МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования, науки и молодежной политики Краснодарского края

отдел образования администрации муниципального образования

Отрадненский район

МБОУ СОШ №15

УТВЕРЖДЕНО

Председатель

педагогического совета

Савицкая Н.С.

Протокол №1

от «30» август 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 747915)

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 основного общего образования, а также будут востребованы в жизни. Программа по математике на уровне начального общего образования направлена на достижение следующих образовательных, развивающих целей, а также целей воспитания:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

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

1 КЛАСС

Числа и величины

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

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

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

Арифметические действия

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

Текстовые задачи

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

Пространственные отношения и геометрические фигуры

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

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

Математическая информация

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

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

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

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

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

способствует Изучение 1 математики В классе пропедевтическом уровне ряда универсальных учебных действий: учебных действий, коммуникативных познавательных универсальных 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 лействия Расчётные вычитание, деление). (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).

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

Числа и величины

Числа в пределах 1000: чтение, запись, сравнение, представление в виде суммы разрядных слагаемых. Равенства и неравенства: чтение, составление. Увеличение или уменьшение числа в несколько раз. Кратное сравнение чисел.

Масса (единица массы – грамм), соотношение между килограммом и граммом, отношения «тяжелее – легче на...», «тяжелее – легче в...».

Стоимость (единицы – рубль, копейка), установление отношения «дороже – дешевле на...», «дороже – дешевле в...». Соотношение «цена, количество, стоимость» в практической ситуации.

Время (единица времени – секунда), установление отношения «быстрее – медленнее на...», «быстрее – медленнее в...». Соотношение «начало, окончание, продолжительность события» в практической ситуации.

Длина (единицы длины – миллиметр, километр), соотношение между величинами в пределах тысячи. Сравнение объектов по длине.

Площадь (единицы площади – квадратный метр, квадратный сантиметр, квадратный дециметр, квадратный метр). Сравнение объектов по площади.

Арифметические действия

Устные вычисления, сводимые к действиям в пределах 100 (табличное и внетабличное умножение, деление, действия с круглыми числами).

Письменное сложение, вычитание чисел в пределах 1000. Действия с числами 0 и 1.

Письменное умножение в столбик, письменное деление уголком. Письменное умножение, деление на однозначное число в пределах 100. Проверка результата вычисления (прикидка или оценка результата, обратное действие, применение алгоритма, использование калькулятора).

Переместительное, сочетательное свойства сложения, умножения при вычислениях.

Нахождение неизвестного компонента арифметического действия.

Порядок действий в числовом выражении, значение числового выражения, содержащего несколько действий (со скобками или без скобок), с вычислениями в пределах 1000.

Однородные величины: сложение и вычитание.

Текстовые задачи

Работа с текстовой задачей: анализ данных и отношений, представление на модели, планирование хода решения задачи, решение арифметическим способом. Задачи на понимание смысла арифметических действий (в том числе деления с остатком), отношений («больше — меньше на...», «больше —

меньше в...»), зависимостей («купля-продажа», расчёт времени, количества), на сравнение (разностное, кратное). Запись решения задачи по действиям и с помощью числового выражения. Проверка решения и оценка полученного результата.

Доля величины: половина, треть, четверть, пятая, десятая часть в практической ситуации. Сравнение долей одной величины. Задачи на нахождение доли величины.

Пространственные отношения и геометрические фигуры

Конструирование геометрических фигур (разбиение фигуры на части, составление фигуры из частей).

Периметр многоугольника: измерение, вычисление, запись равенства.

Измерение площади, запись результата измерения в квадратных сантиметрах. Вычисление площади прямоугольника (квадрата) с заданными сторонами, запись равенства. Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданным значением площади.

Математическая информация

Классификация объектов по двум признакам.

Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения: конструирование, проверка. Логические рассуждения со связками «если ..., то ...», «поэтому», «значит».

Извлечение и использование для выполнения заданий информации, представленной в таблицах с данными о реальных процессах и явлениях окружающего мира (например, расписание уроков, движения автобусов, поездов), внесение данных в таблицу, дополнение чертежа данными.

Формализованное описание последовательности действий (инструкция, план, схема, алгоритм).

Столбчатая диаграмма: чтение, использование данных для решения учебных и практических задач.

Алгоритмы изучения материала, выполнения обучающих и тестовых заданий на доступных электронных средствах обучения (интерактивной доске, компьютере, других устройствах).

Изучение математики в 3 классе способствует освоению 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:

сравнивать математические объекты (числа, величины, геометрические фигуры);

выбирать приём вычисления, выполнения действия;

конструировать геометрические фигуры;

классифицировать объекты (числа, величины, геометрические фигуры, текстовые задачи в одно действие) по выбранному признаку;

прикидывать размеры фигуры, её элементов;

понимать смысл зависимостей и математических отношений, описанных в задаче;

различать и использовать разные приёмы и алгоритмы вычисления;

выбирать метод решения (моделирование ситуации, перебор вариантов, использование алгоритма);

соотносить начало, окончание, продолжительность события в практической ситуации;

составлять ряд чисел (величин, геометрических фигур) по самостоятельно выбранному правилу;

моделировать предложенную практическую ситуацию;

устанавливать последовательность событий, действий сюжета текстовой задачи.

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

читать информацию, представленную в разных формах;

извлекать и интерпретировать числовые данные, представленные в таблице, на диаграмме;

заполнять таблицы сложения и умножения, дополнять данными чертёж; устанавливать соответствие между различными записями решения задачи;

использовать дополнительную литературу (справочники, словари) для установления и проверки значения математического термина (понятия).

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

использовать математическую терминологию для описания отношений и зависимостей;

строить речевые высказывания для решения задач, составлять текстовую задачу;

объяснять на примерах отношения «больше – меньше на...», «больше – меньше в...», «равно»;

использовать математическую символику для составления числовых выражений;

выбирать, осуществлять переход от одних единиц измерения величины к другим в соответствии с практической ситуацией;

участвовать в обсуждении ошибок в ходе и результате выполнения вычисления.

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

проверять ход и результат выполнения действия;

вести поиск ошибок, характеризовать их и исправлять;

формулировать ответ (вывод), подтверждать его объяснением, расчётами;

выбирать и использовать различные приёмы прикидки и проверки правильности вычисления, проверять полноту и правильность заполнения таблиц сложения, умножения.

У обучающегося будут сформированы следующие умения совместной деятельности:

при работе в группе или в паре выполнять предложенные задания (находить разные решения, определять с помощью цифровых и аналоговых приборов, измерительных инструментов длину, массу, время);

договариваться о распределении обязанностей в совместном труде, выполнять роли руководителя или подчинённого, сдержанно принимать замечания к своей работе;

выполнять совместно прикидку и оценку результата выполнения общей работы.

4 КЛАСС

Числа и величины

Числа в пределах миллиона: чтение, запись, поразрядное сравнение упорядочение. Число, большее или меньшее данного числа на заданное число разрядных единиц, в заданное число раз.

Величины: сравнение объектов по массе, длине, площади, вместимости.

Единицы массы (центнер, тонна)и соотношения между ними.

Единицы времени (сутки, неделя, месяц, год, век), соотношения между ними.

Единицы длины (миллиметр, сантиметр, дециметр, метр, километр), площади (квадратный метр, квадратный сантиметр), вместимости (литр), скорости (километры в час, метры в минуту, метры в секунду). Соотношение между единицами в пределах 100 000.

Доля величины времени, массы, длины.

Арифметические действия

Письменное сложение, вычитание многозначных чисел в пределах миллиона. Письменное умножение, деление многозначных чисел на однозначное (двузначное) число в пределах 100 000. Деление с остатком. Умножение и деление на 10, 100, 1000.

Свойства арифметических действий и их применение для вычислений. Поиск значения числового выражения, содержащего несколько действий в пределах 100 000. Проверка результата вычислений, в том числе с помощью калькулятора.

Равенство, содержащее неизвестный компонент арифметического действия: запись, нахождение неизвестного компонента.

Умножение и деление величины на однозначное число.

Текстовые задачи

Работа с текстовой задачей, решение которой содержит 2–3 действия: анализ, представление на модели, планирование и запись решения, проверка решения и ответа. Анализ зависимостей, характеризующих процессы: движения (скорость, время, пройденный путь), работы (производительность, время, объём работы), купли-продажи (цена, количество, стоимость) и решение соответствующих задач. Задачи на установление времени (начало, продолжительность и окончание события), расчёта количества, расхода, изменения. Задачи на нахождение доли величины, величины по её доле. Разные способы решения некоторых видов изученных задач. Оформление решения по действиям с пояснением, по вопросам, с помощью числового выражения.

Пространственные отношения и геометрические фигуры

Наглядные представления о симметрии.

Окружность, круг: распознавание и изображение. Построение окружности заданного радиуса. Построение изученных геометрических фигур с помощью линейки, угольника, циркуля. Различение, называние пространственных геометрических фигур (тел): шар, куб, цилиндр, конус, пирамида.

Конструирование: разбиение фигуры на прямоугольники (квадраты), составление фигур из прямоугольников или квадратов.

Периметр, площадь фигуры, составленной из двух – трёх прямоугольников (квадратов).

Математическая информация

Работа с утверждениями: конструирование, проверка истинности. Составление и проверка логических рассуждений при решении задач.

Данные о реальных процессах и явлениях окружающего мира, представленные на диаграммах, схемах, в таблицах, текстах. Сбор математических данных о заданном объекте (числе, величине, геометрической фигуре). Поиск информации в справочной литературе, Интернете. Запись информации в предложенной таблице, на столбчатой диаграмме.

Доступные электронные средства обучения, пособия, тренажёры, их использование под руководством педагога и самостоятельное. Правила безопасной работы с электронными источниками информации (электронная форма учебника, электронные словари, образовательные сайты, ориентированные на обучающихся начального общего образования).

Алгоритмы решения изученных учебных и практических задач.

Изучение математики в 4 классе способствует освоению 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:

ориентироваться в изученной математической терминологии, использовать её в высказываниях и рассуждениях;

сравнивать математические объекты (числа, величины, геометрические фигуры), записывать признак сравнения;

выбирать метод решения математической задачи (алгоритм действия, приём вычисления, способ решения, моделирование ситуации, перебор вариантов);

обнаруживать модели изученных геометрических фигур в окружающем мире;

конструировать геометрическую фигуру, обладающую заданным свойством (отрезок заданной длины, ломаная определённой длины, квадрат с заданным периметром);

классифицировать объекты по 1-2 выбранным признакам;

составлять модель математической задачи, проверять её соответствие условиям задачи;

определять с помощью цифровых и аналоговых приборов: массу предмета (электронные и гиревые весы), температуру (градусник), скорость движения транспортного средства (макет спидометра), вместимость (измерительные сосуды).

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

представлять информацию в разных формах;

извлекать и интерпретировать информацию, представленную в таблице, на диаграмме;

использовать справочную литературу для поиска информации, в том числе Интернет (в условиях контролируемого выхода).

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

использовать математическую терминологию для записи решения предметной или практической задачи;

приводить примеры и контрпримеры для подтверждения или опровержения вывода, гипотезы;

конструировать, читать числовое выражение;

описывать практическую ситуацию с использованием изученной терминологии;

характеризовать математические объекты, явления и события с помощью изученных величин;

составлять инструкцию, записывать рассуждение;

инициировать обсуждение разных способов выполнения задания, поиск ошибок в решении.

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

контролировать правильность и полноту выполнения алгоритма арифметического действия, решения текстовой задачи, построения геометрической фигуры, измерения;

самостоятельно выполнять прикидку и оценку результата измерений;

находить, исправлять, прогнозировать ошибки и трудности в решении учебной задачи.

У обучающегося будут сформированы следующие умения совместной деятельности:

участвовать в совместной деятельности: договариваться о способе решения, распределять работу между членами группы (например, в случае решения задач, требующих перебора большого количества вариантов), согласовывать мнения в ходе поиска доказательств, выбора рационального способа;

договариваться с одноклассниками в ходе организации проектной работы с величинами (составление расписания, подсчёт денег, оценка

стоимости и покупки, приближённая оценка расстояний и временных интервалов, взвешивание, измерение температуры воздуха и воды), геометрическими фигурами (выбор формы и деталей при конструировании, расчёт и разметка, прикидка и оценка конечного 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 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.

К концу обучения в **3 классе** у обучающегося будут сформированы следующие умения:

читать, записывать, сравнивать, упорядочивать числа в пределах 1000; находить число большее или меньшее данного числа на заданное число, в заданное число раз (в пределах 1000);

выполнять арифметические действия: сложение и вычитание (в пределах 100 – устно, в пределах 1000 – письменно), умножение и деление на однозначное число, деление с остатком (в пределах 100 – устно и письменно);

выполнять действия умножение и деление с числами 0 и 1;

устанавливать и соблюдать порядок действий при вычислении значения числового выражения (со скобками или без скобок), содержащего арифметические действия сложения, вычитания, умножения и деления;

использовать при вычислениях переместительное и сочетательное свойства сложения;

находить неизвестный компонент арифметического действия;

использовать при выполнении практических заданий и решении задач единицы: длины (миллиметр, сантиметр, дециметр, метр, километр), массы (грамм, килограмм), времени (минута, час, секунда), стоимости (копейка, рубль);

определять с помощью цифровых и аналоговых приборов, измерительных инструментов длину (массу, время), выполнять прикидку и оценку результата измерений, определять продолжительность события;

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

называть, находить долю величины (половина, четверть);

сравнивать величины, выраженные долями;

использовать при решении задач и в практических ситуациях (покупка товара, определение времени, выполнение расчётов) соотношение между величинами;

при решении задач выполнять сложение и вычитание однородных величин, умножение и деление величины на однозначное число;

решать задачи в одно-два действия: представлять текст задачи, планировать ход решения, записывать решение и ответ, анализировать решение (искать другой способ решения), оценивать ответ (устанавливать его реалистичность, проверять вычисления);

конструировать прямоугольник из данных фигур (квадратов), делить прямоугольник, многоугольник на заданные части;

сравнивать фигуры по площади (наложение, сопоставление числовых значений);

находить периметр прямоугольника (квадрата), площадь прямоугольника (квадрата);

распознавать верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения со словами: «все», «некоторые», «и», «каждый», «если..., то...»;

формулировать утверждение (вывод), строить логические рассуждения (одно-двухшаговые), в том числе с использованием изученных связок;

классифицировать объекты по одному-двум признакам;

извлекать, использовать информацию, представленную на простейших диаграммах, в таблицах (например, расписание, режим работы), на предметах повседневной жизни (например, ярлык, этикетка), а также структурировать информацию: заполнять простейшие таблицы;

составлять план выполнения учебного задания и следовать ему, выполнять действия по алгоритму;

сравнивать математические объекты (находить общее, различное, уникальное);

выбирать верное решение математической задачи.

К концу обучения в **4 классе** у обучающегося будут сформированы следующие умения:

читать, записывать, сравнивать, упорядочивать многозначные числа;

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

выполнять арифметические действия: сложение и вычитание с многозначными числами письменно (в пределах 100 — устно), умножение и деление многозначного числа на однозначное, двузначное число письменно (в пределах 100 — устно), деление с остатком — письменно (в пределах 1000);

вычислять значение числового выражения (со скобками или без скобок), содержащего 2—4 арифметических действия, использовать при вычислениях изученные свойства арифметических действий;

выполнять прикидку результата вычислений, проверку полученного ответа по критериям: достоверность (реальность), соответствие правилу (алгоритму), а также с помощью калькулятора;

находить долю величины, величину по её доле;

находить неизвестный компонент арифметического действия;

использовать единицы величин при решении задач (длина, масса, время, вместимость, стоимость, площадь, скорость);

использовать при решении задач единицы длины (миллиметр, сантиметр, дециметр, метр, километр), массы (грамм, килограмм, центнер, тонна), времени (секунда, минута, час, сутки, неделя, месяц, год), вместимости (литр), стоимости (копейка, рубль), площади (квадратный метр, квадратный дециметр, квадратный сантиметр), скорости (километр в час);

использовать при решении текстовых задач и в практических ситуациях соотношения между скоростью, временем и пройденным путём, между производительностью, временем и объёмом работы;

определять с помощью цифровых и аналоговых приборов массу предмета, температуру (например, воды, воздуха в помещении), вместимость с помощью измерительных сосудов, прикидку и оценку результата измерений;

решать текстовые задачи в 1–3 действия, выполнять преобразование заданных величин, выбирать при решении подходящие способы вычисления, сочетая устные и письменные вычисления и используя, при необходимости, вычислительные устройства, оценивать полученный результат по критериям: реальность, соответствие условию;

решать практические задачи, связанные с повседневной жизнью (например, покупка товара, определение времени, выполнение расчётов), в том числе с избыточными данными, находить недостающую информацию (например, из таблиц, схем), находить различные способы решения;

различать окружность и круг, изображать с помощью циркуля и линейки окружность заданного радиуса;

различать изображения простейших пространственных фигур (шар, куб, цилиндр, конус, пирамида), распознавать в простейших случаях проекции предметов окружающего мира на плоскость (пол, стену);

выполнять разбиение (показывать на рисунке, чертеже) простейшей составной фигуры на прямоугольники (квадраты), находить периметр и площадь фигур, составленных из двух-трёх прямоугольников (квадратов);

распознавать верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, приводить пример, контрпример;

формулировать утверждение (вывод), строить логические рассуждения (двух-трёхшаговые);

классифицировать объекты по заданным или самостоятельно установленным одному-двум признакам;

извлекать и использовать для выполнения заданий и решения задач информацию, представленную на простейших столбчатых диаграммах, в таблицах с данными о реальных процессах и явлениях окружающего мира (например, календарь, расписание), в предметах повседневной жизни (например, счёт, меню, прайс-лист, объявление);

заполнять данными предложенную таблицу, столбчатую диаграмму;

использовать формализованные описания последовательности действий (алгоритм, план, схема) в практических и учебных ситуациях, дополнять алгоритм, упорядочивать шаги алгоритма;

составлять модель текстовой задачи, числовое выражение;

выбирать рациональное решение задачи, находить все верные решения из предложенных.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 1 КЛАСС

No	Пометом от от то то то то то	Количест	во часов		2	
Л2 П/П	//п тем программы Всего Ко		Контрольные работы	Практические работы	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы	
Разде	л 1. Числа и величины					
1.1	Числа от 1 до 9	13	0	0	ПЭлектронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://www.yaklass.ru	
1.2	Числа от 0 до 10	3	0	0	Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://www.yaklass.ru	
1.3	Числа от 11 до 20	4	0	0	Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://www.yaklass.ru	
1.4	Длина. Измерение длины	7	0	0	Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://www.yaklass.ru	
Итого	о по разделу	27				
Разде	л 2. Арифметические действи	ІЯ				
2.1	Сложение и вычитание в пределах 10	11	0	0	Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://www.yaklass.ru	
2.2	Сложение и вычитание в пределах 20	29	0	0	Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://www.yaklass.ru	

Итог	о по разделу	40			
Разд	ел 3. Текстовые задачи				
3.1	Текстовые задачи	16	0	0	Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://www.yaklass.ru Электронное npuложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://www.yaklass.ru
Итог	о по разделу	16			
Разд	ел 4. Пространственные отнош	ения и геомет	грические фигуј	ры	
4.1	Пространственные отношения	3	0	0	Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://uchi.ru https://www.yaklass.ru
4.2	Геометрические фигуры	17	0	0	Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://www.yaklass.ru Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://uchi.ru https://uchi.ru https://www.yaklass.ru
Итог	о по разделу	20			
Разд	ел 5. Математическая информа	щия			
5.1	Характеристика объекта, группы объектов	8	0	0	Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://www.yaklass.ru
5.2	Таблицы	7	0	0	Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://www.yaklass.ru
Итог	о по разделу	15	,		

Повторение пройденного материала	14	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4169/main/162088/
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ	122	0	0	
ПО ПРОГРАММЕ	132	U	U	

2 КЛАСС

	Наимонование поздалав и тем	Количеств	о часов	Drawen away (wydnany sa)		
№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы	
Раздел 1	. Числа и величины					
1.1	Числа	9	1	0	Электронное приложение к yчебнику(CD) https://resh.edu.ru https://www.yaklass.ru Электронное приложение к yчебнику(CD) https://resh.edu.ru https://www.yaklass.ru	
1.2	Величины	10	0	0	Электронное приложение к yчебнику(CD) https://resh.edu.ru https://www.yaklass.ru https://resh.edu.ru https://www.yaklass.ru	
Итого по	р разделу	19				
Раздел 2	. Арифметические действия					
2.1	Сложение и вычитание	19	2	0	Электронное приложение к yчебнику(CD) https://resh.edu.ru https://www.yaklass.ru	
2.2	Умножение и деление	25	0	0	Электронное приложение к yчебнику(CD) https://resh.edu.ru https://www.yaklass.ru	
2.3	Арифметические действия с числами в пределах 100	12	1	0	Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru	

					https://uchi.ru https://www.yaklass.ru
Итого п	по разделу	56			
Раздел	3. Текстовые задачи				
3.1	Текстовые задачи	11	1	0	Электронное приложение к yчебнику(CD) https://resh.edu.ru https://www.yaklass.ru
Итого п	по разделу	11			
Раздел	4. Пространственные отношения и г	еометрические с	ригуры		
4.1	Геометрические фигуры	10	0	0	Электронное приложение к yчебнику(CD) https://uchi.ru https://www.yaklass.ru
4.2	Геометрические величины	9	1	0	Электронное приложение к yчебнику(CD) https://uchi.ru https://www.yaklass.ru
Итого п	по разделу	19			
Раздел	5. Математическая информация				
5.1	Математическая информация	14	0	0	Электронное приложение к учебнику(CD) https://uchi.ru https://www.yaklass.ru
Итого п	по разделу	14			
Повторение пройденного материала		9	1	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4306
	ый контроль (контрольные и очные работы)	8	1	0	
ОБЩЕН ПРОГР.	Е КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО АММЕ	136	8	0	

3 КЛАСС

	Наименование разделов и тем программы	Количество	часов	Электронные	
№ п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы	(цифровые) образовательные ресурсы
Раздел 1.	Числа и величины				
1.1	Числа	10	0	0	[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
1.2	Величины	8	0	0	[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
Итого по	разделу	18			
Раздел 2.	Арифметические действия				
2.1	Вычисления	40	0	0	[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
2.2	Числовые выражения	7	0	0	[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
Итого по	разделу	47			
Раздел 3.	Текстовые задачи				
3.1	Работа с текстовой задачей	12	0	0	[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
3.2	Решение задач	11	0	0	[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
Итого по	Итого по разделу				
Раздел 4.	Пространственные отношения и геоме	трические фигу	ры		_
4.1	Геометрические фигуры	9	0	0	[Библиотека ЦОК

					[https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
4.2	Геометрические величины	13	0	0	[Библиотека ЦОК
1.2	T comerph reckine besin minst	13			[https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
Итого по	разделу	22			
Раздел 5.	Математическая информация				
5.1	Математическая информация	15	0	0	[Библиотека ЦОК
J.1	кирым кырым кыргызым	13	<u> </u>	U	[https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
Итого по	Итого по разделу				
Партанал	<u> </u>	4	0	1	[Библиотека ЦОК
Повторен	Повторение пройденного материала		0	1	[https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
Итоговый контроль (контрольные и проверочные		7	7	0	[Библиотека ЦОК
работы)		,	/	U	[https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
ОБЩЕЕ І	КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	136	7	1	

4 КЛАСС

	Наименование разделов и тем программы	Количество	часов	Электронные	
№ п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы	(цифровые) образовательные ресурсы
Раздел 1	. Числа и величины				
1.1	Числа	11	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36
1.2	Величины	12	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36
Итого по	Итого по разделу				
Раздел 2	. Арифметические действия				
2.1	Вычисления	25	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36
2.2	Числовые выражения	12	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36
Итого по	разделу	37			
Раздел 3	. Текстовые задачи	<u> </u>			
3.1	Решение текстовых задач	20	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36
Итого по разделу		20			
Раздел 4	. Пространственные отношения и геом	иетрические фигурі	Ы		
4.1	Геометрические фигуры	12	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36
4.2	Геометрические величины	8	0	0	Библиотека ЦОК

				https://m.edsoo.ru/7f411f36
Итого по разделу	20			
Раздел 5. Математическая информация				
5.1 Математическая информация	15	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36
Итого по разделу	15			
Повторение пройденного материала	14	0	2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36
Итоговый контроль (контрольные и проверочные работы)	7	7	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	136	7	2	

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

No	Тема урока	Количе	ство часов		П	2
п/		Всег	Контрольны е работы	Практически е работы	Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
1	Количественный счёт. Один, два, три	1	0	0	01.09.202	Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://uchi.ru https://www.yaklass.ru
2	Порядковый счёт. Первый, второй, третий	1	0	0	05.09.202 3	Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://www.yaklass.ru
3	Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: слева/справа, сверху/снизу; установление пространственных отношений. Вверху. Внизу. Слева. Справа	1	0	0	06.09.202 3	Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://uchi.ru https://www.yaklass.ru
4	Сравнение по количеству: столько же,	1	0	0	07.09.202 3	Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://www.yaklass.ru

	сколько. Столько же. Больше. Меньше					
5	Характеристики объекта, группы объектов (количество, форма, размер, запись)	1	0	0	08.09.202	Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://www.yaklass.ru
6	Сравнение по количеству: больше, меньше. Столько же. Больше. Меньше	1	0	0	12.09.202	Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://www.yaklass.ru
7	Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: установление пространственных отношений. Вверху. Внизу, слева. Справа. Что узнали. Чему научились	1	0	0	14.09.202	Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://www.yaklass.ru
8	Различение, чтение чисел. Число и цифра 1	1	0	0	15.09.202 3	Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://uchi.ru https://www.yaklass.ru

			T		T	
9	Число и количество. Число и цифра 2	1	0	0	19.09.202 3	Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://www.yaklass.ru
10	Сравнение чисел, упорядочение чисел. Число и цифра 3	1	0	0	20.09.202	Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://uchi.ru
11	Увеличение числа на одну или несколько единиц. Знаки действий	1	0	0	21.09.202 3	Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://uchi.ru https://www.yaklass.ru
12	Уменьшение числа на одну или несколько единиц. Знаки действий	1	0	0	22.09.202 3	Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://www.yaklass.ru
13	Многоугольники: различение, сравнение, изображение от руки на листе в клетку. Число и цифра 4	1	0	0	26.09.202 3	
14	Длина. Сравнение по длине: длиннее, короче, одинаковые по длине	1	0	0	28.09.202 3	Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://www.yaklass.ru
15	Состав числа. Запись чисел в	1	0	0	29.09.202	Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://uchi.ru

	заданном порядке. Число и цифра 5				3	https://www.yaklass.ru
16	Конструирование целого из частей (чисел, геометрических фигур)	1	0	0	03.10.202	Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://www.yaklass.ru
17	Чтение таблицы (содержащей не более четырёх данных)	1	0	0	04.10.202	Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://www.yaklass.ru
18	Распознавание геометрических фигур: точка, отрезок и др. Точка. Кривая линия. Прямая линия. Отрезок. Луч	1	0	0	05.10.202 3	Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://www.yaklass.ru
19	Изображение геометрических фигур с помощью линейки на листе в клетку	1	0	0	06.10.202 3	Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://www.yaklass.ru
20	Сбор данных об объекте по образцу; выбор объекта по описанию	1	0	0	07.10.202 3	Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://www.yaklass.ru

21	Запись результата сравнения: больше, меньше, столько же (равно). Знаки сравнения	1	0	0	10.10.202	
22	Сравнение без измерения: выше — ниже, шире — уже, длиннее — короче	1	0	0	12.10.202 3	Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://www.yaklass.ru
23	Сравнение геометрических фигур: общее, различное. Многоугольник. Круг	1	0	0	13.10.202 3	
24	Расположение, описание расположения геометрических фигур на плоскости. Число и цифра 6	1	0	0	17.10.202 3	Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://www.yaklass.ru
25	Увеличение, уменьшение числа на одну или несколько единиц. Числа 6 и 7. Цифра 7	1	0	0	18.10.202 3	Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://www.yaklass.ru

26	Число как результат счета. Состав числа. Числа 8 и 9. Цифра 8	1	0	0	19.10.202 3	Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://uchi.ru https://www.yaklass.ru
27	Число как результат измерения. Чиисла 8 и 9. Цифра 9	1	0	0	20.10.202	Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://www.yaklass.ru
28	Число и цифра 0	1	0	0	24.10.202 3	Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://uchi.ru
29	Число 10	1	0	0	26.10.202 3	Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://www.yaklass.ru
30	Закономерность в ряду заданных объектов: её обнаружение, продолжение ряда	1	0	0	27.10.202 3	Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://uchi.ru
31	Обобщение. Состав чисел в пределах 10	1	0	0	07.11.202 3	Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://www.yaklass.ru
32	Единицы длины: сантиметр. Сантиметр	1	0	0	08.11.202 3	Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://www.yaklass.ru
33	Измерение длины отрезка. Сантиметр	1	0	0	09.11.202 3	Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://www.yaklass.ru

34	Чтение рисунка, схемы с 1—2 числовыми данными (значениями данных величин)	1	0	0	10.11.202	Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://www.yaklass.ru
35	Измерение длины с помощью линейки. Сантиметр	1	0	0	14.11.202 3	Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://uchi.ru https://www.yaklass.ru
36	Верные (истинные) и неверные (ложные) предложения, составленные относительно заданного набора математических объектов	1	0	0	15.11.202 3	Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://www.yaklass.ru
37	Числа от 1 до 10. Повторение	1	0	0	16.11.202 3	Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://uchi.ru https://www.yaklass.ru
38	Действие сложения. Компоненты действия, запись равенства. Вычисления вида \Box + 1, \Box - 1	1	0	0	17.11.202 3	Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://uchi.ru https://www.yaklass.ru
39	Сложение в	1	0	0		Электронное приложение к учебнику(CD)

	пределах 10.				21.11.202	https://resh.edu.ru https://uchi.ru
	Применение в				3	https://www.yaklass.ru
	практических					
	ситуациях.					
	Вычисления вида					
	+1, -1					
	Запись результата					Электронное приложение к учебнику(CD)
40	увеличения на	1	0	0	22.11.202	https://resh.edu.ru https://uchi.ru
	несколько единиц.				3	https://www.yaklass.ru
	□ + 1 + 1, □ - 1 - 1					
4.1	Дополнение до 10.	1	0	0	22 11 202	Электронное приложение к учебнику(CD)
41	Запись действия	1	1 0	0	23.11.202	https://resh.edu.ru https://uchi.ru https://www.yaklass.ru
	T.				3	nttps://www.yakiass.ru
	Текстовая задача:					
12	структурные	1	0	0	24 11 202	Электронное приложение к учебнику(СD)
42	элементы.	1	0	0	24.11.202	https://resh.edu.ru https://uchi.ru https://www.yaklass.ru
	Дополнение текста до задачи. Задача				3	nups.//www.yakiass.ru
	Текстовая задача: структурные					
	элементы,					Электронное приложение к учебнику(CD)
43	составление	1	0	0	28.11.202	https://resh.edu.ru https://uchi.ru
	текстовой задачи				3	https://www.yaklass.ru
	по образцу. Задача					
	Текстовая					
	сюжетная задача в					Электронное приложение к учебнику(CD)
44	одно действие:	1	0	0	29.11.202	https://resh.edu.ru https://uchi.ru
	запись решения,				3	https://www.yaklass.ru
	ответа задачи.					

	Модели задач: краткая запись, рисунок, схема					
45	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на увеличение числа на несколько единиц	1	0	0	30.11.202	Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://www.yaklass.ru
46	Составление задачи по краткой записи, рисунку, схеме	1	0	0	01.12.202	Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://uchi.ru https://www.yaklass.ru
47	Изображение геометрических фигур с помощью линейки на листе в клетку. Изображение ломаной	1	0	0	05.12.202	Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://uchi.ru https://www.yaklass.ru
48	Таблица сложения чисел (в пределах 10)	1	0	0	06.12.202 3	Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://uchi.ru https://www.yaklass.ru
49	Текстовая сюжетная задача в одно действие:	1	0	0	07.12.202 3	Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://uchi.ru https://www.yaklass.ru

	запись решения, ответа задачи. Задачи на					
	нахождение суммы					
50	Текстовая сюжетная задача в одно действие. Выбор и объяснение верного решения задачи	1	0	0	08.12.202 3	Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://www.yaklass.ru
51	Обобщение по теме «Решение текстовых задач»	1	0	0	12.12.202 3	
52	Сравнение длин отрезков	1	0	0	13.12.202 3	Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://www.yaklass.ru
53	Сравнение по длине, проверка результата сравнения измерением	1	0	0	14.12.202 3	Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://www.yaklass.ru
54	Группировка объектов по заданному признаку	1	0	0	15.12.202 3	Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://uchi.ru
55	Свойства группы объектов, группировка по	1	0	0	19.12.202 3	Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://uchi.ru

	самостоятельно					
	установленному					
	свойству					
	Расположение					
	предметов и объектов на					
	плоскости, в					
	пространстве:					
	слева/справа,					Электронное приложение к учебнику(CD)
56	сверху/снизу,	1	0	0	20.12.202	https://resh.edu.ru https://uchi.ru
	между;				3	https://www.yaklass.ru
	установление					
	пространственных отношений.					
	Внутри. Вне.					
	Между. Перед? За? Между?					
	Геометрические					
	фигуры:					
	распознавание					
	круга,			0	21.12.202	Электронное приложение к учебнику(CD)
57	треугольника,	1	0	0	21.12.202	https://resh.edu.ru https://uchi.ru
	четырехугольника.				3	https://www.yaklass.ru
	Распознавание					
	треугольников на					
	чертеже					
	Геометрические					Электронное приложение к учебнику(CD)
58	фигуры:	1	0	0	22.12.202	https://resh.edu.ru https://uchi.ru
	распознавание				3	https://www.yaklass.ru

	круга,					
	треугольника,					
	четырёхугольника.					
	Распределение					
	фигур на группы.					
	Отрезок Ломаная.					
	Треугольник					
59	Построение	1	0	0	26 12 202	
39	отрезка заданной	1	U	U	26.12.202	
	длины				3	
	Многоугольники:					
	различение,					
	сравнение,					Электронное приложение к учебнику(CD)
60	изображение от	1	0	0	27.12.202	https://resh.edu.ru https://uchi.ru
	руки на листе в	-	O .	O	3	https://www.yaklass.ru
	клетку.					
	Прямоугольник.					
	Квадрат					
	Обобщение по					
	теме					
61	«Пространственны	1	0	0	28.12.202	
01	е отношения и	1	U	U	3	
	геометрические				3	
	фигуры»					
	Сравнение двух					
	объектов (чисел,					
62	величин,	1	0	0	29.12.202	
	геометрических				3	
	фигур, задач)					

63	Действие вычитания. Компоненты действия, запись равенства	1	0	0	09.01.202 4	Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://www.yaklass.ru
64	Вычитание в пределах 10. Применение в практических ситуациях. Вычитание вида 6 - □, 7 - □	1	0	0	10.01.202	Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://www.yaklass.ru
65	Сложение и вычитание в пределах 10	1	0	0	11.01.202 4	Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://uchi.ru https://www.yaklass.ru
66	Запись результата вычитания нескольких единиц. Вычитание вида 8 - , 9 -	1	0	0	12.01.202 4	Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://www.yaklass.ru
67	Выбор и запись арифметического действия в практической ситуации	1	0	0	16.01.202 4	Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://www.yaklass.ru
68	Устное сложение и вычитание в пределах 10. Что узнали. Чему	1	0	0	17.01.202 4	Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://www.yaklass.ru

	научились					
69	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на уменьшение числа на несколько единиц	1	0	0	18.01.202 4	Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://www.yaklass.ru
70	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на разностное сравнение	1	0	0	19.01.202 4	Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://uchi.ru https://www.yaklass.ru
71	Зависимость между данными и искомой величиной в текстовой задаче. Литр	1	0	0	23.01.202 4	Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://uchi.ru https://www.yaklass.ru
72	Перестановка слагаемых при сложении чисел	1	0	0	24.01.202 4	Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://www.yaklass.ru
73	Переместительное свойство сложения	1	0	0	25.01.202	Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://uchi.ru

	и его применение для вычислений				4	https://www.yaklass.ru
74	Извлечение данного из строки, столбца таблицы	1	0	0	26.01.202 4	Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://uchi.ru
75	Выполнение 1—3- шаговых инструкций, связанных с вычислениями	1	0	0	30.01.202 4	Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://www.yaklass.ru
76	Обобщение. Сложение и вычитание в пределах 10. Что узнали. Чему научились	1	0	0	31.01.202 4	Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://uchi.ru https://www.yaklass.ru
77	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на увеличение и уменьшение числа на несколько единиц	1	0	0	01.02.202 4	Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://www.yaklass.ru
78	Геометрические фигуры: квадрат. Прямоугольник.	1	0	0	02.02.202 4	Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://uchi.ru https://www.yaklass.ru

	Квадрат					
79	Геометрические фигуры: прямоугольник. Прямоугольник. Квадрат	1	0	0	06.02.202 4	Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://www.yaklass.ru
80	Выбор и запись арифметического действия для получения ответа на вопрос	1	0	0	07.02.202 4	Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://www.yaklass.ru
81	Комментирование хода увеличения, уменьшения числа до заданного; запись действия	1	0	0	08.02.202 4	
82	Компоненты действия сложения. Нахождение неизвестного компонента	1	0	0	09.02.202 4	Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://www.yaklass.ru
83	Решение задач на увеличение, уменьшение длины	1	0	0	20.02.202	
84	Увеличение, уменьшение длины отрезка. Построение, запись	1	0	0	21.02.202	Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://uchi.ru https://www.yaklass.ru

	действия					
85	Построение квадрата	1	0	0	22.02.202	Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://www.yaklass.ru
86	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на нахождение неизвестного уменьшаемого	1	0	0	27.02.202 4	Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://www.yaklass.ru
87	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на нахождение неизвестного вычитаемого	1	0	0	28.02.202 4	Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://uchi.ru https://www.yaklass.ru
88	Вычитание как действие, обратное сложению	1	0	0	29.02.202 4	Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://uchi.ru https://www.yaklass.ru
89	Сравнение без измерения: старше — моложе, тяжелее — легче.	1	0	0	01.03.202 4	

	Килограмм					
90	Выполнение 1—3- шаговых инструкций, связанных с измерением длины	1	0	0	05.03.202 4	Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://uchi.ru https://www.yaklass.ru
91	Внесение одного- двух данных в таблицу	1	0	0	06.03.202 4	Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://www.yaklass.ru
92	Компоненты действия вычитания. Нахождение неизвестного компонента	1	0	0	07.03.202 4	Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://uchi.ru https://www.yaklass.ru
93	Числа от 1 до 10. Сложение и вычитание. Повторение. Что узнали. Чему научились	1	0	0	12.03.202 4	
94	Задачи на нахождение суммы и остатка. Повторение, что узнали. Чему научились	1	0	0	13.03.202 4	Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://www.yaklass.ru
95	Задачи на увеличение	1	0	0	14.03.202	Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://uchi.ru

	(уменьшение)				4	https://www.yaklass.ru
	числа на несколько					
	единиц. Повторение. Что					
	узнали. Чему					
	научились					
	Числа от 11 до 20.					
06	Десятичный	1	0	0	15.02.202	Электронное приложение к учебнику(CD)
96	принцип записи	1	0	0	15.03.202	https://resh.edu.ru https://uchi.ru https://www.yaklass.ru
	чисел. Нумерация				4	https://www.yakiass.ru
	Порядок					
	следования чисел					5 (GD)
97	от 11 до 20.	1	0	0	19.03.202	Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://uchi.ru
91	Сравнение и	1	0	U	19.03.202	https://www.yaklass.ru
	упорядочение				4	https://www.yakiass.ru
	чисел					
	Однозначные и					Электронное приложение к учебнику(CD)
98	двузначные числа	1	0	0	20.03.202	https://resh.edu.ru https://uchi.ru
	двузначные числа				4	https://www.yaklass.ru
	Единицы длины:					
	сантиметр,					
	дециметр;					Электронное приложение к учебнику(CD)
99	установление	1	0	0	21.03.202	https://resh.edu.ru https://uchi.ru
	соотношения				4	https://www.yaklass.ru
	между ними.					
	Дециметр					
	Измерение длины					Электронное приложение к учебнику(CD)
100	отрезка в разных	1	0	0	22.03.202	https://resh.edu.ru https://uchi.ru
	единицах				4	https://www.yaklass.ru

	(сантиметры, дециметры)					
101	Сложение в пределах 20 без перехода через десяток. Вычисления вида 10 + 7. 17 - 7. 17 - 10	1	0	0	02.04.202 4	Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://www.yaklass.ru
102	Вычитание в пределах 20 без перехода через десяток. Вычисления вида 10 + 7. 17 - 7. 17 - 10	1	0	0	03.04.202	Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://www.yaklass.ru
103	Десяток. Счёт десятками	1	0	0	04.04.202	
104	Сложение и вычитание в пределах 20 без перехода через десяток. Что узнали. Чему научились	1	0	0	05.04.202 4	Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://www.yaklass.ru
105	Составление и чтение числового выражения,	1	0	0	09.04.202 4	Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://uchi.ru https://www.yaklass.ru

	содержащего 1-2 действия					
106	Обобщение. Числа от 1 до 20: различение, чтение, запись. Что узнали. Чему научились	1	0	0	10.04.202	Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://www.yaklass.ru
107	Сложение и вычитание с числом 0	1	0	0	11.04.202 4	Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://www.yaklass.ru
108	Задачи на разностное сравнение. Повторение	1	0	0	12.04.202 4	
109	Переход через десяток при сложении. Представление на модели и запись действия. Табличное сложение	1	0	0	16.04.202 4	Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://uchi.ru https://www.yaklass.ru
110	Переход через десяток при вычитании. Представление на модели и запись действия	1	0	0	17.04.202 4	Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://www.yaklass.ru

111	Сложение в пределах 15. Сложение вида □ + 2, □ + 3. Сложение вида □ + 4. Сложение вида □ + 5. Сложение вида □ + 6	1	0	0	18.04.202 4	Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://www.yaklass.ru
112	Вычитание в пределах 15. Табличное вычитание. Вычитание вида 11 - □. Вычитание вида 12 - □. Вычитание вида 13 - □. Вычитание вида 14 - □. Вычитание вида 15 - □.	1	0	0	19.04.202 4	Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://www.yaklass.ru
113	Сложение и вычитание в пределах 15. Что узнали. Чему научились	1	0	0	23.04.202 4	Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://uchi.ru https://www.yaklass.ru
114	Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Сложение	1	0	0	24.04.202 4	Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://www.yaklass.ru

	однозначных чисел					
	с переходом через десяток. Что					
	узнали. Чему					
	•					
	научились					
	Таблица сложения.					
	Применение				25.04.202	Электронное приложение к учебнику(CD)
115	таблицы для	1	0	0		https://resh.edu.ru https://uchi.ru
	сложения и				4	https://www.yaklass.ru
	вычитания чисел в					
	пределах 20					
116	Сложение в					Электронное приложение к учебнику(CD)
	пределах 20. Что	1	0	0	26.04.202	https://resh.edu.ru https://uchi.ru
110	узнали. Чему	1	Ü	Ŭ	4	https://www.yaklass.ru
	научились					
	Вычитание в					Электронное приложение к учебнику(CD)
117	пределах 20. Что	1	0	0	02.05.202 4	https://resh.edu.ru https://uchi.ru
11/	узнали. Чему	1	U	O		https://www.yaklass.ru
	научились					nttps://www.yakitass.ru
	Сложение и					
	вычитание в					5 (OD)
118	пределах 20 с	1	0	0	03.05.202	Электронное приложение к учебнику(CD)
118	комментированием	1	U	0		https://resh.edu.ru https://uchi.ru
	хода выполнения				4	https://www.yaklass.ru
	действия					
	Счёт по 2, по 3, по					
110	5. Сложение	1	0	•	07.05.202	Электронное приложение к учебнику(CD)
119	одинаковых		1 0	0	07.05.202 4	https://resh.edu.ru https://uchi.ru
	слагаемых					https://www.yaklass.ru
						<u> </u>

120	Обобщение. Состав чисел в пределах 20. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	0	0	07.05.202 4	
121	Обобщение. Сложение и вычитание в пределах 20 без перехода через десяток. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	0	0	08.05.202 4	
122	Обобщение. Комментирование сложения и вычитания с переходом через десяток. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	0	0	14.05.202	
123	Обобщение по теме «Числа от 1 до 20. Сложение и вычитание». Что узнали. Чему научились в 1	1	0	0	15.05.202 4	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4007/main/29332 9/

	классе					
124	Числа от 11 до 20. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	0	0	15.05.202 4	
125	Единица длины: сантиметр, дециметр. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	0	0	16.05.202 4	
126	Числа от 1 до 20. Сложение с переходом через десяток. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	0	0	17.05.202 4	
127	Числа от 1 до 20. Вычитание с переходом через десяток. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	0	0	21.05.202 4	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5210/main/29330 4/

128	Числа от 1 до 20. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	0	0	21.05.202 4	
129	Нахождение неизвестного компонента: действия сложения, вычитания. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	0	0	22.05.202 4	
130	Измерение длины отрезка. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	0	0	23.05.202 4	
131	Сравнение, группировка, закономерности, высказывания. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	0	0	23.05.202 4	

132	Таблицы. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	0	0	24.05.202 4	
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		132	0	0		

2 КЛАСС

№		Количество часо				
п / п	Тема урока	Вс ег о	Контро льные работы	Практи ческие работы	Дата изуче ния	Электронные цифровые образовательные ресурсы
1	Числа от 1 до 100: действия с числами до 20. Повторение	1	0	0	01.09. 2023	Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://www.yaklass.ru
2	Устное сложение и вычитание в пределах 20. Повторение	1	0	0	05.09. 2023	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4169/main/162088/
3	Числа в пределах 100: чтение, запись. Десятичный принцип записи чисел. Поместное значение цифр в записи числа. Десяток. Счёт	1	0	0	06.09. 2023	Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://www.yaklass.ru

	десятками до 100. Числа от 11 до 100					
4	Числа в пределах 100: десятичный состав. Представлени е числа в виде суммы разрядных слагаемых	1	0	0	07.09. 2023	Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://www.yaklass.ru
5	Числа в пределах 100: упорядочение. Установление закономернос ти в записи последователь ности из чисел, её продолжение	1	0	0	08.09. 2023	Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://www.yaklass.ru
6	Входная контрольная работа	1	1	0	12.09. 2023	
7	Свойства чисел: однозначные и двузначные	1	0	0	13.09. 2023	

	числа					
8	Работа с величинами: измерение длины (единица длины — миллиметр)	1	0	0	14.09. 2023	Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://www.yaklass.ru
9	Измерение величин. Решение практических задач	1	0	0	15.09. 2023	Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://www.yaklass.ru
10	Сравнение чисел в пределах 100. Неравенство, запись неравенства	1	0	0	19.09. 2023	
11	Работа с величинами: измерение длины (единица длины — метр)	1	0	0	20.09. 2023	Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://www.yaklass.ru
12	Увеличение, уменьшение числа на	1	0	0	21.09. 2023	https://resh.edu.ru

	несколько единиц/десятк ов					
13	Работа с величинами: измерение длины (единицы длины — метр, дециметр, сантиметр)	1	0	0	22.09. 2023	Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://www.yaklass.ru
14	Работа с величинами. Единицы стоимости: рубль, копейка. Математическ ий диктант	1	0	0	26.09. 2023	Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://www.yaklass.ru
15	Соотношения между единицами величины (в пределах 100). Соотношения между единицами:	1	0	0	27.09. 2023	Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://www.yaklass.ru

	рубль, копейка; метр, сантиметр					
16	Решение текстовых задач на применение смысла арифметическ ого действия (сложение, вычитание)	1	0	0	28.09. 2023	Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://www.yaklass.ru
17	Чтение, представление текста задачи в виде рисунка, схемы или другой модели	1	0	0	29.09. 2023	Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://www.yaklass.ru
18	Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, содержащие зависимости между числами/велич инами	1	0	0	03.10. 2023	Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://www.yaklass.ru

19	Представлени е текста задачи разными способами: в виде схемы, краткой записи	1	0	0	04.10. 2023	Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://www.yaklass.ru
20	Закономернос ть в ряду чисел, геометрически х фигур: её объяснение с использование м математическ ой терминологии	1	0	0	05.10. 2023	Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://www.yaklass.ru
21	Фиксация ответа к задаче и его проверка (формулирова ние, проверка на достоверность , следование плану,	1	0	0	06.10. 2023	

	соответствие					
	поставленном					
	у вопросу)					
	Работа с					
	величинами:					
22	измерение	1	0	0	07.10.	Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru
	времени.				2023	https://uchi.ru https://www.yaklass.ru
	Единица					
	времени: час					
	Распознавание					
	и изображение		0			
	геометрически			0	10.10. 2023	Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru
23	х фигур:	1				https://uchi.ru https://www.yaklass.ru
	ломаная.					https://uchi.ru
	Длина					
	ломаной					
	Измерение					
	длины					
	ломаной,					
	нахождение					
	длины					
	ломаной с					
24	помощью	1	0	0	11.10.	Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru
	вычислений.				2023	https://uchi.ru https://www.yaklass.ru
	Сравнение					
	длины					
	ломаной с					
	длиной					
	отрезка					

25	Работа с величинами: измерение времени (единицы времени — час, минута). Определение времени по часам	1	0	0	12.10. 2023	Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://www.yaklass.ru
26	Разностное сравнение чисел, величин	1	0	0	13.10. 2023	
27	Работа с величинами: измерение времени (единицы времени – час, минута). Единицы времени – час, минута,	1	0	0	17.10. 2023	Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://www.yaklass.ru
28	Составление, чтение числового выражения со	1	0	0	18.10. 2023	Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://www.yaklass.ru

	скобками, без скобок					
29	Измерение периметра прямоугольни ка, запись результата измерения в сантиметрах	1	0	0	19.10. 2023	Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://uchi.ru
30	Сочетательное свойство сложения	1	0	0	20.10. 2023	Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://www.yaklass.ru
31	Переместител ьное, сочетательное свойства сложения, их применение для вычислений	1	0	0	24.10. 2023	Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://www.yaklass.ru
32	Характеристи ка числа, группы чисел. Группировка чисел по выбранному свойству. Группировка числовых	1	0	0	25.10. 2023	

	выражений по выбранному свойству					
33	Контрольная работа №1	1	1	0	26.10. 2023	
34	Составление предложений с использование м математическ ой терминологии; проверка истинности утверждений. Составление верных равенств и неравенств	1	0	0	27.10. 2023	Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://www.yaklass.ru
35	Дополнение моделей (схем, изображений) готовыми числовыми данными.	1	0	0	07.11. 2023	Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://www.yaklass.ru

	диаграмма; использование данных диаграммы для решения учебных и практических задач					
36	Нахождение, формулирован ие одного- двух общих признаков набора математическ их объектов: чисел, величин, геометрически х фигур	1	0	0	08.11. 2023	Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://www.yaklass.ru
37	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Сложение и вычитание с круглым числом	1	0	0	09.11. 2023	Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://www.yaklass.ru

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	10.11. 2023	Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://www.yaklass.ru
39	Проверка результата вычисления (реальность ответа, обратное действие). Проверка сложения и вычитания. Вычисление вида 36 - 2, 36 - 20	1	0	0	14.11. 2023	
40	Письменное сложение и	1	0	0	15.11.	Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://www.yaklass.ru

	вычитание чисел в пределах 100. Дополнение до круглого числа. Вычисления вида 26 + 4, 95 + 5				2023	
41	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Сложение без перехода через разряд	1	0	0	16.11. 2023	Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://www.yaklass.ru
42	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычитание без перехода через разряд	1	0	0	17.11. 2023	Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://www.yaklass.ru
43	Письменное сложение и вычитание чисел в	1	0	0	21.11. 2023	Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://www.yaklass.ru

	пределах 100. Вычитание двузначного числа из круглого числа					
44	Контрольная работа №2	1	1	0	22.11. 2023	
45	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Числовое выражение без скобок: составление, чтение, устное нахождение значения	1	0	0	23.11. 2023	Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://www.yaklass.ru
46	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Числовое выражение со скобками:	1	0	0	24.11. 2023	Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://www.yaklass.ru

	составление, чтение, устное нахождение					
47	значения Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Приемы прибавления однозначного числа с переходом через разряд. Вычисления вида 26 + 7	1	0	0	28.11. 2023	Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://www.yaklass.ru
48	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Приемы вычитания однозначного числа с переходом через разряд. Вычисления	1	0	0	29.11. 2023	Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://www.yaklass.ru

	вида 35 - 7					
49	Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, содержащие количественные, пространствен ные	1	0	0	30.11. 2023	Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://www.yaklass.ru
50	Вычисление суммы, разности удобным способом	1	0	0	01.12. 2023	
51	Оформление решения задачи (по вопросам, по действиям с пояснением)	1	0	0	05.12. 2023	Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://www.yaklass.ru
52	Конструирова ние утверждений с использование м слов «каждый»,	1	0	0	06.12. 2023	Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://www.yaklass.ru

	«Bce»					
53	Расчётные задачи на увеличение/ум еньшение величины на несколько единиц	1	0	0	07.12. 2023	Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://www.yaklass.ru
54	Взаимосвязь компонентов и результата действия сложения. Буквенные выражения. Уравнения	1	0	0	08.12. 2023	Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://www.yaklass.ru
55	Построение отрезка заданной длины	1	0	0	12.12. 2023	Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://www.yaklass.ru
56	Неизвестный компонент действия сложения, его нахождение. Проверка сложения	1	0	0	13.12. 2023	Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://www.yaklass.ru
57	Взаимосвязь компонентов	1	0	0	14.12.	Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://www.yaklass.ru

	и результата действия вычитания. Проверка вычитания				2023	
58	Неизвестный компонент действия вычитания, его нахождение	1	0	0	15.12. 2023	Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://www.yaklass.ru
59	План решения задачи в два действия, выбор соответствую щих плану арифметическ их действий	1	0	0	19.12. 2023	Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://uchi.ru
60	Запись решения задачи в два действия	1	0	0	20.12. 2023	Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://uchi.ru
61	Работа с таблицами: извлечение и использование для ответа на вопрос	1	0	0	21.12. 2023	Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://www.yaklass.ru

	информации, представленно й в таблице (таблицы сложения, умножения), внесение данных в таблицу					
62	Работа с таблицами: извлечение и использование для ответа на вопрос информации, представленно й в таблице (таблицы сложения, умножения; график дежурств, наблюдения в природе и пр.), внесение данных в таблицу. Проверка сложения	1	0	0	22.12. 2023	Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://uchi.ru https://www.yaklass.ru

63	Классификаци я объектов по заданному и самостоятельн о установленно му основанию	1	0	0	26.12. 2023	Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://www.yaklass.ru
64	Сравнение геометрически х фигур	1	0	0	27.12. 2023	
65	Контрольная работа №3	1	1	0	28.12. 2023	
66	Распознавание и изображение геометрически х фигур: многоугольни к, ломаная	1	0	0	29.12. 2023	Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://www.yaklass.ru
67	Периметр многоугольни ка (треугольника, четырехуголь ника)	1	0	0	09.01. 2024	
68	Алгоритм письменного сложения чисел	1	0	0	10.01. 2024	https://kopilkaurokov.ru/matematika/prochee/eliektronnyi_obrazovatiel_nyi_ries urs_po_tiemie_pis_miennoie_slozhieniie_2_klass#

69	Алгоритм письменного вычитания чисел	1	0	0	11.01. 2024	Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://www.yaklass.ru
70	Распознавание и изображение геометрически х фигур: точка, прямая, отрезок	1	0	0	12.01. 2024	Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://www.yaklass.ru
71	Распознавание и изображение геометрически х фигур: прямой угол. Виды углов	1	0	0	16.01. 2024	Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://www.yaklass.ru
72	Правило составления ряда чисел, величин, геометрически х фигур (формулирова ние правила, проверка правила, дополнение ряда)	1	0	0	17.01. 2024	Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://www.yaklass.ru
73	Письменное	1	0	0		Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru

	сложение и вычитание чисел в пределах 100. Прибавление и вычитание однозначного числа с переходом через разряд				18.01. 2024	https://uchi.ru https://www.yaklass.ru
74	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычисления вида 52 - 24	1	0	0	19.01. 2024	Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://www.yaklass.ru
75	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Прикидка результата, его проверка	1	0	0	23.01. 2024	Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://www.yaklass.ru
76	Конструирова ние геометрически х фигур	1	0	0	24.01. 2024	Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://www.yaklass.ru

	(треугольника, четырехуголь ника, многоугольни ка)					
77	Сравнение геометрически х фигур: прямоугольни к, квадрат. Протиположные стороны прямоугольни ка	1	0	0	25.01. 2024	
78	Увеличение, уменьшение длины отрезка на заданную величину. Запись действия (в см и мм, в мм)	1	0	0	26.01. 2024	
79	Алгоритмы (приёмы, правила) устных и письменных вычислений	1	0	0	30.01. 2024	Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://www.yaklass.ru
80	Письменное	1	0	0		Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru

	сложение и вычитание. Повторение				31.01. 2024	https://uchi.ru https://www.yaklass.ru
81	Устное сложение равных чисел	1	0	0	01.02. 2024	
82	Контрольная работа №4	1	1	0	02.02. 2024	
83	Оформление решения задачи с помощью числового выражения	1	0	0	06.02. 2024	Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://uchi.ru
84	Геометрическ ие фигуры: разбиение прямоугольни ка на квадраты, составление прямоугольни ка из квадратов. Составление прямоугольни ка из геометрически	1	0	0	07.02. 2024	Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://www.yaklass.ru

	х фигур					
85	Изображение на листе в клетку квадрата с заданной стороны	1	0	0	08.02. 2024	Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://www.yaklass.ru
86	Изображение на листе в клетку прямоугольни ка с заданными длинами сторон	1	0	0	09.02. 2024	Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://www.yaklass.ru
87	Умножение чисел. Компоненты действия, запись равенства	1	0	0	13.02. 2024	Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://www.yaklass.ru
88	Взаимосвязь сложения и умножения	1	0	0	14.02. 2024	Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://www.yaklass.ru
89	Применение умножения в практических ситуациях.	1	0	0	15.02. 2024	Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://www.yaklass.ru

	Составление модели действия					
90	Измерение периметра прямоугольни ка, запись результата измерения в сантиметрах. Свойство противополож ных сторон прямоугольни ка	1	0	0	16.02. 2024	Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://www.yaklass.ru
91	Решение задач на нахождение периметра прямоугольни ка, квадрата	1	0	0	20.02. 2024	Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://www.yaklass.ru
92	Применение умножения для решения практических задач	1	0	0	21.02. 2024	
93	Нахождение произведения	1	0	0	22.02. 2024	

94	Решение текстовых задач на применение смысла арифметическ ого действия (умножение, деление)	1	0	0	27.02. 2024	
95	Переместител ьное свойство умножения	1	0	0	28.02. 2024	Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://www.yaklass.ru
96	Контрольная работа №5	1	1	0	29.02. 2024	
97	Деление чисел. Компоненты действия, запись равенства	1	0	0	01.03. 2024	
98	Применение деления в практических ситуациях	1	0	0	05.03. 2024	
99	Нахождение неизвестного слагаемого (вычисления в	1	0	0	06.03. 2024	Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://www.yaklass.ru

	пределах 100)					
10 0	Нахождение неизвестного уменьшаемого (вычисления в пределах 100)	1	0	0	07.03. 2024	Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://www.yaklass.ru
10	Нахождение неизвестного вычитаемого (вычисления в пределах 100)	1	0	0	12.03. 2024	Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://www.yaklass.ru
10 2	Закономернос ть в ряду объектов повседневной жизни: её объяснение с использование м математическ ой терминологии	1	0	0	13.03. 2024	Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://www.yaklass.ru
10	Вычитание суммы из числа, числа из суммы	1	0	0	14.03. 2024	Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://www.yaklass.ru
10 4	Задачи на конкретный смысл	1	0	0	15.03. 2024	

	арифметическ их действий. Повторение					
10 5	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 2	1	0	0	19.03. 2024	Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://uchi.ru
10 6	Решение задач на нахождение периметра многоугольни ка (треугольника, четырехуголь ника)	1	0	0	20.03. 2024	Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://uchi.ru
10 7	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 2	1	0	0	21.03. 2024	Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://www.yaklass.ru
10 8	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 3	1	0	0	22.03. 2024	Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://www.yaklass.ru
10 9	Табличное умножение в пределах 50.	1	0	0	02.04. 2024	Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://www.yaklass.ru

	Деление на 3					
11 0	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 4	1	0	0	03.04. 2024	Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://www.yaklass.ru
11 1	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 4	1	0	0	04.04. 2024	Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://www.yaklass.ru
11 2	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 5	1	0	0	05.04. 2024	Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://www.yaklass.ru
11 3	Контрольная работа №6	1	1	0	09.04. 2024	
11 4	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 5	1	0	0	10.04. 2024	Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://www.yaklass.ru
11 5	Расчётные задачи на увеличение/ум еньшение величины в несколько раз	1	0	0	11.04. 2024	Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://www.yaklass.ru
11	Порядок	1	0	0		Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru

6	выполнения действий в числовом				12.04. 2024	https://uchi.ru https://www.yaklass.ru
	выражении, содержащем действия					
	сложения и					
	вычитания					
	(без скобок) в					
	пределах 100					
	(2-3					
	действия); нахождение					
	его значения					
11 7	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	16.04. 2024	Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://uchi.ru https://www.yaklass.ru

11 8	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 6 и на 6	1	0	0	17.04. 2024	Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://www.yaklass.ru
11 9	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 6	1	0	0	18.04. 2024	Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://www.yaklass.ru
12	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 7 и на 7	1	0	0	19.04. 2024	Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://www.yaklass.ru
12	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 7	1	0	0	23.04. 2024	Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://www.yaklass.ru
12 2	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 8 и на 8	1	0	0	24.04. 2024	Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://www.yaklass.ru
12	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 8	1	0	0	25.04. 2024	Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://www.yaklass.ru
12 4	Табличное умножение в	1	0	0	26.04.	Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://www.yaklass.ru

	пределах 50. Умножение числа 9 и на 9				2024	
12 5	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 9. Таблица умножения	1	0	0	02.05. 2024	Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://www.yaklass.ru
12 6	Умножение на 1, на 0. Деление числа 0	1	0	0	03.05. 2024	Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://www.yaklass.ru
12 7	Работа с величинами: сравнение по массе (единица массы — килограмм)	1	0	0	07.05. 2024	Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://www.yaklass.ru
12 8	Итоговая контрольная работа	1	1	0	08.05. 2024	
12 9	Составление утверждений относительно заданного набора геометрически	1	0	0	14.05. 2024	

	х фигур. Распределение геометрически х фигур на группы					
13 0	Алгоритмы (приёмы, правила) построения геометрически х фигур	1	0	0	15.05. 2024	Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://www.yaklass.ru
13	Работа с электронными средствами обучения: правила работы, выполнение заданий	1	0	0	16.05. 2024	Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://www.yaklass.ru
13 2	Обобщение изученного за курс 2 класса	1	0	0	17.05. 2024	
13	Единица длины, массы, времени. Повторение	1	0	0	21.05. 2024	
13 4	Задачи в два действия. Повторение	1	0	0	22.05. 2024	https://znanio.ru/media/matematika-2-klass-povtorenie-reshenie-zadach-2718303

13 5	Геометрическ ие фигуры. Периметр. Математическ ая информация. Работа с информацией. Повторение	1	0	0	23.05. 2024	Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://uchi.ru
13 6	Числа от 1 до 100. Умножение. Деление. Повторение	1	0	0	24.05. 2024	
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		13 6	8	0		

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

Математика (в 2 частях), 2 класс/М.И.Моро, М.А.Бантова, Г.В.Бельтюкова, С.И.Волкова, С.В.Степанова. Акционерное общество "Издательство "Просвещение"

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ