МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования и науки Республики Хакасия Администрация Орджоникидзевского района МБОУ "Гайдаровская СОШ "

PACCMOTPEHO

Руководитель ШМО

Кольцов П.В. «01» сентября 2025 г.

УТВЕРЖДЕНО

Директор Гайдаровской

СОШ

Бахилова Т.Н.

Приказ № 73

от «01» сентября 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 9193998)

учебного предмета «Математика»

для обучающихся 1-4 классов

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 начального 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, рациональные способы устных и письменных арифметических вычислений, приёмы проверки правильности выполнения действий, а также различение, называние, изображение геометрических фигур, нахождение геометрических (длина, площадь) величин периметр, становятся показателями сформированной функциональной грамотности обучающегося И предпосылкой успешного дальнейшего обучения на уровне начального общего образования.

Планируемые результаты освоения программы ПО математике, обучения, отражают, представленные по годам первую В 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).

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.

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ ДЕЙСТВИЯ (ПРОПЕДЕВТИЧЕСКИЙ УРОВЕНЬ)

Изучение математики классе способствует освоению В пропедевтическом универсальных учебных уровне ряда универсальных учебных познавательных действий, коммуникативных универсальных учебных действий, регулятивных универсальных учебных действий, совместной деятельности.

Познавательные универсальные учебные действия Базовые логические и исследовательские действия:

наблюдать математические объекты (числа, величины) в окружающем мире;

находить 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 счете.

Работа с информацией:

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.

Коммуникативные универсальные учебные действия Общение:

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.

Регулятивные универсальные учебные действия:

Самоорганизация и самоконтроль:

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:

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 вычитание, деление). Расчётные (сложение, умножение, задачи 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).

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ ДЕЙСТВИЯ (ПРОПЕДЕВТИЧЕСКИЙ УРОВЕНЬ)

2 классе способствует Изучение математики во освоению универсальных учебных пропедевтическом уровне ряда познавательных универсальных учебных действий, коммуникативных универсальных учебных действий, регулятивных универсальных учебных действий, совместной деятельности.

Познавательные универсальные учебные действия Базовые логические и исследовательские действия:

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;

находить 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.

Работа с информацией:

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.

Коммуникативные универсальные учебные действия Общение:

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;30

записывать, читать число, числовое выражение;

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

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

Регулятивные универсальные учебные действия Самоорганизация и самоконтроль:

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.

Совместная деятельность:

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, подготавливать 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.

го результата).

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 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

В результате изучения математики на уровне начального общего образования у обучающегося будут сформированы познавательные универсальные учебные действия, коммуникативные универсальные учебные действия, регулятивные универсальные учебные действия, совместная деятельность.

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 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:

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** обучающийся получит следующие предметные результаты по отдельным темам программы по математике:

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

пересчитывать различные объекты, устанавливать порядковый номер объекта;

находить числа, большие или меньшие 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 обучающийся получит следующие предметные результаты по отдельным темам программы по математике:

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 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);

находить модели геометрических фигур в окружающем мире;

подбирать примеры, подтверждающие суждение, ответ;

составлять (дополнять) текстовую задачу;

проверять правильность вычисления, измерения.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов Всего	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы		
Раздел 1. Ч	Раздел 1. Числа и величины				
1.1	Числа от 1 до 9	13			
1.2	Числа от 0 до 10	3			

1.3	Числа от 11 до 20	4	
1.4	Длина. Измерение длины	7	
Итого по р	азделу	27	
Раздел 2. А	Арифметические действия	-	
2.1	Сложение и вычитание в пределах 10	11	
2.2	Сложение и вычитание в пределах 20	29	
Итого по р	азделу	40	
Раздел 3. Т	Гекстовые задачи	-	
3.1	Текстовые задачи	16	
Итого по р	азделу	16	
Раздел 4. І	Іространственные отношения и геометр	ические фигуры	
4.1	Пространственные отношения	3	
4.2	Геометрические фигуры	17	
Итого по р	азделу	20	
Раздел 5. М	Латематическая информация		
5.1	Характеристика объекта, группы объектов	8	
5.2	Таблицы	7	
Итого по р	азделу	15	
Повторени	е пройденного материала	14	
ОБЩЕЕ КО	ОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	132	

№ п/п	Наименование разделов и тем	Количество часов	Электронные (цифровые)
J № П/П	программы	Всего	образовательные ресурсы
Раздел 1.			
1.1	Числа	9	
1.2	Величины	10	
Итого по	разделу	19	
Раздел 2.	Арифметические действия		
2.1	Сложение и вычитание	19	
2.2	Умножение и деление	25	
2.3	Арифметические действия с числами в пределах 100	12	
Итого по	разделу	56	
Раздел 3.	Текстовые задачи		
3.1	Текстовые задачи	11	
Итого по	разделу	11	
Раздел 4.	Пространственные отношения и геометрич	еские фигуры	
4.1	Геометрические фигуры	10	
4.2	Геометрические величины	9	
Итого по разделу		19	
Раздел 5.	Математическая информация	1	-1
5.1	Математическая информация	14	

Итого по разделу	14
Повторение пройденного материала	9
Итоговый контроль (контрольные и проверочные работы)	8
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	136

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

		Количество часов		Электронные
№ п/п	Тема урока	Всего	Дата изучения	цифровые образовательные ресурсы
1	Количественный счёт. Один, два, три	1	02.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
2	Порядковый счёт. Первый, второй, третий	1	03.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
3	Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: слева/справа, сверху/снизу; установление пространственных отношений. Вверху. Внизу. Слева. Справа	1	04.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
4	Сравнение по количеству: столько же, сколько. Столько же. Больше. Меньше	1	05.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
5	Сравнение по количеству: больше, меньше. Столько же. Больше. Меньше	1	09.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
6	Характеристики объекта, группы объектов (количество, форма, размер, запись)	1	10.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
7	Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве:	1	11.09.2025	Библиотека ЦОК

	установление пространственных отношений. Вверху. Внизу, слева. Справа. Что узнали. Чему научились			https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
8	Различение, чтение чисел. Число и цифра 1	1	12.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
9	Число и количество. Число и цифра 2	1	16.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
10	Сравнение чисел, упорядочение чисел. Число и цифра 3	1	17.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
11	Увеличение числа на одну или несколько единиц. Знаки действий	1	18.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
12	Уменьшение числа на одну или несколько единиц. Знаки действий	1	19.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
13	Многоугольники: различение, сравнение, изображение от руки на листе в клетку. Число и цифра 4	1	23.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
14	Длина. Сравнение по длине: длиннее, короче, одинаковые по длине	1	24.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
15	Состав числа. Запись чисел в заданном порядке. Число и цифра 5	1	25.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
16	Конструирование целого из частей (чисел, геометрических фигур)	1	26.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
17	Чтение таблицы (содержащей не более четырёх данных)	1	30.09.2025	Библиотека ЦОК

				https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
18	Распознавание геометрических фигур: точка, отрезок и др. Точка. Кривая линия. Прямая линия. Отрезок. Луч	1	01.10.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
19	Изображение геометрических фигур с помощью линейки на листе в клетку	1	02.10.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
20	Сбор данных об объекте по образцу; выбор объекта по описанию	1	03.10.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
21	Запись результата сравнения: больше, меньше, столько же (равно). Знаки сравнения	1	07.10.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
22	Сравнение без измерения: выше — ниже, шире — уже, длиннее — короче	1	08.10.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
23	Сравнение геометрических фигур: общее, различное. Многоугольник. Круг	1	09.10.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
24	Расположение, описание расположения геометрических фигур на плоскости. Число и цифра 6	1	10.10.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
25	Увеличение, уменьшение числа на одну или несколько единиц. Числа 6 и 7. Цифра 7	1	14.10.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
26	Число как результат счета. Состав числа. Числа 8 и 9. Цифра 8	1	15.10.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
27	Число как результат измерения. Чиисла	1	16.10.2025	Библиотека ЦОК

	8 и 9. Цифра 9			https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
28	Число и цифра 0	1	17.10.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
29	Число 10	1	21.10.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
30	Закономерность в ряду заданных объектов: её обнаружение, продолжение ряда	1	22.10.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
31	Обобщение. Состав чисел в пределах 10	1	23.10.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
32	Единицы длины: сантиметр. Сантиметр	1	24.10.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
33	Измерение длины отрезка. Сантиметр	1	28.10.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
34	Чтение рисунка, схемы с 1—2 числовыми данными (значениями данных величин)	1	05.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
35	Измерение длины с помощью линейки. Сантиметр	1	06.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
36	Верные (истинные) и неверные (ложные) предложения, составленные относительно заданного набора математических объектов	1	07.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
37	Числа от 1 до 10. Повторение	1	11.11.2025	Библиотека ЦОК

				https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
38	Действие сложения. Компоненты действия, запись равенства. Вычисления вида □ + 1, □ - 1	1	12.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
39	Сложение в пределах 10. Применение в практических ситуациях. Вычисления вида $\Box + 1$, $\Box - 1$	1	13.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
40	Запись результата увеличения на несколько единиц. $\Box + 1 + 1$, $\Box - 1 - 1$	1	14.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
41	Дополнение до 10. Запись действия	1	18.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
42	Текстовая задача: структурные элементы. Дополнение текста до задачи. Задача	1	19.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
43	Текстовая задача: структурные элементы, составление текстовой задачи по образцу. Задача	1	20.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
44	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Модели задач: краткая запись, рисунок, схема	1	21.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
45	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на увеличение числа на несколько единиц	1	25.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
46	Составление задачи по краткой записи, рисунку, схеме	1	26.11.2025	Библиотека ЦОК

				https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
47	Изображение геометрических фигур с помощью линейки на листе в клетку. Изображение ломаной	1	27.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
48	Таблица сложения чисел (в пределах 10)	1	28.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
49	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на нахождение суммы	1	02.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
50	Текстовая сюжетная задача в одно действие. Выбор и объяснение верного решения задачи	1	03.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
51	Обобщение по теме «Решение текстовых задач»	1	04.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
52	Сравнение длин отрезков	1	05.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
53	Сравнение по длине, проверка результата сравнения измерением	1	09.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
54	Группировка объектов по заданному признаку	1	10.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
55	Свойства группы объектов, группировка по самостоятельно установленному свойству	1	11.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
56	Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве:	1	12.12.2025	Библиотека ЦОК

	слева/справа, сверху/снизу, между; установление пространственных отношений. Внутри. Вне. Между. Перед? За? Между?			https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
57	Геометрические фигуры: распознавание круга, треугольника, четырехугольника. Распознавание треугольников на чертеже	1	16.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
58	Геометрические фигуры: распознавание круга, треугольника, четырёхугольника. Распределение фигур на группы. Отрезок Ломаная. Треугольник	1	17.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
59	Построение отрезка заданной длины	1	18.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
60	Многоугольники: различение, сравнение, изображение от руки на листе в клетку. Прямоугольник. Квадрат	1	19.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
61	Обобщение по теме «Пространственные отношения и геометрические фигуры»	1	23.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
62	Сравнение двух объектов (чисел, величин, геометрических фигур, задач)	1	24.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
63	Действие вычитания. Компоненты действия, запись равенства	1	25.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
64	Вычитание в пределах 10. Применение в практических ситуациях. Вычитание	1	26.12.2025	Библиотека ЦОК

	вида 6 - □, 7 - □			https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
65	Сложение и вычитание в пределах 10	1	30.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
66	Запись результата вычитания нескольких единиц. Вычитание вида 8 - \Box , 9 - \Box	1	13.01.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
67	Выбор и запись арифметического действия в практической ситуации	1	14.01.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
68	Устное сложение и вычитание в пределах 10. Что узнали. Чему научились	1	15.01.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
69	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на уменьшение числа на несколько единиц	1	16.01.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
70	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на разностное сравнение	1	20.01.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
71	Зависимость между данными и искомой величиной в текстовой задаче. Литр	1	21.01.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
72	Перестановка слагаемых при сложении чисел	1	22.01.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
73	Переместительное свойство сложения и его применение для вычислений	1	23.01.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
74	Извлечение данного из строки, столбца	1	27.01.2026	Библиотека ЦОК

	таблицы			https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
75	Выполнение 1—3-шаговых инструкций, связанных с вычислениями	1	28.01.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
76	Обобщение. Сложение и вычитание в пределах 10. Что узнали. Чему научились	1	29.01.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
77	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на увеличение и уменьшение числа на несколько единиц	1	30.01.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
78	Геометрические фигуры: квадрат. Прямоугольник. Квадрат	1	03.02.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
79	Геометрические фигуры: прямоугольник. Прямоугольник. Квадрат	1	04.02.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
80	Выбор и запись арифметического действия для получения ответа на вопрос	1	05.02.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
81	Комментирование хода увеличения, уменьшения числа до заданного; запись действия	1	06.02.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
82	Компоненты действия сложения. Нахождение неизвестного компонента	1	10.02.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
83	Решение задач на увеличение, уменьшение длины	1	11.02.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0

84	Увеличение, уменьшение длины отрезка. Построение, запись действия	1	12.02.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
85	Построение квадрата	1	13.02.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
86	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на нахождение неизвестного уменьшаемого	1	17.02.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
87	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на нахождение неизвестного вычитаемого	1	18.02.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
88	Вычитание как действие, обратное сложению	1	19.02.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
89	Сравнение без измерения: старше — моложе, тяжелее — легче. Килограмм	1	20.02.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
90	Выполнение 1—3-шаговых инструкций, связанных с измерением длины	1	03.03.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
91	Внесение одного-двух данных в таблицу	1	04.03.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
92	Компоненты действия вычитания. Нахождение неизвестного компонента	1	05.03.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
93	Числа от 1 до 10. Сложение и вычитание. Повторение. Что узнали.	1	06.03.2026	Библиотека ЦОК

	Чему научились			https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
94	Задачи на нахождение суммы и остатка. Повторение, что узнали. Чему научились	1	10.03.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
95	Задачи на увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц. Повторение. Что узнали. Чему научились	1	11.03.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
96	Числа от 11 до 20. Десятичный принцип записи чисел. Нумерация	1	12.03.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
97	Порядок следования чисел от 11 до 20. Сравнение и упорядочение чисел	1	13.03.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
98	Однозначные и двузначные числа	1	17.03.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
99	Единицы длины: сантиметр, дециметр; установление соотношения между ними. Дециметр	1	18.03.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
100	Измерение длины отрезка в разных единицах (сантиметры, дециметры)	1	19.03.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
101	Сложение в пределах 20 без перехода через десяток. Вычисления вида 10 + 7. 17 - 7. 17 - 10	1	20.03.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
102	Вычитание в пределах 20 без перехода через десяток. Вычисления вида 10 + 7. 17 - 7. 17 - 10	1	24.03.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0

103	Десяток. Счёт десятками	1	25.03.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
104	Сложение и вычитание в пределах 20 без перехода через десяток. Что узнали. Чему научились	1	26.03.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
105	Составление и чтение числового выражения, содержащего 1-2 действия	1	27.03.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
106	Обобщение. Числа от 1 до 20: различение, чтение, запись. Что узнали. Чему научились	1	07.04.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
107	Сложение и вычитание с числом 0	1	08.04.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
108	Задачи на разностное сравнение. Повторение	1	09.04.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
109	Переход через десяток при сложении. Представление на модели и запись действия. Табличное сложение	1	10.04.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
110	Переход через десяток при вычитании. Представление на модели и запись действия	1	14.04.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
111	Сложение в пределах 15. Сложение вида □ + 2, □ + 3. Сложение вида □ + 4. Сложение вида □ + 5. Сложение вида □ + 6	1	15.04.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
112	Вычитание в пределах 15. Табличное вычитание. Вычитание вида 11 - □.	1	16.04.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0

	Вычитание вида 12 - . Вычитание вида 13 - . Вычитание вида 14 - . Вычитание вида 15 -			
113	Сложение и вычитание в пределах 15. Что узнали. Чему научились	1	17.04.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
114	Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Сложение однозначных чисел с переходом через десяток. Что узнали. Чему научились	1	21.04.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
115	Таблица сложения. Применение таблицы для сложения и вычитания чисел в пределах 20	1	22.04.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
116	Сложение в пределах 20. Что узнали. Чему научились	1	23.04.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
117	Вычитание в пределах 20. Что узнали. Чему научились	1	24.04.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
118	Сложение и вычитание в пределах 20 с комментированием хода выполнения действия	1	28.04.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
119	Счёт по 2, по 3, по 5. Сложение одинаковых слагаемых	1	29.04.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
120	Обобщение. Состав чисел в пределах 20. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	30.04.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
121	Обобщение. Сложение и вычитание в пределах 20 без перехода через десяток.	1	05.05.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0

	Что узнали. Чему научились в 1 классе			
122	Обобщение. Комментирование сложения и вычитания с переходом через десяток. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	06.05.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
123	Обобщение по теме «Числа от 1 до 20. Сложение и вычитание». Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	07.05.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
124	Числа от 11 до 20. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	08.05.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
125	Единица длины: сантиметр, дециметр. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	12.05.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
126	Числа от 1 до 20. Сложение с переходом через десяток. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	13.05.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
127	Числа от 1 до 20. Вычитание с переходом через десяток. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	14.05.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
128	Числа от 1 до 20. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	15.05.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
129	Нахождение неизвестного компонента: действия сложения, вычитания. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	19.05.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
130	Измерение длины отрезка. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	20.05.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0

131	Сравнение, группировка, закономерности, высказывания. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	21.05.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
132	Таблицы. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	22.05.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
ОБЩЕЕ К	СОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	132		

	Тема урока	Количество часов		Электронные
№ п/п		Всего	Дата изучения	цифровые образовательные ресурсы
1	Числа от 1 до 100: действия с числами до 20. Повторение	1	02.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
2	Устное сложение и вычитание в пределах 20. Повторение	1	04.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
3	Числа в пределах 100: чтение, запись. Десятичный принцип записи чисел. Поместное значение цифр в записи числа. Десяток. Счёт десятками до 100. Числа от 11 до 100	1	05.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
4	Числа в пределах 100: десятичный состав. Представление числа в виде суммы разрядных слагаемых	1	08.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
5	Числа в пределах 100: упорядочение. Установление закономерности в записи последовательности из чисел, её продолжение	1	09.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
6	Входная контрольная работа	1	11.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
7	Свойства чисел: однозначные и двузначные числа	1	12.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
8	Работа с величинами: измерение длины	1	15.09.2025	Библиотека ЦОК

	(единица длины — миллиметр)			https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
9	Измерение величин. Решение практических задач	1	16.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
10	Сравнение чисел в пределах 100. Неравенство, запись неравенства	1	18.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
11	Работа с величинами: измерение длины (единица длины — метр)	1	19.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
12	Увеличение, уменьшение числа на несколько единиц/десятков	1	22.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
13	Работа с величинами: измерение длины (единицы длины — метр, дециметр, сантиметр, миллиметр)	1	23.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
14	Работа с величинами. Единицы стоимости: рубль, копейка	1	25.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
15	Соотношения между единицами величины (в пределах 100). Соотношения между единицами: рубль, копейка; метр, сантиметр	1	26.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
16	Решение текстовых задач на применение смысла арифметического действия (сложение, вычитание)	1	29.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
17	Чтение, представление текста задачи в виде рисунка, схемы или другой модели	1	30.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
18	Верные (истинные) и неверные	1	02.10.2025	Библиотека ЦОК

	(ложные) утверждения, содержащие зависимости между числами/величинами			https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
19	Представление текста задачи разными способами: в виде схемы, краткой записи	1	03.10.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
20	Закономерность в ряду чисел, геометрических фигур: её объяснение с использованием математической терминологии	1	06.10.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
21	Фиксация ответа к задаче и его проверка (формулирование, проверка на достоверность, следование плану, соответствие поставленному вопросу)	1	07.10.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
22	Работа с величинами: измерение времени. Единица времени: час	1	09.10.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
23	Распознавание и изображение геометрических фигур: ломаная. Длина ломаной	1	10.10.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
24	Измерение длины ломаной, нахождение длины ломаной с помощью вычислений. Сравнение длины ломаной с длиной отрезка	1	13.10.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
25	Работа с величинами: измерение времени (единицы времени — час, минута). Определение времени по часам	1	14.10.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
26	Разностное сравнение чисел, величин	1	16.10.2025	Библиотека ЦОК

				https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
27	Работа с величинами: измерение времени (единицы времени – час, минута). Единицы времени – час, минута, секунда	1	17.10.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
28	Составление, чтение числового выражения со скобками, без скобок	1	20.10.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
29	Измерение периметра прямоугольника, запись результата измерения в сантиметрах	1	21.10.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
30	Сочетательное свойство сложения	1	23.10.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
31	Переместительное, сочетательное свойства сложения, их применение для вычислений	1	24.10.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
32	Характеристика числа, группы чисел. Группировка чисел по выбранному свойству. Группировка числовых выражений по выбранному свойству	1	27.10.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
33	Контрольная работа №1	1	28.10.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
34	Составление предложений с использованием математической терминологии; проверка истинности утверждений. Составление верных равенств и неравенств	1	06.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0

	Дополнение моделей (схем, изображений) готовыми числовыми			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
35	данными. Столбчатая диаграмма; использование данных диаграммы для решения учебных и практических задач	1	07.11.2025	
36	Нахождение, формулирование одного- двух общих признаков набора математических объектов: чисел, величин, геометрических фигур	1	10.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
37	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Сложение и вычитание с круглым числом	1	11.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
38	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Прибавление и вычитание однозначного числа без перехода через разряд. Вычисления вида 36 + 2, 36 + 20	1	13.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
39	Проверка результата вычисления (реальность ответа, обратное действие). Проверка сложения и вычитания. Вычисление вида 36 - 2, 36 - 20	1	14.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
40	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Дополнение до круглого числа. Вычисления вида 26 + 4, 95 + 5	1	17.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
41	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Сложение без перехода через разряд	1	18.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
42	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычитание без	1	20.11.2025	Библиотека ЦОК

	перехода через разряд			https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
43	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычитание двузначного числа из круглого числа	1	21.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
44	Контрольная работа №2	1	24.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
45	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Числовое выражение без скобок: составление, чтение, устное нахождение значения	1	25.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
46	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Числовое выражение со скобками: составление, чтение, устное нахождение значения	1	27.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
47	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Приемы прибавления однозначного числа с переходом через разряд. Вычисления вида 26 + 7	1	28.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
48	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Приемы вычитания однозначного числа с переходом через разряд. Вычисления вида 35 - 7	1	01.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
49	Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, содержащие количественные, пространственные отношения	1	02.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
50	Вычисление суммы, разности удобным	1	04.12.2025	Библиотека ЦОК

	способом			https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
51	Оформление решения задачи (по вопросам, по действиям с пояснением)	1	05.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
52	Конструирование утверждений с использованием слов «каждый», «все»	1	08.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
53	Расчётные задачи на увеличение/уменьшение величины на несколько единиц	1	09.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
54	Взаимосвязь компонентов и результата действия сложения. Буквенные выражения. Уравнения	1	11.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
55	Построение отрезка заданной длины	1	12.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
56	Неизвестный компонент действия сложения, его нахождение. Проверка сложения	1	15.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
57	Взаимосвязь компонентов и результата действия вычитания. Проверка вычитания	1	16.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
58	Неизвестный компонент действия вычитания, его нахождение	1	18.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
59	План решения задачи в два действия, выбор соответствующих плану арифметических действий	1	19.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
60	Запись решения задачи в два действия	1	22.12.2025	Библиотека ЦОК

				https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
61	Работа с таблицами: извлечение и использование для ответа на вопрос информации, представленной в таблице (таблицы сложения, умножения), внесение данных в таблицу	1	23.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
62	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	25.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
63	Классификация объектов по заданному и самостоятельно установленному основанию	1	26.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
64	Сравнение геометрических фигур	1	29.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
65	Контрольная работа №3	1	30.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
66	Распознавание и изображение геометрических фигур: многоугольник, ломаная	1	12.01.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
67	Периметр многоугольника (треугольника, четырехугольника)	1	13.01.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
68	Алгоритм письменного сложения чисел	1	15.01.2026	Библиотека ЦОК

				https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
69	Алгоритм письменного вычитания чисел	1	16.01.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
70	Распознавание и изображение геометрических фигур: точка, прямая, отрезок	1	19.01.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
71	Распознавание и изображение геометрических фигур: прямой угол. Виды углов	1	20.01.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
72	Правило составления ряда чисел, величин, геометрических фигур (формулирование правила, проверка правила, дополнение ряда)	1	22.01.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
73	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Прибавление и вычитание однозначного числа с переходом через разряд	1	23.01.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
74	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычисления вида 52 - 24	1	26.01.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
75	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Прикидка результата, его проверка	1	27.01.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
76	Конструирование геометрических фигур (треугольника, четырехугольника, многоугольника)	1	29.01.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
77	Сравнение геометрических фигур:	1	30.01.2026	Библиотека ЦОК

	прямоугольник, квадрат. Протиположные стороны прямоугольника			https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
78	Увеличение, уменьшение длины отрезка на заданную величину. Запись действия (в см и мм, в мм)	1	02.02.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
79	Алгоритмы (приёмы, правила) устных и письменных вычислений	1	03.02.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
80	Письменное сложение и вычитание. Повторение	1	05.02.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
81	Устное сложение равных чисел	1	06.02.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
82	Контрольная работа №4	1	09.02.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
83	Оформление решения задачи с помощью числового выражения	1	10.02.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
84	Геометрические фигуры: разбиение прямоугольника на квадраты, составление прямоугольника из квадратов. Составление прямоугольника из геометрических фигур	1	12.02.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
85	Изображение на листе в клетку квадрата с заданной длиной стороны	1	13.02.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
86	Изображение на листе в клетку прямоугольника с заданными длинами	1	16.02.2026	Библиотека ЦОК

	сторон			https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
87	Умножение чисел. Компоненты действия, запись равенства	1	17.02.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
88	Взаимосвязь сложения и умножения	1	19.02.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
89	Применение умножения в практических ситуациях. Составление модели действия	1	20.02.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
90	Измерение периметра прямоугольника, запись результата измерения в сантиметрах. Свойство противоположных сторон прямоугольника	1	24.02.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
91	Решение задач на нахождение периметра прямоугольника, квадрата	1	26.02.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
92	Применение умножения для решения практических задач	1	27.02.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
93	Нахождение произведения	1	02.03.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
94	Решение текстовых задач на применение смысла арифметического действия (умножение, деление)	1	03.03.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
95	Переместительное свойство умножения	1	05.03.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0

96	Контрольная работа №5	1	06.03.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
97	Деление чисел. Компоненты действия, запись равенства	1	09.03.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
98	Применение деления в практических ситуациях	1	10.03.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
99	Нахождение неизвестного слагаемого (вычисления в пределах 100)	1	12.03.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
100	Нахождение неизвестного уменьшаемого (вычисления в пределах 100)	1	13.03.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
101	Нахождение неизвестного вычитаемого (вычисления в пределах 100)	1	16.03.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
102	Закономерность в ряду объектов повседневной жизни: её объяснение с использованием математической терминологии	1	17.03.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
103	Вычитание суммы из числа, числа из суммы	1	19.03.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
104	Задачи на конкретный смысл арифметических действий. Повторение	1	20.03.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
105	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 2	1	23.03.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
106	Решение задач на нахождение	1	24.03.2026	Библиотека ЦОК

	периметра многоугольника (треугольника, четырехугольника)			https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
107	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 2	1	26.03.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
108	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 3	1	27.03.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
109	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 3	1	06.04.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
110	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 4	1	07.04.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
111	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 4	1	09.04.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
112	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 5	1	10.04.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
113	Контрольная работа №6	1	13.04.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
114	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 5	1	14.04.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
115	Расчётные задачи на увеличение/уменьшение величины в несколько раз	1	16.04.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
116	Порядок выполнения действий в числовом выражении, содержащем действия сложения и вычитания (без	1	17.04.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0

	скобок) в пределах 100 (2-3 действия); нахождение его значения			
117	Порядок выполнения действий в числовом выражении, содержащем действия сложения и вычитания (со скобками) в пределах 100 (2-3 действия); нахождение его значения	1	20.04.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
118	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 6 и на 6	1	21.04.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
119	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 6	1	23.04.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
120	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 7 и на 7	1	24.04.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
121	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 7	1	27.04.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
122	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 8 и на 8	1	28.04.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
123	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 8	1	30.04.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
124	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 9 и на 9	1	04.05.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
125	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 9. Таблица умножения	1	05.05.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
126	Умножение на 1, на 0. Деление числа 0	1	07.05.2026	Библиотека ЦОК

				https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
127	Работа с величинами: сравнение по массе (единица массы — килограмм)	1	08.05.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
128	Итоговая контрольная работа	1	12.05.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
129	Составление утверждений относительно заданного набора геометрических фигур. Распределение геометрических фигур на группы	1	14.05.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
130	Алгоритмы (приёмы, правила) построения геометрических фигур	1	15.05.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
131	Работа с электронными средствами обучения: правила работы, выполнение заданий	1	18.05.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
132	Обобщение изученного за курс 2 класса	1	19.05.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
133	Единица длины, массы, времени. Повторение	1	21.05.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
134	Задачи в два действия. Повторение	1	22.05.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
135	Геометрические фигуры. Периметр. Математическая информация. Работа с информацией. Повторение	1	25.05.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
136	Числа от 1 до 100. Умножение. Деление.	1	26.05.2026	Библиотека ЦОК

Повторение		https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	136	

ПРОВЕРЯЕМЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ

ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Код проверяемого результата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы начального общего образования
1.1	читать, записывать, сравнивать, упорядочивать числа от 0 до 20,
111	различать число и цифру
1.2	пересчитывать различные объекты, устанавливать порядковый номер объекта
1.3	находить числа, большие или меньшие данного числа на заданное число
1.4	выполнять арифметические действия сложения и вычитания в пределах 20 (устно и письменно) без перехода через десяток
1.5	называть и различать компоненты действий сложения и вычитания
1.6	решать текстовые задачи в одно действие на сложение и вычитание: выделять условие и требование (вопрос)
1.7	сравнивать объекты по длине, измерять длину отрезка, чертить отрезок заданной длины (см, дм)
1.8	распознавать геометрические фигуры: круг, треугольник, прямоугольник (квадрат), отрезок
1.9	устанавливать между объектами соотношения: «слева – справа», «спереди – сзади», «между»
1.10	распознавать верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения
1.11	группировать объекты по заданному признаку, находить и называть закономерности в ряду объектов повседневной жизни
1.12	различать строки и столбцы таблицы, вносить и извлекать данное или данные из таблицы
1.13	сравнивать два объекта (числа, геометрические фигуры)

Код проверяемого требования	Проверяемые требования к предметным результатам освоения основной образовательной программы начального общего образования
1.1	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)
1.2	устанавливать и соблюдать порядок при вычислении значения числового выражения, содержащего действия сложения и вычитания в пределах 100
1.3	выполнять арифметические действия: сложение и вычитание, в пределах 100 — устно и письменно, умножение и деление в пределах 50 с использованием таблицы умножения
1.4	называть и различать компоненты действий умножения, деления
1.5	находить неизвестный компонент сложения, вычитания
1.6	использовать при выполнении практических заданий единицы длины (сантиметр, дециметр, метр), массы (килограмм), времени (минута, час), стоимости (рубль, копейка); определять с помощью измерительных инструментов длину, определять время с помощью часов
1.7	сравнивать величины длины, массы, времени, стоимости, устанавливая между ними соотношение «больше или меньше на»
1.8	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
1.9	различать и называть геометрические фигуры: прямой угол, ломаную, многоугольник
1.10	на бумаге в клетку изображать ломаную, многоугольник, чертить с помощью линейки или угольника прямой угол, прямоугольник с заданными длинами сторон

1.11	выполнять измерение длин реальных объектов с помощью линейки; находить длину ломаной, состоящей из двух-трёх звеньев, периметр прямоугольника (квадрата)
1.12	распознавать верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения со словами «все», «каждый»; проводить однодвухшаговые логические рассуждения и делать выводы
1.13	находить общий признак группы математических объектов (чисел, величин, геометрических фигур)
1.14	находить закономерность в ряду объектов (чисел, геометрических фигур)
1.15	представлять информацию в заданной форме: дополнять текст задачи числами, заполнять строку или столбец таблицы, указывать числовые данные на рисунке
1.16	сравнивать группы объектов (находить общее, различное)
1.17	обнаруживать модели геометрических фигур в окружающем мире
1.18	подбирать примеры, подтверждающие суждение, ответ
1.19	составлять (дополнять) текстовую задачу
1.20	проверять правильность вычисления, измерения

проверяемые элементы содержания

Код	Проверяемый элемент содержания				
1	Числа и величины				
1.1	Числа от 1 до 9: различение, чтение, запись. Единица счёта. Десяток. Счёт предметов, запись результата цифрами. Число и цифра 0				
1.2	Числа в пределах 20: чтение, запись, сравнение. Однозначные и двузначные числа. Увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц				
1.3	Длина и её измерение. Единицы длины и соотношения между ними				
2	Арифметические действия				
2.1	Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Названия компонентов действий, результатов действий сложения, вычитания				
2.2	Вычитание как действие, обратное сложению				

3	Текстовые задачи					
3.1	Текстовая задача: структурные элементы, составление текстовой задачи по образцу. Зависимость между данными и искомой величиной в текстовой задаче					
3.2	Решение задач в одно действие					
4	Пространственные отношения и геометрические фигуры					
4.1	Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве, установление пространственных отношений: «слева – справа», «сверху – снизу», «между»					
4.2	Геометрические фигуры: распознавание круга, треугольника, прямоугольника, отрезка. Построение отрезка, квадрата, треугольника с помощью линейки на листе в клетку. Измерение длины отрезка в сантиметрах					
5	Математическая информация					
5.1	Сбор данных об объекте по образцу. Характеристики объекта, группы объектов (количество, форма, размер). Группировка объектов по заданному признаку					
5.2	Закономерность в ряду заданных объектов: её обнаружение, продолжение ряда					
5.3	Верные (истинные) и неверные (ложные) предложения					
5.4	Чтение таблицы. Извлечение, внесение данных в таблицу. Чтение рисунка, схемы с одним-двумя числовыми данными (значениями данных величин)					
5.5	Двух-трёхшаговые инструкции, связанные с вычислением, измерением длины, изображением геометрической фигуры					

Код	Проверяемый элемент содержания					
1	Числа и величины					
1.1	Числа в пределах 100: чтение, запись, десятичный состав, сравнение. Запись равенства, неравенства					
1.2	Увеличение, уменьшение числа на несколько единиц, десятков. Разностное сравнение чисел					
1.3	Величины: сравнение по массе, времени, измерение длины.					

	Соотношение между единицами величины (в пределах 100), его применение для решения практических задач						
2	Арифметические действия						
2.1	Устное и письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100						
2.2	Переместительное, сочетательное свойства сложения, их применение для вычислений. Взаимосвязь компонентов и результата действия сложения, действия вычитания. Проверка результата вычисления						
2.3	Действия умножения и деления чисел в практических и учебных ситуациях. Названия компонентов действий умножения, деления						
2.4	Табличное умножение в пределах 50 при вычислениях и решении задач. Переместительное свойство умножения. Взаимосвязь компонентов и результата действия умножения, действия деления						
2.5	Неизвестный компонент действия сложения, действия вычитания. Нахождение неизвестного компонента сложения, вычитания						
2.6	Числовое выражение: чтение, запись, вычисление значения, использование переместительного свойства. Порядок выполнения действий в числовом выражении, содержащем действия сложения и вычитания (со скобками или без скобок) в пределах 100 (не более трёх действий)						
3	Текстовые задачи						
3.1	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						
3.2	Решение текстовых задач на применение смысла арифметического действия (сложение, вычитание, умножение, деление). Расчётные задачи на увеличение или уменьшение величины. Фиксация ответа к задаче и его проверка						
4	Пространственные отношения и геометрические фигуры						
4.1	Распознавание и изображение геометрических фигур: точка, прямая, прямой угол, ломаная, многоугольник						
4.2	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						

5	Математическая информация					
5.1	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					
5.2	Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, содержащие количественные, пространственные отношения, зависимости между числами или величинами. Конструирование утверждений с использованием слов «каждый», «все»					
5.3	Работа с таблицами: извлечение и использование для ответа на вопрос информации, представленной в таблице					
5.4	Внесение данных в таблицу, дополнение моделей (схем, изображений) готовыми числовыми данными					
5.5	Алгоритмы (приёмы, правила) устных и письменных вычислений, измерений и построения геометрических фигур					
5.6	Правила работы с электронными средствами обучения					

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

1 класс

- 1.Моро М.И. Математика: учебник для 1 класса: в 2 частях / М.И. Моро, М.А. Бантова. М.: Просвещение, 2013;
- 2.Моро М.И. Тетрадь по математике для 1 класса: в 2 частях / М.И. Моро, М.А. Бантова. М.: Просвещение, 2014

2 класс

3. Моро, М. И., Бантова, М. А. Математика: учебник для 2 класса с приложением на электронном носителе: в 2 ч. - М.: Просвещение, 2011

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

1 класс

1.Моро М.И. Математика: учебник для 1 класса: в 2 частях / М.И. Моро, М.А. Бантова. М.: Просвещение, 2013;

- 2.Моро М.И. Тетрадь по математике для 1 класса: в 2 частях / М.И. Моро, М.А. Бантова. М.: Просвещение, 2014;
- 3. Ситникова Т.Н. Поурочные разработки по математике. 1 класс. М. Вако, 2014;
- 4. Голубь В.Т. Тематический контроль знаний учащихся. Воронеж, 2009;
- 5.рудницкая В.Н. Контрольные работы по математике. 1 класс. Экзамен, 2014;
- 6. Чистякова О.В. Тесты по математике для тематического и итогового контроля. 1 класс. Литера, 2011;
- 7.Волкова С.И. Математика. Контрольные работы, 1-4 классы. М. Просвещение, 2015.

2 класс

- 1. Моро, М. И., Бантова, М. А. Математика: учебник для 2 класса с приложением на электронном носителе: в 2 ч. М.: Просвещение, 2011;
- 2. Ситникова Т.Н. Поурочные разработки по математике. 2 класс— М.: ВАКО, 2015; 3.С.И.Волкова. Математика. Проверочные работы. 2 класс. Учебное пособие для общеобразовательных учреждений. М. Просвещение, 2015;
- 4. Интерактивное учебное пособие «Математика», 2 класс;
- 4. Таблицы.

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ

ИНТЕРНЕТ

Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0