МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования Ростовской области Отдел образования Администрации Октябрьского района МБОУ СОШ № 9

PACCMOTPEHO

рук. ШМО учителей

начальных классов

СОГЛАСОВАНО

зам. дир. по УВР

УТВЕРЖДЕНО

Директор

Яровая Л.Б.

Протокол № 1 от «27» августа 2025 г.

Нищенко В.Г. Протокол № 1 от «27»

августа 2025 г.

Аксенов А.А.

Приказ № 58 от «29» августа 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 7720066)

учебного предмета «Математика»

для обучающихся 1–4 классов

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

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

1 КЛАСС

Числа и величины

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

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

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

Арифметические действия

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

Текстовые задачи

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

Пространственные отношения и геометрические фигуры

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

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

Математическая информация

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

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

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

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

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

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

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

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

обнаруживать общее и различное в записи арифметических действий; наблюдать действие измерительных приборов;

сравнивать два объекта, два числа;

распределять объекты на группы по заданному основанию;

копировать изученные фигуры, рисовать от руки по собственному замыслу;

приводить примеры чисел, геометрических фигур;

соблюдать последовательность при количественном и порядковом счёте.

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

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

читать таблицу, извлекать информацию, представленную в табличной форме.

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

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

комментировать ход сравнения двух объектов;

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

различать и использовать математические знаки;

строить предложения относительно заданного набора объектов.

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

принимать учебную задачу, удерживать её в процессе деятельности; действовать в соответствии с предложенным образцом, инструкцией; проявлять интерес к проверке результатов решения учебной задачи, с

проверять правильность вычисления с помощью другого приёма выполнения действия.

помощью учителя устанавливать причину возникшей ошибки и трудности;

Совместная деятельность способствует формированию умений:

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

2 КЛАСС

Числа и величины

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

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

Арифметические действия

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

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

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

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

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

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

Текстовые задачи

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

Пространственные отношения и геометрические фигуры

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

Математическая информация

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

обнаруживать модели геометрических фигур в окружающем мире;

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

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

устанавливать соответствие между математическим выражением и его текстовым описанием;

подбирать примеры, подтверждающие суждение, вывод, ответ.

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

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

устанавливать логику перебора вариантов для решения простейших комбинаторных задач;

дополнять модели (схемы, изображения) готовыми числовыми данными.

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

комментировать ход вычислений;

объяснять выбор величины, соответствующей ситуации измерения;

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

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

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

записывать, читать число, числовое выражение;

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

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

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

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

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

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

находить с помощью учителя причину возникшей ошибки или затруднения.

У обучающегося будут сформированы следующие умения совместной деятельности:

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

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

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

совместно с учителем оценивать результаты выполнения общей работы.

Числа и величины

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

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

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

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

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

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

Арифметические действия

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

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

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

Переместительное, сочетательное свойства сложения, умножения при вычислениях.

Нахождение неизвестного компонента арифметического действия.

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

Однородные величины: сложение и вычитание.

Текстовые задачи

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

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

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

Пространственные отношения и геометрические фигуры

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

Периметр многоугольника: измерение, вычисление, запись равенства.

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

Математическая информация

Классификация объектов по двум признакам.

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

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

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

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

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

Изучение математики в 3 классе способствует освоению ряда универсальных учебных действий: познавательных универсальных учебных действий, коммуникативных универсальных учебных действий, регулятивных универсальных учебных действий, совместной деятельности.

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

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

выбирать приём вычисления, выполнения действия;

конструировать геометрические фигуры;

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

прикидывать размеры фигуры, её элементов;

понимать смысл зависимостей и математических отношений, описанных в задаче;

различать и использовать разные приёмы и алгоритмы вычисления;

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

соотносить начало, окончание, продолжительность события в практической ситуации;

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

моделировать предложенную практическую ситуацию;

устанавливать последовательность событий, действий сюжета текстовой задачи.

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

читать информацию, представленную в разных формах;

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

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

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

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

использовать математическую терминологию для описания отношений и зависимостей;

строить речевые высказывания для решения задач, составлять текстовую задачу;

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

использовать математическую символику для составления числовых выражений;

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

участвовать в обсуждении ошибок в ходе и результате выполнения вычисления.

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

проверять ход и результат выполнения действия;

вести поиск ошибок, характеризовать их и исправлять;

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

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

У обучающегося будут сформированы следующие умения совместной деятельности:

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

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

выполнять совместно прикидку и оценку результата выполнения общей работы.

4 КЛАСС

Числа и величины

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

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

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

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

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

Доля величины времени, массы, длины.

Арифметические действия

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

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

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

Умножение и деление величины на однозначное число.

Текстовые задачи

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

Пространственные отношения и геометрические фигуры

Наглядные представления о симметрии.

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

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

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

Математическая информация

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

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

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

Алгоритмы решения изученных учебных и практических задач.

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

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

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

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

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

обнаруживать модели изученных геометрических фигур в окружающем мире;

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

классифицировать объекты по 1-2 выбранным признакам;

составлять модель математической задачи, проверять её соответствие условиям задачи;

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

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

представлять информацию в разных формах;

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

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

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

использовать математическую терминологию для записи решения предметной или практической задачи;

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

конструировать, читать числовое выражение;

описывать практическую ситуацию с использованием изученной терминологии;

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

составлять инструкцию, записывать рассуждение;

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

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

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

самостоятельно выполнять прикидку и оценку результата измерений;

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

У обучающегося будут сформированы следующие умения совместной деятельности:

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

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

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

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПО МАТЕМАТИКЕ НА УРОВНЕ НАЧАЛЬНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

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

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

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

осваивать навыки организации безопасного поведения в информационной среде;

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

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

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

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

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

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Познавательные универсальные учебные действия

Базовые логические действия:

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

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

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

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

Базовые исследовательские действия:

проявлять способность ориентироваться в учебном материале разных разделов курса математики;

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

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

Работа с информацией:

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

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

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

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

Коммуникативные универсальные учебные действия Общение:

конструировать утверждения, проверять их истинность;

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

комментировать процесс вычисления, построения, решения;

объяснять полученный ответ с использованием изученной терминологии;

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

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

ориентироваться в алгоритмах: воспроизводить, дополнять, исправлять деформированные;

самостоятельно составлять тексты заданий, аналогичные типовым изученным.

Регулятивные универсальные учебные действия

Самоорганизация:

планировать действия по решению учебной задачи для получения результата;

планировать этапы предстоящей работы, определять последовательность учебных действий;

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

Самоконтроль (рефлексия):

осуществлять контроль процесса и результата своей деятельности; выбирать и при необходимости корректировать способы действий;

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

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

оценивать рациональность своих действий, давать им качественную характеристику.

Совместная деятельность:

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

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

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

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

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

пересчитывать различные объекты, устанавливать порядковый номер объекта;

находить числа, большее или меньшее данного числа на заданное число; выполнять арифметические действия сложения и вычитания в пределах 20 (устно и письменно) без перехода через десяток;

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

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

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

измерять длину отрезка (в см), чертить отрезок заданной длины; различать число и цифру;

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

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

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

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

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

сравнивать два объекта (числа, геометрические фигуры); распределять объекты на две группы по заданному основанию.

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

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

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

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

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

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

находить неизвестный компонент сложения, вычитания;

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

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

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

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

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

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

выполнять измерение длин реальных объектов с помощью линейки;

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

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

проводить одно-двухшаговые логические рассуждения и делать выводы; находить общий признак группы математических объектов (чисел, величин, геометрических фигур);

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

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

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

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

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

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

выполнять действия умножение и деление с числами 0 и 1;

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

использовать при вычислениях переместительное и сочетательное свойства сложения;

находить неизвестный компонент арифметического действия;

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

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

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

называть, находить долю величины (половина, четверть);

сравнивать величины, выраженные долями;

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

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

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

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

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

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

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

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

классифицировать объекты по одному-двум признакам;

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

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

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

выбирать верное решение математической задачи.

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

читать, записывать, сравнивать, упорядочивать многозначные числа;

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

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

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

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

находить долю величины, величину по её доле;

находить неизвестный компонент арифметического действия;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

заполнять данными предложенную таблицу, столбчатую диаграмму;

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

составлять модель текстовой задачи, числовое выражение;

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

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 1 КЛАСС

		Количество		Электронные	
№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	(цифровые) образовательные ресурсы
Раздел	1.Числа и величины				
1.1	Числа от 1 до 9	13			не редактор
1.2	Числа от 0 до 10	3			Поле для свободного ввода
1.3	Числа от 11 до 20	4			Поле для свободного ввода
1.4	Длина. Измерение длины	7			Поле для свободного ввода
Итого п	по разделу	27			
Раздел	2. Арифметические действия				
2.1	Сложение и вычитание в пределах 10	11			Поле для свободного ввода
2.2	Сложение и вычитание в пределах 20	29			Поле для свободного ввода
Итого п	по разделу	40			
Раздел	3.Текстовые задачи		1		
3.1	Текстовые задачи	16			Поле для свободного ввода
Итого п	по разделу	16		,	

Разде	л 4.Пространственные отношения и геометрі	ические фигур	ы		
4.1	Пространственные отношения	3			Поле для свободного ввода
4.2	Геометрические фигуры	17			Поле для свободного ввода
Итого по разделу		20			
Разде	л 5.Математическая информация				
5.1	Характеристика объекта, группы объектов	8			Поле для свободного ввода
5.2	Таблицы	7			Поле для свободного ввода
Итого	о по разделу	15			
Повто	орение пройденного материала	13			Поле для свободного ввода
ОБЩ	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	131	0	0	

	Наименование разделов и тем программы	Количеств	о часов	Электронные	
№ п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы	(цифровые) образовательные ресурсы
Раздел 1.	Числа и величины				
1.1	Числа	9			[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
1.2	Величины	10			[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
Итого по	разделу	19			
Раздел 2	Арифметические действия				
2.1	Сложение и вычитание	19			[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
2.2	Умножение и деление	25			[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
2.3	Арифметические действия с числами в пределах 100	12			[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
Итого по	разделу	56			
Раздел 3.	Текстовые задачи				
3.1	Текстовые задачи	11			[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
Итого по	Итого по разделу				
Раздел 4.	Пространственные отношения и геометры		ры		
4.1	Геометрические фигуры	10			[Библиотека ЦОК

					[https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
4.2	Голиотами одина поличини	9			[Библиотека ЦОК
4.2	Геометрические величины	,			[https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
Итого по	разделу	19			
Раздел 5.	Математическая информация				
5.1	Математическая информация	12			[Библиотека ЦОК
J.1	5.1 Математическая информация		12		[https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
Итого по	разделу	14			
Паппанан		7			[Библиотека ЦОК
повторен	ие пройденного материала	/			[https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
Итоговый контроль (контрольные и проверочные		8	8		[Библиотека ЦОК
работы)		O	o		[https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		132	8	0	

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

				[https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
4.2	Геометрические величины	12		[Библиотека ЦОК
4.2	т сомстрические величины	12		[https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
Итого по	разделу	21		
Раздел 5.	Математическая информация			
5.1	5.1 Математическая информация			[Библиотека ЦОК
J.1				[https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
Итого по	разделу	14		
Партанал	<u></u>	5		[Библиотека ЦОК
Повторен	Повторение пройденного материала			[https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
Итоговый контроль (контрольные и проверочные работы)		7	7	[Библиотека ЦОК
		,	,	[https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
ОБЩЕЕ 1	КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	135	7	

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

				https://m.edsoo.ru/7f411f36
Итого по разделу	20			
Раздел 5.Математическая информация				
5.1 Математическая информация	15			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36
Итого по разделу	15			
Повторение пройденного материала	11		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36
Итоговый контроль (контрольные и проверочные работы)	9	7		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	135	7	1	

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

		Количест	гво часов		Электронные	
№ п/п	Тема урока	Всего	Контрольные работы	Практические работы	Дата изучения	цифровые образовательные ресурсы
1	Количественный счёт. Один, два, три	1			01.09.2025	
2	Порядковый счёт. Первый, второй, третий	1			02.09.2025	
3	Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: слева/справа, сверху/снизу; установление пространственных отношений. Вверху. Внизу. Слева. Справа	1			03.09.2025	
4	Сравнение по количеству: столько же, сколько. Столько же. Больше. Меньше	1			04.09.2025	
5	Сравнение по количеству: больше, меньше. Столько же. Больше. Меньше	1			08.09.2025	
6	Характеристики объекта, группы объектов (количество, форма, размер, запись)	1			09.09.2025	
7	Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: установление пространственных отношений. Вверху. Внизу, слева.	1			10.09.2025	

	Справа. Что узнали. Чему научились		
8	Различение, чтение чисел. Число и цифра 1	1	11.09.2025
9	Число и количество. Число и цифра 2	1	15.09.2025
10	Сравнение чисел, упорядочение чисел. Число и цифра 3	1	16.09.2025
11	Увеличение числа на одну или несколько единиц. Знаки действий	1	17.09.2025
12	Уменьшение числа на одну или несколько единиц. Знаки действий	1	18.09.2025
13	Многоугольники: различение, сравнение, изображение от руки на листе в клетку. Число и цифра 4	1	22.09.2025
14	Длина. Сравнение по длине: длиннее, короче, одинаковые по длине	1	23.09.2025
15	Состав числа. Запись чисел в заданном порядке. Число и цифра 5	1	24.09.2025
16	Конструирование целого из частей (чисел, геометрических фигур)	1	25.09.2025
17	Чтение таблицы (содержащей не более четырёх данных)	1	29.09.2025
18	Распознавание геометрических фигур: точка, отрезок и др. Точка. Кривая линия. Прямая линия. Отрезок. Луч	1	30.09.2025
19	Изображение геометрических фигур с помощью линейки на листе в клетку	1	01.10.2025
20	Сбор данных об объекте по образцу;	1	02.10.2025

	выбор объекта по описанию		
21	Запись результата сравнения: больше, меньше, столько же (равно). Знаки сравнения	1	06.10.2025
22	Сравнение без измерения: выше — ниже, шире — уже, длиннее — короче	1	07.10.2025
23	Сравнение геометрических фигур: общее, различное. Многоугольник. Круг	1	08.10.2025
24	Расположение, описание расположения геометрических фигур на плоскости. Число и цифра 6	1	09.10.2025
25	Увеличение, уменьшение числа на одну или несколько единиц. Числа 6 и 7. Цифра 7	1	13.10.2025
26	Число как результат счета. Состав числа. Числа 8 и 9. Цифра 8	1	14.10.2025
27	Число как результат измерения. Чиисла 8 и 9. Цифра 9	1	15.10.2025
28	Число 10	1	16.10.2025
29	Закономерность в ряду заданных объектов: её обнаружение, продолжение ряда	1	20.10.2025
30	Обобщение. Состав чисел в пределах 10	1	21.10.2025
31	Единицы длины: сантиметр. Сантиметр	1	22.10.2025
32	Измерение длины отрезка. Сантиметр	1	23.10.2025
33	Чтение рисунка, схемы с 1—2	1	

	числовыми данными (значениями данных величин)		05.11.2025
34	Измерение длины с помощью линейки. Сантиметр	1	06.11.2025
35	Число и цифра 0	1	10.11.2025
36	Верные (истинные) и неверные (ложные) предложения, составленные относительно заданного набора математических объектов	1	11.11.2025
37	Числа от 1 до 10. Повторение	1	12.11.2025
38	Действие сложения. Компоненты действия, запись равенства. Вычисления вида $\square + 1$, $\square - 1$	1	13.11.2025
39	Сложение в пределах 10. Применение в практических ситуациях. Вычисления вида $\Box + 1$, $\Box - 1$	1	17.11.2025
40	Запись результата увеличения на несколько единиц. □ + 1 + 1, □ - 1 - 1	1	18.11.2025
41	Дополнение до 10. Запись действия	1	19.11.2025
42	Текстовая задача: структурные элементы. Дополнение текста до задачи. Задача	1	20.11.2025
43	Текстовая задача: структурные элементы, составление текстовой задачи по образцу. Задача	1	24.11.2025

44	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Модели задач: краткая запись, рисунок, схема	1	25.11.2025
45	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на увеличение числа на несколько единиц	1	26.11.2025
46	Составление задачи по краткой записи, рисунку, схеме	1	27.11.2025
47	Таблица сложения чисел (в пределах 10)	1	01.12.2025
48	Изображение геометрических фигур с помощью линейки на листе в клетку. Изображение ломаной	1	02.12.2025
49	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на нахождение суммы	1	03.12.2025
50	Текстовая сюжетная задача в одно действие. Выбор и объяснение верного решения задачи	1	04.12.2025
51	Обобщение по теме «Решение текстовых задач»	1	08.12.2025
52	Группировка объектов по заданному признаку	1	09.12.2025
53	Свойства группы объектов, группировка по самостоятельно установленному свойству	1	10.12.2025

54	Сравнение длин отрезков	1	11.12.2025
55	Сравнение по длине, проверка результата сравнения измерением	1	15.12.2025
56	Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: слева/справа, сверху/снизу, между; установление пространственных отношений. Внутри. Вне. Между. Перед? За? Между?	1	16.12.2025
57	Геометрические фигуры: распознавание круга, треугольника, четырехугольника. Распознавание треугольников на чертеже	1	17.12.2025
58	Геометрические фигуры: распознавание круга, треугольника, четырёхугольника. Распределение фигур на группы. Отрезок Ломаная. Треугольник	1	18.12.2025
59	Построение отрезка заданной длины	1	22.12.2025
60	Многоугольники: различение, сравнение, изображение от руки на листе в клетку. Прямоугольник. Квадрат	1	23.12.2025
61	Обобщение по теме «Пространственные отношения и геометрические фигуры»	1	24.12.2025
62	Сравнение двух объектов (чисел, величин, геометрических фигур, задач)	1	25.12.2025
63	Нахождение неизвестного компонента: действия сложения, вычитания. Повторение. Что узнали. Чему	1	29.12.2025

	научились в 1 классе		
64	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на уменьшение числа на несколько единиц	1	30.12.2025
65	Извлечение данного из строки, столбца таблицы	1	12.01.2026
66	Выполнение 1—3-шаговых инструкций, связанных с вычислениями	1	13.01.2026
67	Обобщение. Сложение и вычитание в пределах 10. Что узнали. Чему научились	1	14.01.2026
68	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на увеличение и уменьшение числа на несколько единиц	1	15.01.2026
69	Геометрические фигуры: прямоугольник. Прямоугольник. Квадрат	1	19.01.2026
70	Выбор и запись арифметического действия в практической ситуации	1	20.01.2026
71	Комментирование хода увеличения, уменьшения числа до заданного; запись действия	1	21.01.2026
72	Перестановка слагаемых при сложении чисел	1	22.01.2026
73	Переместительное свойство сложения и его применение для вычислений	1	26.01.2026

74	Решение задач на увеличение, уменьшение длины	1	27.01.2026
75	Увеличение, уменьшение длины отрезка. Построение, запись действия	1	28.01.2026
76	Построение квадрата	1	29.01.2026
77	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на нахождение неизвестного уменьшаемого	1	02.02.2026
78	Геометрические фигуры: квадрат. Прямоугольник. Квадрат	1	03.02.2026
79	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на нахождение неизвестного вычитаемого	1	04.02.2026
80	Компоненты действия сложения. Нахождение неизвестного компонента	1	05.02.2026
81	Вычитание как действие, обратное сложению	1	16.02.2026
82	Выполнение 1—3-шаговых инструкций, связанных с измерением длины	1	17.02.2026
83	Вычитание в пределах 10. Применение в практических ситуациях. Вычитание вида 6 - , 7 -	1	18.02.2026
84	Сложение и вычитание в пределах 10	1	19.02.2026
85	Запись результата вычитания нескольких единиц. Вычитание вида 8 -	1	24.02.2026

	□, 9 - □		
86	Выбор и запись арифметического действия для получения ответа на вопрос	1	25.02.2026
87	Устное сложение и вычитание в пределах 10. Что узнали. Чему научились	1	26.02.2026
88	Внесение одного-двух данных в таблицу	1	02.03.2026
89	Сравнение без измерения: старше — моложе, тяжелее — легче. Килограмм	1	03.03.2026
90	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на разностное сравнение	1	04.03.2026
91	Зависимость между данными и искомой величиной в текстовой задаче. Литр	1	05.03.2026
92	Компоненты действия вычитания. Нахождение неизвестного компонента	1	10.03.2026
93	Числа от 1 до 10. Сложение и вычитание. Повторение. Что узнали. Чему научились	1	11.03.2026
94	Задачи на нахождение суммы и остатка. Повторение, что узнали. Чему научились	1	12.03.2026
95	Задачи на увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц. Повторение. Что узнали. Чему научились	1	16.03.2026
96	Числа от 11 до 20. Десятичный принцип записи чисел. Нумерация	1	17.03.2026

97	Порядок следования чисел от 11 до 20. Сравнение и упорядочение чисел	1		18.03.2026	
98	Однозначные и двузначные числа	1		19.03.2026	
99	Единицы длины: сантиметр, дециметр; установление соотношения между ними. Дециметр	1		23.03.2026	
100	Проверочная работа. Измерение длины отрезка в разных единицах (сантиметры, дециметры)	1	1	24.03.2026	
101	Сложение в пределах 20 без перехода через десяток. Вычисления вида 10 + 7. 17 - 7. 17 - 10	1		25.03.2026	
102	Вычитание в пределах 20 без перехода через десяток. Вычисления вида 10 + 7. 17 - 7. 17 - 10	1		26.03.2026	
103	Десяток. Счёт десятками	1		06.04.2026	
104	Сложение и вычитание в пределах 20 без перехода через десяток. Что узнали. Чему научились	1		07.04.2026	
105	Составление и чтение числового выражения, содержащего 1-2 действия	1		08.04.2026	
106	Обобщение. Числа от 1 до 20: различение, чтение, запись. Что узнали. Чему научились	1		09.04.2026	
107	Сложение и вычитание с числом 0	1		13.04.2026	
108	Задачи на разностное сравнение. Повторение	1		14.04.2026	

109	Переход через десяток при сложении. Представление на модели и запись действия. Табличное сложение	1	15.04.2026
110	Переход через десяток при вычитании. Представление на модели и запись действия	1	16.04.2026
111	Сложение в пределах 15. Сложение вида □ + 2, □ + 3. Сложение вида □ + 4. Сложение вида □ + 5. Сложение вида □ + 6	1	20.04.2026
112	Вычитание в пределах 15. Табличное вычитание. Вычитание вида 11 - Вычитание вида 12 - Вычитание вида 13 - Вычитание вида 14 - Вычитание вида 15 - Вычитание вида 15 -	1	21.04.2026
113	Сложение и вычитание в пределах 15. Что узнали. Чему научились	1	22.04.2026
114	Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Сложение однозначных чисел с переходом через десяток. Что узнали. Чему научились	1	23.04.2026
115	Таблица сложения. Применение таблицы для сложения и вычитания чисел в пределах 20	1	27.04.2026
116	Сложение в пределах 20. Что узнали. Чему научились	1	28.04.2026
117	Вычитание в пределах 20. Что узнали. Чему научились	1	29.04.2026

118	Сложение и вычитание в пределах 20 с комментированием хода выполнения действия	1		30.04.2020	5
119	Счёт по 2, по 3, по 5. Сложение одинаковых слагаемых	1		04.05.2020	5
120	Обобщение. Состав чисел в пределах 20. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1		05.05.2026	
121	Обобщение. Сложение и вычитание в пределах 20 без перехода через десяток. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1		06.05.2026	
122	Обобщение. Комментирование сложения и вычитания с переходом через десяток. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1		07.05.2026	
123	Обобщение по теме «Числа от 1 до 20. Сложение и вычитание». Что узнали. Чему научились в 1 классе	1		12.05.2026	
124	Числа от 11 до 20. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1		13.05.2026	
125	Проверочная работа. Единица длины: сантиметр, дециметр. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	1	14.05.2026	
126	Числа от 1 до 20. Сложение с переходом через десяток. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1		18.05.2026	
127	Числа от 1 до 20. Вычитание с переходом через десяток. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1		19.05.2026	

128	Нахождение неизвестного компонента: действия сложения, вычитания. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1			20.05.2026	
129	Числа от 1 до 20. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1			21.05.2026	
130	Числа от 11 до 20. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1			25.05.2026	
131	Обобщение по теме «Числа от 1 до 20. Сложение и вычитание». Что узнали. Чему научились в 1 классе	1			26.05.2026	
,	Е КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО РАММЕ	131	2	0		

2 КЛАСС

N₂		Колич	ествочасов			Электронные
п/	Темаурока	Всего	Контроль ные работы	Практические работы	Дата изучения	цифровые образовательныер есурсы
1	Числа от 1 до 100: действия с числами до 20. Повторение	1			01.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0 ea08
2	Устное сложение и вычитание в пределах 20. Повторение	1			02.09.2025	
3	Числа в пределах 100: чтение, запись. Десятичный принцип записи чисел. Поместное значение цифр в записи числа. Десяток. Счётдесяткамидо 100. Числаот 11 до 100	1			03.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1 0ed4
4	Числа в пределах 100: десятичный состав. Представление числа в виде суммы разрядных слагаемых	1			04.09.2025	
5	Числа в пределах 100: упорядочение. Установление закономерности в записи последовательности из чисел, её продолжение	1			08.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0 a3cc
6	Входнаяконтрольнаяработа	1	1		09.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0 8eb4
7	Свойства чисел: однозначные и двузначные числа	1			10.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1 338c

8	Работа с величинами: измерение длины (единица длины — миллиметр)	1	11.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1 158c
9	Измерение величин. Решение практических задач	1	15.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0 944a
10	Сравнение чисел в пределах 100. Неравенство, запись неравенства	1	16.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1 1708
11	Работа с величинами: измерение длины (единица длины — метр)	1	17.09.2025	
12	Увеличение, уменьшение числа на несколько единиц/десятков	1	18.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0 f034
13	Работа с величинами: измерение длины (единицы длины — метр, дециметр, сантиметр, миллиметр)	1	22.09.2025	
14	Работа с величинами. Единицы стоимости: рубль, копейка	1	23.09.2025	
15	Соотношения между единицами величины (в пределах 100). Соотношения между единицами: рубль, копейка; метр, сантиметр	1	24.09.2025	
16	Решение текстовых задач на применение смысла арифметического действия (сложение, вычитание)	1	25.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0 8658
17	Чтение, представление текста задачи в виде рисунка, схемы или другой модели	1	29.09.2025	
18	Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, содержащие зависимости	1	30.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0

	между числами/величинами			ade0
19	Представление текста задачи разными способами: в виде схемы, краткой записи	1	01.10.2025	
20	Закономерность в ряду чисел, геометрических фигур: её объяснение с использованием математической терминологии	1	02.10.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1 1d02
21	Фиксация ответа к задаче и его проверка (формулирование, проверка на достоверность, следование плану, соответствие поставленному вопросу)	1	06.10.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1 1f3c
22	Работа с величинами: измерение времени. Единицавремени: час	1	07.10.2025	
23	Распознавание и изображение геометрических фигур: ломаная. Длиналоманой	1	08.10.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e173e2
24	Измерение длины ломаной, нахождение длины ломаной с помощью вычислений. Сравнениедлиныломаной с длинойотрезка	1	09.10.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1 75ae
25	Работа с величинами: измерение времени (единицы времени — час, минута). Определениевременипочасам	1	13.10.2025	
26	Разностноесравнениечисел, величин	1	14.10.2025	
27	Работа с величинами: измерение времени (единицы времени – час, минута). Единицывремени – час, минута, секунда	1	15.10.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0 afb6
28	Составление, чтение числового выражения со скобками, без скобок	1	16.10.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1 5b14

29	Измерение периметра прямоугольника, запись результата измерения в сантиметрах	1		20.10.2025	
30	Сочетательноесвойствосложения	1		21.10.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0 8cc0
31	Переместительное, сочетательное свойства сложения, их применение для вычислений	1		22.10.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0 87e8
32	Характеристика числа, группы чисел. Группировка чисел по выбранному свойству. Группировкачисловыхвыраженийповыбранно мусвойству	1		23.10.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0 9e4a
33	Контрольнаяработа №1	1	1	05.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1 3bca
34	Составление предложений с использованием математической терминологии; проверка истинности утверждений. Составлениеверных равенств и неравенств	1		06.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e139fe
35	Дополнение моделей (схем, изображений) готовыми числовыми данными. Столбчатая диаграмма; использование данных диаграммы для решения учебных и практических задач	1		10.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1 2c66
36	Нахождение, формулирование одного-двух общих признаков набора математических объектов: чисел, величин, геометрических фигур	1		11.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1 29e6
37	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Сложение и вычитание с	1		12.11.2025	

	круглым числом				
38	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Прибавление и вычитание однозначного числа без перехода через разряд. Вычислениявида 36 + 2, 36 + 20	1		13.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1 3f6c
39	Проверка результата вычисления (реальность ответа, обратное действие). Проверкасложения и вычитания. Вычислениевида 36 - 2, 36 - 20	1		17.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e146ce
40	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Дополнение до круглого числа. Вычисления вида 26 + 4, 95 + 5	1		18.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1 3daa
41	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Сложение без перехода через разряд	1		19.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0 b18c
42	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычитание без перехода через разряд	1		20.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0 b4de
43	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычитание двузначного числа из круглого числа	1		24.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0 b358
44	Контрольнаяработа №2	1	1	25.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16640
45	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Числовое выражение без скобок: составление, чтение, устное нахождение значения	1		26.11.2025	

46	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Числовое выражение со скобками: составление, чтение, устное нахождение значения	1	27.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1 2df6
47	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Приемы прибавления однозначного числа с переходом через разряд. Вычислениявида 26 + 7	1	01.12.2025	
48	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Приемы вычитания однозначного числа с переходом через разряд. Вычислениявида 35 - 7	1	02.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1 1884
49	Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, содержащие количественные, пространственные отношения	1	03.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1 1a00
50	Вычисление суммы, разности удобным способом	1	04.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0 ebc0
51	Оформление решения задачи (по вопросам, по действиям с пояснением)	1	08.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e18d3c
52	Конструирование утверждений с использованием слов «каждый», «все»	1	09.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e14142
53	Расчётные задачи на увеличение/уменьшение величины на несколько единиц	1	10.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0 cdf2
54	Взаимосвязь компонентов и результата действия сложения. Буквенныевыражения.	1	11.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0

	Уравнения			<u>b678</u>
55	Построениеотрезказаданнойдлины	1	15.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0 cfc8
56	Неизвестный компонент действия сложения, его нахождение. Проверкасложения	1	16.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e148e0
57	Взаимосвязь компонентов и результата действия вычитания. Проверкавычитания	1	17.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1 2266
58	Неизвестный компонент действия вычитания, его нахождение	1	18.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0 d18a
59	План решения задачи в два действия, выбор соответствующих плану арифметических действий	1	22.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1 2400
60	Запись решения задачи в два действия	1	23.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1 2586
61	Работа с таблицами: извлечение и использование для ответа на вопрос информации, представленной в таблице (таблицы сложения, умножения), внесение данных в таблицу	1	24.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0 a1f6
62	Работа с таблицами: извлечение и использование для ответа на вопрос информации, представленной в таблице (таблицы сложения, умножения; график дежурств, наблюдения в природе и пр.),	1	25.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0 ea08

	внесение данных в таблицу. Проверкасложения				
63	Классификация объектов по заданному и самостоятельно установленному основанию	1		29.12.2025	
64	Сравнениегеометрическихфигур	1		30.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1 0ed4
65	Контрольнаяработа №3	1	1	12.01.2026	
66	Распознавание и изображение геометрических фигур: многоугольник, ломаная	1		13.01.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0 a3cc
67	Периметрмногоугольника (треугольника, четырехугольника)	1		14.01.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0 8eb4
68	Алгоритмписьменногосложениячисел	1		15.01.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1 338c
69	Алгоритмписьменноговычитаниячисел	1		19.01.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1 158c
70	Распознавание и изображение геометрических фигур: точка, прямая, отрезок	1		20.01.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0 944a
71	Распознавание и изображение геометрических фигур: прямой угол. Видыуглов	1		21.01.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1 1708
72	Правило составления ряда чисел, величин, геометрических фигур (формулирование правила, проверка правила, дополнение ряда)	1		22.01.2026	

73	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Прибавление и вычитание однозначного числа с переходом через разряд	1		26.01.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0 f034
74	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычислениявида 52 - 24	1		27.01.2026	
75	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Прикидкарезультата, егопроверка	1		28.01.2026	
76	Конструирование геометрических фигур (треугольника, четырехугольника, многоугольника)	1		29.01.2026	
77	Сравнение геометрических фигур: прямоугольник, квадрат. Протиположныестороныпрямоугольника	1		02.02.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0 8658
78	Увеличение, уменьшение длины отрезка на заданную величину. Запись действия (в см и мм, в мм)	1		03.02.2026	
79	Алгоритмы (приёмы, правила) устных и письменных вычислений	1		04.02.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0 ade0
80	Письменное сложение и вычитание. Повторение	1		05.02.2026	
81	Устноесложениеравныхчисел	1		09.02.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1 1d02
82	Контрольнаяработа №4	1	1	10.02.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1 1f3c

83	Оформление решения задачи с помощью числового выражения	1	11.02.2026	
84	Геометрические фигуры: разбиение прямоугольника на квадраты, составление прямоугольника из квадратов. Составлениепрямоугольникаизгеометрически хфигур	1	12.02.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1 73e2
85	Изображение на листе в клетку квадрата с заданной длиной стороны	1	16.02.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1 75ae
86	Изображение на листе в клетку прямоугольника с заданными длинами сторон	1	17.02.2026	
87	Умножение чисел. Компоненты действия, запись равенства	1	18.02.2026	
88	Взаимосвязьсложения и умножения	1	19.02.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0 afb6
89	Применение умножения в практических ситуациях. Составлениемоделидействия	1	24.02.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1 5b14
90	Измерение периметра прямоугольника, запись результата измерения в сантиметрах. Свойствопротивоположных сторонпрямоугольника	1	25.02.2026	
91	Решение задач на нахождение периметра прямоугольника, квадрата	1	26.02.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0 8cc0
92	Применение умножения для решения практических задач	1	02.03.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0

					<u>87e8</u>
93	Нахождениепроизведения	1		03.03.2026	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/c4e0</u> <u>9e4a</u>
94	Решение текстовых задач на применение смысла арифметического действия (умножение, деление)	1		04.03.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1 <u>3bca</u>
95	Переместительноесвойствоумножения	1		05.03.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1 39fe
96	Контрольнаяработа №5	1	1	10.03.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1 2c66
97	Деление чисел. Компоненты действия, запись равенства	1		11.03.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e129e6
98	Применение деления в практических ситуациях	1		12.03.2026	
99	Нахождение неизвестного слагаемого (вычисления в пределах 100)	1		16.03.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1 3f6c
100	Нахождение неизвестного уменьшаемого (вычисления в пределах 100)	1		17.03.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e146ce
101	Нахождение неизвестного вычитаемого (вычисления в пределах 100)	1		18.03.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1 3daa
102	Закономерность в ряду объектов повседневной жизни: её объяснение с	1		19.03.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0

	использованием математической терминологии			<u>b18c</u>
103	Вычитание суммы из числа, числа из суммы	1	23.03.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0 b4de
104	Задачи на конкретный смысл арифметических действий. Повторение	1	24.03.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0 b358
105	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 2	1	25.03.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1 6640
106	Решение задач на нахождение периметра многоугольника (треугольника, четырехугольника)	1	26.03.2026	
107	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 2	1	06.04.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1 2df6
108	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 3	1	07.04.2026	
109	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 3	1	08.04.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1 1884
110	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 4	1	09.04.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1 1a00
111	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 4	1	13.04.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0 ebc0
112	Табличное умножение в пределах 50.	1	14.04.2026	Библиотека ЦОК

	Умножение числа 5				https://m.edsoo.ru/c4e1 8d3c
113	Контрольнаяработа №6	1	1	15.04.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e14142
114	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 5	1		16.04.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0 cdf2
115	Расчётные задачи на увеличение/уменьшение величины в несколько раз	1		20.04.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0 b678
116	Порядок выполнения действий в числовом выражении, содержащем действия сложения и вычитания (без скобок) в пределах 100 (2-3 действия); нахождение его значения	1		21.04.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0 cfc8
117	Порядок выполнения действий в числовом выражении, содержащем действия сложения и вычитания (со скобками) в пределах 100 (2-3 действия); нахождение его значения	1		22.04.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e148e0
118	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 6 и на 6	1		23.04.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1 2266
119	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 6	1		27.04.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0 d18a
120	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 7 и на 7	1		28.04.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1 2400
121	Табличное умножение в пределах 50. Деление	1		29.04.2026	Библиотека ЦОК

	на 7				https://m.edsoo.ru/c4e1 2586
122	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 8 и на 8	1		30.04.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0 a1f6
123	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 8	1		04.05.2026	
124	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 9 и на 9	1		05.05.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0 95bc
125	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 9. Таблицаумножения	1		06.05.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0 cfc8
126	Умножение на 1, на 0. Деление числа 0	1		07.05.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e148e0
127	Работа с величинами: сравнение по массе (единица массы — килограмм)	1		12.05.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1 2266
128	Работа с величинами: сравнение по массе (единица массы — килограмм)	1		13.05.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0 d18a
129	Итоговаяконтрольнаяработа	1	1	14.05.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1 2400
130	Работа над ошибками	1		18.05.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1 2586
131	Составление утверждений относительно	1		19.05.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0

	заданного набора геометрических фигур. Распределениегеометрических фигурнагруппы			<u>a1f6</u>
132	Алгоритмы (приёмы, правила) построения геометрических фигур	1		20.05.2026
133	Алгоритмы (приёмы, правила) построения геометрических фигур	1		21.05.2026
134	Работа с электронными средствами обучения: правила работы, выполнение заданий. Геометрические фигуры. Периметр. Математическая информация. Работа с информацией. Повторение	1		25.05.2026
135	Обобщение изученного за курс 2 класса	1		26.05.2026
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		135	8	0

3 КЛАСС

	Тема урока	Количес	тво часов		Дата изучения	Электронные
№ п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы		цифровые образовательные ресурсы
1	Устные вычисления, сводимые к действиям в пределах 100	1			01.09.25	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
2	Сложение и вычитание однородных величин	1			02.09.25	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0f200
3	Взаимосвязь арифметических действий: сложения и вычитания, умножения и деления	1			03.09.25	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0d5cc
4	Увеличение и уменьшение числа на несколько единиц, в несколько раз	1			04.09.25	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0896e
5	Неизвестный компонент арифметического действия: различение, называние, комментирование процесса нахождения	1			08.09.25	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0f3d6
6	Нахождение неизвестного компонента арифметического действия сложения (вычитания)	1			09.09.25	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ee40
7	Изображение фигур – отрезка, прямоугольника, квадрата – с заданными измерениями; обозначение фигур буквами	1			10.09.25	
8	Работа с текстовой задачей: анализ	1			11.09.25	Библиотека ЦОК

	данных и отношений, представление				https://m.edsoo.ru/c4e10588
	текста на модели. Решение задач на				
	нахождение четвёртого				
	пропорционального				
9	Таблицы с данными о реальных процессах и явлениях; внесение данных в таблицу	1		15.09.25	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e15ec0
10	Решение задач с геометрическим содержанием	1		16.09.25	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17068
11	Входная контрольная работа	1	1	17.09.25	
12	Работа над ошибками. Логические рассуждения (одно-двухшаговые)	1		18.09.25	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e15cea
13	Устные вычисления: переместительное свойство умножения	1		22.09.25	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ea08
14	Переместительное свойство умножения	1		23.09.25	
15	Задачи на применение смысла арифметических действий сложения, умножения	1		24.09.25	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e10ed4
16	Таблица умножения и деления	1		25.09.25	
17	Умножение и деление в пределах 100: приемы устных вычислений	1		29.09.25	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a3cc
18	Сочетательное свойство умножения	1		30.09.25	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e08eb4
19	Нахождение периметра многоугольника	1		01.10.25	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1338c
20	Задачи на применение смысла	1		02.10.25	Библиотека ЦОК

	арифметических действий вычитания, деления				https://m.edsoo.ru/c4e1158c
21	Соотношение «цена, количество, стоимость» в практической ситуации	1		06.10.25	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0944a
22	Задачи применение зависимости "цена-количество-стоимость"	1		07.10.25	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11708
23	Задачи на движение одного объекта. Связь между величинами: масса одного предмета, количество предметов, масса всех предметов	1		08.10.25	
24	Порядок действий в числовом выражении (со скобками)	1		09.10.25	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0f034
25	Порядок действий в числовом выражении (без скобок)	1		13.10.25	
26	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		14.10.25	
27	Контрольная работа №1	1	1	15.10.25	
28	Работа над ошибками. Равенства и неравенства с числами: чтение, составление	1		16.10.25	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e08658
29	Умножение и деление в пределах 100: таблица умножения и деления	1		20.10.25	
30	Умножение и деление с числом 6	1		21.10.25	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ade0

31	Задачи на понимание отношений больше или меньше на	1	22.10.25	
32	Задачи на разностное сравнение	1	23.10.25	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11d02
33	Задачи на кратное сравнение	1	05.11.25	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11f3c
34	Задачи на понимание отношений больше или меньше в	1	06.11.25	
35	Столбчатая диаграмма: чтение	1	10.11.25	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e173e2
36	Столбчатая диаграмма: использование данных для решения учебных и практических задач	1	11.11.25	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e175ae
37	Сравнение математических объектов (общее, различное, уникальное/специфичное)	1	12.11.25	
38	Выбор формы представления информации. Линейные диаграммы	1	13.11.25	
39	Умножение и деление с числом 7	1	17.11.25	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0afb6
40	Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения: конструирование, проверка	1	18.11.25	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e15b14
41	Свойства чисел. Математические игры с числами	1	19.11.25	
42	Кратное сравнение чисел	1	20.11.25	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e08cc0
43	Равенства и неравенства:	1	24.11.25	Библиотека ЦОК

	установление истинности			https://m.edsoo.ru/c4e087e8
	(верное/неверное)			
44	Единицы площади – квадратный метр, квадратный сантиметр, квадратный дециметр	1	25.11.25	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e09e4a
45	Площадь прямоугольника, квадрата	1	26.11.25	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e13bca
46	Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданным значением площади. Сравнение площадей фигур с помощью наложения	1	27.11.25	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e139fe
47	Конструирование геометрических фигур (разбиение фигуры на части, составление фигуры из частей)	1	01.12.25	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e12c66
48	Конструирование многоугольника из данных фигур, деление многоугольника на части	1	02.12.25	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e129e6
49	Периметр и площадь прямоугольника: общее и различное	1	03.12.25	
50	Площадь и приемы её нахождения	1	04.12.25	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e13f6c
51	Нахождение площади прямоугольника, квадрата	1	08.12.25	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e146ce
52	Алгоритмы (правила) нахождения периметра и площади	1	09.12.25	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e13daa
53	Умножение и деление с числом 8	1	10.12.25	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0b18c

54	Таблица умножения: анализ, формулирование закономерностей	1		11.12.25	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0b4de
55	Умножение и деление с числом 9	1		15.12.25	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0b358
56	Планирование хода решения задачи арифметическим способом. Решение задач изученных видов	1		16.12.25	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16640
57	Контрольная работа №2	1	1	17.12.25	
58	Работа над ошибками. Конструирование прямоугольника из данных фигур, деление прямоугольника на части	1		18.12.25	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e12df6
59	Переход от одних единиц площади к другим	1		22.12.25	
60	Задачи на работу (производительность труда) одного объекта	1		23.12.25	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11884
61	Задачи на расчет производительности труда, времени или объема выполненной работы	1		24.12.25	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11a00
62	Применение переместительного, сочетательного свойства при умножении	1		25.12.25	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ebc0
63	Проверка правильности нахождения периметра, площади прямоугольника	1		29.12.25	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e18d3c
64	Нахождение площади в заданных единицах	1		30.12.25	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e14142
65	Арифметические действия с числом	1		12.01.26	Библиотека ЦОК

	1			https://m.edsoo.ru/c4e0cdf2
66	Умножение и деление в пределах 100: внетабличное выполнение действий	1	13.01.26	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0b678
67	Арифметические действия с числом 0	1	14.01.26	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0cfc8
68	Нахождение площади фигуры, составленной из прямоугольников (квадратов)	1	15.01.26	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e148e0
69	Оценка решения задачи на достоверность и логичность	1	19.01.26	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e12266
70	Вычисления с числами 0 и 1. Деление нуля на число	1	20.01.26	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0d18a
71	Задачи на нахождение доли величины	1	21.01.26	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e12400
72	Доля величины: сравнение долей одной величины	1	22.01.26	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e12586
73	Доля величины: половина, четверть в практической ситуации, сравнение величин, выраженных долями	1	26.01.26	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a1f6
74	Алгоритмы (правила) построения геометрических фигур. Правила построения окружности и круга	1	27.01.26	
75	Время (единица времени — секунда); установление отношения «быстрее/ медленнее на/в». Определение с помощью цифровых и аналоговых приборов,	1	28.01.26	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e095bc

	измерительных инструментов				
	времени; прикидка и оценка				
	результата измерений				
76	Время (единица времени — секунда); соотношение «начало, окончание, продолжительность события» в практической ситуации	1		29.01.26	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0974c
77	Расчёт времени. Соотношение «начало, окончание, продолжительность события» в практической ситуации	1		02.02.26	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0999a
78	Соотношение «больше/ меньше на/в» в ситуации сравнения предметов и объектов на основе измерения величин	1		03.02.26	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a020
79	Контрольная работа №3	1	1	04.02.26	
80	Работа над ошибками. Устное умножение суммы на число	1		05.02.26	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0baf6
81	Умножение и деление двузначного числа на однозначное число	1		09.02.26	
82	Внетабличное устное умножение и деление в пределах 100	1		10.02.26	
83	Приемы умножения двузначного числа на однозначное число	1		11.02.26	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0bcc2
84	Выбор верного решения задачи	1		12.02.26	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e10d4e
85	Разные способы решения задачи	1		16.02.26	
86	Деление суммы на число	1		17.02.26	

87	Разные приемы записи решения задачи	1	18.02.26	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e120e0
88	Нахождение неизвестного компонента арифметического действия умножения (деления)	1	19.02.26	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0d400
89	Устное деление двузначного числа на двузначное	1	24.02.26	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0b8ee
90	Проверка результата вычисления: обратное действие, применение алгоритма, оценка достоверности результата	1	25.02.26	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0e634
91	Деление на однозначное число в пределах 100	1	26.02.26	
92	Применение устных приёмов вычисления для решения практических задач	1	02.03.26	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0be8e
93	Задачи на понимание смысла арифметического действия деление с остатком	1	03.03.26	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0c212
94	Устное деление с остатком; его применение в практических ситуациях	1	04.03.26	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0c3f2
95	Нахождение периметра в заданных единицах длины	1	05.03.26	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e13666
96	Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданным значением периметра	1	10.03.26	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e14c8c
97	Дополнение изображения (чертежа)	1	11.03.26	Библиотека ЦОК

	данными на основе измерения				https://m.edsoo.ru/c4e14e62
98	Работа с таблицей: анализ данных, использование информации для ответов на вопросы и решения задач	1		12.03.26	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16078
99	Стоимость (единицы — рубль, копейка); установление отношения «дороже/дешевле на/в» (в повторение)	1		16.03.26	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e092c4
100	Контрольная работа №4	1	1	17.03.26	
101	Работа над ошибками	1		18.03.26	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e14ab6
102	Числа в пределах 1000: чтение, запись, упорядочение	1		19.03.26	
103	Работа с информацией: чтение информации, представленной в разной форме. Римская система счисления	1		23.03.26	
104	Числа в пределах 1000: чтение, запись	1		24.03.26	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e07208
105	Увеличение и уменьшение числа в несколько раз (в том числе в 10, 100 раз)	1		24.03.26	
106	Числа в пределах 1000: представление в виде суммы разрядных слагаемых	1		26.03.26	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0820c
107	Математическая информация. Алгоритмы. Повторение	1		06.04.26	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17aea
108	Классификация объектов по двум	1		07.04.26	

	признакам				
109	Числа в пределах 1000: сравнение	1		08.04.26	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e07ff0
110	Масса (единица массы — грамм); соотношение между килограммом и граммом; отношение «тяжелее/легче на/в»	1		09.04.26	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e09116
111	Измерение длины объекта, упорядочение по длине	1		13.04.26	
112	Длина (единица длины — миллиметр, километр); соотношение между величинами в пределах тысячи	1		14.04.26	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e09bde
113	Нахождение периметра прямоугольника, квадрата	1		15.04.26	
114	Сложение и вычитание с круглым числом	1		16.04.26	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ca46
115	Сложение и вычитание в пределах 1000	1		20.04.26	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0cc1c
116	Алгоритмы (правила) устных и письменных вычислений (сложение, вычитание, умножение, деление)	1		21.04.26	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16c6c
117	Письменное умножение на однозначное число в пределах 100	1		22.04.26	
118	Контрольная работа №5	1	1	23.04.26	
119	Работа над ошибками. Письменное сложение в пределах 1000	1		27.04.26	
120	Письменное вычитание в пределах	1		28.04.26	_

	1000				
121	Алгоритм деления на однозначное число	1		29.04.26	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0defa
122	Умножение круглого числа, на круглое число	1		30.04.26	
123	Деление круглого числа, на круглое число	1		04.05.26	
124	Приемы умножения трехзначного числа на однозначное число	1		05.05.26	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0dd2e
125	Изображение прямоугольника с заданным отношением длин сторон (больше или меньше на, в)	1		06.05.26	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17220
126	Умножение и деление трехзначного числа на однозначное число	1		07.05.26	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e18120
127	Задачи на расчет времени, количества	1		12.05.26	
128	Приемы деления трехзначного числа на однозначное число	1		13.05.26	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1043e
129	Итоговая контрольная работа	1	1	14.05.26	
130	Работа над ошибками	1		18.05.26	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e102b8
131	Приемы деления на однозначное число	1		19.05.26	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0e81e
132	Проверка правильности вычислений: прикидка и оценка результата. Знакомство с калькулятором	1		20.05.26	
133	Текстовые задачи. Задачи в 2-3 действия. Повторение и закрепление	1		21.05.25	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17c7a

134	Текстовые задачи. Задачи в 2-3 действия. Повторение и закрепление	1			25.05.26	
135	Алгоритмы (правила) порядка действий в числовом выражении	1			26.05.26	
,	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО РАММЕ	135	7	0		

4 КЛАСС

		Количес	ство часов		Дата изучения	Электронные
№ п/п	Тема урока	Всего	Контрольные работы	Практические работы		цифровые образовательные ресурсы
1	Числа от 1 до 1000: чтение, запись, сравнение	1			01.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1925a
2	Установление порядка выполнения действий в числовом выражении (без скобок), содержащем 2-4 действия	1			02.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1eab6
3	Установление порядка выполнения действий в числовом выражении (со скобками), содержащем 2-4 действия	1			03.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1eed0
4	Письменное сложение многозначных чисел	1			04.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1c022
5	Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения сложения	1			08.09.2025	
6	Письменное вычитание многозначных чисел	1			09.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1c1b2
7	Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения вычитания	1			10.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1c338
8	Входная контрольная работа	1	1		11.09.2025	
9	Повторение изученного в 3 классе. Алгоритм умножения на однозначное число	1			15.09.2025	
10	Повторение изученного в 3 классе. Алгоритм деления на однозначное число	1			16.09.2025	

11	Анализ текстовой задачи: данные и отношения	1	17.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e21482
12	Представление текстовой задачи на модели	1	18.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e212de
13	Столбчатая диаграмма: чтение, дополнение	1	22.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e26f72
14	Правила работы с электронными техническими средствами. Применение электронных средств для закрепления алгоритмов вычислений	1	23.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e27210
15	Числа от 1 до 1000: установление закономерности в последовательности, упорядочение, классификация	1	24.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1973c
16	Числа в пределах миллиона: чтение, запись	1	25.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e19444
17	Числа в пределах миллиона: представление многозначного числа в виде суммы разрядных слагаемых	1	29.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e195ca
18	Сравнение чисел в пределах миллиона	1	30.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1989a
19	Сравнение и упорядочение чисел	1	01.10.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e19de0
20	Составление высказываний о свойствах числа. Запись признаков сравнения чисел	1	02.10.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1a40c
21	Умножение на 10, 100, 1000	1	06.10.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1e2aa
22	Деление на 10, 100, 1000	1	07.10.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1e458

23	Контрольная работа №1	1	1	08.10.2025	
24	Числа в пределах миллиона: увеличение и уменьшение числа на несколько единиц разряда	1		09.10.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e19f84
25	Общее группы многозначных чисел. Классификация чисел	1		13.10.2025	
26	Сравнение объектов по длине. Соотношения между величинами длины, их применение	1		14.10.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b2f8
27	Вместимость (единица вместимости - литр). Сравнение объектов по вместимости	1		15.10.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b488
28	Сравнение объектов по площади. Соотношения между единицами площади, их применение	1		16.10.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b60e
29	Применение соотношений между единицами площади в практических и учебных ситуациях	1		20.10.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b78a
30	Нахождение площади фигуры разными способами: палетка, разбиение на прямоугольники или единичные квадраты	1		21.10.2025	
31	Решение задач на нахождение площади	1		22.10.2025	
32	Сравнение объектов по массе. Соотношения между величинами массы, их применение	1		23.10.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1a89e
33	Применение соотношений между единицами массы, вместимости в	1		05.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1ae2a

	практических и учебных ситуациях				
34	Сравнение протяженности по времени. Соотношения между единицами времени, их применение	1		06.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1afe2
35	Применение соотношений между единицами времени в практических и учебных ситуациях	1		10.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b168
36	Доля величины времени, массы, длины	1		11.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1be92
37	Сравнение величин, упорядочение величин	1		12.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1a704
38	Арифметические действия с величинами: сложение, вычитание	1		13.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0f200
39	Решение задач на расчет времени	1		17.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e22fb2
40	Задачи на нахождение величины (массы, длины)	1		18.11.2025	
41	Решение задач на нахождение величины (массы, длины)	1		19.11.2025	
42	Наглядные представления о симметрии. Фигуры, имеющие ось симметрии	1		20.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e23854
43	Изображение фигуры, симметричной заданной	1		24.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e24092
44	Таблица: чтение, дополнение	1		25.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e26806
45	Контрольная работа №2	1	1	26.11.2025	
46	Устные приемы вычислений: сложение и вычитание многозначных чисел	1		27.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1e5e8

47	Устные приемы вычислений: умножение и деление с многозначным числом	1	01.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1e78c
48	Дополнение многозначного числа до заданного круглого числа	1	02.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1a588
49	Нахождение неизвестного компонента действия сложения (с комментированием)	1	03.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1f61e
50	Нахождение неизвестного компонента действия вычитания (с комментированием)	1	04.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1f7c2
51	Вычисление доли величины и величины по ее доле	1	08.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e20b40
52	Применение представлений о доле величины для решения практических задач (в одно действие)	1	09.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e232e6
53	Планирование хода решения задачи арифметическим способом	1	10.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e215ea
54	Поиск и использование данных для решения практических задач	1	11.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2316a
55	Сравнение математических объектов (общее, различное, уникальное/специфичное)	1	15.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e26b26
56	Применение представлений о сложении, вычитании для решения практических задач (в одно действие)	1	16.12.2025	
57	Применение представлений об умножении, делении для решения практических задач (в одно действие)	1	17.12.2025	

58	Решение расчетных задач (расходы, изменения)	1		18.12.2025	
59	Примеры и контрпримеры	1		22.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e26144
60	Число, большее или меньшее данного числа в заданное число раз	1		23.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1a27c
61	Умножение на однозначное число в пределах 100000	1		24.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1c4aa
62	Увеличение значения величины в несколько раз (умножение на однозначное число)	1		25.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e20212
63	Составление числового выражения (суммы, разности) с комментированием, нахождение его значения	1		29.12.2025	
64	Составление числового выражения (произведения, частного) с комментированием, нахождение его значения	1		30.12.2025	
65	Контрольная работа №3	1	1	12.01.2026	
66	Работа над ошибками. Нахождение неизвестного компонента действия умножения (с комментированием)	1		13.01.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1f970
67	Нахождение неизвестного компонента действия деления (с комментированием)	1		14.01.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1fb1e
68	Деление на однозначное число в пределах 100000	1		15.01.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1cf90
69	Уменьшение значения величины в несколько раз (деление на однозначное	1		19.01.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e203c0

	число)			
70	Сравнение значений числовых выражений с одним арифметическим действием	1	20.01.2026	
71	Разные приемы записи решения задачи	1	21.01.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e23700
72	Решение задач на нахождение периметра прямоугольника (квадрата)	1	22.01.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2597e
73	Задачи на нахождение скорости, времени, пройденного пути	1	26.01.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2226a
74	Применение представлений о площади для решения задач	1	27.01.2026	
75	Разностное и кратное сравнение величин	1	28.01.2026	
76	Использование данных таблицы, диаграммы, схемы, рисунка для ответов на вопросы, проверки истинности утверждений	1	29.01.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25e42
77	Разные формы представления одной и той же информации	1	02.02.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e29ce0
78	Окружность, круг: распознавание и изображение	1	03.02.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e241f0
79	Окружность и круг: построение, нахождение радиуса	1	04.02.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2433a
80	Построение изученных геометрических фигур (с заданными измерениями) с помощью чертежных инструментов: линейки, угольника, циркуля	1	05.02.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e244a2
81	Сравнение геометрических фигур	1	09.02.2026	

			<u> </u>		
82	Составление числового выражения, содержащего 2 действия, нахождение его значения	1		10.02.2026	
83	Составление числового выражения, содержащего 1-2 действия и нахождение его значения	1		11.02.2026	
84	Взаимное расположение геометрических фигур на чертеже	1		12.02.2026	
85	Работа с утверждениями (одно- /двухшаговые) с использованием изученных связок: конструирование, проверка истинности(верные (истинные) и неверные (ложные))	1		16.02.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25fbe
86	Оценка решения задачи на достоверность и логичность	1		17.02.2026	
87	Нахождение значения числового выражения, содержащего 2-4 действия	1		18.02.2026	
88	Контрольная работа №4	1	1	19.02.2026	
89	Модели пространственных геометрических фигур в окружающем мире (шар, куб)	1		24.02.2026	
90	Проекции предметов окружающего мира на плоскость	1		25.02.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2529e
91	Конструирование: разбиение фигуры на прямоугольники (квадраты), конструирование фигуры из прямоугольников. Выполнение построений	1		26.02.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25410

92	Периметр фигуры, составленной из двухтрёх прямоугольников (квадратов)	1	02.03.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25c9e
93	Периметр многоугольника	1	03.03.2026	1023070
94	Решение задачи разными способами	1	04.03.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2358e
95	Задачи на нахождение производительности труда, времени работы, объема выполненной работы	1	05.03.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e22968
96	Деление с остатком	1	10.03.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2003c
97	Запись решения задачи с помощью числового выражения	1	11.03.2026	
98	Запись решения задачи по действиям с пояснениями и с помощью числового выражения	1	12.03.2026	
99	Работа с утверждениями: составление и проверка логических рассуждений при решении задач, формулирование вывода	1	16.03.2026	
100	Решение задач на движение	1	17.03.2026	
101	Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения деления	1	18.03.2026	
102	Закрепление. Арифметические действия	1	19.03.2026	
103	Решение задач, отражающих ситуацию купли-продажи	1	23.03.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e22abc
104	Задачи на нахождение цены, количества, стоимости товара	1	24.03.2026	
105	Разные способы решения задач. Задачи на доли	1	25.03.2026	

106	Задачи с избыточными и недостающими данными	1		26.03.2026	
107	Правила работы с электронными техническими средствами. Применение электронных средств для закрепления умения решать текстовые задачи	1		06.04.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e270a8
108	Правила работы с электронными техническими средствами. Применение электронных средств для закрепления умения конструировать с использованием геометрических фигур	1		07.04.2026	
109	Алгоритм умножения на двузначное число в пределах 100000	1		08.04.2026	
110	Умножение на двузначное число в пределах 100000	1		09.04.2026	
111	Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения умножения	1		13.04.2026	
112	Контрольная работа №5	1	1	14.04.2026	
113	Работа над ошибками. Запись, нахождение неизвестного компонента	1		15.04.2026	
114	Модели пространственных геометрических фигур в окружающем мире (цилиндр, пирамида, конус)	1		16.04.2026	
115	Пространственные геометрические фигуры (тела): шар, куб, цилиндр, конус, пирамида; их различение, называние	1		20.04.2026	
116	Решение задач на нахождение длины	1		21.04.2026	
117	Применение алгоритмов для вычислений	1		22.04.2026	Библиотека ЦОК

					https://m.edsoo.ru/c4e27670
118	Письменное умножение и деление многозначных чисел	1		23.04.2026	
119	Закрепление. Письменные вычисления/Всероссийская проверочная работа	1		27.04.2026	
120	Закрепление. Задачи на установление времени, расчёта количества, расхода, изменения	1		28.04.2026	
121	Решение задач на работу	1		29.04.2026	
122	Закрепление. Практическая работа "Конструирование: разбиение фигуры на прямоугольники (квадраты), составление фигур из прямоугольников/квадратов"	1	1	30.04.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25582
123	Суммирование данных строки, столбца данной таблицы	1		04.05.2026	
124	Алгоритм деления на двузначное число в пределах 100000	1		05.05.2026	
125	Деление на двузначное число в пределах 100000	1		06.05.2026	
126	Применение алгоритмов для построения геометрической фигуры, измерения длины отрезка	1		07.05.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17220
127	Итоговая контрольная работа	1	1	12.05.2026	
128	Классификация объектов по одному- двум признакам	1		13.05.2026	
129	Применение представлений о периметре многоугольника для решения задач	1		14.05.2026	

130	Закрепление. Нумерация чисел	1		18.05.2026	
131	Закрепление. Таблица единиц времени	1		19.05.2026	
132	Закрепление. Задачи на нахождение доли величины, величины по её доле	1		20.05.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e23444
133	Закрепление. Разные способы решения некоторых видов изученных задач	1		21.05.2026	
134	Задачи на нахождение скорости, времени, пройденного пути	1		25.05.2026	
135	Закрепление. Разные способы решения некоторых видов изученных задач	1		26.05.2026	
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		135	7	1	

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ