

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Управление образования и науки Липецкой области
Отдел образования администрации Грязинского муниципального
района Липецкой области
МБОУ СОШ №4 г. Грязи

УТВЕРЖДЕНО

Директор

Брезицкая О.В.
Приказ №124 от «29»
марта 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 1252686)

учебного предмета «Математика»

для обучающихся 1– 4 классов

г. Грязи 2024

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 – 165 часов (5 часов в неделю), во 2 классе – 170 часов (5 часов в неделю), в 3 классе – 170 часов (5 часов в неделю), в 4 классе – 136 часов (4 часа в неделю).

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

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

1 КЛАСС

Числа и величины

Числа от 1 до 9: различие, 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-двоумя числовыми данными (значениями данных величин).

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

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

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

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

обнаруживать общее и различное в записи арифметических действий;

наблюдать действие измерительных приборов;

сравнивать два объекта, два числа;

распределять объекты на группы по заданному основанию;

копировать изученные фигуры, рисовать от руки по собственному замыслу;

приводить примеры чисел, геометрических фигур;

соблюдать последовательность при количественном и порядковом счёте.

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

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

читать таблицу, извлекать информацию, представленную в табличной форме.

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

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

комментировать ход сравнения двух объектов;

описывать своими словами сюжетную ситуацию и математическое отношение величин (чисел), описывать положение предмета в пространстве; различать и использовать математические знаки; строить предложения относительно заданного набора объектов.

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

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

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

2 КЛАСС

Числа и величины

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

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

Арифметические действия

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

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

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

умножения. Взаимосвязь компонентов и результата действия умножения, действия деления.

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

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

Текстовые задачи

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

Пространственные отношения и геометрические фигуры

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

Математическая информация

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

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

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

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

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

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

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

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

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

характеризовать назначение и использовать простейшие измерительные приборы (санитметровая 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 словом 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.

3 КЛАСС

Числа и величины

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

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

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

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

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

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

Арифметические действия

Устные вычисления, сводимые к действиям в пределах 100 (табличное и нетабличное 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,держанно принимать замечания к своей работе;

выполнять совместно прикидку и оценку результата выполнения общей работы.

4 КЛАСС

Числа и величины

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

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

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

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

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

Доля величины времени, массы, длины.

Арифметические действия

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

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

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

Умножение и деление величины на однозначное число.

Текстовые задачи

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

Пространственные отношения и геометрические фигуры

Наглядные представления о симметрии.

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

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

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

Математическая информация

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

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

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

Алгоритмы решения изученных учебных и практических задач.

Изучение математики в 4 классе способствует освоению ряда универсальных учебных действий: познавательных универсальных учебных действий, коммуникативных универсальных учебных действий, регулятивных универсальных учебных действий, совместной деятельности.

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

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

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

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

обнаруживать модели изученных геометрических фигур в окружающем мире;

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

классифицировать объекты по 1–2 выбранным признакам;

составлять модель математической задачи, проверять её соответствие условиям задачи;

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

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

представлять информацию в разных формах;

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

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

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

использовать математическую терминологию для записи решения предметной или практической задачи;

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

конструировать, читать числовое выражение;

описывать практическую ситуацию с использованием изученной терминологии;

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

составлять инструкцию, записывать рассуждение;

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

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

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

самостоятельно выполнять прикидку и оценку результата измерений;

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

У обучающегося будут сформированы следующие умения совместной деятельности:

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

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

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

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПО МАТЕМАТИКЕ НА УРОВНЕ НАЧАЛЬНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты освоения программы по математике на уровне начального общего образования достигаются в единстве учебной и воспитательной деятельности в соответствии с традиционными российскими социокультурными и духовно-нравственными ценностями, принятыми в обществе правилами и нормами поведения и способствуют процессам самопознания, самовоспитания и саморазвития, формирования внутренней позиции личности.

В результате изучения математики на уровне начального общего образования у обучающегося будут сформированы следующие личностные результаты:

осознавать необходимость изучения математики для адаптации к жизненным ситуациям, для развития общей культуры человека, способности мыслить, рассуждать, выдвигать предположения и доказывать или опровергать их;

применять правила совместной деятельности со сверстниками, проявлять способность договариваться, лидировать, следовать указаниям, осознавать личную ответственность и объективно оценивать свой вклад в общий результат;

осваивать навыки организации безопасного поведения в информационной среде;

применять математику для решения практических задач в повседневной жизни, в том числе при оказании помощи одноклассникам, детям младшего возраста, взрослым и пожилым людям;

работать в ситуациях, расширяющих опыт применения математических отношений в реальной жизни, повышающих интерес к интеллектуальному труду и уверенность в своих силах при решении поставленных задач, умение преодолевать трудности;

оценивать практические и учебные ситуации с точки зрения возможности применения математики для рационального и эффективного решения учебных и жизненных проблем;

характеризовать свои успехи в изучении математики, стремиться углублять свои математические знания и умения, намечать пути устранения трудностей;

пользоваться разнообразными информационными средствами для решения предложенных и самостоятельно выбранных учебных проблем, задач.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Познавательные универсальные учебные действия

Базовые логические действия:

устанавливать связи и зависимости между математическими объектами («часть – целое», «причина – следствие», «протяжённость»);

применять базовые логические универсальные действия: сравнение, анализ, классификация (группировка), обобщение;

приобретать практические графические и измерительные навыки для успешного решения учебных и житейских задач;

представлять текстовую задачу, её решение в виде модели, схемы, арифметической записи, текста в соответствии с предложенной учебной проблемой.

Базовые исследовательские действия:

проявлять способность ориентироваться в учебном материале разных разделов курса математики;

понимать и адекватно использовать математическую терминологию: различать, характеризовать, использовать для решения учебных и практических задач;

применять изученные методы познания (измерение, моделирование, перебор вариантов).

Работа с информацией:

находить и использовать для решения учебных задач текстовую, графическую информацию в разных источниках информационной среды;

читать, интерпретировать графически представленную информацию (схему, таблицу, диаграмму, другую модель);

представлять информацию в заданной форме (дополнять таблицу, текст), формулировать утверждение по образцу, в соответствии с требованиями учебной задачи;

принимать правила, безопасно использовать предлагаемые электронные средства и источники информации.

Коммуникативные универсальные учебные действия

Общение:

конструировать утверждения, проверять их истинность;

использовать текст задания для объяснения способа и хода решения математической задачи;

комментировать процесс вычисления, построения, решения;

объяснять полученный ответ с использованием изученной терминологии;

в процессе диалогов по обсуждению изученного материала – задавать вопросы, высказывать суждения, оценивать выступления участников, приводить доказательства своей правоты, проявлять этику общения;

создавать в соответствии с учебной задачей тексты разного вида – описание (например, геометрической фигуры), рассуждение (к примеру, при решении задачи), инструкция (например, измерение длины отрезка);

ориентироваться в алгоритмах: воспроизводить, дополнять, исправлять деформированные;

самостоятельно составлять тексты заданий, аналогичные типовым изученным.

Регулятивные универсальные учебные действия

Самоорганизация:

планировать действия по решению учебной задачи для получения результата;

планировать этапы предстоящей работы, определять последовательность учебных действий;

выполнять правила безопасного использования электронных средств, предлагаемых в процессе обучения.

Самоконтроль (рефлексия):

осуществлять контроль процесса и результата своей деятельности;

выбирать и при необходимости корректировать способы действий;

находить ошибки в своей работе, устанавливать их причины, вести поиск путей преодоления ошибок;

предвидеть возможность возникновения трудностей и ошибок, предусматривать способы их предупреждения (формулирование вопросов, обращение к учебнику, дополнительным средствам обучения, в том числе электронным);

оценивать рациональность своих действий, давать им качественную характеристику.

Совместная деятельность:

участвовать в совместной деятельности: распределять работу между членами группы (например, в случае решения задач, требующих перебора большого количества вариантов, приведения примеров и контрпримеров),

согласовывать мнения в ходе поиска доказательств, выбора рационального способа, анализа информации;

осуществлять совместный контроль и оценку выполняемых действий, предвидеть возможность возникновения ошибок и трудностей, предусматривать пути их предупреждения.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

К концу обучения в **1 классе** у обучающегося будут сформированы следующие умения:

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

пересчитывать различные объекты, устанавливать порядковый номер объекта;

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

выполнять арифметические действия сложения и вычитания в пределах 20 (устно и письменно) без перехода через десяток;

называть и различать компоненты действий сложения (слагаемые, сумма) и вычитания (уменьшаемое, вычитаемое, разность);

решать текстовые задачи в одно действие на сложение и вычитание: выделять условие и требование (вопрос);

сравнивать объекты по длине, устанавливая между ними соотношение «длиннее – короче», «выше – ниже», «шире – уже»;

измерять длину отрезка (в см), чертить отрезок заданной длины;

различать число и цифру;

распознавать геометрические фигуры: круг, треугольник, прямоугольник (квадрат), отрезок;

устанавливать между объектами соотношения: «слева – справа», «спереди – сзади», «между»;

распознавать верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения относительно заданного набора объектов/предметов;

группировать объекты по заданному признаку, находить и называть закономерности в ряду объектов повседневной жизни;

различать строки и столбцы таблицы, вносить данное в таблицу, извлекать данное или данные из таблицы;

сравнивать два объекта (числа, геометрические фигуры);

распределять объекты на две группы по заданному основанию.

К концу обучения во **2 классе** у обучающегося будут сформированы следующие умения:

читать, записывать, сравнивать, упорядочивать числа в пределах 100;

находить число большее или меньшее данного числа на заданное число (в пределах 100), большее данного числа в заданное число раз (в пределах 20);

устанавливать и соблюдать порядок при вычислении значения числового выражения (со скобками или без скобок), содержащего действия сложения и вычитания в пределах 100;

выполнять арифметические действия: сложение и вычитание, в пределах 100 – устно и письменно, умножение и деление в пределах 50 с использованием таблицы умножения;

называть и различать компоненты действий умножения (умножители, произведение), деления (делимое, делитель, частное);

находить неизвестный компонент сложения, вычитания;

использовать при выполнении практических заданий единицы величин длины (сантиметр, дециметр, метр), массы (килограмм), времени (минута, час), стоимости (рубль, копейка);

определять с помощью измерительных инструментов длину, определять время с помощью часов;

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

решать текстовые задачи в одно-два действия: представлять задачу (краткая запись, рисунок, таблица или другая модель), планировать ход решения текстовой задачи в два действия, оформлять его в виде арифметического действия или действий, записывать ответ;

различать и называть геометрические фигуры: прямой угол, ломаную, многоугольник;

на бумаге в клетку изображать ломаную, многоугольник, чертить с помощью линейки или угольника прямой угол, прямоугольник с заданными длинами сторон;

выполнять измерение длин реальных объектов с помощью линейки;

находить длину ломаной, состоящей из двух-трёх звеньев, периметр прямоугольника (квадрата);

распознавать верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения со словами «все», «каждый»;

проводить одно-двухшаговые логические рассуждения и делать выводы;

находить общий признак группы математических объектов (чисел, величин, геометрических фигур);

находить закономерность в ряду объектов (чисел, геометрических фигур);

представлять информацию в заданной форме: дополнять текст задачи числами, заполнять строку или столбец таблицы, указывать числовые данные на рисунке (изображении геометрических фигур);

сравнивать группы объектов (находить общее, различное);
обнаруживать модели геометрических фигур в окружающем мире;
подбирать примеры, подтверждающие суждение, ответ;
составлять (дополнять) текстовую задачу;
проверять правильность вычисления, измерения.

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

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

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

выполнять действия умножение и деление с числами 0 и 1;

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

использовать при вычислениях переместительное и сочетательное свойства сложения;

находить неизвестный компонент арифметического действия;

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

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

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

называть, находить долю величины (половина, четверть);

сравнивать величины, выраженные долями;

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

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

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

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

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

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

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

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

классифицировать объекты по одному-двум признакам;

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

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

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

выбирать верное решение математической задачи.

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

читать, записывать, сравнивать, упорядочивать многозначные числа;

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

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

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

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

находить долю величины, величину по её доле;

находить неизвестный компонент арифметического действия;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

заполнять данными предложенную таблицу, столбчатую диаграмму;

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

составлять модель текстовой задачи, числовое выражение;

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

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

1 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
Раздел 1. Числа и величины					
1.1	Числа от 1 до 9	13	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4116e4
1.2	Числа от 0 до 10	4	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4116e4
1.3	Числа от 11 до 20	7	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4116e4
1.4	Длина. Измерение длины	8	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4116e4
1.5					
Итого по разделу		32			
Раздел 2. Арифметические действия					
2.1	Сложение и вычитание в пределах 10	15	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4116e4
2.2	Сложение и вычитание в пределах 20	34	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4116e4
Итого по разделу		49			
Раздел 3. Текстовые задачи					
3.1	Текстовые задачи	26	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4116e4

Итого по разделу		26			
Раздел 4. Пространственные отношения и геометрические фигуры					
4.1	Пространственные отношения	4	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4116e4
4.2	Геометрические фигуры	16	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4116e4
Итого по разделу		25			
Раздел 5. Математическая информация					
5.1	Характеристика объекта, группы объектов	8	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4116e4e
5.2	Таблицы	7	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4116e4
Итого по разделу		15			
Повторение пройденного материала		18	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4116e4
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		165	0	0	

2 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
Раздел 1. Числа и величины					

1.1	Числа	12	0	0	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/02.1/03
1.2	Величины	14	1	0	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/02.1/03
Итого по разделу		26			
Раздел 2. Арифметические действия					
2.1	Сложение и вычитание	23	1	0	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/02.1/03
2.2	Умножение и деление	30	1	0	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/02.1/03
2.3	Арифметические действия с числами в пределах 100	17	1	0	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/02.1/03
Итого по разделу		70			
Раздел 3. Текстовые задачи					
3.1	Текстовые задачи	23	1	0	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/02.1/03 да
Итого по разделу		23			
Раздел 4. Пространственные отношения и геометрические фигуры					
4.1	Геометрические фигуры	10	0	0	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/02.1/03
4.2	Геометрические величины	12	1	0	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/02.1/03
Итого по разделу		22			
Раздел 5. Математическая информация					
5.1	Математическая информация	15	0	0	Библиотека ЦОК

					https://lesson.edu.ru/02.1/03a
Итого по разделу	15				
Повторение пройденного материала	14	2	0		Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/02.1/03
Итоговый контроль (контрольные и проверочные работы)	8	0	0		Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/02.1/03
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	170	8	0		

3 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
Раздел 1. Числа и величины					
1.1	Числа	13	0	0	[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
1.2	Величины	10	1	0	[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
Итого по разделу		23			
Раздел 2. Арифметические действия					
2.1	Вычисления	45	2	0	[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
2.2	Числовые выражения	17	1	0	[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]

Итого по разделу		62			
Раздел 3. Текстовые задачи					
3.1	Работа с текстовой задачей	16	1	0	[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
3.2	Решение задач	15	1	0	[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
Итого по разделу		31			
Раздел 4. Пространственные отношения и геометрические фигуры					
4.1	Геометрические фигуры	10	0	0	[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
4.2	Геометрические величины	16	1	0	[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
Итого по разделу		26			
Раздел 5. Математическая информация					
5.1	Математическая информация	17	0	0	[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
Итого по разделу		17			
Повторение пройденного материала		11	0	1	[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
Итоговый контроль (контрольные и проверочные работы)		7	0	0	[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		170	7	1	

4 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
Раздел 1. Числа и величины					
1.1	Числа	11	1	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36
1.2	Величины	12	1	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36
Итого по разделу		23			
Раздел 2. Арифметические действия					
2.1	Вычисления	25	1	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36
2.2	Числовые выражения	12	1	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36
Итого по разделу		37			
Раздел 3. Текстовые задачи					
3.1	Решение текстовых задач	20	1	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36
Итого по разделу		20			
Раздел 4. Пространственные отношения и геометрические фигуры					
4.1	Геометрические фигуры	12	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36
4.2	Геометрические величины	8	1	0	Библиотека ЦОК

					https://m.edsoo.ru/7f411f36
Итого по разделу	20				
Раздел 5. Математическая информация					
5.1	Математическая информация	15	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36
Итого по разделу	15				
Повторение пройденного материала	14	1	2		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36
Итоговый контроль (контрольные и проверочные работы)	7	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	136	7	2		

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

1 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Количественный счёт. Один, два, три...	1	0	0	02.09.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4116e4
2	Порядковый счёт. Первый, второй, третий...	1	0	0	03.09.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4116e4
3	Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: слева/справа, сверху/снизу; установление пространственных отношений. Вверху. Внизу. Слева. Справа	1	0	0	04.09.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4116e4
4	Сравнение по количеству: столько же, сколько. Столько же. Больше. Меньше	1	0	0	05.09.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4116e4
5	Сравнение по количеству: больше, меньше. Столько же. Больше. Меньше	1	0	0	06.09.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4116e4
6	Сравнение по количеству: больше, меньше. Столько жн. Больше.Меньше.	1	0	0	09.09.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4116e4
7	Характеристики объекта, группы	1	0	0		Библиотека ЦОК

	объектов (количество, форма, размер, запись)				10.09.2024	https://m.edsoo.ru/7f4116e4
8	Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: установление пространственных отношений. Вверху. Внизу, слева. Справа. Что узнали. Чему научились	1	0	0	11.09.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4116e4
9	Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: установление пространственных отношений. Вверху. Внизу, слева. Справа. Что узнали. Чему научились.	1	0	0	12.09.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4116e4
10	Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: установление пространственных отношений. Вверху. Внизу, слева. Справа. Что узнали. Чему научились.	1	0	0	13.09.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4116e4
11	Различение, чтение чисел. Число и цифра 1	1	0	0	16.09.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4116e4
12	Число и количество. Число и цифра 2	1	0	0	17.09.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4116e4
13	Сравнение чисел, упорядочение чисел. Число и цифра 3	1	0	0	18.09.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4116e4
14	Уменьшение числа на одну или несколько единиц. Знаки действий	1	0	0	19.09.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4116e4

15	Уменьшение числа на одну или несколько единиц. Знаки действий	1	0	0	20.09.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4116e4
16	Многоугольники: различение, сравнение, изображение от руки на листе в клетку. Число и цифра 4	1	0	0	23.09.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4116e4
17	Длина. Сравнение по длине: длиннее, короче, одинаковые по длине	1	0	0	24.09.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4116e4
18	Состав числа. Запись чисел в заданном порядке. Число и цифра 5	1	0	0	25.09.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4116e4
19	Конструирование целого из частей (чисел, геометрических фигур)	1	0	0	26.09.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4116e4
20	Конструирование целого из частей (чисел, геометрических фигур)	1	0	0	27.09.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4116e4
21	Чтение таблицы (содержащей не более четырёх данных)	1	0	0	30.10.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4116e4
22	Распознавание геометрических фигур: точка, отрезок и др. Точка. Кривая линия. Прямая линия. Отрезок. Луч	1	0	0	01.10.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4116e4
23	Распознавание геометрических фигур: точка, отрезок и др. Точка. Кривая линия. Прямая линия. Отрезок. Луч	1	0	0	02.10.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4116e4
24	Изображение геометрических фигур с помощью линейки на листе в клетку	1	0	0	03.10.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4116e4

25	Изображение геометрических фигур с помощью линейки на листе в клетку	1	0	0	04.10.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4116e4
26	Сбор данных об объекте по образцу; выбор объекта по описанию	1	0	0	07.10.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4116e4
27	Сбор данных об объекте по образцу; выбор объекта по описанию	1	0	0	08.10.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4116e4
28	Запись результата сравнения: больше, меньше, столько же (равно). Знаки сравнения	1	0	0	09.10.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4116e4
29	Сравнение без измерения: выше — ниже, шире — уже, длиннее — короче	1	0	0	10.10.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4116e4
30	Сравнение геометрических фигур: общее, различное. Многоугольник. Круг	1	0	0	11.10.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4116e4
31	Расположение, описание расположения геометрических фигур на плоскости. Число и цифра 6	1	0	0	14.10.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4116e4
32	Расположение, описание расположения геометрических фигур на плоскости. Число и цифра 6	1	0	0	15.10.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4116e4
33	Увеличение, уменьшение числа на одну или несколько единиц. Числа	1	0	0	16.10.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4116e4

	6 и 7. Цифра 7					
34	Число как результат счета. Состав числа. Числа 8 и 9. Цифра 8	1	0	0	17.10.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4116e4
35	Число как результат измерения. Числа 8 и 9. Цифра 9	1	0	0	18.10.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4116e4
36	Число и цифра 0	1	0	0	21.10.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4116e4
37	Число и цифра 0	1	0	0	22.10.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4116e4
38	Число 10	1	0	0	23.10.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4116e4
39	Число 10	1	0	0	24.10.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4116e4
40	Закономерность в ряду заданных объектов: её обнаружение, продолжение ряда	1	0	0	25.10.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4116e4
41	Обобщение. Состав чисел в пределах 10	1	0	0	05.11.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4116e4
42	Обобщение. Состав чисел в пределах 10	1	0	0	06.11.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4116e4
43	Единицы длины: сантиметр. Сантиметр	1	0	0	07.11.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4116e4
44	Измерение длины отрезка. Сантиметр	1	0	0	08.11.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4116e4
45	Измерение длины отрезка. Сантиметр	1	0	0	11.11.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4116e4
46	Чтение рисунка, схемы с 1—2 числовыми данными (значениями)	1	0	0	12.11.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4116e4

	данных величин)					
47	Измерение длины с помощью линейки. Сантиметр	1	0	0	13.11.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4116e4
48	Верные (истинные) и неверные (ложные) предложения, составленные относительно заданного набора математических объектов	1	0	0	14.11.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4116e4
49	Верные (истинные) и неверные (ложные) предложения, составленные относительно заданного набора математических объектов	1	0	0	15.11.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4116e4
50	Числа от 1 до 10. Повторение	1	0	0	16.11.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4116e4
51	Действие сложения. Компоненты действия, запись равенства. Вычисления вида $\square + 1$, $\square - 1$	1	0	0	18.11.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4116e4
52	Сложение в пределах 10. Применение в практических ситуациях. Вычисления вида $\square + 1$, $\square - 1$	1	0	0	19.11.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4116e4
53	Запись результата увеличения на несколько единиц. $\square + 1 + 1$, $\square - 1 - 1$	1	0	0	20.11.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4116e4
54	Дополнение до 10. Запись действия	1	0	0	21.11.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4116e4
55	Дополнение до 10. Запись	1	0	0		Библиотека ЦОК

	действия				22.11.2024	https://m.edsoo.ru/7f4116e4
56	Текстовая задача: структурные элементы. Дополнение текста до задачи. Задача	1	0	0	25.11.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4116e4
57	Текстовая задача: структурные элементы, составление текстовой задачи по образцу. Задача	1	0	0	26.11.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4116e4
58	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Модели задач: краткая запись, рисунок, схема	1	0	0	27.11.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4116e4
59	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Модели задач: краткая запись, рисунок, схема	1	0	0	28.11.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4116e4
60	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на увеличение числа на несколько единиц	1	0	0	29.11.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4116e4
61	Составление задачи по краткой записи, рисунку, схеме	1	0	0	02.12.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4116e4
62	Изображение геометрических фигур с помощью линейки на листе в клетку. Изображение ломаной	1	0	0	03.12.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4116e4
63	Изображение геометрических фигур с помощью линейки на листе в клетку. Изображение	1	0	0	04.12.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4116e4

	ломаной					
64	Таблица сложения чисел (в пределах 10)	1	0	0	05.12.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4116e4
65	Таблица сложения чисел (в пределах 10)	1	0	0	06.12.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4116e4
66	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на нахождение суммы	1	0	0	09.12.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4116e4
67	Текстовая сюжетная задача в одно действие. Выбор и объяснение верного решения задачи	1	0	0	10.12.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4116e4
68	Обобщение по теме «Решение текстовых задач»	1	0	0	11.12.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4116e4
69	Сравнение длин отрезков	1	0	0	12.12.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4116e4
70	Сравнение длин отрезков	1	0	0	13.12.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4116e4
71	Сравнение по длине, проверка результата сравнения измерением	1	0	0	16.12.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4116e4
72	Группировка объектов по заданному признаку	1	0	0	17.12.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4116e4
73	Группировка объектов по заданному признаку	1	0	0	18.12.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4116e4
74	Свойства группы объектов, группировка по самостоятельно установленному свойству	1	0	0	19.12.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4116e4
75	Свойства группы объектов,	1	0	0		Библиотека ЦОК

	группировка по самостоятельно установленному свойству				20.12.2024	https://m.edsoo.ru/7f4116e4
76	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	23.12.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4116e4
77	Геометрические фигуры: распознавание круга, треугольника, четырехугольника. Распознавание треугольников на чертеже	1	0	0	24.12.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4116e4
78	Геометрические фигуры: распознавание круга, треугольника, четырехугольника. Распознавание треугольников на чертеже	1	0	0	25.12.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4116e4
79	Геометрические фигуры: распознавание круга, треугольника, четырёхугольника. Распределение фигур на группы. Отрезок Ломаная. Треугольник	1	0	0	26.12.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4116e4
80	Построение отрезка заданной длины	1	0	0	27.12.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4116e4
81	Многоугольники: различение, сравнение, изображение от руки на листе в клетку. Прямоугольник.	1	0	0	28.12.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4116e4

	Квадрат					
82	Обобщение по теме «Пространственные отношения и геометрические фигуры»	1	0	0	09.01.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4116e4
83	Сравнение двух объектов (чисел, величин, геометрических фигур, задач)	1	0	0	10.01.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4116e4
84	Действие вычитания. Компоненты действия, запись равенства	1	0	0	13.01.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4116e4
85	Вычитание в пределах 10. Применение в практических ситуациях. Вычитание вида $6 - \square$, $7 - \square$	1	0	0	14.01.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4116e4
86	Сложение и вычитание в пределах 10	1	0	0	15.01.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4116e4
87	Запись результата вычитания нескольких единиц. Вычитание вида $8 - \square$, $9 - \square$	1	0	0	16.01.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4116e4
88	Запись результата вычитания нескольких единиц. Вычитание вида $8 - \square$, $9 - \square$	1	0	0	17.01.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4116e4
89	Выбор и запись арифметического действия в практической ситуации	1	0	0	20.01.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4116e4
90	Устное сложение и вычитание в пределах 10. Что узнали. Чему научились	1	0	0	21.01.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4116e4
91	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа	1	0	0	22.01.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4116e4

	задачи. Задачи на уменьшение числа на несколько единиц					
92	Увеличение числа на одну или несколько единиц. Знаки действий	1	0	0	23.01.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4116e4
93	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на разностное сравнение	1	0	0	24.01.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4116e4
94	Зависимость между данными и искомой величиной в текстовой задаче. Литр	1	0	0	27.01.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4116e4
95	Перестановка слагаемых при сложении чисел	1	0	0	28.01.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4116e4
96	Переместительное свойство сложения и его применение для вычислений	1	0	0	29.01.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4116e4
97	Извлечение данного из строки, столбца таблицы	1	0	0	30.01.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4116e4
98	Выполнение 1—3-шаговых инструкций, связанных с вычислениями	1	0	0	31.01.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4116e4
99	Обобщение. Сложение и вычитание в пределах 10. Что узнали. Чему научились	1	0	0	03.02.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4116e4
100	Обобщение. Сложение и вычитание в пределах 10. Что узнали. Чему научились	1	0	0	04.02.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4116e4
101	Текстовая сюжетная задача в одно	1	0	0		Библиотека ЦОК

	действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на увеличение и уменьшение числа на несколько единиц				05.02.2025	https://m.edsoo.ru/7f4116e4
102	Геометрические фигуры: квадрат. Прямоугольник. Квадрат	1	0	0	06.02.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4116e4
103	Геометрические фигуры: прямоугольник. Прямоугольник. Квадрат	1	0	0	07.02.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4116e4
104	Выбор и запись арифметического действия для получения ответа на вопрос	1	0	0	10.02.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4116e4
105	Комментирование хода увеличения, уменьшения числа до заданного; запись действия	1	0	0	11.02.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4116e4
106	Компоненты действия сложения. Нахождение неизвестного компонента	1	0	0	12.02.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4116e4
107	Решение задач на увеличение, уменьшение длины	1	0	0	13.02.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4116e4
108	Увеличение, уменьшение длины отрезка. Построение, запись действия	1	0	0	14.02.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4116e4
109	Увеличение, уменьшение длины отрезка. Построение, запись действия	1	0	0	24.02.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4116e4
110	Построение квадрата	1	0	0	25.02.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4116e4

111	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на нахождение неизвестного уменьшаемого	1	0	0	26.02.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4116e4
112	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на нахождение неизвестного вычитаемого	1	0	0	27.02.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4116e4
113	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на нахождение неизвестного вычитаемого	1	0	0	28.02.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4116e4
114	Вычитание как действие, обратное сложению	1	0	0	03.03.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4116e4
115	Сравнение без измерения: старше — моложе, тяжелее — легче. Килограмм	1	0	0	04.03.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4116e4
116	Сравнение без измерения: старше — моложе, тяжелее — легче. Килограмм	1	0	0	05.03.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4116e4
117	Выполнение 1—3-шаговых инструкций, связанных с измерением длины	1	0	0	06.03.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4116e4
118	Внесение одного-двух данных в таблицу	1	0	0	07.03.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4116e4
119	Компоненты действия вычитания. Нахождение неизвестного компонента	1	0	0	10.03.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4116e4

120	Числа от 1 до 10. Сложение и вычитание. Повторение. Что узнали. Чему научились	1	0	0	11.03.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4116e4
121	Задачи на нахождение суммы и остатка. Повторение, что узнали. Чему научились	1	0	0	12.03.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4116e4
122	Задачи на увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц. Повторение. Что узнали. Чему научились	1	0	0	13.03.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4116e4
123	Числа от 11 до 20. Десятичный принцип записи чисел. Нумерация	1	0	0	14.03.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4116e4
124	Числа от 11 до 20. Десятичный принцип записи чисел. Нумерация	1	0	0	17.03.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4116e4
125	Порядок следования чисел от 11 до 20. Сравнение и упорядочение чисел	1	0	0	18.03.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4116e4
126	Однозначные и двузначные числа	1	0	0	19.03.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4116e4
127	Однозначные и двузначные числа	1	0	0	20.03.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4116e4
128	Единицы длины: сантиметр, дециметр; установление соотношения между ними. Дециметр	1	0	0	21.03.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4116e4
129	Единицы длины: сантиметр, дециметр; установление соотношения между ними.	1	0	0	31.03.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4116e4

	Дециметр					
130	Измерение длины отрезка в разных единицах (сантиметры, дециметры)	1	0	0	01.04.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4116e4
131	Сложение в пределах 20 без перехода через десяток. Вычисления вида $10 + 7$. $17 - 7$. $17 - 10$	1	0	0	02.04.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4116e4
132	Вычитание в пределах 20 без перехода через десяток. Вычисления вида $10 + 7$. $17 - 7$. $17 - 10$	1	0	0	03.04.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4116e4
133	Десяток. Счёт десятками	1	0	0	04.04.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4116e4
134	Сложение и вычитание в пределах 20 без перехода через десяток. Что узнали. Чему научились	1	0	0	07.04.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4116e4
135	Составление и чтение числового выражения, содержащего 1-2 действия	1	0	0	08.04.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4116e4
136	Обобщение. Числа от 1 до 20: различие, чтение, запись. Что узнали. Чему научились	1	0	0	09.04.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4116e4
137	Сложение и вычитание с числом 0	1	0	0	10.04.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4116e4
138	Задачи на разностное сравнение. Повторение	1	0	0	11.04.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4116e4
139	Переход через десяток при	1	0	0		Библиотека ЦОК

	сложении. Представление на модели и запись действия. Табличное сложение				14.04.2025	https://m.edsoo.ru/7f4116e4
140	Переход через десяток при вычитании. Представление на модели и запись действия	1	0	0	15.04.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4116e4
141	Переход через десяток при вычитании. Представление на модели и запись действия	1	0	0	16.04.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4116e4
142	Сложение в пределах 15. Сложение вида $\square + 2$, $\square + 3$. Сложение вида $\square + 4$. Сложение вида $\square + 5$. Сложение вида $\square + 6$	1	0	0	17.04.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4116e4
143	Вычитание в пределах 15. Табличное вычитание. Вычитание вида $11 - \square$. Вычитание вида $12 - \square$. Вычитание вида $13 - \square$. Вычитание вида $14 - \square$. Вычитание вида $15 - \square$	1	0	0	18.04.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4116e4
144	Вычитание в пределах 15. Табличное вычитание. Вычитание вида $11 - \square$. Вычитание вида $12 - \square$. Вычитание вида $13 - \square$. Вычитание вида $14 - \square$. Вычитание вида $15 - \square$	1	0	0	21.04.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4116e4
145	Сложение и вычитание в пределах 15. Что узнали. Чему научились	1	0	0	22.04.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4116e4
146	Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Сложение однозначных чисел с переходом через десяток. Что узнали. Чему	1	0	0	23.04.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4116e4

	научились					
147	Таблица сложения. Применение таблицы для сложения и вычитания чисел в пределах 20	1	0	0	24.04.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4116e4
148	Таблица сложения. Применение таблицы для сложения и вычитания чисел в пределах 20	1	0	0	25.04.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4116e4
149	Сложение в пределах 20. Что узнали. Чему научились	1	0	0	28.04.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4116e4
150	Вычитание в пределах 20. Что узнали. Чему научились	1	0	0	29.04.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4116e4
151	Сложение и вычитание в пределах 20 с комментированием хода выполнения действия	1	0	0	30.04.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4116e4
152	Счёт по 2, по 3, по 5. Сложение одинаковых слагаемых	1	0	0	05.05.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4116e4
153	Обобщение. Состав чисел в пределах 20. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	0	0	06.05.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4116e4
154	Обобщение. Сложение и вычитание в пределах 20 без перехода через десяток. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	0	0	07.05.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4116e4
155	Обобщение. Комментирование сложения и вычитания с переходом через десяток. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	0	0	12.05.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4116e4
156	Обобщение. Комментирование	1	0	0		Библиотека ЦОК

	сложения и вычитания с переходом через десяток. Что узнали. Чему научились в 1 классе				13.05.2025	https://m.edsoo.ru/7f4116e4
157	Единица длины: сантиметр, дециметр. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	0	0	14.05.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4116e4
158	Единица длины: сантиметр, дециметр. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	0	0	15.05.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4116e4
159	Числа от 1 до 20. Сложение с переходом через десяток. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	0	0	16.05.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4116e4
160	Числа от 1 до 20. Вычитание с переходом через десяток. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	0	0	19.05.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4116e4
161	Числа от 1 до 20. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	0	0	20.05.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4116e4
162	Нахождение неизвестного компонента: действия сложения, вычитания. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	0	0	21.05.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4116e4
163	Измерение длины отрезка. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	0	0	22.05.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4116e4
164	Сравнение, группировка, закономерности, высказывания.	1	0	0	23.05.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4116e4

	Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе					
165	Таблицы. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	0	0	26.05.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4116e4
	ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	165	0	0		

2 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Числа от 1 до 100: действия с числами до 20. Повторение	1	0	0	02.09.2024	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/02.1/03
2	Устное сложение и вычитание в пределах 20. Повторение	1	0	0	03.09.2024	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/02.1/03
3	Числа в пределах 100: чтение, запись. Десятичный принцип записи чисел. Поместное значение цифр в записи числа. Десяток. Счёт десятками до 100. Числа от 11 до 100	1	0	0	04.09.2024	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/02.1/03
4	Числа в пределах 100: десятичный состав. Представление числа в виде суммы разрядных слагаемых	1	0	0	05.09.2024	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/02.1/03
5	Числа в пределах 100:	1	0	0		Библиотека ЦОК

	упорядочение. Установление закономерности в записи последовательности из чисел, её продолжение				06.09.2024	https://lesson.edu.ru/02.1/03
6	Сравнение чисел в пределах 100. Неравенство, запись неравенства	1	0	0	09.09.2024	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/02.1/03
7	Свойства чисел: однозначные и двузначные числа	1	0	0	10.09.2024	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/02.1/03
8	Работа с величинами: измерение длины (единица длины — миллиметр)	1	0	0	11.09.2024	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/02.1/03
9	Измерение величин. Решение практических задач	1	0	0	12.09.2024	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/02.1/03
10	Работа с величинами: измерение длины (единица длины — метр)	1	1	0	13.09.2024	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/02.1/03
11	Увеличение, уменьшение числа на несколько единиц/десятков	1	0	0	16.09.2024	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/02.1/03
12	Входная контрольная работа	1	0	0	17.09.2024	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/02.1/03
13	Работа с величинами: измерение длины (единицы длины — метр, дециметр, сантиметр, миллиметр)	1	0	0	18.09.2024	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/02.1/03
14	Работа с величинами. Единицы стоимости: рубль, копейка	1	0	0	19.09.2024	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/02.1/03
15	Соотношения между единицами величины (в пределах 100). Соотношения между единицами: рубль, копейка; метр, сантиметр	1	0	0	20.09.2024	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/02.1/03

16	Решение текстовых задач на применение смысла арифметического действия (сложение, вычитание)	1	0	0	23.09.2024	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/02.1/03
17	Чтение, представление текста задачи в виде рисунка, схемы или другой модели	1	0	0	24.09.2024	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/02.1/03
18	Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, содержащие зависимости между числами/величинами	1	0	0	25.09.2024	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/02.1/03
19	Представление текста задачи разными способами: в виде схемы, краткой записи	1	0	0	26.09.2024	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/02.1/03
20	Представление текста задачи разными способами: в виде схемы, краткой записи.	1	0	0	27.09.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
21	Закономерность в ряду чисел, геометрических фигур: её объяснение с использованием математической терминологии	1	0	0	30.09.2024	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/02.1/03
22	Фиксация ответа к задаче и его проверка (формулирование, проверка на достоверность, следование плану, соответствие поставленному вопросу)	1	0	0	01.10.2024	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/02.1/03
23	Работа с величинами: измерение времени. Единица времени: час	1	0	0	02.10.2024	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/02.1/03

24	Распознавание и изображение геометрических фигур: ломаная. Длина ломаной	1	0	0	03.10.2024	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/02.1/03
25	Измерение длины ломаной, нахождение длины ломаной с помощью вычислений. Сравнение длины ломаной с длиной отрезка	1	0	0	04.10.2024	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/02.1/03
26	Работа с величинами: измерение времени (единицы времени — час, минута). Определение времени по часам	1	0	0	07.10.2024	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/02.1/03
27	Разностное сравнение чисел, величин	1	0	0	08.10.2024	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/02.1/03
28	Работа с величинами: измерение времени (единицы времени – час, минута). Единицы времени – час, минута, секунда	1	0	0	09.10.2024	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/02.1/03
29	Составление, чтение числового выражения со скобками, без скобок	1	0	0	10.10.2024	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/02.1/03
30	Составление, чтение числового выражения со скобками, без скобок.	1	0	0	11.10.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
31	Измерение периметра прямоугольника, запись результата измерения в сантиметрах	1	0	0	14.10.2024	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/02.1/03
32	Контрольная работа за 1 четверть.	1	0	0	15.10.2024	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/02.1/03
33	Сочетательное свойство сложения	1	0	0	16.10.2024	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/02.1/03

34	Переместительное, сочетательное свойства сложения, их применение для вычислений	1	0	0	17.10.2024	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/02.1/03
35	Характеристика числа, группы чисел. Группировка чисел по выбранному свойству. Группировка числовых выражений по выбранному свойству	1	1	0	18.10.2024	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/02.1/03
36	Нахождение, формулирование одного-двух общих признаков набора математических объектов: чисел, величин, геометрических фигур	1	0	0	21.10.2024	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/02.1/03
37	Дополнение моделей (схем, изображений) готовыми числовыми данными. Столбчатая диаграмма; использование данных диаграммы для решения учебных и практических задач	1	0	0	22.10.2024	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/02.1/03
38	Составление предложений с использованием математической терминологии; проверка истинности утверждений. Составление верных равенств и неравенств	1	0	0	23.10.2024	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/02.1/03
39	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Сложение и вычитание с круглым числом	1	0	0	24.10.2024	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/02.1/03
40	Устное сложение и вычитание	1	0	0		Библиотека ЦОК

	чисел в пределах 100. Прибавление и вычитание однозначного числа без перехода через разряд. Вычисления вида $36 + 2$, $36 + 20$				25.10.2024	https://lesson.edu.ru/02.1/03
41	Проверка результата вычисления (реальность ответа, обратное действие). Проверка сложения и вычитания. Вычисление вида $36 - 2$, $36 - 20$	1	0	0	05.11.2024	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/02.1/03
42	Проверка результата вычисления (реальность ответа, обратное действие). Проверка сложения и вычитания. Вычисление вида $36 - 2$, $36 - 20$.	1	0	0	06.11.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
43	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Дополнение до круглого числа. Вычисления вида $26 + 4$, $95 + 5$	1	0	0	07.11.2024	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/02.1/03
44	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Дополнение до круглого числа. Вычисления вида $26+4$, $95+5$	1	0	0	08.11.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
45	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Сложение без перехода через разряд	1	0	0	11.11.2024	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/02.1/03
46	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычитание без перехода через разряд	1	0	0	12.11.2024	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/02.1/03
47	Письменное сложение и вычитание	1	0	0		Библиотека ЦОК

	чисел в пределах 100. Вычитание двузначного числа из круглого числа				13.11.2024	https://lesson.edu.ru/02.1/03
48	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычитание двузначного числа из круглого числа.	1	0	0	14.11.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
49	Контрольная работа .	1	1	0	15.11.2024	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/02.1/03
50	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Числовое выражение без скобок: составление, чтение, устное нахождение значения	1	0	0	18.11.2024	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/02.1/03
51	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Числовое выражение со скобками: составление, чтение, устное нахождение значения	1	0	0	19.11.2024	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/02.1/03
52	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Приемы прибавления однозначного числа с переходом через разряд. Вычисления вида $26 + 7$	1	0	0	20.11.2024	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/02.1/03
53	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Приёмы прибавления однозначного числа с переходом через разряд. Вычисление вида $26-7$.	1	0	0	21.11.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe

54	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Приемы вычитания однозначного числа с переходом через разряд. Вычисления вида 35 - 7	1	0	0	22.11.2024	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/02.1/03
55	Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, содержащие количественные, пространственные отношения	1	0	0	25.11.2024	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/02.1/03
56	Вычисление суммы, разности удобным способом	1	0	0	26.11.2024	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/02.1/03
57	Оформление решения задачи (по вопросам, по действиям с пояснением)	1	0	0	27.11.2024	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/02.1/03
58	Конструирование утверждений с использованием слов «каждый», «все»	1	0	0	28.11.2024	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/02.1/03
59	Расчётные задачи на увеличение/уменьшение величины на несколько единиц	1	0	0	29.11.2024	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/02.1/03
60	Взаимосвязь компонентов и результата действия сложения. Буквенные выражения. Уравнения	1	0	0	02.12.2024	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/02.1/03
61	Взаимосвязь компонентов и результата действия сложения. Буквенные выражения. Уравнения.	1	0	0	03.12.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
62	Построение отрезка заданной длины	1	0	0	04.12.2024	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/02.1/03

63	Неизвестный компонент действия сложения, его нахождение. Проверка сложения	1	0	0	05.12.2024	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/02.1/03
64	Взаимосвязь компонентов и результата действия вычитания. Проверка вычитания	1	0	0	06.12.2024	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/02.1/03
65	Неизвестный компонент действия вычитания, его нахождение	1	0	0	09.12.2024	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/02.1/03
66	План решения задачи в два действия, выбор соответствующих плану арифметических действий	1	0	0	10.12.2024	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/02.1/03
67	Запись решения задачи в два действия	1	0	0	11.12.2024	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/02.1/03
68	Запись решения задачи в два действия.	1	0	0	12.12.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
69	Работа с таблицами: извлечение и использование для ответа на вопрос информации, представленной в таблице (таблицы сложения, умножения), внесение данных в таблицу	1	0	0	13.12.2024	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/02.1/03
70	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	16.12.2024	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/02.1/03

71	Контрольная работа за 2 четверть.	1	0	0	17.12.2024	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/02.1/03
72	Классификация объектов по заданному и самостоятельно установленному основанию	1	0	0	18.12.2024	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/02.1/03
73	Сравнение геометрических фигур	1	0	0	19.12.2024	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/02.1/03
74	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычисления вида 52 - 24	1	1	0	20.12.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
75	Распознавание и изображение геометрических фигур: многоугольник, ломаная	1	0	0	23.12.2024	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/02.1/03
76	Периметр многоугольника (треугольника, четырехугольника)	1	0	0	24.12.2024	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/02.1/03
77	Алгоритм письменного сложения чисел	1	0	0	25.12.2024	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/02.1/03
78	Алгоритм письменного вычитания чисел	1	0	0	26.12.2024	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/02.1/03
79	Распознавание и изображение геометрических фигур: точка, прямая, отрезок	1	0	0	27.12.2024	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/02.1/03
80	Распознавание и изображение геометрических фигур: прямой угол. Виды углов	1	0	0	28.12.2024	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/02.1/03
81	Правило составления ряда чисел, величин, геометрических фигур (формулирование правила,	1	0	0	09.01.2025	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/02.1/03

	проверка правила, дополнение ряда)					
82	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Прибавление и вычитание однозначного числа с переходом через разряд	1	0	0	10.01.2025	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/02.1/03
83	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Прибавление и вычитание однозначного числа с переходом через разряд	1	1	0	13.01.2025	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/02.1/03
84	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Прикидка результата, его проверка	1	0	0	14.01.2025	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/02.1/03
85	Конструирование геометрических фигур (треугольника, четырехугольника, многоугольника)	1	0	0	15.01.2025	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/02.1/03
86	Сравнение геометрических фигур: прямоугольник, квадрат. Противоположные стороны прямоугольника	1	0	0	16.01.2025	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/02.1/03
87	Увеличение, уменьшение длины отрезка на заданную величину. Запись действия (в см и мм, в мм)	1	0	0	17.01.2025	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/02.1/03
88	Алгоритмы (приёмы, правила) устных и письменных вычислений	1	0	0	20.01.2025	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/02.1/03
89	Письменное сложение и вычитание. Повторение	1	0	0	21.01.2025	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/02.1/03
90	Устное сложение равных чисел	1	0	0		Библиотека ЦОК

					22.01.2025	https://lesson.edu.ru/02.1/03
91	Контрольная работа .	1	1	0	23.01.2025	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/02.1/03
92	Оформление решения задачи с помощью числового выражения	1	0	0	24.01.2025	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/02.1/03
93	Геометрические фигуры: разбиение прямоугольника на квадраты, составление прямоугольника из квадратов. Составление прямоугольника из геометрических фигур	1	0	0	27.01.2025	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/02.1/03
94	Изображение на листе в клетку квадрата с заданной длиной стороны	1	0	0	28.01.2025	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/02.1/03
95	Изображение на листе в клетку прямоугольника с заданными длинами сторон	1	0	0	29.01.2025	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/02.1/03
96	Умножение чисел. Компоненты действия, запись равенства	1	0	0	30.01.2025	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/02.1/03
97	Умножение чисел. Компоненты действия, запись равенства.	1	0	0	31.01.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
98	Взаимосвязь сложения и умножения	1	0	0	03.02.2025	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/02.1/03
99	Применение умножения в практических ситуациях. Составление модели действия	1	0	0	04.02.2025	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/02.1/03
100	Измерение периметра прямоугольника, запись результата	1	0	0	05.02.2025	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/02.1/03

	измерения в сантиметрах. Свойство противоположных сторон прямоугольника					
101	Решение задач на нахождение периметра прямоугольника, квадрата	1	0	0	06.02.2025	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/02.1/03
102	Решение задач на нахождение периметра прямоугольника, квадрата.	1	0	0	07.02.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
103	Применение умножения для решения практических задач	1	0	0	10.02.2025	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/02.1/03
104	Применение умножения для решения практических задач.	1	0	0	11.02.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
105	Нахождение произведения	1	0	0	12.02.2025	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/02.1/03
106	Решение текстовых задач на применение смысла арифметического действия (умножение, деление)	1	0	0	13.02.2025	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/02.1/03
107	Решение текстовых задач на применение смысла арифметического действия (умножение, деление).	1	0	0	14.02.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
108	Переместительное свойство умножения	1	0	0	17.02.2025	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/02.1/03
109	Контрольная работа .	1	1	0	18.02.2025	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/02.1/03
110	Деление чисел. Компоненты	1	0	0		Библиотека ЦОК

	действия, запись равенства				19.02.2025	https://lesson.edu.ru/02.1/03
111	Деление чисел. Компоненты действия, запись равенства.	1	0	0	20.02.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
112	Применение деления в практических ситуациях.	1	0	0	21.02.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
113	Применение деления в практических ситуациях	1	0	0	24.02.2025	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/02.1/03
114	Нахождение неизвестного слагаемого (вычисления в пределах 100)	1	0	0	25.02.2025	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/02.1/03
115	Нахождение неизвестного уменьшаемого (вычисления в пределах 100)	1	0	0	26.02.2025	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/02.1/03
116	Нахождение неизвестного вычитаемого (вычисления в пределах 100)	1	0	0	27.02.2025	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/02.1/03
117	Закономерность в ряду объектов повседневной жизни: её объяснение с использованием математической терминологии	1	0	0	28.02.2025	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/02.1/03
118	Вычитание суммы из числа, числа из суммы	1	0	0	03.03.2025	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/02.1/03
119	Задачи на конкретный смысл арифметических действий. Повторение	1	0	0	04.03.2025	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/02.1/03
120	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 2	1	0	0	05.03.2025	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/02.1/03
121	Решение задач на нахождение	1	0	0		Библиотека ЦОК

	периметра многоугольника (треугольника, четырехугольника)				06.03.2025	https://lesson.edu.ru/02.1/03
122	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 2	1	0	0	07.03.2025	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/02.1/03
123	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 3	1	0	0	10.03.2025	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/02.1/03
124	Контрольная работа за 3 четверть.	1	0	0	11.03.2025	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/02.1/03
125	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 3	1	0	0	12.03.2025	БИБЛИОТЕКА ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
126	Табличное умножение на 2, 3. Деление на 2, 3.	1	0	0	13.03.2025	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/02.1/03
127	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 4	1	1	0	14.03.2025	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/02.1/03
128	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 4	1	0	0	15.03.2025	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/02.1/03
129	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 5	1	0	0	17.03.2025	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/02.1/03
130	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 5	1	0	0	18.03.2025	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/02.1/03
131	Расчётные задачи на увеличение/уменьшение величины в несколько раз	1	0	0	19.03.2025	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/02.1/03
132	Расчётные задачи на увеличение, уменьшение величины в несколько раз.	1	0	0	20.03.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
133	Порядок выполнения действий в числовом выражении, содержащем	1	0	0	21.03.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe

	действия сложения и вычитания (без скобок) в пределах 100 (2-3 действия); нахождение его значения.					
134	Порядок выполнения действий в числовом выражении, содержащем действия сложения и вычитания (без скобок) в пределах 100 (2-3 действия); нахождение его значения	1	0	0	31.03.2025	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/02.1/03
135	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	01.04.2025	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/02.1/03
136	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	02.04.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
137	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 6 и на 6	1	0	0	03.04.2025	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/02.1/03
138	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 6	1	0	0	04.04.2025	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/02.1/03
139	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 7 и на 7	1	0	0	07.04.2025	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/02.1/03
140	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 7	1	0	0	08.04.2025	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/02.1/03

141	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 8 и на 8	1	0	0	09.04.2025	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/02.1/03
142	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 8	1	0	0	10.04.2025	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/02.1/03
143	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 9 и на 9	1	0	0	11.04.2025	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/02.1/03
144	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 9. Таблица умножения	1	0	0	14.04.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
145	Таблица умножения.	1	0	0	15.04.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
146	Таблица умножения.	1	0	0	16.04.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
147	Умножение на 1,на 0. Деление числа 0	1	0	0	17.04.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
148	Умножение на 1, на 0. Деление числа 0	1	0	0	18.04.2025	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/02.1/03
149	Работа с величинами. Длина	1	1	0	21.04.2025	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/02.1/03
150	Работа с величинами: сравнение по массе (единица массы — килограмм)	1	0	0	22.04.2025	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/02.1/03
151	Составление утверждений относительно заданного набора геометрических фигур. Распределение геометрических фигур на группы	1	0	0	23.04.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
152	Алгоритмы (приёмы, правила)	1	0	0		Библиотека ЦОК

	построения геометрических фигур				24.04.2025	https://lesson.edu.ru/02.1/03
153	Работа с электронными средствами обучения: правила работы, выполнение заданий	1	0	0	25.04.2025	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/02.1/03
154	Единицы длины. массы. времени. Повторение.	1	0	0	28.04.2025	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/02.1/03
155	Единица длины, массы, времени. Повторение	1	0	0	29.04.2025	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/02.1/03
156	Задачи в два действия. Повторение	1	0	0	30.04.2025	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/02.1/03
157	Задачи в два действия. Повторение.	1	0	0	05.05.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
158	Числа от 1 до 100. Умножение. Деление.	1	0	0	06.05.2025	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/02.1/03
159	Алгоритмы (приёмы, правила) построения геометрических фигур	1	0	0	07.05.2025	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/02.1/03
160	Алгоритм (приёмы, правила) построения геометрических фигур.	1	0	0	12.05.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
161	Итоговая контрольная работа	1	0	0	13.05.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
162	Таблица умножения. Повторение.	1	1	0	14.05.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
163	Числа от 1 до 100. Умножение. Деление.	1	0	0	15.05.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
164	Задачи в два действия. Повторение.	1	0	0	16.05.2025	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/02.1/03
165	Геометрические фигуры. Периметр. Математическая информация.	1	0	0	19.05.2025	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/02.1/03

	Работа с информацией. Повторение					
166	Задачи в 2 действия. Повторение.	1	0	0	20.05.2025	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/02.1/03
167	Задачи в 2 действия.	1	0	0	21.05.2025	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/02.1/03
168	Числа от 1 до 100. Умножение. Деление.	1	0	0	22.05.2025	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/02.1/03
169	Числа от 1 до 100. Умножение. Деление	1	0	0	23.05.2025	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/02.1/03
170	Обобщение изученного за курс 2 класса	1	0	0	26.05.2025	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/02.1/03
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		170	10	0		

3 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Устные вычисления, сводимые к действиям в пределах 100	1	0	0	02.09.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
2	Сложение и вычитание однородных величин	1	0	0	03.09.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0f200
3	Взаимосвязь арифметических действий: сложения и вычитания, умножения и деления	1	0	0	04.09.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0d5cc

4	Увеличение и уменьшение числа на несколько единиц, в несколько раз	1	0	0	05.09.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0896e
5	Неизвестный компонент арифметического действия: различие, называние, комментирование процесса нахождения	1	0	0	06.09.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0f3d6
6	Нахождение неизвестного компонента арифметического действия сложения (вычитания)	1	0	0	09.09.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ee40
7	Изображение фигур – отрезка, прямоугольника, квадрата – с заданными измерениями; обозначение фигур буквами	1	0	0	10.09.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0f3d6
8	Работа с текстовой задачей: анализ данных и отношений, представление текста на модели. Решение задач на нахождение четвёртого пропорционального	1	0	0	11.09.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e10588
9	Таблицы с данными о реальных процессах и явлениях; внесение данных в таблицу	1	0	0	12.09.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e15ec0
10	Логические рассуждения (одно- двухшаговые) со связками «если ..., то ...», «поэтому», «значит», «все», «и», «некоторые», «каждый»	1	0	0	13.09.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ee40

11	Решение задач с геометрическим содержанием	1	0	0	16.09.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17068
12	Входная контрольная работа	1	1	0	17.09.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e15cea
13	Устные вычисления: переместительное свойство умножения	1	0	0	18.09.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ea08
14	Переместительное свойство умножения	1	0	0	19.09.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0f3d6
15 – 16	Задачи на применение смысла арифметических действий сложения, умножения	2	0	0	20.09.2024 23.09.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e10ed4
17	Таблица умножения и деления	1	0	0	24.09.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11f3c
18	Умножение и деление в пределах 100: приемы устных вычислений	1	0	0	25.09.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a3cc
19	Сочетательное свойство умножения	1	0	0	26.09.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e08eb4
20	Нахождение периметра многоугольника	1	0	0	27.09.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1338c
21	Задачи на применение смысла арифметических действий вычитания, деления	1	0	0	30.09.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1158c
22	Соотношение «цена, количество, стоимость» в практической ситуации	1	0	0	01.10.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0944a
23	Задачи применение зависимости "цена-количество-стоимость"	1	0	0	02.10.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11708

24	Задачи на движение одного объекта. Связь между величинами: масса одного предмета, количество предметов, масса всех предметов	1	0	0	03.10.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0f3d6
25 -26	Порядок действий в числовом выражении (со скобками)	2	0	0	04.10.2024 07.10.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0f034
27 - 28	Порядок действий в числовом выражении (без скобок)	2	0	0	08.10.2024 09.10.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0944a
29	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	10.10.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11f3c
30	Равенства и неравенства с числами: чтение, составление	1	0	0	11.10.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e08658
31	Умножение и деление в пределах 100: таблица умножения и деления	1	0	0	14.10.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0944a
32	Контрольная работа №1 (итоговая за I четверть)	1	1	0	15.10.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ade0
33 -34	Задачи на понимание отношений больше или меньше на...	2	0	0	16.10.2024 17.10.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11f3c
35	Умножение и деление с числом 6	1	0	0	18.10.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0944a
36	Задачи на разностное сравнение	1	0	0	21.10.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11d02
37	Задачи на кратное сравнение	1	0	0	22.10.2024	Библиотека ЦОК

						https://m.edsoo.ru/c4e11f3c
38	Задачи на понимание отношений больше или меньше в...	1	0	0	23.10.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e15b14
39	Столбчатая диаграмма: чтение	1	0	0	24.10.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e173e2
40	Столбчатая диаграмма: использование данных для решения учебных и практических задач	1	0	0	25.10.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e175ae
41	Сравнение математических объектов (общее, различное, уникальное/специфичное)	1	0	0	05.11.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11f3c
42	Выбор формы представления информации. Линейные диаграммы	1	0	0	06.11.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e15b14
43	Умножение и деление с числом 7	1	0	0	07.11.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0afb6
44	Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения: конструирование, проверка	1	0	0	08.11.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e15b14
45	Свойства чисел. Математические игры с числами	1	0	0	11.11.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e139fe
46	Кратное сравнение чисел	1	0	0	12.11.2024.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e08cc0
47	Равенства и неравенства: установление истинности (верное/неверное)	1	0	0	13.11.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e087e8

48	Единицы площади – квадратный метр, квадратный сантиметр, квадратный дециметр	1	0	0	14.11.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e09e4a
49	Площадь прямоугольника, квадрата	1	0	0	15.11.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e13bca
50	Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданным значением площади. Сравнение площадей фигур с помощью наложения	1	0	0	16.11.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e139fe
51	Конструирование геометрических фигур (разбиение фигуры на части, составление фигуры из частей)	1	0	0	18.11.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e12c66
52	Конструирование многоугольника из данных фигур, деление многоугольника на части	1	0	0	19.11.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e129e6
53	Периметр и площадь прямоугольника: общее и различное	1	0	0	20.11.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0b18c
54	Площадь и приемы её нахождения	1	0	0	21.11.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e13f6c
55	Нахождение площади прямоугольника, квадрата	1	0	0	22.11.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e146ce
56	Алгоритмы (правила) нахождения периметра и площади	1	0	0	25.11.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e13daa
57	Умножение и деление с числом 8	1	0	0	26.11.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0b18c

58	Таблица умножения: анализ, формулирование закономерностей	1	0	0	27.11.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0b4de
59	Умножение и деление с числом 9	1	0	0	28.11.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0b358
60 - 61	Планирование хода решения задачи арифметическим способом. Решение задач изученных видов	2	0	0	29.11.2024 02.12.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16640
62	Контрольная работа №2	1	0	0	03.12.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ebc0
63	Конструирование прямоугольника из данных фигур, деление прямоугольника на части	1	0	0	04.12.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e12df6
64	Переход от одних единиц площади к другим	1	0	0	05.12.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ebc0
65	Задачи на работу (производительность труда) одного объекта	1	0	0	06.12.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11884
66	Задачи на расчет производительности труда, времени или объема выполненной работы	1	0	0	09.12.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11a00
67 - 68	Применение переместительного, сочетательного свойства при умножении	2	0	0	10.12.2024 11.12.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ebc0
69	Проверка правильности нахождения периметра, площади прямоугольника	1	0	0	12.12.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e18d3c
70	Нахождение площади в заданных	1	0	0	13.12.2024	Библиотека ЦОК

	единицах					https://m.edsoo.ru/c4e14142
71	Арифметические действия с числом 1	1	0	0	16.12.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0cdf2
72	Контрольная работа №3 (итоговая за II четверть)	1	1	0	17.12.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0b678
73-74	Умножение и деление в пределах 100: нетабличное выполнение действий	2	0	0	18.12.2024 19.12.20234	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e12586
75	Арифметические действия с числом 0	1	0	0	20.12.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0fcf8
76	Нахождение площади фигуры, составленной из прямоугольников (квадратов)	1	0	0	23.12.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e148e0
77	Оценка решения задачи на достоверность и логичность	1	0	0	24.12.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e12266
78	Вычисления с числами 0 и 1. Деление нуля на число	1	0	0	25.12.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0d18a
79	Задачи на нахождение доли величины	1	0	0	26.12.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e12400
80	Доля величины: сравнение долей одной величины	1	0	0	27.12.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e12586
81 - 82	Доля величины: половина, четверть в практической ситуации, сравнение величин, выраженных долями	2	0	0	28.12.2024 09.01.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a1f6
83	Алгоритмы (правила) построения геометрических фигур. Правила	1	0	0	10.01.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a020

	построения окружности и круга					
84	Время (единица времени — секунда); установление отношения «быстрее/ медленнее на/в». Определение с помощью цифровых и аналоговых приборов, измерительных инструментов времени; прикидка и оценка результата измерений	1	0	0	13.01.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e095bc
85 – 86	Время (единица времени — секунда); соотношение «начало, окончание, продолжительность события» в практической ситуации	2	0	0	14.01.2025 15.01.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0974c
87	Расчёт времени. Соотношение «начало, окончание, продолжительность события» в практической ситуации	1	0	0	16.01.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0999a
88	Соотношение «больше/ меньше на/в» в ситуации сравнения предметов и объектов на основе измерения величин	1	0	0	17.01.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a020
89	Устное умножение суммы на число	1	0	0	20.01.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0baf6
90	Умножение и деление двузначного числа на однозначное число	1	0	0	21.01.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a020
91	Внетабличное устное умножение и деление в пределах 100	1	0	0	22.01.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a020

92 - 93	Приемы умножения двузначного числа на однозначное число	2	0	0	23.01.2025 24.01.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0bcc2
94	Выбор верного решения задачи	1	0	0	27.01.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e10d4e
95	Разные способы решения задачи	1	0	0	28.01.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e095bc
96 – 97	Деление суммы на число	2	0	0	29.01.2025 30.01.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e095bc
98 – 99	Разные приемы записи решения задачи	2	0	0	31.01.2025 03.02.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e120e0
100	Нахождение неизвестного компонента арифметического действия умножения (деления)	1	0	0	04.02.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0d400
101	Устное деление двузначного числа на двузначное	1	0	0	05.02.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0b8ee
102	Проверка результата вычисления: обратное действие, применение алгоритма, оценка достоверности результата	1	0	0	06.02.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0e634
103	Деление на однозначное число в пределах 100	1	0	0	07.02.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e14e62
104	Контрольная работа №4	1	1	0	10.02.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e14e62
105	Применение устных приёмов вычисления для решения практических задач	1	0	0	11.02.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0be8e
106 – 107	Задачи на понимание смысла арифметического действия	2	0	0	12.02.2025 13.02.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0c212

	деление с остатком					
108	Устное деление с остатком; его применение в практических ситуациях	1	0	0	14.02.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0c3f2
109	Нахождение периметра в заданных единицах длины	1	0	0	15.02.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e13666
110	Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданным значением периметра	1	0	0	17.02.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e14c8c
111	Дополнение изображения (чертежа) данными на основе измерения	1	0	0	18.02.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e14e62
112	Работа с таблицей: анализ данных, использование информации для ответов на вопросы и решения задач	1	0	0	19.02.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16078
113 – 114	Стоимость (единицы — рубль, копейка); установление отношения «дороже/дешевле на/в» (в повторение)	2	0	0	20.02.2025 21.02.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e092c4
115- 116	Практическая работа по разделу "Величины". Повторение	2	0	0	24.02.2025 25.02.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e14ab6
117	Числа в пределах 1000: чтение, запись, упорядочение	1	0	0	26.02.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17aea
118	Работа с информацией: чтение информации, представленной в разной форме. Римская система счисления	1	0	0	27.02.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e092c4

119	Числа в пределах 1000: чтение, запись	1	0	0	28.02.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e07208
120-121	Увеличение и уменьшение числа в несколько раз (в том числе в 10, 100 раз)	2	0	0	03.03.2025 04.03.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e092c4
122-123	Числа в пределах 1000: представление в виде суммы разрядных слагаемых	2	0	0	05.03.2025 06.03.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0820c
124	Математическая информация. Алгоритмы. Повторение	1	0	0	07.03.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17aea
125	Классификация объектов по двум признакам	1	0	0	10.03.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e092c4
126	Контрольная работа №5 (итоговая за III четверть)	1	1	0	11.03.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e07ff0
127	Числа в пределах 1000: сравнение	1	0	0	12.03.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e092c4
128-129	Масса (единица массы — грамм); соотношение между килограммом и граммом; отношение «тяжелее/легче на/в»	2	0	0	13.03.2025 14.03.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e09116
130	Измерение длины объекта, упорядочение по длине	1	0	0	17.03.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e092c4
131	Длина (единица длины — миллиметр, километр); соотношение между величинами в пределах тысячи	1	0	0	18.03.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e09bde
132	Нахождение периметра	1	0	0	19.03.2025	Библиотека ЦОК

	прямоугольника, квадрата					https://m.edsoo.ru/c4e0c212
133	Сложение и вычитание с круглым числом	1	0	0	20.03.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ca46
134 - 135	Сложение и вычитание в пределах 1000	2	0	0	21.03.2025 31.03.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0cc1c
136-137	Алгоритмы (правила) устных и письменных вычислений (сложение, вычитание, умножение, деление)	2	0	0	01.04.2025 02.04.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16c6c
138-139	Письменное умножение на однозначное число в пределах 100	2	0	0	03.04.2025 04.04.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0c212
140-141	Письменное сложение в пределах 1000	2	0	0	07.04.2025 08.04.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e092c4
142-143	Письменное вычитание в пределах 1000	2	0	0	09.04.2025 10.04.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0c212
144 – 145	Алгоритм деления на однозначное число	2	0	0	11.04.2025 14.04.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0defa
146	Умножение круглого числа, на круглое число	1	0	0	15.04.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e102b8
147	Деление круглого числа, на круглое число	1	0	0	16.04.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0e81e
148-149	Приемы умножения трехзначного числа на однозначное число	2	0	0	17.04.2025 18.04.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0dd2e
150	Изображение прямоугольника с заданным отношением длин сторон (больше или меньше на, в)	1	0	0	21.04.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17220
151-152	Умножение и деление трехзначного числа на	2	0	0	22.04.2025 23.04.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e18120

	однозначное число					
153-154	Задачи на расчет времени, количества	2	0	0	24.04.2025 25.04.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0c212
155-156	Приемы деления трехзначного числа на однозначное число	2	0	0	28.04.2025 29.04.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1043e
157 - 158	Приемы деления на однозначное число	2	0	0	30.04.2025 05.05.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e102b8
159-160	Проверка правильности вычислений: прикидка и оценка результата. Знакомство с калькулятором	2	0	0	06.05.2025 07.05.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0e81e
161	Числа. Числа от 1 до 1000. Повторение	1	0	0	12.05.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17c7a
162	Итоговая контрольная работа	1	1	0	13.05.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1858a
163-164	Текстовые задачи. Задачи в 2-3 действия. Повторение и закрепление	2	0	0	14.05.2025 15.05.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e102b8
165-166	Запись решения задачи по действиям с пояснениями и с помощью числового выражения	2	0	0	16.05.2025 19.05.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e18b70
167-168	Алгоритмы (правила) порядка действий в числовом выражении	2	0	0	20.05.2025 21.05.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
169-170	Нахождение значения числового выражения (со скобками или без скобок)	2	0	0	22.05.2025 23.05.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0e81e

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	170	6	0	
-------------------------------------	-----	---	---	--

4 КЛАСС

п/ п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Числа от 1 до 1000: чтение, запись, сравнение	1	0	0	03.09.2024	https://resh.edu.ru/subject/lesson/6069/
2	Числа от 1 до 1000: установление закономерности в последовательности, упорядочение, классификация	1	0	0	04.09.2024	https://resh.edu.ru/subject/lesson/6069/
3	Установление порядка выполнения действий в числовом выражении (без скобок), содержащем 2-4 действия	1	0	0	05.09.2024	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3926/
4	Установление порядка выполнения действий в числовом выражении (со скобками), содержащем 2-4 действия	1	0	0	06.09.2024	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3926/

5	Периметр фигуры, составленной из двух-трёх прямоугольников (квадратов)	1	0	0	10.09.2024	
6	Повторение изученного в 3 классе. Алгоритм умножения на однозначное число	1	0	0	11.09.2024	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3926/
7	Повторение изученного в 3 классе. Алгоритм деления на однозначное число	1	0	0	12.09.2024	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4542/
8	Контрольная работа (входная)	1	1	0	13.09.2024	
9	Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения деления	1	0	0	17.09.2024	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4542/
10	Анализ текстовой задачи: данные и отношения	1	0	0	18.09.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e27670
11	Правила работы с электронными техническими средствами. Применение электронных средств для закрепления алгоритмов вычислений	1	0	0	19.09.2024	
12	Представление текстовой задачи на модели	1	0	0	20.09.2024	
13	Столбчатая диаграмма: чтение, дополнение	1	0	0	24.09.2024	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5233/
14	Числа в пределах миллиона:	1	0	0	25.09.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e19444

	увеличение и уменьшение числа на несколько единиц разряда					
15	Составление числового выражения (суммы, разности) с комментированием, нахождение его значени	1	0	0	26.09.2024	
16	Решение задачи разными способами	1	0	0	27.09.2024	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4032/
17	Оценка решения задачи на достоверность и логичность	1	0	0	01.10.2024	
18	Числа в пределах миллиона: чтение, запись	1	0	0	02.10.2024	https://resh.edu.ru/subject/lesson/6237/
19	Запись решения задачи с помощью числового выражения	1	0	0	03.10.2024	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5240/
20	Числа в пределах миллиона: представление многозначного числа в виде суммы разрядных слагаемых	1	0	0	04.10.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e195ca
21	Сравнение чисел в пределах миллиона	1	0	0	08.10.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1973c
22	Общее группы многозначных чисел. Классификация чисел. Класс миллионов. Класс миллиардов	1	0	0	09.10.2024	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3960/

23	Сравнение и упорядочение чисел	1	0	0	10.10.2024	Библиотека ЦОК 1. https://m.edsoo.ru/c4e1989a 2) https://m.edsoo.ru/c4e19de0
24	Решение задач на работу	1	0	0	11.10.2024	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4010/
25	Составление высказываний о свойствах числа. Запись признаков сравнения чисел	1	0	0	15.10.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1a40c
26	Умножение на 10, 100, 1000	1	0	0	16.10.2024	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4010/
27	Деление на 10, 100, 1000	1	0	0	17.10.2024	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4010/
28	Контрольная работа за 1 четверть (№1).	1	1	0	18.10.2024	
29	Наглядные представления о симметрии. Фигуры, имеющие ось симметрии	1	0	0	22.10.2024	
30	Работа с утверждениями (одно-/двухшаговые) с использованием изученных связок: конструирование, проверка истинности(верные (истинные) и неверные (ложные))	1	0	0	23.10.2024	

31	Сравнение объектов по длине. Соотношения между величинами длины, их применение	1	0	0	24.10.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b2f8
32	Применение соотношений между единицами длины в практических и учебных ситуациях	1	0	0	25.10.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b488
33 (1)	Сравнение объектов по площади. Соотношения между единицами площади, их применение	1	0	0	05.11.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b60e
34 (2)	Применение соотношений между единицами площади в практических и учебных ситуациях	1	0	0	06.11.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b78a
35 (3)	Решение задач на нахождение площади	1	0	0	07.11.2024	
36 (4)	Нахождение площади фигуры разными способами: палетка, разбиение на прямоугольники или единичные квадраты	1	0	0	08.11.2024	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4577/
37 (5)	Сравнение объектов по массе. Соотношения между величинами массы, их применение	1	0	0	12.11.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1a89e
38 (6)	Применение соотношений между единицами массы в	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1ae2a

	практических и учебных ситуациях				13.11.2024	
39 (7)	Сравнение протяженности по времени. Соотношения между единицами времени, их применение	1	0	0	14.11.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1afe2
40 (8)	Применение соотношений между единицами времени в практических и учебных ситуациях	1	0	0	15.11.2024	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4578/
41 (9)	Решение задач на расчет времени	1	0	0	19.11.2024	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5235/
42 (10)	Доля величины времени, массы, длины	1	0	0	20.11.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1be92
43 (11)	Сравнение величин, упорядочение величин	1	0	0	21.11.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1a704
44 (12)	Закрепление. Таблица единиц времени	1	0	0	22.11.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b168
45 (13)	Применение представлений о площади для решения задач	1	0	0	26.11.2024	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3983/
46 (14)	Решение задач на нахождение величины (массы, длины)	1	0	0	27.11.2024	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5236/
47 (15)	Задачи на нахождение величины (массы, длины)	1	0	0	28.11.2024	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3972/

48 (16)	Контрольная работа №2	1	1	0	29.11.2024	
49 (17)	Письменное сложение многозначных чисел	1	0	0	03.12.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1c022
50 (18)	Решение задач на нахождение длины	1	0	0	04.12.2024	https://resh.edu.ru/subject/lesson/522/
51 (19)	Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения сложения	1	0	0	05.12.2024	
52 (20)	Разностное и кратное сравнение величин	1	0	0	06.12.2024	
53 (21)	Письменное вычитание многозначных чисел	1	0	0	10.12.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1c1b2
54 (22)	Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения вычитания	1	0	0	11.12.2024	
55 (23)	Устные приемы вычислений: сложение и вычитание многозначных чисел	1	0	0	12.12.2024	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5238/
56 (24)	Дополнение многозначного числа до заданного круглого числа	1	0	0	13.12.2024	
57 (25)	Нахождение неизвестного компонента действия сложения (с комментированием)	1	0	0	17.12.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1f61e

58 (26)	Нахождение неизвестного компонента действия вычитания (с комментированием)	1	0	0	18.12.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1f7c2
59 (27)	Примеры и контрпримеры	1	0	0	19.12.2024	
60 (28)	Контрольная работа № 3	1	1	0	20.12.2024	
61 (29)	Изображение фигуры, симметричной заданной	1	0	0	24.12.2024	
62 (30)	Вычисление доли величины	1	0	0	25.12.2024	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4022/
63 (31)	Применение представлений о доле величины для решения практических задач (в одно действие)	1	0	0	26.12.2024	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4022/
64 (32)	Планирование хода решения задачи арифметическим способом	1	0	0	27.12.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e21482
65 (1)	Сравнение математических объектов (общее, различное, уникальное/специфичное)	1	0	0	09.01.2025	
66 (2)	Арифметические действия с величинами: сложение, вычитание	1	0	0	10.01.2025	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5238/

67 (3)	Поиск и использование данных для решения практических задач	1	0	0	14.01.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e212de
68 (4)	Задачи на нахождение цены, количества, стоимости товара	1	0	0	15.01.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e22abc
69 (5)	Запись решения задачи по действиям с пояснениями и с помощью числового выражения	1	0	0	16.01.2025	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5242/
70 (6)	Применение представлений о сложении, вычитании для решения практических задач (в одно действие)	1	0	0	17.01.2025	
71 (7)	Задачи с недостаточными данными	1	0	0	21.01.2025	
72 (8)	Таблица: чтение, дополнение	1	0	0	22.01.2025	
73 (9)	Конструирование: разбиение фигуры на прямоугольники (квадраты), конструирование фигуры из прямоугольников. Выполнение построений	1	0	0	23.01.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25582
74 (10)	Устные приемы вычислений: умножение и деление с многозначным числом	1	0	0	24.01.2025	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4579/
75 (11)	Умножение на однозначное число в пределах 100000	1	0	0	28.01.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1c4aa

76 (12)	Увеличение значения величины в несколько раз (умножение на однозначное число)	1	0	0	29.01.2025	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4579/
77 (13)	Составление числового выражения (произведения, частного) с комментированием, нахождение его значения	1	0	0	30.01.2025	https://resh.edu.ru/subject/lesson/6239/
78 (14)	Взаимное расположение геометрических фигур на чертеже	1	0	0	31.01.2025	
79 (15)	Нахождение неизвестного компонента действия умножения (с комментированием)	1	0	0	04.02.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1f970
80 (16)	Нахождение неизвестного компонента действия деления (с комментированием)	1	0	0	05.02.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1fb1e
81 (17)	Сравнение геометрических фигур	1	0	0	06.02.2025	
82 (18)	Закрепление по теме "Равенство, содержащее неизвестный компонент арифметического действия: запись, нахождение неизвестного компонента"	1	0	0	07.02.2025	

83 (19)	Деление на однозначное число в пределах 100000	1	0	0	11.02.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1cf90
84 (20)	Составление числового выражения, содержащего 2 действия, нахождение его значения	1	0	0	12.02.2025	
85 (21)	Проверочная работа (в форме ВПР)	1	1	0	13.02.2025	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4042/
86 (22)	Уменьшение значения величины в несколько раз (деление на однозначное число)	1	0	0	14.02.2025	
87 (23)	Число, большее или меньшее данного числа в заданное число раз	1	0	0	18.02.2025	
88 (24)	Применение представлений об умножении, делении для решения практических задач (в одно действие)	1	0	0	19.02.2025	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5243/
89 (25)	Повторение пройденного по разделу "Нумерация"	1	0	0	20.02.2025	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4061/
90 (26)	Сравнение значений числовых выражений с одним арифметическим действием	1	0	0	21.02.2025	

91 (27)	Разные приемы записи решения задачи	1	0	0	25.02.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2358e
92 (28)	Работа с утверждениями: составление и проверка логических рассуждений при решении задач, формулирование вывода	1	0	0	26.02.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e215ea
93 (29)	Решение задач на нахождение периметра прямоугольника (квадрата)	1	0	0	27.02.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2597e
94 (30)	Решение задач, отражающих ситуацию купли-продажи	1	0	0	28.02.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e22abc
95 (31)	Закрепление изученного по разделу "Арифметические действия"	1	0	0	04.03.2025	
96 (32)	Периметр многоугольника	1	0	0	05.03.2025	
97 (33)	Решение задач на движение	1	0	0	06.03.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2226a
98 (34)	Решение расчетных задач (расходы, изменения)	1	0	0	07.03.2025	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5237/
99 (35)	Использование данных таблицы, диаграммы, схемы, рисунка для ответов на вопросы, проверки истинности утверждений	1	0	0	11.03.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25e42

100 (36)	Разные формы представления одной и той же информации	1	0	0	12.03.2025	
101 (37)	Модели пространственных геометрических фигур в окружающем мире (шар, куб)	1	0	0	13.03.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e24736
102 (38)	Проекции предметов окружающего мира на плоскость	1	0	0	14.03.025	
103 (39)	Контрольная работа №4	1	1	0	18.03.2025	
104 (40)	Применение алгоритмов для вычислений	1	0	0	19.03.2025	https://resh.edu.ru/subject/lesson/6238/
105 (41)	Деление с остатком	1	0	0	20.03.2025	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4622/
106 (42)	Правила работы с электронными техническими средствами. Применение электронных средств для закрепления умения решать текстовые задачи	1	0	0	21.03.2025	
107 (1)	Нахождение значения числового выражения, содержащего 2-4 действия	1	0	0	01.04.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1c6f8
108 (2)	Правила работы с электронными техническими	1	0	0		

	средствами. Применение электронных средств для закрепления умения конструировать с использованием геометрических фигур				02.04.2025	
109 (3)	Алгоритм умножения на двузначное число в пределах 100000	1	0	0	03.04.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1c6f8
110 (4)	Практическая работа "Конструирование: разбиение фигуры на прямоугольники (квадраты), составление фигур из прямоугольников/квадратов". Повторение	1	0	1	04.04.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25410
111 (5)	Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения умножения	1	0	0	08.04.2025	
112 (6)	Умножение на двузначное число в пределах 100000	1	0	0	09.04.2025	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5247/
113 (7)	Модели пространственных геометрических фигур в окружающем мире (цилиндр, пирамида, конус)	1	0	0	10.04.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2529e
114 (8)	Применение алгоритмов для построения геометрической фигуры, измерения длины	1	0	0		

	отрезка				11.04.2025	
115 (9)	Письменное умножение и деление многозначных чисел	1	0	0	15.04.2025	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4579/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/6240/
116 (10)	Классификация объектов по одному-двум признакам. Закрепление по теме "Письменные вычисления"	1	0	0	16.04.2025	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5252/
117 (11)	Суммирование данных строки, столбца данной таблицы	1	0	0	17.04.2025	
118 (12)	Закрепление по теме "Задачи на установление времени, расчёта количества, расхода, изменения"	1	0	0	18.04.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2316a
119 (13)	Проверочная работа (ВПР)	1	1	0	22.04.2025	
120 (14)	Алгоритм деления на двузначное число в пределах 100000	1	0	0	23.04.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1d544
121 (15)	Деление на двузначное число в пределах 100000	1	0	0	24.04.2025	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4099/
122	Окружность, круг:	1	0	0	25.04.2025	Библиотека ЦОК

(16)	распознавание и изображение					https://m.edsoo.ru/c4e241f0
123 (17)	Задачи на нахождение производительности труда, времени работы, объема выполненной работы	1	0	0	29.04.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e22968
124 (18)	Задачи с избыточными и недостающими данными	1	0	0	30.04.2025	
125 (19)	Окружность и круг: построение, нахождение радиуса	1	0	0	06.05.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2433a
126 (20)	Применение представлений о периметре многоугольника для решения задач	1	0	0	07.05.2025	
127 (21)	Закрепление. Практическая работа по теме "Окружность, круг: распознавание и изображение; построение окружности заданного радиуса". Повторение по теме "Геометрические фигуры"	1	0	1	08.05.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e296aa
128 (22)	Закрепление по теме "Разные способы решения некоторых видов изученных задач"	1	0	0	13.05.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e296aa
129 (23)	Задачи на нахождение скорости, времени, пройденного пути.	1	0	0	14.05.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2911e

130 (24)	Закрепление. Работа с текстовой задачей	1	0	0	15.05.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2911e
131 (25)	Контрольная работа №5	1	1	0	16.05.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e29510
132 (26)	Закрепление по теме "Задачи на нахождение доли величины, величины по её доле". Материал для расширения и углубления знаний	1	0	0	20.05.2025	Библиотека ЦОК 1. https://m.edsoo.ru/c4e20b40 2) https://m.edsoo.ru/c4e20cee
133 (27)	Построение изученных геометрических фигур заданными измерениями) с помощью чертежных инструментов: линейки, угольника, циркуля	1	0	0	21.05.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e244a2
134 (28)	Пространственные геометрические фигуры (тела): шар, куб, цилиндр, конус, пирамида; их различие, называние	1	0	0	22.05.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25154
135 (29)	Составление числового выражения, содержащего 1-2 действия и нахождение его значения	1	0	0	23.05.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e288ea
136 (30)	Закрепление по теме "Пространственные геометрические фигуры (тела)"	1	0	0	26.05.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e299ca

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	136	8	2	
--	-----	---	---	--

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

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

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Бантона М. А., Бельтюкова Г. В., Волкова С. И. и др. Математика.

Методические рекомендации. 1 класс. Акционерное общество «Издательство «Просвещение»;

Волкова С. И., Степанова С. В., Бантона М. А. и др. Математика.

Методические рекомендации. 2 класс. Акционерное общество «Издательство «Просвещение»;

Волкова С. И., Степанова С. В., Бантона М. А. и др. Математика.

Методические рекомендации. 3 класс. Акционерное общество «Издательство «Просвещение»;

Волкова С. И., Степанова С. В., Бантона М. А. и др. Математика.

Методические рекомендации. 4 класс. Акционерное общество

«Издательство «Просвещение»

**ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ
ИНТЕРНЕТ**

<http://www.uchportal.ru>

<http://school-collection.edu.ru>

<http://www.openclass.ru>

<http://interneturok.ru>

<http://pedsovet.su>

<http://musabiqe.edu.az>

<http://www.4stupeni.ru>

<http://trudovik.ucoz.ua>

<https://uchi.ru/>

<https://resh.edu.ru/>

