

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования Новгородской области

Комитет по образованию Администрации Великого Новгорода

МАОУ "Гимназия "Исток"

РАССМОТРЕНО

на заседании
методического
объединения

Протокол № 5
от «27» 05 2024 г.

СОГЛАСОВАНО

на педагогическом
совете

Протокол № 6
от «14» 06 2024 г.

УТВЕРЖДЕНО

Директор гимназии
"Исток"

Приказ № 292
от «14» 06 2024 г.



Гулак С.В.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 861980)

учебного предмета «Математика»

для обучающихся 1– 4 классов

Великий Новгород 2024

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

На изучение математики отводится 641 час: в 1 классе – 165 часов (5 часов в неделю), во 2 классе – 170 часов (5 часов в неделю), в 3 классе – 170 часов (5 часов в неделю), в 4 классе – 136 часов (4 часа в неделю).

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

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

1 КЛАСС

Числа и величины

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

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

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

Арифметические действия

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

Текстовые задачи

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

Пространственные отношения и геометрические фигуры

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

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

Математическая информация

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

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

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

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

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

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

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

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

обнаруживать общее и различное в записи арифметических действий;

наблюдать действие измерительных приборов;

сравнивать два объекта, два числа;

распределять объекты на группы по заданному основанию;

копировать изученные фигуры, рисовать от руки по собственному замыслу;

приводить примеры чисел, геометрических фигур;

соблюдать последовательность при количественном и порядковом счёте.

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

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

читать таблицу, извлекать информацию, представленную в табличной форме.

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

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

комментировать ход сравнения двух объектов;

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

различать и использовать математические знаки;
строить предложения относительно заданного набора объектов.

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

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

Совместная деятельность способствует формированию умений:

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

2 КЛАСС

Числа и величины

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

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

Арифметические действия

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

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

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

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

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

Текстовые задачи

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

Пространственные отношения и геометрические фигуры

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

Математическая информация

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

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

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

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

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

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

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

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

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

характеризовать назначение и использовать простейшие измерительные приборы (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.

3 КЛАСС

Числа и величины

Числа в пределах 1000: чтение, запись, сравнение, представление в виде суммы разрядных слагаемых. Равенства и неравенства: чтение, составление.

Увеличение или уменьшение числа в несколько раз. Кратное сравнение чисел.

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

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

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

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

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

Арифметические действия

Устные вычисления, сводимые к действиям в пределах 100 (табличное и 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

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
Раздел 1. Числа и величины					
1.1	Числа от 1 до 9	19	0	19	Поле для свободного ввода
1.2	Числа от 0 до 10	5	0	5	Поле для свободного ввода
1.3	Числа от 11 до 20	8	0	8	Поле для свободного ввода
1.4	Длина. Измерение длины	7	0	7	Поле для свободного ввода
Итого по разделу		39			
Раздел 2. Арифметические действия					
2.1	Сложение и вычитание в пределах 10	16	0	16	Поле для свободного ввода
2.2	Сложение и вычитание в пределах 20	35	0	35	Поле для свободного ввода
Итого по разделу		51			
Раздел 3. Текстовые задачи					
3.1	Текстовые задачи	20	0	20	Поле для свободного ввода

Итого по разделу		20			
Раздел 4. Пространственные отношения и геометрические фигуры					
4.1	Пространственные отношения	4	0	4	Поле для свободного ввода
4.2	Геометрические фигуры	18	0	18	Поле для свободного ввода
Итого по разделу		22			
Раздел 5. Математическая информация					
5.1	Характеристика объекта, группы объектов	8	0	8	Поле для свободного ввода
5.2	Таблицы	7	0	7	Поле для свободного ввода
Итого по разделу		15			
Повторение пройденного материала		18	1	17	Поле для свободного ввода
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		165	1	164	

2 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
Раздел 1. Числа и величины					
1.1	Числа	9	1	8	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
1.2	Величины	15	1	14	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
Итого по разделу		24			
Раздел 2. Арифметические действия					
2.1	Сложение и вычитание	25	1	24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
2.2	Умножение и деление	25	1	24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
2.3	Арифметические действия с числами в пределах 100	12	0	12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
Итого по разделу		62			
Раздел 3. Текстовые задачи					
3.1	Текстовые задачи	20	1	19	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
Итого по разделу		20			
Раздел 4. Пространственные отношения и геометрические фигуры					

4.1	Геометрические фигуры	15	1	14	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
4.2	Геометрические величины	15	1	14	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
Итого по разделу		30			
Раздел 5. Математическая информация					
5.1	Математическая информация	14	1	13	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
Итого по разделу		14			
Повторение пройденного материала		12	1	11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
Итоговый контроль (контрольные и проверочные работы)		8	1	7	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		170	10	160	

3 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
Раздел 1. Числа и величины					
1.1	Числа	10	0	10	[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
1.2	Величины	10	1	9	[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
Итого по разделу		20			
Раздел 2. Арифметические действия					
2.1	Вычисления	42	2	40	[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
2.2	Числовые выражения	9	1	8	[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
Итого по разделу		51			
Раздел 3. Текстовые задачи					
3.1	Работа с текстовой задачей	17	1	16	[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
3.2	Решение задач	15	1	14	[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
Итого по разделу		32			
Раздел 4. Пространственные отношения и геометрические фигуры					

4.1	Геометрические фигуры	9	0	9	[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
4.2	Геометрические величины	15	1	14	[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
Итого по разделу		24			
Раздел 5. Математическая информация					
5.1	Математическая информация	19	1	18	[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
Итого по разделу		19			
Повторение пройденного материала		12	1	11	[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
Итоговый контроль (контрольные и проверочные работы)		12	1	11	[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		170	10	160	

4 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
Раздел 1. Числа и величины					
1.1	Числа	11	1	10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36
1.2	Величины	12	1	11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36
Итого по разделу		23			
Раздел 2. Арифметические действия					
2.1	Вычисления	24	2	22	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36
2.2	Числовые выражения	12	1	11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36
Итого по разделу		36			
Раздел 3. Текстовые задачи					
3.1	Решение текстовых задач	20	1	19	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36
Итого по разделу		20			
Раздел 4. Пространственные отношения и геометрические фигуры					
4.1	Геометрические фигуры	12	1	11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36

4.2	Геометрические величины	8	0	8	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36
Итого по разделу		20			
Раздел 5. Математическая информация					
5.1	Математическая информация	15	1	14	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36
Итого по разделу		15			
Повторение пройденного материала		14	1	13	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36
Итоговый контроль (контрольные и проверочные работы)		8	1	7	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		136	10	126	

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

1 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Учебник математики. Роль математики в жизни людей и общества	1	0	1	02.09.2024	
2	Количественный счёт. Один, два, три...	1	0	1	03.09.2024	
3	Порядковый счёт. Первый, второй, третий...	1	0	1	04.09.2024	
4	Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: слева/справа, сверху/снизу; установление пространственных отношений. Вверху. Внизу. Слева. Справа	1	0	1	05.09.2024	
5	Раньше. Позже. Сначала. Потом.	1	0	1	06.09.2024	
6	Сравнение по количеству: столько же, сколько. Столько же. Больше. Меньше	1	0	1	09.09.2024	
7	На сколько больше? На сколько меньше?	1	0	1	10.09.2024	
8	Характеристики объекта, группы объектов (количество, форма, размер, запись)	1	0	1	11.09.2024	
9	Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: установление пространственных отношений. Вверху. Внизу, слева. Справа. Что узнали. Чему научились	1	0	1	12.09.2024	
10	Различение, чтение чисел. Число и цифра 1	1	0	1	13.09.2024	
11	Число и количество. Число и цифра 2	1	0	1	16.09.2024	

12	Сравнение чисел, упорядочение чисел. Число и цифра 3	1	0	1	17.09.2024	
13	Знаки действий	1	0	1	18.09.2024	
14	Знаки действий	1	0	1	19.09.2024	
15	Многоугольники: различение, сравнение, изображение от руки на листе в клетку. Число и цифра 4	1	0	1	20.09.2024	
16	Длина. Сравнение по длине: длиннее, короче, одинаковые по длине	1	0	1	23.09.2024	
17	Состав числа. Запись чисел в заданном порядке. Число и цифра 5	1	0	1	24.09.2024	
18	Числа от 1 до 5. Состав числа 5.	1	0	1	25.09.2024	
19	Конструирование целого из частей (чисел, геометрических фигур)	1	0	1	26.09.2024	
20	Чтение таблицы (содержащей не более четырёх данных)	1	0	1	27.09.2024	
21	Распознавание геометрических фигур: точка, отрезок и др. Точка. Кривая линия. Прямая линия. Отрезок. Луч	1	0	1	30.09.2024	
22	Ломаная линия.	1	0	1	01.10.2024	
23	Изображение геометрических фигур с помощью линейки на листе в клетку	1	0	1	02.10.2024	
24	Сбор данных об объекте по образцу; выбор объекта по описанию	1	0	1	03.10.2024	
25	Запись результата сравнения: больше, меньше, столько же (равно). Знаки сравнения	1	0	1	04.10.2024	
26	Равенство. Неравенство.	1	0	1	07.10.2024	

27	Сравнение геометрических фигур: общее, различное. Многоугольник. Круг	1	0	1	08.10.2024	
28	Расположение, описание расположения геометрических фигур на плоскости. Число и цифра 6	1	0	1	09.10.2024	
29	Увеличение, уменьшение числа на одну или несколько единиц. Числа 6 и 7. Цифра 7	1	0	1	10.10.2024	
30	Число как результат счета. Состав числа. Числа 8 и 9. Цифра 8	1	0	1	11.10.2024	
31	Число как результат измерения. Числа 8 и 9. Цифра 9	1	0	1	14.10.2024	
32	Число 10	1	0	1	15.10.2024	
33	Закономерность в ряду заданных объектов: её обнаружение, продолжение ряда	1	0	1	16.10.2024	
34	Обобщение. Состав чисел в пределах 10	1	0	1	17.10.2024	
35	Единицы длины: сантиметр. Сантиметр	1	0	1	18.10.2024	
36	Увеличить на... Уменьшить на...	1	0	1	21.10.2024	
37	Число и цифра 0	1	0	1	22.10.2024	
38	Сложение и вычитание с числом 0.	1	0	1	23.10.2024	
39	Чтение рисунка, схемы с 1—2 числовыми данными (значениями данных величин)	1	0	1	24.10.2024	
40	Числа от 1 до 10. Повторение	1	0	1	25.10.2024	
41	Действие сложения. Компоненты действия, запись равенства. Вычисления вида $\square + 1$, $\square - 1$	1	0	1	05.11.2024	
42	Сложение в пределах 10. Применение в практических ситуациях. Вычисления вида $\square + 1$, $\square - 1$	1	0	1	06.11.2024	

43	Закрепление пройденного. Что узнали. Чему научились.	1	0	1	07.11.2024	
44	Запись результата увеличения на несколько единиц. □ + 1 + 1, □ - 1 - 1	1	0	1	08.11.2024	
45	Закрепление пройденного.	1	0	1	11.11.2024	
46	Дополнение до 10. Запись действия	1	0	1	12.11.2024	
47	Слагаемые. Сумма.	1	0	1	13.11.2024	
48	Закрепление пройденного.	1	0	1	14.11.2024	
49	Текстовая задача: структурные элементы. Дополнение текста до задачи. Задача	1	0	1	15.11.2024	
50	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Модели задач: краткая запись, рисунок, схема	1	0	1	18.11.2024	
51	Таблица сложения и вычитания с числом 2	1	0	1	19.11.2024	
52	Присчитывание и отсчитывание по 2	1	0	1	20.11.2024	
53	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на увеличение числа на несколько единиц	1	0	1	21.11.2024	
54	Угол. Прямой угол.	1	0	1	22.11.2024	
55	Текстовая задача: структурные элементы, составление текстовой задачи по образцу. Задача	1	0	1	25.11.2024	
56	Составление задачи по краткой записи, рисунку, схеме	1	0	1	26.11.2024	
57	Изображение геометрических фигур с помощью линейки на листе в клетку. Изображение ломаной	1	0	1	27.11.2024	
58	Таблица сложения чисел (в пределах 10)	1	0	1	28.11.2024	
59	Прибавление и вычитание числа 3	1	0	1	29.11.2024	

60	Сравнение длин отрезков	1	0	1	02.12.2024	
61	Таблицы сложения и вычитания с числом 3	1	0	1	03.12.2024	
62	Присчитывание и отсчитывание по 3	1	0	1	04.12.2024	
63	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на нахождение суммы	1	0	1	05.12.2024	
64	Текстовая сюжетная задача в одно действие. Выбор и объяснение верного решения задачи	1	0	1	06.12.2024	
65	Обобщение по теме «Решение текстовых задач»	1	0	1	09.12.2024	
66	Сравнение по длине, проверка результата сравнения измерением	1	0	1	10.12.2024	
67	Группировка объектов по заданному признаку	1	0	1	11.12.2024	
68	Свойства группы объектов, группировка по самостоятельно установленному свойству	1	0	1	12.12.2024	
69	Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: слева/справа, сверху/снизу, между; установление пространственных отношений. Внутри. Вне. Между. Перед? За? Между?	1	0	1	13.12.2024	
70	Геометрические фигуры: распознавание круга, треугольника, четырехугольника. Распознавание треугольников на чертеже	1	0	1	16.12.2024	
71	Геометрические фигуры: распознавание круга, треугольника, четырёхугольника. Распределение фигур на группы. Отрезок. Ломаная. Треугольник	1	0	1	17.12.2024	
72	Построение отрезка заданной длины	1	0	1	18.12.2024	
73	Сложение и вычитание в пределах 10	1	0	1	19.12.2024	

74	Задачи на увеличение числа на несколько единиц	1	0	1	20.12.2024	
75	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на уменьшение числа на несколько единиц	1	0	1	23.12.2024	
76	Прибавление и вычитание числа 4	1	0	1	24.12.2024	
77	Закрепление изученного материала	1	0	1	25.12.2024	
78	Сравнение двух объектов (чисел, величин, геометрических фигур, задач)	1	0	1	26.12.2024	
79	Таблицы сложения и вычитания с числом 4	1	0	1	27.12.2024	
80	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на увеличение и уменьшение числа на несколько единиц	1	0	1	09.01.2025	
81	Перестановка слагаемых при сложении чисел	1	0	1	10.01.2025	
82	Переместительное свойство сложения и его применение для вычислений	1	0	1	13.01.2025	
83	Таблицы сложения с числами 5,6,7,8,9	1	0	1	14.01.2025	
84	Состав чисел в пределах 10. Закрепление.	1	0	1	15.01.2025	
85	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на разностное сравнение	1	0	1	16.01.2025	
86	Многоугольники: различение, сравнение, изображение от руки на листе в клетку. Прямоугольник. Квадрат	1	0	1	17.01.2025	
87	Геометрические фигуры: квадрат. Прямоугольник. Квадрат	1	0	1	20.01.2025	
88	Геометрические фигуры: прямоугольник.	1	0	1	21.01.2025	

	Прямоугольник. Квадрат					
89	Обобщение по теме «Пространственные отношения и геометрические фигуры»	1	0	1	22.01.2025	
90	Числа от 1 до 10. Сложение и вычитание. Повторение. Что узнали. Чему научились	1	0	1	23.01.2025	
91	Действие вычитания. Компоненты действия, запись равенства	1	0	1	24.01.2025	
92	Вычитание в пределах 10. Применение в практических ситуациях. Вычитание вида $6 - \square$, $7 - \square$	1	0	1	27.01.2025	
93	Выбор и запись арифметического действия в практической ситуации	1	0	1	28.01.2025	
94	Запись результата вычитания нескольких единиц. Вычитание вида $8 - \square$, $9 - \square$	1	0	1	29.01.2025	
95	Закрепление пройденного	1	0	1	30.01.2025	
96	Устное сложение и вычитание в пределах 10. Что узнали. Чему научились	1	0	1	31.01.2025	
97	Обобщение. Сложение и вычитание в пределах 10. Что узнали. Чему научились	1	0	1	03.02.2025	
98	Сравнение без измерения: старше — моложе, тяжелее — легче. Килограмм	1	0	1	04.02.2025	
99	Зависимость между данными и искомой величиной в текстовой задаче. Литр	1	0	1	05.02.2025	
100	Извлечение данного из строки, столбца таблицы	1	0	1	06.02.2025	
101	Выполнение 1—3-шаговых инструкций, связанных с вычислениями	1	0	1	07.02.2025	
102	Числа от 11 до 20. Десятичный принцип записи	1	0	1	10.02.2025	

	чисел. Нумерация					
103	Порядок следования чисел от 11 до 20. Сравнение и упорядочение чисел	1	0	1	11.02.2025	
104	Однозначные и двузначные числа	1	0	1	12.02.2025	
105	Единицы длины: сантиметр, дециметр; установление соотношения между ними. Дециметр	1	0	1	13.02.2025	
106	Сложение в пределах 20 без перехода через десяток. Вычисления вида $10 + 7$. $17 - 7$. $17 - 10$	1	0	1	14.02.2025	
107	Вычитание в пределах 20 без перехода через десяток. Вычисления вида $10 + 7$. $17 - 7$. $17 - 10$	1	0	1	24.02.2025	
108	Переход через десяток при сложении. Представление на модели и запись действия. Табличное сложение	1	0	1	25.02.2025	
109	Переход через десяток при вычитании. Представление на модели и запись действия	1	0	1	26.02.2025	
110	Выбор и запись арифметического действия для получения ответа на вопрос	1	0	1	27.02.2025	
111	Комментирование хода увеличения, уменьшения числа до заданного; запись действия	1	0	1	28.02.2025	
112	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на нахождение неизвестного вычитаемого	1	0	1	03.03.2025	
113	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на нахождение неизвестного уменьшаемого	1	0	1	04.03.2025	
114	Составная задача.	1	0	1	05.03.2025	

115	Составная задача.	1	0	1	06.03.2025	
116	Общий прием сложения однозначных чисел с переходом через десяток	1	0	1	07.03.2025	
117	Сложение в пределах 15. Сложение вида $\square + 2$, $\square + 3$.	1	0	1	10.03.2025	
118	Сложение в пределах 15. Сложение вида $\square + 4$.	1	0	1	11.03.2025	
119	Сложение в пределах 15. Сложение вида $\square + 5$.	1	0	1	12.03.2025	
120	Сложение в пределах 15. Сложение вида $\square + 6$	1	0	1	13.03.2025	
121	Сложение в пределах 15. Сложение вида $\square + 7$	1	0	1	14.03.2025	
122	Сложение в пределах 15. Сложение вида $\square + 8$. Сложение вида $\square + 9$	1	0	1	17.03.2025	
123	Таблица сложения.	1	0	1	18.03.2025	
124	Таблица сложения.	1	0	1	19.03.2025	
125	Общие приемы табличного вычитания с переходом через десяток	1	0	1	20.03.2025	
126	Вычитание в пределах 15. Табличное вычитание. Вычитание вида $11 - \square$. Вычитание вида $12 - \square$.	1	0	1	21.03.2025	
127	Вычитание в пределах 15. Табличное вычитание. Вычитание вида $13 - \square$. Вычитание вида $14 - \square$.	1	0	1	24.03.2025	
128	Сложение и вычитание в пределах 15. Что узнали. Чему научились	1	0	1	25.03.2025	
129	Вычитание вида $15 - \square$. Вычитание вида $16 - \square$	1	0	1	26.03.2025	
130	Вычитание вида $17 - \square$. Вычитание вида $18 - \square$	1	0	1	27.03.2025	
131	Сложение и вычитание в пределах 20 без перехода через десяток. Что узнали. Чему научились	1	0	1	28.03.2025	
132	Обобщение. Числа от 1 до 20: различение, чтение,	1	0	1	07.04.2025	

	запись. Что узнали. Чему научились					
133	Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Сложение однозначных чисел с переходом через десяток. Что узнали. Чему научились	1	0	1	08.04.2025	
134	Сложение в пределах 20. Что узнали. Чему научились	1	0	1	09.04.2025	
135	Вычитание в пределах 20. Что узнали. Чему научились	1	0	1	10.04.2025	
136	Таблица сложения. Применение таблицы для сложения и вычитания чисел в пределах 20	1	0	1	11.04.2025	
137	Сложение и вычитание в пределах 20 с комментированием хода выполнения действия	1	0	1	14.04.2025	
138	Сложение и вычитание с числом 0	1	0	1	15.04.2025	
139	Десяток. Счёт десятками	1	0	1	16.04.2025	
140	Счёт по 2, по 3, по 5. Сложение одинаковых слагаемых	1	0	1	17.04.2025	
141	Решение задач на увеличение, уменьшение длины	1	0	1	18.04.2025	
142	Увеличение, уменьшение длины отрезка. Построение, запись действия	1	0	1	21.04.2025	
143	Вычитание как действие, обратное сложению	1	0	1	22.04.2025	
144	Выполнение 1—3-шаговых инструкций, связанных с измерением длины	1	0	1	23.04.2025	
145	Внесение одного-двух данных в таблицу	1	0	1	24.04.2025	
146	Компоненты действия вычитания. Нахождение неизвестного компонента	1	0	1	25.04.2025	
147	Задачи на нахождение суммы и остатка. Повторение, что узнали. Чему научились	1	0	1	28.04.2025	

148	Задачи на увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц. Повторение. Что узнали. Чему научились	1	0	1	29.04.2025	
149	Измерение длины отрезка в разных единицах (сантиметры, дециметры)	1	0	1	30.04.2025	
150	Составление и чтение числового выражения, содержащего 1-2 действия	1	0	1	02.05.2025	
151	Задачи на разностное сравнение. Повторение	1	0	1	05.05.2025	
152	Обобщение. Состав чисел в пределах 20. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	0	1	06.05.2025	
153	Обобщение. Сложение и вычитание в пределах 20 без перехода через десяток. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	0	1	07.05.2025	
154	Обобщение. Комментирование сложения и вычитания с переходом через десяток. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	0	1	08.05.2025	
155	Обобщение по теме «Числа от 1 до 20. Сложение и вычитание». Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	0	1	12.05.2025	
156	Числа от 11 до 20. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	0	1	13.05.2025	
157	Контрольная работа	1	1	0	14.05.2025	
158	Работа над ошибками. Единица длины: сантиметр, дециметр. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	0	1	15.05.2025	
159	Числа от 1 до 20. Сложение с переходом через десяток. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	0	1	16.05.2025	

160	Числа от 1 до 20. Вычитание с переходом через десяток. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	0	1	19.05.2025	
161	Числа от 1 до 20. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	0	1	20.05.2025	
162	Нахождение неизвестного компонента: действия сложения, вычитания. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	0	1	21.05.2025	
163	Измерение длины отрезка. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	0	1	22.05.2025	
164	Сравнение, группировка, закономерности, высказывания. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	0	1	23.05.2025	
165	Таблицы. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	0	1	26.05.2025	
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		165	1	164		

2 КЛАСС

№ п/ п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Числа от 1 до 100: действия с числами до 20. Повторение	1	0	1	02.09.2024	Библиотека ЦОР https://m.edsoo.ru/7f4110fe
2	Устное сложение и вычитание в пределах 20. Повторение	1	0	1	03.09.2024	Библиотека ЦОР https://m.edsoo.ru/7f4110fe
3	Числа в пределах 100: чтение, запись. Десятичный принцип записи чисел. Поместное значение цифр в записи числа. Десяток. Счёт десятками до 100. Числа от 11 до 100	1	0	1	04.09.2024	Библиотека ЦОР https://m.edsoo.ru/7f4110fe
4	Числа в пределах 100: десятичный состав. Представление числа в виде суммы разрядных слагаемых	1	0	1	05.09.2024	Библиотека ЦОР https://m.edsoo.ru/7f4110fe
5	Числа в пределах 100: упорядочение. Установление закономерности в записи последовательности из чисел, её продолжение	1	0	1	06.09.2024	Библиотека ЦОР https://m.edsoo.ru/7f4110fe
6	Числа в пределах 100: упорядочение.	1	0	1	09.09.2024	Библиотека ЦОР https://m.edsoo.ru/7f4110fe
7	Входная контрольная работа	1	1	0	10.09.2024	Библиотека ЦОР https://m.edsoo.ru/7f4110fe
8	Работа над ошибками. Числа в пределах 100: упорядочение.	1	0	1	11.09.2024	Библиотека ЦОР https://m.edsoo.ru/7f4110fe
9	Числа в пределах 100: упорядочение.	1	0	1	12.09.2024	Библиотека ЦОР

	Математический диктант.					https://m.edsoo.ru/7f4110fe
10	Свойства чисел: однозначные и двузначные числа	1	0	1	13.09.2024	Библиотека ЦОР https://m.edsoo.ru/7f4110fe
11	Работа с величинами: измерение длины (единица длины — миллиметр)	1	0	1	16.09.2024	Библиотека ЦОР https://m.edsoo.ru/7f4110fe
12	Измерение величин. Решение практических задач	1	0	1	17.09.2024	Библиотека ЦОР https://m.edsoo.ru/7f4110fe
13	Сравнение чисел в пределах 100. Неравенство, запись неравенства	1	0	1	18.09.2024	Библиотека ЦОР https://m.edsoo.ru/7f4110fe
14	Работа с величинами: измерение длины (единица длины — метр)	1	0	1	19.09.2024	Библиотека ЦОР https://m.edsoo.ru/7f4110fe
15	Увеличение, уменьшение числа на несколько единиц/десятков	1	0	1	20.09.2024	Библиотека ЦОР https://m.edsoo.ru/7f4110fe
16	Работа с величинами: измерение длины (единицы длины — метр, дециметр, сантиметр, миллиметр)	1	0	1	23.09.2024	Библиотека ЦОР https://m.edsoo.ru/7f4110fe
17	Работа с величинами. Единицы стоимости: рубль, копейка	1	0	1	24.09.2024	Библиотека ЦОР https://m.edsoo.ru/7f4110fe
18	Соотношения между единицами величины (в пределах 100). Соотношения между единицами: рубль, копейка; метр, сантиметр. Математический диктант.	1	0	1	25.09.2024	Библиотека ЦОР https://m.edsoo.ru/7f4110fe
19	Соотношение между единицами величины	1	0	1	26.09.2024	Библиотека ЦОР https://m.edsoo.ru/7f4110fe
20	Соотношение между единицами величины	1	0	1	27.09.2024	Библиотека ЦОР https://m.edsoo.ru/7f4110fe
21	Соотношение между единицами	1	0	1	30.09.2024	Библиотека ЦОР

	величины					https://m.edsoo.ru/7f4110fe
22	Соотношение между единицами величины	1	0	1	01.10.2024	Библиотека ЦОР https://m.edsoo.ru/7f4110fe
23	Соотношение между единицами величины	1	0	1	02.10.2024	Библиотека ЦОР https://m.edsoo.ru/7f4110fe
24	Решение текстовых задач.	1	0	1	03.10.2024	Библиотека ЦОР https://m.edsoo.ru/7f4110fe
25	Решение текстовых задач на применение смысла арифметического действия (сложение, вычитание)	1	0	1	04.10.2024	Библиотека ЦОР https://m.edsoo.ru/7f4110fe
26	Чтение, представление текста задачи в виде рисунка, схемы или другой модели	1	0	1	07.10.2024	Библиотека ЦОР https://m.edsoo.ru/7f4110fe
27	Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, содержащие зависимости между числами/величинами	1	0	1	08.10.2024	Библиотека ЦОР https://m.edsoo.ru/7f4110fe
28	Представление текста задачи разными способами: в виде схемы, краткой записи	1	0	1	09.10.2024	Библиотека ЦОР https://m.edsoo.ru/7f4110fe
29	Закономерность в ряду чисел, геометрических фигур: её объяснение с использованием математической терминологии. Математический диктант.	1	0	1	10.10.2024	Библиотека ЦОР https://m.edsoo.ru/7f4110fe
30	Фиксация ответа к задаче и его проверка (формулирование, проверка на достоверность, следование плану,	1	0	1	11.10.2024	Библиотека ЦОР https://m.edsoo.ru/7f4110fe

	соответствие поставленному вопросу)					
31	Работа с величинами: измерение времени. Единица времени: час	1	0	1	14.10.2024	Библиотека ЦОР https://m.edsoo.ru/7f4110fe
32	Распознавание и изображение геометрических фигур: ломаная. Длина ломаной	1	0	1	15.10.2024	Библиотека ЦОР https://m.edsoo.ru/7f4110fe
33	Измерение длины ломаной, нахождение длины ломаной с помощью вычислений. Сравнение длины ломаной с длиной отрезка	1	0	1	16.10.2024	Библиотека ЦОР https://m.edsoo.ru/7f4110fe
34	Работа с величинами: измерение времени (единицы времени — час, минута). Определение времени по часам	1	0	1	17.10.2024	Библиотека ЦОР https://m.edsoo.ru/7f4110fe
35	Разностное сравнение чисел, величин	1	0	1	18.10.2024	Библиотека ЦОР https://m.edsoo.ru/7f4110fe
36	Работа с величинами: измерение времени (единицы времени – час, минута). Единицы времени – час, минута, секунда	1	0	1	21.10.2024	Библиотека ЦОР https://m.edsoo.ru/7f4110fe
37	Контрольная работа	1	1	0	22.10.2024	Библиотека ЦОР https://m.edsoo.ru/7f4110fe
38	Составление, чтение числового выражения со скобками, без скобок	1	0	1	23.10.2024	Библиотека ЦОР https://m.edsoo.ru/7f4110fe
39	Измерение периметра прямоугольника, запись результата измерения в сантиметрах. Математический диктант.	1	0	1	24.10.2024	Библиотека ЦОР https://m.edsoo.ru/7f4110fe

40	Периметр прямоугольника	1	0	1	25.10.2024	Библиотека ЦОР https://m.edsoo.ru/7f4110fe
41	Периметр прямоугольника	1	0	1	05.11.2024	Библиотека ЦОР https://m.edsoo.ru/7f4110fe
42	Запись результата измерения в сантиметрах	1	0	1	06.11.2024	Библиотека ЦОР https://m.edsoo.ru/7f4110fe
43	Периметр прямоугольника, формула	1	0	1	07.11.2024	Библиотека ЦОР https://m.edsoo.ru/7f4110fe
44	Решение задач на нахождение периметра	1	0	1	08.11.2024	Библиотека ЦОР https://m.edsoo.ru/7f4110fe
45	Решение задач на нахождение периметра	1	0	1	11.11.2024	Библиотека ЦОР https://m.edsoo.ru/7f4110fe
46	Сочетательное свойство сложения	1	0	1	12.11.2024	Библиотека ЦОР https://m.edsoo.ru/7f4110fe
47	Переместительное, сочетательное свойства сложения, их применение для вычислений	1	0	1	13.11.2024	Библиотека ЦОР https://m.edsoo.ru/7f4110fe
48	Характеристика числа, группы чисел. Группировка чисел по выбранному свойству. Группировка числовых выражений по выбранному свойству. Математический диктант.	1	0	1	14.11.2024	Библиотека ЦОР https://m.edsoo.ru/7f4110fe
49	Группировка числа	1	0	1	15.11.2024	Библиотека ЦОР https://m.edsoo.ru/7f4110fe
50	Составление предложений с использованием математической терминологии; проверка истинности утверждений. Составление верных равенств и неравенств	1	0	1	18.11.2024	Библиотека ЦОР https://m.edsoo.ru/7f4110fe

51	Контрольная работа.	1	1	0	19.11.2024	Библиотека ЦОР https://m.edsoo.ru/7f4110fe
52	Дополнение моделей (схем, изображений) готовыми числовыми данными. Столбчатая диаграмма; использование данных диаграммы для решения учебных и практических задач	1	0	1	20.11.2024	Библиотека ЦОР https://m.edsoo.ru/7f4110fe
53	Нахождение, формулирование одного-двух общих признаков набора математических объектов: чисел, величин, геометрических фигур	1	0	1	21.11.2024	Библиотека ЦОР https://m.edsoo.ru/7f4110fe
54	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Сложение и вычитание с круглым числом	1	0	1	22.11.2024	Библиотека ЦОР https://m.edsoo.ru/7f4110fe
55	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Прибавление и вычитание однозначного числа без перехода через разряд. Вычисления вида $36 + 2$, $36 + 20$	1	0	1	25.11.2024	Библиотека ЦОР https://m.edsoo.ru/7f4110fe
56	Проверка результата вычисления (реальность ответа, обратное действие). Проверка сложения и вычитания. Вычисление вида $36 - 2$, $36 - 20$	1	0	1	26.11.2024	Библиотека ЦОР https://m.edsoo.ru/7f4110fe
57	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Дополнение до круглого числа. Вычисления вида $26 + 4$, $95 + 5$	1	0	1	27.11.2024	Библиотека ЦОР https://m.edsoo.ru/7f4110fe

58	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Сложение без перехода через разряд. Математический диктант.	1	0	1	28.11.2024	Библиотека ЦОР https://m.edsoo.ru/7f4110fe
59	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычитание без перехода через разряд	1	0	1	29.11.2024	Библиотека ЦОР https://m.edsoo.ru/7f4110fe
60	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычитание двузначного числа из круглого числа	1	0	1	02.12.2024	Библиотека ЦОР https://m.edsoo.ru/7f4110fe
61	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100	1	0	1	03.12.2024	Библиотека ЦОР https://m.edsoo.ru/7f4110fe
62	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Числовое выражение без скобок: составление, чтение, устное нахождение значения	1	0	1	04.12.2024	Библиотека ЦОР https://m.edsoo.ru/7f4110fe
63	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Числовое выражение со скобками: составление, чтение, устное нахождение значения	1	0	1	05.12.2024	Библиотека ЦОР https://m.edsoo.ru/7f4110fe
64	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Приемы прибавления однозначного числа с переходом через разряд. Вычисления вида $26 + 7$	1	0	1	06.12.2024	Библиотека ЦОР https://m.edsoo.ru/7f4110fe
65	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Приемы вычитания однозначного числа с переходом через разряд. Вычисления вида $35 - 7$	1	0	1	09.12.2024	Библиотека ЦОР https://m.edsoo.ru/7f4110fe

66	Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, содержащие количественные, пространственные отношения	1	0	1	10.12.2024	Библиотека ЦОР https://m.edsoo.ru/7f4110fe
67	Вычисление суммы, разности удобным способом	1	0	1	11.12.2024	Библиотека ЦОР https://m.edsoo.ru/7f4110fe
68	Вычисление суммы. Математический диктант.	1	0	1	12.12.2024	Библиотека ЦОР https://m.edsoo.ru/7f4110fe
69	Вычисление суммы	1	0	1	13.12.2024	Библиотека ЦОР https://m.edsoo.ru/7f4110fe
70	Вычисление разности	1	0	1	16.12.2024	Библиотека ЦОР https://m.edsoo.ru/7f4110fe
71	Контрольная работа	1	1	0	17.12.2024	Библиотека ЦОР https://m.edsoo.ru/7f4110fe
72	Работа над ошибками. Вычисление суммы и разности.	1	0	1	18.12.2024	Библиотека ЦОР https://m.edsoo.ru/7f4110fe
73	Вычисление разности	1	0	1	19.12.2024	Библиотека ЦОР https://m.edsoo.ru/7f4110fe
74	Оформление решения задачи (по вопросам, по действиям с пояснением)	1	0	1	20.12.2024	Библиотека ЦОР https://m.edsoo.ru/7f4110fe
75	Конструирование утверждений с использованием слов «каждый», «все»	1	0	1	23.12.2024	Библиотека ЦОР https://m.edsoo.ru/7f4110fe
76	Расчётные задачи на увеличение/уменьшение величины на несколько единиц	1	0	1	24.12.2024	Библиотека ЦОР https://m.edsoo.ru/7f4110fe
77	Взаимосвязь компонентов и результата действия сложения.	1	0	1	25.12.2024	Библиотека ЦОР https://m.edsoo.ru/7f4110fe

	Буквенные выражения. Уравнения					
78	Построение отрезка заданной длины. Математический диктант.	1	0	1	26.12.2024	Библиотека ЦОР https://m.edsoo.ru/7f4110fe
79	Неизвестный компонент действия сложения, его нахождение. Проверка сложения	1	0	1	27.12.2024	Библиотека ЦОР https://m.edsoo.ru/7f4110fe
80	Взаимосвязь компонентов и результата действия вычитания. Проверка вычитания	1	0	1	09.01.2025	Библиотека ЦОР https://m.edsoo.ru/7f4110fe
81	Неизвестный компонент действия вычитания, его нахождение	1	0	1	10.01.2025	Библиотека ЦОР https://m.edsoo.ru/7f4110fe
82	План решения задачи в два действия, выбор соответствующих плану арифметических действий	1	0	1	13.01.2025	Библиотека ЦОР https://m.edsoo.ru/7f4110fe
83	Запись решения задачи в два действия	1	0	1	14.01.2025	Библиотека ЦОР https://m.edsoo.ru/7f4110fe
84	Работа с таблицами: извлечение и использование для ответа на вопрос информации, представленной в таблице (таблицы сложения, умножения), внесение данных в таблицу	1	0	1	15.01.2025	Библиотека ЦОР https://m.edsoo.ru/7f4110fe
85	Работа с таблицами: извлечение и использование для ответа на вопрос информации, представленной в таблице (таблицы сложения, умножения; график дежурств, наблюдения в природе и пр.), внесение данных в таблицу. Проверка	1	0	1	16.01.2025	Библиотека ЦОР https://m.edsoo.ru/7f4110fe

	сложения					
86	Классификация объектов по заданному и самостоятельно установленному основанию. Математический диктант.	1	0	1	17.01.2025	Библиотека ЦОР https://m.edsoo.ru/7f4110fe
87	Сравнение геометрических фигур	1	0	1	20.01.2025	Библиотека ЦОР https://m.edsoo.ru/7f4110fe
88	Сравнение геометрических фигур	1	0	1	21.01.2025	Библиотека ЦОР https://m.edsoo.ru/7f4110fe
89	Распознавание и изображение геометрических фигур: многоугольник, ломаная	1	0	1	22.01.2025	Библиотека ЦОР https://m.edsoo.ru/7f4110fe
90	Периметр многоугольника (треугольника, четырехугольника)	1	0	1	23.01.2025	Библиотека ЦОР https://m.edsoo.ru/7f4110fe
91	Алгоритм письменного вычитания чисел	1	0	1	24.01.2025	Библиотека ЦОР https://m.edsoo.ru/7f4110fe
92	Алгоритм письменного сложения чисел	1	0	1	27.01.2025	Библиотека ЦОР https://m.edsoo.ru/7f4110fe
93	Контрольная работа	1	1	0	28.01.2025	Библиотека ЦОР https://m.edsoo.ru/7f4110fe
94	Работа над ошибками. Алгоритм письменного сложения чисел.	1	0	1	29.01.2025	Библиотека ЦОР https://m.edsoo.ru/7f4110fe
95	Распознавание и изображение геометрических фигур: точка, прямая, отрезок	1	0	1	30.01.2025	Библиотека ЦОР https://m.edsoo.ru/7f4110fe
96	Распознавание и изображение геометрических фигур: прямой угол. Виды углов. Математический	1	0	1	31.01.2025	Библиотека ЦОР https://m.edsoo.ru/7f4110fe

	диктант.					
97	Правило составления ряда чисел, величин, геометрических фигур (формулирование правила, проверка правила, дополнение ряда)	1	0	1	03.02.2025	Библиотека ЦОР https://m.edsoo.ru/7f4110fe
98	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Прибавление и вычитание однозначного числа с переходом через разряд	1	0	1	04.02.2025	Библиотека ЦОР https://m.edsoo.ru/7f4110fe
99	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычисления вида $52 - 24$	1	0	1	05.02.2025	Библиотека ЦОР https://m.edsoo.ru/7f4110fe
100	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Прикидка результата, его проверка	1	0	1	06.02.2025	Библиотека ЦОР https://m.edsoo.ru/7f4110fe
101	Конструирование геометрических фигур (треугольника, четырехугольника, многоугольника)	1	0	1	07.02.2025	Библиотека ЦОР https://m.edsoo.ru/7f4110fe
102	Сравнение геометрических фигур: прямоугольник, квадрат. Протиположные стороны прямоугольника	1	0	1	10.02.2025	Библиотека ЦОР https://m.edsoo.ru/7f4110fe
103	Увеличение, уменьшение длины отрезка на заданную величину. Запись действия (в см и мм, в мм)	1	0	1	11.02.2025	Библиотека ЦОР https://m.edsoo.ru/7f4110fe
104	Алгоритмы (приёмы, правила) устных и письменных вычислений	1	0	1	12.02.2025	Библиотека ЦОР https://m.edsoo.ru/7f4110fe
105	Письменное сложение и вычитание.	1	0	1	13.02.2025	Библиотека ЦОР

	Повторение					https://m.edsoo.ru/7f4110fe
106	Устное сложение равных чисел. Математический диктант.	1	0	1	14.02.2025	Библиотека ЦОР https://m.edsoo.ru/7f4110fe
107	Сложение равных чисел	1	0	1	17.02.2025	Библиотека ЦОР https://m.edsoo.ru/7f4110fe
108	Контрольная работа	1	1	0	18.02.2025	Библиотека ЦОР https://m.edsoo.ru/7f4110fe
109	Работа над ошибками. Письменное сложение и вычитание.	1	0	1	19.02.2025	Библиотека ЦОР https://m.edsoo.ru/7f4110fe
110	Оформление решения задачи с помощью числового выражения	1	0	1	20.02.2025	Библиотека ЦОР https://m.edsoo.ru/7f4110fe
111	Геометрические фигуры: разбиение прямоугольника на квадраты, составление прямоугольника из квадратов. Составление прямоугольника из геометрических фигур	1	0	1	21.02.2025	Библиотека ЦОР https://m.edsoo.ru/7f4110fe
112	Изображение на листе в клетку квадрата с заданной длиной стороны	1	0	1	24.02.2025	Библиотека ЦОР https://m.edsoo.ru/7f4110fe
113	Изображение на листе в клетку прямоугольника с заданными длинами сторон	1	0	1	25.02.2025	Библиотека ЦОР https://m.edsoo.ru/7f4110fe
114	Умножение чисел. Компоненты действия, запись равенства	1	0	1	26.02.2025	Библиотека ЦОР https://m.edsoo.ru/7f4110fe
115	Взаимосвязь сложения и умножения	1	0	1	27.02.2025	Библиотека ЦОР https://m.edsoo.ru/7f4110fe
116	Применение умножения в практических ситуациях. Составление	1	0	1	28.02.2025	Библиотека ЦОР https://m.edsoo.ru/7f4110fe

	модели действия. Математический диктант.					
117	Измерение периметра прямоугольника, запись результата измерения в сантиметрах. Свойство противоположных сторон прямоугольника	1	0	1	03.03.2025	Библиотека ЦОР https://m.edsoo.ru/7f4110fe
118	Решение задач на нахождение периметра прямоугольника, квадрата	1	0	1	04.03.2025	Библиотека ЦОР https://m.edsoo.ru/7f4110fe
119	Применение умножения для решения практических задач	1	0	1	05.03.2025	Библиотека ЦОР https://m.edsoo.ru/7f4110fe
120	Нахождение произведения	1	0	1	06.03.2025	Библиотека ЦОР https://m.edsoo.ru/7f4110fe
121	Решение текстовых задач на применение смысла арифметического действия (умножение, деление)	1	0	1	07.03.2025	Библиотека ЦОР https://m.edsoo.ru/7f4110fe
122	Решение текстовых задач на применение смысла арифметического действия.	1	0	1	10.03.2025	Библиотека ЦОР https://m.edsoo.ru/7f4110fe
123	Переместительное свойство умножения	1	0	1	11.03.2025	Библиотека ЦОР https://m.edsoo.ru/7f4110fe
124	Деление чисел. Компоненты действия, запись равенства	1	0	1	12.03.2025	Библиотека ЦОР https://m.edsoo.ru/7f4110fe
125	Применение деления в практических ситуациях. Математический диктант.	1	0	1	13.03.2025	Библиотека ЦОР https://m.edsoo.ru/7f4110fe
126	Нахождение неизвестного слагаемого (вычисления в пределах 100).	1	0	1	14.03.2025	Библиотека ЦОР https://m.edsoo.ru/7f4110fe
127	Нахождение неизвестного	1	0	1	17.03.2025	Библиотека ЦОР

	уменьшаемого (вычисления в пределах 100)					https://m.edsoo.ru/7f4110fe
128	Нахождение неизвестного вычитаемого (вычисления в пределах 100)	1	0	1	18.03.2025	Библиотека ЦОР https://m.edsoo.ru/7f4110fe
129	Закономерность в ряду объектов повседневной жизни: её объяснение с использованием математической терминологии	1	0	1	19.03.2025	Библиотека ЦОР https://m.edsoo.ru/7f4110fe
130	Вычитание суммы из числа, числа из суммы	1	0	1	20.03.2025	Библиотека ЦОР https://m.edsoo.ru/7f4110fe
131	Задачи на конкретный смысл арифметических действий. Повторение	1	0	1	21.03.2025	Библиотека ЦОР https://m.edsoo.ru/7f4110fe
132	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 2	1	0	1	24.03.2025	Библиотека ЦОР https://m.edsoo.ru/7f4110fe
133	Контрольная работа.	1	1	0	25.03.2025	Библиотека ЦОР https://m.edsoo.ru/7f4110fe
134	Решение задач на нахождение периметра многоугольника (треугольника, четырехугольника)	1	0	1	26.03.2025	Библиотека ЦОР https://m.edsoo.ru/7f4110fe
135	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 2	1	0	1	27.03.2025	Библиотека ЦОР https://m.edsoo.ru/7f4110fe
136	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 2	1	0	1	28.03.2025	Библиотека ЦОР https://m.edsoo.ru/7f4110fe
137	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 3	1	0	1	07.04.2025	Библиотека ЦОР https://m.edsoo.ru/7f4110fe
138	Табличное умножение в пределах 50.	1	0	1	08.04.2025	Библиотека ЦОР

	Деление на 3					https://m.edsoo.ru/7f4110fe
139	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 4	1	0	1	09.04.2025	Библиотека ЦОР https://m.edsoo.ru/7f4110fe
140	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 4	1	0	1	10.04.2025	Библиотека ЦОР https://m.edsoo.ru/7f4110fe
141	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 5. Математический диктант.	1	0	1	11.04.2025	Библиотека ЦОР https://m.edsoo.ru/7f4110fe
142	Табличное умножение. Повторение.	1	0	1	14.04.2025	Библиотека ЦОР https://m.edsoo.ru/7f4110fe
143	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 5	1	0	1	15.04.2025	Библиотека ЦОР https://m.edsoo.ru/7f4110fe
144	Контрольная работа	1	1	0	16.04.2025	Библиотека ЦОР https://m.edsoo.ru/7f4110fe
145	Работа над ошибками. Табличное умножение в пределах 50.	1	0	1	17.04.2025	Библиотека ЦОР https://m.edsoo.ru/7f4110fe
146	Расчётные задачи на увеличение/уменьшение величины в несколько раз	1	0	1	18.04.2025	Библиотека ЦОР https://m.edsoo.ru/7f4110fe
147	Порядок выполнения действий в числовом выражении, содержащем действия сложения и вычитания (без скобок) в пределах 100 (2-3 действия); нахождение его значения	1	0	1	21.04.2025	Библиотека ЦОР https://m.edsoo.ru/7f4110fe
148	Порядок выполнения действий в числовом выражении, содержащем действия сложения и вычитания (со скобками) в пределах 100 (2-3	1	0	1	22.04.2025	Библиотека ЦОР https://m.edsoo.ru/7f4110fe

	действия); нахождение его значения					
149	Табличное умножение в пределах 50. Умножение на 6.	1	0	1	23.04.2025	Библиотека ЦОР https://m.edsoo.ru/7f4110fe
150	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 6	1	0	1	24.04.2025	Библиотека ЦОР https://m.edsoo.ru/7f4110fe
151	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 7 и на 7	1	0	1	25.04.2025	Библиотека ЦОР https://m.edsoo.ru/7f4110fe
152	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 7	1	0	1	28.04.2025	Библиотека ЦОР https://m.edsoo.ru/7f4110fe
153	Контрольный устный счет. Табличное умножение в пределах 50.	1	1	0	29.04.2025	Библиотека ЦОР https://m.edsoo.ru/7f4110fe
154	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 8 и на 8. Работа над ошибками.	1	0	1	30.04.2025	Библиотека ЦОР https://m.edsoo.ru/7f4110fe
155	Табличное умножение в пределах 50	1	0	1	02.05.2025	Библиотека ЦОР https://m.edsoo.ru/7f4110fe
156	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 8	1	0	1	05.05.2025	Библиотека ЦОР https://m.edsoo.ru/7f4110fe
157	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 9 и на 9	1	0	1	06.05.2025	Библиотека ЦОР https://m.edsoo.ru/7f4110fe
158	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 9. Таблица умножения	1	0	1	07.05.2025	Библиотека ЦОР https://m.edsoo.ru/7f4110fe
159	Работа с величинами	1	0	1	08.05.2025	Библиотека ЦОР https://m.edsoo.ru/7f4110fe
160	Умножение на 1, на 0. Деление числа 0	1	0	1	12.05.2025	Библиотека ЦОР https://m.edsoo.ru/7f4110fe
161	Итоговая контрольная работа	1	1	0	13.05.2025	Библиотека ЦОР https://m.edsoo.ru/7f4110fe

162	Работа с величинами: сравнение по массе (единица массы — килограмм)	1	0	1	14.05.2025	Библиотека ЦОР https://m.edsoo.ru/7f4110fe
163	Составление утверждений относительно заданного набора геометрических фигур. Распределение геометрических фигур на группы	1	0	1	15.05.2025	Библиотека ЦОР https://m.edsoo.ru/7f4110fe
164	Алгоритмы (приёмы, правила) построения геометрических фигур. Математический диктант.	1	0	1	16.05.2025	Библиотека ЦОР https://m.edsoo.ru/7f4110fe
165	Работа с электронными средствами обучения: правила работы, выполнение заданий	1	0	1	19.05.2025	Библиотека ЦОР https://m.edsoo.ru/7f4110fe
166	Обобщение изученного за курс 2 класса	1	0	1	20.05.2025	Библиотека ЦОР https://m.edsoo.ru/7f4110fe
167	Единица длины, массы, времени. Повторение	1	0	1	21.05.2025	Библиотека ЦОР https://m.edsoo.ru/7f4110fe
168	Задачи в два действия. Повторение	1	0	1	22.05.2025	Библиотека ЦОР https://m.edsoo.ru/7f4110fe
169	Геометрические фигуры. Периметр. Математическая информация. Работа с информацией. Повторение	1	0	1	23.05.2025	Библиотека ЦОР https://m.edsoo.ru/7f4110fe
170	Числа от 1 до 100. Умножение. Деление. Повторение	1	0	1	26.05.2025	Библиотека ЦОР https://m.edsoo.ru/7f4110fe
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		170	10	160		

3 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Устные вычисления, сводимые к действиям в пределах 100	1	0	1	02.09.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
2	Сложение и вычитание однородных величин	1	0	1	03.09.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0f200
3	Взаимосвязь арифметических действий: сложения и вычитания, умножения и деления	1	0	1	04.09.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0d5cc
4	Неизвестный компонент арифметического действия: различие, называние, комментирование процесса нахождения. Математический диктант.	1	0	1	05.09.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0f3d6
5	Нахождение неизвестного компонента арифметического действия сложения (вычитания)	1	0	1	06.09.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ee40
6	Величины. Практическая работа.	1	0	1	09.09.2024	
7	Контрольная работа №1	1	1	0	10.09.2024	
8	Работа над ошибками. Величины.	1	0	1	11.09.2024	
9	Изображение фигур – отрезка, прямоугольника, квадрата – с заданными измерениями; обозначение фигур буквами.	1	0	1	12.09.2024	

10	Работа с текстовой задачей: анализ данных и отношений, представление текста на модели. Решение задач на нахождение четвертого пропорционального	1	0	1	13.09.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e10588
11	Решение задач с геометрическим содержанием	1	0	1	16.09.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17068
12	Логические рассуждения (одно-двухшаговые) со связками «если ...», «то ...», «поэтому», «значит», «все», «и», «некоторые», «каждый». Самостоятельная работа.	1	0	1	17.09.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e15cea
13	Таблицы с данными о реальных процессах и явлениях; внесение данных в таблицу	1	0	1	18.09.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e15ec0
14	Устные вычисления: переместительное свойство умножения	1	0	1	19.09.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ea08
15	Переместительное свойство умножения	1	0	1	20.09.2024	
16	Таблица умножения и деления	1	0	1	23.09.2024	
17	Умножение и деление в пределах 100: приемы устных вычислений	1	0	1	24.09.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a3cc
18	Задачи на применение смысла арифметических действий сложения, умножения. Математический диктант.	1	0	1	25.09.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e10ed4
19	Сочетательное свойство умножения	1	0	1	26.09.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e08eb4

20	Нахождение периметра многоугольника	1	0	1	27.09.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1338c
21	Задачи на применение смысла арифметических действий вычитания, деления	1	0	1	30.09.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1158c
22	Соотношение «цена, количество, стоимость» в практической ситуации	1	0	1	01.10.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0944a
23	Задачи на применение соотношения "цена, количество, стоимость"	1	0	1	02.10.2024	
24	Задачи применение зависимости "цена-количество-стоимость".	1	0	1	03.10.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11708
25	Задачи на движение одного объекта. Связь между величинами: масса одного предмета, количество предметов, масса всех предметов	1	0	1	04.10.2024	
26	Порядок действий в числовом выражении (со скобками)	1	0	1	07.10.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0f034
27	Порядок действий в числовом выражении (без скобок)	1	0	1	08.10.2024	
28	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. Математический диктант.	1	0	1	09.10.2024	
29	Равенства и неравенства с числами: чтение, составление	1	0	1	10.10.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e08658

30	Умножение и деление в пределах 100: таблица умножения и деления	1	0	1	11.10.2024	
31	Умножение и деление в пределах 100: таблица умножения и деления.	1	0	1	14.10.2024	
32	Умножение и деление с числом 6	1	0	1	15.10.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ade0
33	Задачи на понимание отношений больше или меньше на...	1	0	1	16.10.2024	
34	Задачи на разностное сравнение.	1	0	1	17.10.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11d02
35	Задачи на кратное сравнение	1	0	1	18.10.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11f3c
36	Задачи на понимание отношений больше или меньше в...	1	0	1	21.10.2024	
37	Контрольная работа.	1	1	0	22.10.2024	
38	Столбчатая диаграмма: чтение. Математический диктант.	1	0	1	23.10.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e173e2
39	Столбчатая диаграмма: использование данных для решения учебных и практических задач	1	0	1	24.10.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e175ae
40	Сравнение математических объектов (общее, различное, уникальное/специфичное)	1	0	1	25.10.2024	
41	Выбор формы представления информации. Линейные диаграммы	1	0	1	05.11.2024	
42	Умножение и деление с числом 7	1	0	1	06.11.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0afb6
43	Верные (истинные) и неверные	1	0	1	07.11.2024	Библиотека ЦОК

	(ложные) утверждения: конструирование, проверка					https://m.edsoo.ru/c4e15b14
44	Свойства чисел. Математические игры с числами.	1	0	1	08.11.2024	
45	Кратное сравнение чисел	1	0	1	11.11.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e08cc0
46	Равенства и неравенства: установление истинности (верное/неверное)	1	0	1	12.11.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e087e8
47	Единицы площади – квадратный метр, квадратный сантиметр, квадратный дециметр. Математический диктант.	1	0	1	13.11.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e09e4a
48	Площадь прямоугольника, квадрата	1	0	1	14.11.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e13bca
49	Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданным значением площади. Сравнение площадей фигур с помощью наложения	1	0	1	15.11.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e139fe
50	Конструирование геометрических фигур (разбиение фигуры на части, составление фигуры из частей)	1	0	1	18.11.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e12c66
51	Контрольная работа	1	1	0	19.11.2024	
52	Периметр и площадь прямоугольника: общее и различное. Работа над ошибками.	1	0	1	20.11.2024	
53	Конструирование многоугольника из	1	0	1	21.11.2024	Библиотека ЦОК

	данных фигур, деление многоугольника на части					https://m.edsoo.ru/c4e129e6
54	Площадь и приемы её нахождения	1	0	1	22.11.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e13f6c
55	Нахождение площади прямоугольника, квадрата	1	0	1	25.11.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e146ce
56	Алгоритмы (правила) нахождения периметра и площади	1	0	1	26.11.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e13daa
57	Умножение и деление с числом 8. Математический диктант.	1	0	1	27.11.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0b18c
58	Таблица умножения: анализ, формулирование закономерностей	1	0	1	28.11.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0b4de
59	Умножение и деление с числом 9	1	0	1	29.11.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0b358
60	Планирование хода решения задачи арифметическим способом. Решение задач изученных видов	1	0	1	02.12.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16640
61	Конструирование прямоугольника из данных фигур, деление прямоугольника на части	1	0	1	03.12.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e12df6
62	Задачи на работу (производительность т руда) одного объекта.	1	0	1	04.12.2024	
63	Задачи на работу (производительность труда) одного объекта.	1	0	1	05.12.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11884
64	Переход от одних единиц площади к другим.	1	0	1	06.12.2024	

65	Задачи на расчет производительности труда, времени или объема выполненной работы	1	0	1	09.12.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11a00
66	Применение переместительного, сочетательного свойства при умножении	1	0	1	10.12.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ebc0
67	Проверка правильности нахождения периметра, площади прямоугольника. Математический диктант.	1	0	1	11.12.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e18d3c
68	Нахождение площади в заданных единицах	1	0	1	12.12.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e14142
69	Арифметические действия с числом 1	1	0	1	13.12.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0cdf2
70	Умножение и деление в пределах 100: внетабличное выполнение действий	1	0	1	16.12.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0b678
71	Контрольная работа.	1	1	0	17.12.2024	
72	Арифметические действия с числом. Работа над ошибками.	1	0	1	18.12.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0cfc8
73	Оценка решения задачи на достоверность и логичность.	1	0	1	19.12.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e12266
74	Нахождение площади фигуры, составленной из прямоугольников (квадратов).	1	0	1	20.12.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e148e0
75	Вычисления с числами 0 и 1. Деление нуля на число	1	0	1	23.12.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0d18a
76	Задачи на нахождение доли величины	1	0	1	24.12.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e12400
77	Доля величины: половина, четверть в	1	0	1	25.12.2024	Библиотека ЦОК

	практической ситуации, сравнение величин, выраженных долями. Математический диктант.					https://m.edsoo.ru/c4e0a1f6
78	Алгоритмы (правила) построения геометрических фигур. Правила построения окружности и круга	1	0	1	26.12.2024	
79	Доля величины: сравнение долей одной величины	1	0	1	27.12.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e12586
80	Время (единица времени — секунда); установление отношения «быстрее/ медленнее на/в». Определение с помощью цифровых и аналоговых приборов, измерительных инструментов времени; прикидка и оценка результата измерений	1	0	1	09.01.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e095bc
81	Время (единица времени — секунда); соотношение «начало, окончание, продолжительность события» в практической ситуации	1	0	1	10.01.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0974c
82	Расчёт времени. Соотношение «начало, окончание, продолжительность события» в практической ситуации	1	0	1	13.01.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0999a
83	Соотношение «больше/ меньше на/в» в ситуации сравнения предметов и объектов на основе измерения величин. Самостоятельная работа.	1	0	1	14.01.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a020
84	Устное умножение суммы на число	1	0	1	15.01.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0baf6

85	Умножение и деление двузначного числа на однозначное число. Математический диктант.	1	0	1	16.01.2025	
86	Внетабличное устное умножение и деление в пределах 100.	1	0	1	17.01.2025	
87	Приемы умножения двузначного числа на однозначное число	1	0	1	20.01.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0bcc2
88	Выбор верного решения задачи	1	0	1	21.01.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e10d4e
89	Разные способы решения задачи	1	0	1	22.01.2025	
90	Деление суммы на число	1	0	1	23.01.2025	
91	Разные приемы записи решения задачи.	1	0	1	24.01.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e120e0
92	Нахождение неизвестного компонента арифметического действия умножения (деления)	1	0	1	27.01.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0d400
93	Контрольная работа.	1	1	0	28.01.2025	
94	Проверка результата вычисления: обратное действие, применение алгоритма, оценка достоверности результата. Работа над ошибками.	1	0	1	29.01.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0e634
95	Устное деление двузначного числа на двузначное. Математический диктант.	1	0	1	30.01.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0b8ee
96	Деление на однозначное число в пределах 100.	1	0	1	31.01.2025	
97	Применение устных приёмов вычисления для решения практических задач	1	0	1	03.02.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0be8e

98	Задачи на понимание смысла арифметического действия деление с остатком	1	0	1	04.02.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0c212
99	Устное деление с остатком; его применение в практических ситуациях	1	0	1	05.02.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0c3f2
100	Нахождение периметра в заданных единицах длины. Математический диктант.	1	0	1	06.02.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e13666
101	Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданным значением периметра.	1	0	1	07.02.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e14c8c
102	Дополнение изображения (чертежа) данными на основе измерения	1	0	1	10.02.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e14e62
103	Работа с таблицей: анализ данных, использование информации для ответов на вопросы и решения задач	1	0	1	11.02.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16078
104	Стоимость (единицы — рубль, копейка); установление отношения «дороже/дешевле на/в» (в повторение)	1	0	1	12.02.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e092c4
105	Практическая работа по разделу "Величины". Повторение	1	0	1	13.02.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e14ab6
106	Числа в пределах 1000: чтение, запись, упорядочение.	1	0	1	14.02.2025	
107	Работа с информацией: чтение информации, представленной в разной форме. Римская система	1	0	1	17.02.2025	

	счисления					
108	Контрольная работа.	1	1	0	18.02.2025	
109	Увеличение и уменьшение числа в несколько раз (в том числе в 10, 100 раз). Работа над ошибками.	1	0	1	19.02.2025	
110	Числа в пределах 1000: чтение, запись	1	0	1	20.02.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e07208
111	Числа в пределах 1000: представление в виде суммы разрядных слагаемых. Самостоятельная работа.	1	0	1	21.02.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0820c
112	Математическая информация. Алгоритмы. Повторение	1	0	1	24.02.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17aea
113	Классификация объектов по двум признакам	1	0	1	25.02.2025	
114	Числа в пределах 1000: сравнение. Математический диктант.	1	0	1	26.02.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e07ff0
115	Масса (единица массы — грамм); соотношение между килограммом и граммом; отношение «тяжелее/легче на/в».	1	0	1	27.02.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e09116
116	Измерение длины объекта, упорядочение по длине	1	0	1	28.02.2025	
117	Длина (единица длины — миллиметр, километр); соотношение между величинами в пределах тысячи	1	0	1	03.03.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e09bde
118	Нахождение периметра прямоугольника, квадрата	1	0	1	04.03.2025	
119	Сложение и вычитание в пределах	1	0	1	05.03.2025	Библиотека ЦОК

	1000. Самостоятельная работа.					https://m.edsoo.ru/c4e0cc1c
120	Сложение и вычитание с круглым числом	1	0	1	06.03.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ca46
121	Алгоритмы (правила) устных и письменных вычислений (сложение, вычитание, умножение, деление)	1	0	1	07.03.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16cb6c
122	Письменное умножение на однозначное число в пределах 100	1	0	1	10.03.2025	
123	Письменное сложение в пределах 1000	1	0	1	11.03.2025	
124	Письменное вычитание в пределах 1000. Работа над ошибками.	1	0	1	12.03.2025	
125	Алгоритм деления на однозначное число.	1	0	1	13.03.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0defa
126	Умножение круглого числа, на круглое число	1	0	1	14.03.2025	
127	Деление круглого числа, на круглое число	1	0	1	17.03.2025	
128	Приемы умножения трехзначного числа на однозначное число. Математический диктант.	1	0	1	18.03.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0dd2e
129	Изображение прямоугольника с заданным отношением длин сторон (больше или меньше на, в).	1	0	1	19.03.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17220
130	Умножение и деление трехзначного числа на однозначное число	1	0	1	20.03.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e18120
131	Задачи на расчет времени, количества	1	0	1	21.03.2025	
132	Приемы деления трехзначного числа	1	0	1	24.03.2025	Библиотека ЦОК

	на однозначное число					https://m.edsoo.ru/c4e1043e
133	Контрольная работа.	1	1	0	25.03.2025	
134	Приемы деления на однозначное число. Работа над ошибками.	1	0	1	26.03.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e102b8
135	Проверка правильности вычислений: прикидка и оценка результата. Знакомство с калькулятором	1	0	1	27.03.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0e81e
136	Числа. Числа от 1 до 1000. Повторение	1	0	1	28.03.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17c7a
137	Алгоритмы (правила) порядка действий в числовом выражении.	1	0	1	07.04.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
138	Текстовые задачи. Задачи в 2-3 действия. Повторение и закрепление	1	0	1	08.04.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1858a
139	Запись решения задачи по действиям с пояснениями и с помощью числового выражения.	1	0	1	09.04.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e18b70
140	Алгоритмы (правила) порядка действий в числовом выражении.	1	0	1	10.04.2025	https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
141	Работа с текстовой задачей.	1	0	1	11.04.2025	https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
142	Работа с текстовой задачей.	1	0	1	14.04.2025	https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
143	Контрольная работа.	1	1	0	15.04.2025	
144	Нахождение значения числового выражения (со скобками или без скобок). Работа над ошибками.	1	0	1	16.04.2025	https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
145	Работа с текстовой задачей. Математический диктант.	1	0	1	17.04.2025	https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
146	Решение изученных задач.	1	0	1	18.04.2025	https://m.edsoo.ru/c4e16eb0

147	Решение изученных задач.	1	0	1	21.04.2025	https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
148	Решение изученных задач.	1	0	1	22.04.2025	https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
149	Решение изученных задач.	1	0	1	23.04.2025	https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
150	Математическая информация.	1	0	1	24.04.2025	https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
151	Математическая информации.	1	0	1	25.04.2025	https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
152	Математическая информация.	1	0	1	28.04.2025	https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
153	Контрольный устный счет.	1	1	0	29.04.2025	
154	Математическая информация. Самостоятельная работа.	1	0	1	30.04.2025	https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
155	Числовые выражения.	1	0	1	02.05.2025	https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
156	Числовые выражения.	1	0	1	05.05.2025	https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
157	Пространственные отношения и геометрические фигуры.	1	0	1	06.05.2025	https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
158	Повторение по разделу: "Пространственные отношения и геометрические фигуры". Математический диктант.	1	0	1	07.05.2025	https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
159	Повторение. Решение изученных задач и примеров.	1	0	1	08.05.2025	https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
160	Повторение. Решение изученных задач и примеров.	1	0	1	12.05.2025	https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
161	Итоговая контрольная работа.	1	1	0	13.05.2025	https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
162	Повторение по разделу: "Величины". Работа над ошибками.	1	0	1	14.05.2025	
163	Повторение по разделу: "Арифметические действия".	1	0	1	15.05.2025	

164	Повторение по разделу: "Арифметические действия".	1	0	1	16.05.2025	
165	Повторение пройденного: "Математическая информация."	1	0	1	19.05.2025	
166	Повторение по разделу: "Математическая информация". Математический диктант.	1	0	1	20.05.2025	https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
167	Повторение по разделу: "Математическая информация".	1	0	1	21.05.2025	https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
168	Повторение по разделу: "Текстовые задачи".	1	0	1	22.05.2025	https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
169	Повторение по разделу: "Текстовые задачи".	1	0	1	23.05.2025	https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
170	Повторение по разделу: "Текстовые задачи".	1	0	1	26.05.2025	https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		170	10	160		

4 КЛАСС

№ п/ п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Числа от 1 до 1000: чтение, запись, сравнение	1	0	1	02.09.2024	
2	Числа от 1 до 1000: установление закономерности в последовательности, упорядочение, классификация	1	0	1	03.09.2024	
3	Установление порядка выполнения действий в числовом выражении (без скобок), содержащем 2-4 действия	1	0	1	04.09.2024	
4	Периметр фигуры, составленной из двух-трёх прямоугольников (квадратов). Математический диктант.	1	0	1	05.09.2024	
5	Повторение изученного в 3 классе. Алгоритм деления на однозначное число	1	0	1	09.09.2024	
6	Входная контрольная работа	1	1	0	10.09.2024	
7	Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения деления	1	0	1	11.09.2024	
8	Повторение изученного в 3 классе. Алгоритм умножения на однозначное число	1	0	1	12.09.2024	
9	Установление порядка выполнения действий в числовом выражении (со скобками), содержащем 2-4 действия	1	0	1	16.09.2024	
10	Анализ текстовой задачи: данные и	1	0	1	17.09.2024	Библиотека ЦОК

	отношения					https://m.edsoo.ru/c4e27670
11	Правила работы с электронными техническими средствами. Применение электронных средств для закрепления алгоритмов вычислений	1	0	1	18.09.2024	
12	Представление текстовой задачи на модели	1	0	1	19.09.2024	
13	Столбчатая диаграмма: чтение, дополнение	1	0	1	23.09.2024	
14	Числа в пределах миллиона: увеличение и уменьшение числа на несколько единиц разряда	1	0	1	24.09.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e19444
15	Составление числового выражения (суммы, разности) с комментированием, нахождение его значения. Математический диктант.	1	0	1	25.09.2024	
16	Решение задачи разными способами	1	0	1	26.09.2024	
17	Оценка решения задачи на достоверность и логичность	1	0	1	30.09.2024	
18	Числа в пределах миллиона: чтение, запись	1	0	1	01.10.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1925a
19	Запись решения задачи с помощью числового выражения	1	0	1	02.10.2024	
20	Числа в пределах миллиона: представление многозначного числа в виде суммы разрядных слагаемых	1	0	1	03.10.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e195ca
21	Сравнение чисел в пределах миллиона	1	0	1	07.10.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1973c

22	Общее группы многозначных чисел. Классификация чисел. Класс миллионов. Класс миллиардов	1	0	1	08.10.2024	
23	Сравнение и упорядочение чисел. Математический диктант.	1	0	1	09.10.2024	Библиотека ЦОК 1. https://m.edsoo.ru/c4e1989a 2) https://m.edsoo.ru/c4e19de0
24	Решение задач на работу	1	0	1	10.10.2024	
25	Умножение на 10, 100, 1000	1	0	1	14.10.2024	
26	Составление высказываний о свойствах числа. Запись признаков сравнения чисел	1	0	1	15.10.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1a40c
27	Деление на 10, 100, 1000	1	0	1	16.10.2024	
28	Наглядные представления о симметрии. Фигуры, имеющие ось симметрии	1	0	1	17.10.2024	
29	Работа с утверждениями (одно- /двухшаговые) с использованием изученных связей: конструирование, проверка истинности(верные (истинные) и неверные (ложные))	1	0	1	21.10.2024	
30	Контрольная работа	1	1	0	22.10.2024	
31	Сравнение объектов по длине. Соотношения между величинами длины, их применение. Работа над ошибками. Математический диктант.	1	0	1	23.10.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b2f8
32	Применение соотношений между единицами длины в практических и учебных ситуациях	1	0	1	24.10.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b488
33	Сравнение объектов по площади.	1	0	1	05.11.2024	Библиотека ЦОК

	Соотношения между единицами площади, их применение					https://m.edsoo.ru/c4e1b60e
34	Применение соотношений между единицами площади в практических и учебных ситуациях	1	0	1	06.11.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b78a
35	Решение задач на нахождение площади	1	0	1	07.11.2024	
36	Нахождение площади фигуры разными способами: палетка, разбиение на прямоугольники или единичные квадраты	1	0	1	11.11.2024	
37	Сравнение объектов по массе. Соотношения между величинами массы, их применение	1	0	1	12.11.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1a89e
38	Применение соотношений между единицами массы в практических и учебных ситуациях. Математический диктант.	1	0	1	13.11.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1ae2a
39	Сравнение протяженности по времени. Соотношения между единицами времени, их применение	1	0	1	14.11.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1afe2
40	Применение соотношений между единицами времени в практических и учебных ситуациях	1	0	1	18.11.2024	
41	Контрольная работа	1	1	0	19.11.2024	
42	Решение задач на расчет времени. Работа над ошибками.	1	0	1	20.11.2024	
43	Доля величины времени, массы, длины	1	0	1	21.11.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1be92

44	Сравнение величин, упорядочение величин	1	0	1	25.11.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1a704
45	Закрепление. Таблица единиц времени	1	0	1	26.11.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b168
46	Применение представлений о площади для решения задач. Математический диктант.	1	0	1	27.11.2024	
47	Решение задач на нахождение величины (массы, длины)	1	0	1	28.11.2024	
48	Задачи на нахождение величины (массы, длины)	1	0	1	02.12.2024	
49	Письменное сложение многозначных чисел	1	0	1	03.12.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1c022
50	Решение задач на нахождение длины	1	0	1	04.12.2024	
51	Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения сложения	1	0	1	05.12.2024	
52	Разностное и кратное сравнение величин	1	0	1	09.12.2024	
53	Письменное вычитание многозначных чисел	1	0	1	10.12.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1c1b2
54	Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения вычитания. Математический диктант.	1	0	1	11.12.2024	
55	Устные приемы вычислений: сложение и вычитание многозначных чисел	1	0	1	12.12.2024	
56	Устные приемы вычислений: сложение и вычитание многозначных чисел	1	0	1	16.12.2024	
57	Контрольная работа	1	1	0	17.12.2024	

58	Дополнение многозначного числа до заданного круглого числа. Работа над ошибками.	1	0	1	18.12.2024	
59	Нахождение неизвестного компонента действия сложения (с комментированием)	1	0	1	19.12.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1f61e
60	Нахождение неизвестного компонента действия вычитания (с комментированием)	1	0	1	23.12.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1f7c2
61	Примеры и контрпримеры	1	0	1	24.12.2024	
62	Изображение фигуры, симметричной заданной. Математический диктант.	1	0	1	25.12.2024	
63	Вычисление доли величины	1	0	1	26.12.2024	
64	Применение представлений о доле величины для решения практических задач (в одно действие)	1	0	1	09.01.2025	
65	Планирование хода решения задачи арифметическим способом	1	0	1	13.01.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e21482
66	Сравнение математических объектов (общее, различное, уникальное/специфичное)	1	0	1	14.01.2025	
67	Арифметические действия с величинами: сложение, вычитание	1	0	1	15.01.2025	
68	Поиск и использование данных для решения практических задач. Математический диктант.	1	0	1	16.01.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e212de
69	Задачи на нахождение цены, количества, стоимости товара.	1	0	1	20.01.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e22abc

70	Запись решения задачи по действиям с пояснениями и с помощью числового выражения	1	0	1	21.01.2025	
71	Применение представлений о сложении, вычитании для решения практических задач (в одно действие)	1	0	1	22.01.2025	
72	Задачи с недостаточными данными	1	0	1	23.01.2025	
73	Таблица: чтение, дополнение	1	0	1	27.01.2025	
74	Контрольная работа.	1	1	0	28.01.2025	
75	Конструирование: разбиение фигуры на прямоугольники (квадраты), конструирование фигуры из прямоугольников. Выполнение построений. Работа над ошибками.	1	0	1	29.01.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25582
76	Устные приемы вычислений: умножение и деление с многозначным числом.	1	0	1	30.01.2025	
77	Умножение на однозначное число в пределах 100000. Математический диктант.	1	0	1	03.02.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1c4aa
78	Увеличение значения величины в несколько раз (умножение на однозначное число)	1	0	1	04.02.2025	
79	Составление числового выражения (произведения, частного) с комментированием, нахождение его значения	1	0	1	05.02.2025	
80	Взаимное расположение геометрических фигур на чертеже. Математический	1	0	1	06.02.2025	

	диктант.					
81	Нахождение неизвестного компонента действия умножения (с комментированием).	1	0	1	10.02.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1f970
82	Нахождение неизвестного компонента действия деления (с комментированием)	1	0	1	11.02.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1fb1e
83	Сравнение геометрических фигур	1	0	1	12.02.2025	
84	Закрепление по теме "Равенство, содержащее неизвестный компонент арифметического действия: запись, нахождение неизвестного компонента"	1	0	1	13.02.2025	
85	Деление на однозначное число в пределах 100000	1	0	1	17.02.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1cf90
86	Составление числового выражения, содержащего 2 действия, нахождение его значения	1	0	1	18.02.2025	
87	Уменьшение значения величины в несколько раз (деление на однозначное число)	1	0	1	19.02.2025	
88	Число, большее или меньшее данного числа в заданное число раз	1	0	1	20.02.2025	
89	Применение представлений об умножении, делении для решения практических задач (в одно действие)	1	0	1	24.02.2025	
90	Контрольная работа	1	1	0	25.02.2025	
91	Повторение пройденного по разделу "Нумерация"	1	0	1	26.02.2025	
92	Работа с утверждениями: составление и	1	0	1	27.02.2025	Библиотека ЦОК

	проверка логических рассуждений при решении задач, формулирование вывода. Математический диктант					https://m.edsoo.ru/c4e215ea
93	Сравнение значений числовых выражений с одним арифметическим действием	1	0	1	03.03.2025	
94	Разные приемы записи решения задачи	1	0	1	04.03.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2358e
95	Решение задач на нахождение периметра прямоугольника (квадрата)	1	0	1	05.03.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2597e
96	Решение задач, отражающих ситуацию купли-продажи	1	0	1	06.03.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e22abc
97	Закрепление изученного по разделу "Арифметические действия"	1	0	1	10.03.2025	
98	Периметр многоугольника	1	0	1	11.03.2025	
99	Решение задач на движение	1	0	1	12.03.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2226a
100	Решение расчетных задач (расходы, изменения)	1	0	1	13.03.2025	
101	Использование данных таблицы, диаграммы, схемы, рисунка для ответов на вопросы, проверки истинности утверждений	1	0	1	17.03.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25e42
102	Разные формы представления одной и той же информации. Математический диктант.	1	0	1	18.03.2025	
103	Модели пространственных геометрических фигур в окружающем	1	0	1	19.03.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e24736

	мире (шар, куб). Работа над ошибками.					
104	Проекция предметов окружающего мира на плоскость	1	0	1	20.03.2025	
105	Применение алгоритмов для вычислений	1	0	1	24.03.2025	
106	Контрольная работа.	1	1	0	25.03.2025	
107	Деление с остатком	1	0	1	26.03.2025	
108	Правила работы с электронными техническими средствами. Применение электронных средств для закрепления умения решать текстовые задачи	1	0	1	27.03.2025	
109	Нахождение значения числового выражения, содержащего 2-4 действия	1	0	1	07.04.2025	
110	Правила работы с электронными техническими средствами. Применение электронных средств для закрепления умения конструировать с использованием геометрических фигур	1	0	1	08.04.2025	
111	Алгоритм умножения на двузначное число в пределах 100000	1	0	1	09.04.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1c6f8
112	Практическая работа "Конструирование: разбиение фигуры на прямоугольники (квадраты), составление фигур из прямоугольников/квадратов". Повторение	1	0	1	10.04.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25410
113	Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения умножения	1	0	1	14.04.2025	
114	Контрольная работа.	1	1	0	15.04.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2316a
115	Модели пространственных	1	0	1	16.04.2025	Библиотека ЦОК

	геометрических фигур в окружающем мире (цилиндр, пирамида, конус). Работа над ошибками.					https://m.edsoo.ru/c4e2529e
116	Умножение на двузначное число в пределах 100000. Математический диктант	1	0	1	17.04.2025	
117	Применение алгоритмов для построения геометрической фигуры, измерения длины отрезка	1	0	1	21.04.2025	
118	Письменное умножение и деление многозначных чисел	1	0	1	22.04.2025	
119	Классификация объектов по одному-двум признакам	1	0	1	23.04.2025	
120	Суммирование данных строки, столбца данной таблицы	1	0	1	24.04.2025	
121	Алгоритм деления на двузначное число в пределах 100000	1	0	1	28.04.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1d544
122	Контрольный устный счет.	1	1	0	29.04.2025	
123	Деление на двузначное число в пределах 100000	1	0	1	30.04.2025	
124	Окружность, круг: распознавание и изображение	1	0	1	05.05.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e241f0
125	Задачи на нахождение производительности труда, времени работы, объема выполненной работы	1	0	1	06.05.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e22968
126	Задачи с избыточными и недостающими данными	1	0	1	07.05.2025	
127	Окружность и круг: построение,	1	0	1	08.05.2025	Библиотека ЦОК

	нахождение радиуса					https://m.edsoo.ru/c4e2433a
128	Применение представлений о периметре многоугольника для решения задач	1	0	1	12.05.2025	
129	Итоговая контрольная работа	1	1	0	13.05.2025	
130	Закрепление. Практическая работа по теме "Окружность, круг: распознавание и изображение; построение окружности заданного радиуса". Повторение по теме "Геометрические фигуры". Работа над ошибками.	1	0	1	14.05.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e296aa
131	Закрепление по теме "Разные способы решения некоторых видов изученных задач"	1	0	1	15.05.2025	
132	Задачи на нахождение скорости, времени, пройденного пути	1	0	1	19.05.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2911e
133	Закрепление по теме "Задачи на нахождение доли величины, величины по её доле". Материал для расширения и углубления знаний. Математический диктант	1	0	1	20.05.2025	Библиотека ЦОК 1. https://m.edsoo.ru/c4e20b40 2) https://m.edsoo.ru/c4e20cee
134	Построение изученных геометрических фигур заданными измерениями) с помощью чертежных инструментов: линейки, угольника, циркуля	1	0	1	21.05.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e244a2
135	Пространственные геометрические фигуры (тела): шар, куб, цилиндр, конус, пирамида; их различение, название	1	0	1	22.05.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25154
136	Составление числового выражения,	1	0	1	26.05.2025	Библиотека ЦОК

	содержащего 1-2 действия и нахождение его значения					https://m.edsoo.ru/c4e288ea
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		136	10	126		

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

- Математика (в 3 частях), 2 класс/ Петерсон Л.Г., Общество с ограниченной ответственностью «БИНОМ. Лаборатория знаний»;
Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- Математика (в 3 частях), 3 класс/ Петерсон Л.Г., Общество с ограниченной ответственностью «БИНОМ. Лаборатория знаний»;
Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- Математика (в 3 частях), 4 класс/ Петерсон Л.Г., Общество с ограниченной ответственностью «БИНОМ. Лаборатория знаний»;
Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- Математика: 1-й класс: учебник: в 2 частях, 1 класс/ Моро М.И., Волкова С.И., Степанова С.В., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ

ИНТЕРНЕТ

<https://m.edsoo.ru/>

<https://uchi.ru/>