МО «ЕРАВНИНСКИЙ РАЙОН» МБОУ «СОСНОВО-ОЗЕРСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 2»

«Расемотрено»

«Согдасовано»

«Согласовано» Директор МБОУ «СОСОШ№2»

уководитель МО

Заместитель директора по Verenung KM HMP MBOY «COCOHI Nº 2»

/ Н.С.Садовская /

Протокол № 1

Ур -П.Н.Цырендоржиева/

28.08.2024 r.

28.08 2024 r.

Приказ №275 от 30.08 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ПРЕДМЕТ: МАТЕМАТИКА

УРОВЕНЬ: 1-4

СОСТАВИТЕЛЬ: Жамсуева С.Б., 1 категория

Рассмотрено на заседании педагогического совета протокол №1 от 29.08.2024г.

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 Приобретённые умения строить алгоритмы, рациональные способы устных и письменных арифметических вычислений, приёмы проверки правильности выполнения действий, а также различение, называние, изображение геометрических фигур, нахождение геометрических (длина, 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), в 4 классе -170 часов (5 часов 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-трёхшаговые инструкции, связанные с вычислением, измерением длины, изображением геометрической фигуры.

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

NC-	Поммонование вестелов	Количесті	во часов		2
№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
Раздел	п 1. Числа и величины				
1.1	Числа от 1 до 9	13	0	0	https://videouroki.net/razrabotki/priezientatsiia- k-uroku-matiematiki-v-1-klassie-na-tiemu- chisla-8-9-pis-mo-tsifr.html
1.2	Числа от 0 до 10	3	0	0	https://videouroki.net/razrabotki/urok- matiematiki-1klass-shkola-rossii.html
1.3	Числа от 11 до 20	4	0	0	Поле для свободного ввода
1.4	Длина. Измерение длины	7	0	0	https://videouroki.net/razrabotki/priezientatsiia- k-uroku-matiematikie-1.html
Итого	по разделу	27			
Раздел	п 2. Арифметические действия				
2.1	Сложение и вычитание в пределах 10	11	0	0	https://liceum4.ru/arhiv-fajlov/send/22-25- prezentacii-k-uroku-matematiki-1-klass- programma-2100/68-urok-28-tema-bol-she- men-she.rar
2.2	Сложение и вычитание в пределах 20	29	0	0	https://liceum4.ru/arhiv-fajlov/send/22-25- prezentacii-k-uroku-matematiki-1-klass- programma-2100/69-urok-31-tema- komponenty-slozheniya.rar
Итого	Итого по разделу				
Раздел	п 3. Текстовые задачи				

3.1	Текстовые задачи	16	0	0	https://liceum4.ru/arhiv-fajlov/send/22-25- prezentacii-k-uroku-matematiki-1-klass- programma-2100/65-urok-21-tema-zadachi.rar
Итог	о по разделу	16			
Разд	ел 4. Пространственные отношения	и геометри	ческие фигуры		
4.1	Пространственные отношения	3	0	0	https://videouroki.net/razrabotki/konspekt- uroka-i-prezentatsiya-po-matemati ke- neravenstva.html
4.2	Геометрические фигуры	17	0	0	Поле для свободного ввода
Итог	Итого по разделу				
Разд	ел 5. Математическая информация				
5.1	Характеристика объекта, группы объектов	8	0	0	Поле для свободного ввода
5.2	Таблицы	7	0	0	Поле для свободного ввода
Итог	Итого по разделу				
Повторение пройденного материала		14	0	0	https://videouroki.net/razrabotki/priezientatsiia- po-matiematikie-slozhieniie-i-vychitaniie-vida- 10-7-17-7-17-10.html
	ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		0	0	

2 КЛАСС

»C	Hawasanawa nagya	Количест	во часов		
№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
Разде.	л 1. Числа и величины				
1.1	Числа	9	0	0	Поле для свободного ввода
1.2	Величины	10	0	0	Поле для свободного ввода
Итого	по разделу	19			
Разде.	л 2. Арифметические действия				
2.1	Сложение и вычитание	19	1	0	https://videouroki.net/razrabotki/prezentatsiya- k-uroku-matematiki-na-temu-slozhenie- vychitanie-v-predelakh-100-zakreplenie.html
2.2	Умножение и деление	25	1	0	https://videouroki.net/razrabotki/priezientatsiia- k-uroku-po-tiemie-tablitsa-umnozhieniia-i- dielieniia-na-chislo-3.html
2.3	Арифметические действия с числами в пределах 100	12	1	0	Поле для свободного ввода
Итого	по разделу	56			
Разде.	л 3. Текстовые задачи				
3.1	Текстовые задачи	11	0	0	https://videouroki.net/razrabotki/sostavnaia- zadacha-1-klass.html
Итого	Итого по разделу				
Разде.	л 4. Пространственные отношен	ия и геомет	рические фигуры		
4.1	Геометрические фигуры	10	0	0	Поле для свободного ввода
4.2	Геометрические величины	9	1	0	https://videouroki.net/razrabotki/matiematika-

				mietr-2-klass.html
Итого по разделу	19			
Раздел 5. Математическая информация	I			
5.1 Математическая информация	14	0	0	Поле для свободного ввода
Итого по разделу	14			
Повторение пройденного материала	9	1	0	Поле для свободного ввода
Итоговый контроль (контрольные и проверочные работы)	8	8	0	Поле для свободного ввода
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	136	13	0	

3 КЛАСС

		Количество	часов	Электронные	
№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	(цифровые) образовательные ресурсы
Раздел 1.	Числа и величины				
1.1	Величины	8	0	0	[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
1.2	Числа 10 0 0		0	[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]	
Итого по	Итого по разделу				
Раздел 2.	Арифметические действия				
2.1	Вычисления	40	1	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	1	0	[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
3.2	Решение задач	11	1	0	[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
Итого по	разделу	23			
Раздел 4.	Пространственные отношения и геоме	грические фигу	ры		_
4.1	Геометрические фигуры	9	0	0	[Библиотека ЦОК

					[https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
4.2	Геометрические величины	13	1 0	0	[Библиотека ЦОК
1.2	T comerph reckine besin minst	13	-	O O	[https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
Итого по	разделу	22			
Раздел 5.	Математическая информация				
5.1	Математическая информация	15	1	0	[Библиотека ЦОК
J.1	кидамфофни калоочитамотали		1	U	[https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
Итого по	разделу	15			
Портовом	VA HAN VIOLUNDO MOTORNO IO	4	1	1	[Библиотека ЦОК
Повторен	Повторение пройденного материала		1	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	СОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	136	13	1	

4 КЛАСС

		Количество	часов	Электронные	
№ п/п	Наименование разделов и тем программы	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	2	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				
3.1	Решение текстовых задач	20	1	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36
Итого по	Итого по разделу				
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	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36
Итого по разделу	15			
Повторение пройденного материала	14	1	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	12	3	

ВАРИАНТ 2. ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОГО КОНСТРУИРОВАНИЯ ПОУРОЧНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ 1 КЛАСС

NG	Тема урока	Количество часов			Пото	2
№ п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы	- Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
1	Количественный счет	1	0	0	04.09.2023	
2	Порядковый счет	1	0	0	05.09.2023	
3	Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: слева/справа, сверху/снизу, между; установление пространственных отношений	1	0	0	06.09.2023	https://videouroki.net/razrabotki/priezientatsiia- k-uroku-matiematiki-v-1-klassie-na-tiemu- chisla-8-9-pis-mo-tsifr.html
4	Сравнение по количеству: столько же, сколько	1	0	0	07.09.2023	
5	Сравнение по количеству: больше, меньше	1	0	0	11.09.2023	
6	Характеристики объекта, группы объектов	1	0	0	12.09.2023	

	(количество, форма,					
7	размер, запись) Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: установление пространственных отношений	1	0	0	13.09.2023	
8	Различение, чтение чисел. Число и цифра 1	1	0	0	14.09.2023	
9	Число и количество. Число и цифра 2	1	0	0	18.09.2023	
10	Сравнение чисел, упорядочение чисел. Число и цифра 3	1	0	0	19.09.2023	
11	Увеличение числа на одну или несколько единиц	1	0	0	20.09.2023	
12	Уменьшение числа на одну или несколько единиц	1	0	0	21.09.2023	
13	Многоугольники: различение, сравнение, изображение от руки на листе в клетку. Число и цифра 4	1	0	0	25.09.2023	

	п с					
14	Длина. Сравнение по длине: длинее, короче, одинаковые по длине	1	0	0	26.09.2023	
15	Состав числа. Запись чисел в заданном порядке. Число и цифра 5	1	0	0	27.09.2023	
16	Конструирование целого из частей (чисел, геометрических фигур)	1	0	0	28.09.2023	
17	Чтение таблицы (содержащей не более четырёх данных)	1	0	0	02.10.2023	
18	Распознавание геометрических фигур: точка, отрезок и др.	1	0	0	03.10.2023	
19	Изображение геометрических фигур с помощью линейки на листе в клетку	1	0	0	04.10.2023	
20	Сбор данных об объекте по образцу; выбор объекта по	1	0	0	05.10.2023	

	описанию					
21	Запись результата сравнения: больше, меньше, столько же (равно)	1	0	0	09.10.2023	
22	Сравнение без измерения: выше — ниже, шире — уже, длиннее — короче	1	0	0	10.10.2023	
23	Сравнение геометрических фигур: общее, различное	1	0	0	11.10.2023	
24	Расположение, описание расположения геометрических фигур на плоскости. Число и цифра 6	1	0	0	12.10.2023	
25	Увеличение, уменьшение числа на одну или несколько единиц. Число и цифра 7	1	0	0	16.10.2023	
26	Число как результат счета. Состав числа. Число и цифра 8	1	0	0	17.10.2023	
27	Число как результат измерения. Число и	1	0	0	18.10.2023	

	цифра 9					
28	Число и цифра 0	1	1	0	19.10.2023	
29	Число 10	1	0	0	23.10.2023	https://videouroki.net/razrabotki/urok- matiematiki-1klass-shkola-rossii.html
30	Закономерность в ряду заданных объектов: её обнаружение, продолжение ряда	1	0	0	24.10.2023	
31	Обобщение. Состав чисел в пределах 10	1	0	0	25.10.2023	
32	Единицы длины: сантиметр	1	0	0	26.10.2023	
33	Измерение длины с помощью линейки	1	0	0	07.11.2023	https://videouroki.net/razrabotki/priezientatsiia- k-uroku-matiematikie-1.html
34	Измерение длины отрезка	1	0	0	08.11.2023	
35	Чтение рисунка, схемы с 1—2 числовыми данными (значениями данных величин)	1	0	0	09.11.2023	
36	Верные (истинные) и неверные (ложные) предложения, составленные относительно	1	0	0	14.11.2023	

	заданного набора математических объектов					
37	Числа от 1 до 10. Повторение	1	0	0	15.11.2023	
38	Действие сложения. Компоненты действия, запись равенства	1	0	0	16.11.2023	
39	Сложение в пределах 10. Применение в практических ситуациях	1	0	0	20.11.2023	
40	Запись результата увеличения на несколько единиц	1	0	0	21.11.2023	
41	Дополнение до 10. Запись действия	1	0	0	22.11.2023	
42	Текстовая задача: структурные элементы. Дополнение текста до задачи	1	0	0	23.11.2023	
43	Текстовая задача: структурные элементы, составление текстовой задачи по образцу	1	0	0	27.11.2023	

				1		
44	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Модели задач: краткая запись, рисунок, схема	1	0	0	28.11.2023	
45	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи на увеличение числа на несколько единиц	1	0	0	29.11.2023	
46	Составление задачи по краткой записи, рисунку, схеме	1	0	0	30.11.2023	
47	Изображение геометрических фигур с помощью линейки на листе в клетку	1	0	0	04.12.2023	
48	Таблица сложения чисел (в пределах 10)	1	0	0	05.12.2023	
49	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи на	1	0	0	06.12.2023	

	нахождение суммы					
50	Текстовая сюжетная задача в одно действие. Выбор и объяснение верного решения задачи	1	0	0	07.12.2023	
51	Обобщение по теме «Решение текстовых задач»	1	0	0	11.12.2023	
52	Сравнение длин отрезков	1	0	0	12.12.2023	
53	Сравнение по длине, проверка результата сравнения измерением	1	0	0	13.12.2023	
54	Группировка объектов по заданному признаку	1	0	0	14.12.2023	
55	Свойства группы объектов, группировка по самостоятельно установленному свойству	1	0	0	18.12.2023	
56	Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: слева/справа,	1	0	0	19.12.2023	https://videouroki.net/razrabotki/konspekt- uroka-i-prezentatsiya-po-matemati

OD OMETITE OFFICE A CONTROL OF THE C					
сверху/снизу, между;					
-					
фигуры:					
распознавание круга,	1	0	0	20 12 2023	
греугольника,				20.12.2023	
четырехугольника					
Геометрические					
фигуры:					
греугольника,	1	0	0	21 12 2022	
четырехугольника.				21.12.2023	
Распределение фигур					
на группы					
Построение отрезка	1	0	0		
ваданной длины	1	0	0	25.12.2023	
Многоугольники:					
различение,					
сравнение,	1	0	0	26 12 2022	
изображение от руки				26.12.2023	
на листе в клетку					
Обобщение по теме					
«Пространственные					
отношения и	1	0	0	27 12 2022	
геометрические				27.12.2023	
фигуры»					
	установление пространственных отношений. Внутри. Вне. Между Геометрические ригуры: распознавание круга, греугольника Геометрические ригуры: распознавание круга, греугольника, греугольника, греугольника, греугольника, греугольника, греугольника, греугольника. Распределение фигур на группы Построение отрезка гаданной длины Многоугольники: различение, гравнение, грображение от руки на листе в клетку Обобщение по теме «Пространственные отношения и геометрические	рестановление пространственных отношений. Внутри. Вне. Между Геометрические фигуры: распознавание круга, греугольника Геометрические фигуры: распознавание круга, греугольника. Распределение фигур на группы Построение отрезка гаданной длины Многоугольники: различение, гравнение, гравнение, гравнение от руки на листе в клетку Обобщение по теме отношения и 1 геометрические	установление пространственных отношений. Внутри. Вне. Между Теометрические фигуры: распознавание круга, преугольника, петырехугольника Теометрические фигуры: распознавание круга, преугольника. Распределение фигур на группы Построение отрезка наданной длины Многоугольники: различение, правнение, правнение, пробобщение по теме в КПространственные отношения и преометрические правнения и преометрические правнения и преометрические пространственные отношения и преометрические правнения и преометрические пространственные отношения и преометрические преобрамание по теме отношения и преобрамание по теме отношение по теме отн	установление пространственных отношений. Внутри. Вне. Между Геометрические фигуры: распознавание круга, петырехугольника Геометрические фигуры: распознавание круга, преугольника. Реометрические фигуры: распознавание круга, преугольника. Реопределение фигур на группы Построение отрезка раданной длины Многоугольники: различение, правнение, правнение, правнение, правнение, правнение по теме «Пространственные отношения и пространственные пространств	остановление пространственных отношений. Внутри. Вне. Между Теометрические фигуры: распознавание круга, преугольника Теометрические фигуры: распознавание круга, преугольника Теометрические фигуры: распознавание круга, преугольника. Распределение фигур на группы Построение отрезка раданной длины Многоугольники: различение, правнение, правнение, правнение, правнение, правнение, правнение от руки на листе в клетку Обобщение по теме «Пространственные отношения и 1 0 0 0 27.12.2023

	Сравнение двух объектов (чисел,					
62	величин,	1	0	0	20.12.2022	
	геометрических				28.12.2023	
	фигур, задач)					
	Действие вычитания.					
63	Компоненты	1	0	0		
03	действия, запись	1	U	U	09.01.2024	
	равенства					
	Вычитание в					
	пределах 10.					
64	Применение в	1	0	0	10.01.2024	
	практических				10.01.2024	
	ситуациях					
	Сложение и					
65	вычитание в пределах	1	0	0	11.01.2024	
	10				11.01.2024	
	Запись результата					
66	вычитания	1	0	0	15.01.2024	
	нескольких единиц				13.01.2024	
	Выбор и запись					
	арифметического					
67	действия в	1	0	0	16.01.2024	
	практической				10.01.2024	
	ситуации					
	Устное сложение и					https://liceum4.ru/arhiv-fajlov/send/22-25-
68	вычитание в пределах	1	0	0	15.01.202.	prezentacii-k-uroku-matematiki-1-klass-
	10				17.01.2024	programma-2100/68-urok-28-tema-bol-she-
						men-she.rar

	_					
	Текстовая сюжетная задача в одно					
	действие: запись					
69	решения, ответа	1	0	0	18.01.2024	
	задачи. Задачи на				10.01.2024	
	уменьшение числа на					
	несколько единиц					
	Текстовая сюжетная					
	задача в одно					
70	действие: запись	1	0	0		
70	решения, ответа	1	U	U	22.01.2024	
	задачи. Задачи на					
	разностное сравнение					
	Зависимость между					
71	данными и искомой	1	0	0		
/ 1	величиной в	1	0	U	23.01.2024	
	текстовой задаче					
	Перестановка					
72	слагаемых при	1	0	0	24.01.2024	
	сложении чисел				24.01.2024	
	Переместительное					
73	свойство сложения и	1	0	0		
13	его применение для	1	U	U	25.01.2024	
	вычислений					
	Извлечение данного					
74	из строки, столбца	1	0	0	29.01.2024	
	таблицы				29.01.2024	
75	Выполнение 1—3-	1	0	0		
13	шаговых инструкций,	1	U	U	30.01.2024	

	связанных с					
76	вычислениями Обобщение. Сложение и вычитание в пределах 10	1	0	0	31.01.2024	
77	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на увеличение и уменьшение числа на несколько единиц	1	0	0	01.02.2024	https://liceum4.ru/arhiv-fajlov/send/22-25- prezentacii-k-uroku-matematiki-1-klass- programma-2100/65-urok-21-tema-zadachi.rar
78	Геометрические фигуры: квадрат	1	0	0	05.02.2024	
79	Геометрические фигуры: прямоугольник	1	0	0	06.02.2024	
80	Выбор и запись арифметического действия для получения ответа на вопрос	1	0	0	07.02.2024	
81	Комментирование хода увеличения, уменьшения числа до заданного; запись действия	1	0	0	08.02.2024	

	Компоненты					
	действия сложения.					
82	Нахождение	1	0	0		
02	неизвестного	1	Ü	O O	12.02.2024	
	компонента					
	Решение задач на					
83	увеличение,	1	0	0		
03	уменьшение длины	1	V		13.02.2024	
	Увеличение,					
	уменьшение длины					
84	отрезка. Построение,	1	0	0	14.02.2024	
	запись действия				11.02.2021	
85	Построение квадрата	1	0	0	15.02.2024	
	Текстовая сюжетная					
	задача в одно					
	действие: запись					
0.6	решения, ответа	1	0	0	26.02.2024	
86	задачи. Задачи на	1		0		
	нахождение					
	неизвестного					
	уменьшаемого					
	Текстовая сюжетная					
	задача в одно					
	действие: запись				27.02.2024	
87	решения, ответа	1	0	0		
	задачи. Задачи на				27.02.2024	
	нахождение					
	неизвестного					

	вычитаемого					
88	Вычитание как действие, обратное сложению	1	0	0	28.02.2024	
89	Сравнение без измерения: старше — моложе, тяжелее — легче	1	0	0	29.02.2024	
90	Выполнение 1—3- шаговых инструкций, связанных с измерением длины	1	0	0	04.03.2024	
91	Внесение одного- двух данных в таблицу	1	0	0	05.03.2024	
92	Компоненты действия вычитания. Нахождение неизвестного компонента	1	0	0	06.03.2024	
93	Числа от 1 до 10. Сложение и вычитание. Повторение	1	0	0	07.03.2024	
94	Задачи на нахождение суммы и остатка. Повторение	1	0	0	11.03.2024	
95	Задачи на увеличение	1	0	0		

	(уменьшение) числа на несколько единиц. Повторение				12.03.2024	
96	Числа от 11 до 20. Десятичный принцип записи чисел	1	0	0	13.03.2024	
97	Порядок следования чисел от 11 до 20. Сравнение и упорядочение чисел	1	0	0	14.03.2024	
98	Однозначные и двузначные числа	1	0	0	18.03.2024	
99	Единицы длины: сантиметр, дециметр; установление соотношения между ними	1	0	0	19.03.2024	
100	Измерение длины отрезка в разных единицах (сантиметры, дециметры)	1	0	0	20.03.2024	
101	Сложение в пределах 20 без перехода через десяток	1	0	0	21.03.2024	https://liceum4.ru/arhiv-fajlov/send/22-25- prezentacii-k-uroku-matematiki-1-klass- programma-2100/69-urok-31-tema- komponenty-slozheniya.rar
102	Вычитание в пределах 20 без перехода через	1	0	0	25.03.2024	

	десяток					
103	Десяток. Счет десятками в пределах ста	1	0	0	26.03.2024	
104	Сложение и вычитание в пределах 20 без перехода через десяток	1	0	0	27.03.2024	
105	Представление числа в виде суммы разрядных слагаемых. Запись числа, представленного в виде суммы разрядных слагаемых	1	0	0	28.03.2024	
106	Обобщение. Числа от 1 до 20: различение, чтение, запись	1	0	0	01.04.2024	
107	Сложение и вычитание с числом 0	1	0	0	02.04.2024	
108	Задачи на разностное сравнение. Повторение	1	0	0	03.04.2024	
109	Переход через десяток при сложении. Представление на модели и запись	1	0	0	04.04.2024	

	действия					
110	Переход через десяток при вычитании. Представление на модели и запись действия	1	0	0	15.04.2024	
111	Сложение в пределах 15	1	0	0	16.04.2024	
112	Вычитание в пределах 15	1	0	0	17.04.2024	
113	Сложение и вычитание в пределах 15	1	0	0	18.04.2024	
114	Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Сложение однозначных чисел с переходом через десяток	1	0	0	22.04.2024	
115	Таблица сложения. Применение таблицы для сложения и вычитания чисел в пределах 20	1	0	0	23.04.2024	
116	Сложение в пределах 20	1	0	0	24.04.2024	

117	Вычитание в пределах 20	1	0	0	25.04.2024	
118	Сложение и вычитание в пределах 20 с комментированием хода выполнения действия	1	0	0	29.04.2024	
119	Счёт по 2, по 3, по 5. Сложение одинаковых слагаемых	1	0	0	30.04.2024	
120	Обобщение. Состав чисел в пределах 20	1	0	0	02.05.2024	
121	Обобщение. Сложение и вычитание в пределах 20 без перехода через десяток	1	0	0	06.05.2024	
122	Обобщение. Комментирование сложения и вычитания с переходом через десяток	1	0	0	07.05.2024	
123	Обобщение по теме «Числа от 1 до 20. Сложение и вычитание»	1	0	0	08.05.2024	

124	Числа от 11 до 20. Повторение	1	0	0	13.05.2024	
125	Единица длины: сантиметр, дециметр. Повторение	1	0	0	14.05.2024	
126	Числа от 1 до 20. Сложение с переходом через десяток. Повторение	1	0	0	15.05.2024	
127	Числа от 1 до 20. Вычитание с переходом через десяток. Повторение	1	0	0	16.05.2024	https://videouroki.net/razrabotki/priezientatsiia-po-matiematikie-slozhieniie-i-vychitaniie-vida-10-7-17-10.html
128	Числа от 1 до 20. Повторение	1	0	0	20.05.2024	
129	Нахождение неизвестного компонента: действия сложения, вычитания. Повторение	1	0	0	21.05.2024	
130	Измерение длины отрезка. Повторение	1	0	0	22.05.2024	
131	Сравнение, группировка, закономерности, высказывания. Повторение	1	0	0	23.05.2024	
132	Таблицы. Повторение	1	0	0		

				23.05.2024
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	132	1	0	

2 КЛАСС

No		Количе	ство часов		П	2
п/	Тема урока	урока Всег Контрольны Практически о е работы е работы	- Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы		
1	Числа от 1 до 100: действия с числами до 20. Повторение	1	0	0	04.09.202	
2	Устное сложение и вычитание. Повторение	1	0	0	05.09.202 3	
3	Числа в пределах 100: чтение, запись. Десятичный принцип записи чисел. Поместное значение цифр в записи числа	1	0	0	06.09.202 3	
4	Числа в пределах 100: десятичный состав. Представление числа в виде суммы разрядных слагаемых	1	0	0	07.09.202 3	
5	Числа в пределах 100: упорядочение. Установление закономерности в записи последовательности из чисел, её продолжение	1	0	0	11.09.202 3	

						,
6	Входная контрольная работа	1	1	0	12.09.202 3	
7	Свойства чисел: чётные и нечётные числа, однозначные и двузначные числа	1	0	0	13.09.202	
8	Работа с величинами: измерение длины (единица длины — миллиметр)	1	0	0	14.09.202	
9	Измерение величин. Решение практических задач	1	0	0	18.09.202 3	
10	Сравнение чисел в пределах 100. Неравенство, запись неравенства	1	0	0	19.09.202 3	
11	Работа с величинами: измерение длины (единица длины — метр)	1	0	0	20.09.202	
12	Увеличение, уменьшение числа на несколько единиц/десятков	1	0	0	21.09.202	
13	Работа с величинами: измерение длины (единицы длины —	1	0	0	25.09.202 3	

	метр, дециметр,					
	сантиметр, миллиметр)					
14	Работа с величинами. Сравнение предметов по стоимости (единицы стоимости – рубль, копейка)	1	0	0	26.09.202 3	
15	Соотношения между единицами величины (в пределах 100)	1	0	0	27.09.202 3	
16	Решение текстовых задач на применение смысла арифметического действия (сложение, вычитание)	1	0	0	28.09.202	
17	Чтение, представление текста задачи в виде рисунка, схемы или другой модели	1	0	0	02.10.202	
18	Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, содержащие зависимости между числами/величинами	1	0	0	03.10.202	
19	Представление текста задачи разными способами	1	0	0	04.10.202	

20	Закономерность в ряду чисел, геометрических фигур: её объяснение с использованием математической терминологии	1	0	0	05.10.202 3	
21	Фиксация ответа к задаче и его проверка (формулирование, проверка на достоверность, следование плану, соответствие поставленному вопросу)	1	0	0	09.10.202	
22	Работа с величинами: измерение времени (единицы времени — час, минута)	1	0	0	10.10.202	
23	Распознавание и изображение геометрических фигур: ломаная	1	0	0	11.10.202 3	
24	Измерение длины ломаной, нахождение длины ломаной с помощью вычислений	1	0	0	12.10.202 3	
25	Работа с величинами: измерение времени	1	0	0	16.10.202	

	(единицы времени — час, минута). Определение времени по часам				3	
26	Разностное сравнение чисел, величин	1	0	0	17.10.202 3	
27	Работа с величинами: измерение времени (единицы времени — час, минута). Единицы времени — час, минута, секунда	1	0	0	18.10.202 3	
28	Составление, чтение числового выражения со скобками, без скобок	1	0	0	19.10.202 3	
29	Измерение периметра прямоугольника, запись результата измерения в сантиметрах	1	0	0	23.10.202	
30	Сочетательное свойство сложения	1	0	0	24.10.202	
31	Переместительное, сочетательное свойства сложения, их применение для вычислений	1	0	0	25.10.202 3	
32	Характеристика числа,	1	0	0		

	группы чисел. Группировка чисел по выбранному свойству				26.10.202 3	
33	Контрольная работа №1	1	1	0	07.11.202	
34	Составление предложений с использованием математической терминологии; проверка истинности утверждений	1	0	0	08.11.202 3	
35	Дополнение моделей (схем, изображений) готовыми числовыми данными. Столбчатая диаграмма; использование данных диаграммы для решения учебных и практических задач	1	0	0	09.11.202	
36	Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, содержащие количественные, пространственные отношения	1	0	0	13.11.202 3	

37	Нахождение, формулирование одного-двух общих признаков набора математических объектов: чисел, величин, геометрических фигур	1	0	0	14.11.202 3	
38	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Сложение и вычитание с круглым числом	1	0	0	15.11.202 3	
39	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Прибавление и вычитание однозначного числа без перехода через разряд	1	0	0	16.11.202 3	
40	Проверка результата вычисления (реальность ответа, обратное действие). Проверка сложения и вычитания	1	0	0	20.11.202	
41	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100.	1	0	0	21.11.202	

	Дополнение до					
1						
	круглого числа					
42	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Сложение без перехода через разряд	1	0	0	22.11.202	
43	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычитание без перехода через разряд	1	0	0	23.11.202	
44	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычитание двузначного числа из круглого числа	1	0	0	27.11.202 3	
45	Контрольная работа №2	1	1	0	28.11.202 3	
46	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Числовое выражение без скобок: составление, чтение, устное нахождение значения	1	0	0	29.11.202	
47	Устное сложение и	1	0	0		

	вычитание чисел в пределах 100. Числовое выражение со скобками: составление, чтение, устное нахождение значения				30.11.202	
48	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Приемы прибавления однозначного числа с переходом через разряд	1	0	0	04.12.202	
49	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Приемы вычитания однозначного числа с переходом через разряд	1	0	0	05.12.202	
50	Вычисление суммы, разности удобным способом	1	0	0	06.12.202 3	
51	Оформление решения задачи (по вопросам, по действиям с пояснением)	1	0	0	07.12.202	
52	Конструирование утверждений с использованием слов «каждый», «все»	1	0	0	11.12.202	

					T	,
53	Расчётные задачи на увеличение/уменьшени е величины на несколько единиц	1	0	0	12.12.202 3	
54	Взаимосвязь компонентов и результата действия сложения	1	0	0	13.12.202 3	
55	Неизвестный компонент действия сложения, его нахождение	1	0	0	14.12.202 3	
56	Взаимосвязь компонентов и результата действия вычитания	1	0	0	18.12.202 3	
57	Неизвестный компонент действия вычитания, его нахождение	1	0	0	19.12.202 3	
58	План решения задачи в два действия, выбор соответствующих плану арифметических действий	1	0	0	20.12.202	
59	Запись решения задачи в два действия	1	0	0	21.12.202	
60	Работа с таблицами:	1	0	0		

	извлечение и использование для ответа на вопрос информации, представленной в				25.12.202 3	
	таблице (таблицы сложения, умножения), внесение данных в таблицу					
61	Работа с таблицами: извлечение и использование для ответа на вопрос информации, представленной в таблице (таблицы сложения, умножения; график дежурств, наблюдения в природе и пр.), внесение данных в таблицу	1	0	0	26.12.202 3	
62	Классификация объектов по заданному и самостоятельно установленному основанию	1	0	0	27.12.202 3	
63	Сравнение геометрических фигур	1	0	0	28.12.202	

				i .		
64	Контрольная работа №3	1	1	0	09.01.202 4	
65	Распознавание и изображение геометрических фигур: многоугольник	1	0	0	10.01.202 4	
66	Периметр многоугольника (треугольника, четырехугольника)	1	0	0	11.01.202 4	https://videouroki.net/razrabotki/matiematika- mietr-2-klass.html
67	Алгоритм письменного сложения чисел	1	0	0	15.01.202 4	
68	Алгоритм письменного вычитания чисел	1	0	0	16.01.202 4	
69	Распознавание и изображение геометрических фигур: точка, прямая, отрезок	1	0	0	17.01.202 4	
70	Построение отрезка заданной длины	1	0	0	18.01.202 4	
71	Распознавание и изображение геометрических фигур: прямой угол	1	0	0	22.01.202 4	

72	Правило составления ряда чисел, величин, геометрических фигур (формулирование правила, проверка правила, дополнение ряда)	1	0	0	23.01.202	
73	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Прибавление и вычитание однозначного числа с переходом через разряд	1	0	0	24.01.202 4	https://videouroki.net/razrabotki/prezentatsiya- k-uroku-matematiki-na-temu-slozhenie- vychitanie-v-predelakh-100-zakreplenie.html
74	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Сложение и вычитание чисел	1	0	0	25.01.202 4	
75	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Прикидка результата, его проверка	1	0	0	29.01.202 4	
76	Конструирование геометрических фигур (треугольника, четырехугольника, многоугольника)	1	0	0	30.01.202 4	

77	Сравнение геометрических фигур: прямоугольник, квадрат	1	0	0	31.01.202 4	
78	Увеличение, уменьшение длины отрезка на заданную величину. Запись действия (в см и мм, в мм)	1	0	0	01.02.202 4	
79	Алгоритмы (приёмы, правила) устных и письменных вычислений	1	0	0	05.02.202 4	
80	Письменное сложение и вычитание. Повторение	1	0	0	06.02.202 4	
81	Устное сложение равных чисел	1	0	0	07.02.202 4	
82	Контрольная работа №4	1	1	0	08.02.202 4	
83	Оформление решения задачи с помощью числового выражения	1	0	0	12.02.202 4	
84	Геометрические фигуры: разбиение прямоугольника на	1	0	0	13.02.202 4	

	квадраты, составление прямоугольника из квадратов					
85	Изображение на листе в клетку квадрата с заданной длиной стороны	1	0	0	14.02.202 4	
86	Изображение на листе в клетку прямоугольника с заданными длинами сторон	1	0	0	15.02.202 4	
87	Умножение чисел. Компоненты действия, запись равенства	1	0	0	19.02.202 4	
88	Взаимосвязь сложения и умножения	1	0	0	20.02.202	
89	Применение умножения в практических ситуациях. Составление модели действия	1	0	0	21.02.202 4	https://videouroki.net/razrabotki/priezientatsiia -k-uroku-po-tiemie-tablitsa-umnozhieniia-i- dielieniia-na-chislo-3.html
90	Нахождение произведения	1	0	0	22.02.202	
91	Измерение периметра прямоугольника, запись результата измерения в сантиметрах. Свойство	1	0	0	26.02.202 4	

	противоположных сторон прямоугольника					
92	Решение задач на нахождение периметра прямоугольника, квадрата	1	0	0	27.02.202 4	
93	Применение умножения для решения практических задач	1	0	0	28.02.202 4	
94	Решение текстовых задач на применение смысла арифметического действия (умножение, деление)	1	0	0	29.02.202 4	https://videouroki.net/razrabotki/sostavnaia- zadacha-1-klass.html
95	Переместительное свойство умножения	1	0	0	04.03.202	
96	Контрольная работа №5	1	1	0	05.03.202 4	
97	Деление чисел. Компоненты действия, запись равенства	1	0	0	06.03.202 4	
98	Применение деления в практических ситуациях	1	0	0	07.03.202 4	

99	Нахождение неизвестного слагаемого (вычисления в пределах 100)	1	0	0	11.03.202 4	
100	Нахождение неизвестного уменьшаемого (вычисления в пределах 100)	1	0	0	12.03.202 4	
101	Нахождение неизвестного вычитаемого (вычисления в пределах 100)	1	0	0	13.03.202 4	
102	Вычитание суммы из числа, числа из суммы	1	0	0	14.03.202 4	
103	Закономерность в ряду объектов повседневной жизни: её объяснение с использованием математической терминологии	1	0	0	18.03.202 4	
104	Решение задач на нахождение периметра многоугольника (треугольника, четырехугольника)	1	0	0	19.03.202 4	

	n					
105	Задачи на конкретный	1	0	0	20.03.202	
105	смысл арифметических действий. Повторение	1	U	0	4	
					4	
106	Табличное умножение в пределах 50.	1	0	0	21.03.202	
100	Умножение числа 2	1	U	U	4	
	Табличное умножение					
107	в пределах 50. Деление	1	0	0	25.03.202	
107	на 2	1	O	O	4	
	Табличное умножение					
108	в пределах 50.	1	0	0	26.03.202	
	Умножение числа 3				4	
	Табличное умножение					
109	в пределах 50. Деление	1	0	0	27.03.202	
	на 3				4	
	Табличное умножение					
110	в пределах 50.	1	0	0	28.03.202	
	Умножение числа 4				4	
	Табличное умножение					
111	в пределах 50. Деление	1	0	0	01.04.202	
	на 4				4	
	Табличное умножение					
112	в пределах 50.	1	0	0	02.04.202	
	Умножение числа 5				4	
	Табличное умножение			-	0000000	
113	в пределах 50. Деление	1	0	0	03.04.202	
	на 5				4	
114	Расчётные задачи на	1	0	0		

115	увеличение/уменьшени е величины в несколько раз	1	1	0	04.04.202	
115	Контрольная работа №6	1	1	0	15.04.202 4	
116	Порядок выполнения действий в числовом выражении, содержащем действия сложения и вычитания (без скобок) в пределах 100 (2-3 действия); нахождение его значения	1	0	0	16.04.202 4	
117	Порядок выполнения действий в числовом выражении, содержащем действия сложения и вычитания (со скобками) в пределах 100 (2-3 действия); нахождение его значения	1	0	0	17.04.202 4	
118	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 6 и на 6	1	0	0	18.04.202 4	
119	Табличное умножение	1	0	0		

	в пределах 50. Деление на 6				22.04.202	
120	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 7 и на 7	1	0	0	23.04.202	
121	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 7	1	0	0	24.04.202 4	
122	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 8 и на 8	1	0	0	25.04.202 4	
123	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 8	1	0	0	29.04.202 4	
124	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 9 и на 9	1	0	0	30.04.202 4	
125	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 9	1	0	0	02.05.202 4	
126	Умножение на 1, на 0. Деление числа 0	1	0	0	06.05.202 4	
127	Работа с величинами: сравнение по массе	1	0	0	07.05.202	

	(единица массы — килограмм)				4	
128	Итоговая контрольная работа	1	1	0	08.05.202 4	
129	Составление утверждений относительно заданного набора геометрических фигур. Распределение геометрических фигур на группы	1	0	0	13.05.202 4	
130	Алгоритмы (приёмы, правила) построения геометрических фигур	1	0	0	14.05.202 4	
131	Работа с электронными средствами обучения: правила работы, выполнение заданий	1	0	0	15.05.202 4	
132	Обобщение изученного за курс 2 класса	1	0	0	16.05.202 4	
133	Единица длины, массы, времени. Повторение	1	0	0	20.05.202	
134	Задачи в два действия. Повторение	1	0	0	21.05.202 4	

135	Геометрические фигуры. Периметр. Математическая информация. Работа с информацией. Повторение	1	0	0	22.05.202
136	Числа от 1 до 100. Умножение. Деление. Повторение	1	0	0	23.05.202 4
	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО СОВ ПО ПРОГРАММЕ	136	8	0	

3 КЛАСС

		Количест	во часов			Электронные	
№ п/п	Тема урока	Всего	Контрольные работы	Практические работы	Дата изучения	цифровые образовательные ресурсы	
1	Логические рассуждения (однодвухшаговые) со связками «если, то», «поэтому», «значит», «все», «и», «некоторые», «каждый»	1	0	0	04.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e15cea	
2	Сравнение математических объектов (общее, различное, уникальное/специфичное)	1	0	0	05.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1592a	
3	Неизвестный компонент арифметического действия: различение, называние, комментирование процесса нахождения	1	0	0	06.09.2023		
4	Нахождение неизвестного компонента арифметического действия сложения (вычитания)	1	0	0	07.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ee40	
5	Проверка правильности вычислений: прикидка и оценка результата	1	0	0	11.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a3cc	
6	Входная контрольная работа	1	1	0	12.09.2023		
7	Работа с текстовой задачей: анализ данных и отношений,	1	0	0	13.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e10588	

	представление текста на модели					
8	Изображение фигур – отрезка, прямоугольника, квадрата – с заданными измерениями; обозначение фигур буквами	1	0	0	14.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1628a
9	Измерение длины объекта, упорядочение по длине	1	0	0	18.09.2023	
10	Работа с информацией: чтение информации, представленной в разной форме	1	0	0	19.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e15ec0
11	Устные вычисления: переместительное свойство умножения	1	0	0	20.09.2023	
12	Взаимосвязь арифметических действий: сложения и вычитания, умножения и деления	1	0	0	21.09.2023	
13	Таблица умножения и деления	1	0	0	25.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0b4de
14	Умножение и деление в пределах 50: таблица умножения и деления	1	0	0	26.09.2023	
15	Умножение и деление в пределах 50: внетабличное выполнение действий	1	0	0	27.09.2023	
16	Умножение и деление в пределах 50: приемы устных вычислений	1	0	0	28.09.2023	
17	Устные вычисления, сводимые к действиям в пределах 50	1	0	0	02.10.2023	
18	Порядок действий в числовом	1	0	0		Библиотека ЦОК

	выражении (со скобками)				03.10.2023	https://m.edsoo.ru/c4e0f034
19	Порядок действий в числовом выражении (без скобок)	1	0	0	04.10.2023	
20	Таблица умножения: анализ, формулирование закономерностей	1	0	0	05.10.2023	
21	Контрольная работа №1	1	1	0	09.10.2023	
22	Нахождение периметра прямоугольника, квадрата	1	0	0	10.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1338c
23	Нахождение периметра многоугольника	1	0	0	11.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1383c
24	Нахождение периметра в заданных единицах длины	1	0	0	12.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e13666
25	Умножение и деление с числом 6	1	0	0	16.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ade0
26	Конструирование геометрических фигур (разбиение фигуры на части, составление фигуры из частей)	1	0	0	17.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e129e6
27	Задачи на применение смысла арифметических действий сложения, умножения	1	0	0	18.10.2023	
28	Задачи на применение смысла арифметических действий вычитания, деления	1	0	0	19.10.2023	
29	Столбчатая диаграмма: чтение	1	0	0	23.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e173e2
30	Планирование хода решения задачи арифметическим способом	1	0	0	24.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e106d2

31	Умножение и деление с числом 7	1	0	0	25.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0afb6
32	Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения: конструирование, проверка	1	0	0	26.10.2023	
33	Задачи на понимание отношений больше или меньше на	1	0	0	07.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1158c
34	Задачи на понимание отношений больше или меньше в	1	0	0	08.11.2023	
35	Единицы площади – квадратный метр, квадратный сантиметр, квадратный дециметр	1	0	0	09.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e139fe
36	Площадь и приемы её нахождения	1	0	0	13.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e131d4
37	Площадь прямоугольника, квадрата	1	0	0	14.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e13daa
38	Нахождение площади прямоугольника, квадрата	1	0	0	15.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e13f6c
39	Умножение и деление с числом 8	1	0	0	16.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0b18c
40	Умножение и деление с числом 9	1	0	0	20.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0b358
41	Контрольная работа №2	1	1	0	21.11.2023	
42	Периметр и площадь прямоугольника: общее и различное	1	0	0	22.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e146ce
43	Конструирование прямоугольника	1	0	0		Библиотека ЦОК

	из данных фигур, деление прямоугольника на части				23.11.2023	https://m.edsoo.ru/c4e12c66
44	Конструирование многоугольника из данных фигур, деление многоугольника на части	1	0	0	27.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e12df6
45	Переход от одних единиц площади к другим	1	0	0	28.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e14ab6
46	Оценка решения задачи на достоверность и логичность	1	0	0	29.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e12266
47	Нахождение площади в заданных единицах	1	0	0	30.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e13daa
48	Выбор верного решения задачи	1	0	0	04.12.2023	
49	Разные приемы записи решения задачи	1	0	0	05.12.2023	
50	Решение задач с геометрическим содержанием	1	0	0	06.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e151f0
51	Выбор формы представления информации	1	0	0	07.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e18ec2
52	Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданным значением площади. Сравнение площадей фигур с помощью наложения	1	0	0	11.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e14c8c
53	Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданным значением периметра	1	0	0	12.12.2023	
54	Арифметические действия с числом	1	0	0		Библиотека ЦОК

	1				13.12.2023	https://m.edsoo.ru/c4e0cdf2
55	Арифметические действия с числом 0	1	0	0	14.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0cfc8
56	Вычисления с числами 0 и 1	1	0	0	18.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0d18a
57	Переместительное свойство умножения	1	0	0	19.12.2023	
58	Запись решения задачи по действиям с пояснениями и с помощью числового выражения	1	0	0	20.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e120e0
59	Нахождение площади фигуры, составленной из прямоугольников (квадратов)	1	0	0	21.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e148e0
60	Доля величины: половина, четверть в практической ситуации, сравнение величин, выраженных долями	1	0	0	25.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e12400
61	Доля величины: сравнение долей одной величины	1	0	0	26.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e12586
62	Задачи на нахождение доли величины	1	0	0	27.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e126f8
63	Контрольная работа №3	1	1	0	28.12.2023	
64	Время (единица времени — секунда); установление отношения «быстрее/ медленнее на/в». Определение с помощью цифровых и аналоговых приборов,	1	0	0	09.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e095bc

	измерительных инструментов времени; прикидка и оценка результата измерений					
65	Время (единица времени — секунда); соотношение «начало, окончание, продолжительность события» в практической ситуации	1	0	0	10.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0999a
66	Расчёт времени. Соотношение «начало, окончание, продолжительность события» в практической ситуации	1	0	0	11.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0999a
67	Увеличение и уменьшение числа на несколько единиц, в несколько раз	1	0	0	15.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e08b08
68	Изображение прямоугольника с заданным отношением длин сторон (больше или меньше на, в)	1	0	0	16.01.2024	
69	Проверка правильности нахождения периметра, площади прямоугольника	1	0	0	17.01.2024	
70	Свойства чисел	1	0	0	18.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e08eb4
71	Умножение круглого числа, на круглое число	1	0	0	22.01.2024	
72	Деление круглого числа, на круглое число	1	0	0	23.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0b8ee
73	Устное умножение суммы на число	1	0	0	24.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0baf6
74	Разные способы решения задачи	1	0	0		

					25.01.2024	
75	Умножение и деление двузначного числа на однозначное число	1	0	0	29.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0bcc2
76	Алгоритмы (правила) устных и письменных вычислений (сложение, вычитание, умножение, деление)	1	0	0	30.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16c6c
77	Алгоритмы (правила) порядка действий в числовом выражении	1	0	0	31.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
78	Применение устных приёмов вычисления для решения практических задач	1	0	0	01.02.2024	
79	Деление суммы на число	1	0	0	05.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0be8e
80	Внетабличное устное умножение и деление в пределах 100	1	0	0	06.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0c046
81	Нахождение неизвестного компонента арифметического действия умножения (деления)	1	0	0	07.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0d5cc
82	Проверка результата вычисления: обратное действие, применение алгоритма, оценка достоверности результата	1	0	0	08.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0d7ac
83	Устное деление двузначного числа на двузначное	1	0	0	12.02.2024	
84	Сочетательное свойство умножения	1	0	0	13.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ebc0
85	Применение переместительного,	1	0	0		Библиотека ЦОК

	сочетательного свойства при умножении				14.02.2024	https://m.edsoo.ru/c4e0ea08
86	Сложение и вычитание однородных величин	1	0	0	15.02.2024	
87	Контрольная работа №4	1	1	0	19.02.2024	
88	Нахождение значения числового выражения (со скобками или без скобок)	1	0	0	20.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1840e
89	Задачи на расчет времени, количества	1	0	0	21.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11884
90	Устное деление с остатком; его применение в практических ситуациях	1	0	0	22.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0c212
91	Задачи на понимание смысла арифметического действия деление с остатком	1	0	0	26.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11064
92	Задачи на разностное сравнение	1	0	0	27.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11d02
93	Задачи на работу (производительность труда) одного объекта	1	0	0	28.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11a00
94	Стоимость (единицы — рубль, копейка); установление отношения «дороже/дешевле на/в»	1	0	0	29.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e092c4
95	Задачи на кратное сравнение	1	0	0	04.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11f3c
96	Алгоритмы (правила) нахождения	1	0	0		Библиотека ЦОК

	периметра и площади				05.03.2024	https://m.edsoo.ru/c4e17068
97	Алгоритмы (правила) построения геометрических фигур	1	0	0	06.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17220
98	Дополнение изображения (чертежа) данными на основе измерения	1	0	0	07.03.2024	
99	Классификация объектов по двум признакам	1	0	0	11.03.2024	
100	Числа в пределах 1000: чтение, запись	1	0	0	12.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e07208
101	Числа в пределах 1000: представление в виде суммы разрядных слагаемых	1	0	0	13.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0820c
102	Числа в пределах 1000: сравнение	1	0	0	14.03.2024	
103	Числа в пределах 1000: чтение, запись, упорядочение	1	0	0	18.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e084a0
104	Увеличение и уменьшение числа в несколько раз (в том числе в 10, 100 раз)	1	0	0	19.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0896e
105	Равенства и неравенства с числами: чтение, составление	1	0	0	20.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e08658
106	Равенства и неравенства: установление истинности (верное/неверное)	1	0	0	21.03.2024	
107	Столбчатая диаграмма: использование данных для решения учебных и практических задач	1	0	0	25.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e175ae
108	Соотношение «больше/ меньше	1	0	0		Библиотека ЦОК

	на/в» в ситуации сравнения предметов и объектов на основе измерения величин				26.03.2024	https://m.edsoo.ru/c4e0a1f6
109	Масса (единица массы — грамм); соотношение между килограммом и граммом; отношение «тяжелее/легче на/в»	1	0	0	27.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e09116
110	Длина (единица длины — миллиметр, километр); соотношение между величинами в пределах тысячи	1	0	0	28.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e09bde
111	Кратное сравнение чисел	1	0	0	01.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e08eb4
112	Сложение и вычитание с круглым числом	1	0	0	02.04.2024	
113	Соотношение «цена, количество, стоимость» в практической ситуации	1	0	0	03.04.2024	
114	Задачи на расчет производительности труда, времени или объема выполненной работы	1	0	0	04.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e10d4e
115	Задачи применение зависимости "цена-количество-стоимость"	1	0	0	15.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11708
116	Контрольная работа №5	1	1	0	16.04.2024	
117	Письменное сложение в пределах 1000	1	0	0	17.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ca46
118	Письменное вычитание в пределах	1	0	0		

	1000				18.04.2024	
119	Сложение и вычитание в пределах 1000	1	0	0	22.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0cc1c
120	Письменное умножение на однозначное число в пределах 100	1	0	0	23.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0d98c
121	Приемы умножения двузначного числа на однозначное число	1	0	0	24.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0dd2e
122	Деление на однозначное число в пределах 100	1	0	0	25.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0db6c
123	Алгоритм деления на однозначное число	1	0	0	29.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0defa
124	Приемы деления на однозначное число	1	0	0	30.04.2024	
125	Приемы умножения трехзначного числа на однозначное число	1	0	0	02.05.2024	
126	Приемы деления трехзначного числа на однозначное число	1	0	0	06.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1043e
127	Умножение и деление трехзначного числа на однозначное число	1	0	0	07.05.2024	
128	Итоговая контрольная работа	1	1	0	08.05.2024	
129	Задачи на движение одного объекта	1	0	0	13.05.2024	
130	Задачи на расчет скорости, времени или пройденного пути при движении одного объекта	1	0	0	14.05.2024	
131	Работа с таблицей: анализ данных, использование информации для	1	0	0	15.05.2024	

	ответов на вопросы и решения задач					
132	Таблицы с данными о реальных процессах и явлениях; внесение данных в таблицу	1	0	0	16.05.2024	
133	Числа. Числа от 1 до 1000. Повторение	1	0	0	20.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17c7a
134	Практическая работа по разделу "Величины". Повторение	1	0	1	21.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17dec
135	Математическая информация. Алгоритмы. Повторение	1	0	0	22.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17aea
136	Текстовые задачи. Задачи в 2-3 действия. Повторение и закрепление	1	0	0	23.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1858a
,	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО РАММЕ	136	7	1		

4 КЛАСС

	Тема урока	Количес	гво часов			Электронные
№ п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы	Дата изучения	цифровые образовательные ресурсы
1	Числа от 1 до 1000: чтение, запись, сравнение	1	0	0	04.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1925a
2	Установление порядка выполнения действий в числовом выражении (без скобок), содержащем 2-4 действия	1	0	0	05.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1eab6
3	Установление порядка выполнения действий в числовом выражении (со скобками), содержащем 2-4 действия	1	0	0	06.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1eed0
4	Письменное сложение многозначных чисел	1	0	0	07.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1c022
5	Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения сложения	1	0	0	08.09.2023	
6	Письменное вычитание многозначных чисел	1	0	0	11.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1c1b2
7	Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения вычитания	1	0	0	12.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1c338
8	Входная контрольная работа	1	1	0	13.09.2023	

9-12	Повторение изученного в 3 классе. Алгоритм умножения на однозначное число	4	0	0	14.09.2023 15.09 18.09 19.09	
13-16	Повторение изученного в 3 классе. Алгоритм деления на однозначное число	4	0	0	20.09.2023 21.09 22.09 25.09	
17	Анализ текстовой задачи: данные и отношения	1	0	0	26.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e21482
18	Представление текстовой задачи на модели	1	0	0	27.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e212de
19	Столбчатая диаграмма: чтение, дополнение	1	0	0	28.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e26f72
20	Правила работы с электронными техническими средствами. Применение электронных средств для закрепления алгоритмов вычислений	1	0	0	29.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e27210
21	Числа от 1 до 1000: установление закономерности в последовательности, упорядочение, классификация	1	0	0	02.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1973c
22	Числа в пределах миллиона: чтение, запись	1	0	0	03.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e19444
23	Числа в пределах миллиона:	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e195ca

	представление многозначного числа в виде суммы разрядных слагаемых				04.10.2023	
24	Сравнение чисел в пределах миллиона	1	0	0	05.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1989a
25	Сравнение и упорядочение чисел	1	0	0	06.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e19de0
26	Свойства многозначного числа	1	0	0	09.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1a40c
27	Умножение на 10, 100, 1000	1	0	0	10.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1e2aa
28	Деление на 10, 100, 1000	1	0	0	11.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1e458
29	Контрольная работа №1	1	1	0	12.10.2023	
30	Числа в пределах миллиона: увеличение и уменьшение числа на несколько единиц разряда	1	0	0	13.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e19f84
31	Общее группы многозначных чисел. Классификация чисел	1	0	0	16.10.2023	
32	Сравнение объектов по длине. Соотношения между величинами длины, их применение	1	0	0	17.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b2f8
33	Применение соотношений между единицами длины в практических и учебных ситуациях	1	0	0	18.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b488
34	Сравнение объектов по площади. Соотношения между единицами площади, их применение	1	0	0	19.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b60e

35	Применение соотношений между единицами площади в практических и учебных ситуациях	1	0	0	20.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b78a
36-37	Нахождение площади фигуры разными способами: палетка, разбиение на прямоугольники или единичные квадраты	2	0	0	23.10.2023 24.10	
38-39	Решение задач на нахождение площади	2	0	0	25.10.2023 26.10	
40-41	Сравнение объектов по массе. Соотношения между величинами массы, их применение	2	0	0	27.10.2023 07.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1a89e
42-43	Применение соотношений между единицами массы в практических и учебных ситуациях	2	0	0	08.11.2023 09.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1ae2a
44	Сравнение протяженности по времени. Соотношения между единицами времени, их применение	1	0	0	10.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1afe2
45-46	Применение соотношений между единицами времени в практических и учебных ситуациях	2	0	0	13.11.2023 14.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b168
47-48	Доля величины времени, массы, длины	2	0	0	15.11.2023 16.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1be92
40-50	Сравнение величин, упорядочение величин	2	0	0	17.11.2023 20.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1a704

			_			
51-52	Арифметические действия с величинами: сложение, вычитание	2	0	0	21.11.2023 22.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0f200
53-54	Решение задач на расчет времени	2	0	0	23.11.2023 24.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e22fb2
55-56	Задачи на нахождение величины (массы, длины)	2	0	0	27.11.2023 28.11	
57-58	Решение задач на нахождение величины (массы, длины)	2	0	0	29.11.2023 30.11.2023	
59	Наглядные представления о симметрии. Фигуры, имеющие ось симметрии	1	0	0	01.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e23854
60	Изображение фигуры, симметричной заданной	1	0	0	04.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e24092
61	Таблица: чтение, дополнение	1	0	0	05.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e26806
62	Контрольная работа №2	1	1	0	06.12.2023	
63	Устные приемы вычислений: сложение и вычитание многозначных чисел	1	0	0	07.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1e5e8
64-65	Устные приемы вычислений: умножение и деление с многозначным числом	2	0	0	08.12.2023 11.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1e78c
66-68	Дополнение многозначного числа	2	0	0		Библиотека ЦОК

	до заданного круглого числа				12.12.2023 13.12.	https://m.edsoo.ru/c4e1a588
69-70	Нахождение неизвестного компонента действия сложения (с комментированием)	2	0	0	14.12.2023 15.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1f61e
71-72	Нахождение неизвестного компонента действия вычитания (с комментированием)	2	0	0	18.12.2023 19.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1f7c2
73-74	Вычисление доли величины	2	0	0	20.12.2023 21.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e20b40
75	Применение представлений о доле величины для решения практических задач (в одно действие)	1	0	0	22.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e232e6
76	Планирование хода решения задачи арифметическим способом	1	0	0	25.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e215ea
77	Поиск и использование данных для решения практических задач	1	0	0	26.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2316a
78	Сравнение математических объектов (общее, различное, уникальное/специфичное)	1	0	0	27.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e26b26
79	Применение представлений о сложении, вычитании для решения практических задач (в одно действие)	1	0	0	28.12.2023	
80	Применение представлений об умножении, делении для решения	1	0	0	29.12.2023	

	практических задач (в одно действие)					
81	Решение расчетных задач (расходы, изменения)	1	0	0	09.01.2024	
82	Примеры и контрпримеры	1	0	0	10.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e26144
83	Число, большее или меньшее данного числа в заданное число раз	1	0	0	11.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1a27c
84	Умножение на однозначное число в пределах 100000	1	0	0	12.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1c4aa
85	Увеличение значения величины в несколько раз (умножение на однозначное число)	1	0	0	15.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e20212
86	Составление числового выражения (суммы, разности) с комментированием, нахождение его значения	1	0	0	16.01.2024	
87	Составление числового выражения (произведения, частного) с комментированием, нахождение его значения	1	0	0	17.01.2024	
88	Контрольная работа №3	1	1	0	18.01.2024	
89-90	Нахождение неизвестного компонента действия умножения (с комментированием)	2	0	0	19.01.2024 22.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1f970
91-92	Нахождение неизвестного компонента действия деления (с	2	0	0	23.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1fb1e

	комментированием)				24.01	
93	Деление на однозначное число в пределах 100000	1	0	0	25.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1cf90
94-95	Уменьшение значения величины в несколько раз (деление на однозначное число)	2	0	0	26.01.2024 29.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e203c0
96	Сравнение значений числовых выражений с одним арифметическим действием	1	0	0	30.01.2024	
97	Разные приемы записи решения задачи	1	0	0	31.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e23700
98-99	Решение задач на нахождение периметра прямоугольника (квадрата)	2	0	0	01.02.2024 02.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2597e
100- 101	Задачи на нахождение скорости, времени, пройденного пути	2	0	0	05.02.2024 06.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2226a
102	Применение представлений о площади для решения задач	1	0	0	07.02.2024	
103	Разностное и кратное сравнение величин	1	0	0	08.02.2024	
104	Использование данных таблицы, диаграммы, схемы, рисунка для ответов на вопросы, проверки истинности утверждений	1	0	0	09.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25e42
105	Разные формы представления одной и той же информации	1	0	0	12.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e29ce0
106	Окружность, круг: распознавание и	1	0	0		Библиотека ЦОК

	изображение				13.02.2024	https://m.edsoo.ru/c4e241f0
107	Окружность и круг: построение, нахождение радиуса	1	0	0	14.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2433a
108	Построение изученных геометрических фигур (с заданными измерениями) с помощью чертежных инструментов: линейки, угольника, циркуля	1	0	0	15.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e244a2
109	Сравнение геометрических фигур	1	0	0	16.02.2024	
110	Составление числового выражения, содержащего 2 действия, нахождение его значения	1	0	0	19.02.2024	
111	Составление числового выражения, содержащего 1-2 действия и нахождение его значения	1	0	0	20.02.2024	
112	Взаимное расположение геометрических фигур на чертеже	1	0	0	21.02.2024	
113	Работа с утверждениями (одно- /двухшаговые) с использованием изученных связок: конструирование, проверка истинности(верные (истинные) и неверные (ложные))	1	0	0	22.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25fbe
114	Оценка решения задачи на достоверность и логичность	1	0	0	23.02.2024	
115	Нахождение значения числового выражения, содержащего 2-4	1	0	0	26.02.2024	

	действия					
116	Контрольная работа №4	1	1	0	27.02.2024	
117	Модели пространственных геометрических фигур в окружающем мире (шар, куб)	1	0	0	28.02.2024	
118	Проекции предметов окружающего мира на плоскость	1	0	0	29.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2529e
119	Конструирование: разбиение фигуры на прямоугольники (квадраты), конструирование фигуры из прямоугольников. Выполнение построений	1	0	0	01.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25410
120	Периметр фигуры, составленной из двух-трёх прямоугольников (квадратов)	1	0	0	04.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25c9e
121- 122	Периметр многоугольника	2	0	0	05.03.2024 06.03	
123	Решение задачи разными способами	1	0	0	07.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2358e
124	Задачи на нахождение производительности труда, времени работы, объема выполненной работы	1	0	0	11.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e22968
125- 126	Деление с остатком	2	0	0	12.03.2024 13.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2003c

127	Запись решения задачи с помощью числового выражения	1	0	0	14.03.2024	
128	Запись решения задачи по действиям с пояснениями и с помощью числового выражения	1	0	0	15.03.2024	
129	Работа с утверждениями: составление и проверка логических рассуждений при решении задач, формулирование вывода	1	0	0	18.03.2024	
130- 131	Решение задач на движение	2	0	0	19.03.2024 20.03	
132	Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения деления	1	0	0	21.03.2024	
133	Закрепление изученного по разделу "Арифметические действия"	1	0	0	22.03.2024	
134	Решение задач, отражающих ситуацию купли-продажи	1	0	0	25.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e22abc
135- 136	Задачи на нахождение цены, количества, стоимости товара	2	0	0	26.03.2024 27.03	
137	Задачи с недостаточными данными	1	0	0	28.03.2024	
138	Задачи с избыточными данными	1	0	0	29.03.2024	
139	Правила работы с электронными техническими средствами.	1	0	0	01.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e270a8

	Применение электронных средств для закрепления умения решать текстовые задачи					
140	Правила работы с электронными техническими средствами. Применение электронных средств для закрепления умения конструировать с использованием геометрических фигур	1	0	0	02.04.2024	
141	Алгоритм умножения на двузначное число в пределах 100000	1	0	0	03.04.2024	
142	Умножение на двузначное число в пределах 100000	1	0	0	04.04.2024	
143- 144	Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения умножения	2	0	0	05.04.2024 15.04	
145	Контрольная работа №5	1	1	0	16.04.2024	
146	Закрепление по теме "Равенство, содержащее неизвестный компонент арифметического действия: запись, нахождение неизвестного компонента"	1	0	0	17.04.2024	
147	Модели пространственных геометрических фигур в окружающем мире (цилиндр, пирамида, конус)	1	0	0	18.04.2024	
148	Пространственные геометрические	1	0	0		

	фигуры (тела): шар, куб, цилиндр, конус, пирамида; их различение, называние				19.04.2024	
149- 150	Решение задач на нахождение длины	2	0	0	22.04.2024 23.04	
151	Применение алгоритмов для вычислений	1	0	0	24.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e27670
152	Письменное умножение и деление многозначных чисел	1	0	0	25.04.2024	
153	Закрепление по теме "Письменные вычисления"	1	0	0	26.04.2024	
154	Закрепление по теме "Задачи на установление времени, расчёта количества, расхода, изменения"	1	0	0	29.04.2024	
155	Решение задач на работу	1	0	0	30.04.2024	
156	Практическая работа "Конструирование: разбиение фигуры на прямоугольники (квадраты), составление фигур из прямоугольников/квадратов". Повторение	1	0	1	02.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25582
157	Суммирование данных строки, столбца данной таблицы	1	0	0	03.05.2024	
158	Алгоритм деления на двузначное число в пределах 100000	1	0	0	06.05.2024	

159	Деление на двузначное число в пределах 100000	1	0	0	07.05.2024	
160	Применение алгоритмов для построения геометрической фигуры, измерения длины отрезка	1	0	0	08.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17220
161	Итоговая контрольная работа	1	1	0	10.05.2024	
162	Классификация объектов по одному-двум признакам	1	0	0	13.05.2024	
163	Применение представлений о периметре многоугольника для решения задач	1	0	0	14.05.2024	
164	Повторение пройденного по разделу "Нумерация"	1	0	0	15.05.2024	
165	Закрепление. Таблица единиц времени	1	0	0	16.05.2024	
166	Закрепление по теме "Задачи на нахождение доли величины, величины по её доле"	1	0	0	17.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e23444
167	Закрепление по теме "Разные способы решения некоторых видов изученных задач"	1	0	0	20.05.2024	
168	Закрепление. Работа с текстовой задачей	1	0	0	21.05.2024	
169	Закрепление. Практическая работа по теме "Окружность, круг: распознавание и изображение;	1	0	1	22.05.2024	

	построение окружности заданного радиуса"					
170	Закрепление по теме "Пространственные геометрические фигуры (тела)"	1	0	0	23.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25154
,	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ГРАММЕ	170	7	2		

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

- Математика: 1-й класс: учебник: в 2 частях, 1 класс/ Моро М.И., Волкова С.И., Степанова С.В., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- Математика: 2-й класс: учебник: в 2 частях, 2 класс/ Моро М.И., Бантова М.А., Бельтюкова Г.В. и другие, Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- Математика: 3-й класс: учебник: в 2 частях, 3 класс/ Моро М.И., Бантова М.А., Бельтюкова Г.В. и другие, Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- Математика: 4-й класс: учебник: в 2 частях, 4 класс/ Моро М.И., Бантова М.А., Бельтюкова Г.В. и другие, Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

1класс. А.Б.Воронцова. Проектные задачи в начальной школе.

М.:"Просвещение",2011г.

Е.В.Королёва. Предметные олимпиады в начальной школе. М.:АРКТИ, 2007.

Т.Н.Ситникова. Интегрированные уроки. М.: "ВАКО", 2008г.

В. Н. Рудницкая Контрольные работы по математике в 2 частях. – М.: Экзамен, 2017

Т.Н.Ситникова, И.Ф.Яценко Поурочные разработки по математике М.: Просвещение; 2016

Т.Н.Ситникова Контрольно-измерительные материалы. – М.: ВАКО, 2012 Электронное приложение к учебнику

Учусь учиться: Математика. Методическое пособие для учителей и родителей учащихся 1- х классов общеобразовательных школ, лицеев, гимназий. /О.А.Горовая, Т.А.Носова. — Челябинск, НП ИЦ «РОСТ», 2010 2 класс.М.И. Моро, С.И. Волкова «Для тех, кто любит математику» 2 класс Пособие для учащихся общеобразоват. учреждений - М.: Просвещение, 2016.

Волкова С.И. Математика. Проверочные работы 2 класс. Пособие для учащихся общеобразоват. учреждений - М.: Просвещение, 2016.

Рабочие программы. Предметная линия учебников системы « Школа России».1-4классы: пособие для учителей общеобразоват. учреждений /М.И.Моро, М.А.Бантова, Г.В.Бельтюкова и др.- М.: Просвещение, 2011.

Волкова С.И. Математика: Устные упражнения . 2 классы: пособие для учителей общеобразоват. учреждений / С.И. Волкова. – М.: Просвещение, 2014.

Т. М. Лаврентьева, О. А. Исакова Диагностика уровня сформированности предметных умений и УУД 2 кл. Волгоград «Учитель» 2017

3 класс. Рабочие программы. Предметная линия учебников системы « Школа России».1-4классы: пособие для учителей общеобразоват.учреждений /М.И.Моро, М.А.Бантова, Г.В.Бельтюкова и др.- М.: Просвещение, 2012.

Волкова С. И. Математика. Контрольные работы: 1-4 классы . Пособие для учителей общеобразоват. учреждений - М.: Просвещение, 2015.

Математика: методические рекомендации: пособие для учителей общеобразовательных организаций, М: Просвещение, 2012г.г.

Технологические карты уроков. 3 класс, пособие для учителей общеобразовательных учреждений М: Просвещение, 2013г.

Г.Н. Ситникова « Поурочные разработки», Вако, 2015 г.

Т. М. Лаврентьева, О. А. Исакова Диагностика уровня сформированности предметных умений и УУД 3 кл. Волгоград «Учитель» 2017

4 класс. Т. Н. Ситникова, И.Ф. Яценко Поурочные разработки по математике. М. Вако, 2015

КИМ по математике 4 кл. «Вако», 2016г.

Т. М. Лаврентьева, О. А. Исакова Диагностика уровня сформированности предметных умений и УУД 4 кл. Волгоград «Учитель» 2017

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ http://nsportal.ru

http://kopilurokov.ru/

http://pedsovet.su

www.nachalka.com

http://www.math.1september.ru

http://fcior.edu.ru

http://eor.edu.ru

http://windows.edu/ru