

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Министерство общего и профессионального образования Ростовской
области
Кашарского района
МБОУ Сариновская ООШ

РАССМОТРЕНО
ШМО начальных
классов

Недвигина Т.А.
Недвигина Т.А.
Протокол №5 от «31»
августа 2023 г.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора
по УВР

Ерунова А.В.
Ерунова А.В.
Протокол №5 от «31»
августа 2023 г.

УТВЕРЖДЕНО

Директор

Подгорнова Е.Н.
Подгорнова Е.Н.
Приказ №50.1 от «31»
августа 2023 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 810826)

учебного предмета «Математика»
для обучающихся 1–4 классов

с.Сариновка 2023г

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 675 часов: в 1 классе – 165 часа (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 – 170 часов (5 часов в неделю).

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

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

1 КЛАСС

Числа и величины

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

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

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

Арифметические действия

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

Текстовые задачи

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

Пространственные отношения и геометрические фигуры

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

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

Математическая информация

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

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

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

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

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

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

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

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

обнаруживать общее и различное в записи арифметических действий;

наблюдать действие измерительных приборов;

сравнивать два объекта, два числа;

распределять объекты на группы по заданному основанию;

копировать изученные фигуры, рисовать от руки по собственному замыслу;

приводить примеры чисел, геометрических фигур;

соблюдать последовательность при количественном и порядковом счёте.

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

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

читать таблицу, извлекать информацию, представленную в табличной форме.

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

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

комментировать ход сравнения двух объектов;

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

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

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

Совместная деятельность способствует формированию умений:

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

2 КЛАСС

Числа и величины

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

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

Арифметические действия

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

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

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

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

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

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

Текстовые задачи

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

Пространственные отношения и геометрические фигуры

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

Математическая информация

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

обнаруживать модели геометрических фигур в окружающем мире;

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

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

устанавливать соответствие между математическим выражением и его текстовым описанием;

подбирать примеры, подтверждающие суждение, вывод, ответ.

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

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

устанавливать логику перебора вариантов для решения простейших комбинаторных задач;

дополнять модели (схемы, изображения) готовыми числовыми данными.

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

комментировать ход вычислений;

объяснять выбор величины, соответствующей ситуации измерения;

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

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

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

записывать, читать число, числовое выражение;

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

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

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

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

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

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

находить с помощью учителя причину возникшей ошибки или затруднения.

У обучающегося будут сформированы следующие умения совместной деятельности:

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

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

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

совместно с учителем оценивать результаты выполнения общей работы.

3 КЛАСС

Числа и величины

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

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

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

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

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

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

Арифметические действия

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

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

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

Переместительное, сочетательное свойства сложения, умножения при вычислениях.

Нахождение неизвестного компонента арифметического действия.

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

Однородные величины: сложение и вычитание.

Текстовые задачи

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

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

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

Пространственные отношения и геометрические фигуры

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

Периметр многоугольника: измерение, вычисление, запись равенства.

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

Математическая информация

Классификация объектов по двум признакам.

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

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

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

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

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

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

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

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

выбирать приём вычисления, выполнения действия;

конструировать геометрические фигуры;

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

прикидывать размеры фигуры, её элементов;

понимать смысл зависимостей и математических отношений, описанных в задаче;

различать и использовать разные приёмы и алгоритмы вычисления;

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

соотносить начало, окончание, продолжительность события в практической ситуации;

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

моделировать предложенную практическую ситуацию;

устанавливать последовательность событий, действий сюжета текстовой задачи.

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

читать информацию, представленную в разных формах;

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

заполнять таблицы сложения и умножения, дополнять данными чертёж;

устанавливать соответствие между различными записями решения задачи;

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

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

использовать математическую терминологию для описания отношений и зависимостей;

строить речевые высказывания для решения задач, составлять текстовую задачу;

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

использовать математическую символику для составления числовых выражений;

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

участвовать в обсуждении ошибок в ходе и результате выполнения вычисления.

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

проверять ход и результат выполнения действия;

вести поиск ошибок, характеризовать их и исправлять;

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

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

У обучающегося будут сформированы следующие умения совместной деятельности:

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

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

выполнять совместно прикидку и оценку результата выполнения общей работы.

4 КЛАСС

Числа и величины

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

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

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

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

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

Доля величины времени, массы, длины.

Арифметические действия

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

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

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

Умножение и деление величины на однозначное число.

Текстовые задачи

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

Пространственные отношения и геометрические фигуры

Наглядные представления о симметрии.

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

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

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

Математическая информация

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

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

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

Алгоритмы решения изученных учебных и практических задач.

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

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

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

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

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

обнаруживать модели изученных геометрических фигур в окружающем мире;

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

классифицировать объекты по 1–2 выбранным признакам;

составлять модель математической задачи, проверять её соответствие условиям задачи;

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

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

представлять информацию в разных формах;

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

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

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

использовать математическую терминологию для записи решения предметной или практической задачи;

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

конструировать, читать числовое выражение;

описывать практическую ситуацию с использованием изученной терминологии;

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

составлять инструкцию, записывать рассуждение;

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

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

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

самостоятельно выполнять прикидку и оценку результата измерений;

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

У обучающегося будут сформированы следующие умения совместной деятельности:

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

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

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

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПО МАТЕМАТИКЕ НА УРОВНЕ НАЧАЛЬНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

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

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

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

осваивать навыки организации безопасного поведения в информационной среде;

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

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

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

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

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

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Познавательные универсальные учебные действия

Базовые логические действия:

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

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

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

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

Базовые исследовательские действия:

проявлять способность ориентироваться в учебном материале разных разделов курса математики;

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

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

Работа с информацией:

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

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

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

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

Коммуникативные универсальные учебные действия

Общение:

конструировать утверждения, проверять их истинность;

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

комментировать процесс вычисления, построения, решения;

объяснять полученный ответ с использованием изученной терминологии;

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

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

ориентироваться в алгоритмах: воспроизводить, дополнять, исправлять деформированные;

самостоятельно составлять тексты заданий, аналогичные типовым изученным.

Регулятивные универсальные учебные действия

Самоорганизация:

планировать действия по решению учебной задачи для получения результата;

планировать этапы предстоящей работы, определять последовательность учебных действий;

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

Самоконтроль (рефлексия):

осуществлять контроль процесса и результата своей деятельности;

выбирать и при необходимости корректировать способы действий;

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

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

оценивать рациональность своих действий, давать им качественную характеристику.

Совместная деятельность:

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

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

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

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

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

пересчитывать различные объекты, устанавливать порядковый номер объекта;

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

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

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

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

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

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

различать число и цифру;

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

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

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

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

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

сравнивать два объекта (числа, геометрические фигуры);

распределять объекты на две группы по заданному основанию.

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

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

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

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

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

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

находить неизвестный компонент сложения, вычитания;

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

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

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

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

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

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

выполнять измерение длин реальных объектов с помощью линейки;

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

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

проводить одно-двухшаговые логические рассуждения и делать выводы;

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

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

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

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

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

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

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

выполнять действия умножение и деление с числами 0 и 1;

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

использовать при вычислениях переместительное и сочетательное свойства сложения;

находить неизвестный компонент арифметического действия;

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

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

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

называть, находить долю величины (половина, четверть);

сравнивать величины, выраженные долями;

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

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

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

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

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

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

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

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

классифицировать объекты по одному-двум признакам;

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

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

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

выбирать верное решение математической задачи.

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

читать, записывать, сравнивать, упорядочивать многозначные числа;

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

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

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

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

находить долю величины, величину по её доле;

находить неизвестный компонент арифметического действия;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

заполнять данными предложенную таблицу, столбчатую диаграмму;

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

составлять модель текстовой задачи, числовое выражение;

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

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

1 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
Раздел 1. Числа и величины					
1.1	Числа от 1 до 9	13	0	0	http://school-collektion.edu.ru
1.2	Числа от 0 до 10	4	0	0	http://school-collektion.edu.ru Поле для свободного ввода
1.3	Числа от 11 до 20	8	1	0	http://school-collektion.edu.ru
1.4	Длина. Измерение длины	8	0	1	http://school-collektion.edu.ru
Итого по разделу		33			
Раздел 2. Арифметические действия					
2.1	Сложение и вычитание в пределах 10	15	1	2	http://school-collektion.edu.ru
2.2	Сложение и вычитание в пределах 20	33	1	2	http://school-collektion.edu.ru
Итого по разделу		48			
Раздел 3. Текстовые задачи					
3.1	Текстовые задачи	20	1	3	http://school-collektion.edu.ru

Итого по разделу		20			
Раздел 4. Пространственные отношения и геометрические фигуры					
4.1	Пространственные отношения	7	0	2	http://school-collektion.edu/ru
4.2	Геометрические фигуры	17	0	1	http://school-collektion.edu/ru
Итого по разделу		24			
Раздел 5. Математическая информация					
5.1	Характеристика объекта, группы объектов	8	0	1	http://school-collektion.edu/ru
5.2	Таблицы	7	0	0	http://school-collektion.edu/ru
Итого по разделу		15			
Повторение пройденного материала		23	2	1	http://school-collektion.edu/ru
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		163	6	13	

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	0	[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
1.2	Величины	10	0	0	[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
Итого по разделу		20			
Раздел 2. Арифметические действия					
2.1	Вычисления	45	0	1	[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
2.2	Числовые выражения	10	0	3	[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
Итого по разделу		55			
Раздел 3. Текстовые задачи					
3.1	Работа с текстовой задачей	16	0	3	[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
3.2	Решение задач	15	0	2	[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
Итого по разделу		31			
Раздел 4. Пространственные отношения и геометрические фигуры					
4.1	Геометрические фигуры	9	0	6	[Библиотека ЦОК

					[https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
4.2	Геометрические величины	18	0	3	[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
Итого по разделу		27			
Раздел 5. Математическая информация					
5.1	Математическая информация	15	0	2	[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
Итого по разделу		15			
Повторение пройденного материала		9	0	2	[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
Итоговый контроль (контрольные и проверочные работы)		11	8	0	[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		168	8	22	

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

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Количественный счёт. Один, два, три...	1	0	0	01.09.2023	
2	Порядковый счёт. Первый, второй, третий...	1	0	0	04.09.2023	http://school-collection.edu.ru
3	Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: слева/справа, сверху/снизу; установление пространственных отношений. Вверху. Внизу. Слева. Справа	1	0	1	05.09.2023	http://school-collection.edu.ru
4	Сравнение по количеству: столько же, сколько. Столько же. Больше. Меньше	1	0	0	06.09.2023	http://school-collection.edu.ru
5	Сравнение по количеству: больше, меньше. Столько же. Больше. Меньше	1	0	0	07.09.2023	
6	Характеристики объекта, группы объектов (количество, форма, размер, запись)	1	0	0	08.09.2023	
7	Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: установление пространственных	1	0	1	11.09.2023	http://school-collection.edu.ru

	отношений. Вверху. Внизу, слева. Справа. Что узнали. Чему научились					
8	Различение, чтение чисел. Число и цифра 1	1	0	0	12.09.2023	http://school-collection.edu.ru
9	Число и количество. Число и цифра 2	1	0	0	13.09.2023	
10	Сравнение чисел, упорядочение чисел. Число и цифра 3	1	0	0	14.09.2023	http://school-collection.edu.ru
11	Увеличение числа на одну или несколько единиц. Знаки действий	1	0	0	15.09.2023	
12	Уменьшение числа на одну или несколько единиц. Знаки действий	1	0	0	18.09.2023	
13	Многоугольники: различение, сравнение, изображение от руки на листе в клетку. Число и цифра 4	1	0	0	19.09.2023	http://school-collection.edu.ru
14	Длина. Сравнение по длине: длиннее, короче, одинаковые по длине	1	0	0	20.09.2023	http://school-collection.edu.ru
15	Состав числа. Запись чисел в заданном порядке. Число и цифра 5	1	0	0	21.09.2023	http://school-collection.edu.ru
16	Состав чисел от 1 до 5	1	0	0	22.09.2023	http://school-collection.edu.ru
17	Конструирование целого из частей (чисел, геометрических фигур)	1	0	1	25.09.2023	
18	Чтение таблицы (содержащей не более четырёх данных)	1	0	0	26.09.2023	http://school-collection.edu.ru
19	Распознавание геометрических фигур: точка, отрезок и др. Точка. Кривая линия. Прямая линия. Отрезок. Луч	1	0	0	27.09.2023	http://zadachi.mccme.ru

20	Изображение геометрических фигур с помощью линейки на листе в клетку	1	0	0	28.09.2023	
21	Сбор данных об объекте по образцу; выбор объекта по описанию	1	0	1	29.09.2023	http://school-collection.edu.ru
22	Запись результата сравнения: больше, меньше, столько же (равно). Знаки сравнения	1	0	0	02.10.2023	
23	Сравнение без измерения: выше — ниже, шире — уже, длиннее — короче	1	0	0	03.10.2023	
24	Сравнение геометрических фигур: общее, различное. Многоугольник. Круг	1	0	0	04.10.2023	http://school-collection.edu.ru
25	Расположение, описание расположения геометрических фигур на плоскости. Число и цифра 6	1	0	0	05.10.2023	
26	Увеличение, уменьшение числа на одну или несколько единиц. Числа 6 и 7. Цифра 7	1	0	0	06.10.2023	
27	Состав чисел 6,7	1	0	0	09.10.2023	http://school-collection.edu.ru
28	Число как результат счета. Состав числа. Числа 8 и 9. Цифра 8	1	0	0	10.10.2023	
29	Число как результат измерения. Числа 8 и 9. Цифра 9	1	0	0	11.10.2023	
30	Состав чисел 8,9	1	0	0	12.10.2023	http://school-collection.edu.ru
31	Число и цифра 0	1	0	0	13.10.2023	http://school-collection.edu.ru

32	Число 10	1	0	0	16.10.2023	
33	Состав числа 10	1	0	0	17.10.2023	
34	Закономерность в ряду заданных объектов: её обнаружение, продолжение ряда	1	0	0	18.10.2023	http://school-collection.edu.ru
35	Обобщение. Состав чисел в пределах 10	1	1	0	19.10.2023	
36	Единицы длины: сантиметр. Сантиметр	1	0	0	20.10.2023	
37	Измерение длины отрезка. Сантиметр	1	0	0	23.10.2023	http://school-collection.edu.ru
38	Чтение рисунка, схемы с 1—2 числовыми данными (значениями данных величин)	1	0	0	24.10.2023	http://school-collection.edu.ru
39	Измерение длины с помощью линейки. Сантиметр	1	0	0	25.10.2023	
40	Верные (истинные) и неверные (ложные) предложения, составленные относительно заданного набора математических объектов	1	0	0	26.10.2023	
41	.Числа от 1 до 10. Повторение.Самостоятельная работа	1	0	1	27.10.2023	http://www.mathtest.ru
42	Действие сложения. Компоненты действия, запись равенства. Вычисления вида $\square + 1$, $\square - 1$	1	0	0	07.11.2023	http://school-collection.edu.ru
43	Сложение в пределах 10. Применение	1	0	0		http://school-

	в практических ситуациях. Вычисления вида $\square + 1$, $\square - 1$				08.11.2023	collection.edu.ru
44	Запись результата увеличения на несколько единиц. $\square + 1 + 1$, $\square - 1 - 1$	1	0	0	09.11.2023	
45	Дополнение до 10. Запись действия	1	0	0	10.11.2023	
46	Текстовая задача: структурные элементы. Дополнение текста до задачи. Задача	1	0	0	13.11.2023	
47	Текстовая задача: структурные элементы, составление текстовой задачи по образцу. Задача	1	0	0	14.11.2023	http://school-collection.edu.ru
48	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Модели задач: краткая запись, рисунок, схема	1	0	1	15.11.2023	http://www.mathtest.ru
49	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на увеличение числа на несколько единиц	1	0	0	16.11.2023	http://school-collection.edu.ru
50	Составление задачи по краткой записи, рисунку, схеме	1	0	1	17.11.2023	
51	Изображение геометрических фигур с помощью линейки на листе в клетку. Изображение ломаной	1	0	1	20.11.2023	http://zadachi.mccme.ru
52	Таблица сложения чисел (в пределах 10)	1	0	0	21.11.2023	
53	Таблица сложения в пределах 10	1	0	0		

					22.11.2023	
54	Таблица сложения в пределах 10.Самостоятельная работа	1	0	1	23.11.2023	
55	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на нахождение суммы	1	0	0	24.11.2023	http://www.mathtest.ru
56	Текстовая сюжетная задача в одно действие. Выбор и объяснение верного решения задачи	1	0	0	27.11.2023	
57	Обобщение по теме «Решение текстовых задач»	1	1	0	28.11.2023	http://school-collection.edu.ru
58	Сравнение длин отрезков	1	0	0	29.11.2023	
59	Сравнение по длине, проверка результата сравнения измерением	1	0	0	30.11.2023	
60	Группировка объектов по заданному признаку	1	0	0	01.12.2023	
61	Свойства группы объектов, группировка по самостоятельно установленному свойству	1	0	0	04.12.2023	
62	Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: слева/справа, сверху/снизу, между; установление пространственных отношений. Внутри. Вне. Между. Перед? За? Между?	1	0	0	05.12.2023	http://school-collection.edu.ru
63	Геометрические фигуры: распознавание круга, треугольника,	1	0	0	06.12.2023	http://school-collection.edu.ru

	четырехугольника. Распознавание треугольников на чертеже					
64	Геометрические фигуры: распознавание круга, треугольника, четырёхугольника. Распределение фигур на группы. Отрезок Ломаная. Треугольник	1	0	1	07.12.2023	http://zadachi.mccme.ru
65	Построение отрезка заданной длины	1	0	1	08.12.2023	
66	Многоугольники: различение, сравнение, изображение от руки на листе в клетку. Прямоугольник. Квадрат	1	0	0	11.12.2023	http://zadachi.mccme.ru
67	Обобщение по теме «Пространственные отношения и геометрические фигуры»	1	0	0	12.12.2023	http://school-collection.edu.ru
68	Сравнение двух объектов (чисел, величин, геометрических фигур, задач)	1	0	0	13.12.2023	
69	Действие вычитания. Компоненты действия, запись равенства	1	0	0	14.12.2023	http://school-collection.edu.ru
70	Вычитание в пределах 10. Применение в практических ситуациях. Вычитание вида $6 - \square$, $7 - \square$	1	0	0	15.12.2023	http://school-collection.edu.ru
71	Запись результата вычитания нескольких единиц. Вычитание вида $8 - \square$, $9 - \square$	1	0	0	18.12.2023	http://school-collection.edu.ru
72	Выбор и запись арифметического	1	0	0		

	действия в практической ситуации				19.12.2023	
73	Устное сложение и вычитание в пределах 10. Что узнали. Чему научились	1	0	0	20.12.2023	http://school-collection.edu.ru
74	Сложение и вычитание в пределах 10	1	0	0	21.12.2023	
75	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на уменьшение числа на несколько единиц	1	0	0	22.12.2023	
76	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на разностное сравнение	1	0	0	25.12.2023	http://school-collection.edu.ru
77	Зависимость между данными и искомой величиной в текстовой задаче. Литр	1	0	0	26.12.2023	
78	Проверочная работа за 1 полугодие	1	1	0	27.12.2023	http://www.mathtest.ru
79	Перестановка слагаемых при сложении чисел	1	0	0	28.12.2023	http://school-collection.edu.ru
80	Переместительное свойство сложения и его применение для вычислений	1	0	0	29.12.2023	http://school-collection.edu.ru
81	Извлечение данного из строки, столбца таблицы	1	0	0	09.01.2024	http://school-collection.edu.ru
82	Выполнение 1—3-шаговых инструкций, связанных с вычислениями	1	0	0	10.01.2024	http://school-collection.edu.ru

83	Обобщение. Сложение и вычитание в пределах 10. Что узнали. Чему научились	1	0	0	11.01.2024	
84	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на увеличение и уменьшение числа на несколько единиц	1	0	0	12.01.2024	
85	Геометрические фигуры: квадрат. Прямоугольник. Квадрат	1	0	0	15.01.2024	
86	Геометрические фигуры: прямоугольник. Прямоугольник. Квадрат	1	0	0	16.01.2024	http://zadachi.mccme.ru
87	Выбор и запись арифметического действия для получения ответа на вопрос	1	0	0	17.01.2024	http://school-collection.edu.ru
88	Комментирование хода увеличения, уменьшения числа до заданного; запись действия	1	0	0	18.01.2024	http://school-collection.edu.ru
89	Компоненты действия сложения. Нахождение неизвестного компонента	1	0	0	19.01.2024	http://school-collection.edu.ru
90	Решение задач на увеличение, уменьшение длины	1	0	0	22.01.2024	
91	Увеличение, уменьшение длины отрезка. Построение, запись действия	1	0	0	23.01.2024	
92	Построение квадрата	1	0	1	24.01.2024	http://zadachi.mccme.ru
93	Текстовая сюжетная задача в одно	1	0	0		http://school-

	действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на нахождение неизвестного уменьшаемого				25.01.2024	collection.edu.ru
94	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на нахождение неизвестного вычитаемого	1	0	0	26.01.2024	
95	Вычитание как действие, обратное сложению	1	0	0	29.01.2024	http://school-collection.edu.ru
96	Сравнение без измерения: старше — моложе, тяжелее — легче. Килограмм	1	0	0	30.01.2024	http://school-collection.edu.ru
97	Выполнение 1—3-шаговых инструкций, связанных с измерением длины	1	0	0	31.01.2024	
98	Внесение одного-двух данных в таблицу	1	0	0	01.02.2024	
99	Компоненты действия вычитания. Нахождение неизвестного компонента	1	0	0	02.02.2024	
100	Числа от 1 до 10. Сложение и вычитание. Повторение. Что узнали. Чему научились	1	0	0	05.02.2024	
101	Задачи на нахождение суммы и остатка. Повторение, что узнали. Чему научились	1	1	0	06.02.2024	
102	Числа от 1 до 10 Сложение и вычитание	1	0	0	07.02.2024	http://www.mathtest.ru
103	Задачи на увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц.	1	0	0	08.02.2024	http://school-collection.edu.ru

	Повторение. Что узнали. Чему научились					
104	Числа от 11 до 20. Десятичный принцип записи чисел. Нумерация	1	0	0	09.02.2024	http://school-collection.edu.ru
105	Порядок следования чисел от 11 до 20. Сравнение и упорядочение чисел	1	0	0	19.02.2024	
106	Однозначные и двузначные числа	1	0	0	20.02.2024	
107	Единицы длины: сантиметр, дециметр; установление соотношения между ними. Дециметр	1	0	0	21.02.2024	http://school-collection.edu.ru
108	Измерение длины отрезка в разных единицах (сантиметры, дециметры)	1	0	0	22.02.2024	http://zadachi.mccme.ru
109	Сложение в пределах 20 без перехода через десяток. Вычисления вида 10 + 7. 17 - 7. 17 - 10	1	0	0	26.02.2024	
110	Вычитание в пределах 20 без перехода через десяток. Вычисления вида 10 + 7. 17 - 7. 17 - 10	1	0	0	27.02.2024	http://school-collection.edu.ru
111	Вычитание в пределах 20 без перехода через десяток	1	0	0	28.02.2024	http://school-collection.edu.ru
112	Сложение в пределах 20 без перехода через десяток	1	0	0	29.02.2024	http://school-collection.edu.ru
113	Десяток. Счёт десятками	1	0	0	01.03.2024	
114	Сложение и вычитание в пределах 20 без перехода через десяток. Что узнали. Чему научились	1	0	0	04.03.2024	http://school-collection.edu.ru

115	Составление и чтение числового выражения, содержащего 1-2 действия	1	0	0	05.03.2024	
116	Обобщение. Числа от 1 до 20: различение, чтение, запись. Что узнали. Чему научились	1	1	0	06.03.2024	http://school-collection.edu.ru
117	Сложение и вычитание с числом 0	1	0	0	07.03.2024	http://school-collection.edu.ru
118	Задачи на разностное сравнение. Повторение	1	0	0	11.03.2024	http://school-collection.edu.ru
119	Переход через десяток при сложении. Представление на модели и запись действия. Табличное сложение	1	0	0	12.03.2024	http://school-collection.edu.ru
120	Переход через десяток при вычитании. Представление на модели и запись действия	1	0	0	13.03.2024	
121	Сложение в пределах 15. Сложение вида $\square + 2$, $\square + 3$. Сложение вида $\square + 4$. Сложение вида $\square + 5$. Сложение вида $\square + 6$	1	0	0	14.03.2024	http://school-collection.edu.ru
122	Вычитание в пределах 15. Табличное вычитание. Вычитание вида $11 - \square$. Вычитание вида $12 - \square$. Вычитание вида $13 - \square$. Вычитание вида $14 - \square$. Вычитание вида $15 - \square$	1	0	0	15.03.2024	http://school-collection.edu.ru
123	Сложение и вычитание в пределах 15. Что узнали. Чему научились	1	0	0	18.03.2024	
124	Сложение и вычитание с переходом через десяток	1	0	0	19.03.2024	

125	Сложение и вычитание с переходом через десяток. Самостоятельная работа	1	0	1	20.03.2024	http://www.mathtest.ru
126	Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Сложение однозначных чисел с переходом через десяток. Что узнали. Чему научились	1	0	0	21.03.2024	
127	Таблица сложения. Применение таблицы для сложения и вычитания чисел в пределах 20	1	0	0	22.03.2024	
128	Сложение и вычитание с переходом через десяток	1	0	0	01.04.2024	http://school-collection.edu.ru
129	Сложение в пределах 20. Что узнали. Чему научились	1	0	0	02.04.2024	http://school-collection.edu.ru
130	Вычитание в пределах 20. Что узнали. Чему научились	1	0	0	03.04.2024	http://school-collection.edu.ru
131	Сложение и вычитание в пределах 20 с комментированием хода выполнения действия	1	0	0	04.04.2024	
132	Счёт по 2, по 3, по 5. Сложение одинаковых слагаемых	1	0	0	05.04.2024	http://school-collection.edu.ru
133	Обобщение. Состав чисел в пределах 20. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	0	0	08.04.2024	
134	Обобщение. Сложение и вычитание в пределах 20 без перехода через десяток. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	0	0	09.04.2024	
135	Обобщение. Комментирование	1	0	0		http://school-

	сложения и вычитания с переходом через десяток. Что узнали. Чему научились в 1 классе				10.04.2024	collection.edu.ru
136	Обобщение по теме «Числа от 1 до 20. Сложение и вычитание». Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	0	0	11.04.2024	http://school-collection.edu.ru
137	Числа от 11 до 20. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	0	0	12.04.2024	http://school-collection.edu.ru
138	Единица длины: сантиметр, дециметр. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	0	0	15.04.2024	
139	Числа от 1 до 20 .Повторение	1	0	0	16.04.2024	
140	Числа от 1 до 20. Сложение с переходом через десяток. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	0	0	17.04.2024	
141	Сложение и вычитание в пределах 20. Повторение	1	0	0	18.04.2024	http://school-collection.edu.ru
142	Сложение и вычитание в пределах 20.Повторение	1	0	0	19.04.2024	http://school-collection.edu.ru
143	Числа от 1 до 20. Вычитание с переходом через десяток. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	0	0	22.04.2024	
144	Числа от 1 до 20. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	0	0	23.04.2024	
145	Вычитание в пределах 20 Повторение	1	0	0	24.04.2024	
146	Вычитание в пределах 20 Повторение	1	0	0		

					25.04.2024	
147	Вычитание в пределах 20 Повторение	1	0	0	26.04.2024	http://www.mathtest.ru
148	Нахождение неизвестного компонента: действия сложения, вычитания. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	0	0	27.04.2024	
149	Измерение длины отрезка. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	0	0	02.05.2024	
150	Сравнение, группировка, закономерности, высказывания. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	0	0	03.05.2024	http://school-collection.edu.ru
151	Решение текстовых задач	1	0	0	06.05.2024	
152	Таблицы. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	0	0	07.05.2024	
153	Решение текстовых задач.Повторение	1	0	0	08.05.2024	http://school-collection.edu.ru
154	Повторение пройденного в 1 классе	1	0	0	13.05.2024	http://school-collection.edu.ru
155	Проверочная работа по материалу 1 класса	1	1	0	14.05.2024	http://school-collection.edu.ru
156	Сложение одинаковых слагаемых	1	0	0	15.05.2024	http://school-collection.edu.ru
157	Сложение одинаковых слагаемых.Повторение	1	0	0	16.05.2024	http://school-collection.edu.ru

158	Повторение в 1 классе	1	0	0	17.05.2024	http://school-collection.edu.ru
159	Повторение в 1 классе	1	0	0	20.05.2024	
160	Повторение в 1 классе	1	0	0	21.05.2024	
161	Повторение в 1 классе	1	0	0	22.05.2024	
162	Повторение в 1 классе	1	0	0	23.05.2024	http://www.mathtest.ru
163	Повторение за 1 класс	1	0	0	24.05.2024	
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		163	6	13		

3 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Устные вычисления, сводимые к действиям в пределах 100	1	0	0	01.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
2	Сложение и вычитание однородных величин	1	0	0	04.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0f200
3	Взаимосвязь арифметических действий: сложения и вычитания, умножения и деления	1	0	0	05.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0d5cc
4	Увеличение и уменьшение числа на несколько единиц, в несколько раз	1	0	0	06.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0896e
5	Неизвестный компонент арифметического действия: различие, называние, комментирование процесса нахождения	1	0	0	07.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0f3d6
6	Найдение неизвестного компонента арифметического действия сложения (вычитания)	1	0	0	08.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ee40
7	Неизвестный компонент арифметических действий: различие. называние.нахождение	1	0	0	11.09.2023	
8	Изображение фигур – отрезка, прямоугольника, квадрата – с	1	0	1	12.09.2023	

	заданными измерениями; обозначение фигур буквами					
9	Входная контрольная работа	1	1	0	13.09.2023	
10	Работа с текстовой задачей: анализ данных и отношений, представление текста на модели. Решение задач на нахождение четвёртого пропорционального	1	0	0	14.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e10588
11	Работа с текстовой задачей. Решение задач на нахождение четвертого пропорционального	1	0	0	15.09.2023	
12	Таблицы с данными о реальных процессах и явлениях; внесение данных в таблицу	1	0	1	18.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e15ec0
13	Решение задач с геометрическим содержанием	1	0	0	19.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17068
14	Решение задач с геометрическим содержанием	1	0	0	20.09.2023	
15	Логические рассуждения (одно- двухшаговые) со связками «если ..., то ...», «поэтому», «значит», «все», «и», «некоторые», «каждый»	1	0	0	21.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e15cea
16	Логические рассуждения(одно- двухшаговые)	1	0	0	22.09.2023	
17	Устные вычисления: переместительное свойство умножения	1	0	0	25.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ea08

18	Переместительное свойство умножения	1	0	0	26.09.2023	
19	Задачи на применение смысла арифметических действий сложения, умножения	1	0	0	27.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e10ed4
20	Таблица умножения и деления	1	0	0	28.09.2023	
21	Умножение и деление в пределах 100: приемы устных вычислений	1	0	0	29.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a3cc
22	Сочетательное свойство умножения	1	0	0	02.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e08eb4
23	Нахождение периметра многоугольника	1	0	0	03.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1338c
24	Задачи на применение смысла арифметических действий вычитания, деления	1	0	0	04.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1158c
25	Соотношение «цена, количество, стоимость» в практической ситуации	1	0	0	05.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0944a
26	Задачи применение зависимости "цена-количество-стоимость"	1	0	0	06.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11708
27	Задачи применение зависимости "цена-количество-стоимость"	1	0	0	09.10.2023	
28	Задачи на движение одного объекта. Связь между величинами: масса одного предмета, количество предметов, масса всех предметов	1	0	0	10.10.2023	
29	Порядок действий в числовом	1	0	0		Библиотека ЦОК

	выражении (со скобками)				11.10.2023	https://m.edsoo.ru/c4e0f034
30	Порядок действий в числовом выражении (без скобок)	1	0	0	12.10.2023	
31	Задачи на расчет скорости, времени или пройденного пути при движении одного объекта. Связь между величинами: расход ткани на одну вещь, количество вещей, расход ткани на все вещи	1	0	1	13.10.2023	
32	Контрольная работа №1	1	1	0	16.10.2023	
33	Равенства и неравенства с числами: чтение, составление	1	0	1	17.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e08658
34	Равенства и неравенства с числами: чтение.составление	1	0	1	18.10.2023	
35	Умножение и деление в пределах 100: таблица умножения и деления	1	0	0	19.10.2023	
36	Умножение и деление с числом 6	1	0	0	20.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ade0
37	Задачи на понимание отношений больше или меньше на...	1	0	0	23.10.2023	
38	Задачи на разностное сравнение	1	0	0	24.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11d02
39	Задачи на кратное сравнение	1	0	0	25.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11f3c
40	Задачи на понимание отношений больше или меньше в...	1	0	0	26.10.2023	
41	Столбчатая диаграмма: чтение	1	0	0		Библиотека ЦОК

					27.10.2023	https://m.edsoo.ru/c4e173e2
42	Столбчатая диаграмма: использование данных для решения учебных и практических задач	1	0	0	07.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e175ae
43	Сравнение математических объектов (общее, различное, уникальное/специфичное)	1	0	0	08.11.2023	
44	Выбор формы представления информации. Линейные диаграммы	1	0	0	09.11.2023	
45	Умножение и деление с числом 7	1	0	0	10.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0afb6
46	Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения: конструирование, проверка	1	0	0	13.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e15b14
47	Свойства чисел. Математические игры с числами	1	0	0	14.11.2023	
48	Кратное сравнение чисел	1	0	0	15.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e08cc0
49	Равенство и неравенство: установление истинности	1	0	1	16.11.2023	
50	Равенства и неравенства: установление истинности (верное/неверное)	1	0	0	17.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e087e8
51	Единицы площади – квадратный метр, квадратный сантиметр, квадратный дециметр	1	0	0	20.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e09e4a
52	Площадь прямоугольника, квадрата	1	0	0	21.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e13bca

53	Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданным значением площади. Сравнение площадей фигур с помощью наложения	1	0	1	22.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e139fe
54	Конструирование геометрических фигур (разбиение фигуры на части, составление фигуры из частей)	1	0	1	23.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e12c66
55	Периметр и площадь прямоугольника: общее и различное	1	0	0	24.11.2023	
56	Площадь и приемы её нахождения	1	0	0	27.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e13f6c
57	Конструирование многоугольника из данных фигур, деление многоугольника на части	1	0	1	28.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e129e6
58	Нахождение площади прямоугольника, квадрата	1	0	0	29.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e146ce
59	Алгоритмы (правила) нахождения периметра и площади	1	0	0	30.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e13daa
60	Умножение и деление с числом 8	1	0	0	01.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0b18c
61	Таблица умножения: анализ, формулирование закономерностей	1	0	0	04.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0b4de
62	Умножение и деление с числом 9	1	0	0	05.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0b358
63	Контрольная работа №2	1	1	0	06.12.2023	
64	Планирование хода решения задачи	1	0	0		Библиотека ЦОК

	арифметическим способом. Решение задач изученных видов				07.12.2023	https://m.edsoo.ru/c4e16640
65	Конструирование прямоугольника из данных фигур, деление прямоугольника на части	1	0	1	08.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e12df6
66	Переход от одних единиц площади к другим	1	0	0	11.12.2023	
67	Переход из одних единиц площади в другие	1	0	0	12.12.2023	
68	Задачи на работу (производительность труда) одного объекта	1	0	0	13.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11884
69	Задачи на расчет производительности труда, времени или объема выполненной работы	1	0	0	14.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11a00
70	Применение переместительного, сочетательного свойства при умножении	1	0	0	15.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ebc0
71	Проверка правильности нахождения периметра, площади прямоугольника	1	0	0	18.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e18d3c
72	Нахождение площади в заданных единицах	1	0	0	19.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e14142
73	Арифметические действия с числом 1	1	0	0	20.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0cdf2
74	Умножение и деление в пределах 100: нетабличное выполнение действий	1	0	0	21.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0b678

75	Арифметические действия с числом 0	1	0	0	22.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0fc8
76	Контрольная работа за 1 полугодие	1	1	0	25.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e148e0
77	Нахождение площади фигуры, составленной из прямоугольников (квадратов)	1	0	0	26.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e12266
78	Оценка решения задачи на достоверность и логичность	1	0	0	27.12.2023	
79	Вычисления с числами 0 и 1. Деление нуля на число.	1	0	0	28.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0d18a
80	Задачи на нахождение доли величины	1	0	0	29.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e12400
81	Доля величины: сравнение долей одной величины	1	0	0	09.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e12586
82	Доля величины: половина, четверть в практической ситуации, сравнение величин, выраженных долями	1	0	0	10.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a1f6
83	Алгоритмы (правила) построения геометрических фигур. Правила построения окружности и круга	1	0	0	11.01.2024	
84	Время (единица времени — секунда); установление отношения «быстрее/ медленнее на/в». Определение с помощью цифровых и аналоговых приборов, измерительных инструментов времени; прикидка и оценка	1	0	1	12.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e095bc

	результата измерений					
85	Время (единица времени — секунда); соотношение «начало, окончание, продолжительность события» в практической ситуации	1	0	1	15.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0974c
86	Расчёт времени. Соотношение «начало, окончание, продолжительность события» в практической ситуации	1	0	0	16.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0999a
87	Соотношение «больше/ меньше на/в» в ситуации сравнения предметов и объектов на основе измерения величин	1	0	0	17.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a020
88	Контрольная работа №3	1	1	0	18.01.2024	
89	Устное умножение суммы на число	1	0	0	19.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0baf6
90	Умножение и деление двузначного числа на однозначное число	1	0	0	22.01.2024	
91	Внетабличное устное умножение и деление в пределах 100	1	0	0	23.01.2024	
92	Приемы умножения двузначного числа на однозначное число	1	0	0	24.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0bcc2
93	Приемы умножения двузначного числа на однозначное	1	0	0	25.01.2024	
94	Выбор верного решения задачи	1	0	0	26.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e10d4e
95	Разные способы решения задачи	1	0	0		

					29.01.2024	
96	Разные способы решения задач	1	0	1	30.01.2024	
97	Разные способы решения задач	1	0	1	31.01.2024	
98	Деление суммы на число	1	0	0	01.02.2024	
99	Разные приемы записи решения задачи	1	0	1	02.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e120e0
100	Нахождение неизвестного компонента арифметического действия умножения (деления)	1	0	0	05.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0d400
101	Устное деление двузначного числа на двузначное	1	0	0	06.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0b8ee
102	Самостоятельная работа по нетабличному умножению и делению	1	0	1	07.02.2024	
103	Проверка результата вычисления: обратное действие, применение алгоритма, оценка достоверности результата	1	0	0	08.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0e634
104	Деление на однозначное число в пределах 100	1	0	0	09.02.2024	
105	Деление на однозначное число в пределах 100	1	0	0	12.02.2024	
106	Применение устных приёмов вычисления для решения практических задач	1	0	0	13.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0be8e

107	Контрольная работа №4	1	1	0	14.02.2024	
108	Задачи на понимание смысла арифметического действия деление с остатком	1	0	0	15.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0c212
109	Устное деление с остатком; его применение в практических ситуациях	1	0	0	16.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0c3f2
110	Нахождение периметра в заданных единицах длины	1	0	0	19.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e13666
111	Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданным значением периметра	1	0	1	20.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e14c8c
112	Дополнение изображения (чертежа) данными на основе измерения	1	0	1	21.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e14e62
113	Работа с таблицей: анализ данных, использование информации для ответов на вопросы и решения задач	1	0	0	22.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16078
114	Стоимость (единицы — рубль, копейка); установление отношения «дороже/дешевле на/в» (в повторение)	1	0	0	26.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e092c4
115	Практическая работа по разделу "Величины". Повторение	1	0	1	27.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e14ab6
116	Числа в пределах 1000: чтение, запись, упорядочение	1	0	0	28.02.2024	
117	Работа с информацией: чтение информации, представленной в	1	0	1	29.02.2024	

	разной форме. Римская система счисления					
118	Числа в пределах 1000: чтение, запись	1	0	0	01.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e07208
119	Увеличение и уменьшение числа в несколько раз (в том числе в 10, 100 раз)	1	0	0	04.03.2024	
120	Числа в пределах 1000: представление в виде суммы разрядных слагаемых	1	0	0	05.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0820c
121	Математическая информация. Алгоритмы. Повторение.	1	0	1	06.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17aea
122	Математическая информация. Алгоритмы. Повторение	1	0	0	07.03.2024	
123	Классификация объектов по двум признакам	1	0	0	11.03.2024	
124	Числа в пределах 1000: сравнение	1	0	0	12.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e07ff0
125	Масса (единица массы — грамм); соотношение между килограммом и граммом; отношение «тяжелее/легче на/в»	1	0	0	13.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e09116
126	Измерение длины объекта, упорядочение по длине	1	0	0	14.03.2024	
127	Длина (единица длины — миллиметр, километр); соотношение между величинами в пределах тысячи	1	0	0	15.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e09bde

128	Нахождение периметра прямоугольника, квадрата	1	0	0	18.03.2024	
129	Сложение и вычитание с круглым числом	1	0	0	19.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ca46
130	Сложение и вычитание в пределах 1000	1	0	0	20.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0cc1c
131	Сложение и вычитание в пределах 1000	1	0	0	21.03.2024	
132	Алгоритмы (правила) устных и письменных вычислений (сложение, вычитание, умножение, деление)	1	0	0	22.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16c6c
133	Письменное умножение на однозначное число в пределах 100	1	0	0	01.04.2024	
134	Контрольная работа №5	1	1	0	02.04.2024	
135	Письменное умножение в пределах 100	1	0	0	03.04.2024	
136	Письменное сложение в пределах 1000	1	0	0	04.04.2024	
137	Письменное вычитание в пределах 1000	1	0	0	05.04.2024	
138	Письменное сложение и вычитание в пределах 1000	1	0	0	08.04.2024	
139	Письменное сложение и вычитание в пределах 1000. Самостоятельная работа	1	0	1	09.04.2024	
140	Алгоритм деления на однозначное число	1	0	0	10.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0defa

141	Умножение круглого числа на круглое число	1	0	0	11.04.2024	
142	Деление круглого числа, на круглое число	1	0	0	12.04.2024	
143	Деление круглого числа на круглое число	1	0	0	15.04.2024	
144	Приемы умножения трехзначного числа на однозначное число	1	0	0	16.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0dd2e
145	Контрольная работа по теме Деление и умножение	1	1	0	17.04.2024	
146	Умножение круглого числа, на круглое число	1	0	0	18.04.2024	
147	Изображение прямоугольника с заданным отношением длин сторон (больше или меньше на, в)	1	0	0	19.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17220
148	Умножение и деление трехзначного числа на однозначное число	1	0	0	22.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e18120
149	Задачи на расчет времени, количества	1	0	0	23.04.2024	
150	Приемы деления трехзначного числа на однозначное число	1	0	0	24.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1043e
151	Приемы деления на однозначное число	1	0	0	25.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e102b8
152	Приемы деления на однозначное число	1	0	0	26.04.2024	
153	Проверка правильности вычислений: прикидка и оценка результата. Знакомство с калькулятором	1	0	0	27.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0e81e

154	Числа. Числа от 1 до 1000. Повторение	1	0	0	02.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17c7a
155	Числа от 1 до1000 .Повторение	1	0	0	03.05.2024	
156	Текстовые задачи. Задачи в 2-3 действия. Повторение и закрепление	1	0	0	06.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1858a
157	Текстовые задачи. Повторение	1	0	0	07.05.2024	
158	Текстовые задачи. Повторение	1	0	0	08.05.2024	
159	Запись решения задачи по действиям с пояснениями и с помощью числового выражения	1	0	0	13.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e18b70
160	Алгоритмы порядка действий в числовом выражении	1	0	0	14.05.2024	
161	Алгоритмы (правила) порядка действий в числовом выражении	1	0	0	15.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
162	Нахождение значения числового выражения	1	0	0	16.05.2024	
163	Нахождение значение числового выражения	1	0	0	17.05.2024	
164	Нахождение значения числового выражения (со скобками или без скобок)	1	0	0	20.05.2024	
165	Итоговая контрольная работа	1	1	0	21.05.2024	
166	Решение текстовых задач	1	0	0	22.05.2024	

167	Решение текстовых задач	1	0	0	23.05.2024	
168	Резервный урок .Повторение в 3 классе	1	0	0	24.05.2024	
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		168	8	22		

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

- Математика: 3-й класс: учебник: в 2 частях, 3 класс/ Моро М.И., Бантова М.А., Бельтиюкова Г.В. и другие, 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

1. Контрольно-измерительные материалы. Математика: 1 класс. / Сост. Т. Н. Ситникова. –3-е изд., перераб. – М.: Вако, 2012. – 96 с.
2. Контрольные работы. Математика. 1-4 классы: пособие для учителей общеобразовательных организаций. / С.И. Волкова. – 4-е издание. – М.: Просвещение, 2013.
3. Контрольные работы по математике. 1 класс. В.Н. Рудницкая. К учебнику М.И. Моро и др. – 10-е издание, переработанное и дополненное. – М.: Издательство «Экзамен», 2013.

4. Математические диктанты. 1 класс: к учебнику М.И. Моро и др. – М.: Издательство «Экзамен», 2015.
5. Олимпиады по математике. 1 класс. / Орг О., Белицкая Н.Г. – 5-е издание. – М.: Издательство «Экзамен», 2014.
6. Проверочные работы по математике. 1 класс. С.И.Волкова. Пособие для учащихся общеобразовательных учреждений. – 6-е издание. М.: «Просвещение», 2011.
7. Поурочные разработки по математике. 1 класс. - Т. Н. Ситникова. - М.: ВАКО, 2013.
8. Самостоятельные работы по математике. Л.Ю.Самсонова.1 класс. К учебнику М.И. Моро и др.- 2-е издание, переработанное и дополненное. - М.: Издательство «Экзамен», 2012.
9. Тесты по математике. 1 класс. В.Н. Рудницкая. К учебнику М.И. Моро и др. - М.: Издательство «Экзамен», 2012.
10. Устный счёт. Сборник упражнений. Л.Ю.Самсонова. К учебнику М.И. Моро и др. «Математика. В 2-х частях. 1 класс. М.: Издательство

«Экзамен», 2010.

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

1. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов:

<http://schoolcollection.edu.ru/>

2. Общероссийский математический портал: <http://www.mathnet>.

4. онлайн-сервис по созданию диаграмм и графиков самостоятельно или на основе

готовых шаблонов: https://www.canva.com/ru_ru/grafiki/

5. открытые уроки по всем предметам школьной программы, содержат тесты,

тренажеры и конспекты.

