МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство общего и профессионального образования Ростовской области

Департамент образования

МБОУ Колузаевская ООШ Азовского района

РАССМОТРЕНО

Руководитель МО

Земляная Е. П

Протокол №1

от "24 "августа 2023 г.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по УВР

фосму Воскобойниковой О.Ю

Протокол №1

от "25" августа 2023 г.

УТВЕРЖДЕНО

Директор МБОУ Колузаевской ООШ

Волкова Н.А

Приказ №48

от "25" агуста 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА (ID 625638)

учебного предмета «Математика»

для 2 класса начального общего образования на 2023-2024 учебный год

Составитель: Зарайченко Наталья Николаевна Воскобойникова Оксана Юрьевна Слынько Екатерина Петровна Горова Любовь Емельяновна учителя начальных классов

х. Колузаево 2023

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

На изучение математики отводится 540 часов: в 1 классе -163 часа (5 часа в неделю), в 2 классе -167 часов (5 часа в неделю), в 3 классе -167 часов (5 часа в неделю), в 4 классе -133 часов (4 часа в неделю).

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

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

1 КЛАСС

Числа и величины

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

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

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

Арифметические действия

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

Текстовые задачи

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

Пространственные отношения и геометрические фигуры

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

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

Математическая информация

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

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

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

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

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

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

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

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

обнаруживать общее и различное в записи арифметических действий;

наблюдать действие измерительных приборов;

сравнивать два объекта, два числа;

распределять объекты на группы по заданному основанию;

копировать изученные фигуры, рисовать от руки по собственному замыслу;

приводить примеры чисел, геометрических фигур;

соблюдать последовательность при количественном и порядковом счёте.

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

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

читать таблицу, извлекать информацию, представленную в табличной форме.

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

характеризовать (описывать) число, геометрическую фигуру, последовательность из нескольких чисел, записанных по порядку;

комментировать ход сравнения двух объектов;

описывать своими словами сюжетную ситуацию и математическое отношение величин (чисел), описывать положение предмета в пространстве;

различать и использовать математические знаки;

строить предложения относительно заданного набора объектов.

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

принимать учебную задачу, удерживать её в процессе деятельности;

действовать в соответствии с предложенным образцом, инструкцией;

проявлять интерес к проверке результатов решения учебной задачи, с помощью учителя устанавливать причину возникшей ошибки и трудности;

проверять правильность вычисления с помощью другого приёма выполнения действия.

Совместная деятельность способствует формированию умений:

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

Числа и величины

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

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

Арифметические действия

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

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

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

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

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

Текстовые задачи

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

Пространственные отношения и геометрические фигуры

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

Математическая информация

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

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

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

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

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

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

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

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

наблюдать математические отношения (часть – целое, больше – меньше) в окружающем мире;

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

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

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

обнаруживать модели геометрических фигур в окружающем мире;

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

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

устанавливать соответствие между математическим выражением и его текстовым описанием;

подбирать примеры, подтверждающие суждение, вывод, ответ.

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

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

устанавливать логику перебора вариантов для решения простейших комбинаторных задач;

дополнять модели (схемы, изображения) готовыми числовыми данными.

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

комментировать ход вычислений;

объяснять выбор величины, соответствующей ситуации измерения;

составлять текстовую задачу с заданным отношением (готовым решением) по образцу;

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

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

записывать, читать число, числовое выражение;

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

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

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

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

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

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

находить с помощью учителя причину возникшей ошибки или затруднения.

У обучающегося будут сформированы следующие умения совместной деятельности:

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

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

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

совместно с учителем оценивать результаты выполнения общей работы.

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 плошали.

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.

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 залачи

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 духовнонравственными 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

Обшение:

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 (однодвухшаговые), 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 (двухтрёхшаговые);

классифицировать объекты по заданным или самостоятельно установленным одномудвум 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

No	Наименование разделов и тем		Количество	часов	Электронные (цифровые) образовательные		
п/п	программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	ресурсы		
Разде.	л 1. Числа и величины						
1.1	Числа от 1 до 9	15	введите значение	введите значение	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e		
1.2	Числа от 0 до 10	3	введите значение	введите значение	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e		
1.3	Числа от 11 до 20	4	введите значение	введите значение	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e		
1.4	Длина. Измерение длины	7	введите значение	введите значение	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e		
Итого	по разделу	29					
Разде.	л 2. Арифметические действия						
2.1	Сложение и вычитание в пределах 10	11	введите значение	введите значение	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e		
2.2	Сложение и вычитание в пределах 20	35	введите значение	введите значение	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e		
Итого по разделу							
Разде.	л 3. Текстовые задачи						
3.1	Текстовые задачи	20	введите значение	введите значение	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e		
Итого	по разделу	20					
Разде.	л 4. Пространственные отношения и гео	метри	ческие фигуры				
4.1	Пространственные отношения	3	введите значение	введите значение	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e		
4.2	Геометрические фигуры	29	введите значение	введите значение	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e		
Итого	по разделу	32					
Раздел 5. Математическая информация							
5.1	Характеристика объекта, группы объектов	10	введите значение	введите значение	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e		
5.2	Таблицы	11	1	введите значение	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e		
Итого	по разделу	21					

№	Наименование разделов и тем		Количество	часов	Электронные (цифровые) образовательные
п/п	программы	Всего Контрольные		Практические	ресурсы
			работы	работы	
Повто	Повторение пройденного материала		введите значение	введите значение	[[Поле для свободного ввода]]
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		163	1	0	

No॒	Наименование разделов и тем программы		Количество	часов	Электронные (цифровые) образовательные	
п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы	ресурсы	
Разде	л 1. Числа и величины					
1.1	Числа	11	введите значение	введите значение	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e	
1.2	Величины	12	введите значение	введите значение	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e	
Итого	по разделу	23				
Разде	л 2. Арифметические действия					
2.1	Сложение и вычитание	24	введите значение	введите значение	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e	
2.2	Умножение и деление	30	введите значение	введите значение	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e	
2.3	Арифметические действия с числами в пределах 100	14	введите значение	введите значение	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e	
Итого	по разделу	68				
Разде	л 3. Текстовые задачи					
3.1	Текстовые задачи	14	введите значение	введите значение	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e	
Итого	по разделу	14				
Разде	л 4. Пространственные отношения и геоме	гричес	кие фигуры			
4.1	Геометрические фигуры	13	введите значение	введите значение	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e	
4.2	Геометрические величины	13	введите значение	введите значение	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e	
Итого	о по разделу	26				
Разде	л 5. Математическая информация					
5.1	Математическая информация	16	введите значение	введите значение	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e	
Итого	по разделу	16				
Разде	л 6. [[Название]]					
[[Ито	го]]	0				

No	Наименование разделов и тем программы		Количество	часов	Электронные (цифровые) образовательные
п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы	ресурсы
Повто	Повторение пройденного материала		введите значение	введите значение	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
	Итоговый контроль (контрольные и проверочные работы)		8	введите значение	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		167	8	0	

№ п/п Наименование разделов и тем программы			Количество	часов	Электронные (цифровые) образовательные
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	ресурсы
Раздел	1. Числа и величины				
1.1	Числа	13	введите значение	введите значение	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
1.2	Величины	10	введите значение	введите значение	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
Итого 1	по разделу	23			
Раздел	2. Арифметические действия				
2.1	Вычисления	50	введите значение	введите значение	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
2.2	Числовые выражения	14	введите значение	введите значение	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
Итого по разделу		64			
Раздел	3. Текстовые задачи				
3.1	Работа с текстовой задачей	14	введите значение	введите значение	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
3.2	Решение задач	17	введите значение	введите значение	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
Итого 1	по разделу	31			
Раздел	4. Пространственные отношения и геоме	тричес	ские фигуры		
4.1	Геометрические фигуры	10	введите значение	введите значение	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
4.2	Геометрические величины	5	введите значение	введите значение	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
Итого 1	по разделу	15			
Раздел	5. Математическая информация				
5.1	Математическая информация	18	введите значение	введите значение	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
Итого 1	по разделу	18			
Повтор	ение пройденного материала	8	введите значение	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
	Итоговый контроль (контрольные и проверочные работы)		7	введите значение	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e

№ п/п	Наименование разделов и тем программы		Количество	часов	Электронные (цифровые) образовательные	
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	ресурсы	
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		167	7	1		

№ п/п	Наименование разделов и тем программы		Количество	часов	Электронные (цифровые) образовательные
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	ресурсы
Раздел	1. Числа и величины				
1.1	Числа	11	введите значение	введите значение	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
1.2	Величины	12	введите значение	введите значение	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
Итого г	по разделу	23			
Раздел	2. Арифметические действия				
2.1	Вычисления	25	введите значение	введите значение	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
2.2	Числовые выражения	12	введите значение	введите значение	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
Итого г	по разделу	37			
Раздел	3. Текстовые задачи				
3.1	Решение текстовых задач	20	введите значение	введите значение	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
Итого г	по разделу	20			
Раздел	4. Пространственные отношения и геометрич	еские (фигуры		
4.1	Геометрические фигуры	12	введите значение	введите значение	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
4.2	Геометрические величины	8	введите значение	введите значение	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
Итого г	по разделу	20			
Раздел	5. Математическая информация				
5.1	Математическая информация	15	введите значение	введите значение	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
Итого і	по разделу	15			
Повтор	ение пройденного материала	14	введите значение	2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
Итоговый контроль (контрольные и проверочные работы)		4	7	введите значение	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
ОБЩЕ	Е КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	133	7	2	

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

No	Тема урока		Количество ч	асов	Дата	Электронные цифровые
п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы	изучения	образовательные ресурсы
1	[[Количественный счёт. Один, два, три]]	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
2	[[Порядковый счёт. Первый, второй, третий]]	1	0	0	04.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
3	[[Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: слева/справа, сверху/снизу; установление пространственных отношений. Вверху. Внизу. Слева. Справа]]	1	0	0	05.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
4	[[Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: слева/справа, сверху/снизу; установление пространственных отношений. Вверху. Внизу. Слева. Справа]]	1	0	0	06.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
5	[[Сравнение по количеству: столько же, сколько. Столько же. Больше. Меньше]]	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
6	[[Сравнение по количеству: больше, меньше. Столько же. Больше. Меньше]]	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
7	[[Характеристики объекта, группы объектов (количество, форма, размер, запись)]]	1	0	0	11.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e

No	Тема урока		Количество ч	асов	Дата	Электронные цифровые
п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы	изучения	образовательные ресурсы
8	[[Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: установление пространственных отношений. Вверху. Внизу, слева. Справа. Что узнали. Чему научились]]	1	0	0	12.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
9	[[Различение, чтение чисел. Число и цифра 1]]	1	0	0	13.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
10	[[Число и количество. Число и цифра 2]]	1	0	0	14.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
11	[[Сравнение чисел, упорядочение чисел. Число и цифра 3]]	1	0	0	15.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
12	[[Увеличение числа на одну или несколько единиц. Знаки действий]]	1	0	0	18.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
13	[[Уменьшение числа на одну или несколько единиц. Знаки действий]]	1	0	0	19.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
14	[[Многоугольники: различение, сравнение, изображение от руки на листе в клетку. Число и цифра 4]]	1	0	0	20.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
15	[[Длина. Сравнение по длине: длиннее, короче, одинаковые по длине]]	1	0	0	21.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
16	[[Состав числа. Запись чисел в заданном порядке. Число и цифра 5]]	1	0	0	22.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
17	[[Конструирование целого из частей (чисел, геометрических фигур)]]	1	0	0	25.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
18	[[Чтение таблицы (содержащей не более четырёх данных)]]	1	0	0	26.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e

№	Тема урока		Количество ч	асов	Дата	Электронные цифровые
п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы	изучения	образовательные ресурсы
19	[[Распознавание геометрических фигур: точка, отрезок и др. Точка. Кривая линия. Прямая линия. Отрезок. Луч]]	1	0	0	27.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
20	[[Изображение геометрических фигур с помощью линейки на листе в клетку]]	1	0	0	28.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
21	[[Сбор данных об объекте по образцу; выбор объекта по описанию]]	1	0	0	29.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
22	[[Запись результата сравнения: больше, меньше, столько же (равно). Знаки сравнения]]	1	0	0	02.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
23	[[Сравнение без измерения: выше — ниже, шире — уже, длиннее — короче]]	1	0	0	03.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
24	[[Сравнение геометрических фигур: общее, различное. Многоугольник. Круг]]	1	0	0	04.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
25	[[Расположение, описание расположения геометрических фигур на плоскости. Число и цифра 6]]	1	0	0	05.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
26	[[Увеличение, уменьшение числа на одну или несколько единиц. Числа 6 и 7. Цифра 7]]	1	0	0	06.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
27	[[Число как результат счета. Состав числа. Числа 8 и 9. Цифра 8]]	1	0	0	09.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
28	[[Число как результат измерения. Чиисла 8 и 9. Цифра 9]]	1	0	0	10.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
29	[[Число и цифра 0]]	1	0	0	11.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e

No	Тема урока		Количество часов			Электронные цифровые
п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы	изучения	образовательные ресурсы
30	[[Число 10]]	1	0	0	12.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
31	[[Закономерность в ряду заданных объектов: её обнаружение, продолжение ряда]]	1	0	0	13.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
32	[[Обобщение. Состав чисел в пределах 10]]	1	0	0	16.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
33	[[Единицы длины: сантиметр. Сантиметр]]	1	0	0	17.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
34	[[Измерение длины отрезка. Сантиметр]]	1	0	0	18.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
35	[[Чтение рисунка, схемы с 1—2 числовыми данными (значениями данных величин)]]	1	0	0	19.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
36	[[Измерение длины с помощью линейки. Сантиметр]]	1	0	0	20.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
37	[[Верные (истинные) и неверные (ложные) предложения, составленные относительно заданного набора математических объектов]]	1	0	0	23.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
38	[[Числа от 1 до 10. Повторение]]	1	0	0	24.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
39	[[Действие сложения. Компоненты действия, запись равенства. Вычисления вида □ + 1, □ - 1]]	1	0	0	25.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e

No	Тема урока		Количество ч	асов	Дата	Электронные цифровые
п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы	изучения	образовательные ресурсы
40	[[Сложение в пределах 10. Применение в практических ситуациях. Вычисления вида $\square + 1$, $\square - 1$]]	1	0	0	26.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
41	[[Запись результата увеличения на несколько единиц. $\square + 1 + 1$, $\square - 1 - 1$]]	1	0	0	27.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
42	[[Дополнение до 10. Запись действия]]	1	0	0	07.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
43	[[Текстовая задача: структурные элементы. Дополнение текста до задачи. Задача]]	1	0	0	08.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
44	[[Текстовая задача: структурные элементы. Дополнение текста до задачи. Задача]]	1	0	0	09.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
45	[[Текстовая задача: структурные элементы, составление текстовой задачи по образцу. Задача]]	1	0	0	10.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
46	[[Текстовая задача: структурные элементы, составление текстовой задачи по образцу. Задача]]	1	0	0	13.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
47	[[Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Модели задач: краткая запись, рисунок, схема]]	1	0	0	14.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
48	[[Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на увеличение числа на несколько единиц]]	1	0	0	15.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e

№	Тема урока		Количество ч	асов	Дата	Электронные цифровые
п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы	изучения	образовательные ресурсы
49	[[Составление задачи по краткой записи, рисунку, схеме]]	1	0	0	16.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
50	[[Составление задачи по краткой записи, рисунку, схеме]]	1	0	0	17.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
	[[Изображение геометрических фигур с помощью линейки на листе в клетку. Изображение ломаной]]	1	0	0	20.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
52	[[Таблица сложения чисел (в пределах 10)]]	1	0	0	21.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
53	[[Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на нахождение суммы]]	1	0	0	22.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
54	[[Текстовая сюжетная задача в одно действие. Выбор и объяснение верного решения задачи]]	1	0	0	23.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
55	[[Обобщение по теме «Решение текстовых задач»]]	1	0	0	24.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
56	[[Сравнение длин отрезков]]	1	0	0	27.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
57	[[Сравнение по длине, проверка результата сравнения измерением]]	1	0	0	28.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
58	[[Группировка объектов по заданному признаку]]	1	0	0	29.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
59	[[Свойства группы объектов, группировка по самостоятельно установленному свойству]]	1	0	0	30.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e

№	Тема урока		Количество ч	асов	Дата	Электронные цифровые
п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы	изучения	образовательные ресурсы
60	[[Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: слева/справа, сверху/снизу, между; установление пространственных отношений. Внутри. Вне. Между. Перед? За? Между?]]	1	0	0	01.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
61	[[Геометрические фигуры: распознавание круга, треугольника, четырехугольника. Распознавание треугольников на чертеже]]	1	0	0	04.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
62	[[Геометрические фигуры: распознавание круга, треугольника, четырёхугольника. Распределение фигур на группы. Отрезок Ломаная. Треугольник]]	1	0	0	05.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
63	[[Построение отрезка заданной длины]]	1	0	0	06.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
64	[[Многоугольники: различение, сравнение, изображение от руки на листе в клетку. Прямоугольник. Квадрат]]	1	0	0	07.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
65	[[Обобщение по теме «Пространственные отношения и геометрические фигуры»]]	1	0	0	08.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
66	[[Сравнение двух объектов (чисел, величин, геометрических фигур, задач)]]	1	0	0	11.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
67	[[Действие вычитания. Компоненты действия, запись равенства]]	1	0	0	12.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
68	[[Вычитание в пределах 10. Применение в практических ситуациях. Вычитание вида 6 - ¬, 7 - ¬]]	1	0	0	13.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
69	[[Сложение и вычитание в пределах 10]]	1	0	0	14.12.2023	Библиотека ЦОК

№	Тема урока		Количество часов			Электронные цифровые
п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы	изучения	образовательные ресурсы
						https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
70	[[Запись результата вычитания нескольких единиц. Вычитание вида 8 - □, 9 - □]]	1	0	0	15.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
71	[[Выбор и запись арифметического действия в практической ситуации]]	1	0	0	18.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
72	[[Устное сложение и вычитание в пределах 10. Что узнали. Чему научились]]	1	0	0	19.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
73	[[Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на уменьшение числа на несколько единиц]]	1	0	0	20.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
74	[[Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на уменьшение числа на несколько единиц]]	1	0	0	21.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
75	[[Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на разностное сравнение]]	1	0	0	22.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
76	[[Зависимость между данными и искомой величиной в текстовой задаче. Литр]]	1	0	0	25.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
77	[[Перестановка слагаемых при сложении чисел]]	1	0	0	26.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
78	[[Переместительное свойство сложения и его применение для вычислений]]	1	0	0	27.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
79	[[Извлечение данного из строки, столбца таблицы]]	1	0	0	28.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e

№	Тема урока		Количество ч	асов	Дата	Электронные цифровые
п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы	изучения	образовательные ресурсы
80	[[Выполнение 1—3-шаговых инструкций, связанных с вычислениями]]	1	0	0	29.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
81	[[Обобщение. Сложение и вычитание в пределах 10. Что узнали. Чему научились]]	1	0	0	09.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
82	[[Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на увеличение и уменьшение числа на несколько единиц]]	1	0	0	10.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
83	[[Геометрические фигуры: квадрат. Прямоугольник. Квадрат]]	1	0	0	11.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
84	[[Геометрические фигуры: прямоугольник. Прямоугольник. Квадрат]]	1	0	0	12.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
85	[[Выбор и запись арифметического действия для получения ответа на вопрос]]	1	0	0	15.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
86	[[Комментирование хода увеличения, уменьшения числа до заданного; запись действия]]	1	0	0	16.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
87	[[Компоненты действия сложения. Нахождение неизвестного компонента]]	1	0	0	17.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
88	[[Решение задач на увеличение, уменьшение длины]]	1	0	0	18.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
89	[[Увеличение, уменьшение длины отрезка. Построение, запись действия]]	1	0	0	19.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
90	[[Построение квадрата]]	1	0	0	22.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e

No	Тема урока		Количество ч	асов	Дата	Электронные цифровые
п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы	изучения	образовательные ресурсы
91	[[Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на нахождение неизвестного уменьшаемого]]	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
	[[Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на нахождение неизвестного вычитаемого]]	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
93	[[Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на нахождение неизвестного вычитаемого]]	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
94	[[Вычитание как действие, обратное сложению]]	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
95	[[Вычитание как действие, обратное сложению]]	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
	[[Сравнение без измерения: старше — моложе, тяжелее — легче. Килограмм]]	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
97	[[Выполнение 1—3-шаговых инструкций, связанных с измерением длины]]	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
	[[Внесение одного-двух данных в таблицу]]	1	0	0	01.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
99	[[Компоненты действия вычитания. Нахождение неизвестного компонента]]	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
100	[[Компоненты действия вычитания. Нахождение неизвестного компонента]]	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e

No	Тема урока		Количество ч	асов	Дата	Электронные цифровые
п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы	изучения	образовательные ресурсы
	[[Числа от 1 до 10. Сложение и вычитание. Повторение. Что узнали. Чему научились]]	1	0	0	06.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
102	[[Задачи на нахождение суммы и остатка. Повторение, что узнали. Чему научились]]	1	0	0	07.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
103	[[Задачи на увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц. Повторение. Что узнали. Чему научились]]	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
104	[[Задачи на увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц. Повторение. Что узнали. Чему научились]]	1	0	0	09.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
105	[[Числа от 11 до 20. Десятичный принцип записи чисел. Нумерация]]	1	0	0	12.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
106	[[Числа от 11 до 20. Десятичный принцип записи чисел. Нумерация]]	1	0	0	13.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
	[[Порядок следования чисел от 11 до 20. Сравнение и упорядочение чисел]]	1	0	0	14.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
108	[[Однозначные и двузначные числа]]	1	0	0	15.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
109	[[Единицы длины: сантиметр, дециметр; установление соотношения между ними. Дециметр]]	1	0	0	16.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
110	[[Измерение длины отрезка в разных единицах (сантиметры, дециметры)]]	1	0	0	26.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
111	[[Измерение длины отрезка в разных единицах (сантиметры, дециметры)]]	1	0	0	27.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e

№	Тема урока		Количество ч	асов	Дата	Электронные цифровые
п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы	изучения	образовательные ресурсы
112	[[Сложение в пределах 20 без перехода через десяток. Вычисления вида 10 + 7. 17 - 7. 17 - 10]]	1	0	0	28.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
113	[[Сложение в пределах 20 без перехода через десяток. Вычисления вида 10 + 7. 17 - 7. 17 - 10]]	1	0	0	29.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
114	[[Вычитание в пределах 20 без перехода через десяток. Вычисления вида 10 + 7. 17 - 7. 17 - 10]]	1	0	0	01.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
115	[[Вычитание в пределах 20 без перехода через десяток. Вычисления вида 10 + 7. 17 - 7. 17 - 10]]	1	0	0	04.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
116	[[Десяток. Счёт десятками]]	1	0	0	05.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
117	[[Десяток. Счёт десятками]]	1	0	0	06.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
	[[Сложение и вычитание в пределах 20 без перехода через десяток. Что узнали. Чему научились]]	1	0	0	07.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
	[[Сложение и вычитание в пределах 20 без перехода через десяток. Что узнали. Чему научились]]	1	0	0	11.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
120	[[Составление и чтение числового выражения, содержащего 1-2 действия]]	1	0	0	12.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
	[[Составление и чтение числового выражения, содержащего 1-2 действия]]	1	0	0	13.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e

№	Тема урока		Количество ч	асов	Дата	Электронные цифровые
п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы	изучения	образовательные ресурсы
122	[[Обобщение. Числа от 1 до 20: различение, чтение, запись. Что узнали. Чему научились]]	1	0	0	14.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
	[[Обобщение. Числа от 1 до 20: различение, чтение, запись. Что узнали. Чему научились]]	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
124	[[Сложение и вычитание с числом 0]]	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
125	[[Сложение и вычитание с числом 0]]	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
	[[Задачи на разностное сравнение. Повторение]]	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
	[[Задачи на разностное сравнение. Повторение]]	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
	[[Переход через десяток при сложении. Представление на модели и запись действия. Табличное сложение]]	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
11	[[Переход через десяток при вычитании. Представление на модели и запись действия]]	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
	[[Сложение в пределах 15. Сложение вида □ + 2, □ + 3. Сложение вида □ + 4. Сложение вида □ + 5. Сложение вида □ + 6]]	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
	[[Сложение в пределах 15. Сложение вида $\Box + 2$, $\Box + 3$. Сложение вида $\Box + 4$.	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e

No	Тема урока		Количество ч	асов	Дата	Электронные цифровые
п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы	изучения	образовательные ресурсы
	Сложение вида □ + 5. Сложение вида □ + 6]]					
	[[Вычитание в пределах 15. Табличное вычитание. Вычитание вида 11 - □. Вычитание вида 13 - □. Вычитание вида 13 - □. Вычитание вида 14 - □. Вычитание вида 15 - □]	1	0	0	04.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
	[[Вычитание в пределах 15. Табличное вычитание. Вычитание вида 11 - □. Вычитание вида 12 - □. Вычитание вида 13 - □. Вычитание вида 14 - □. Вычитание вида 15 - □]]	1	0	0	05.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
134	[[Сложение и вычитание в пределах 15. Что узнали. Чему научились]]	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
	[[Сложение и вычитание в пределах 15. Что узнали. Чему научились]]	1	0	0	09.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
	[[Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Сложение однозначных чисел с переходом через десяток. Что узнали. Чему научились]]	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
	[[Таблица сложения. Применение таблицы для сложения и вычитания чисел в пределах 20]]	1	0	0	11.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
	[[Таблица сложения. Применение таблицы для сложения и вычитания чисел в пределах 20]]	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e

No	Тема урока		Количество ч	асов	Дата	Электронные цифровые
п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы	изучения	образовательные ресурсы
139	[[Сложение в пределах 20. Что узнали. Чему научились]]	1	0	0	15.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
140	[[Сложение в пределах 20. Что узнали. Чему научились]]	1	0	0	16.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
141	[[Вычитание в пределах 20. Что узнали. Чему научились]]	1	0	0	17.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
142	[[Вычитание в пределах 20. Что узнали. Чему научились]]	1	0	0	18.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
143	[[Сложение и вычитание в пределах 20 с комментированием хода выполнения действия]]	1	0	0	19.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
144	[[Сложение и вычитание в пределах 20 с комментированием хода выполнения действия]]	1	0	0	22.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
145	[[Счёт по 2, по 3, по 5. Сложение одинаковых слагаемых]]	1	0	0	23.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
146	[[Счёт по 2, по 3, по 5. Сложение одинаковых слагаемых]]	1	0	0	24.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
147	[[Обобщение. Состав чисел в пределах 20. Что узнали. Чему научились в 1 классе]]	1	0	0	25.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
148	[[Обобщение. Сложение и вычитание в пределах 20 без перехода через десяток. Что узнали. Чему научились в 1 классе]]	1	0	0	26.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
149	[[Обобщение. Комментирование сложения и вычитания с переходом через десяток. Что узнали. Чему научились в 1 классе]]	1	0	0	02.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e

No	Тема урока		Количество ч	асов	Дата	Электронные цифровые
п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы	изучения	образовательные ресурсы
	[[Обобщение по теме «Числа от 1 до 20. Сложение и вычитание». Что узнали. Чему научились в 1 классе]]	1	0	0	03.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
	[[Числа от 11 до 20. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе]]	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
	[[Числа от 11 до 20. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе]]	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
	[[Единица длины: сантиметр, дециметр. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе]]	1	0	0	08.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
	[[Числа от 1 до 20. Сложение с переходом через десяток. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе]]	1	0	0	13.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
	[[Числа от 1 до 20. Вычитание с переходом через десяток. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе]]	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
	[[Числа от 1 до 20. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе]]	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
	[[Числа от 1 до 20. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе]]	1	0	0	16.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
	[[Нахождение неизвестного компонента: действия сложения, вычитания. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе]]	1	0	0	17.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
	[[Нахождение неизвестного компонента: действия сложения, вычитания.	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e

No	Тема урока		Количество ч	асов	Дата	Электронные цифровые
п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы	изучения	образовательные ресурсы
	Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе]]					
	[[Измерение длины отрезка. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе]]	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
	[[Сравнение, группировка, закономерности, высказывания. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе]]	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
162	[[Годовая контрольная работа]]	1	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
	[[Таблицы. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе]]	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ОГРАММЕ	163	1	0		·

2 «Б» КЛАСС

No॒	Тема урока		Количество	часов	Дата	Электронные цифровые
п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы	изучения	образовательные ресурсы
1	[[Числа от 1 до 100: действия с числами до 20. Повторение]]	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
2	[[Устное сложение и вычитание в пределах 20. Повторение]]	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
	[[Числа в пределах 100: чтение, запись. Десятичный принцип записи чисел. Поместное значение цифр в записи числа. Десяток. Счёт десятками до 100. Числа от 11 до 100]]	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
	[[Числа в пределах 100: десятичный состав. Представление числа в виде суммы разрядных слагаемых]]	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
5	[[Числа в пределах 100: десятичный состав. Представление числа в виде суммы разрядных слагаемых]]	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
	[[Числа в пределах 100: упорядочение. Установление закономерности в записи последовательности из чисел, её продолжение]]	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
	[[Числа в пределах 100: упорядочение. Установление закономерности в записи последовательности из чисел, её продолжение]]	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
8	[[Входная контрольная работа]]	1	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
9	[[Свойства чисел: однозначные и двузначные числа]]	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
	[[Работа с величинами: измерение длины (единица длины — миллиметр)]]	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
11	[[Измерение величин. Решение практических задач]]	1	0	0	15.09.2023	Библиотека ЦОК

№	Тема урока		Количество	часов	Дата	Электронные цифровые
п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы	изучения	образовательные ресурсы
						https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
12	[[Измерение величин. Решение практических задач]]	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
11	[[Сравнение чисел в пределах 100. Неравенство, запись неравенства]]	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
14	[[Работа с величинами: измерение длины (единица длины — метр)]]	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
15	[[Увеличение, уменьшение числа на несколько единиц/десятков]]	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
16	[[Работа с величинами: измерение длины (единицы длины — метр, дециметр, сантиметр, миллиметр)]]	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
11	[[Работа с величинами. Единицы стоимости: рубль, копейка]]	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
	[[Соотношения между единицами величины (в пределах 100). Соотношения между единицами: рубль, копейка; метр, сантиметр]]	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
	[[Решение текстовых задач на применение смысла арифметического действия (сложение, вычитание)]]	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
20	[[Чтение, представление текста задачи в виде рисунка, схемы или другой модели]]	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
21	[[Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, содержащие зависимости между числами/величинами]]	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
22	[[Представление текста задачи разными способами: в виде схемы, краткой записи]]	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e

№	Тема урока		Количество	часов	Дата	Электронные цифровые
п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы	изучения	образовательные ресурсы
23	[[Закономерность в ряду чисел, геометрических фигур: её объяснение с использованием математической терминологии]]	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
	[[Фиксация ответа к задаче и его проверка (формулирование, проверка на достоверность, следование плану, соответствие поставленному вопросу)]]	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
	[[Работа с величинами: измерение времени. Единица времени: час]]	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
	[[Распознавание и изображение геометрических фигур: ломаная. Длина ломаной]]	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
	[[Измерение длины ломаной, нахождение длины ломаной с помощью вычислений. Сравнение длины ломаной с длиной отрезка]]	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
	[[Работа с величинами: измерение времени (единицы времени — час, минута). Определение времени по часам]]	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
29	[[Разностное сравнение чисел, величин]]	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
	[[Работа с величинами: измерение времени (единицы времени – час, минута). Единицы времени – час, минута, секунда]]	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
	[[Составление, чтение числового выражения со скобками, без скобок]]	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
	[[Измерение периметра прямоугольника, запись результата измерения в сантиметрах]]	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
	[[Измерение периметра прямоугольника, запись результата измерения в сантиметрах]]	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e

No	Тема урока		Количество	часов	Дата	Электронные цифровые
п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы	изучения	образовательные ресурсы
34	[[Сочетательное свойство сложения]]	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
35	[[Сочетательное свойство сложения]]	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
36	[[Переместительное, сочетательное свойства сложения, их применение для вычислений]]	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
37	[[Переместительное, сочетательное свойства сложения, их применение для вычислений]]	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
	[[Переместительное, сочетательное свойства сложения, их применение для вычислений]]	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
	[[Характеристика числа, группы чисел. Группировка чисел по выбранному свойству. Группировка числовых выражений по выбранному свойству]]	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
40	[[Контрольная работа №1]]	1	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
	[[Составление предложений с использованием математической терминологии; проверка истинности утверждений. Составление верных равенств и неравенств]]	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
42	[[Дополнение моделей (схем, изображений) готовыми числовыми данными. Столбчатая диаграмма; использование данных диаграммы для решения учебных и практических задач]]	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
	[[Нахождение, формулирование одного-двух общих признаков набора математических объектов: чисел, величин, геометрических фигур]]	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e

No	Тема урока		Количество	часов	Дата	Электронные цифровые
Π/Π		Всего	Контрольные	Практические	изучения	образовательные ресурсы
			работы	работы		
44	[[Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Сложение и вычитание с круглым числом]]	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
	[[Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Прибавление и вычитание однозначного числа без перехода через разряд. Вычисления вида 36 + 2, 36 + 20]]	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
	[[Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Прибавление и вычитание однозначного числа без перехода через разряд. Вычисления вида 36 + 2, 36 + 20]]	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
	[[Проверка результата вычисления (реальность ответа, обратное действие). Проверка сложения и вычитания. Вычисление вида 36 - 2, 36 - 20]]	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
	[[Проверка результата вычисления (реальность ответа, обратное действие). Проверка сложения и вычитания. Вычисление вида 36 - 2, 36 - 20]]	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
	[[Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Дополнение до круглого числа. Вычисления вида 26 + 4, 95 + 5]]	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
50	[[Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Дополнение до круглого числа. Вычисления вида 26 + 4, 95 + 5]]	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
51	[[Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Сложение без перехода через разряд]]	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
	[[Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычитание без перехода через разряд]]	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
	[[Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычитание двузначного числа из круглого числа]]	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e

No	Тема урока		Количество	часов	Дата	Электронные цифровые
п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы	изучения	образовательные ресурсы
54	[[Контрольная работа №2]]	1	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
	[[Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Числовое выражение без скобок: составление, чтение, устное нахождение значения]]	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
	[[Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Числовое выражение со скобками: составление, чтение, устное нахождение значения]]	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
	[[Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Приемы прибавления однозначного числа с переходом через разряд. Вычисления вида 26 + 7]]	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
	[[Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Приемы вычитания однозначного числа с переходом через разряд. Вычисления вида 35 - 7]]	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
	[[Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, содержащие количественные, пространственные отношения]]	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
60	[[Вычисление суммы, разности удобным способом]]	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
61	[[Вычисление суммы, разности удобным способом]]	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
62	[[Оформление решения задачи (по вопросам, по действиям с пояснением)]]	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
	[[Оформление решения задачи (по вопросам, по действиям с пояснением)]]	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e

№	Тема урока		Количество	часов	Дата	Электронные цифровые
п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы	изучения	образовательные ресурсы
64	[[Конструирование утверждений с использованием слов «каждый», «все»]]	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
65	[[Конструирование утверждений с использованием слов «каждый», «все»]]	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
	[[Расчётные задачи на увеличение/уменьшение величины на несколько единиц]]	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
	[[Расчётные задачи на увеличение/уменьшение величины на несколько единиц]]	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
	[[Взаимосвязь компонентов и результата действия сложения. Буквенные выражения. Уравнения]]	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
69	[[Построение отрезка заданной длины]]	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
70	[[Неизвестный компонент действия сложения, его нахождение. Проверка сложения]]	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
	[[Взаимосвязь компонентов и результата действия вычитания. Проверка вычитания]]	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
72	[[Взаимосвязь компонентов и результата действия вычитания. Проверка вычитания]]	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
	[[Неизвестный компонент действия вычитания, его нахождение]]	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
	[[Неизвестный компонент действия вычитания, его нахождение]]	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
75	[[План решения задачи в два действия, выбор соответствующих плану арифметических действий]]	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
76	[[Запись решения задачи в два действия]]	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e

No	Тема урока		Количество	часов	Дата	Электронные цифровые
п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы	изучения	образовательные ресурсы
77	[[Запись решения задачи в два действия]]	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
78	[[Работа с таблицами: извлечение и использование для ответа на вопрос информации, представленной в таблице (таблицы сложения, умножения), внесение данных в таблицу]]	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
	[[Работа с таблицами: извлечение и использование для ответа на вопрос информации, представленной в таблице (таблицы сложения, умножения; график дежурств, наблюдения в природе и пр.), внесение данных в таблицу. Проверка сложения]]	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
	[[Классификация объектов по заданному и самостоятельно установленному основанию]]	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
81	[[Сравнение геометрических фигур]]	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
82	[[Контрольная работа №3]]	1	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
83	[[Распознавание и изображение геометрических фигур: многоугольник, ломаная]]	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
84	[[Периметр многоугольника (треугольника, четырехугольника)]]	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
85	[[Алгоритм письменного сложения чисел]]	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
86	[[Алгоритм письменного вычитания чисел]]	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e

№	Тема урока		Количество	часов	Дата	Электронные цифровые
п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы	изучения	образовательные ресурсы
87	[[Распознавание и изображение геометрических фигур: точка, прямая, отрезок]]	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
11 1	[[Распознавание и изображение геометрических фигур: прямой угол. Виды углов]]	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
11 1	[[Правило составления ряда чисел, величин, геометрических фигур (формулирование правила, проверка правила, дополнение ряда)]]	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
	[[Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Прибавление и вычитание однозначного числа с переходом через разряд]]	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
	[[Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Прибавление и вычитание однозначного числа с переходом через разряд]]	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
11 1	[[Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычисления вида 52 - 24]]	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
	[[Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычисления вида 52 - 24]]	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
	[[Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Прикидка результата, его проверка]]	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
	[[Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Прикидка результата, его проверка]]	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
96	[[Конструирование геометрических фигур (треугольника, четырехугольника, многоугольника)]]	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
11	[[Сравнение геометрических фигур: прямоугольник, квадрат. Протиположные стороны прямоугольника]]	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e

No	Тема урока		Количество	часов	Дата	Электронные цифровые
п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы	изучения	образовательные ресурсы
	[[Увеличение, уменьшение длины отрезка на заданную величину. Запись действия (в см и мм, в мм)]]	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
	[[Алгоритмы (приёмы, правила) устных и письменных вычислений]]	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
	[[Алгоритмы (приёмы, правила) устных и письменных вычислений]]	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
101	[[Письменное сложение и вычитание. Повторение]]	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
102	[[Письменное сложение и вычитание. Повторение]]	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
103	[[Устное сложение равных чисел]]	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
104	[[Контрольная работа №4]]	1	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
	[[Оформление решения задачи с помощью числового выражения]]	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
	[[Геометрические фигуры: разбиение прямоугольника на квадраты, составление прямоугольника из квадратов. Составление прямоугольника из геометрических фигур]]	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
	[[Изображение на листе в клетку квадрата с заданной длиной стороны]]	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
	[[Изображение на листе в клетку прямоугольника с заданными длинами сторон]]	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
	[[Умножение чисел. Компоненты действия, запись равенства]]	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e

No	Тема урока		Количество	часов	Дата	Электронные цифровые	
п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы	изучения	образовательные ресурсы	
110	[[Умножение чисел. Компоненты действия, запись равенства]]	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e	
111	[[Взаимосвязь сложения и умножения]]	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e	
112	[[Применение умножения в практических ситуациях. Составление модели действия]]	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e	
	[[Измерение периметра прямоугольника, запись результата измерения в сантиметрах. Свойство противоположных сторон прямоугольника]]	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e	
	[[Решение задач на нахождение периметра прямоугольника, квадрата]]	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e	
11	[[Решение задач на нахождение периметра прямоугольника, квадрата]]	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e	
116	[[Применение умножения для решения практических задач]]	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e	
117	[[Нахождение произведения]]	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e	
118	[[Нахождение произведения]]	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e	
119	[[Решение текстовых задач на применение смысла арифметического действия (умножение, деление)]]	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e	
120	[[Переместительное свойство умножения]]	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e	
121	[[Контрольная работа №5]]	1	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e	
122	[[Деление чисел. Компоненты действия, запись равенства]]	1	0	0	07.03.2024	Библиотека ЦОК	

№	Тема урока		Количество	часов	Дата	Электронные цифровые	
п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы	изучения	образовательные ресурсы	
						https://m.edsoo.ru/c4e0a58e	
123	[[Деление чисел. Компоненты действия, запись равенства]]	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e	
124	[[Применение деления в практических ситуациях]]	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e	
125	[[Нахождение неизвестного слагаемого (вычисления в пределах 100)]]	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e	
	[[Нахождение неизвестного слагаемого (вычисления в пределах 100)]]	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e	
	[[Нахождение неизвестного уменьшаемого (вычисления в пределах 100)]]	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e	
	[[Нахождение неизвестного уменьшаемого (вычисления в пределах 100)]]	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e	
	[[Нахождение неизвестного вычитаемого (вычисления в пределах 100)]]	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e	
	[[Нахождение неизвестного вычитаемого (вычисления в пределах 100)]]	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e	
	[[Закономерность в ряду объектов повседневной жизни: её объяснение с использованием математической терминологии]]	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e	
132	[[Вычитание суммы из числа, числа из суммы]]	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e	
	[[Задачи на конкретный смысл арифметических действий. Повторение]]	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e	
134	[[Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 2]]	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e	

No	Тема урока		Количество	часов	Дата	Электронные цифровые
п/п		Всего	Контрольные	Практические	изучения	образовательные ресурсы
			работы	работы		
135	[[Решение задач на нахождение периметра многоугольника	1	0	0		Библиотека ЦОК
	(треугольника, четырехугольника)]]					https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
136	[[Табличное умножение в пределах 50. Деление на 2]]	1	0	0	04.04.2024	Библиотека ЦОК
						https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
137	[[Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 3]]	1	0	0	05.04.2024	Библиотека ЦОК
						https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
138	[[Табличное умножение в пределах 50. Деление на 3]]	1	0	0		Библиотека ЦОК
						https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
139	[[Табличное умножение в пределах 50. Деление на 4]]	1	0	0	09.04.2024	Библиотека ЦОК
						https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
140	[[Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 4]]	1	0	0	10.04.2024	Библиотека ЦОК
						https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
141	[[Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 5]]	1	0	0	11.04.2024	Библиотека ЦОК
						https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
142	[[Контрольная работа №6]]	1	1	0	12.04.2024	Библиотека ЦОК
						https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
143	[[Табличное умножение в пределах 50. Деление на 5]]	1	0	0		Библиотека ЦОК
						https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
144	[[Расчётные задачи на увеличение/уменьшение величины в	1	0	0	16.04.2024	Библиотека ЦОК
	несколько раз]]					https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
145	[[Расчётные задачи на увеличение/уменьшение величины в	1	0	0		Библиотека ЦОК
	несколько раз]]					https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
146	[[Порядок выполнения действий в числовом выражении,	1	0	0	18.04.2024	Библиотека ЦОК
	содержащем действия сложения и вычитания (без скобок) в					https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
	пределах 100 (2-3 действия); нахождение его значения]]					

No	Тема урока		Количество	часов	Дата	Электронные цифровые
п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы	изучения	образовательные ресурсы
	[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		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
	[[Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 6 и на 6]]	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
149	[[Табличное умножение в пределах 50. Деление на 6]]	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
11	[[Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 7 и на 7]]	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
151	[[Табличное умножение в пределах 50. Деление на 7]]	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
	[[Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 8 и на 8]]	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
153	[[Табличное умножение в пределах 50. Деление на 8]]	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
	[[Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 9 и на 9]]	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
155	[[Табличное умножение в пределах 50. Деление на 9. Таблица умножения]]	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
156	[[Умножение на 1, на 0. Деление числа 0]]	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
157	[[Умножение на 1, на 0. Деление числа 0]]	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
158	[[Работа с величинами: сравнение по массе (единица массы — килограмм)]]	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
159	[[Итоговая контрольная работа]]	1	1	0	14.05.2024	Библиотека ЦОК

No॒	Тема урока		Количество	часов	Дата	Электронные цифровые	
п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы	изучения	образовательные ресурсы	
						https://m.edsoo.ru/c4e0a58e	
	[[Составление утверждений относительно заданного набора геометрических фигур. Распределение геометрических фигур на группы]]	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e	
	[[Алгоритмы (приёмы, правила) построения геометрических фигур]]	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e	
	[[Работа с электронными средствами обучения: правила работы, выполнение заданий]]	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e	
163	[[Обобщение изученного за курс 2 класса]]	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e	
164	[[Единица длины, массы, времени. Повторение]]	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e	
165	[[Задачи в два действия. Повторение]]	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e	
	[[Геометрические фигуры. Периметр. Математическая информация. Работа с информацией. Повторение]]	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e	
167	[[Числа от 1 до 100. Умножение. Деление. Повторение]]	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e	
ОБП	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	167	8	0			

3 КЛАСС

$N_{\underline{0}}$	Тема урока		Количество	часов	Дата	Электронные цифровые
п/п		Всего	Контрольны е работы	Практически е работы	изучения	образовательные ресурсы
1	[[Устные вычисления, сводимые к действиям в пределах 100]]	1	0	0	01.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 e
2	[[Сложение и вычитание однородных величин]]	1	0	0	04.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 e
3	[[Взаимосвязь арифметических действий: сложения и вычитания, умножения и деления]]	1	0	0	05.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 e
4	[[Увеличение и уменьшение числа на несколько единиц, в несколько раз]]	1	0	0	06.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 e
5	[[Увеличение и уменьшение числа на несколько единиц, в несколько раз]]	1	0	0	07.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 e
6	[[Неизвестный компонент арифметического действия: различение, называние, комментирование процесса нахождения]]	1	0	0	08.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 e
7	[[Неизвестный компонент арифметического действия: различение, называние, комментирование процесса нахождения]]	1	0	0	11.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 e
8	[[Нахождение неизвестного компонента арифметического действия сложения (вычитания)]]	1	0	0	12.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 e

№	Тема урока		Количество	часов	Дата	Электронные цифровые
п/п		Всего	Контрольны е работы	Практически е работы	изучения	образовательные ресурсы
9	[[Изображение фигур – отрезка, прямоугольника, квадрата – с заданными измерениями; обозначение фигур буквами]]	1	0	0	13.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 e
10	[[Входная контрольная работа]]	1	1	0	14.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 e
11	[[Работа с текстовой задачей: анализ данных и отношений, предста вление текста на модели. Решение задач на нахождение четвёртого пропорционального]]	1	0	0	15.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 e
12	[[Таблицы с данными о реальных процессах и явлениях; внесение данных в таблицу]]	1	0	0	18.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 e
13	[[Решение задач с геометрическим содержанием]]	1	0	0	19.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 e
14	[[Решение задач с геометрическим содержанием]]	1	0	0	20.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 e
15	[[Логические рассуждения (одно- двухшаговые) со связками «если, то», «поэтому», «значит», « все», «и», «некоторые», «каждый»]]	1	0	0	21.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 e
16	[[Устные вычисления: переместительное свойство умножения]]	1	0	0	22.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 e
17	[[Переместительное свойство умножения]]	1	0	0	25.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 e

№	Тема урока		Количество	часов	Дата	Электронные цифровые
п/п		Всего	Контрольны е работы	Практически е работы	изучения	образовательные ресурсы
18	[[Задачи на применение смысла арифметических действий сложения, умножения]]	1	0	0	26.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 e
19	[[Таблица умножения и деления]]	1	0	0	27.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 e
20	[[Таблица умножения и деления]]	1	0	0	28.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 e
21	[[Умножение и деление в пределах 100: приемы устных вычислений]]	1	0	0	29.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 e
22	[[Сочетательное свойство умножения]]	1	0	0	02.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 e
23	[[Нахождение периметра многоугольника]]	1	0	0	03.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 e
24	[[Задачи на применение смысла арифметических действий вычитания, деления]]	1	0	0	04.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 e
25	[[Задачи на применение смысла арифметических действий вычитания, деления]]	1	0	0	05.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 e
26	[[Соотношение «цена, количество, стоимость» в практической ситуации]]	1	0	0	06.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 e

$N_{\underline{0}}$	Тема урока		Количество	часов	Дата	Электронные цифровые
п/п		Всего	Контрольны е работы	Практически е работы	изучения	образовательные ресурсы
27	[[Задачи применение зависимости "цена-количество-стоимость"]]	1	0	0	09.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 e
28	[[Задачи на движение одного объекта. Связь между величинами: масса одного предмета, количество предметов, масса всех предметов]]	1	0	0	10.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 e
29	[[Задачи на движение одного объекта. Связь между величинами: масса одного предмета, количество предметов, масса всех предметов]]	1	0	0	11.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 e
30	[[Порядок действий в числовом выражении (со скобками)]]	1	0	0	12.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 e
31	[[Порядок действий в числовом выражении (без скобок)]]	1	0	0	13.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 e
32	[[Задачи на расчет скорости, времени или пройденного пути при движении одного объекта. Связь между величинами: расход ткани на одну вещь, количество вещей, расход ткани на все вещи]]	1	0	0	16.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 e
33	[[Задачи на расчет скорости, времени или пройденного пути при движении одного объекта. Связь между величинами: расход ткани на одну вещь, количество вещей, расход ткани на все вещи]]	1	0	0	17.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 e
34	[[Контрольная работа №1]]	1	1	0	18.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 e
35	[[Равенства и неравенства с числами: чтение, составление]]	1	0	0	19.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 e

$N_{\underline{0}}$	Тема урока		Количество	часов	Дата	Электронные цифровые
п/п		Всего	Контрольны е работы	Практически е работы	изучения	образовательные ресурсы
36	[[Равенства и неравенства с числами: чтение, составление]]	1	0	0	20.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 e
37	[[Умножение и деление в пределах 100: таблица умножения и деления]]	1	0	0	23.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 e
38	[[Умножение и деление в пределах 100: таблица умножения и деления]]	1	0	0	24.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 e
39	[[Умножение и деление с числом 6]]	1	0	0	25.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 e
40	[[Умножение и деление с числом 6]]	1	0	0	26.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 e
41	[[Задачи на понимание отношений больше или меньше на]]	1	0	0	27.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 e
42	[[Задачи на разностное сравнение]]	1	0	0	07.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 e
43	[[Задачи на разностное сравнение]]	1	0	0	08.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 e
44	[[Задачи на кратное сравнение]]	1	0	0	09.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 e

$N_{\underline{0}}$	Тема урока		Количество	часов	Дата	Электронные цифровые
п/п		Всего	Контрольны е работы	Практически е работы	изучения	образовательные ресурсы
45	[[Задачи на кратное сравнение]]	1	0	0	10.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 e
46	[[Задачи на понимание отношений больше или меньше в]]	1	0	0	13.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 e
47	[[Столбчатая диаграмма: чтение]]	1	0	0	14.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 e
48	[[Столбчатая диаграмма: использование данных для решения учебных и практических задач]]	1	0	0	15.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 e
49	[[Сравнение математических объектов (общее, различное, уникальное/специфичное)]]	1	0	0	16.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 e
50	[[Выбор формы представления информации. Линейные диаграммы]]	1	0	0	17.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 e
51	[[Умножение и деление с числом 7]]	1	0	0	20.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 e
52	[[Умножение и деление с числом 7]]	1	0	0	21.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 e
53	[[Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения: конструирование, проверка]]	1	0	0	22.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 e

No	Тема урока		Количество	часов	Дата	Электронные цифровые
п/п		Всего	Контрольны е работы	Практически е работы	изучения	образовательные ресурсы
54	[[Свойства чисел. Математические игры с числами]]	1	0	0	23.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 e
55	[[Кратное сравнение чисел]]	1	0	0	24.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 e
56	[[Кратное сравнение чисел]]	1	0	0	27.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 e
57	[[Равенства и неравенства: установление истинности (верное/невер ное)]]	1	0	0	28.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 e
58	[[Равенства и неравенства: установление истинности (верное/невер ное)]]	1	0	0	29.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 e
59	[[Единицы площади – квадратный метр, квадратный сантиметр, квадратный дециметр]]	1	0	0	30.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 e
60	[[Площадь прямоугольника, квадрата]]	1	0	0	01.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 e
61	[[Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданным значением площади. Сравнение площадей фигур с помощью наложения]]	1	0	0	04.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 e
62	[[Конструирование геометрических фигур (разбиение фигуры на части, составление фигуры из частей)]]	1	0	0	05.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 e

No	Тема урока		Количество	часов	Дата	Электронные цифровые
п/п		Всего	Контрольны е работы	Практически е работы	изучения	образовательные ресурсы
63	[[Конструирование многоугольника из данных фигур, деление мног оугольника на части]]	1	0	0	06.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 e
64	[[Периметр и площадь прямоугольника: общее и различное]]	1	0	0	07.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 e
65	[[Площадь и приемы её нахождения]]	1	0	0	08.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 e
66	[[Площадь и приемы её нахождения]]	1	0	0	11.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 e
67	[[Нахождение площади прямоугольника, квадрата]]	1	0	0	12.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 e
68	[[Нахождение площади прямоугольника, квадрата]]	1	0	0	13.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 e
69	[[Алгоритмы (правила) нахождения периметра и площади]]	1	0	0	14.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 e
70	[[Умножение и деление с числом 8]]	1	0	0	15.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 e
71	[[Умножение и деление с числом 8]]	1	0	0	18.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 e

$N_{\underline{0}}$	Тема урока		Количество	часов	Дата	Электронные цифровые
п/п		Всего	Контрольны е работы	Практически е работы	изучения	образовательные ресурсы
72	[[Таблица умножения: анализ, формулирование закономерностей]]	1	0	0	19.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 e
73	[[Умножение и деление с числом 9]]	1	0	0	20.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 e
74	[[Умножение и деление с числом 9]]	1	0	0	21.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 e
75	[[Контрольная работа №2]]	1	1	0	22.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 e
76	[[Планирование хода решения задачи арифметическим способом. Решение задач изученных видов]]	1	0	0	25.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 e
77	[[Конструирование прямоугольника из данных фигур, деление пря моугольника на части]]	1	0	0	26.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 e
78	[[Переход от одних единиц площади к другим]]	1	0	0	27.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 e
79	[[Задачи на работу (производительность труда) одного объекта]]	1	0	0	28.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 e
80	[[Задачи на работу (производительность труда) одного объекта]]	1	0	0	29.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 e

№	Тема урока		Количество	часов	Дата	Электронные цифровые
п/п		Всего	Контрольны е работы	Практически е работы	изучения	образовательные ресурсы
81	[[Задачи на расчет производительности труда, времени или объема выполненной работы]]	1	0	0	09.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 e
82	[[Применение переместительного, сочетательного свойства при умножении]]	1	0	0	10.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 e
83	[[Проверка правильности нахождения периметра, площади прямоугольника]]	1	0	0	11.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 e
84	[[Нахождение площади в заданных единицах]]	1	0	0	12.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 e
85	[[Нахождение площади в заданных единицах]]	1	0	0	15.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 e
86	[[Арифметические действия с числом 1]]	1	0	0	16.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 e
87	[[Умножение и деление в пределах 100: внетабличное выполнение действий]]	1	0	0	17.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 e
88	[[Арифметические действия с числом 0]]	1	0	0	18.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 e
89	[[Нахождение площади фигуры, составленной из прямоугольников (квадратов)]]	1	0	0	19.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 e

No	Тема урока		Количество	часов	Дата	Электронные цифровые
п/п		Всего	Контрольны е работы	Практически е работы	изучения	образовательные ресурсы
90	[[Оценка решения задачи на достоверность и логичность]]	1	0	0	22.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 e
91	[[Вычисления с числами 0 и 1. Деление нуля на число]]	1	0	0	23.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 e
92	[[Задачи на нахождение доли величины]]	1	0	0	24.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 e
93	[[Задачи на нахождение доли величины]]	1	0	0	25.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 e
94	[[Доля величины: сравнение долей одной величины]]	1	0	0	26.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 e
95	[[Доля величины: половина, четверть в практической ситуации, сравнение величин, выраженных долями]]	1	0	0	29.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 e
96	[[Алгоритмы (правила) построения геометрических фигур. Правила построения окружности и круга]]	1	0	0	30.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 e
97	[[Время (единица времени — секунда); установление отношения «быстрее/ медленнее на/в». Определение с помощью цифровых и аналоговых приборов, измер ительных инструментов времени; прикидка и оценка результата из мерений]]	1	0	0	31.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 e

No	Тема урока		Количество	часов	Дата	Электронные цифровые
п/п		Всего	Контрольны е работы	Практически е работы	изучения	образовательные ресурсы
98	[[Время (единица времени — секунда); соотношение «начало, окончание, продолжительность события» в практической ситуации]]	1	0	0	01.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 e
99	[[Расчёт времени. Соотношение «начало, окончание, продолжительность события» в практической ситуации]]	1	0	0	02.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 e
100	[[Соотношение «больше/ меньше на/в» в ситуации сравнения предметов и объектов на основе измерения величин]]	1	0	0	05.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 e
101	[[Контрольная работа №3]]	1	1	0	06.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 e
102	[[Устное умножение суммы на число]]	1	0	0	07.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 e
103	[[Устное умножение суммы на число]]	1	0	0	08.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 e
104	[[Умножение и деление двузначного числа на однозначное число]]	1	0	0	09.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 e
105	[[Умножение и деление двузначного числа на однозначное число]]	1	0	0	12.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 e
106	[[Внетабличное устное умножение и деление в пределах 100]]	1	0	0	13.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 e

№	Тема урока		Количество	часов	Дата	Электронные цифровые
п/п		Всего	Контрольны е работы	Практически е работы	изучения	образовательные ресурсы
107	[[Приемы умножения двузначного числа на однозначное число]]	1	0	0	14.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 e
108	[[Приемы умножения двузначного числа на однозначное число]]	1	0	0	15.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 e
109	[[Выбор верного решения задачи]]	1	0	0	16.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 e
110	[[Разные способы решения задачи]]	1	0	0	19.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 e
111	[[Разные способы решения задачи]]	1	0	0	20.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 e
112	[[Деление суммы на число]]	1	0	0	21.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 e
113	[[Деление суммы на число]]	1	0	0	22.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 e
114	[[Разные приемы записи решения задачи]]	1	0	0	26.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 e
115	[[Нахождение неизвестного компонента арифметического действия умножения (деления)]]	1	0	0	27.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 e

No॒	Тема урока		Количество	часов	Дата	Электронные цифровые
п/п		Всего	Контрольны е работы	Практически е работы	изучения	образовательные ресурсы
116	[[Устное деление двузначного числа на двузначное]]	1	0	0	28.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 e
117	[[Проверка результата вычисления: обратное действие, применение алгоритма, оценка достоверности результата]]	1	0	0	29.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 e
118	[[Деление на однозначное число в пределах 100]]	1	0	0	01.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 e
119	[[Применение устных приёмов вычисления для решения практических задач]]	1	0	0	04.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 e
120	[[Контрольная работа №4]]	1	1	0	05.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 e
121	[[Задачи на понимание смысла арифметического действия деление с остатком]]	1	0	0	06.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 e
122	[[Устное деление с остатком; его применение в практических ситуациях]]	1	0	0	07.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 e
123	[[Устное деление с остатком; его применение в практических ситуациях]]	1	0	0	11.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 e
124	[[Нахождение периметра в заданных единицах длины]]	1	0	0	12.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 e

No	Тема урока		Количество	часов	Дата	Электронные цифровые
п/п		Всего	Контрольны е работы	Практически е работы	изучения	образовательные ресурсы
125	[[Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданным зн ачением периметра]]	1	0	0	13.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 e
126	[[Дополнение изображения (чертежа) данными на основе измерения]]	1	0	0	14.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 e
127	[[Работа с таблицей: анализ данных, использование информации для ответов на вопросы и решения задач]]	1	0	0	15.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 e
128	[[Стоимость (единицы — рубль, копейка); установление отношения «дороже/дешевле на/в» (в повторение)]]	1	0	0	18.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 e
129	[[Практическая работа по разделу "Величины". Повторение]]	1	0	0	19.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 e
130	[[Числа в пределах 1000: чтение, запись, упорядочение]]	1	0	0	20.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 e
131	[[Работа с информацией: чтение информации, представленной в разной форме. Римская система счисления]]	1	0	0	21.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 e
132	[[Числа в пределах 1000: чтение, запись]]	1	0	0	22.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 e
133	[[Увеличение и уменьшение числа в несколько раз (в том числе в 10, 100 раз)]]	1	0	0	01.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 e

№	Тема урока		Количество	часов	Дата	Электронные цифровые
п/п		Всего	Контрольны е работы	Практически е работы	изучения	образовательные ресурсы
134	[[Числа в пределах 1000: представление в виде суммы разрядных слагаемых]]	1	0	0	02.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 e
135	[[Математическая информация. Алгоритмы. Повторение]]	1	0	0	03.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 e
136	[[Классификация объектов по двум признакам]]	1	0	0	04.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 e
137	[[Числа в пределах 1000: сравнение]]	1	0	0	05.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 e
138	[[Масса (единица массы — грамм); соотношение между килограммом и граммом; отношение «тяжелее/легче на/в»]]	1	0	0	08.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 e
139	[[Измерение длины объекта, упорядочение по длине]]	1	0	0	09.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 e
140	[[Длина (единица длины — миллиметр, километр); соотношение между величинами в пределах тысячи]]	1	0	0	10.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 e
141	[[Нахождение периметра прямоугольника, квадрата]]	1	0	0	11.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 e
142	[[Сложение и вычитание с круглым числом]]	1	0	0	12.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 e

№	Тема урока		Количество	часов	Дата	Электронные цифровые
п/п		Всего	Контрольны е работы	Практически е работы	изучения	образовательные ресурсы
143	[[Сложение и вычитание с круглым числом]]	1	0	0	15.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 e
144	[[Сложение и вычитание в пределах 1000]]	1	0	0	16.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 e
145	[[Алгоритмы (правила) устных и письменных вычислений (сложен ие, вычитание, умножение, деление)]]	1	0	0	17.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 e
146	[[Письменное умножение на однозначное число в пределах 100]]	1	0	0	18.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 e
147	[[Письменное сложение в пределах 1000]]	1	0	0	19.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 e
148	[[Письменное сложение в пределах 1000]]	1	0	0	22.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 e
149	[[Письменное вычитание в пределах 1000]]	1	0	0	23.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 e
150	[[Алгоритм деления на однозначное число]]	1	0	0	24.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 e
151	[[Контрольная работа №5]]	1	1	0	25.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 e

№	Тема урока		Количество	часов	Дата	Электронные цифровые
п/п		Всего	Контрольны е работы	Практически е работы	изучения	образовательные ресурсы
152	[[Умножение круглого числа, на круглое число]]	1	0	0	26.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 e
153	[[Деление круглого числа, на круглое число]]	1	0	0	02.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 e
154	[[Приемы умножения трехзначного числа на однозначное число]]	1	0	0	03.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 e
155	[[Изображение прямоугольника с заданным отношением длин сторон (больше или меньше на, в)]]	1	0	0	06.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 e
156	[[Умножение и деление трехзначного числа на однозначное число]]	1	0	0	07.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 e
157	[[Задачи на расчет времени, количества]]	1	0	0	08.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 e
158	[[Задачи на расчет времени, количества]]	1	0	0	13.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 e
159	[[Приемы деления трехзначного числа на однозначное число]]	1	0	0	14.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 e
160	[[Приемы деления на однозначное число]]	1	0	0	15.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 e

No	Тема урока		Количество	часов	Дата	Электронные цифровые
п/п		Всего	Контрольны е работы	Практически е работы	изучения	образовательные ресурсы
161	[[Проверка правильности вычислений: прикидка и оценка результата. Знакомство с калькулятором]]	1	0	0	16.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 e
162	[[Числа. Числа от 1 до 1000. Повторение]]	1	0	0	17.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 e
163	[[Текстовые задачи. Задачи в 2-3 действия. Повторение и закрепление]]	1	0	0	20.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 e
164	[[Запись решения задачи по действиям с пояснениями и с помощью числового выражения]]	1	0	0	21.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 e
165	[[Алгоритмы (правила) порядка действий в числовом выражении]]	1	0	0	22.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 e
166	[[Нахождение значения числового выражения (со скобками или без скобок)]]	1	0	0	23.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 e
167	[[Итоговая контрольная работа]]	1	1	0	24.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 e
ОБШ	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	167	7	0		

4 КЛАСС

№ п/п	Тема урока		Количество часов		Дата	Электронные цифровые образовательные
		Всег	Контрольны е работы	Практичес кие работы	изучения	ресурсы
1	[[Числа от 1 до 1000: чтение, запись, сравнение]]	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
2	[[Числа от 1 до 1000: установление закономерности в последовательности, упорядочение, классификация]]	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
3	[[Установление порядка выполнения действий в числовом выражении (без скобок), содержащем 2-4 действия]]	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
4	[[Установление порядка выполнения действий в числовом выражении (со скобками), содержащем 2-4 действия]]	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
5	[[Периметр фигуры, составленной из двух- трёх прямоугольников (квадратов)]]	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
6	[[Повторение изученного в 3 классе. Алгоритм умножения на однозначное число]]	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
7	[[Повторение изученного в 3 классе. Алгоритм деления на однозначное число]]	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
8	[[Входная контрольная работа]]	1	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
9	[[Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения деления]]	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
10	[[Анализ текстовой задачи: данные и отношения]]	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
	[[Правила работы с электронными техническими средствами. Применение электронных средств для закрепления алгоритмов вычислений]]	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
12	[[Представление текстовой задачи на модели]]	1	0	0	20.09.2023	Библиотека ЦОК

№ п/п	Тема урока		Количество ч	часов	Дата	Электронные цифровые образовательные
		Всег	Контрольны е работы	Практичес кие работы	изучения	ресурсы
						https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
13	[[Столбчатая диаграмма: чтение, дополнение]]	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
14	[[Числа в пределах миллиона: увеличение и уменьшение числа на несколько единиц разряда]]	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
15	[[Составление числового выражения (суммы, разности) с комментированием, нахождение его значения]]	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
16	[[Решение задачи разными способами]]	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
17	[[Оценка решения задачи на достоверность и логичность]]	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
18	[[Числа в пределах миллиона: чтение, запись]]	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
19	[[Запись решения задачи с помощью числового выражения]]	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
20	[[Числа в пределах миллиона: представление многозначного числ а в виде суммы разрядных слагаемых]]	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
21	[[Сравнение чисел в пределах миллиона]]	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
22	[[Общее группы многозначных чисел. Классификация чисел. Класс миллионов. Класс миллиардов]]	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
23	[[Контрольная работа №1]]	1	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
24	[[Сравнение и упорядочение чисел]]	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e

№ п/п	Тема урока Количество часов		насов	Дата	Электронные цифровые образовательные	
		Всег	Контрольны е работы	Практичес кие работы	изучения	ресурсы
25	[[Решение задач на работу]]	1	введите значение	введите значение		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
26	[[Составление высказываний о свойствах числа. Запись признаков сравнения чисел]]	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
27	[[Умножение на 10, 100, 1000]]	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
28	[[Деление на 10, 100, 1000]]	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
29	[[Наглядные представления о симметрии. Фигуры, имеющие ось симметрии]]	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
30	[[Работа с утверждениями (одно-/двухшаговые) с использованием изученных связок: конструиров ание, проверка истинности(верные (истинные) и неверные (ложные))]]	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
31	[[Сравнение объектов по длине. Соотношения между величинами длины, их применение]]	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
32	[[Применение соотношений между единицами длины в практических и учебных ситуациях]]	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
33	[[Сравнение объектов по площади. Соотношения между единицами площади, их применение]]	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
34	[[Применение соотношений между единицами площади в практических и учебных ситуациях]]	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
35	[[Решение задач на нахождение площади]]	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
36	[[Нахождение площади фигуры разными способами: палетка, разбиение на прямоугольники или единичные квадраты]]	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e

№ п/п	Тема урока		Количество ч	насов	Дата	Электронные цифровые образовательные
		Всег	Контрольны е работы	Практичес кие работы	изучения	ресурсы
37	[[Сравнение объектов по массе. Соотношения между величинами массы, их применение]]	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
38	[[Применение соотношений между единицами массы в практических и учебных ситуациях]]	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
39	[[Сравнение протяженности по времени. Соотношения между единицами времени, их применение]]	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
40	[[Применение соотношений между единицами времени в практических и учебных ситуациях]]	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
41	[[Решение задач на расчет времени]]	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
42	[[Доля величины времени, массы, длины]]	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
43	[[Сравнение величин, упорядочение величин]]	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
44	[[Закрепление. Таблица единиц времени]]	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
45	[[Контрольная работа №2]]	1	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
46	[[Применение представлений о площади для решения задач]]	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
47	[[Решение задач на нахождение величины (массы, длины)]]	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
48	[[Задачи на нахождение величины (массы, длины)]]	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
49	[[Письменное сложение многозначных чисел]]	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e

№ п/п	Тема урока		Количество ч	насов	Дата	Электронные цифровые образовательные
		Всег	Контрольны е работы	Практичес кие работы	изучения	ресурсы
50	[[Решение задач на нахождение длины]]	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
51	[[Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения сложения]]	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
52	[[Разностное и кратное сравнение величин]]	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
53	[[Письменное вычитание многозначных чисел]]	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
54	[[Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения вычитания]]	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
55	[[Устные приемы вычислений: сложение и вычитание многозначных чисел]]	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
56	[[Дополнение многозначного числа до заданного круглого числа]]	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
57	[[Нахождение неизвестного компонента действия сложения (с комментированием)]]	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
58	[[Нахождение неизвестного компонента действия вычитания (с комментированием)]]	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
59	[[Примеры и контрпримеры]]	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
60	[[Изображение фигуры, симметричной заданной]]	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
61	[[Вычисление доли величины]]	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
62	[[Применение представлений о доле величины для решения практических задач (в одно действие)]]	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e

№ п/п	Тема урока		Количество ч	часов	Дата	Электронные цифровые образовательные
		Всег	Контрольны е работы	Практичес кие работы	изучения	ресурсы
63	[[Планирование хода решения задачи арифметическим способом]]	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
64	[[Сравнение математических объектов (общее, различное, уникальное/специфичное)]]	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
65	[[Контрольная работа № 3]]	1	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
66	[[Арифметические действия с величинами: сложение, вычитание]]	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
67	[[Поиск и использование данных для решения практических задач]]	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
68	[[Задачи на нахождение цены, количества, стоимости товара]]	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
69	[[Запись решения задачи по действиям с пояснениями и с помощью числового выражения]]	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
70	[[Применение представлений о сложении, вычитании для решения практических задач (в одно действие)]]	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
71	[[Задачи с недостаточными данными]]	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
72	[[Таблица: чтение, дополнение]]	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
73	[[Конструирование: разбиение фигуры на прямоугольники (квад раты), конструирование фигуры из прямоугольников. Выполнение построений]]	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
74	[[Устные приемы вычислений: умножение и деление с многозначным числом]]	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
75	[[Умножение на однозначное число в пределах 100000]]	1	0	0	26.01.2024	Библиотека ЦОК

№ п/п	Тема урока		Количество ч	часов	Дата	Электронные цифровые образовательные
		Всег	Контрольны е работы	Практичес кие работы	изучения	ресурсы
						https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
76	[[Увеличение значения величины в несколько раз (умножение на однозначное число)]]	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
77	[[Составление числового выражения (произведения, частного) с комментированием, нахождение его значения]]	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
78	[[Взаимное расположение геометрических фигур на чертеже]]	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
79	[[Нахождение неизвестного компонента действия умножения (с комментированием)]]	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
80	[[Нахождение неизвестного компонента действия деления (с комментированием)]]	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
81	[[Сравнение геометрических фигур]]	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
82	[[Закрепление по теме "Равенство, содержащее неизвестный компонент арифметического действия: запись, нахождение неизвестного компонента"]]	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
83	[[Деление на однозначное число в пределах 100000]]	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
84	[[Составление числового выражения, содержащего 2 действия, нахождение его значения]]	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
85	[[Уменьшение значения величины в несколько раз (деление на однозначное число)]]	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
86	[[Контрольная работа №4]]	1	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
87	[[Число, большее или меньшее данного числа в заданное число р аз]]	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e

№ п/п	Тема урока		Количество ч	насов	Дата	Электронные цифровые образовательные	
		Всег	Контрольны е работы	Практичес кие работы	изучения	ресурсы	
88	[[Применение представлений об умножении, делении для решения практических задач (в одно действие)]]	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e	
89	[[Повторение пройденного по разделу "Нумерация"]]	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e	
90	[[Сравнение значений числовых выражений с одним арифметическим действием]]	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e	
91	[[Разные приемы записи решения задачи]]	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e	
92	[[Работа с утверждениями: составление и проверка логических ра ссуждений при решении задач, формулирование вывода]]	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e	
93	[[Решение задач на нахождение периметра прямоугольника (квадрата)]]	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e	
94	[[Решение задач, отражающих ситуацию купли-продажи]]	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e	
95	[[Закрепление изученного по разделу "Арифметические действия"]]	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e	
96	[[Периметр многоугольника]]	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e	
97	[[Решение задач на движение]]	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e	
98	[[Решение расчетных задач (расходы, изменения)]]	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e	
99	[[Использование данных таблицы, диаграммы, схемы, рисунка для ответов на вопросы, проверки истинности утверждений]]	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e	
100	[[Разные формы представления одной и той же информации]]	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e	

№ п/п	Тема урока		Количество ч	насов	Дата	Электронные цифровые образовательные	
		Всег	Контрольны е работы	Практичес кие работы	изучения	ресурсы	
101	[[Модели пространственных геометрических фигур в окружающем мире (шар, куб)]]	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e	
102	[[Проекции предметов окружающего мира на плоскость]]	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e	
103	[[Применение алгоритмов для вычислений]]	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e	
104	[[Деление с остатком]]	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e	
105	[[Правила работы с электронными техническими средствами. Применение электронных средств для закрепления умения решать текстовые задачи]]	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e	
106	[[Нахождение значения числового выражения, содержащего 2-4 действия]]	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e	
107	[[Правила работы с электронными техническими средствами. Применение электронных средств для закрепления умения конструировать с использованием геометрических фигур]]	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e	
108	[[Алгоритм умножения на двузначное число в пределах 100000]]	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e	
109	[[Практическая работа "Конструирование: разбиение фигуры на прямоугольники (квадраты), составление фигур из прямоугольников/квадратов". Повторение]]	1	0	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e	
110	[[Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения умножения]]	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e	
111	[[Умножение на двузначное число в пределах 100000]]	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e	
112	[[Контрольная работа №5]]	1	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e	

№ п/п	Тема урока		Количество ч	часов	Дата	Электронные цифровые образовательные	
		Всег	Контрольны е работы	Практичес кие работы	изучения	ресурсы	
113	[[Модели пространственных геометрических фигур в окружающем мире (цилиндр, пирамида, конус)]]	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e	
114	[[Применение алгоритмов для построения геометрической фигуры, измерения длины отрезка]]	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e	
115	[[Письменное умножение и деление многозначных чисел]]	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e	
116	[[Классификация объектов по одному-двум признакам]]	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e	
117	[[Закрепление по теме "Письменные вычисления"]]	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e	
118	[[Закрепление по теме "Задачи на установление времени, расчёта количества, расхода, изменения"]]	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e	
119	[[Суммирование данных строки, столбца данной таблицы]]	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e	
120	[[Алгоритм деления на двузначное число в пределах 100000]]	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e	
121	[[Деление на двузначное число в пределах 100000]]	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e	
122	[[Окружность, круг: распознавание и изображение]]	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e	
123	[[Задачи на нахождение производительности труда, времени работы, объема выполненной работы]]	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e	
124	[[Задачи с избыточными и недостающими данными]]	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e	
125	[[Окружность и круг: построение, нахождение радиуса]]	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e	

№ п/п	Тема урока	Количество часов		насов	Дата	Электронные цифровые образовательные
		Всег	Контрольны е работы	Практичес кие работы	изучения	ресурсы
126	[[Применение представлений о периметре многоугольника для решения задач]]	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
127	[[Итоговая контрольная работа]]	1	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
	[[Закрепление. Практическая работа по теме "Окружность, круг: распознавание и изображение; построение окружности заданного радиуса". Повторение по теме "Геометрические фигуры"]]	1	0	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
129	[[Закрепление по теме "Разные способы решения некоторых видов изученных задач"]]	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
130	[[Задачи на нахождение скорости, времени, пройденного пути]]	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
	[[Закрепление. Работа с текстовой задачей. Построение изученных геометрических фигур заданными измерениями с помощью чертёжных инструментов: линейки, угольника, циркуля.]]	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
132	[[Составление числового выражения, содержащего 1-2 действия и нахождение его значения]]	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
133	[[Составление числового выражения, содержащего 1-2 действия и нахождение его значения]]	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
ОБЩЕ	ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ			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

Математика. Методическое пособие. 1-4 классы.

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e

Корректировка КТП

№ Дата и темы по рабочей программе	Дата и тема с учетом корректировки	Причина корректировки	Основание (номер документа)