

**Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение
«Даурская основная общеобразовательная школа»**

РАССМОТРЕНО

на пед. совете

Протокол
№1 от «31» августа
2023 г.

УТВЕРЖДЕНО

Директор

Букасова С.Н.
Приказ № 74 от «31»
августа 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета «Математика»

Уровень образования: начальное общее
Срок реализации: 4 года

Составитель: учитель начальных классов
Татарникова Людмила Михайловна

2023-2024 учебный год

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: различие, чтение, запись. Единица счёта. Десяток. Счёт предметов, запись результата цифрами. Число и цифра 0 при измерении, вычислении.

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

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

Арифметические действия

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

Текстовые задачи

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

Пространственные отношения и геометрические фигуры

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

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

Математическая информация

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

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

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

Чтение таблицы, содержащей не более 4 данных. Извлечение данного из строки или столбца, внесение одного-двух данных в таблицу. Чтение рисунка, схемы с одним-двуумя 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;

роверять 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 вне.tabличное 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, расчётом;
- 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 (двухзначное) число в пределах 100 000. Деление с остатком. Умножение и деление на 10, 100, 1000.

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

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

Умножение и деление величины на однозначное число.

Текстовые задачи

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

Пространственные отношения и геометрические фигуры

Наглядные представления о симметрии.

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

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

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

Математическая информация

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

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

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

Алгоритмы решения изученных учебных и практических задач.

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

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

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

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

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

обнаруживать модели изученных геометрических фигур в окружающем мире;

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

классифицировать объекты по 1–2 выбранным признакам;

составлять модель математической задачи, проверять её соответствие условиям задачи;

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

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

представлять информацию в разных формах;

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

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

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

использовать математическую терминологию для записи решения предметной или практической задачи;

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

конструировать, читать числовое выражение;

описывать практическую ситуацию с использованием изученной терминологии;

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

составлять инструкцию, записывать рассуждение;

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

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

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

самостоятельно выполнять прикидку и оценку результата измерений;

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

У обучающегося будут сформированы следующие умения совместной деятельности:

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

договариваться с одноклассниками в ходе организации проектной работы с величинами (составление расписания, подсчёт денег, оценка стоимости и покупки, приближённая оценка расстояний и временных интервалов, взвешивание, измерение температуры воздуха и воды), геометрическими фигурами (выбор формы и деталей при конструировании, расчёт и разметка, прикидка и оценка конечного результата).

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПО МАТЕМАТИКЕ НА УРОВНЕ НАЧАЛЬНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

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

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

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

осваивать навыки организации безопасного поведения в информационной среде;

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

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

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

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

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

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Познавательные универсальные учебные действия

Базовые логические действия:

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

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

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

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

Базовые исследовательские действия:

проявлять способность ориентироваться в учебном материале разных разделов курса математики;

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

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

Работа с информацией:

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

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

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

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

Коммуникативные универсальные учебные действия**Общение:**

конструировать утверждения, проверять их истинность;

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

комментировать процесс вычисления, построения, решения;

объяснять полученный ответ с использованием изученной терминологии;

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

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

ориентироваться в алгоритмах: воспроизводить, дополнять, исправлять деформированные;

самостоятельно составлять тексты заданий, аналогичные типовым изученным.

Регулятивные универсальные учебные действия**Самоорганизация:**

планировать действия по решению учебной задачи для получения результата;

планировать этапы предстоящей работы, определять последовательность учебных действий;

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

Самоконтроль (рефлексия):

осуществлять контроль процесса и результата своей деятельности;

выбирать и при необходимости корректировать способы действий;

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

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

оценивать рациональность своих действий, давать им качественную характеристику.

Совместная деятельность:

участвовать в совместной деятельности: распределять работу между членами группы (например, в случае решения задач, требующих перебора большого количества вариантов, приведения примеров и контрпримеров), согласовывать мнения в ходе поиска доказательств, выбора рационального способа, анализа информации;

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

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

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

пересчитывать различные объекты, устанавливать порядковый номер объекта;

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

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

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

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

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

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

различать число и цифру;

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

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

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

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

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

сравнивать два объекта (числа, геометрические фигуры);

распределять объекты на две группы по заданному основанию.

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

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

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

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

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

называть и различать компоненты действий умножения (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;

роверять правильность вычисления, измерения.

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

читать, записывать, сравнивать, упорядочивать числа в пределах 1000;

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

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

выполнять действия умножение и деление с числами 0 и 1;

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

использовать при вычислениях переместительное и сочетательное свойства сложения;

находить неизвестный компонент арифметического действия;

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

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

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

называть, находить долю величины (половина, четверть);

сравнивать величины, выраженные долями;

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

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

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

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

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

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

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

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

классифицировать объекты по одному-двум признакам;

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

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

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

выбирать верное решение математической задачи.

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

читать, записывать, сравнивать, упорядочивать многозначные числа;

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

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

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

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

находить долю величины, величину по её доле;

находить неизвестный компонент арифметического действия;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

заполнять данными предложенную таблицу, столбчатую диаграмму;

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

составлять модель текстовой задачи, числовое выражение;

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

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

1 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов		Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	
Раздел 1. Числа и величины				
1.1	Числа от 1 до 9	13	0	РЭШ
1.2	Числа от 0 до 10	3	0	РЭШ
1.3	Числа от 11 до 20	4	0	РЭШ
1.4	Длина. Измерение длины	7	0	РЭШ
Итого по разделу		27		
Раздел 2. Арифметические действия				
2.1	Сложение и вычитание в пределах 10	11	0	РЭШ
2.2	Сложение и вычитание в пределах 20	29	0	РЭШ
Итого по разделу		40		
Раздел 3. Текстовые задачи				
3.1	Текстовые задачи	16	0	РЭШ
Итого по разделу		16		
Раздел 4. Пространственные отношения и геометрические фигуры				
4.1	Пространственные отношения	3	0	РЭШ
4.2	Геометрические фигуры	17	0	РЭШ
Итого по разделу		20		
Раздел 5. Математическая информация				
5.1	Характеристика объекта, группы объектов	8	0	РЭШ
5.2	Таблицы	7	0	РЭШ
Итого по разделу		15		
Повторение пройденного материала		14	1	РЭШ
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		132	1	

2 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов		Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	
Раздел 1. Числа и величины				
1.1	Числа	9	0	РЭШ
1.2	Величины	10	0	РЭШ
Итого по разделу		19		
Раздел 2. Арифметические действия				
2.1	Сложение и вычитание	19	0	РЭШ
2.2	Умножение и деление	25	0	РЭШ
2.3	Арифметические действия с числами в пределах 100	12	0	РЭШ
Итого по разделу		56		
Раздел 3. Текстовые задачи				
3.1	Текстовые задачи	11	0	РЭШ
Итого по разделу		11		
Раздел 4. Пространственные отношения и геометрические фигуры				
4.1	Геометрические фигуры	10	0	РЭШ
4.2	Геометрические величины	9	0	Поле для свободного ввода
Итого по разделу		19		
Раздел 5. Математическая информация				
5.1	Математическая информация	14	0	РЭШ
Итого по разделу		14		
Повторение пройденного материала		9	0	РЭШ
Итоговый контроль (контрольные и проверочные работы)		8	8	РЭШ
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		136	8	

3 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов		Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	
Раздел 1. Числа и величины				
1.1	Числа	10	0	[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
1.2	Величины	8	0	[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
Итого по разделу		18		
Раздел 2. Арифметические действия				
2.1	Вычисления	40	0	[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
2.2	Числовые выражения	7	0	[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
Итого по разделу		47		
Раздел 3. Текстовые задачи				
3.1	Работа с текстовой задачей	12	0	[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
3.2	Решение задач	11	0	[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
Итого по разделу		23		
Раздел 4. Пространственные отношения и геометрические фигуры				
4.1	Геометрические фигуры	9	0	[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
4.2	Геометрические величины	13	0	[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
Итого по разделу		22		
Раздел 5. Математическая информация				
5.1	Математическая информация	15	0	[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
Итого по разделу		15		
Повторение пройденного материала		4	0	[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
Итоговый контроль (контрольные и проверочные работы)		7	7	[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	136	7	
--	-----	---	--

4 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов		Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	
Раздел 1. Числа и величины				
1.1	Числа	11	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36
1.2	Величины	12	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36
Итого по разделу		23		
Раздел 2. Арифметические действия				
2.1	Вычисления	25	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36
2.2	Числовые выражения	12	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36
Итого по разделу		37		
Раздел 3. Текстовые задачи				
3.1	Решение текстовых задач	20	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36
Итого по разделу		20		
Раздел 4. Пространственные отношения и геометрические фигуры				
4.1	Геометрические фигуры	12	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36
4.2	Геометрические величины	8	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36
Итого по разделу		20		
Раздел 5. Математическая информация				
5.1	Математическая информация	15	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36
Итого по разделу		15		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36
Повторение пройденного материала		14	0	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	7	

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

1 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов	Дата изучения
		Всего	
1	Количественный счёт. Один, два, три...	1	05.09.2023
2	Порядковый счёт. Первый, второй, третий...	1	06.09.2023
3	Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: слева/справа, сверху/снизу; установление пространственных отношений. Вверху. Внизу. Слева. Справа	1	07.09.2023
4	Сравнение по количеству: столько же, сколько. Столько же. Больше. Меньше	1	08.09.2023
5	Сравнение по количеству: больше, меньше. Столько же. Больше. Меньше	1	12.09.2023
6	Характеристики объекта, группы объектов (количество, форма, размер, запись)	1	13.09.2023
7	Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: установление пространственных отношений. Вверху. Внизу, слева. Справа. Что узнали. Чему научились	1	14.09.2023
8	Различение, чтение чисел. Число и цифра 1	1	15.09.2023
9	Число и количество. Число и цифра 2	1	19.09.2023
10	Сравнение чисел, упорядочение чисел. Число и цифра 3	1	20.09.2023
11	Увеличение числа на одну или несколько единиц. Знаки действий	1	21.09.2023
12	Уменьшение числа на одну или несколько единиц. Знаки действий	1	22.09.2023
13	Многоугольники: различение, сравнение, изображение от руки на листе в клетку. Число и цифра 4	1	26.09.2023
14	Длина. Сравнение по длине: длиннее, короче, одинаковые по длине	1	27.09.2023
15	Состав числа. Запись чисел в заданном порядке. Число и цифра 5	1	28.09.2023

16	Конструирование целого из частей (чисел, геометрических фигур)	1	29.09.2023
17	Чтение таблицы (содержащей не более четырёх данных)	1	03.10.2023
18	Распознавание геометрических фигур: точка, отрезок и др. Точка. Кривая линия. Прямая линия. Отрезок. Луч	1	04.10.2023
19	Изображение геометрических фигур с помощью линейки на листе в клетку	1	05.10.2023
20	Сбор данных об объекте по образцу; выбор объекта по описанию	1	06.10.2023
21	Запись результата сравнения: больше, меньше, столько же (равно). Знаки сравнения	1	10.10.2023
22	Сравнение без измерения: выше — ниже, шире — уже, длиннее — короче	1	11.10.2023
23	Сравнение геометрических фигур: общее, различное. Многоугольник. Круг	1	12.10.2023
24	Расположение, описание расположения геометрических фигур на плоскости. Число и цифра 6	1	13.10.2023
25	Увеличение, уменьшение числа на одну или несколько единиц. Числа 6 и 7. Цифра 7	1	17.10.2023
26	Число как результат счета. Состав числа. Числа 8 и 9. Цифра 8	1	18.10.2023
27	Число как результат измерения. Числа 8 и 9. Цифра 9	1	19.10.2023
28	Число и цифра 0	1	20.10.2023
29	Число 10	1	24.10.2023
30	Закономерность в ряду заданных объектов: её обнаружение, продолжение ряда	1	25.10.2023
31	Обобщение. Состав чисел в пределах 10	1	26.10.2023
32	Единицы длины: сантиметр. Сантиметр	1	27.10.2023
33	Измерение длины отрезка. Сантиметр	1	07.11.2023
34	Чтение рисунка, схемы с 1—2 числовыми данными (значениями данных величин)	1	08.11.2023
35	Измерение длины с помощью линейки. Сантиметр	1	09.11.2023
36	Верные (истинные) и неверные (ложные) предложения, составленные относительно заданного набора математических объектов	1	10.11.2023
37	Числа от 1 до 10. Повторение	1	14.11.2023

38	Действие сложения. Компоненты действия, запись равенства. Вычисления вида $\square + 1$, $\square - 1$	1	15.11.2023
39	Сложение в пределах 10. Применение в практических ситуациях. Вычисления вида $\square + 1$, $\square - 1$	1	16.11.2023
40	Запись результата увеличения на несколько единиц. $\square + 1 + 1$, $\square - 1 - 1$	1	17.11.2023
41	Дополнение до 10. Запись действия	1	21.11.2023
42	Текстовая задача: структурные элементы. Дополнение текста до задачи. Задача	1	22.11.2023
43	Текстовая задача: структурные элементы, составление текстовой задачи по образцу. Задача	1	23.11.2023
44	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Модели задач: краткая запись, рисунок, схема	1	24.11.2023
45	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на увеличение числа на несколько единиц	1	25.11.2023
46	Составление задачи по краткой записи, рисунку, схеме	1	28.11.2023
47	Изображение геометрических фигур с помощью линейки на листе в клетку. Изображение ломаной	1	29.11.2023
48	Таблица сложения чисел (в пределах 10)	1	30.11.2023
49	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на нахождение суммы	1	01.12.2023
50	Текстовая сюжетная задача в одно действие. Выбор и объяснение верного решения задачи	1	05.12.2023
51	Обобщение по теме «Решение текстовых задач»	1	06.12.2023
52	Сравнение длин отрезков	1	07.12.2023
53	Сравнение по длине, проверка результата сравнения измерением	1	08.12.2023
54	Группировка объектов по заданному признаку	1	12.12.2023
55	Свойства группы объектов, группировка по самостоятельно установленному свойству	1	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	14.12.2023

57	Геометрические фигуры: распознавание круга, треугольника, четырехугольника. Распознавание треугольников на чертеже	1	15.12.2023
58	Геометрические фигуры: распознавание круга, треугольника, четырёхугольника. Распределение фигур на группы. Отрезок Ломаная. Треугольник	1	19.12.2023
59	Построение отрезка заданной длины	1	20.12.2023
60	Многоугольники: различение, сравнение, изображение от руки на листе в клетку. Прямоугольник. Квадрат	1	21.12.2023
61	Обобщение по теме «Пространственные отношения и геометрические фигуры»	1	22.12.2023
62	Сравнение двух объектов (чисел, величин, геометрических фигур, задач)	1	26.12.2023
63	Действие вычитания. Компоненты действия, запись равенства	1	27.12.2023
64	Вычитание в пределах 10. Применение в практических ситуациях. Вычитание вида $6 - \square$, $7 - \square$	1	28.12.2023
65	Сложение и вычитание в пределах 10	1	29.12.2023
66	Запись результата вычитания нескольких единиц. Вычитание вида $8 - \square$, $9 - \square$	1	09.01.2024
67	Выбор и запись арифметического действия в практической ситуации	1	10.01.2024
68	Устное сложение и вычитание в пределах 10. Что узнали. Чему научились	1	11.01.2024
69	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на уменьшение числа на несколько единиц	1	12.01.2024
70	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на разностное сравнение	1	16.01.2024
71	Зависимость между данными и искомой величиной в текстовой задаче. Литр	1	17.01.2024
72	Перестановка слагаемых при сложении чисел	1	18.01.2024
73	Переместительное свойство сложения и его применение для вычислений	1	19.01.2024
74	Извлечение данного из строки, столбца таблицы	1	23.01.2024
75	Выполнение 1—3-шаговых инструкций, связанных с вычислениями	1	24.01.2024

76	Обобщение. Сложение и вычитание в пределах 10. Что узнали. Чему научились	1	25.01.2024
77	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на увеличение и уменьшение числа на несколько единиц	1	26.01.2024
78	Геометрические фигуры: квадрат. Прямоугольник. Квадрат	1	30.01.2024
79	Геометрические фигуры: прямоугольник. Прямоугольник. Квадрат	1	31.01.2024
80	Выбор и запись арифметического действия для получения ответа на вопрос	1	01.02.2024
81	Комментирование хода увеличения, уменьшения числа до заданного; запись действия	1	02.02.2024
82	Компоненты действия сложения. Нахождение неизвестного компонента	1	06.02.2024
83	Решение задач на увеличение, уменьшение длины	1	07.02.2024
84	Увеличение, уменьшение длины отрезка. Построение, запись действия	1	08.02.2024
85	Построение квадрата	1	09.02.2024
86	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на нахождение неизвестного уменьшаемого	1	13.02.2024
87	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на нахождение неизвестного вычитаемого	1	14.02.2024
88	Вычитание как действие, обратное сложению	1	15.02.2024
89	Сравнение без измерения: старше — моложе, тяжелее — легче. Килограмм	1	16.02.2024
90	Выполнение 1—3-шаговых инструкций, связанных с измерением длины	1	27.02.2024
91	Внесение одного-двух данных в таблицу	1	28.02.2024
92	Компоненты действия вычитания. Нахождение неизвестного компонента	1	29.02.2024
93	Числа от 1 до 10. Сложение и вычитание. Повторение. Что узнали. Чему научились	1	01.03.2024
94	Задачи на нахождение суммы и остатка. Повторение, что узнали. Чему научились	1	04.03.2024

95	Задачи на увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц. Повторение. Что узнали. Чему научились	1	05.03.2024
96	Числа от 11 до 20. Десятичный принцип записи чисел. Нумерация	1	06.03.2024
97	Порядок следования чисел от 11 до 20. Сравнение и упорядочение чисел	1	07.03.2024
98	Однозначные и двузначные числа	1	12.03.2024
99	Единицы длины: сантиметр, дециметр; установление соотношения между ними. Дециметр	1	13.03.2024
100	Измерение длины отрезка в разных единицах (сантиметры, дециметры)	1	14.03.2024
101	Сложение в пределах 20 без перехода через десяток. Вычисления вида $10 + 7$, $17 - 7$, $17 - 10$	1	15.03.2024
102	Вычитание в пределах 20 без перехода через десяток. Вычисления вида $10 + 7$, $17 - 7$, $17 - 10$	1	19.03.2024
103	Десяток. Счёт десятками	1	20.03.2024
104	Сложение и вычитание в пределах 20 без перехода через десяток. Что узнали. Чему научились	1	21.03.2024
105	Составление и чтение числового выражения, содержащего 1-2 действия	1	22.03.2024
106	Обобщение. Числа от 1 до 20: различие, чтение, запись. Что узнали. Чему научились	1	02.04.2024
107	Сложение и вычитание с числом 0	1	03.04.2024
108	Задачи на разностное сравнение. Повторение	1	04.04.2024
109	Переход через десяток при сложении. Представление на модели и запись действия. Табличное сложение	1	05.04.2024
110	Переход через десяток при вычитании. Представление на модели и запись действия	1	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	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	11.04.2024
113	Сложение и вычитание в пределах 15. Что узнали. Чему научились	1	12.04.2024

114	Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Сложение однозначных чисел с переходом через десяток. Что узнали. Чему научились	1	16.04.2024
115	Таблица сложения. Применение таблицы для сложения и вычитания чисел в пределах 20	1	17.04.2024
116	Сложение в пределах 20. Что узнали. Чему научились	1	18.04.2024
117	Вычитание в пределах 20. Что узнали. Чему научились	1	19.04.2024
118	Сложение и вычитание в пределах 20 с комментированием хода выполнения действия	1	23.04.2024
119	Счёт по 2, по 3, по 5. Сложение одинаковых слагаемых	1	24.04.2024
120	Обобщение. Состав чисел в пределах 20. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	25.04.2024
121	Обобщение. Сложение и вычитание в пределах 20 без перехода через десяток. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	26.04.2024
122	Обобщение. Комментирование сложения и вычитания с переходом через десяток. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	30.04.2024
123	Обобщение по теме «Числа от 1 до 20. Сложение и вычитание». Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	07.05.2024
124	Числа от 11 до 20. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	08.05.2024
125	Единица длины: сантиметр, дециметр. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	14.05.2024
126	Числа от 1 до 20. Сложение с переходом через десяток. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	14.05.2024
127	Числа от 1 до 20. Вычитание с переходом через десяток. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	15.05.2024
128	Числа от 1 до 20. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	15.05.2024
129	Нахождение неизвестного компонента: действия сложения, вычитания. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	16.05.2024

130	Измерение длины отрезка. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	16.05.2024
131	Сравнение, группировка, закономерности, высказывания. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	17.05.2024
132	Таблицы. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	20.05.2024
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		132	

2 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов	Дата изучения
		Всего	
1	Числа от 1 до 100: действия с числами до 20. Повторение	1	05.09.2023
2	Устное сложение и вычитание в пределах 20. Повторение	1	06.09.2023
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	07.09.2023
4	Числа в пределах 100: десятичный состав. Представление числа в виде суммы разрядных слагаемых	1	08.09.2023
5	Числа в пределах 100: упорядочение. Установление закономерности в записи последовательности из чисел, её продолжение	1	12.09.2023
6	Входная контрольная работа	1	13.09.2023
7	Свойства чисел: однозначные и двузначные числа	1	14.09.2023
8	Работа с величинами: измерение длины (единица длины — миллиметр)	1	15.09.2023
9	Измерение величин. Решение практических задач	1	19.09.2023
10	Сравнение чисел в пределах 100. Неравенство, запись неравенства	1	20.09.2023
11	Работа с величинами: измерение длины (единица длины — метр)	1	21.09.2023
12	Увеличение, уменьшение числа на несколько единиц/десятков	1	22.09.2023
13	Работа с величинами: измерение длины (единицы длины — метр, дециметр, сантиметр, миллиметр)	1	26.09.2023
14	Работа с величинами. Единицы стоимости: рубль, копейка	1	27.09.2023
15	Соотношения между единицами величины (в пределах 100). Соотношения между единицами: рубль, копейка; метр, сантиметр	1	28.09.2023

16	Решение текстовых задач на применение смысла арифметического действия (сложение, вычитание)	1	29.09.2023
17	Чтение, представление текста задачи в виде рисунка, схемы или другой модели	1	03.10.2023
18	Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, содержащие зависимости между числами/величинами	1	04.10.2023
19	Представление текста задачи разными способами: в виде схемы, краткой записи	1	05.10.2023
20	Закономерность в ряду чисел, геометрических фигур: её объяснение с использованием математической терминологии	1	06.10.2023
21	Фиксация ответа к задаче и его проверка (формулирование, проверка на достоверность, следование плану, соответствие поставленному вопросу)	1	10.10.2023
22	Работа с величинами: измерение времени. Единица времени: час	1	11.10.2023
23	Распознавание и изображение геометрических фигур: ломаная. Длина ломаной	1	12.10.2023
24	Измерение длины ломаной, нахождение длины ломаной с помощью вычислений. Сравнение длины ломаной с длиной отрезка	1	13.10.2023
25	Работа с величинами: измерение времени (единицы времени — час, минута). Определение времени по часам	1	17.10.2023
26	Разностное сравнение чисел, величин	1	18.10.2023
27	Работа с величинами: измерение времени (единицы времени — час, минута). Единицы времени — час, минута, секунда	1	19.10.2023
28	Составление, чтение числового выражения со скобками, без скобок	1	20.10.2023
29	Измерение периметра прямоугольника, запись результата измерения в сантиметрах	1	24.10.2023
30	Сочетательное свойство сложения	1	25.10.2023
31	Переместительное, сочетательное свойства сложения, их применение для вычислений	1	26.10.2023

32	Характеристика числа, группы чисел. Группировка чисел по выбранному свойству. Группировка числовых выражений по выбранному свойству	1	27.10.2023
33	Контрольная работа №1	1	07.11.2023
34	Составление предложений с использованием математической терминологии; проверка истинности утверждений. Составление верных равенств и неравенств	1	08.11.2023
35	Дополнение моделей (схем, изображений) готовыми числовыми данными. Столбчатая диаграмма; использование данных диаграммы для решения учебных и практических задач	1	09.11.2023
36	Нахождение, формулирование одного-двух общих признаков набора математических объектов: чисел, величин, геометрических фигур	1	10.11.2023
37	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Сложение и вычитание с круглым числом	1	14.11.2023
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	15.11.2023
39	Проверка результата вычисления (реальность ответа, обратное действие). Проверка сложения и вычитания. Вычисление вида $36 - 2$, $36 - 20$	1	16.11.2023
40	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Дополнение до круглого числа. Вычисления вида $26 + 4$, $95 + 5$	1	17.11.2023
41	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Сложение без перехода через разряд	1	21.11.2023
42	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычитание без перехода через разряд	1	22.11.2023
43	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычитание двузначного числа из круглого числа	1	23.11.2023
44	Контрольная работа №2	1	24.11.2023
45	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Числовое выражение без скобок: составление, чтение, устное нахождение значения	1	25.11.2023

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	01.12.2023
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 использованием слов «каждый», «все»	1	07.12.2023
53	Расчётные задачи на увеличение/уменьшение величины на несколько единиц	1	08.12.2023
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	Взаимосвязь компонентов и результата действия вычитания. Проверка вычитания	1	15.12.2023
58	Неизвестный компонент действия вычитания, его нахождение	1	19.12.2023
59	План решения задачи в два действия, выбор соответствующих плану арифметических действий	1	20.12.2023
60	Запись решения задачи в два действия	1	21.12.2023
61	Работа с таблицами: извлечение и использование для ответа на вопрос информации, представленной в таблице (таблицы сложения, умножения), внесение данных в таблицу	1	22.12.2023
62	Работа с таблицами: извлечение и использование для ответа на вопрос информации, представленной	1	26.12.2023

	в таблице (таблицы сложения, умножения; график дежурств, наблюдения в природе и пр.), внесение данных в таблицу. Проверка сложения		
63	Классификация объектов по заданному и самостоятельно установленному основанию	1	27.12.2023
64	Сравнение геометрических фигур	1	28.12.2023
65	Контрольная работа №3	1	29.12.2023
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	12.01.2024
70	Распознавание и изображение геометрических фигур: точка, прямая, отрезок	1	16.01.2024
71	Распознавание и изображение геометрических фигур: прямой угол. Виды углов	1	17.01.2024
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	19.01.2024
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. Прикдка результата, его проверка	1	24.01.2024
76	Конструирование геометрических фигур (треугольника, четырехугольника, многоугольника)	1	25.01.2024
77	Сравнение геометрических фигур: прямоугольник, квадрат. Противоположные стороны прямоугольника	1	26.01.2024
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	02.02.2024
82	Контрольная работа №4	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	09.02.2024
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	16.02.2024
90	Измерение периметра прямоугольника, запись результата измерения в сантиметрах. Свойство противоположных сторон прямоугольника	1	19.02.2024
91	Решение задач на нахождение периметра прямоугольника, квадрата	1	20.02.2024
92	Применение умножения для решения практических задач	1	21.02.2024
93	Нахождение произведения	1	22.02.2024
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	29.02.2024
97	Деление чисел. Компоненты действия, запись равенства	1	01.03.2024
98	Применение деления в практических ситуациях	1	04.03.2024

99	Нахождение неизвестного слагаемого (вычисления в пределах 100)	1	05.03.2024
100	Нахождение неизвестного уменьшаемого (вычисления в пределах 100)	1	06.03.2024
101	Нахождение неизвестного вычитаемого (вычисления в пределах 100)	1	07.03.2024
102	Закономерность в ряду объектов повседневной жизни: её объяснение с использованием математической терминологии	1	12.03.2024
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	15.03.2024
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	22.03.2024
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	05.04.2024
114	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 5	1	09.04.2024
115	Расчётные задачи на увеличение/уменьшение величины в несколько раз	1	10.04.2024
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	12.04.2024
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	19.04.2024
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	26.04.2024
126	Умножение на 1, на 0. Деление числа 0	1	30.04.2024
127	Работа с величинами: сравнение по массе (единица массы — килограмм)	1	07.05.2024
128	Итоговая контрольная работа	1	08.05.2024
129	Составление утверждений относительно заданного набора геометрических фигур. Распределение геометрических фигур на группы	1	14.05.2024
130	Алгоритмы (приёмы, правила) построения геометрических фигур	1	14.05.2024
131	Работа с электронными средствами обучения: правила работы, выполнение заданий	1	15.05.2024
132	Обобщение изученного за курс 2 класса	1	15.05.2024
133	Единица длины, массы, времени. Повторение	1	16.05.2024
134	Задачи в два действия. Повторение	1	16.05.2024

135	Геометрические фигуры. Периметр. Математическая информация. Работа с информацией. Повторение	1	17.05.2024
136	Числа от 1 до 100. Умножение. Деление. Повторение	1	20.05.2024
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		136	

3 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов	Дата изучения
		Всего	
1	Устные вычисления, сводимые к действиям в пределах 100	1	05.09.2023
2	Сложение и вычитание однородных величин	1	06.09.2023
3	Взаимосвязь арифметических действий: сложения и вычитания, умножения и деления	1	07.09.2023
4	Увеличение и уменьшение числа на несколько единиц, в несколько раз	1	08.09.2023
5	Неизвестный компонент арифметического действия: различение, называние, комментирование процесса нахождения	1	12.09.2023
6	Нахождение неизвестного компонента арифметического действия сложения (вычитания)	1	13.09.2023
7	Изображение фигур – отрезка, прямоугольника, квадрата – с заданными измерениями; обозначение фигур буквами	1	14.09.2023
8	Входная контрольная работа	1	15.09.2023
9	Работа с текстовой задачей: анализ данных и отношений, представление текста на модели. Решение задач на нахождение четвёртого пропорционального	1	19.09.2023
10	Таблицы с данными о реальных процессах и явлениях; внесение данных в таблицу	1	20.09.2023
11	Решение задач с геометрическим содержанием	1	21.09.2023
12	Логические рассуждения (одно-двухшаговые) со связками «если ..., то ...», «поэтому», «значит», «все», «и», «некоторые», «каждый»	1	22.09.2023
13	Устные вычисления: переместительное свойство умножения	1	26.09.2023
14	Переместительное свойство умножения	1	27.09.2023
15	Задачи на применение смысла арифметических действий сложения, умножения	1	28.09.2023

16	Таблица умножения и деления	1	29.09.2023
17	Умножение и деление в пределах 100: приемы устных вычислений	1	03.10.2023
18	Сочетательное свойство умножения	1	04.10.2023
19	Нахождение периметра многоугольника	1	05.10.2023
20	Задачи на применение смысла арифметических действий вычитания, деления	1	06.10.2023
21	Соотношение «цена, количество, стоимость» в практической ситуации	1	10.10.2023
22	Задачи применение зависимости "цена-количество-стоимость"	1	11.10.2023
23	Задачи на движение одного объекта. Связь между величинами: масса одного предмета, количество предметов, масса всех предметов	1	12.10.2023
24	Порядок действий в числовом выражении (со скобками)	1	13.10.2023
25	Порядок действий в числовом выражении (без скобок)	1	17.10.2023
26	Задачи на расчет скорости, времени или пройденного пути при движении одного объекта. Связь между величинами: расход ткани на одну вещь, количество вещей, расход ткани на все вещи	1	18.10.2023
27	Контрольная работа №1	1	19.10.2023
28	Равенства и неравенства с числами: чтение, составление	1	20.10.2023
29	Умножение и деление в пределах 100: таблица умножения и деления	1	24.10.2023
30	Умножение и деление с числом 6	1	25.10.2023
31	Задачи на понимание отношений больше или меньше на...	1	26.10.2023
32	Задачи на разностное сравнение	1	27.10.2023
33	Задачи на кратное сравнение	1	07.11.2023

34	Задачи на понимание отношений больше или меньше в...	1	08.11.2023
35	Столбчатая диаграмма: чтение	1	09.11.2023
36	Столбчатая диаграмма: использование данных для решения учебных и практических задач	1	10.11.2023
37	Сравнение математических объектов (общее, различное, уникальное/специфичное)	1	14.11.2023
38	Выбор формы представления информации. Линейные диаграммы	1	15.11.2023
39	Умножение и деление с числом 7	1	16.11.2023
40	Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения: конструирование, проверка	1	17.11.2023
41	Свойства чисел. Математические игры с числами	1	21.11.2023
42	Кратное сравнение чисел	1	22.11.2023
43	Равенства и неравенства: установление истинности (верное/неверное)	1	23.11.2023
44	Единицы площади – квадратный метр, квадратный сантиметр, квадратный дециметр	1	24.11.2023
45	Площадь прямоугольника, квадрата	1	25.11.2023
46	Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданным значением площади. Сравнение площадей фигур с помощью наложения	1	28.11.2023
47	Конструирование геометрических фигур (разбиение фигуры на части, составление фигуры из частей)	1	29.11.2023
48	Конструирование многоугольника из данных фигур, деление многоугольника на части	1	30.11.2023
49	Периметр и площадь прямоугольника: общее и различное	1	01.12.2023
50	Площадь и приемы её нахождения	1	05.12.2023
51	Нахождение площади прямоугольника, квадрата	1	06.12.2023
52	Алгоритмы (правила) нахождения периметра и площади	1	07.12.2023

53	Умножение и деление с числом 8	1	08.12.2023
54	Таблица умножения: анализ, формулирование закономерностей	1	12.12.2023
55	Умножение и деление с числом 9	1	13.12.2023
56	Контрольная работа №2	1	14.12.2023
57	Планирование хода решения задачи арифметическим способом. Решение задач изученных видов	1	15.12.2023
58	Конструирование прямоугольника из данных фигур, деление прямоугольника на части	1	19.12.2023
59	Переход от одних единиц площади к другим	1	20.12.2023
60	Задачи на работу (производительность труда) одного объекта	1	21.12.2023
61	Задачи на расчет производительности труда, времени или объема выполненной работы	1	22.12.2023
62	Применение переместительного, сочетательного свойства при умножении	1	26.12.2023
63	Проверка правильности нахождения периметра, площади прямоугольника	1	27.12.2023
64	Нахождение площади в заданных единицах	1	28.12.2023
65	Арифметические действия с числом 1	1	29.12.2023
66	Умножение и деление в пределах 100: нетабличное выполнение действий	1	09.01.2024
67	Арифметические действия с числом 0	1	10.01.2024
68	Нахождение площади фигуры, составленной из прямоугольников (квадратов)	1	11.01.2024
69	Оценка решения задачи на достоверность и логичность	1	12.01.2024
70	Вычисления с числами 0 и 1. Деление нуля на число	1	16.01.2024
71	Задачи на нахождение доли величины	1	17.01.2024

72	Доля величины: сравнение долей одной величины	1	18.01.2024
73	Доля величины: половина, четверть в практической ситуации, сравнение величин, выраженных долями	1	19.01.2024
74	Алгоритмы (правила) построения геометрических фигур. Правила построения окружности и круга	1	23.01.2024
75	Время (единица времени — секунда); установление отношения «быстрее/ медленнее на/в». Определение с помощью цифровых и аналоговых приборов, измерительных инструментов времени; прикидка и оценка результата измерений	1	24.01.2024
76	Время (единица времени — секунда); соотношение «начало, окончание, продолжительность события» в практической ситуации	1	25.01.2024
77	Расчёт времени. Соотношение «начало, окончание, продолжительность события» в практической ситуации	1	26.01.2024
78	Соотношение «больше/ меньше на/в» в ситуации сравнения предметов и объектов на основе измерения величин	1	30.01.2024
79	Контрольная работа №3	1	31.01.2024
80	Устное умножение суммы на число	1	01.02.2024
81	Умножение и деление двузначного числа на однозначное число	1	02.02.2024
82	Внетабличное устное умножение и деление в пределах 100	1	06.02.2024
83	Приемы умножения двузначного числа на однозначное число	1	07.02.2024
84	Выбор верного решения задачи	1	08.02.2024
85	Разные способы решения задачи	1	09.02.2024
86	Деление суммы на число	1	13.02.2024
87	Разные приемы записи решения задачи	1	14.02.2024
88	Нахождение неизвестного компонента арифметического действия умножения (деления)	1	15.02.2024

89	Устное деление двузначного числа на двузначное	1	16.02.2024
90	Проверка результата вычисления: обратное действие, применение алгоритма, оценка достоверности результата	1	19.02.2024
91	Деление на однозначное число в пределах 100	1	20.02.2024
92	Применение устных приёмов вычисления для решения практических задач	1	21.02.2024
93	Контрольная работа №4	1	22.02.2024
94	Задачи на понимание смысла арифметического действия деление с остатком	1	27.02.2024
95	Устное деление с остатком; его применение в практических ситуациях	1	28.02.2024
96	Нахождение периметра в заданных единицах длины	1	29.02.2024
97	Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданным значением периметра	1	01.03.2024
98	Дополнение изображения (чертежа) данными на основе измерения	1	04.03.2024
99	Работа с таблицей: анализ данных, использование информации для ответов на вопросы и решения задач	1	05.03.2024
100	Стоимость (единицы — рубль, копейка); установление отношения «дороже/дешевле на/в» (в повторение)	1	06.03.2024
101	Практическая работа по разделу "Величины". Повторение	1	07.03.2024
102	Числа в пределах 1000: чтение, запись, упорядочение	1	12.03.2024
103	Работа с информацией: чтение информации, представленной в разной форме. Римская система счисления	1	13.03.2024
104	Числа в пределах 1000: чтение, запись	1	14.03.2024
105	Увеличение и уменьшение числа в несколько раз (в том числе в 10, 100 раз)	1	15.03.2024
106	Числа в пределах 1000: представление в виде суммы разрядных слагаемых	1	19.03.2024
107	Математическая информация. Алгоритмы. Повторение	1	20.03.2024

108	Классификация объектов по двум признакам	1	21.03.2024
109	Числа в пределах 1000: сравнение	1	22.03.2024
110	Масса (единица массы — грамм); соотношение между килограммом и граммом; отношение «тяжелее/легче на/в»	1	02.04.2024
111	Измерение длины объекта, упорядочение по длине	1	03.04.2024
112	Длина (единица длины — миллиметр, километр); соотношение между величинами в пределах тысячи	1	04.04.2024
113	Нахождение периметра прямоугольника, квадрата	1	05.04.2024
114	Сложение и вычитание с круглым числом	1	09.04.2024
115	Сложение и вычитание в пределах 1000	1	10.04.2024
116	Алгоритмы (правила) устных и письменных вычислений (сложение, вычитание, умножение, деление)	1	11.04.2024
117	Письменное умножение на однозначное число в пределах 100	1	12.04.2024
118	Письменное сложение в пределах 1000	1	16.04.2024
119	Письменное вычитание в пределах 1000	1	17.04.2024
120	Алгоритм деления на однозначное число	1	18.04.2024
121	Контрольная работа №5	1	19.04.2024
122	Умножение круглого числа, на круглое число	1	23.04.2024
123	Деление круглого числа, на круглое число	1	24.04.2024
124	Приемы умножения трехзначного числа на однозначное число	1	25.04.2024
125	Изображение прямоугольника с заданным отношением длин сторон (больше или меньше на, в)	1	26.04.2024

126	Умножение и деление трехзначного числа на однозначное число	1	30.04.2024
127	Задачи на расчет времени, количества	1	07.05.2024
128	Приемы деления трехзначного числа на однозначное число	1	08.05.2024
129	Приемы деления на однозначное число	1	14.05.2024
130	Проверка правильности вычислений: прикидка и оценка результата. Знакомство с калькулятором	1	14.05.2024
131	Числа. Числа от 1 до 1000. Повторение	1	15.05.2024
132	Текстовые задачи. Задачи в 2-3 действия. Повторение и закрепление	1	15.05.2024
133	Запись решения задачи по действиям с пояснениями и с помощью числового выражения	1	16.05.2024
134	Алгоритмы (правила) порядка действий в числовом выражении	1	16.05.2024
135	Нахождение значения числового выражения (со скобками или без скобок)	1	17.05.2024
136	Итоговая контрольная работа	1	20.05.2024
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		136	

4 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов	Дата изучения
		Всего	
1	Числа от 1 до 1000: чтение, запись, сравнение	1	05.09.2023
2	Числа от 1 до 1000: установление закономерности в последовательности, упорядочение, классификация	1	06.09.2023
3	Установление порядка выполнения действий в числовом выражении (без скобок), содержащем 2-4 действия	1	07.09.2023
4	Установление порядка выполнения действий в числовом выражении (со скобками), содержащем 2-4 действия	1	08.09.2023
5	Периметр фигуры, составленной из двух-трёх прямоугольников (квадратов)	1	12.09.2023
6	Повторение изученного в 3 классе. Алгоритм умножения на однозначное число	1	13.09.2023
7	Повторение изученного в 3 классе. Алгоритм деления на однозначное число	1	14.09.2023
8	Входная контрольная работа	1	15.09.2023
9	Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения деления	1	19.09.2023
10	Анализ текстовой задачи: данные и отношения	1	20.09.2023
11	Правила работы с электронными техническими средствами. Применение электронных средств для закрепления алгоритмов вычислений	1	21.09.2023
12	Представление текстовой задачи на модели	1	22.09.2023
13	Столбчатая диаграмма: чтение, дополнение	1	26.09.2023
14	Числа в пределах миллиона: увеличение и уменьшение числа на несколько единиц разряда	1	27.09.2023
15	Составление числового выражения (суммы, разности) с комментированием, нахождение его значения	1	28.09.2023

16	Решение задачи разными способами	1	29.09.2023
17	Оценка решения задачи на достоверность и логичность	1	03.10.2023
18	Числа в пределах миллиона: чтение, запись	1	04.10.2023
19	Запись решения задачи с помощью числового выражения	1	05.10.2023
20	Числа в пределах миллиона: представление многозначного числа в виде суммы разрядных слагаемых	1	06.10.2023
21	Сравнение чисел в пределах миллиона	1	10.10.2023
22	Общее группы многозначных чисел. Классификация чисел. Класс миллионов. Класс миллиардов	1	11.10.2023
23	Контрольная работа №1	1	12.10.2023
24	Сравнение и упорядочение чисел	1	13.10.2023
25	Решение задач на работу	1	17.10.2023
26	Составление высказываний о свойствах числа. Запись признаков сравнения чисел	1	18.10.2023
27	Умножение на 10, 100, 1000	1	19.10.2023
28	Деление на 10, 100, 1000	1	20.10.2023
29	Наглядные представления о симметрии. Фигуры, имеющие ось симметрии	1	24.10.2023
30	Работа с утверждениями (одно-/двухшаговые) с использованием изученных связок: конструирование, проверка истинности(верные (истинные) и неверные (ложные))	1	25.10.2023
31	Сравнение объектов по длине. Соотношения между величинами длины, их применение	1	26.10.2023
32	Применение соотношений между единицами длины в практических и учебных ситуациях	1	27.10.2023
33	Сравнение объектов по площади. Соотношения между единицами площади, их применение	1	07.11.2023

34	Применение соотношений между единицами площади в практических и учебных ситуациях	1	08.11.2023
35	Решение задач на нахождение площади	1	09.11.2023
36	Нахождение площади фигуры разными способами: палетка, разбиение на прямоугольники или единичные квадраты	1	10.11.2023
37	Сравнение объектов по массе. Соотношения между величинами массы, их применение	1	14.11.2023
38	Применение соотношений между единицами массы в практических и учебных ситуациях	1	15.11.2023
39	Сравнение протяженности по времени. Соотношения между единицами времени, их применение	1	16.11.2023
40	Применение соотношений между единицами времени в практических и учебных ситуациях	1	17.11.2023
41	Решение задач на расчет времени	1	21.11.2023
42	Доля величины времени, массы, длины	1	22.11.2023
43	Сравнение величин, упорядочение величин	1	23.11.2023
44	Закрепление. Таблица единиц времени	1	24.11.2023
45	Контрольная работа №2	1	25.11.2023
46	Применение представлений о площади для решения задач	1	28.11.2023
47	Решение задач на нахождение величины (массы, длины)	1	29.11.2023
48	Задачи на нахождение величины (массы, длины)	1	30.11.2023
49	Письменное сложение многозначных чисел	1	01.12.2023
50	Решение задач на нахождение длины	1	05.12.2023
51	Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения сложения	1	06.12.2023
52	Разностное и кратное сравнение величин	1	07.12.2023

53	Письменное вычитание многозначных чисел	1	08.12.2023
54	Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения вычитания	1	12.12.2023
55	Устные приемы вычислений: сложение и вычитание многозначных чисел	1	13.12.2023
56	Дополнение многозначного числа до заданного круглого числа	1	14.12.2023
57	Нахождение неизвестного компонента действия сложения (с комментированием)	1	15.12.2023
58	Нахождение неизвестного компонента действия вычитания (с комментированием)	1	19.12.2023
59	Примеры и контрпримеры	1	20.12.2023
60	Изображение фигуры, симметричной заданной	1	21.12.2023
61	Вычисление доли величины	1	22.12.2023
62	Применение представлений о доле величины для решения практических задач (в одно действие)	1	26.12.2023
63	Планирование хода решения задачи арифметическим способом	1	27.12.2023
64	Сравнение математических объектов (общее, различное, уникальное/специфичное)	1	28.12.2023
65	Контрольная работа № 3	1	29.12.2023
66	Арифметические действия с величинами: сложение, вычитание	1	09.01.2024
67	Поиск и использование данных для решения практических задач	1	10.01.2024
68	Задачи на нахождение цены, количества, стоимости товара	1	11.01.2024
69	Запись решения задачи по действиям с пояснениями и с помощью числового выражения	1	12.01.2024
70	Применение представлений о сложении, вычитании для решения практических задач (в одно действие)	1	16.01.2024
71	Задачи с недостаточными данными	1	17.01.2024
72	Таблица: чтение, дополнение	1	18.01.2024

73	Конструирование: разбиение фигуры на прямоугольники (квадраты), конструирование фигуры из прямоугольников. Выполнение построений	1	19.01.2024
74	Устные приемы вычислений: умножение и деление с многозначным числом	1	23.01.2024
75	Умножение на однозначное число в пределах 100000	1	24.01.2024
76	Увеличение значения величины в несколько раз (умножение на однозначное число)	1	25.01.2024
77	Составление числового выражения (произведения, частного) с комментированием, нахождение его значения	1	26.01.2024
78	Взаимное расположение геометрических фигур на чертеже	1	30.01.2024
79	Нахождение неизвестного компонента действия умножения (с комментированием)	1	31.01.2024
80	Нахождение неизвестного компонента действия деления (с комментированием)	1	01.02.2024
81	Сравнение геометрических фигур	1	02.02.2024
82	Закрепление по теме "Равенство, содержащее неизвестный компонент арифметического действия: запись, нахождение неизвестного компонента"	1	06.02.2024
83	Деление на однозначное число в пределах 100000	1	07.02.2024
84	Составление числового выражения, содержащего 2 действия, нахождение его значения	1	08.02.2024
85	Уменьшение значения величины в несколько раз (деление на однозначное число)	1	09.02.2024
86	Контрольная работа №4	1	13.02.2024
87	Число, большее или меньшее данного числа в заданное число раз	1	14.02.2024
88	Применение представлений об умножении, делении для решения практических задач (в одно действие)	1	15.02.2024
89	Повторение пройденного по разделу "Нумерация"	1	16.02.2024
90	Сравнение значений числовых выражений с одним арифметическим действием	1	19.02.2024

91	Разные приемы записи решения задачи	1	20.02.2024
92	Работа с утверждениями: составление и проверка логических рассуждений при решении задач, формулирование вывода	1	21.02.2024
93	Решение задач на нахождение периметра прямоугольника (квадрата)	1	22.02.2024
94	Решение задач, отражающих ситуацию купли-продажи	1	27.02.2024
95	Закрепление изученного по разделу "Арифметические действия"	1	28.02.2024
96	Периметр многоугольника	1	29.02.2024
97	Решение задач на движение	1	01.03.2024
98	Решение расчетных задач (расходы, изменения)	1	04.03.2024
99	Использование данных таблицы, диаграммы, схемы, рисунка для ответов на вопросы, проверки истинности утверждений	1	05.03.2024
100	Разные формы представления одной и той же информации	1	06.03.2024
101	Модели пространственных геометрических фигур в окружающем мире (шар, куб)	1	07.03.2024
102	Проекции предметов окружающего мира на плоскость	1	12.03.2024
103	Применение алгоритмов для вычислений	1	13.03.2024
104	Деление с остатком	1	14.03.2024
105	Правила работы с электронными техническими средствами. Применение электронных средств для закрепления умения решать текстовые задачи	1	15.03.2024
106	Нахождение значения числового выражения, содержащего 2-4 действия	1	19.03.2024
107	Правила работы с электронными техническими средствами. Применение электронных средств для закрепления умения конструировать с использованием геометрических фигур	1	20.03.2024
108	Алгоритм умножения на двузначное число в пределах 100000	1	21.03.2024

109	Практическая работа "Конструирование: разбиение фигуры на прямоугольники (квадраты), составление фигур из прямоугольников/квадратов". Повторение	1	22.03.2024
110	Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения умножения	1	02.04.2024
111	Умножение на двузначное число в пределах 100000	1	03.04.2024
112	Контрольная работа №5	1	04.04.2024
113	Модели пространственных геометрических фигур в окружающем мире (цилиндр, пирамида, конус)	1	05.04.2024
114	Применение алгоритмов для построения геометрической фигуры, измерения длины отрезка	1	09.04.2024
115	Письменное умножение и деление многозначных чисел	1	10.04.2024
116	Классификация объектов по одному-двум признакам	1	11.04.2024
117	Закрепление по теме "Письменные вычисления"	1	12.04.2024
118	Закрепление по теме "Задачи на установление времени, расчёта количества, расхода, изменения"	1	16.04.2024
119	Суммирование данных строки, столбца данной таблицы	1	17.04.2024
120	Алгоритм деления на двузначное число в пределах 100000	1	18.04.2024
121	Деление на двузначное число в пределах 100000	1	19.04.2024
122	Окружность, круг: распознавание и изображение	1	23.04.2024
123	Задачи на нахождение производительности труда, времени работы, объема выполненной работы	1	24.04.2024
124	Задачи с избыточными и недостающими данными	1	25.04.2024
125	Окружность и круг: построение, нахождение радиуса	1	26.04.2024
126	Применение представлений о периметре многоугольника для решения задач	1	30.04.2024
127	Итоговая контрольная работа	1	07.05.2024

128	Закрепление. Практическая работа по теме "Окружность, круг: распознавание и изображение; построение окружности заданного радиуса". Повторение по теме "Геометрические фигуры"	1	08.05.2024
129	Закрепление по теме "Разные способы решения некоторых видов изученных задач"	1	14.05.2024
130	Задачи на нахождение скорости, времени, пройденного пути	1	14.05.2024
131	Закрепление. Работа с текстовой задачей	1	15.05.2024
132	Закрепление по теме "Задачи на нахождение доли величины, величины по её доле". Материал для расширения и углубления знаний	1	15.05.2024
133	Построение изученных геометрических фигур заданными измерениями) с помощью чертежных инструментов: линейки, угольника, циркуля	1	16.05.2024
134	Пространственные геометрические фигуры (тела): шар, куб, цилиндр, конус, пирамида; их различие, называние	1	16.05.2024
135	Составление числового выражения, содержащего 1-2 действия и нахождение его значения	1	17.05.2024
136	Закрепление по теме "Пространственные геометрические фигуры (тела)"	1	20.05.2024
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		136	

**УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО
ПРОЦЕССА**
ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

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

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

**ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ
ИНТЕРНЕТ**

РЭШ

Библиотека ЦОК