

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Управление образования администрации Советского муниципального
района Саратовской области

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение –
средняя общеобразовательная школа № 1 р.п.Степное

РАССМОТРЕНО
Руководитель ШМО

Протокол № 1
от «30» августа 2023 г.
_____ Федорович Н.Н.

СОГЛАСОВАНО
Заместитель директора по УВР

_____ Думчева Н.А.

УТВЕРЖДЕНО
Директор школы

Приказ № 207
от «31» августа 2023 г.
_____ Исакина Н.Ю.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 2051993)

учебного предмета «Математика»

для обучающихся 1 – 4 классов

р.п.Степное, 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 540 часов: в 1 классе – 132 часа (4 часа в неделю), во 2 классе – 136 часов (4 часа в неделю), в 3 классе – 136 часов (4 часа в неделю), 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 связей;

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			Поле для свободного ввода
1.2	Числа от 0 до 10	3			Поле для свободного ввода
1.3	Числа от 11 до 20	4			Поле для свободного ввода
1.4	Длина. Измерение длины	7			Поле для свободного ввода
Итого по разделу		27			
Раздел 2. Арифметические действия					
2.1	Сложение и вычитание в пределах 10	11			Поле для свободного ввода
2.2	Сложение и вычитание в пределах 20	29			Поле для свободного ввода
Итого по разделу		40			
Раздел 3. Текстовые задачи					
3.1	Текстовые задачи	16			Поле для свободного ввода

Итого по разделу		16			
Раздел 4. Пространственные отношения и геометрические фигуры					
4.1	Пространственные отношения	3			Поле для свободного ввода
4.2	Геометрические фигуры	17			Поле для свободного ввода
Итого по разделу		20			
Раздел 5. Математическая информация					
5.1	Характеристика объекта, группы объектов	8			Поле для свободного ввода
5.2	Таблицы	7			Поле для свободного ввода
Итого по разделу		15			
Повторение пройденного материала		14			Поле для свободного ввода
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		132	0	0	

2 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
Раздел 1. Числа и величины					
1.1	Числа	9			Поле для свободного ввода
1.2	Величины	10			Поле для свободного ввода
Итого по разделу		19			
Раздел 2. Арифметические действия					
2.1	Сложение и вычитание	19	1		Поле для свободного ввода
2.2	Умножение и деление	25			Поле для свободного ввода
2.3	Арифметические действия с числами в пределах 100	12			Поле для свободного ввода
Итого по разделу		56			
Раздел 3. Текстовые задачи					
3.1	Текстовые задачи	11			Поле для свободного ввода
Итого по разделу		11			
Раздел 4. Пространственные отношения и геометрические фигуры					

4.1	Геометрические фигуры	10			Поле для свободного ввода
4.2	Геометрические величины	9			Поле для свободного ввода
Итого по разделу		19			
Раздел 5. Математическая информация					
5.1	Математическая информация	14			Поле для свободного ввода
Итого по разделу		14			
Повторение пройденного материала		9			Поле для свободного ввода
Итоговый контроль (контрольные и проверочные работы)		8	8		Поле для свободного ввода
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		136	9	0	

3 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
Раздел 1. Арифметические действия					
1.1	Сложение и вычитание	10			
1.2	Умножение и деление	11			
Итого по разделу		21			
Раздел 2. Пространственные отношения и геометрические фигуры					
2.1	Геометрические величины	5			
2.2	Геометрические фигуры	5			
Итого по разделу		10			
Раздел 3. Математические законы					
3.1	Законы сложения	8			
3.2	Законы умножения	10			
Итого по разделу		18			
Раздел 4. Числа и величины					
4.1	Вычисления	5			
4.2	Числовые выражения	7			
Итого по разделу		12			
Раздел 5. Значение выражений					
5.1	Математические выражения	7			
5.2	Складываем с переходом через десяток	7			
5.3	Математика на клетчатой бумаге	7			
5.4	Вычитаем числа, занимаем десяток	9			
Итого по разделу		30			
Раздел 6. Умножение и деление на однозначное число					
6.1	Умножаем на однозначное число	11			
6.2	Делим на однозначное число	15			
6.3	Делим на части	7			
Итого по разделу		33			
Повторение пройденного материала		12		1	
Итоговый контроль (контрольные и проверочные)		7	7		

работы)				
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	136	7	1	

4 КЛАСС

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

					https://m.edsoo.ru/7f411f36
Итого по разделу		20			
Раздел 5. Математическая информация					
5.1	Математическая информация	15			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36
Итого по разделу		15			
Повторение пройденного материала		14		2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36
Итоговый контроль (контрольные и проверочные работы)		7	7		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		136	8	2	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

1 КЛАССЫ

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения		Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	1 «А»	1 «Б»	
1	Количественный счёт. Один, два, три...	1			04.09.2023	04.09.2023	
2	Порядковый счёт. Первый, второй, третий...	1			05.09.2023	05.09.2023	
3	Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: слева/справа, сверху/снизу; установление пространственных отношений. Вверху. Внизу. Слева. Справа	1			06.09.2023	06.09.2023	
4	Сравнение по количеству: столько же, сколько. Столько же. Больше. Меньше	1			08.09.2023	07.09.2023	
5	Сравнение по количеству: больше, меньше. Столько же. Больше. Меньше	1			11.09.2023	11.09.2023	
6	Характеристики объекта, группы объектов (количество, форма, размер, запись)	1			12.09.2023	12.09.2023	

7	Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: установление пространственных отношений. Вверху. Внизу, слева. Справа. Что узнали. Чему научились	1			13.09.2023	13.09.2023	
8	Различение, чтение чисел. Число и цифра 1	1			15.09.2023	14.09.2023	
9	Число и количество. Число и цифра 2	1			18.09.2023	18.09.2023	
10	Сравнение чисел, упорядочение чисел. Число и цифра 3	1			19.09.2023	19.09.2023	
11	Увеличение числа на одну или несколько единиц. Знаки действий	1			20.09.2023	20.09.2023	
12	Уменьшение числа на одну или несколько единиц. Знаки действий	1			22.09.2023	21.09.2023	
13	Многоугольники: различение, сравнение, изображение от руки на листе в клетку. Число и цифра 4	1			25.09.2023	25.09.2023	
14	Длина. Сравнение по длине: длиннее, короче, одинаковые по длине	1			26.09.2023	26.09.2023	

15	Состав числа. Запись чисел в заданном порядке. Число и цифра 5	1			27.09.2023	27.09.2023	
16	Конструирование целого из частей (чисел, геометрических фигур)	1			29.09.2023	28.09.2023	
17	Чтение таблицы (содержащей не более четырёх данных)	1			02.10.2023	02.10.2023	
18	Распознавание геометрических фигур: точка, отрезок и др. Точка. Кривая линия. Прямая линия. Отрезок. Луч	1			03.10.2023	03.10.2023	
19	Изображение геометрических фигур с помощью линейки на листе в клетку	1			04.10.2023	04.10.2023	
20	Сбор данных об объекте по образцу; выбор объекта по описанию	1			06.10.2023	05.10.2023	
21	Запись результата сравнения: больше, меньше, столько же (равно). Знаки сравнения	1			09.10.2023	09.10.2023	
22	Сравнение без измерения: выше — ниже, шире — уже, длиннее — короче	1			10.10.2023	10.10.2023	
23	Сравнение геометрических фигур: общее, различное. Многоугольник. Круг	1			11.10.2023	11.10.2023	

24	Расположение, описание расположения геометрических фигур на плоскости. Число и цифра 6	1			13.10.2023	12.10.2023	
25	Увеличение, уменьшение числа на одну или несколько единиц. Числа 6 и 7. Цифра 7	1			16.10.2023	16.10.2023	
26	Число как результат счета. Состав числа. Числа 8 и 9. Цифра 8	1			17.10.2023	17.10.2023	
27	Число как результат измерения. Числа 8 и 9. Цифра 9	1			18.10.2023	18.10.2023	
28	Число и цифра 0	1			20.10.2023	19.10.2023	
29	Число 10	1			23.10.2023	23.10.2023	
30	Закономерность в ряду заданных объектов: её обнаружение, продолжение ряда	1			24.10.2023	24.10.2023	
31	Обобщение. Состав чисел в пределах 10	1			25.10.2023	25.10.2023	
32	Единицы длины: сантиметр. Сантиметр	1			27.10.2023	26.10.2023	
33	Измерение длины отрезка. Сантиметр	1			06.11.2023	06.11.2023	
34	Чтение рисунка, схемы с 1—2 числовыми данными	1			07.11.2023	07.11.2023	

	(значениями данных величин)						
35	Измерение длины с помощью линейки. Сантиметр	1			08.11.2023	08.11.2023	
36	Верные (истинные) и неверные (ложные) предложения, составленные относительно заданного набора математических объектов	1			10.11.2023	09.11.2023	
37	Числа от 1 до 10. Повторение	1			13.11.2023	13.11.2023	
38	Действие сложения. Компоненты действия, запись равенства. Вычисления вида $\square + 1$, $\square - 1$	1			14.11.2023	14.11.2023	
39	Сложение в пределах 10. Применение в практических ситуациях. Вычисления вида $\square + 1$, $\square - 1$	1			15.11.2023	15.11.2023	
40	Запись результата увеличения на несколько единиц. $\square + 1 + 1$, $\square - 1 - 1$	1			17.11.2023	16.11.2023	
41	Дополнение до 10. Запись действия	1			20.11.2023	20.11.2023	
42	Текстовая задача: структурные элементы. Дополнение текста до задачи. Задача	1			21.11.2023	21.11.2023	

43	Текстовая задача: структурные элементы, составление текстовой задачи по образцу. Задача	1			22.11.2023	22.11.2023	
44	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Модели задач: краткая запись, рисунок, схема	1			24.11.2023	23.11.2023	
45	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на увеличение числа на несколько единиц	1			27.11.2023	27.11.2023	
46	Составление задачи по краткой записи, рисунку, схеме	1			28.11.2023	28.11.2023	
47	Изображение геометрических фигур с помощью линейки на листе в клетку. Изображение ломаной	1			29.11.2023	29.11.2023	
48	Таблица сложения чисел (в пределах 10)	1			01.12.2023	30.11.2023	
49	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на нахождение суммы	1			04.12.2023	04.12.2023	
50	Текстовая сюжетная задача в	1			05.12.2023	05.12.2023	

	одно действие. Выбор и объяснение верного решения задачи						
51	Обобщение по теме «Решение текстовых задач»	1			06.12.2023	06.12.2023	
52	Сравнение длин отрезков	1			08.12.2023	07.12.2023	
53	Сравнение по длине, проверка результата сравнения измерением	1			11.12.2023	11.12.2023	
54	Группировка объектов по заданному признаку	1			12.12.2023	12.12.2023	
55	Свойства группы объектов, группировка по самостоятельно установленному свойству	1			13.12.2023	13.12.2023	
56	Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: слева/справа, сверху/снизу, между; установление пространственных отношений. Внутри. Вне. Между. Перед? За? Между?	1			15.12.2023	14.12.2023	
57	Геометрические фигуры: распознавание круга, треугольника, четырехугольника. Распознавание треугольников	1			18.12.2023	18.12.2023	

	на чертеже						
58	Геометрические фигуры: распознавание круга, треугольника, четырёхугольника. Распределение фигур на группы. Отрезок Ломаная. Треугольник	1			19.12.2023	19.12.2023	
59	Построение отрезка заданной длины	1			20.12.2023	20.12.2023	
60	Многоугольники: различение, сравнение, изображение от руки на листе в клетку. Прямоугольник. Квадрат	1			22.12.2023	21.12.2023	
61	Обобщение по теме «Пространственные отношения и геометрические фигуры»	1			25.12.2023	25.12.2023	
62	Сравнение двух объектов (чисел, величин, геометрических фигур, задач)	1			26.12.2023	26.12.2023	
63	Действие вычитания. Компоненты действия, запись равенства	1			27.12.2023	27.12.2023	
64	Вычитание в пределах 10. Применение в практических ситуациях. Вычитание вида 6	1			29.12.2023	28.12.2023	

	- □, 7 - □						
65	Сложение и вычитание в пределах 10	1			08.01.2024	08.01.2024	
66	Запись результата вычитания нескольких единиц. Вычитание вида 8 - □, 9 - □	1			09.01.2024	09.01.2024	
67	Выбор и запись арифметического действия в практической ситуации	1			10.01.2024	10.01.2024	
68	Устное сложение и вычитание в пределах 10. Что узнали. Чему научились	1			12.01.2024	11.01.2024	
69	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на уменьшение числа на несколько единиц	1			15.01.2024	15.01.2024	
70	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на разностное сравнение	1			16.01.2024	16.01.2024	
71	Зависимость между данными и искомой величиной в текстовой задаче. Литр	1			17.01.2024	17.01.2024	
72	Перестановка слагаемых при сложении чисел	1			19.01.2024	18.01.2024	
73	Переместительное свойство	1			22.01.2024	22.01.2024	

	сложения и его применение для вычислений						
74	Извлечение данного из строки, столбца таблицы	1			23.01.2024	23.01.2024	
75	Выполнение 1—3-шаговых инструкций, связанных с вычислениями	1			24.01.2024	24.01.2024	
76	Обобщение. Сложение и вычитание в пределах 10. Что узнали. Чему научились	1			26.01.2024	25.01.2024	
77	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на увеличение и уменьшение числа на несколько единиц	1			29.01.2024	29.01.2024	
78	Геометрические фигуры: квадрат. Прямоугольник. Квадрат	1			30.01.2024	30.01.2024	
79	Геометрические фигуры: прямоугольник. Прямоугольник. Квадрат	1			31.01.2024	31.01.2024	
80	Выбор и запись арифметического действия для получения ответа на вопрос	1			02.02.2024	01.02.2024	
81	Комментирование хода увеличения, уменьшения	1			05.02.2024	05.02.2024	

	числа до заданного; запись действия						
82	Компоненты действия сложения. Нахождение неизвестного компонента	1			06.02.2024	06.02.2024	
83	Решение задач на увеличение, уменьшение длины	1			07.02.2024	07.02.2024	
84	Увеличение, уменьшение длины отрезка. Построение, запись действия	1			09.02.2024	08.02.2024	
85	Построение квадрата	1			12.02.2024	12.02.2024	
86	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на нахождение неизвестного уменьшаемого	1			13.02.2024	13.02.2024	
87	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на нахождение неизвестного вычитаемого	1			14.02.2024	14.02.2024	
88	Вычитание как действие, обратное сложению	1			16.02.2024	15.02.2024	
89	Сравнение без измерения: старше — моложе, тяжелее — легче. Килограмм	1			26.02.2024	26.02.2024	

90	Выполнение 1—3-шаговых инструкций, связанных с измерением длины	1			27.02.2024	27.02.2024	
91	Внесение одного-двух данных в таблицу	1			28.02.2024	28.02.2024	
92	Компоненты действия вычитания. Нахождение неизвестного компонента	1			01.03.2024	29.02.2024	
93	Числа от 1 до 10. Сложение и вычитание. Повторение. Что узнали. Чему научились	1			04.03.2024	04.03.2024	
94	Задачи на нахождение суммы и остатка. Повторение, что узнали. Чему научились	1			05.03.2024	05.03.2024	
95	Задачи на увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц. Повторение. Что узнали. Чему научились	1			06.03.2024	06.03.2024	
96	Числа от 11 до 20. Десятичный принцип записи чисел. Нумерация	1			11.03.2024	07.03.2024	
97	Порядок следования чисел от 11 до 20. Сравнение и упорядочение чисел	1			12.03.2024	11.03.2024	
98	Однозначные и двузначные числа	1			13.03.2024	12.03.2024	
99	Единицы длины: сантиметр,	1			15.03.2024	13.03.2024	

	дециметр; установление соотношения между ними. Дециметр						
100	Измерение длины отрезка в разных единицах (сантиметры, дециметры)	1			18.03.2024	14.03.2024	
101	Сложение в пределах 20 без перехода через десяток. Вычисления вида $10 + 7$. $17 - 7$. $17 - 10$	1			19.03.2024	18.03.2024	
102	Вычитание в пределах 20 без перехода через десяток. Вычисления вида $10 + 7$. $17 - 7$. $17 - 10$	1			20.03.2024	19.03.2024	
103	Десяток. Счёт десятками	1			22.03.2024	20.03.2024	
104	Сложение и вычитание в пределах 20 без перехода через десяток. Что узнали. Чему научились	1			01.04.2024	21.03.2024	
105	Составление и чтение числового выражения, содержащего 1-2 действия	1			02.04.2024	01.04.2024	
106	Обобщение. Числа от 1 до 20: различение, чтение, запись. Что узнали. Чему научились	1			03.04.2024	02.04.2024	
107	Сложение и вычитание с числом 0	1			05.04.2024	03.04.2024	

108	Задачи на разностное сравнение. Повторение	1			08.04.2024	04.04.2024	
109	Переход через десяток при сложении. Представление на модели и запись действия. Табличное сложение	1			09.04.2024	08.04.2024	
110	Переход через десяток при вычитании. Представление на модели и запись действия	1			10.04.2024	09.04.2024	
111	Сложение в пределах 15. Сложение вида $\square + 2$, $\square + 3$. Сложение вида $\square + 4$. Сложение вида $\square + 5$. Сложение вида $\square + 6$	1			12.04.2024	10.04.2024	
112	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			15.04.2024	11.04.2024	
113	Сложение и вычитание в пределах 15. Что узнали. Чему научились	1			16.04.2024	15.04.2024	
114	Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Сложение однозначных чисел с переходом через десяток. Что узнали. Чему научились	1			17.04.2024	16.04.2024	

115	Таблица сложения. Применение таблицы для сложения и вычитания чисел в пределах 20	1			19.04.2024	17.04.2024	
116	Сложение в пределах 20. Что узнали. Чему научились	1			22.04.2024	18.04.2024	
117	Вычитание в пределах 20. Что узнали. Чему научились	1			23.04.2024	22.04.2024	
118	Сложение и вычитание в пределах 20 с комментированием хода выполнения действия	1			24.04.2024	23.04.2024	
119	Счёт по 2, по 3, по 5. Сложение одинаковых слагаемых	1			26.04.2024	24.04.2024	
120	Обобщение. Состав чисел в пределах 20. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1			29.04.2024	25.04.2024	
121	Обобщение. Сложение и вычитание в пределах 20 без перехода через десяток. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1			30.04.2024	29.04.2024	
122	Обобщение. Комментирование сложения и вычитания с переходом через десяток. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1			03.05.2024	30.04.2024	

123	Обобщение по теме «Числа от 1 до 20. Сложение и вычитание». Что узнали. Чему научились в 1 классе	1			06.05.2024	02.05.2024	
124	Числа от 11 до 20. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1			07.05.2024	06.05.2024	
125	Единица длины: сантиметр, дециметр. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1			08.05.2024	07.05.2024	
126	Числа от 1 до 20. Сложение с переходом через десяток. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1			10.05.2024	08.05.2024	
127	Числа от 1 до 20. Вычитание с переходом через десяток. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1			13.05.2024	13.05.2024	
128	Числа от 1 до 20. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1			14.05.2024	14.05.2024	
129	Нахождение неизвестного компонента: действия сложения, вычитания. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1			15.05.2024	15.05.2024	
130	Измерение длины отрезка.	1			17.05.2024	16.05.2024	

	Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе						
131	Сравнение, группировка, закономерности, высказывания. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1			20.05.2024	20.05.2024	
132	Таблицы. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1			21.05.2024	21.05.2024	
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		132	0	0			

2 КЛАССЫ

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практически е работы		
1	Числа от 1 до 100: действия с числами до 20. Повторение	1			04.09.2023	
2	Устное сложение и вычитание в пределах 20. Повторение	1			05.09.2023	
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			06.09.2023	
4	Числа в пределах 100: десятичный состав. Представление числа в виде суммы разрядных слагаемых	1			07.09.2023	
5	Числа в пределах 100: упорядочение. Установление закономерности в записи последовательности из чисел, её продолжение	1			11.09.2023	
6	Контрольная работа по теме «Вычисляем в пределах сотни»	1	1		12.09.2023	
7	Свойства чисел: однозначные и двузначные числа	1			13.09.2023	
8	Работа с величинами: измерение длины (единица длины — миллиметр)	1			14.09.2023	

9	Измерение величин. Решение практических задач	1			18.09.2023	
10	Сравнение чисел в пределах 100. Неравенство, запись неравенства	1			19.09.2023	
11	Работа с величинами: измерение длины (единица длины — метр)	1			20.09.2023	
12	Увеличение, уменьшение числа на несколько единиц/десятков	1			21.09.2023	
13	Работа с величинами: измерение длины (единицы длины — метр, дециметр, сантиметр, миллиметр)	1			25.09.2023	
14	Работа с величинами. Единицы стоимости: рубль, копейка	1			26.09.2023	
15	Соотношения между единицами величины (в пределах 100). Соотношения между единицами: рубль, копейка; метр, сантиметр	1			27.09.2023	
16	Решение текстовых задач на применение смысла арифметического действия (сложение, вычитание)	1			28.09.2023	
17	Чтение, представление текста задачи в виде рисунка, схемы или другой модели	1			02.10.2023	
18	Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, содержащие зависимости между числами/величинами	1			03.10.2023	

19	Представление текста задачи разными способами: в виде схемы, краткой записи	1			04.10.2023	
20	Закономерность в ряду чисел, геометрических фигур: её объяснение с использованием математической терминологии	1			05.10.2023	
21	Фиксация ответа к задаче и его проверка (формулирование, проверка на достоверность, следование плану, соответствие поставленному вопросу)	1			09.10.2023	
22	Работа с величинами: измерение времени. Единица времени: час	1			10.10.2023	
23	Распознавание и изображение геометрических фигур: ломаная. Длина ломаной	1			11.10.2023	
24	Измерение длины ломаной, нахождение длины ломаной с помощью вычислений. Сравнение длины ломаной с длиной отрезка	1			12.10.2023	
25	Работа с величинами: измерение времени (единицы времени — час, минута). Определение времени по часам	1			16.10.2023	
26	Разностное сравнение чисел, величин	1			17.10.2023	
27	Работа с величинами: измерение времени (единицы времени – час,	1			18.10.2023	

	минута). Единицы времени – час, минута, секунда					
28	Составление, чтение числового выражения со скобками, без скобок	1			19.10.2023	
29	Измерение периметра прямоугольника, запись результата измерения в сантиметрах	1			23.10.2023	
30	Сочетательное свойство сложения	1			24.10.2023	
31	Переместительное, сочетательное свойства сложения, их применение для вычислений	1			25.10.2023	
32	Характеристика числа, группы чисел. Группировка чисел по выбранному свойству. Группировка числовых выражений по выбранному свойству	1			26.10.2023	
33	Контрольная работа №1	1	1		06.11.2023	
34	Составление предложений с использованием математической терминологии; проверка истинности утверждений. Составление верных равенств и неравенств	1			07.11.2023	
35	Дополнение моделей (схем, изображений) готовыми числовыми данными. Столбчатая диаграмма; использование данных диаграммы для решения учебных и практических задач	1			08.11.2023	

36	Нахождение, формулирование одного-двух общих признаков набора математических объектов: чисел, величин, геометрических фигур	1			09.11.2023	
37	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Сложение и вычитание с круглым числом	1			13.11.2023	
38	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Прибавление и вычитание однозначного числа без перехода через разряд. Вычисления вида $36 + 2$, $36 + 20$	1			14.11.2023	
39	Проверка результата вычисления (реальность ответа, обратное действие). Проверка сложения и вычитания. Вычисление вида $36 - 2$, $36 - 20$	1			15.11.2023	
40	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Дополнение до круглого числа. Вычисления вида $26 + 4$, $95 + 5$	1			16.11.2023	
41	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Сложение без перехода через разряд	1			20.11.2023	
42	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычитание без перехода через разряд	1			21.11.2023	
43	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычитание	1			22.11.2023	

	двузначного числа из круглого числа					
44	Контрольная работа №2	1	1		23.11.2023	
45	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Числовое выражение без скобок: составление, чтение, устное нахождение значения	1			27.11.2023	
46	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Числовое выражение со скобками: составление, чтение, устное нахождение значения	1			28.11.2023	
47	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Приемы прибавления однозначного числа с переходом через разряд. Вычисления вида $26 + 7$	1			29.11.2023	
48	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Приемы вычитания однозначного числа с переходом через разряд. Вычисления вида $35 - 7$	1			30.11.2023	
49	Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, содержащие количественные, пространственные отношения	1			04.12.2023	
50	Вычисление суммы, разности удобным способом	1			05.12.2023	
51	Оформление решения задачи (по вопросам, по действиям с пояснением)	1			06.12.2023	
52	Конструирование утверждений с	1			07.12.2023	

	использованием слов «каждый», «все»					
53	Расчётные задачи на увеличение/уменьшение величины на несколько единиц	1			11.12.2023	
54	Взаимосвязь компонентов и результата действия сложения. Буквенные выражения. Уравнения	1			12.12.2023	
55	Построение отрезка заданной длины	1			13.12.2023	
56	Неизвестный компонент действия сложения, его нахождение. Проверка сложения	1			14.12.2023	
57	Контрольная работа в рамках промежуточного контроля знаний учащихся	1	1		18.12.2023	
58	Взаимосвязь компонентов и результата действия вычитания. Проверка вычитания	1			19.12.2023	
59	Неизвестный компонент действия вычитания, его нахождение	1			20.12.2023	
60	План решения задачи в два действия, выбор соответствующих плану арифметических действий	1			21.12.2023	
61	Запись решения задачи в два действия	1			25.12.2023	
62	Работа с таблицами: извлечение и использование для ответа на вопрос	1			26.12.2023	

	информации, представленной в таблице (таблицы сложения, умножения), внесение данных в таблицу					
63	Работа с таблицами: извлечение и использование для ответа на вопрос информации, представленной в таблице (таблицы сложения, умножения; график дежурств, наблюдения в природе и пр.), внесение данных в таблицу. Проверка сложения	1			27.12.2023	
64	Классификация объектов по заданному и самостоятельно установленному основанию	1			28.12.2023	
65	Сравнение геометрических фигур	1			08.01.2024	
66	Распознавание и изображение геометрических фигур: многоугольник, ломаная	1			09.01.2024	
67	Периметр многоугольника (треугольника, четырехугольника)	1			10.01.2024	
68	Алгоритм письменного сложения чисел	1			11.01.2024	
69	Алгоритм письменного вычитания чисел	1			15.01.2024	
70	Распознавание и изображение геометрических фигур: точка, прямая, отрезок	1			16.01.2024	
71	Распознавание и изображение геометрических фигур: прямой угол.	1			17.01.2024	

	Виды углов					
72	Правило составления ряда чисел, величин, геометрических фигур (формулирование правила, проверка правила, дополнение ряда)	1			18.01.2024	
73	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Прибавление и вычитание однозначного числа с переходом через разряд	1			22.01.2024	
74	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычисления вида $52 - 24$	1			23.01.2024	
75	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Прикидка результата, его проверка	1			24.01.2024	
76	Конструирование геометрических фигур (треугольника, четырехугольника, многоугольника)	1			25.01.2024	
77	Сравнение геометрических фигур: прямоугольник, квадрат. Протиположные стороны прямоугольника	1			29.01.2024	
78	Увеличение, уменьшение длины отрезка на заданную величину. Запись действия (в см и мм, в мм)	1			30.01.2024	
79	Алгоритмы (приёмы, правила) устных и письменных вычислений	1			31.01.2024	

80	Письменное сложение и вычитание. Повторение	1			01.02.2024	
81	Устное сложение равных чисел	1			05.02.2024	
82	Контрольная работа №4	1	1		06.02.2024	
83	Оформление решения задачи с помощью числового выражения	1			07.02.2024	
84	Геометрические фигуры: разбиение прямоугольника на квадраты, составление прямоугольника из квадратов. Составление прямоугольника из геометрических фигур	1			08.02.2024	
85	Изображение на листе в клетку квадрата с заданной длиной стороны	1			12.02.2024	
86	Изображение на листе в клетку прямоугольника с заданными длинами сторон	1			13.02.2024	
87	Умножение чисел. Компоненты действия, запись равенства	1			14.02.2024	
88	Взаимосвязь сложения и умножения	1			15.02.2024	
89	Применение умножения в практических ситуациях. Составление модели действия	1			19.02.2024	
90	Измерение периметра прямоугольника, запись результата измерения в сантиметрах. Свойство	1			20.02.2024	

	противоположных сторон прямоугольника					
91	Решение задач на нахождение периметра прямоугольника, квадрата	1			21.02.2024	
92	Применение умножения для решения практических задач	1			22.02.2024	
93	Нахождение произведения	1			26.02.2024	
94	Решение текстовых задач на применение смысла арифметического действия (умножение, деление)	1			27.02.2024	
95	Переместительное свойство умножения	1			28.02.2024	
96	Контрольная работа №5	1	1		29.02.2024	
97	Деление чисел. Компоненты действия, запись равенства	1			04.03.2024	
98	Применение деления в практических ситуациях	1			05.03.2024	
99	Нахождение неизвестного слагаемого (вычисления в пределах 100)	1			06.03.2024	
100	Нахождение неизвестного уменьшаемого (вычисления в пределах 100)	1			07.03.2024	
101	Нахождение неизвестного вычитаемого (вычисления в пределах 100)	1			11.03.2024	
102	Закономерность в ряду объектов повседневной жизни: её объяснение с использованием математической	1			12.03.2024	

	терминологии					
103	Вычитание суммы из числа, числа из суммы	1			13.03.2024	
104	Задачи на конкретный смысл арифметических действий. Повторение	1			14.03.2024	
105	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 2	1			18.03.2024	
106	Решение задач на нахождение периметра многоугольника (треугольника, четырехугольника)	1			19.03.2024	
107	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 2	1			20.03.2024	
108	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 3	1			21.03.2024	
109	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 3	1			01.04.2024	
110	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 4	1			02.04.2024	
111	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 4	1			03.04.2024	
112	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 5	1			04.04.2024	
113	Контрольная работа №6	1	1		08.04.2024	
114	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 5	1			09.04.2024	
115	Расчётные задачи на увеличение/уменьшение величины в	1			10.04.2024	

	несколько раз					
116	Порядок выполнения действий в числовом выражении, содержащем действия сложения и вычитания (без скобок) в пределах 100 (2-3 действия); нахождение его значения	1			11.04.2024	
117	Порядок выполнения действий в числовом выражении, содержащем действия сложения и вычитания (со скобками) в пределах 100 (2-3 действия); нахождение его значения	1			15.04.2024	
118	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 6 и на 6	1			16.04.2024	
119	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 6	1			17.04.2024	
120	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 7 и на 7	1			18.04.2024	
121	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 7	1			22.04.2024	
122	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 8 и на 8	1			23.04.2024	
123	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 8	1			24.04.2024	
124	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 9 и на 9	1			25.04.2024	
125	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 9. Таблица умножения	1			29.04.2024	

126	Умножение на 1, на 0. Деление числа 0	1			30.04.2024	
127	Работа с величинами: сравнение по массе (единица массы — килограмм)	1			02.05.2024	
128	Составление утверждений относительно заданного набора геометрических фигур. Распределение геометрических фигур на группы	1			06.05.2024	
129	Алгоритмы (приёмы, правила) построения геометрических фигур	1			07.05.2024	
130	Работа с электронными средствами обучения: правила работы, выполнение заданий	1			08.05.2024	
131	Обобщение изученного за курс 2 класса	1			13.05.2024	
132	Итоговая контрольная работа в рамках промежуточного контроля знаний учащихся	1	1		14.05.2024	
133	Единица длины, массы, времени. Повторение	1			15.05.2024	
134	Задачи в два действия. Повторение	1			16.05.2024	
135	Геометрические фигуры. Периметр. Математическая информация. Работа с информацией. Повторение	1			20.05.2024	
136	Числа от 1 до 100. Умножение. Деление. Повторение	1			21.05.2024	
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		136	9			

3 КЛАССЫ

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения		Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	3 «А»	3 «Б» 3 «В»	
1	Считаем до тысячи	1			05.09.2023	04.09.2023	
2	Разрядные слагаемые	1			06.09.2023	05.09.2023	
3	Складываем и вычитаем по разрядам	1			07.09.2023	06.09.2023	
4	Меняем одну цифру.	1			08.09.2023	07.09.2023	
5	Переходим через десяток	1			12.09.2023	11.09.2023	
6	Складываем и вычитаем десятки	1			13.09.2023	12.09.2023	
7	Вычисляем по разрядам	1			14.09.2023	13.09.2023	
8	Решаем задачи	1			15.09.2023	14.09.2023	

9	Умножаем и делим на 2	1			19.09.2023	18.09.2023	
10	Умножаем и делим на 4	1			20.09.2023	19.09.2023	
11	Закрепление изученного	1			21.09.2023	20.09.2023	
12	Умножаем и делим на 3	1			22.09.2023	21.09.2023	
13	Умножаем на 6	1			26.09.2023	25.09.2023	
14	Умножаем на 5	1			27.09.2023	26.09.2023	
15	Умножаем на 7	1			28.09.2023	27.09.2023	
16	Умножаем на 8 и на 9	1			29.09.2023	28.09.2023	

17	Повторяем таблицу умножения	1			03.10.2023	02.10.2023	
18	Закрепление изученного	1			04.10.2023	03.10.2023	
19	Решаем задачи, вычисляем, сравниваем	1			05.10.2023	04.10.2023	
20	Проверочная работа №1 по теме: «Умножение и деление».	1			06.10.2023	05.10.2023	
21	Работа над ошибками. Закрепление изученного	1			10.10.2023	09.10.2023	
22	Периметр многоугольника	1			11.10.2023	10.10.2023	
23	Единицы длины	1			12.10.2023	11.10.2023	
24	Дециметр	1			13.10.2023	12.10.2023	
25	Вычисляем площадь	1			17.10.2023	16.10.2023	

26	Увеличиваем и уменьшаем фигуры	1			18.10.2023	17.10.2023	
27	Строим фигуры из кубиков	1			19.10.2023	18.10.2023	
28	Проектируем сад. Тестовая работа	1			20.10.2023	19.10.2023	
29	Самостоятельная работа по теме: «Числа и фигуры».	1			24.10.2023	23.10.2023	
30	Повторение, обобщение изученного по теме: «Единицы длины».	1			25.10.2023	24.10.2023	
31	Контрольная работа за 1 четверть.	1	1		26.10.2023	25.10.2023	
32	Работа над ошибками. Переставляем слагаемые	1			27.10.2023	26.10.2023	
33	Переставляем множители	1			07.11.2023	07.11.2023	
34	Складываем и вычитаем.	1			08.11.2023	08.11.2023	

35	Умножаем и делим.	1			09.11.2023	09.11.2023	
36	Группируем слагаемые	1			10.11.2023	13.11.2023	
37	Умножаем и делим на 10, 100, 1000	1			14.11.2023	14.11.2023	
38	Группируем множители. Тест с 22.	1			15.11.2023	15.11.2023	
39	Самостоятельная работа по теме: «Законы сложения».	1			16.11.2023	16.11.2023	
40	Закрепление изученного	1			17.11.2023	20.11.2023	
41	Умножаем сумму	1			21.11.2023	21.11.2023	
42	Умножаем и складываем	1			22.11.2023	22.11.2023	

43	Делим сумму	1			23.11.2023	23.11.2023	
44	Повторяем все правила.	1			24.11.2023	27.11.2023	
45	Используем правила вычислений. Решение текстовых задач разными способами	1			28.11.2023	28.11.2023	
46	Размышляем о нуле. Арифметические действия с числом 0.	1			29.11.2023	29.11.2023	
47	Идем за покупками. Решение текстовых задач на определение стоимости покупки	1			30.11.2023	30.11.2023	
48	Самостоятельная работа по теме: «Математические законы».	1			01.12.2023	04.12.2023	

49	Закрепление изученного. Тест с 26.	1			05.12.2023	05.12.2023	
50	Измеряем время	1			06.12.2023	06.12.2023	
51	Минуты в часы — и обратно.	1			07.12.2023	07.12.2023	
52	Сутки, месяц, год	1			08.12.2023	11.12.2023	
53	Вычисляем длину пути. Рисуем схемы движения.	1			12.12.2023	12.12.2023	
54	Скорость	1			13.12.2023	13.12.2023	
55	Исследуем зависимость. Задачи на определение скорости, длины пути и времени движения.	1			14.12.2023	14.12.2023	
56	Проверочная работа №2 по теме: «Числа и величины».	1			15.12.2023	18.12.2023	
57	Работа над ошибками. Закрепление изученного.	1			19.12.2023	19.12.2023	

	Тест с 30.						
58	Итоговая контрольная работа за 2 четверть	1	1		20.12.2023	20.12.2023	
59	Работа над ошибками.	1			21.12.2023	21.12.2023	
60	Закрепление изученного.	1			22.12.2023	25.12.2023	
61	Закрепление изученного. Повторение.	1			26.12.2023	26.12.2023	
62	Как составляют выражения.	1			27.12.2023	27.12.2023	
63	Вычисляем значение выражения	1			28.12.2023	28.12.2023	
64	Неизвестное число в равенстве	1			29.12.2023	09.01.2024	
65	Преобразуем выражения	1			09.01.2024	10.01.2024	
66	Решаем задачи	1			10.01.2024	11.01.2024	
67	Самостоятельная работа по теме: «Выражения и	1			11.01.2024	15.01.2024	

	равенства».						
68	Закрепление изученного. Тест с 34.	1			12.01.2024	16.01.2024	
69	Что такое масса	1			16.01.2024	17.01.2024	
70	Записываем сложение в столбик	1			17.01.2024	18.01.2024	
71	Встречаем сложение чисел на практике	1			18.01.2024	22.01.2024	
72	Перепись населения	1			19.01.2024	23.01.2024	
73	По дорогам России. Решение задач на движение	1			23.01.2024	24.01.2024	
74	Самостоятельная работа по теме: «Складываем с переходом через разряд».	1			24.01.2024	25.01.2024	
75	Закрепление изученного. Тест с 38.	1			25.01.2024	29.01.2024	
76	Играем в шахматы	1			26.01.2024	30.01.2024	

77	Путешествуем по городам Европы	1			30.01.2024	31.01.2024	
78	Работаем с таблицами и схемами	1			31.01.2024	01.02.2024	
79	Решаем задачи на клетчатой бумаге	1			01.02.2024	05.02.2024	
80	Площадь квадрата	1			02.02.2024	06.02.2024	
81	Самостоятельная работа по теме: «Математика на клетчатой бумаге».	1			06.02.2024	07.02.2024	
82	Закрепление изученного. Тест с 42.	1			07.02.2024	08.02.2024	
83	Вспоминаем, что мы умеем	1			08.02.2024	12.02.2024	
84	Записываем вычитание в столбик	1			09.02.2024	13.02.2024	
85	Считаем сдачу	1			13.02.2024	14.02.2024	

86	По железной дороге	1			14.02.2024	15.02.2024	
87	Как вычесть сумму из числа	1			15.02.2024	19.02.2024	
88	Знаменательные даты	1			16.02.2024	20.02.2024	
89	Подводим итоги	1			20.02.2024	21.02.2024	
90	Проверочная работа №3 по теме: «Письменные алгоритмы сложения и вычитания».	1			21.02.2024	22.02.2024	
91	Работа над ошибками. Закрепление. Изученного. Тест с 46.	1			22.02.2024	26.02.2024	
92	Записываем умножение в столбик	1			27.02.2024	27.02.2024	
93	Откуда берутся нули?	1			28.02.2024	28.02.2024	

94	Считаем устно и письменно	1			29.02.2024	29.02.2024	
95	Пять пишем, три в уме	1			01.03.2024	04.03.2024	
96	Вычисляем массу	1			05.03.2024	05.03.2024	
97	Измеряем ёмкости. Тест с 50.	1			06.03.2024	06.03.2024	
98	Самостоятельная работа по теме: «Умножаем на однозначное число».	1			07.03.2024	07.03.2024	
99	Работа над ошибками. Закрепление изученного	1			12.03.2024	11.03.2024	
100	Вспоминаем, что мы знаем и умеем	1			13.03.2024	12.03.2024	
101	Делится — не делится	1			14.03.2024	13.03.2024	
102	Подбираем наибольшее произведение	1			15.03.2024	14.03.2024	

103	Что в остатке?	1			19.03.2024	18.03.2024	
104	Итоговая контрольная работа за 3 четверть	1	1		20.03.2024	19.03.2024	
105	Работа над ошибками. Записываем деление уголком	1			21.03.2024	20.03.2024	
106	Продолжаем осваивать деление.	1			22.03.2024	21.03.2024	
107	Закрепление изученного	1			02.04.2024	01.04.2024	
108	Самостоятельная работа по теме: «Делим на однозначное число».	1			03.04.2024	02.04.2024	
109	Находим неизвестное	1			04.04.2024	03.04.2024	
110	Делим на круглое число	1			05.04.2024	04.04.2024	

111	Собираемся в путешествие	1			09.04.2024	08.04.2024	
112	Учимся находить ошибки	1			10.04.2024	09.04.2024	
113	Проверяем результаты деления	1			11.04.2024	10.04.2024	
114	Самостоятельная работа по теме: «Находим неизвестное».	1			12.04.2024	11.04.2024	
115	Работа над ошибками. Закрепление изученного	1			16.04.2024	15.04.2024	
116	Окружность и круг	1			17.04.2024	16.04.2024	
117	Делим на равные части	1			18.04.2024	17.04.2024	
118	Рисуем схемы и делим числа	1			19.04.2024	18.04.2024	
119	Вычисляем доли	1			23.04.2024	22.04.2024	

120	Рисуем схемы и решаем задачи	1			24.04.2024	23.04.2024	
121	Проверочная работа №4 по теме: «Письменные алгоритмы умножения и деления».	1			25.04.2024	24.04.2024	
122	Работа над ошибками. Закрепление изученного	1			26.04.2024	25.04.2024	
123	Полет на Луну.	1			30.04.2024	29.04.2024	
124	Ворота Мории.	1			02.05.2024	02.05.2024	
125	Золотое руно.	1			03.05.2024	06.05.2024	
126	Возвращение аргонавтов.	1			07.05.2024	07.05.2024	
127	Комплексное повторение изученного	1			08.05.2024	08.05.2024	
128	Комплексное повторение изученного Тест.с 54.	1			10.05.2024	13.05.2024	

129	Итоговая контрольная работа в рамках промежуточного контроля знаний.	1	1		14.05.2024	14.05.2024	
130	Работа над ошибками. Закрепление изученного	1			15.05.2024	15.05.2024	
131	Комплексное повторение изученного за 3 класс	1			16.05.2024	16.05.2024	
132 - 136	Резерв	5			17.05.2024 21.05.2024 22.05.2024 23.05.2024	20.05.2024 21.05.2024 22.05.2024 23.05.2024	

4 КЛАССЫ

№ п/ п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практичес кие работы		
1	Прибавляем по единице.	1			04.09.2023	
2	Называем большие числа.	1			05.09.2023	
3	Классы и разряды	1			06.09.2023	
4	Считаем устно и письменно.	1			07.09.2023	
5	Считаем деньги.	1			11.09.2023	
6	Сколько человек на земле?	1			12.09.2023	
7	Складываем и вычитаем разрядные слагаемые.	1			13.09.2023	
8	Решаем задачи	1			14.09.2023	
9	Складываем круглые числа	1			18.09.2023	
10	Складываем и вычитаем тысячи и миллионы	1			19.09.2023	
11	Меняем число единиц в разряде	1			20.09.2023	
12	Складываем и вычитаем большие числа.	1			21.09.2023	

13	Вычитаем из чисел с нулями.	1			25.09.2023	
14	Свойства сложения.	1			26.09.2023	
15	Вычисляем разными способами.	1			27.09.2023	
16	Считаем в прямом и обратном порядке.	1			28.09.2023	
17	Метр и километр.	1			02.10.2023	
18	Сравниваем, вычисляем, решаем задачи.	1			03.10.2023	
19	Метр и сантиметр.	1			04.10.2023	
20	Меньше метра.	1			05.10.2023	
21	Вычисляем периметр многоугольника.	1			09.10.2023	
22	Переводим единицы длины.	1			10.10.2023	
23	Геометрические задачи	1			11.10.2023	
24	Вспоминаем письменное умножение.	1			12.10.2023	1.
25	Свойства умножения.	1			16.10.2023	
26	Умножаем круглые числа.	1			17.10.2023	
27	Контрольная работа за 1 четверть	1	1		18.10.2023	
28	Работа над ошибками	1			19.10.2023	

29	Закрепление изученного.	1			23.10.2023	
30	Вычисляем площадь.	1			24.10.2023	
31	Решение задач на нахождение площади	1			25.10.2023	
32	Центнер.	1			26.10.2023	
33	Переводим единицы массы.	1			06.11.2023	
34	Ровно столько же.	1			07.11.2023	
35	Решаем задачи на нахождение массы	1			08.11.2023	
36	Вспоминаем письменное деление.	1			09.11.2023	
37	Делим большие числа.	1			13.11.2023	
38	Свойства деления.	1			14.11.2023	
39	Делим круглые числа	1			15.11.2023	
40	Находим неизвестное	1			16.11.2023	
41	Делим числа с нулями	1			20.11.2023	
42	В частном 0?	1			21.11.2023	
43	Делим на круглое число.	1			22.11.2023	
44	Закрепление изученного материала	1			23.11.2023	

45	Проверочная работа по теме «Деление на однозначное число».	1			27.11.2023	
46	Вычисляем устно и письменно.	1			28.11.2023	
47	Работа над ошибками. Повторяем изученное	1			29.11.2023	
48	Что изучает геометрия.	1			30.11.2023	
49	Четырехугольники.	1			04.12.2023	
50	Решаем задачи.	1			05.12.2023	
51	Треугольники	1			06.12.2023	
52	Куб	1			07.12.2023	
53	Решение задач	1			11.12.2023	
54	Центнер.	1			12.12.2023	
55	Переводим единицы массы.	1			13.12.2023	
56	Контрольная работа в рамках промежуточного контроля знаний учащихся	1	1		14.12.2023	
57	Ровно столько же.	1			18.12.2023	
	Решаем задачи на нахождение массы				19.12.2023	
58	Как умножают на двузначное число.	1			20.12.2023	
59	Умножаем круглые числа.	1			21.12.2023	

60	Приемы умножения.	1			25.12.2023	
61	Закрепление изученного.	1			26.12.2023	
62	Движение в противоположных направлениях.	1			27.12.2023	
63	Повторяем, что узнали	1			28.12.2023	
64	Умножаем на 100	1			08.01.2024	
65	Умножаем на трехзначное число.	1			09.01.2024	
66	Тренируемся в логике.	1			10.01.2024	
67	Квадратный метр	1			11.01.2024	
68	Меньше квадратного метра	1			15.01.2024	
69	Составляем таблицу единиц площади	1			16.01.2024	
70	Измерение больших участков	1			17.01.2024	
71	Площадь и ее измерение	1			18.01.2024	
72	Деление — действие, обратное умножению	1			22.01.2024	
73	Делим с остатком	1			23.01.2024	
74	Что в частном?	1			24.01.2024	
75	Решаем задачи на нахождение частного	1			25.01.2024	

76	Оцениваем частное	1			29.01.2024	
77	Скорость.	1			30.01.2024	
78	Производительность труда.	1			31.01.2024	
79	Делим на трехзначное число	1			01.02.2024	
80	Оцениваем результат вычислений	1			05.02.2024	
81	Единицы времени	1			06.02.2024	
82	Календарь и часы	1			07.02.2024	
83	Представление информации	1			08.02.2024	
84	Решаем задачи на нахождение времени	1			12.02.2024	
85	Диаграммы.	1			13.02.2024	
86	Планирование	1			14.02.2024	
87	Контроль и проверка	1			15.02.2024	
88	Строим диаграммы и схемы	1			19.02.2024	
89	Работа с данными.	1			20.02.2024	
90	Запись чисел.	1			21.02.2024	
91	Сравнение чисел	1			22.02.2024	

92	Задачи на сравнение.	1			26.02.2024	
93	Масса и вместимость	1			27.02.2024	
94	Время	1			28.02.2024	
95	Числа и величины	1			29.02.2024	
96	Решаем задачи	1			04.03.2024	
97	Сложение и вычитание	1			05.03.2024	
98	Умножение и деление	1			06.03.2024	
99	Числовое выражение	1			07.03.2024	
100	Свойства арифметических действий	1			11.03.2024	
101	Способы проверки вычислений	1			12.03.2024	
102	Арифметические действия	1			13.03.2024	
103	Распознаем геометрические фигуры.	1			14.03.2024	
104	Построение геометрических фигур	1			18.03.2024	
105	Контрольная работа за 3 четверть	1			19.03.2024	
106	Работа над ошибками. Длина	1			20.03.2024	
	Площадь				21.03.2024	

107	Закрепление материала.	1		1	01.04.2024	
108	Решение задачи				02.04.2024	
109	Задачи на стоимость	1			03.04.2024	
110	Задачи на движение.	1			04.04.2024	
111	Задачи на производительность	1			08.04.2024	
112	Задачи на доли.	1			09.04.2024	
113	Решение задач на нахождение длины	1			10.04.2024	
114	Решение задач на деление и умножение	1			11.04.2024	
115	Применение алгоритмов для вычислений	1			15.04.2024	
116	Пространственные геометрические фигуры (тела): шар, куб, цилиндр, конус, пирамида; их различение, название	1			16.04.2024	
117	Задачи на установление времени, расчёта количества, расхода, изменения	1			17.04.2024	
118	Разные способы решения некоторых видов изученных задач	1			18.04.2024	
119	Закрепление изученного	1			22.04.2024	
120	Задачи на нахождение скорости, времени, пройденного пути	1			23.04.2024	

121	Работа с текстовой задачей	1			24.04.2024	
122	Задачи на нахождение доли величины, величины по её доле". Материал для расширения и углубления знаний	1			25.04.2024	
123	Построение изученных геометрических фигур заданными измерениями) с помощью чертежных инструментов: линейки, угольника, циркуля	1			29.04.2024	
124	Составление числового выражения, содержащего 1-2 действия и нахождение его значения	1			30.04.2024	
125	Классификация объектов по одному-двум признакам	1			02.05.2024	
126	Применение представлений о периметре многоугольника для решения задач	1		1	06.05.2024	
127	Задачи с избыточными и недостающими данными	1			07.05.2024	
128	Решение расчетных задач (расходы, изменения)	1			08.05.2024	
129	Окружность, круг: распознавание и изображение	1			13.05.2024	
130	Окружность и круг: построение, нахождение радиуса	1			14.05.2024	
131	Закрепление. Практическая работа по теме "Окружность, круг: распознавание и	1			15.05.2024	

	изображение; построение окружности заданного радиуса"					
132	Итоговая контрольная работа в рамках промежуточного контроля знаний	1	1		16.05.2024	
133	Работа над ошибками. Закрепление изученного	1			20.05.2024	
134-	Резервные уроки	1			21.05.2024	
136					22.05.2024	
					23.05.2024	
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		136	4			

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

Математика. Учебник. 1 класс. В 2-х частях Моро М.И., Волкова С.И., Степанова С.В.
М.И. Башмаков, М.Г.Нефедова. Математика. 2 класс. Учебник. В 2 частях
М.И. Башмаков, М.Г.Нефедова. Математика. 3 класс. Учебник. В 2 частях
М.И. Башмаков, М.Г.Нефедова. Математика. 4 класс. Учебник. В 2 частях

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Математика. Методические рекомендации. 1 класс Бантова М.А., Бельтюкова Г.В.,
Волкова С.И. и др.
М.И. Башмаков, М.Г.Нефедова. Обучение в 2 классе по учебникам «Математика».
Методическое пособие
М.И. Башмаков, М.Г.Нефедова. Обучение в 3 классе по учебникам «Математика».
Методическое пособие
М.И. Башмаков, М.Г.Нефедова. Обучение в 4 классе по учебникам «Математика».
Методическое пособие

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

Российская электронная школа <http://resh.edu.ru/>

Педсовет <http://pedsovet.su> <http://multiurok.ru>

Инфоурок <http://infourok.ru>

NSпортал <https://nsportal.ru/>

Страна мастеров <http://stranamasterov.ru/>