что узнали. Чему научились в 1 классе					
125	Числа от 11 до 20. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	0	0	13.05	ЦОР РЭШ
126	Единица длины: сантиметр, дециметр. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	0	0	14.05	ЦОР РЭШ
127	Числа от 1 до 20. Сложение с переходом через десяток. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	0	0	16.05	ЦОР РЭШ
128	Числа от 1 до 20. Вычитание с переходом через десяток. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	0	0	19.05	ЦОР РЭШ
129	Итоговая контрольная работа	1	1	0	20.05	
130	Числа от 1 до 20. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	0	0	21.05	ЦОР РЭШ
131	Измерение длины отрезка. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	0	0	23.05	ЦОР РЭШ
132	Сравнение, группировка, закономерности, высказывания. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	0	0	23.05	ЦОР РЭШ
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		132	2	0		

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

1. Математика: 1-й класс: учебник: в 2-х частях / М.И. Моро, С.И. Волкова, С.В. Степанова. – Москва: Просвещение, 2023.- (Школа России).

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

1. Математика: 1-й класс: учебник: в 2-х частях / М.И. Моро, С.И. Волкова, С.В. Степанова. – Москва: Просвещение, 2023.- (Школа России).

2. Математика: 1-й класс: рабочая тетрадь: в 2-х частях / М.И. Моро, С.И. Волкова. - Москва: Просвещение, 2023. – (Школа России).

3. Математика : 1-й класс : методические рекомендации : учебное пособие : [издание в pdf-формате] / М. А. Бантова, Г. В. Бельтюкова, С. И. Волкова [и др.] – Москва: Просвещение, 2023. — (Школа России).

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

1. Раздел сайта корпорации «Российский учебник» «Начальное образование»

<https://rosuchebnik.ru/metodicheskaja-pomosch/nachalnoe-obrazovanie/>

2. «Открытый урок. Первое сентября»

<https://urok.1sept.ru/>

3. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов

<http://school-collection.edu.ru/>

4. Российская электронная школа (РЭШ)