министерство просвещения российской федерации

Министерство просвещения и воспитания Ульяновской области

Администрация муниципального образования " Цильнинский район"

Ульяновской области

Степноанненковская СШ

РАССМОТРЕНО	СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДЕНО
методическим объединением учителей	Заместитель директора по УВР	Директор школы
начальных классов Аввакумова О.Б. Протокол №1 от «26» августа 2023 г.	Залалова И.П. Протокол №1 от «31» августа 2023 г.	Киселева Н.И Приказ № 204 от «31» августа 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 1897472)

учебного предмета «Математика»

для обучающихся 1-2 классов

с. Ст. Анненково 2023

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). обучающимся умения строить Приобретённые алгоритмы, 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 предпосылкой успешного дальнейшего обучения на уровне 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)

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.

способствует Изучение математики В 1 классе освоению на учебных пропедевтическом уровне ряда универсальных 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.

2 КЛАСС

Числа и величины

Числа в пределах 100: чтение, запись, десятичный состав, сравнение. Запись равенства, неравенства. Увеличение, уменьшение числа на несколько единиц, десятков. Разностное сравнение чисел.

Величины: сравнение по массе (единица массы – килограмм), времени (единицы времени – час, минута), измерение длины (единицы длины – метр, дециметр, сантиметр, миллиметр). Соотношение между единицами величины (в пределах 100), его применение для решения практических задач.

Арифметические действия

Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100 без перехода и с переходом через разряд. Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Переместительное, сочетательное свойства сложения, их применение для вычислений. Взаимосвязь компонентов и результата действия сложения, действия вычитания. Проверка результата вычисления (реальность ответа, обратное действие).

Действия умножения и деления чисел в практических и учебных ситуациях. Названия компонентов действий умножения, деления.

Табличное умножение в пределах 50. Табличные случаи умножения, деления при вычислениях и решении задач. Переместительное свойство

умножения. Взаимосвязь компонентов и результата действия умножения, действия деления.

Неизвестный компонент действия сложения, действия вычитания. Нахождение неизвестного компонента сложения, вычитания.

Числовое выражение: чтение, запись, вычисление значения. Порядок выполнения действий в числовом выражении, содержащем действия сложения и вычитания (со скобками или без скобок) в пределах 100 (не более трёх действий). Нахождение значения числового выражения. Рациональные приёмы вычислений: использование переместительного свойства.

Текстовые задачи

Чтение, представление текста задачи в виде рисунка, схемы или другой модели. План решения задачи в два действия, выбор соответствующих плану арифметических действий. Запись решения и ответа задачи. Решение текстовых задач на применение смысла арифметического действия (сложение, вычитание, умножение, деление). Расчётные задачи на увеличение или уменьшение величины на несколько единиц или в несколько раз. Запись ответа к задаче и его проверка (формулирование, проверка на достоверность, следование плану, соответствие поставленному вопросу).

Пространственные отношения и геометрические фигуры

Распознавание и изображение геометрических фигур: точка, прямая, прямой угол, ломаная, многоугольник. Построение отрезка заданной длины с помощью линейки. Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданными длинами сторон, квадрата с заданной длиной стороны. Длина ломаной. Измерение периметра изображённого прямоугольника (квадрата), запись результата измерения в сантиметрах.

Математическая информация

Нахождение, формулирование одного-двух общих признаков набора математических объектов: чисел, величин, геометрических фигур. Классификация объектов по заданному или самостоятельно установленному признаку. Закономерность в ряду чисел, геометрических фигур, объектов повседневной жизни.

Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, содержащие количественные, пространственные отношения, зависимости между числами или величинами. Конструирование утверждений с использованием слов «каждый», «все».

Работа с таблицами: извлечение и использование для ответа на вопрос информации, представленной в таблице (например, таблицы сложения, умножения, графика дежурств).

Внесение данных в таблицу, дополнение моделей (схем, изображений) готовыми числовыми данными.

Алгоритмы (приёмы, правила) устных и письменных вычислений, измерений и построения геометрических фигур.

Правила работы с электронными средствами обучения (электронной формой учебника, компьютерными тренажёрами).

Изучение математики во 2 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 отношения (часть – целое, больше – меньше) в окружающем мире;

характеризовать назначение и использовать простейшие измерительные приборы (сантиметровая лента, весы);

сравнивать группы объектов (чисел, величин, геометрических фигур) по самостоятельно выбранному основанию;

распределять (классифицировать) объекты (числа, величины, геометрические фигуры, текстовые задачи в одно действие) на группы;

обнаруживать модели геометрических фигур в окружающем мире;

вести поиск различных решений задачи (расчётной, с геометрическим содержанием);

воспроизводить порядок выполнения действий в числовом выражении, содержащем действия сложения и вычитания (со скобками или без скобок);

устанавливать соответствие между математическим выражением и его текстовым описанием;

подбирать примеры, подтверждающие суждение, вывод, ответ.

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

извлекать и использовать информацию, представленную в текстовой, графической (рисунок, схема, таблица) форме;

устанавливать логику перебора вариантов для решения простейших комбинаторных задач;

дополнять модели (схемы, изображения) готовыми числовыми данными.

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

комментировать ход вычислений;

объяснять выбор величины, соответствующей ситуации измерения; составлять текстовую задачу с заданным отношением (готовым решением) по образцу;

использовать математические знаки и терминологию для описания сюжетной ситуации, конструирования утверждений, выводов относительно данных объектов, отношения;

называть числа, величины, геометрические фигуры, обладающие заданным свойством;

записывать, читать число, числовое выражение;

приводить примеры, иллюстрирующие арифметическое действие, взаимное расположение геометрических фигур;

конструировать утверждения с использованием слов «каждый», «все».

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

следовать установленному правилу, по которому составлен ряд чисел, величин, геометрических фигур;

организовывать, участвовать, контролировать ход и результат парной работы с математическим материалом;

проверять правильность вычисления с помощью другого приёма выполнения действия, обратного действия;

находить с помощью учителя причину возникшей ошибки или затруднения.

У обучающегося будут сформированы следующие умения совместной деятельности:

принимать правила совместной деятельности при работе в парах, группах, составленных учителем или самостоятельно;

участвовать в парной и групповой работе с математическим материалом: обсуждать цель деятельности, ход работы, комментировать свои действия, выслушивать мнения других участников, готовить презентацию (устное выступление) решения или ответа;

решать совместно математические задачи поискового и творческого характера (определять с помощью измерительных инструментов длину, определять время и продолжительность с помощью часов, выполнять прикидку и оценку результата действий, измерений);

совместно с учителем оценивать результаты выполнения общей работы.

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, 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.

К концу обучения во **2 классе** у обучающегося будут сформированы следующие умения:

читать, записывать, сравнивать, упорядочивать числа в пределах 100;

находить число большее или меньшее данного числа на заданное число (в пределах 100), большее данного числа в заданное число раз (в пределах 20);

устанавливать и соблюдать порядок при вычислении значения числового выражения (со скобками или без скобок), содержащего действия сложения и вычитания в пределах 100;

выполнять арифметические действия: сложение и вычитание, в пределах 100 — устно и письменно, умножение и деление в пределах 50 с использованием таблицы умножения;

называть и различать компоненты действий умножения (множители, произведение), деления (делимое, делитель, частное);

находить неизвестный компонент сложения, вычитания;

использовать при выполнении практических заданий единицы величин длины (сантиметр, дециметр, метр), массы (килограмм), времени (минута, час), стоимости (рубль, копейка);

определять с помощью измерительных инструментов длину, определять время с помощью часов;

сравнивать величины длины, массы, времени, стоимости, устанавливая между ними соотношение «больше или меньше на»;

решать текстовые задачи в одно-два действия: представлять задачу (краткая запись, рисунок, таблица или другая модель), планировать ход решения текстовой задачи в два действия, оформлять его в виде арифметического действия или действий, записывать ответ;

различать и называть геометрические фигуры: прямой угол, ломаную, многоугольник;

на бумаге в клетку изображать ломаную, многоугольник, чертить с помощью линейки или угольника прямой угол, прямоугольник с заданными длинами сторон;

выполнять измерение длин реальных объектов с помощью линейки; находить длину ломаной, состоящей из двух-трёх звеньев, периметр прямоугольника (квадрата);

распознавать верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения со словами «все», «каждый»;

проводить одно-двухшаговые логические рассуждения и делать выводы; находить общий признак группы математических объектов (чисел, величин, геометрических фигур);

находить закономерность в ряду объектов (чисел, геометрических фигур);

представлять информацию в заданной форме: дополнять текст задачи числами, заполнять строку или столбец таблицы, указывать числовые данные на рисунке (изображении геометрических фигур);

сравнивать группы объектов (находить общее, различное); обнаруживать модели геометрических фигур в окружающем мире; подбирать примеры, подтверждающие суждение, ответ; составлять (дополнять) текстовую задачу; проверять правильность вычисления, измерения.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 1 КЛАСС

	Наименование разделов и тем программы	Количество	часов	Электронные	
№ п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы	(цифровые) образовательные ресурсы
Раздел	1. Числа и величины			-	
1.1	Числа от 1 до 9	13			Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/12/1/
1.2	Числа от 0 до 10	3			Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/12/1/
1.3	Числа от 11 до 20	4			Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/12/1/
1.4	Длина. Измерение длины	7			Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/12/1/
Итого п	о разделу	27			
Раздел :	2. Арифметические действия				
2.1	Сложение и вычитание в пределах 10	11			Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/12/1/
2.2	Сложение и вычитание в пределах 20	29			Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/12/1/
Итого п	о разделу	40			
Раздел :	3. Текстовые задачи			_	
3.1	Текстовые задачи	16			Российская электронная школа

					https://resh.edu.ru/subject/12/1/
Итого	по разделу	16			
Раздел	п 4. Пространственные отношения и геоме	трические фигурі	Ы		
4.1	Пространственные отношения	3			Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/12/1/
4.2	Геометрические фигуры	17			Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/12/1/
Итого	по разделу	20			
Раздел	л 5. Математическая информация				
5.1	Характеристика объекта, группы объектов	8			Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/12/1/
5.2	Таблицы	7			Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/12/1/
Итого	по разделу	15			
Повто	рение пройденного материала	14			Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/12/1/
,	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО РАММЕ	132	0	0	

2 КЛАСС

№ п/п	Наименовани тем программ	-	Количество часов	Электронн (цифровые образовате ресурсы	e)	
]	Всего	Контрольн ые работы	Практически е работы			
Разд	цел 1. Числа и ве.	личины				
1.1	Числа Величины		9	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a5 8e Поле для свободного ввода ПолБиблиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a5 8ee для свободного ввода
Ито	го по разделу		19			
Разд	цел 2. Арифметич	неские действи	я			
2.1	Сложение и выч	итание	19	1	3	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a5 8еле
2.2	Умножение и де	ление	25	1	2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58ene
2.3	Арифметические		12	1	1	Библиотека ЦОК

	действия с числами в пределах 100				<u>https://m.edsoo.ru/c4e0a5</u> <u>8еля</u> свободного ввода	
Ито	ого по разделу	56				
Раз	дел 3. Текстовые задачи					
3.1	Текстовые задачи	11	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a5 8e	
Ито	ого по разделу	11				
Раз	дел 4. Пространственные отног	шения и геоме	грические фигуры			
4.1	Геометрические фигуры	10	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a5 8e	
4.2	Геометрические величины	9	0	0	Поле для свободного ввода	
Ито	ого по разделу	19				
Раз	дел 5. Математическая информ	лация				
5.1	Математическая информация	14	1	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a5 8e	
Ито	ого по разделу	14				
Пов	вторение пройденного материала		9 1	2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0 a58e	
Ито	оговый контроль (контрольные и	проверочные ра	аботы)	8		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e 0a58e

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

1 КЛАСС

No	Тема урока	Количест	гво часов		П	Электронные цифровые
№ п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы	Дата изучения	образовательные пресурсы
1	Количественный счёт. Один, два, три	1			01.09.2023	Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/12/1/
2	Порядковый счёт. Первый, второй, третий	1			05.09.2023	Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/12/1/
3	Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: слева/справа, сверху/снизу; установление пространственных отношений. Вверху. Внизу. Слева. Справа	1			06.09.2023	Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/12/1/
4	Сравнение по количеству: столько же, сколько. Столько же. Больше. Меньше	1			07.09.2023	Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/12/1/
5	Сравнение по количеству: больше, меньше. Столько же. Больше. Меньше	1			08.09.2023	Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/12/1/
6	Характеристики объекта, группы объектов (количество, форма, размер, запись)	1			11.09.2023	Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/12/1/
7	Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: установление пространственных отношений.	1			12.09.2023	Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/12/1/

	Вверху. Внизу, слева. Справа. Что узнали. Чему научились			
8	Различение, чтение чисел. Число и цифра 1	1	13.09.2023	Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/12/1/
9	Число и количество. Число и цифра 2	1	14.09.2023	Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/12/1/
10	Сравнение чисел, упорядочение чисел. Число и цифра 3	1	15.09.2023	Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/12/1/
11	Увеличение числа на одну или несколько единиц. Знаки действий	1	19.09.2023	Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/12/1/
12	Уменьшение числа на одну или несколько единиц. Знаки действий	1	20.09.2023	Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/12/1/
13	Многоугольники: различение, сравнение, изображение от руки на листе в клетку. Число и цифра 4	1	21.09.2023	Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/12/1/
14	Длина. Сравнение по длине: длиннее, короче, одинаковые по длине	1	22.09.2023	Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/12/1/
15	Состав числа. Запись чисел в заданном порядке. Число и цифра 5	1	26.09.2023	Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/12/1/
16	Конструирование целого из частей (чисел, геометрических фигур)	1	27.09.2023	Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/12/1/
17	Чтение таблицы (содержащей не более четырёх данных)	1	28.09.2023	Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/12/1/

18	Распознавание геометрических фигур: точка, отрезок и др. Точка. Кривая линия. Прямая линия. Отрезок. Луч	1	29.09.2023	Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/12/1/
19	Изображение геометрических фигур с помощью линейки на листе в клетку	1	03.10.2023	Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/12/1/
20	Сбор данных об объекте по образцу; выбор объекта по описанию	1	04.10.2023	Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/12/1/
21	Запись результата сравнения: больше, меньше, столько же (равно). Знаки сравнения	1	05.10.2023	Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/12/1/
22	Сравнение без измерения: выше — ниже, шире — уже, длиннее — короче	1	06.10.2023	Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/12/1/
23	Сравнение геометрических фигур: общее, различное. Многоугольник. Круг	1	17.10.2023	Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/12/1/
24	Расположение, описание расположения геометрических фигур на плоскости. Число и цифра 6	1	18.10.2023	Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/12/1/
25	Увеличение, уменьшение числа на одну или несколько единиц. Числа 6 и 7. Цифра 7	1	19.10.2023	Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/12/1/
26	Число как результат счета. Состав числа. Числа 8 и 9. Цифра 8	1	20.10.2023	Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/12/1/
27	Число как результат измерения. Чиисла 8 и 9. Цифра 9	1	24.10.2023	Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/12/1/
28	Число и цифра 0	1		Российская электронная

			25.1	10.2023	школа
				0.2020	https://resh.edu.ru/subject/12/1/
					Российская электронная
29	Число 10	1	26.1	10.2023	школа
			20.1	10.2023	https://resh.edu.ru/subject/12/1/
	Закономерность в ряду				Российская электронная
30	заданных объектов: её	1	27.1	10.2023	школа
	обнаружение, продолжение ряда				https://resh.edu.ru/subject/12/1/
31	Обобщение. Состав чисел в	1			Российская электронная
31	пределах 10	1	31.1	10.2023	школа https://resh.edu.ru/subject/12/1/
					Российская электронная
32	Единицы длины: сантиметр.	1		11.0000	школа
	Сантиметр		01.1	11.2023	https://resh.edu.ru/subject/12/1/
	Измерация иници строка				Российская электронная
33	Измерение длины отрезка. Сантиметр	1	02.1	11.2023	школа
	1		02.1	11.2023	https://resh.edu.ru/subject/12/1/
	Чтение рисунка, схемы с 1—2				Российская электронная
34	числовыми данными	1	03.1	11.2023	школа
	(значениями данных величин)				https://resh.edu.ru/subject/12/1/
35	Измерение длины с помощью	1			Российская электронная
33	линейки. Сантиметр	1	07.1	11.2023	школа https://resh.edu.ru/subject/12/1/
	Верные (истинные) и неверные				nttps://tesn.edu.fu/subject/12/1/
	(ложные) предложения,				Российская электронная
36	составленные относительно	1	00.1	11 2022	школа
	заданного набора		08.1	11.2023	https://resh.edu.ru/subject/12/1/
	математических объектов				
					Российская электронная
37	Числа от 1 до 10. Повторение	1	09.1	11.2023	школа
			07.1		https://resh.edu.ru/subject/12/1/
38	Действие сложения.	1		11 2022	Российская электронная
	Компоненты действия, запись		10.1	11.2023	школа

	равенства. Вычисления вида □ + 1, □ - 1			https://resh.edu.ru/subject/12/1/
39	Сложение в пределах 10. Применение в практических ситуациях. Вычисления вида \Box + 1, \Box - 1	1	14.11.2023	Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/12/1/
40	Запись результата увеличения на несколько единиц. □ + 1 + 1, □ - 1 - 1	1	15.11.2023	Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/12/1/
41	Дополнение до 10. Запись действия	1	16.11.2023	Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/12/1/
42	Текстовая задача: структурные элементы. Дополнение текста до задачи. Задача	1	17.11.2023	Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/12/1/
43	Текстовая задача: структурные элементы, составление текстовой задачи по образцу. Задача	1	28.11.2023	Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/12/1/
44	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Модели задач: краткая запись, рисунок, схема	1	29.11.2023	Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/12/1/
45	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на увеличение числа на несколько единиц	1	30.11.2023	Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/12/1/
46	Составление задачи по краткой записи, рисунку, схеме	1	01.12.2023	Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/12/1/
47	Изображение геометрических фигур с помощью линейки на	1	05.12.2023	Российская электронная школа

	листе в клетку. Изображение ломаной			https://resh.edu.ru/subject/12/1/
48	Таблица сложения чисел (в пределах 10)	1	06.12.2023	Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/12/1/
49	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на нахождение суммы	1	07.12.2023	Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/12/1/
50	Текстовая сюжетная задача в одно действие. Выбор и объяснение верного решения задачи	1	08.12.2023	Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/12/1/
51	Обобщение по теме «Решение текстовых задач»	1	12.12.2023	Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/12/1/
52	Сравнение длин отрезков	1	13.12.2023	Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/12/1/
53	Сравнение по длине, проверка результата сравнения измерением	1	14.12.2023	Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/12/1/
54	Группировка объектов по заданному признаку	1	15.12.2023	Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/12/1/
55	Свойства группы объектов, группировка по самостоятельно установленному свойству	1	19.12.2023	Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/12/1/
56	Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: слева/справа, сверху/снизу, между; установление пространственных	1	20.12.2023	Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/12/1/

	отношений. Внутри. Вне. Между. Перед? За? Между?			
57	Геометрические фигуры: распознавание круга, треугольника, четырехугольника. Распознавание треугольников на чертеже	1	21.12.2023	Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/12/1/
58	Геометрические фигуры: распознавание круга, треугольника, четырёхугольника. Распределение фигур на группы. Отрезок Ломаная. Треугольник	1	22.12.2023	Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/12/1/
59	Построение отрезка заданной длины	1	26.12.2023	Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/12/1/
60	Многоугольники: различение, сравнение, изображение от руки на листе в клетку. Прямоугольник. Квадрат	1	27.12.2023	Российская электронная
61	Обобщение по теме «Пространственные отношения и геометрические фигуры»	1	28.12.2023	Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/12/1/
62	Сравнение двух объектов (чисел, величин, геометрических фигур, задач)	1	29.12.2023	Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/12/1/
63	Действие вычитания. Компоненты действия, запись равенства	1	09.01.2024	Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/12/1/
64	Вычитание в пределах 10. Применение в практических ситуациях. Вычитание вида 6 -	1	10.01.2024	Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/12/1/

	□, 7 - □			
65	Сложение и вычитание в пределах 10	1	11.01.2024	Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/12/1/
66	Запись результата вычитания нескольких единиц. Вычитание вида 8 - —, 9 - —	1	12.01.2024	Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/12/1/
67	Выбор и запись арифметического действия в практической ситуации	1	16.01.2024	Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/12/1/
68	Устное сложение и вычитание в пределах 10. Что узнали. Чему научились	1	17.01.2024	Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/12/1/
69	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на уменьшение числа на несколько единиц	1	18.01.2024	Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/12/1/
70	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на разностное сравнение	1	19.01.2024	Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/12/1/
71	Зависимость между данными и искомой величиной в текстовой задаче. Литр	1	23.01.2024	Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/12/1/
72	Перестановка слагаемых при сложении чисел	1	24.01.2024	Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/12/1/
73	Переместительное свойство сложения и его применение для вычислений	1	25.01.2024	Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/12/1/
74	Извлечение данного из строки, столбца таблицы	1	26.01.2024	Российская электронная школа

				https://resh.edu.ru/subject/12/1/
75	Выполнение 1—3-шаговых инструкций, связанных с вычислениями	1	30.01.2024	Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/12/1/
76	Обобщение. Сложение и вычитание в пределах 10. Что узнали. Чему научились	1	31.01.2024	Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/12/1/
77	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на увеличение и уменьшение числа на несколько единиц	1	01.02.2024	Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/12/1/
78	Геометрические фигуры: квадрат. Прямоугольник. Квадрат	1	06.02.2024	Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/12/1/
79	Геометрические фигуры: прямоугольник. Прямоугольник. Квадрат	1	07.02.2024	Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/12/1/
80	Выбор и запись арифметического действия для получения ответа на вопрос	1	08.02.2024	Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/12/1/
81	Комментирование хода увеличения, уменьшения числа до заданного; запись действия	1	09.02.2024	Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/12/1/
82	Компоненты действия сложения. Нахождение неизвестного компонента	1	13.02.2024	Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/12/1/
83	Решение задач на увеличение, уменьшение длины	1	14.02.2024	Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/12/1/
84	Увеличение, уменьшение длины отрезка. Построение, запись действия	1	15.02.2024	Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/12/1/

85	Построение квадрата	1	16.02.2	Pоссийская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/12/1/
86	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на нахождение неизвестного уменьшаемого	1	27.02.2	Pоссийская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/12/1/
87	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на нахождение неизвестного вычитаемого	1	28.02.2	Pоссийская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/12/1/
88	Вычитание как действие, обратное сложению	1	29.02.2	Pоссийская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/12/1/
89	Сравнение без измерения: старше — моложе, тяжелее — легче. Килограмм	1	01.03.2	Pоссийская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/12/1/
90	Выполнение 1—3-шаговых инструкций, связанных с измерением длины	1	05.03.2	Pоссийская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/12/1/
91	Внесение одного-двух данных в таблицу	1	06.03.2	Pоссийская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/12/1/
92	Компоненты действия вычитания. Нахождение неизвестного компонента	1	07.03.2	Pоссийская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/12/1/
93	Числа от 1 до 10. Сложение и вычитание. Повторение. Что узнали. Чему научились	1	12.03.2	Pоссийская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/12/1/
94	Задачи на нахождение суммы и остатка. Повторение, что	1	13.03.2	Российская электронная 024 школа

	узнали. Чему научились			https://resh.edu.ru/subject/12/1/
95	Задачи на увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц. Повторение. Что узнали. Чему научились	1	14.03.2024	Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/12/1/
96	Числа от 11 до 20. Десятичный принцип записи чисел. Нумерация	1	15.03.2024	Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/12/1/
97	Порядок следования чисел от 11 до 20. Сравнение и упорядочение чисел	1	19.03.2024	Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/12/1/
98	Однозначные и двузначные числа	1	20.03.2024	Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/12/1/
99	Единицы длины: сантиметр, дециметр; установление соотношения между ними. Дециметр	1	21.03.2024	Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/12/1/
100	Измерение длины отрезка в разных единицах (сантиметры, дециметры)	1	22.03.2024	Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/12/1/
101	Сложение в пределах 20 без перехода через десяток. Вычисления вида 10 + 7. 17 - 7. 17 - 10	1	26.03.2024	Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/12/1/
102	Вычитание в пределах 20 без перехода через десяток. Вычисления вида 10 + 7. 17 - 7. 17 - 10	1	27.03.2024	Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/12/1/
103	Десяток. Счёт десятками	1	28.03.2024	Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/12/1/
104	Сложение и вычитание в	1		Российская электронная

	пределах 20 без перехода через десяток. Что узнали. Чему научились		29.03.2024	школа https://resh.edu.ru/subject/12/1/
105	Составление и чтение числового выражения, содержащего 1-2 действия	1	02.04.2024	Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/12/1/
106	Обобщение. Числа от 1 до 20: различение, чтение, запись. Что узнали. Чему научились	1	03.04.2024	Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/12/1/
107	Сложение и вычитание с числом	1	04.04.2024	Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/12/1/
108	Задачи на разностное сравнение. Повторение	1	05.04.2024	Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/12/1/
109	Переход через десяток при сложении. Представление на модели и запись действия. Табличное сложение	1	16.04.2024	Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/12/1/
110	Переход через десяток при вычитании. Представление на модели и запись действия	1	17.04.2024	Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/12/1/
111	Сложение в пределах 15. Сложение вида □ + 2, □ + 3. Сложение вида □ + 4. Сложение вида □ + 5. Сложение вида □ + 6	1	18.04.2024	Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/12/1/
112	Вычитание в пределах 15. Табличное вычитание. Вычитание вида 11 - □. Вычитание вида 12 - □. Вычитание вида 13 - □. Вычитание вида 14 - □. Вычитание вида 15 - □	1	19.04.2024	Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/12/1/

113	Сложение и вычитание в пределах 15. Что узнали. Чему научились	1	23.04.2024	Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/12/1/
114	Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Сложение однозначных чисел с переходом через десяток. Что узнали. Чему научились	1	24.04.2024	Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/12/1/
115	Таблица сложения. Применение таблицы для сложения и вычитания чисел в пределах 20	1	25.04.2024	Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/12/1/
116	Сложение в пределах 20. Что узнали. Чему научились	1	26.04.2024	Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/12/1/
117	Вычитание в пределах 20. Что узнали. Чему научились	1	30.04.2024	Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/12/1/
118	Сложение и вычитание в пределах 20 с комментированием хода выполнения действия	1	07.05.2024	Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/12/1/
119	Счёт по 2, по 3, по 5. Сложение одинаковых слагаемых	1	08.05.2024	Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/12/1/
120	Обобщение. Состав чисел в пределах 20. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	14.05.2024	Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/12/1/
121	Обобщение. Сложение и вычитание в пределах 20 без перехода через десяток. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	15.05.2024	Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/12/1/
122	Обобщение. Комментирование	1		Российская электронная

	сложения и вычитания с переходом через десяток. Что узнали. Чему научились в 1 классе		16.05.2024	школа https://resh.edu.ru/subject/12/1/
123	Обобщение по теме «Числа от 1 до 20. Сложение и вычитание». Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	17.05.2024	Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/12/1/
124	Числа от 11 до 20. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	21.05.2024	Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/12/1/
125	Единица длины: сантиметр, дециметр. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	22.05.2024	Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/12/1/
126	Числа от 1 до 20. Сложение с переходом через десяток. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	23.05.2024	Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/12/1/
127	Числа от 1 до 20. Вычитание с переходом через десяток. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	24.05.2024	Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/12/1/
128	Числа от 1 до 20. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1		Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/12/1/
129	Нахождение неизвестного компонента: действия сложения, вычитания. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1		Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/12/1/
130	Измерение длины отрезка. Повторение. Что узнали. Чему	1		Российская электронная школа

	научились в 1 классе				https://resh.edu.ru/subject/12/1
131	Сравнение, группировка, закономерности, высказывания. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1			Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/12/12
132	Таблицы. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1			Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/12/1
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		132	0	0	

2 КЛАСС

№ п/п	Тема	а урока	Количеств часов	о Дата изучения	цифровые образователы ресурсы	ные
	Всего	Контрольные работы	Практические работы			
1		от 1 до 100: действ и до 20. Повторені			04.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
2	предела	сложение и вычит ах 20. Повторение в пределах 100: чте	1		05.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
3	запись. записи значени Десятов Числа о	Десятичный прин чисел. Поместное ие цифр в записи ч к. Счёт десятками от 11 до 100 в пределах 100:	цип исла.		06.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
деся	суммы Числа в	состав. 4 авление числа в ви разрядных слагаем в пределах 100: очение. Установле	иых 1		07.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
5		мерности в записи овательности из чи жение	1 псел, её		11.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e

Электронные

6	Входная контрольная работа Свойства чисел: однозначные и	1	1		12.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e Библиотека ЦОК
7	двузначные числа	1			13.09.2023	https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
8	Работа с величинами: измерение длины (единица длины — миллиметр)	1			14.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
9	Измерение величин. Решение практических задач	1		1	18.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
1 0	Сравнение чисел в пределах 100. Неравенство, запись неравенства	1			19.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
1 1	Работа с величинами: измерение длины (единица длины — метр)	1			20.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
1 2	Увеличение, уменьшение числа на несколько единиц/десятков	1			21.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
1 3	Работа с величинами: измерение длины (единицы длины — метр, дециметр, сантиметр, миллиметр)	1			25.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
1 4	Работа с величинами. Единицы стоимости: рубль, копейка	1			26.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
1 5	Соотношения между единицами величины (в пределах 100). Соотношения между единицами: рубль, копейка; метр, сантиметр	1			27.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e

1 6	Решение текстовых задач на применение смысла арифметического действия (сложение, вычитание)	1		28.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
1 7	Чтение, представление текста задачи в виде рисунка, схемы или другой модели	1		02.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
1 8	Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, содержащие зависимости между числами/величинами	1		03.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
1 9	Представление текста задачи разными способами: в виде схемы, краткой записи	1		04.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
2 0	Закономерность в ряду чисел, геометрических фигур: её объяснение с использованием математической терминологии	1		05.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
2	Фиксация ответа к задаче и его проверка (формулирование, проверка на достоверность, следование плану, соответствие поставленному вопросу)	1		16.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
2 2	Работа с величинами: измерение времени. Единица времени: час	1	1	17.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
2 3	Распознавание и изображение геометрических фигур: ломаная. Длина ломаной	1		18.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e

2 4	Измерение длины ломаной, нахождение длины ломаной с помощью вычислений. Сравнение длины ломаной с длиной отрезка	1	1	19.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
2 5	Работа с величинами: измерение времени (единицы времени — час, минута). Определение времени по часам	1	1	23.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
2 6	Разностное сравнение чисел, величин	1		24.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
2 7	Работа с величинами: измерение времени (единицы времени – час, минута). Единицы времени – час, минута, секунда	1	1	25.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
2 8	Составление, чтение числового выражения со скобками, без скобок	1		26.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
2 9	Измерение периметра прямоугольника, запись результата измерения в сантиметрах	1	1	30.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
3	Сочетательное свойство сложения	1		31.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
3	Переместительное, сочетательное свойства сложения, их применение для вычислений	1		01.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e

3 2	Характеристика числа, группы чисел. Группировка чисел по выбранному свойству. Группировка числовых выражений по выбранному свойству	1		02.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
3	Контрольная работа №1	1	1	06.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
3 4	Составление предложений с использованием математической терминологии; проверка истинности утверждений. Составление верных равенств и неравенств	1		07.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
3 5	Дополнение моделей (схем, изображений) готовыми числовыми данными. Столбчатая диаграмма; использование данных диаграммы для решения учебных и практических задач	1		08.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
3 6	Нахождение, формулирование одного-двух общих признаков набора математических объектов: чисел, величин, геометрических фигур	1		09.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
3 7	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Сложение и вычитание с круглым числом	1		13.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e

3 8	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Прибавление и вычитание однозначного числа без перехода через разряд. Вычисления вида 36 + 2, 36 + 20	1		14.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
3 9	Проверка результата вычисления (реальность ответа, обратное действие). Проверка сложения и вычитания. Вычисление вида 36 - 2, 36 - 20	1		15.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
4 0	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Дополнение до круглого числа. Вычисления вида 26 + 4, 95 + 5	1		16.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
4	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Сложение без перехода через разряд	1		27.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
4 2	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычитание без перехода через разряд	1		28.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
4 3	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычитание двузначного числа из круглого числа	1		29.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
4	Контрольная работа №2	1	1	30.11.2023	Библиотека ЦОК

4				https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
4 5	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Числовое выражение без скобок: составление, чтение, устное нахождение значения	1	04.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
4 6	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Числовое выражение со скобками: составление, чтение, устное нахождение значения	1	05.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
4 7	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Приемы прибавления однозначного числа с переходом через разряд. Вычисления вида 26 + 7	1	06.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
4 8	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Приемы вычитания однозначного числа с переходом через разряд. Вычисления вида 35 - 7	1	07.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
4 9	Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, содержащие количественные, пространственные отношения	1	11.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
5 0	Вычисление суммы, разности удобным способом	1	12.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
5 1	Оформление решения задачи (по вопросам, по действиям с	1	13.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e

пояснением)

5 2	Конструирование утверждений с использованием слов «каждый», «все»	1		14.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
5 3	Расчётные задачи на увеличение/уменьшение величины на несколько единиц	1		18.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
5 4	Взаимосвязь компонентов и результата действия сложения. Буквенные выражения. Уравнения	1		19.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
5 5	Построение отрезка заданной длины	1	1	20.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
5 6	Неизвестный компонент действия сложения, его нахождение. Проверка сложения	1		21.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
5 7	Взаимосвязь компонентов и результата действия вычитания. Проверка вычитания	1		25.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
5 8	Неизвестный компонент действия вычитания, его нахождение	1		26.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
5 9	План решения задачи в два действия, выбор соответствующих плану арифметических действий	1		27.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
6	Запись решения задачи в два	1		28.12.2023	Библиотека ЦОК

0	действия				https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
6 1	Работа с таблицами: извлечение и использование для ответа на вопрос информации, представленной в таблице (таблицы сложения, умножения), внесение данных в таблицу	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
6 2	Работа с таблицами: извлечение и использование для ответа на вопрос информации, представленной в таблице (таблицы сложения, умножения; график дежурств, наблюдения в природе и пр.), внесение данных в таблицу. Проверка сложения	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
6 3	Классификация объектов по заданному и самостоятельно установленному основанию	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
6 4	Сравнение геометрических фигур	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
6 5	Контрольная работа №3	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
6 6	Распознавание и изображение геометрических фигур: многоугольник, ломаная	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
6 7	Периметр многоугольника (треугольника,	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e

	четырехугольника)		
6 8	Алгоритм письменного сложения чисел	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
6 9	Алгоритм письменного вычитания чисел	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
7 0	Распознавание и изображение геометрических фигур: точка, прямая, отрезок	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
7 1	Распознавание и изображение геометрических фигур: прямой угол. Виды углов	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
7 2	Правило составления ряда чисел, величин, геометрических фигур (формулирование правила, проверка правила, дополнение ряда)	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
7 3	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Прибавление и вычитание однозначного числа с переходом через разряд	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
7 4	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычисления вида 52 - 24	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
7 5	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Прикидка результата, его проверка	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e

7 6	Конструирование геометрических фигур (треугольника, четырехугольника, многоугольника)	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
7 7	Сравнение геометрических фигур: прямоугольник, квадрат. Протиположные стороны прямоугольника	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
7 8	Увеличение, уменьшение длины отрезка на заданную величину. Запись действия (в см и мм, в мм)	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
7 9	Алгоритмы (приёмы, правила) устных и письменных вычислений	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
8	Письменное сложение и вычитание. Повторение	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
8 1	Устное сложение равных чисел	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
8 2	Контрольная работа №4	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
8	Оформление решения задачи с помощью числового выражения	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
8 4	Геометрические фигуры: разбиение прямоугольника на квадраты, составление прямоугольника из квадратов.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e

	Составление прямоугольника из геометрических фигур			
8 5	Изображение на листе в клетку квадрата с заданной длиной стороны	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
8 6	Изображение на листе в клетку прямоугольника с заданными длинами сторон	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
8 7	Умножение чисел. Компоненты действия, запись равенства	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
8 8	Взаимосвязь сложения и умножения	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
8 9	Применение умножения в практических ситуациях. Составление модели действия	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
9	Измерение периметра прямоугольника, запись результата измерения в сантиметрах. Свойство противоположных сторон прямоугольника	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
9 1	Решение задач на нахождение периметра прямоугольника, квадрата	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
9 2	Применение умножения для решения практических задач	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
9	Нахождение произведения	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e

9	Решение текстовых задач на применение смысла арифметического действия (умножение, деление)	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
9 5	Переместительное свойство умножения	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
9 6	Контрольная работа №5	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
9 7	Деление чисел. Компоненты действия, запись равенства	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
9 8	Применение деления в практических ситуациях	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
9 9	Нахождение неизвестного слагаемого (вычисления в пределах 100)	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
100	Нахождение неизвестного уменьшаемого (вычисления в пределах 100)	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
101	Нахождение неизвестного вычитаемого (вычисления в пределах 100)	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
102	Закономерность в ряду объектов повседневной жизни: её объяснение с использованием математической терминологии	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
103	Вычитание суммы из числа, числа из суммы	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e

104	Задачи на конкретный смысл арифметических действий. Повторение	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
105	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 2	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
106	Решение задач на нахождение периметра многоугольника (треугольника, четырехугольника)	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
107	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 2	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
108	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 3	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
109	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 3	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
110	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 4	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
111	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 4	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
112	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 5	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
113	Контрольная работа №6	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
114	Табличное умножение в	1		Библиотека ЦОК

	пределах 50. Деление на 5		https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
115	Расчётные задачи на увеличение/уменьшение величины в несколько раз	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
116	Порядок выполнения действий в числовом выражении, содержащем действия сложения и вычитания (без скобок) в пределах 100 (2-3 действия); нахождение его значения	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
117	Порядок выполнения действий в числовом выражении, содержащем действия сложения и вычитания (со скобками) в пределах 100 (2-3 действия); нахождение его значения	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
118	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 6 и на 6	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
119	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 6	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
120	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 7 и на 7	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
121	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 7	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e

122	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 8 и на 8	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
123	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 8	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
124	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 9 и на 9	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
125	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 9. Таблица умножения	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
126	Умножение на 1, на 0. Деление числа 0	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
127	Работа с величинами: сравнение по массе (единица массы — килограмм)	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
128	Итоговая контрольная работа	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
129	Составление утверждений относительно заданного набора геометрических фигур. Распределение геометрических фигур на группы	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
130	Алгоритмы (приёмы, правила) построения геометрических фигур	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
131	Работа с электронными	1		1	Библиотека ЦОК

	средствами обучения: правила					https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
	работы, выполнение заданий					
132	Обобщение изученного за курс	1				Библиотека ЦОК
102	2 класса	•				https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
133	Единица длины, массы,	1				Библиотека ЦОК
133	времени. Повторение	1		https://m.edsoo.ru/c4e0a58e		
134	Задачи в два действия.	1				Библиотека ЦОК
134	Повторение	1				https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
	Геометрические фигуры.					
135	Периметр. Математическая	1				Библиотека ЦОК
133	информация. Работа с	1				https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
	информацией. Повторение					
136	Числа от 1 до 100. Умножение.	1				Библиотека ЦОК
130	Деление. Повторение	1				https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО			136	8	11	
ПРО	ОГРАММЕ		130	O	11	

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

- Математика (в 2 частях), 1 класс /Моро М.И., Волкова С.И., Степанова С.В., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»;
- -Математика (в 2 частях), 2 класс /Моро М.И., Бантова М.А., Бельтюкова Г.В. и другие, Акционерное общество «Издательство «Просвещение».

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

-Бантова М. А., Бельтюкова Г. В., Волкова С. И. и др. Математика.

Методические рекомендации. 1 класс. Акционерное общество «Издательство «Просвещение»;

-Волкова С. И., Степанова С. В., Бантова М. А. и др. Математика.

Методические рекомендации. 2 класс. Акционерное общество «Издательство «Просвещение».

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/12/1/

https://infourok.ru/

http://www.uchportal.ru Все для учителя начальных классов на

«Учительском портале»: уроки, презентации, контроль, тесты, планирование, программы

http://school-collection.edu.ru Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов. http://nachalka.info Начальная школа. Очень красочные ЦОР по различным предметам начальной школы.

<u>http://www.openclass.ru</u> Открытый класс. Все ресурсы размещены по предметным областям.

http://interneturok.ru Видеоуроки по основным предметам школьной программы.

http://pedsovet.su - база разработок для учителей начальных классов http://musabiqe.edu.az - сайт для учителей начальных классов