

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Комитет образования и науки Курской области
Администрация Кореневского района Курской области
МКОУ «Ольговская средняя общеобразовательная школа»

РАССМОТРЕНО

педагогическим
советом

Протокол №1
от «29» 08 2023г г.

СОГЛАСОВАНО

заместитель директора
по УВР

Т.М. Коренева

УТВЕРЖДЕНО

директор школы

О.А. Ляшенко

Приказ №1-32
от «29» 08 2023г г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 2057585)

учебного предмета «Математика»

для обучающихся 1– 2 классов

село Ольговка 2023г

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

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

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

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

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

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

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

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

понимание математических отношений выступает средством познания закономерностей существования окружающего мира, фактов, процессов и явлений, происходящих в природе и в обществе (например, хронология событий, протяжённость по времени, образование целого из частей, изменение формы, размера);

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

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

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

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

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

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

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

1 КЛАСС

Числа и величины

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

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

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

Арифметические действия

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

Текстовые задачи

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

Пространственные отношения и геометрические фигуры

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

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

Математическая информация

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

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

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

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

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

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

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

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

обнаруживать общее и различное в записи арифметических действий;

наблюдать действие измерительных приборов;

сравнивать два объекта, два числа;

распределять объекты на группы по заданному основанию;

копировать изученные фигуры, рисовать от руки по собственному замыслу;

приводить примеры чисел, геометрических фигур;

соблюдать последовательность при количественном и порядковом счёте.

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

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

читать таблицу, извлекать информацию, представленную в табличной форме.

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

характеризовать (описывать) число, геометрическую фигуру, последовательность из нескольких чисел, записанных по порядку;
комментировать ход сравнения двух объектов;
описывать своими словами сюжетную ситуацию и математическое отношение величин (чисел), описывать положение предмета в пространстве;
различать и использовать математические знаки;
строить предложения относительно заданного набора объектов.

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

принимать учебную задачу, удерживать её в процессе деятельности;
действовать в соответствии с предложенным образцом, инструкцией;
проявлять интерес к проверке результатов решения учебной задачи, с помощью учителя устанавливать причину возникшей ошибки и трудности;
проверять правильность вычисления с помощью другого приёма выполнения действия.

Совместная деятельность способствует формированию умений:

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

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

№ п / п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольн ые работы	Практическ ие работы	
Раздел 1. Числа и величины					
1. 1	Числа от 1 до 9	13			Поле для свободного ввода
1. 2	Числа от 0 до 10	3			Поле для свободного ввода
1. 3	Числа от 11 до 20	4			Поле для свободного ввода
1. 4	Длина. Измерение длины	7			Поле для свободного ввода
Итого по разделу		27			
Раздел 2. Арифметические действия					
2. 1	Сложение и вычитание в пределах 10	11			Поле для свободного ввода
2. 2	Сложение и вычитание в пределах 20	29			Поле для свободного ввода
Итого по разделу		40			
Раздел 3. Текстовые задачи					

3. 1	Текстовые задачи	16			Поле для свободного ввода
Итого по разделу		16			
Раздел 4. Пространственные отношения и геометрические фигуры					
4. 1	Пространственные отношения	3			Поле для свободного ввода
4. 2	Геометрические фигуры	17			Поле для свободного ввода
Итого по разделу		20			
Раздел 5. Математическая информация					
5. 1	Характеристика объекта, группы объектов	8			Поле для свободного ввода
5. 2	Таблицы	7			Поле для свободного ввода
Итого по разделу		15			
Повторение пройденного материала		14			Поле для свободного ввода
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		132	0	0	

2 КЛАСС

№ п / п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольн ые работы	Практически е работы	
Раздел 1. Числа и величины					
1.1	Числа	9			Поле для свободного ввода
1.2	Величины	10			Поле для свободного ввода
Итого по разделу		19			
Раздел 2. Арифметические действия					
2.1	Сложение и вычитание	19			Поле для свободного ввода
2.2	Умножение и деление	25			Поле для свободного ввода
2.3	Арифметические действия с числами в пределах 100	12			Поле для свободного ввода
Итого по разделу		56			
Раздел 3. Текстовые задачи					
3.1	Текстовые задачи	11			Поле для свободного ввода

Итого по разделу		11			
Раздел 4. Пространственные отношения и геометрические фигуры					
4.1	Геометрические фигуры	10			Поле для свободного ввода
4.2	Геометрические величины	9			Поле для свободного ввода
Итого по разделу		19			
Раздел 5. Математическая информация					
5.1	Математическая информация	14			Поле для свободного ввода
Итого по разделу		14			
Повторение пройденного материала		9			Поле для свободного ввода
Итоговый контроль (контрольные и проверочные работы)		8	8		Поле для свободного ввода
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		136	8	0	

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

1 КЛАСС

№ п / п	Тема урока	Количество часов			Дата по плану	Дата по факту	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Все го	Контроль ные работы	Практическ ие работы			
1	Количественный счёт. Один, два, три...	1	0	0	04.09.2023		http://uchi.ru/
2	Порядковый счёт. Первый, второй, третий...	1	0	0	05.09.2023		
3	Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: слева/справа, сверху/снизу; установление пространственных отношений. Вверху. Внизу. Слева. Справа	1	0	0	06.09.2023		http://uchi.ru/

4	Сравнение по количеству: столько же, сколько. Столько же. Больше. Меньше	1	0	0	07.09.2023		https://m.edsoo.ru/c4e0ea08
5	Сравнение по количеству: больше, меньше. Столько же. Больше. Меньше	1	0	0	11.09.2023		http://uchi.ru/
6	Характеристики объекта, группы объектов (количество, форма, размер, запись)	1	0	0	12.09.2023		http://myschool.edu.ru/
7	Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: установление пространственных отношений. Вверху. Внизу, слева. Справа. Что узнали. Чему научились	1	0	0	13.09.2023		http://uchi.ru/
8	Различение, чтение чисел. Число и цифра 1	1	0	0	14.09.2023		http://uchi.ru/
9	Число и количество. Число и цифра 2	1	0	0	18.09.2023		

10	Сравнение чисел, упорядочение чисел. Число и цифра 3	1	0	0	19.09.2023		http://myschool.edu.ru/
11	Увеличение числа на одну или несколько единиц. Знаки действий	1	0	0	20.09.2023		
12	Уменьшение числа на одну или несколько единиц. Знаки действий	1	0	0	21.09.2023		http://uchi.ru/
13	Многоугольники: различение, сравнение, изображение от руки на листе в клетку. Число и цифра 4	1	0	0	25.09.2023		https://m.edsoo.ru/c4e0ea08
14	Длина. Сравнение по длине: длиннее, короче, одинаковые по длине	1	0	0	26.09.2023		http://uchi.ru/
15	Состав числа. Запись чисел в заданном порядке. Число и цифра 5	1	0	0	27.09.2023		
16	Конструирование целого из частей (чисел, геометрических фигур)	1	0	0	28.09.2023		https://m.edsoo.ru/c4e0ea08

17	Чтение таблицы (содержащей не более четырёх данных)	1	0	0	02.10.2023		http://uchi.ru/
18	Распознавание геометрических фигур: точка, отрезок и др. Точка. Кривая линия. Прямая линия. Отрезок. Луч	1	0	0	03.10.2023		http://myschool.edu.ru/
19	Изображение геометрических фигур с помощью линейки на листе в клетку	1	0	0	04.10.2023		
20	Сбор данных об объекте по образцу; выбор объекта по описанию	1	0	0	05.10.2023		
21	Запись результата сравнения: больше, меньше, столько же (равно). Знаки сравнения	1	0	0	09.10.2023		http://uchi.ru/
22	Сравнение без измерения: выше — ниже, шире — уже, длиннее — короче	1	0	0	10.10.2023		

23	Сравнение геометрических фигур: общее, различное. Многоугольник. Круг	1	0	0	11.10.2023		https://m.edsoo.ru/c4e0ea08
24	Расположение, описание расположения геометрических фигур на плоскости. Число и цифра 6	1	0	0	12.10.2023		http://uchi.ru/
25	Увеличение, уменьшение числа на одну или несколько единиц. Числа 6 и 7. Цифра 7	1	0	0	16.10.2023		
26	Число как результат счета. Состав числа. Числа 8 и 9. Цифра 8	1	0	0	17.10.2023		http://myschool.edu.ru/
27	Число как результат измерения. Числа 8 и 9. Цифра 9	1	0	0	18.10.2023		http://uchi.ru/
28	Число и цифра 0	1	0	0	19.10.2023		
29	Число 10	1	0	0	23.10.2023		http://myschool.edu.ru/

30	Закономерность в ряду заданных объектов: её обнаружение, продолжение ряда	1	0	0	24.10.2023		
31	Обобщение. Состав чисел в пределах 10	1	0	0	25.10.2023		http://uchi.ru/
32	Единицы длины: сантиметр. Сантиметр	1	0	0	26.10.2023		
33	Измерение длины отрезка. Сантиметр	1	0	0	07.11.2023		http://myschool.edu.ru/
34	Чтение рисунка, схемы с 1—2 числовыми данными (значениями данных величин)	1	0	0	08.11.2023		
35	Измерение длины с помощью линейки. Сантиметр	1	0	0	09.11.2023		http://uchi.ru/
36	Верные (истинные) и неверные (ложные) предложения, составленные относительно заданного набора математических объектов	1	0	0	13.11.2023		http://myschool.edu.ru/
37	Числа от 1 до 10. Повторение	1	0	0	14.11.2023		

38	<p>Действие сложения. Компоненты действия, запись равенства. Вычисления вида $\square + 1, \square - 1$</p>	1	0	0	15.11.2023		
39	<p>Сложение в пределах 10. Применение в практических ситуациях. Вычисления вида $\square + 1, \square - 1$</p>	1	0	0	16.11.2023		http://uchi.ru/
40	<p>Запись результата увеличения на несколько единиц. $\square + 1 + 1, \square - 1 - 1$</p>	1	0	0	20.11.2023		https://m.edsoo.ru/c4e0ea08
41	<p>Дополнение до 10. Запись действия</p>	1	0	0	21.11.2023		http://myschool.edu.ru/
42	<p>Текстовая задача: структурные элементы. Дополнение текста до задачи. Задача</p>	1	0	0	22.11.2023		http://myschool.edu.ru/
43	<p>Текстовая задача: структурные элементы, составление текстовой задачи по образцу. Задача</p>	1	0	0	23.11.2023		

44	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Модели задач: краткая запись, рисунок, схема	1	0	0	27.11.2023		http://uchi.ru/
45	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на увеличение числа на несколько единиц	1	0	0	28.11.2023		https://m.edsoo.ru/c4e0ea08
46	Составление задачи по краткой записи, рисунку, схеме	1	0	0	29.11.2023		
47	Изображение геометрических фигур с помощью линейки на листе в клетку. Изображение ломаной	1	0	0	30.11.2023		http://myschool.edu.ru/
48	Таблица сложения чисел (в пределах 10)	1	0	0	04.12.2023		http://uchi.ru/

49	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на нахождение суммы	1	0	0	05.12.2023		
50	Текстовая сюжетная задача в одно действие. Выбор и объяснение верного решения задачи	1	0	0	06.12.2023		http://myschool.edu.ru/
51	Обобщение по теме «Решение текстовых задач»	1	0	0	07.12.2023		
52	Сравнение длин отрезков	1	0	0	11.12.2023		http://uchi.ru/
53	Сравнение по длине, проверка результата сравнения измерением	1	0	0	12.12.2023		
54	Группировка объектов по заданному признаку	1	0	0	13.12.2023		https://m.edsoo.ru/c4e0ea08
55	Свойства группы объектов, группировка по самостоятельно установленному свойству	1	0	0	14.12.2023		http://myschool.edu.ru/

56	Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: слева/справа, сверху/снизу, между; установление пространственных отношений. Внутри. Вне. Между. Перед? За? Между?	1	0	0	18.12.2023		
57	Геометрические фигуры: распознавание круга, треугольника, четырехугольника. Распознавание треугольников на чертеже	1	0	0	19.12.2023		http://myschool.edu.ru/
58	Геометрические фигуры: распознавание круга, треугольника, четырёхугольника. Распределение фигур на группы. Отрезок Ломаная. Треугольник	1	0	0	20.12.2023		http://uchi.ru/

59	Построение отрезка заданной длины	1	0	0	21.12.2023		
60	Многоугольники: различение, сравнение, изображение от руки на листе в клетку. Прямоугольник. Квадрат	1	0	0	25.12.2023		
61	Обобщение по теме «Пространственные отношения и геометрические фигуры»	1	0	0	26.12.2023		http://myschool.edu.ru/
62	Сравнение двух объектов (чисел, величин, геометрических фигур, задач)	1	0	0	27.12.2023		http://uchi.ru/
63	Действие вычитания. Компоненты действия, запись равенства	1	0	0	28.12.2023		
64	Вычитание в пределах 10. Применение в практических ситуациях. Вычитание вида $6 - \square$, $7 - \square$	1	0	0	09.01.2024		http://myschool.edu.ru/

65	Сложение и вычитание в пределах 10	1	0	0	10.01.2024		http://myschool.edu.ru/
66	Запись результата вычитания нескольких единиц. Вычитание вида $8 - \square$, $9 - \square$	1	0	0	11.01.2024		
67	Выбор и запись арифметического действия в практической ситуации	1	0	0	15.01.2024		http://uchi.ru/
68	Устное сложение и вычитание в пределах 10. Что узнали. Чему научились	1	0	0	16.01.2024		
69	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на уменьшение числа на несколько единиц	1	0	0	17.01.2024		http://myschool.edu.ru/

70	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на разностное сравнение	1	0	0	18.01.2024		
71	Зависимость между данными и искомой величиной в текстовой задаче. Литр	1	0	0	22.01.2024		http://uchi.ru/
72	Перестановка слагаемых при сложении чисел	1	0	0	23.01.2024		http://myschool.edu.ru/
73	Переместительное свойство сложения и его применение для вычислений	1	0	0	24.01.2024		
74	Извлечение данного из строки, столбца таблицы	1	0	0	25.01.2024		
75	Выполнение 1—3-шаговых инструкций, связанных с вычислениями	1	0	0	29.01.2024		http://uchi.ru/

76	Обобщение. Сложение и вычитание в пределах 10. Что узнали. Чему научились	1	0	0	30.01.2024		http://myschool.edu.ru/
77	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на увеличение и уменьшение числа на несколько единиц	1	0	0	31.01.2024		
78	Геометрические фигуры: квадрат. Прямоугольник. Квадрат	1	0	0	01.02.2024		http://uchi.ru/
79	Геометрические фигуры: прямоугольник. Прямоугольник. Квадрат	1	0	0	05.02.2024		
80	Выбор и запись арифметического действия для получения ответа на вопрос	1	0	0	06.02.2024		https://m.edsoo.ru/c4e0ea08

81	Комментирование хода увеличения, уменьшения числа до заданного; запись действия	1	0	0	07.02.2024		http://myschool.edu.ru/
82	Компоненты действия сложения. Нахождение неизвестного компонента	1	0	0	08.02.2024		http://uchi.ru/
83	Решение задач на увеличение, уменьшение длины	1	0	0	12.02.2024		
84	Увеличение, уменьшение длины отрезка. Построение, запись действия	1	0	0	13.02.2024		http://myschool.edu.ru/
85	Построение квадрата	1	0	0	14.02.2024		
86	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на нахождение неизвестного уменьшаемого	1	0	0	15.02.2024		http://uchi.ru/

87	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на нахождение неизвестного вычитаемого	1	0	0	26.02.2024		
88	Вычитание как действие, обратное сложению	1	0	0	27.02.2024		http://myschool.edu.ru/
89	Сравнение без измерения: старше — моложе, тяжелее — легче. Килограмм	1	0	0	28.02.2024		
90	Выполнение 1—3-шаговых инструкций, связанных с измерением длины	1	0	0	29.02.2024		http://uchi.ru/
91	Внесение одного-двух данных в таблицу	1	0	0	04.03.2024		http://myschool.edu.ru/
92	Компоненты действия вычитания. Нахождение неизвестного компонента	1	0	0	05.03.2024		

93	Числа от 1 до 10. Сложение и вычитание. Повторение. Что узнали. Чему научились	1	0	0	06.03.2024		
94	Задачи на нахождение суммы и остатка. Повторение, что узнали. Чему научились	1	0	0	07.03.2024		https://m.edsoo.ru/c4e0ea08
95	Задачи на увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц. Повторение. Что узнали. Чему научились	1	0	0	11.03.2024		http://uchi.ru/
96	Числа от 11 до 20. Десятичный принцип записи чисел. Нумерация	1	0	0	12.03.2024		
97	Порядок следования чисел от 11 до 20. Сравнение и упорядочение чисел	1	0	0	13.03.2024		http://myschool.edu.ru/
98	Однозначные и двузначные числа	1	0	0	14.03.2024		

99	Единицы длины: сантиметр, дециметр; установление соотношения между ними. Дециметр	1	0	0	18.03.2024		http://myschool.edu.ru/
10 0	Измерение длины отрезка в разных единицах (сантиметры, дециметры)	1	0	0	19.03.2024		
10 1	Сложение в пределах 20 без перехода через десяток. Вычисления вида $10 + 7$. $17 - 7$. $17 - 10$	1	0	0	20.03.2024		http://uchi.ru/
10 2	Вычитание в пределах 20 без перехода через десяток. Вычисления вида $10 + 7$. $17 - 7$. $17 - 10$	1	0	0	21.03.2024		http://myschool.edu.ru/
10 3	Десяток. Счёт десятками	1	0	0	01.04.2024		
10 4	Сложение и вычитание в пределах 20 без перехода через десяток. Что узнали. Чему научились	1	0	0	02.04.2024		http://uchi.ru/

10 5	Составление и чтение числового выражения, содержащего 1-2 действия	1	0	0	03.04.2024		
10 6	Обобщение. Числа от 1 до 20: различение, чтение, запись. Что узнали. Чему научились	1	0	0	04.04.2024		https://m.edsoo.ru/c4e0ea08
10 7	Сложение и вычитание с числом 0	1	0	0	08.04.2024		http://uchi.ru/
10 8	Задачи на разностное сравнение. Повторение	1	0	0	09.04.2024		
10 9	Переход через десяток при сложении. Представление на модели и запись действия. Табличное сложение	1	0	0	10.04.2024		http://myschool.edu.ru/
11 0	Переход через десяток при вычитании. Представление на модели и запись действия	1	0	0	11.04.2024		http://myschool.edu.ru/

11 1	Сложение в пределах 15. Сложение вида $\square + 2$, $\square + 3$. Сложение вида $\square + 4$. Сложение вида $\square + 5$. Сложение вида $\square + 6$	1	0	0	15.04.2024		http://uchi.ru/
11 2	Вычитание в пределах 15. Табличное вычитание. Вычитание вида $11 - \square$. Вычитание вида $12 - \square$. Вычитание вида $13 - \square$. Вычитание вида $14 - \square$. Вычитание вида $15 - \square$	1	0	0	16.04.2024		
11 3	Сложение и вычитание в пределах 15. Что узнали. Чему научились	1	0	0	17.04.2024		http://myschool.edu.ru/
11 4	Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Сложение однозначных чисел с переходом через десяток. Что узнали. Чему научились	1	0	0	18.04.2024		http://uchi.ru/

11 5	Таблица сложения. Применение таблицы для сложения и вычитания чисел в пределах 20	1	0	0	22.04.2024		
11 6	Сложение в пределах 20. Что узнали. Чему научились	1	0	0	23.04.2024		http://myschool.edu.ru/
11 7	Вычитание в пределах 20. Что узнали. Чему научились	1	0	0	24.04.2024		http://uchi.ru/
11 8	Сложение и вычитание в пределах 20 с комментированием хода выполнения действия	1	0	0	25.04.2024		
11 9	Счёт по 2, по 3, по 5. Сложение одинаковых слагаемых	1	0	0	29.04.2024		http://myschool.edu.ru/
12 0	Обобщение. Состав чисел в пределах 20. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	0	0	30.04.2024		

12 1	Обобщение. Сложение и вычитание в пределах 20 без перехода через десяток. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	0	0	02.05.2024		http://uchi.ru/
12 2	Обобщение. Комментирование сложения и вычитания с переходом через десяток. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	0	0	06.05.2024		http://myschool.edu.ru/
12 3	Обобщение по теме «Числа от 1 до 20. Сложение и вычитание». Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	0	0	07.05.2024		
12 4	Числа от 11 до 20. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	0	0	08.05.2024		http://uchi.ru/

12 5	Единица длины: сантиметр, дециметр. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	0	0	13.05.2024		
12 6	Числа от 1 до 20. Сложение с переходом через десяток. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	0	0	14.05.2024		http://myschool.edu.ru/
12 7	Числа от 1 до 20. Вычитание с переходом через десяток. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	0	0	15.05.2024		https://m.edsoo.ru/c4e0ea08
12 8	Числа от 1 до 20. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	0	0	16.05.2024		http://myschool.edu.ru/

12 9	Нахождение неизвестного компонента: действия сложения, вычитания. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	0	0	20.05.2024		http://uchi.ru/
13 0	Измерение длины отрезка. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	0	0	21.05.2024		http://uchi.ru/
13 1	Сравнение, группировка, закономерности, высказывания. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	0	0	22.05.2024		http://uchi.ru/
13 2	Таблицы. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	0	0	23.05.2024		
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		132	0	0			

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения по плану	Дата изучения по факту	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрол ьные работы	Практич еские работы			
1	Числа от 1 до 100: действия с числами до 20. Повторение	1	0	0	04.09.2023		https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
2	Устное сложение и вычитание в пределах 20. Повторение	1	0	0	05.09.2023		https://m.edsoo.ru/c4e0f200
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	0	0	06.09.2023		https://m.edsoo.ru/c4e0d5cc
4	Числа в пределах 100: десятичный состав. Представление числа в виде суммы разрядных слагаемых	1	0	0	07.09.2023		https://m.edsoo.ru/c4e17068
5	Числа в пределах 100: упорядочение. Установление закономерности в записи последовательности из чисел, её продолжение	1	0	0	11.09.2023		https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
6	Входная контрольная работа	1	1	0	12.09.2023		https://m.edsoo.ru/c4e0f200
7	Свойства чисел: однозначные и двузначные числа	1	0	0	13.09.2023		https://m.edsoo.ru/c4e0d5cc

8	Работа с величинами: измерение длины (единица длины — миллиметр)	1	0	0	14.09.2023		https://m.edsoo.ru/c4e17068
9	Измерение величин. Решение практических задач	1	0	0	18.09.2023		https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
10	Сравнение чисел в пределах 100. Неравенство, запись неравенства	1	0	0	19.09.2023		https://m.edsoo.ru/c4e0f200
11	Работа с величинами: измерение длины (единица длины — метр)	1	0	0	20.09.2023		https://m.edsoo.ru/c4e0d5cc
12	Увеличение, уменьшение числа на несколько единиц/десятков	1	0	0	21.09.2023		https://m.edsoo.ru/c4e0a3cc
13	Работа с величинами: измерение длины (единицы длины — метр, дециметр, сантиметр, миллиметр)	1	0	0	25.09.2023		https://m.edsoo.ru/c4e17068
14	Работа с величинами. Единицы стоимости: рубль, копейка	1	0	0	26.09.2023		https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
15	Соотношения между единицами величины (в пределах 100). Соотношения между единицами: рубль, копейка; метр, сантиметр	1	0	0	27.09.2023		https://m.edsoo.ru/c4e0f200
16	Решение текстовых задач на применение смысла арифметического действия (сложение, вычитание)	1	0	0	28.09.2023		https://m.edsoo.ru/c4e0d5cc
17	Чтение, представление текста задачи в виде рисунка, схемы или другой модели	1	0	0	02.10.2023		https://m.edsoo.ru/c4e11f3c
18	Верные (истинные) и неверные	1	0	0			https://m.edsoo.ru/c4e0a3cc

	(ложные) утверждения, содержащие зависимости между числами/величинами				03.10.2023		
19	Представление текста задачи разными способами: в виде схемы, краткой записи	1	0	0	04.10.2023		https://m.edsoo.ru/c4e17068
20	Закономерность в ряду чисел, геометрических фигур: её объяснение с использованием математической терминологии	1	0	0	05.10.2023		https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
21	Фиксация ответа к задаче и его проверка (формулирование, проверка на достоверность, следование плану, соответствие поставленному вопросу)	1	0	0	09.10.2023		https://m.edsoo.ru/c4e0f200
22	Работа с величинами: измерение времени. Единица времени: час	1	0	0	10.10.2023		https://m.edsoo.ru/c4e0d5cc
23	Распознавание и изображение геометрических фигур: ломаная. Длина ломаной	1	0	0	11.10.2023		https://m.edsoo.ru/c4e17068
24	Измерение длины ломаной, нахождение длины ломаной с помощью вычислений. Сравнение длины ломаной с длиной отрезка	1	0	0	12.10.2023		https://m.edsoo.ru/c4e11f3c
25	Работа с величинами: измерение времени (единицы времени — час, минута). Определение времени по часам	1	0	0	16.10.2023		https://m.edsoo.ru/c4e0a3cc

26	Разностное сравнение чисел, величин	1	0	0	17.10.2023		https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
27	Работа с величинами: измерение времени (единицы времени – час, минута). Единицы времени – час, минута, секунда	1	0	0	18.10.2023		https://m.edsoo.ru/c4e0f200
28	Составление, чтение числового выражения со скобками, без скобок	1	0	0	19.10.2023		https://m.edsoo.ru/c4e0d5cc
29	Измерение периметра прямоугольника, запись результата измерения в сантиметрах	1	0	0	23.10.2023		https://m.edsoo.ru/c4e17068
30	Сочетательное свойство сложения	1	0	0	24.10.2023		https://m.edsoo.ru/c4e11f3c
31	Переместительное, сочетательное свойства сложения, их применение для вычислений	1	0	0	25.10.2023		https://m.edsoo.ru/c4e0a3cc
32	Характеристика числа, группы чисел. Группировка чисел по выбранному свойству. Группировка числовых выражений по выбранному свойству	1	0	0	26.10.2023		https://m.edsoo.ru/c4e17068
33	Контрольная работа №1	1	1	0	07.11.2023		https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
34	Составление предложений с использованием математической	1	0	0	08.11.2023		https://m.edsoo.ru/c4e0f200

	терминологии; проверка истинности утверждений. Составление верных равенств и неравенств						
35	Дополнение моделей (схем, изображений) готовыми числовыми данными. Столбчатая диаграмма; использование данных диаграммы для решения учебных и практических задач	1	0	0	09.11.2023		https://m.edsoo.ru/c4e0d5cc
36	Нахождение, формулирование одного-двух общих признаков набора математических объектов: чисел, величин, геометрических фигур	1	0	0	13.11.2023		https://m.edsoo.ru/c4e0a3cc
37	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Сложение и вычитание с круглым числом	1	0	0	14.11.2023		https://m.edsoo.ru/c4e17068
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	0	0	15.11.2023		https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
39	Проверка результата вычисления (реальность ответа, обратное действие). Проверка сложения и вычитания. Вычисление вида $36 - 2$, $36 - 20$	1	0	0	16.11.2023		https://m.edsoo.ru/c4e0f200

40	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Дополнение до круглого числа. Вычисления вида $26 + 4$, $95 + 5$	1	0	0	20.11.2023		https://m.edsoo.ru/c4e0d5cc
41	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Сложение без перехода через разряд	1	0	0	21.11.2023		https://m.edsoo.ru/c4e0a3cc
42	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычитание без перехода через разряд	1	0	0	22.11.2023		https://m.edsoo.ru/c4e17068
43	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычитание двузначного числа из круглого числа	1	0	0	23.11.2023		https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
44	Контрольная работа №2	1	1	0	27.11.2023		https://m.edsoo.ru/c4e0f200
45	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Числовое выражение без скобок: составление, чтение, устное нахождение значения	1	0	0	28.11.2023		https://m.edsoo.ru/c4e0d5cc
46	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Числовое выражение со скобками: составление, чтение, устное нахождение значения	1	0	0	29.11.2023		https://m.edsoo.ru/c4e0a3cc

47	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Приемы прибавления однозначного числа с переходом через разряд. Вычисления вида $26 + 7$	1	0	0	30.11.2023		https://m.edsoo.ru/c4e17068
48	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Приемы вычитания однозначного числа с переходом через разряд. Вычисления вида $35 - 7$	1	0	0	04.12.2023		https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
49	Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, содержащие количественные, пространственные отношения	1	0	0	05.12.2023		https://m.edsoo.ru/c4e0f200
50	Вычисление суммы, разности удобным способом	1	0	0	06.12.2023		https://m.edsoo.ru/c4e0d5cc
51	Оформление решения задачи (по вопросам, по действиям с пояснением)	1	0	0	07.12.2023		https://m.edsoo.ru/c4e11f3c
52	Конструирование утверждений с использованием слов «каждый», «все»	1	0	0	11.12.2023		https://m.edsoo.ru/c4e0a3cc
53	Расчётные задачи на увеличение/уменьшение величины на несколько единиц	1	0	0	12.12.2023		https://m.edsoo.ru/c4e17068
54	Взаимосвязь компонентов и результата действия сложения. Буквенные выражения.	1	0	0	13.12.2023		https://m.edsoo.ru/c4e0a58e

	Уравнения						
55	Построение отрезка заданной длины	1	0	0	14.12.2023		https://m.edsoo.ru/c4e0f200
56	Неизвестный компонент действия сложения, его нахождение. Проверка сложения	1	0	0	18.12.2023		https://m.edsoo.ru/c4e0d5cc
57	Взаимосвязь компонентов и результата действия вычитания. Проверка вычитания	1	0	0	19.12.2023		https://m.edsoo.ru/c4e0a3cc
58	Неизвестный компонент действия вычитания, его нахождение	1	0	0	20.12.2023		https://m.edsoo.ru/c4e17068
59	План решения задачи в два действия, выбор соответствующих плану арифметических действий	1	0	0	21.12.2023		https://m.edsoo.ru/c4e0f200
60	Запись решения задачи в два действия	1	0	0	25.12.2023		https://m.edsoo.ru/c4e0d5cc
61	Работа с таблицами: извлечение и использование для ответа на вопрос информации, представленной в таблице (таблицы сложения, умножения), внесение данных в таблицу	1	0	0	26.12.2023		https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
62	Работа с таблицами: извлечение и использование для ответа на вопрос информации, представленной в таблице (таблицы сложения, умножения;	1	0	0	27.12.2023		https://m.edsoo.ru/c4e0f200

	график дежурств, наблюдения в природе и пр.), внесение данных в таблицу. Проверка сложения						
63	Классификация объектов по заданному и самостоятельно установленному основанию	1	0	0	28.12.2023		https://m.edsoo.ru/c4e0a3cc
64	Сравнение геометрических фигур	1	0	0	09.01.2024		https://m.edsoo.ru/c4e17068
65	Контрольная работа №3	1	1	0	10.01.2024		https://m.edsoo.ru/c4e0d5cc
66	Распознавание и изображение геометрических фигур: многоугольник, ломаная	1	0	0	11.01.2024		https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
67	Периметр многоугольника (треугольника, четырехугольника)	1	0	0	15.01.2024		https://m.edsoo.ru/c4e0f200
68	Алгоритм письменного сложения чисел	1	0	0	16.01.2024		https://m.edsoo.ru/c4e11f3c
69	Алгоритм письменного вычитания чисел	1	0	0	17.01.2024		https://m.edsoo.ru/c4e0a3cc
70	Распознавание и изображение геометрических фигур: точка, прямая, отрезок	1	0	0	18.01.2024		https://m.edsoo.ru/c4e17068
71	Распознавание и изображение геометрических фигур: прямой угол. Виды углов	1	0	0	22.01.2024		https://m.edsoo.ru/c4e0d5cc
72	Правило составления ряда чисел, величин, геометрических фигур	1	0	0	23.01.2024		https://m.edsoo.ru/c4e0f200

	(формулирование правила, проверка правила, дополнение ряда)						
73	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Прибавление и вычитание однозначного числа с переходом через разряд	1	0	0	24.01.2024		https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
74	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычисления вида 52 - 24	1	0	0	25.01.2024		https://m.edsoo.ru/c4e0f200
75	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Прикидка результата, его проверка	1	0	0	29.01.2024		https://m.edsoo.ru/c4e0a3cc
76	Конструирование геометрических фигур (треугольника, четырехугольника, многоугольника)	1	0	0	30.01.2024		https://m.edsoo.ru/c4e17068
77	Сравнение геометрических фигур: прямоугольник, квадрат. Противоположные стороны прямоугольника	1	0	0	31.01.2024		https://m.edsoo.ru/c4e0d5cc
78	Увеличение, уменьшение длины отрезка на заданную величину. Запись действия (в см и мм, в мм)	1	0	0	01.02.2024		https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
79	Алгоритмы (приёмы, правила) устных и письменных	1	0	0	05.02.2024		https://m.edsoo.ru/c4e0f200

	вычислений						
80	Письменное сложение и вычитание. Повторение	1	0	0	06.02.2024		https://m.edsoo.ru/c4e0a3cc
81	Устное сложение равных чисел	1	0		07.02.2024		https://m.edsoo.ru/c4e17068
82	Контрольная работа №4	1	1	0	08.02.2024		https://m.edsoo.ru/c4e0d5cc
83	Оформление решения задачи с помощью числового выражения	1	0	0	12.02.2024		https://m.edsoo.ru/c4e0f200
84	Геометрические фигуры: разбиение прямоугольника на квадраты, составление прямоугольника из квадратов. Составление прямоугольника из геометрических фигур	1	0	0	13.02.2024		https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
85	Изображение на листе в клетку квадрата с заданной длиной стороны	1	0	0	14.02.2024		https://m.edsoo.ru/c4e0d5cc
86	Изображение на листе в клетку прямоугольника с заданными длинами сторон	1	0	0	15.02.2024		https://m.edsoo.ru/c4e11f3c
87	Умножение чисел. Компоненты действия, запись равенства	1	0	0	19.02.2024		https://m.edsoo.ru/c4e0a3cc
88	Взаимосвязь сложения и умножения	1	0	0	20.02.2024		https://m.edsoo.ru/c4e17068
89	Применение умножения в практических ситуациях. Составление модели действия	1	0	0	21.02.2024		https://m.edsoo.ru/c4e0f200

90	Измерение периметра прямоугольника, запись результата измерения в сантиметрах. Свойство противоположных сторон прямоугольника	1	0	0	22.02.2024		https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
91	Решение задач на нахождение периметра прямоугольника, квадрата	1	0	0	26.02.2024		https://m.edsoo.ru/c4e0d5cc
92	Применение умножения для решения практических задач	1	0	0	27.02.2024		https://m.edsoo.ru/c4e11f3c
93	Нахождение произведения	1	0	0	28.02.2024		https://m.edsoo.ru/c4e0a3cc
94	Решение текстовых задач на применение смысла арифметического действия (умножение, деление)	1	0	0	29.02.2024		https://m.edsoo.ru/c4e17068
95	Переместительное свойство умножения	1	0	0	04.03.2024		https://m.edsoo.ru/c4e0f200
96	Контрольная работа №5	1	1	0	05.03.2024		https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
97	Деление чисел. Компоненты действия, запись равенства	1	0	0	06.03.2024		https://m.edsoo.ru/c4e0d5cc
98	Применение деления в практических ситуациях	1	0	0	07.03.2024		https://m.edsoo.ru/c4e17068
99	Нахождение неизвестного слагаемого (вычисления в пределах 100)	1	0	0	11.03.2024		https://m.edsoo.ru/c4e0a3cc

100	Нахождение неизвестного уменьшаемого (вычисления в пределах 100)	1	0	0	12.03.2024		https://m.edsoo.ru/c4e0f200
101	Нахождение неизвестного вычитаемого (вычисления в пределах 100)	1	0	0	13.03.2024		https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
102	Закономерность в ряду объектов повседневной жизни: её объяснение с использованием математической терминологии	1	0	0	14.03.2024		https://m.edsoo.ru/c4e0d5cc
103	Вычитание суммы из числа, числа из суммы	1	0	0	18.03.2024		https://m.edsoo.ru/c4e17068
104	Задачи на конкретный смысл арифметических действий. Повторение	1	0	0	19.03.2024		https://m.edsoo.ru/c4e0a3cc
105	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 2	1	0	0	20.03.2024		https://m.edsoo.ru/c4e0d5cc
106	Решение задач на нахождение периметра многоугольника (треугольника, четырехугольника)	1	0	0	21.03.2024		https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
107	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 2	1	0	0	01.04.2024		https://m.edsoo.ru/c4e0a3cc
108	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 3	1	0	0	02.04.2024		https://m.edsoo.ru/c4e17068
109	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 3	1	0	0	03.04.2024		https://m.edsoo.ru/c4e0d5cc
110	Табличное умножение в пределах	1	0	0			https://m.edsoo.ru/c4e0a58e

	50. Умножение числа 4				04.04.2024		
111	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 4	1	0	0	08.04.2024		https://m.edsoo.ru/c4e0f200
112	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 5	1	0	0	09.04.2024		https://m.edsoo.ru/c4e0a3cc
113	Контрольная работа №6	1	1	0	10.04.2024		https://m.edsoo.ru/c4e17068
114	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 5	1	0	0	11.04.2024		https://m.edsoo.ru/c4e0d5cc
115	Расчётные задачи на увеличение/уменьшение величины в несколько раз	1	0	0	15.04.2024		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	0	0	16.04.2024		https://m.edsoo.ru/c4e0f200
117	Порядок выполнения действий в числовом выражении, содержащем действия сложения и вычитания (со скобками) в пределах 100 (2-3 действия); нахождение его значения	1	0	0	17.04.2024		https://m.edsoo.ru/c4e0a3cc
118	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 6 и на 6	1	0	0	18.04.2024		https://m.edsoo.ru/c4e17068
119	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 6	1	0	0	22.04.2024		https://m.edsoo.ru/c4e0d5cc

120	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 7 и на 7	1	0	0	23.04.2024		https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
121	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 7	1	0	0	24.04.2024		https://m.edsoo.ru/c4e0f200
122	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 8 и на 8	1	0	0	25.04.2024		https://m.edsoo.ru/c4e0a3cc
123	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 8	1	0	0	29.04.2024		https://m.edsoo.ru/c4e17068
124	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 9 и на 9	1	0	0	30.04.2024		https://m.edsoo.ru/c4e0d5cc
125	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 9. Таблица умножения	1	0	0	02.05.2024		https://m.edsoo.ru/c4e0f200
126	Умножение на 1, на 0. Деление числа 0	1	0	0	06.05.2024		https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
127	Работа с величинами: сравнение по массе (единица массы — килограмм)	1	0	0	07.05.2024		https://m.edsoo.ru/c4e11f3c
128	Итоговая контрольная работа	1	1	0	08.05.2024		https://m.edsoo.ru/c4e0a3cc
129	Составление утверждений относительно заданного набора геометрических фигур. Распределение геометрических фигур на группы	1	0	0	13.05.2024		https://m.edsoo.ru/c4e17068
130	Алгоритмы (приёмы, правила) построения геометрических фигур	1	0	0	14.05.2024		https://m.edsoo.ru/c4e0f200

131	Работа с электронными средствами обучения: правила работы, выполнение заданий	1	0	0	15.05.2024	https://m.edsoo.ru/c4e0d5cc
132	Обобщение изученного за курс 2 класса	1	0	0	16.05.2024	https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
133	Единица длины, массы, времени. Повторение	1	0	0	20.05.2024	https://m.edsoo.ru/c4e17068
134	Задачи в два действия. Повторение	1	0	0	21.05.2024	https://m.edsoo.ru/c4e0d5cc
135	Геометрические фигуры. Периметр. Математическая информация. Работа с информацией. Повторение	1	0	0	22.05.2024	https://m.edsoo.ru/c4e0f200
136	Числа от 1 до 100. Умножение. Деление. Повторение	1	0	0	23.05.2024	https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		136	8	0		

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»;

Коллекции электронных образовательных ресурсов

1. «Единое окно доступа к образовательным ресурсам»- <http://windows.edu/ru>
2. «Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов» - <http://school-collektion.edu/ru>
3. «Федеральный центр информационных образовательных ресурсов» -<http://fcior.edu.ru>, <http://eor.edu.ru>
4. Каталог образовательных ресурсов сети Интернет для школы<http://katalog.iot.ru/>
5. Библиотека материалов для начальной школы<http://www.nachalka.com/biblioteka>
6. Metodkabinet.eu: информационно-методический кабинет<http://www.metodkabinet.eu/>
7. Каталог образовательных ресурсов сети «Интернет» <http://catalog.iot.ru>
8. Российский образовательный портал <http://www.school.edu.ru>
9. Портал «Российское образование» <http://www.edu.ru>

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

<https://m.edsoo.ru/c4e0a58e>

<https://m.edsoo.ru/c4e0d5cc>

<http://uchi.ru/>

<http://myschool.edu.ru/>

<https://uchi.ru/main>

<https://education.yandex.ru>

