Департамент образования и науки Тюменской области Департамент образования Администрации города Тюмени МАОУ СОШ № 48 города Тюмени

УТВЕРЖДЕНО приказом директора МАОУ СОШ №48 города Тюмени от «29» 08.2025г. № 76

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО МАТЕМАТИКЕ НАЧАЛЬНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ 1-4 КЛАСС

Срок освоения- 4 года

г. Тюмень, 2025

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Федеральная рабочая программа по математике для 1-4 классов является составной частью основной образовательной программы начального общего образования (ООП ООО) МАОУ СОШ № 48 города Тюмени, разработана в соответствии со следующими нормативными документами:

- 1. Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» №273-ФЗ от 29.12.2012 (в действующей редакции)
- 2. Федеральным государственным образовательным стандартом начального общего образования, утвержденным приказом Минпросвещения России от 31.05.2021 № 286 (в действующей редакции).
- 3. Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования, утвержденным приказом Минпросвещения России от 31.05.2021 № 287 (в действующей редакции).
- 4. Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 18.07.2022 № 568 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утвержденный приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 31 мая 2021г. №287».
- 5. Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 18.07.2022 № 569 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования, утвержденный приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 31 мая 2021г. №286».
- 6. Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 12.08.2022 № 732 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012г. №413».
- 7. Приказом Минпросвещения России от 18.05.2023г. № 370 «Об утверждении федеральной образовательной программы основного общего образования».
- 8. Приказом Минпросвещения России от 18.05.2023г. № 371 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования».
- 9. Приказом Минпросвещения России от 18.05.2023г. № 372 «Об утверждении федеральной образовательной программы начального общего образования».
- 10. Приказом Министерства просвещения РФ «Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22.03.2021 г. № 115» (в действующей редакции);
- 11. Приказом Минпросвещения России от 09.10.2024 № 704 « О внесении изменений в некоторые приказы Министерства просвещения Российской Федерации, касающиеся федеральных образовательных программ начального общего образования, основного общего образования и среднего образования»;

12. Уставом Муниципального автономного образовательного учреждения средней общеобразовательной школы №48 города Тюмени имени Героя Советского Союза Дмитрия Михайловича Карбышева (далее МАОУ СОШ №48 города Тюмени).

Для реализации программы используются учебники учебной линии: М.И. Моро, Ю.М. Колягина, М.А. Бантова Математика. 1, 2, 3, 4 кл. - М.: Просвещение.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа по предмету «Математика» для обучающихся 1-4 классов составлена на основе Требований к результатам освоения основной образовательной программы начального общего образования, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте начального общего образования, а также Примерной программы воспитания.

В начальной школе изучение математики имеет особое значение в развитии младшего школьника. Приобретённые им знания, опыт выполнения предметных и универсальных действий на математическом материале, первоначальное овладение математическим языком станут фундаментом обучения в основном звене школы, а также будут востребованы в жизни.

Изучение математики в начальной школе направлено на достижение следующих образовательных, развивающих целей, а также целей воспитания:

- 1. Освоение начальных математических знаний понимание значения величин и способов их измерения; использование арифметических способов для разрешения сюжетных ситуаций; формирование умения решать учебные и практические задачи средствами математики; работа с алгоритмами выполнения арифметических действий.
- 2. Формирование функциональной математической грамотности младшего школьника, 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).
- 3. Обеспечение математического развития младшего школьника формирование способности к интеллектуальной деятельности, пространственного воображения, математической речи; умение строить рассуждения, выбирать аргументацию, различать верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, вести поиск информации (примеров, оснований для упорядочения, вариантов и др.).
- 4. Становление учебно-познавательных мотивов и интереса к изучению математики и умственному труду; важнейших качеств интеллектуальной деятельности: теоретического и пространственного мышления, воображения, математической речи, ориентировки в математических терминах и понятиях; прочных навыков использования математических знаний в повседневной жизни.

В основе конструирования содержания и отбора планируемых результатов лежат следующие ценности математики, коррелирующие со становлением личности младшего школьника:

- 1. понимание математических отношений выступает средством познания закономерностей существования окружающего мира, фактов, процессов и явлений, происходящих в природе и в обществе (хронология событий, протяжённость по времени, образование целого из частей, изменение формы, размера и т.д.);
- 2. математические представления о числах, величинах, геометрических фигурах являются условием целостного восприятия творений природы и человека (памятники архитектуры, сокровища искусства и культуры, объекты природы);
- 3. владение математическим языком, элементами алгоритмического мышления позволяет ученику совершенствовать коммуникативную деятельность (аргументировать свою точку зрения, строить логические цепочки рассуждений; опровергать или подтверждать истинность предположения).

Младшие школьники проявляют интерес к математической сущности предметов и явлений окружающей жизни - возможности их измерить, определить величину, форму, выявить зависимости и закономерности их расположения во времени и в пространстве. Осознанию младшим школьником многих математических явлений помогает его тяга к моделированию, что облегчает освоение общего способа решения учебной задачи, а также работу с разными средствами информации, в том числе и графическими (таблица, диаграмма, схема).

В начальной школе математические знания и умения применяются школьником при изучении других учебных предметов (количественные и пространственные характеристики, оценки, расчёты и прикидка, использование графических форм представления информации). Приобретённые учеником 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 младшего школьника и предпосылкой успешного дальнейшего обучения в основном звене школы.

На изучение математики в 1 классе отводится 4 часа в неделю, всего 132 часа, во 2-4 классах 4 часа в неделю, всего по 136 часов. Общее количество в 1-4 классах составляет 540 часов.

Место учебного курса в учебном плане

Согласно учебному плану в 1-4 классах на изучение математики в каждом классе отводится не менее 4 учебных часов в неделю, в течение каждого года обучения, всего не менее 540 учебных часов за два года обучения (не менее 136 учебных часов за один год обучения).

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

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

1 КЛАСС

Числа и величины

Числа от 1 до 9: различение, чтение, запись. Единица счёта. Десяток. Счёт предметов, запись результата цифрами. Число и цифра 0 при измерении, вычислении. Числа в пределах 20: чтение, запись, сравнение. Однозначные и двузначные числа. Увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц. Длина и её измерение. Единицы длины: сантиметр, дециметр; установление соотношения между ними.

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: слева/справа, сверху/снизу, между; установление пространственных отношений. 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-х данных); извлечение данного из строки, столбца; внесение одного-двух данных в таблицу. Чтение рисунка, схемы с одним-двумя числовыми данными (значениями данных величин). Двух-трёхшаговые инструкции, связанные с вычислением, измерением длины, изображением геометрической фигуры.

Универсальные учебные действия (пропедевтический уровень)

Универсальные познавательные учебные действия:

- —наблюдать математические объекты (числа, величины) в окружающем мире; —обнаруживать общее и различное в записи арифметических действий;
- —понимать назначение и необходимость использования величин в жизни;
- —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;
- —вести порядковый и количественный счет (соблюдать последовательность).

Работа с информацией:

- —понимать, что математические явления могут быть представлены с помощью разных средств: текст, числовая запись, таблица, рисунок, схема;
- —читать таблицу, извлекать информацию, представленную в табличной форме. Универсальные коммуникативные учебные действия:
- —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, представленное в задаче; описывать положение предмета в пространстве.
- —различать и использовать математические знаки;
- —строить предложения относительно заданного набора объектов.

Универсальные регулятивные учебные действия:

- —принимать учебную задачу, удерживать её в процессе деятельности; —действовать в соответствии с предложенным образцом, инструкцией;
- —проявлять интерес к проверке результатов решения учебной задачи, с помощью учителя устанавливать причину возникшей ошибки и трудности;
- —проверять правильность вычисления с помощью другого приёма выполнения действия. *Совместная деятельность*:
- —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); измерение длины (единицы длины — метр, дециметр, сантиметр, миллиметр), времени (единицы времени — час, минута). 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; его нахождение. Числовое выражение: чтение, запись, вычисление значения. Порядок выполнения действий в числовом выражении, содержащем действия сложения и вычитания (со скобками/без скобок) в пределах 100

(не более трех действий); нахождение его значения. Рациональные приемы вычислений: использование переместительного и сочетательного 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/ уменьшение величины на несколько единиц/в несколько раз. Фиксация 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 данного/изображенного 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/величинами. Конструирование утверждений с использованием слов «каждый», «все». Работа с таблицами: извлечение и использование для ответа на вопрос информации, представленной в таблице (таблицы сложения, умножения; график дежурств, наблюдения в природе и пр.). Внесение данных в таблицу, 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).

Универсальные учебные действия (пропедевтический уровень)

Универсальные познавательные учебные действия:

- —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/без скобок);
- —устанавливать соответствие между математическим выражением и его текстовым описанием;

—подбирать примеры, подтверждающие суждение, вывод, ответ.

Работа с информацией:

- —извлекать и использовать информацию, представленную в текстовой, графической (рисунок, схема, таблица) форме, заполнять таблицы;
- —устанавливать логику перебора вариантов для решения простейших комбинаторных задач;
- —дополнять модели (схемы, изображения) готовыми числовыми данными. Универсальные коммуникативные учебные действия:
- -- 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 смысл арифметического действия.
- -- конструировать утверждения с использованием слов «каждый», «все».

Универсальные регулятивные учебные действия:

- —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 и трудности. Совместная деятельность:
- —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/уменьшение числа в несколько раз. Кратное сравнение чисел. Масса (единица массы — грамм); соотношение между килограммом и граммом; отношение «тяжелее/легче на/в». Стоимость (единицы — рубль, копейка); установление отношения «дороже/дешевле на/в». Соотношение «цена, количество, стоимость» в практической ситуации. Время (единица времени — секунда); установление отношения «быстрее/медленнее на/в». Соотношение «начало, окончание,

продолжительность события» в практической ситуации. Длина (единица длины — миллиметр, километр); соотношение между величинами в пределах тысячи. Площадь (единицы площади — квадратный метр, квадратный сантиметр, квадратный дециметр, квадратный метр).

Арифметические действия

Устные вычисления, сводимые к действиям в пределах 100 (табличное и внетабличное умножение, деление, действия с круглыми числами). Письменное сложение, вычитание чисел в пределах 1000. Действия с числами 0 и 1. Письменное умножение в столбик, письменное деление уголком. Письменное умножение, деление на однозначное число в пределах 100. Проверка результата вычисления (прикидка или оценка результата, обратное действие, применение алгоритма, использование калькулятора). Переместительное, сочетательное свойства сложения, умножения при вычислениях. Нахождение неизвестного компонента арифметического действия. Порядок действий в числовом выражении, значение числового выражения, содержащего несколько действий (со скобками/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/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. Сравнение площадей фигур с помощью наложения.

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).

Универсальные учебные действия

Универсальные познавательные учебные действия:

- -- 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.

Работа с информацией:

- —читать информацию, представленную в разных формах;
- —извлекать и интерпретировать числовые данные, представленные в таблице, на диаграмме;
- заполнять таблицы сложения и умножения, дополнять данными чертеж;
- —устанавливать соответствие между различными записями решения задачи;
- —использовать дополнительную литературу (справочники, словари) для установления и проверки значения математического термина (понятия).

Универсальные коммуникативные учебные действия:

- —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. Универсальные регулятивные учебные действия:
- —проверять ход и результат выполнения действия;
- —вести поиск ошибок, характеризовать их и исправлять;
- —формулировать ответ (вывод), подтверждать его объяснением, расчётами;
- —выбирать и использовать различные приёмы прикидки и проверки правильности вычисления; проверять полноту и правильность заполнения таблиц сложения, умножения. *Совместная деятельность*:
- —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, 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; соотношения между единицами массы. Единицы времени (сутки, неделя, месяц, год, век), соотношение между ними. Единицы длины (миллиметр, сантиметр, дециметр, метр, километр), площади (квадратный метр, квадратный сантиметр), вместимости (литр), скорости (километры в час, метры в минуту, метры в секунду); соотношение между единицами в пределах 100 000. Доля величины времени, массы, длины.

Арифметические действия

Письменное сложение, вычитание многозначных чисел в пределах миллиона. Письменное умножение, деление многозначных чисел на однозначное/двузначное число в пределах 100 000; деление с остатком. Умножение/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. Пространственные геометрические фигуры (тела): шар, куб, цилиндр, конус, пирамида; различение, называние. Конструирование: разбиение фигуры на прямоугольники (квадраты), составление фигур из прямоугольников/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, сети Интернет. Запись информации в предложенной таблице, на столбчатой диаграмме. Доступные электронные средства обучения, пособия, тренажёры, их использование под руководством педагога и самостоятельно. Правила безопасной работы с

электронными источниками информации (электронная форма учебника, электронные словари, образовательные сайты, ориентированные на детей младшего школьного возраста). Алгоритмы решения учебных и практических задач.

Универсальные учебные действия

Универсальные познавательные учебные действия:

- —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 (с помощью измерительных сосудов).

Работа с информацией:

- 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).

Универсальные коммуникативные учебные действия:

- —использовать математическую терминологию для записи решения предметной или практической задачи;
- —приводить примеры и контрпримеры для подтверждения/ 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.

Универсальные регулятивные учебные действия:

- —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 трудности и ошибки и трудности в решении учебной задачи.

Совместная деятельность:

- —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 веса покупки, рост и вес человека, 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 УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «МАТЕМАТИКА» НА УРОВНЕ НАЧАЛЬНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Младший школьник достигает планируемых результатов обучения в соответствии со своими возможностями и способностями. На его успешность оказывают влияние темп деятельности ребенка, скорость психического созревания, особенности формирования учебной деятельности (способность к целеполаганию, готовность планировать свою работу, самоконтроль и т.д.). 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. Тем самым подчеркивается, что становление личностных новообразований и универсальных учебных действий осуществляется средствами математического содержания курса.

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

В результате изучения предмета «Математика» в начальной школе у обучающегося будут сформированы следующие личностные результаты:

- —осознавать необходимость изучения математики для адаптации к жизненным ситуациям, для развития общей культуры человека; развития 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 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; —оценивать свои успехи в изучении математики, намечать пути устранения трудностей; стремиться углублять свои математические знания и умения;
- —пользоваться разнообразными информационными средствами для решения предложенных и самостоятельно выбранных учебных проблем, задач.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

К концу обучения в начальной школе у обучающегося формируются следующие универсальные учебные действия:

- 1) 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.
- 2) 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) *3) 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.

Универсальные коммуникативные учебные действия:

- —конструировать утверждения, проверять их истинность; строить логическое рассуждение; —использовать текст задания для объяснения способа и хода решения математической задачи; формулировать ответ;
- -- 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; составлять по аналогии; самостоятельно составлять тексты заданий, аналогичные типовым изученным.

Универсальные регулятивные учебные действия:

- 1) Самоорганизация:
- —планировать этапы предстоящей работы, определять последовательность учебных действий;

- —выполнять правила безопасного использования электронных средств, предлагаемых в процессе обучения.
- 2) Самоконтроль:
- —осуществлять контроль процесса и результата своей деятельности; объективно оценивать их;
- —выбирать и при необходимости корректировать способы действий;
- —находить ошибки в своей работе, устанавливать их причины, вести поиск путей преодоления ошибок;
- 3) Самооценка:
- —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 первом классе обучающийся научится:

- —читать, записывать, сравнивать, упорядочивать числа от 0 до 20;
- —пересчитывать различные объекты, устанавливать порядковый номер объекта;
- —находить числа, большие/меньшие 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);
- —знать и использовать единицу длины сантиметр; измерять длину отрезка, чертить отрезок заданной длины (в см);
- —различать число и цифру;
- —распознавать геометрические фигуры: круг, треугольник, прямоугольник (квадрат), отрезок;
- —устанавливать между объектами соотношения: слева/справа, дальше/ближе, между, перед/за, над/под;
- —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/данные из таблицы;
- -- сравнивать два объекта (числа, геометрические фигуры);
- —распределять объекты на две группы по заданному основанию.

К концу обучения во втором классе обучающийся научится:

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

- —находить число большее/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/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); преобразовывать одни единицы данных величин в другие;
- —определять с помощью измерительных инструментов длину; определять время с помощью часов; выполнять прикидку и оценку результата измерений; сравнивать величины длины, массы, времени, стоимости, устанавливая между ними соотношение «больше/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/действий, записывать ответ;
- —различать и называть геометрические фигуры: прямой угол; ломаную, многоугольник; выделять среди четырехугольников прямоугольники, квадраты;
- —на бумаге в клетку изображать ломаную, многоугольник; чертить прямой угол, прямоугольник с заданными длинами сторон; использовать для выполнения построений линейку, угольник;
- —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/столбец таблицы, указывать числовые данные на рисунке (изображении геометрических фигур);
- -- сравнивать группы объектов (находить общее, различное);
- —обнаруживать модели геометрических фигур в окружающем мире;
- —подбирать примеры, подтверждающие суждение, ответ;
- ---составлять (дополнять) текстовую задачу;
- —проверять правильность вычислений.

К концу обучения в третьем классе обучающийся научится:

- —читать, записывать, сравнивать, упорядочивать числа в пределах 1000;
- —находить число большее/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 (в пределах 100 устно и письменно);
- —выполнять действия умножение и деление с числами 0 и 1; деление с остатком;
- —устанавливать и соблюдать порядок действий при вычислении значения числового выражения (со скобками/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); преобразовывать одни единицы данной величины в другие;
- —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/ меньше на/в»;
- —называть, находить долю величины (половина, четверть);
- --- сравнивать величины, выраженные долями;
- —знать и использовать при решении задач и в практических ситуациях (покупка товара, определение времени, выполнение расчётов) соотношение между величинами; 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), используя правило/алгоритм;
- —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 и использовать информацию, представленную в таблицах с данными о реальных процессах и явлениях окружающего мира (например, расписание, режим работы), в предметах повседневной жизни (например, ярлык, этикетка);
- —структурировать информацию: заполнять простейшие таблицы по образцу;
- —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 четвертом классе обучающийся научится:
- —читать, записывать, сравнивать, упорядочивать многозначные числа;
- —находить число большее/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/без скобок), содержащего действия сложения, вычитания, умножения, деления с многозначными числами;
- —использовать при вычислениях изученные свойства арифметических действий;
- —выполнять прикидку результата вычислений; осуществлять проверку полученного результата по критериям: достоверность(реальность), соответствие правилу/алгоритму, а также с помощью калькулятора;
- —находить долю величины, величину по ее доле;
- —находить неизвестный компонент арифметического действия;
- —использовать единицы величин для 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, век), вместимости (литр), стоимости (копейка, рубль), площади (квадратный метр, квадратный дециметр, квадратный сантиметр), скорости (километр в час, метр в секунду);
- —использовать при решении текстовых задач и в практических ситуациях соотношения между скоростью, временем и пройденным путем, между производительностью, временем и объёмом работы;
- —определять с помощью цифровых и аналоговых приборов массу предмета, температуру (например, воды, воздуха в помещении), скорость движения транспортного средства; определять с помощью измерительных сосудов вместимость; выполнять 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: достоверность/реальность, соответствие условию;
- —решать практические задачи, связанные с повседневной жизнью (на покупки, движение и т.п.), в том числе, с избыточными данными, находить недостающую информацию (например, из таблиц, схем), находить и оценивать различные способы решения, использовать подходящие способы проверки;
- различать, называть геометрические фигуры: окружность, круг;
- —изображать с помощью циркуля и линейки окружность заданного радиуса;
- —различать изображения простейших пространственных фигур: шара, куба, цилиндра, конуса, пирамиды; 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-трех прямоугольников (квадратов); —распознавать верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения; приводить пример, контрпример;

- —формулировать утверждение (вывод), строить логические рассуждения (одно-/двухшаговые) с использованием изученных связок;
- -- классифицировать объекты по заданным/самостоятельно установленным одному-двум признакам;
- —извлекать и использовать для выполнения заданий и решения задач информацию, представленную в простейших столбчатых диаграммах, таблицах с данными о реальных процессах и явлениях окружающего мира (например, календарь, расписание), в предметах повседневной жизни (например, счет, 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; —выбирать рациональное решение; —составлять модель текстовой задачи, числовое выражение; —конструировать ход решения математической задачи; —находить все верные решения задачи из предложенных.

ПРОВЕРЯЕМЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Код проверяемого результата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы начального общего образования
1.1	читать, записывать, сравнивать, упорядочивать числа от 0 до 20, различать число и цифру
1.2	пересчитывать различные объекты, устанавливать порядковый номер объекта
1.3	находить числа, большие или меньшие данного числа на заданное число
1.4	выполнять арифметические действия сложения и вычитания в пределах 20 (устно и письменно) без перехода через десяток
1.5	называть и различать компоненты действий сложения и вычитания
1.6	решать текстовые задачи в одно действие на сложение и вычитание: выделять условие и требование (вопрос)

1.7	сравнивать объекты по длине, измерять длину отрезка, чертить отрезок заданной длины (см, дм)
1.8	распознавать геометрические фигуры: круг, треугольник, прямоугольник (квадрат), отрезок
1.9	устанавливать между объектами соотношения: «слева – справа», «спереди – сзади», «между»
1.10	распознавать верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения
1.11	группировать объекты по заданному признаку, находить и называть закономерности в ряду объектов повседневной жизни
1.12	различать строки и столбцы таблицы, вносить и извлекать данное или данные из таблицы
1.13	сравнивать два объекта (числа, геометрические фигуры)
1.14	распределять объекты на две группы по заданному основанию

Код проверяемого требования	Проверяемые требования к предметным результатам освоения основной образовательной программы начального общего образования
1.1	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)
1.2	устанавливать и соблюдать порядок при вычислении значения числового выражения, содержащего действия сложения и вычитания в пределах 100
1.3	выполнять арифметические действия: сложение и вычитание, в пределах 100 — устно и письменно, умножение и деление в пределах 50 с использованием таблицы умножения
1.4	называть и различать компоненты действий умножения, деления
1.5	находить неизвестный компонент сложения, вычитания
1.6	использовать при выполнении практических заданий единицы длины (сантиметр, дециметр, метр), массы (килограмм), времени (минута, час), стоимости (рубль, копейка); определять с помощью измерительных инструментов длину, определять время с помощью часов
1.7	сравнивать величины длины, массы, времени, стоимости, устанавливая между ними соотношение «больше или меньше на»
1.8	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
1.9	различать и называть геометрические фигуры: прямой угол, ломаную, многоугольник
1.10	на бумаге в клетку изображать ломаную, многоугольник, чертить с помощью линейки или угольника прямой угол, прямоугольник с заданными длинами сторон
1.11	выполнять измерение длин реальных объектов с помощью линейки; находить длину ломаной, состоящей из двух-трёх звеньев, периметр прямоугольника (квадрата)
1.12	распознавать верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения со словами «все», «каждый»; проводить одно-двухшаговые логические рассуждения и делать выводы
1.13	находить общий признак группы математических объектов (чисел, величин, геометрических фигур)
1.14	находить закономерность в ряду объектов (чисел, геометрических фигур)
1.15	представлять информацию в заданной форме: дополнять текст задачи числами, заполнять строку или столбец таблицы, указывать числовые данные на рисунке
1.16	сравнивать группы объектов (находить общее, различное)
1.17	обнаруживать модели геометрических фигур в окружающем мире
1.18	подбирать примеры, подтверждающие суждение, ответ
1.19	составлять (дополнять) текстовую задачу
1.20	проверять правильность вычисления, измерения

Код проверяемого результата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы начального общего образования
1.1	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)
1.2	выполнять арифметические действия: сложение и вычитание, умножение и деление на однозначное число, деление с остатком; выполнять действия умножения и деления с числами 0 и 1
1.3	устанавливать и соблюдать порядок действий при вычислении значения числового выражения, содержащего арифметические действия сложения, вычитания, умножения и деления; использовать при вычислениях переместительное и сочетательное свойства сложения
1.4	находить неизвестный компонент арифметического действия

1.5	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
1.6	сравнивать величины длины, площади, массы, времени, стоимости, устанавливая между ними соотношение «больше или меньше на или в»
1.7	называть, находить долю величины; сравнивать величины, выраженные долями
1.8	использовать при решении задач и в практических ситуациях (покупка товара, определение времени, выполнение расчётов) соотношение между величинами
1.9	при решении задач выполнять сложение и вычитание однородных величин, умножение и деление величины на однозначное число
1.10	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)
1.11	конструировать прямоугольник из данных фигур (квадратов), делить прямоугольник, многоугольник на заданные части
1.12	сравнивать фигуры по площади
1.13	находить периметр прямоугольника (квадрата), площадь прямоугольника (квадрата)
1.14	распознавать верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения со словами: «все», «некоторые», «и», «каждый», «если, то»
1.15	формулировать утверждение (вывод), строить логические рассуждения (одно-двухшаговые), в том числе с использованием изученных связок
1.16	классифицировать объекты по одному-двум признакам
1.17	извлекать, использовать информацию, представленную на простейших диаграммах, в таблицах, на предметах повседневной жизни, а также структурировать информацию: заполнять простейшие таблицы
1.18	составлять план выполнения учебного задания и следовать ему, выполнять действия по алгоритму
1.19	сравнивать математические объекты (находить общее, различное, уникальное)
1.20	выбирать верное решение математической задачи

Код проверяемого результата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы начального общего образования
1.1	читать, записывать, сравнивать, упорядочивать многозначные числа
1.2	находить число, большее или меньшее данного числа на заданное число, в заданное число раз
1.3	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)
1.4	вычислять значение числового выражения, содержащего 2 – 4 арифметических действия, использовать при вычислениях изученные свойства арифметических действий
1.5	выполнять прикидку результата вычислений, проверку полученного ответа по критериям: достоверность (реальность), соответствие правилу (алгоритму), а также с помощью калькулятора
1.6	находить долю величины, величину по её доле
1.7	находить неизвестный компонент арифметического действия
1.8	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)
1.9	использовать при решении текстовых задач и в практических ситуациях соотношения между скоростью, временем и пройденным путём, между производительностью, временем и объёмом работы
1.10	определять с помощью цифровых и аналоговых приборов массу предмета, температуру, скорость движения транспортного средства, вместимость с помощью измерительных сосудов, прикидку и оценку результата измерений
1.11	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
1.12	решать практические задачи, связанные с повседневной жизнью, в том числе с избыточными данными, находить недостающую информацию (например, из таблиц, схем), находить различные способы решения
1.13	различать окружность и круг, изображать с помощью циркуля и линейки окружность заданного радиуса
1.14	Различать изображения простейших пространственных фигур, распознавать в простейших случаях проекции предметов окружающего мира на плоскость

1.15	выполнять разбиение простейшей составной фигуры на прямоугольники (квадраты), находить периметр и площадь фигур, составленных из двух-трёх прямоугольников (квадратов)
1.16	распознавать верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, приводить пример, контрпример
1.17	формулировать утверждение (вывод), строить логические рассуждения (двух-трёхшаговые)
1.18	классифицировать объекты по заданным или самостоятельно установленным одному-двум признакам
1.19	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, в предметах повседневной жизни
1.20	заполнять данными предложенную таблицу, столбчатую диаграмму
1.21	использовать формализованные описания последовательности действий (алгоритм, план, схема) в практических и учебных ситуациях, дополнять алгоритм, упорядочивать шаги алгоритма
1.22	составлять модель текстовой задачи, числовое выражение
1.23	выбирать рациональное решение задачи, находить все верные решения из предложенных

проверяемые элементы содержания

Код	Проверяемый элемент содержания
1	Числа и величины
1.1	Числа от 1 до 9: различение, чтение, запись. Единица счёта. Десяток. Счёт предметов, запись результата цифрами. Число и цифра 0
1.2	Числа в пределах 20: чтение, запись, сравнение. Однозначные и двузначные числа. Увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц
1.3	Длина и её измерение. Единицы длины и соотношения между ними
2	Арифметические действия
2.1	Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Названия компонентов действий, результатов действий сложения, вычитания

2.2	Вычитание как действие, обратное сложению
3	Текстовые задачи
3.1	Текстовая задача: структурные элементы, составление текстовой задачи по образцу. Зависимость между данными и искомой величиной в текстовой задаче
3.2	Решение задач в одно действие
4	Пространственные отношения и геометрические фигуры
4.1	Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве, установление пространственных отношений: «слева – справа», «сверху – снизу», «между»
4.2	Геометрические фигуры: распознавание круга, треугольника, прямоугольника, отрезка. Построение отрезка, квадрата, треугольника с помощью линейки на листе в клетку. Измерение длины отрезка в сантиметрах
5	Математическая информация
5.1	Сбор данных об объекте по образцу. Характеристики объекта, группы объектов (количество, форма, размер). Группировка объектов по заданному признаку
5.2	Закономерность в ряду заданных объектов: её обнаружение, продолжение ряда
5.3	Верные (истинные) и неверные (ложные) предложения
5.4	Чтение таблицы. Извлечение, внесение данных в таблицу. Чтение рисунка, схемы с одним-двумя числовыми данными (значениями данных величин)
5.5	Двух-трёхшаговые инструкции, связанные с вычислением, измерением длины, изображением геометрической фигуры

Код	Проверяемый элемент содержания
1	Числа и величины
1.1	Числа в пределах 100: чтение, запись, десятичный состав, сравнение. Запись равенства, неравенства
1.2	Увеличение, уменьшение числа на несколько единиц, десятков. Разностное сравнение чисел
1.3	Величины: сравнение по массе, времени, измерение длины. Соотношение между единицами величины (в пределах 100), его применение для решения практических задач
2	Арифметические действия
2.1	Устное и письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100

2.2	Переместительное, сочетательное свойства сложения, их применение для вычислений. Взаимосвязь компонентов и результата действия сложения, действия вычитания. Проверка результата вычисления
2.3	Действия умножения и деления чисел в практических и учебных ситуациях. Названия компонентов действий умножения, деления
2.4	Табличное умножение в пределах 50 при вычислениях и решении задач. Переместительное свойство умножения. Взаимосвязь компонентов и результата действия умножения, действия деления
2.5	Неизвестный компонент действия сложения, действия вычитания. Нахождение неизвестного компонента сложения, вычитания
2.6	Числовое выражение: чтение, запись, вычисление значения, использование переместительного свойства. Порядок выполнения действий в числовом выражении, содержащем действия сложения и вычитания (со скобками или без скобок) в пределах 100 (не более трёх действий)
3	Текстовые задачи
3.1	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
3.2	Решение текстовых задач на применение смысла арифметического действия (сложение, вычитание, умножение, деление). Расчётные задачи на увеличение или уменьшение величины. Фиксация ответа к задаче и его проверка
4	Пространственные отношения и геометрические фигуры
4.1	Распознавание и изображение геометрических фигур: точка, прямая, прямой угол, ломаная, многоугольник
4.2	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
5	Математическая информация
5.1	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
5.2	Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, содержащие количественные, пространственные отношения, зависимости между числами или величинами. Конструирование утверждений с использованием слов «каждый», «все»
5.3	Работа с таблицами: извлечение и использование для ответа на вопрос информации, представленной в таблице
5.4	Внесение данных в таблицу, дополнение моделей (схем, изображений) готовыми числовыми данными

5.5	Алгоритмы (приёмы, правила) устных и письменных вычислений, измерений и построения геометрических фигур
5.6	Правила работы с электронными средствами обучения

Код	Проверяемый элемент содержания
1	Числа и величины
1.1	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
1.2	Масса, соотношение между килограммом и граммом, отношения «тяжелее – легче на», «тяжелее – легче в»
1.3	Стоимость, установление отношения «дороже – дешевле на», «дороже – дешевле в». Соотношение «цена, количество, стоимость» в практической ситуации
1.4	Время, установление отношения «быстрее – медленнее на», «быстрее – медленнее в». Соотношение «начало, окончание, продолжительность события» в практической ситуации
1.5	Длина (единицы длины – миллиметр, километр), соотношение между величинами в пределах тысячи. Сравнение объектов по длине
1.6	Площадь. Сравнение объектов по площади
2	Арифметические действия
2.1	Устные вычисления, сводимые к действиям в пределах 100. Письменное сложение, вычитание чисел в пределах 1000. Действия с числами 0 и 1
2.2	Письменное умножение, деление. Проверка результата вычисления
2.3	Переместительное, сочетательное свойства сложения, умножения при вычислениях
2.4	Нахождение неизвестного компонента арифметического действия
2.5	Порядок действий в числовом выражении, значение числового выражения, содержащего несколько действий
2.6	Однородные величины: сложение и вычитание
3	Текстовые задачи
3.1	Работа с текстовой задачей: анализ данных и отношений, представление на модели, планирование хода решения задачи, решение арифметическим способом
3.2	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)
3.3	Запись решения задачи по действиям и с помощью числового выражения. Проверка решения и оценка полученного результата
3.4	Доля величины: половина, треть, четверть, пятая, десятая часть в практической ситуации. Сравнение долей одной величины. Задачи на нахождение доли величины
4	Пространственные отношения и геометрические фигуры
4.1	Конструирование геометрических фигур (разбиение фигуры на части, составление фигуры из частей). Периметр многоугольника: измерение, вычисление, запись равенства
4.2	Измерение площади, запись результата измерения. Вычисление площади прямоугольника (квадрата) с заданными сторонами, запись равенства. Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданным значением площади
5	Математическая информация
5.1	Классификация объектов по двум признакам
5.2	Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения: конструирование, проверка. Логические рассуждения со связками «если, то», «поэтому», «значит»
5.3	Извлечение и использование для выполнения заданий информации, представленной в таблицах. Столбчатая диаграмма: чтение, использование данных для решения учебных и практических задач
5.4	Формализованное описание последовательности действий
5.5	Алгоритмы изучения материала, выполнения обучающих и тестовых заданий на доступных электронных средствах обучения

Код	Проверяемый элемент содержания
1	Числа и величины
1.1	Числа в пределах миллиона: чтение, запись, поразрядное сравнение, упорядочение. Число, большее или меньшее данного числа на заданное число разрядных единиц, в заданное число раз
1.2	Величины: сравнение объектов по массе, длине, площади, вместимости
1.3	Единицы массы и соотношения между ними
1.4	Единицы времени, соотношения между ними
1.5	Единицы длины, площади, вместимости, скорости. Соотношение между единицами в пределах 100 000

1.6	Доля величины времени, массы, длины
2	Арифметические действия
2.1	Письменное сложение, вычитание многозначных чисел в пределах миллиона. Письменное умножение, деление многозначных чисел на однозначное (двузначное) число в пределах 100 000. Деление с остатком. Умножение и деление на 10, 100, 1000
2.2	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
2.3	Равенство, содержащее неизвестный компонент арифметического действия: запись, нахождение неизвестного компонента
2.4	Умножение и деление величины на однозначное число
3	Текстовые задачи
3.1	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, работы, купли-продажи, и решение соответствующих задач
3.2	Задачи на установление времени (начало, продолжительность и окончание события), расчёта количества, расхода, изменения. Задачи на нахождение доли величины, величины по её доле
3.3	Разные способы решения некоторых видов изученных задач
4	Пространственные отношения и геометрические фигуры
4.1	Наглядные представления о симметрии
4.2	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
4.3	Конструирование: разбиение фигуры на прямоугольники (квадраты), составление фигур из прямоугольников (квадратов)
4.4	Периметр, площадь фигуры, составленной из двух-трёх прямоугольников (квадратов)
5	Математическая информация
5.1	Работа с утверждениями: конструирование, проверка истинности. Составление и проверка логических рассуждений при решении задач
5.2	Данные о реальных процессах и явлениях окружающего мира, представленные на диаграммах, схемах, в таблицах, текстах. Сбор математических данных о заданном объекте. Поиск информации в справочной литературе, сети

	Интернет. Запись информации в предложенной таблице, на столбчатой диаграмме
5.3	Доступные электронные средства обучения, пособия, тренажёры, их использование под руководством педагога и самостоятельно. Правила безопасной работы с электронными источниками информации
5.4	Алгоритмы решения учебных и практических задач

Тематическое планирование с указанием: количества академических часов, отводимых на освоение каждой темы, использования по этой теме ЭОР или ЦОР, являющихся учебно-методическими материалами воспитательного компонента

				1 класс	
Раздел	Тема	Кол-во	Виды деятельности/ контроль	Электронные (цифровые)	Основные
		часов,		образовательные ресурсы	направлени
		отводи			Я
		мых на			воспитател
		освоен			ьной
		ие			деятельнос
		темы			ти и
					функциона
					льной
					грамотност
					И
Числа (20ч)	Числа от 1 до 9:	2	Игровые упражнения по	https://uchi.ru/teachers/groups/9623	Популяриз
	различение,		различению количества	861/subjects/1/course programs/1	ация
	чтение, запись.		предметов (зрительно, на слух,		научных
	Единица счёта.	2	установлением соответствия),	http://school-collektion.edu/ru	знаний
	Десяток.		числа и цифры, представление		среди
	Счёт предметов,	2	чисел словесно и письменно.	http://school-collektion.edu/ru	детей.
	запись результата		Работа в парах/ группах.		Гражданск
	цифрами.		Формулирование ответов на		oe
	Порядковый	1	вопросы: «Сколько?», «Который	http://www.nachalka.com/bibliotek	воспитание
	номер объекта		по счёту?», «На сколько	a	
	при заданном		больше?», «На сколько		
	порядке счёта.		меньше?», «Что получится, если		
	Сравнение	2	увеличить/уменьшить	https://resh.edu.ru/subject/lesson/40	

	чисел, сравнение		количество на 1, на 2?» — по	71/start/292975/
	-		образцу и самостоятельно.	11/Stat((2)(2)(3)
	групп предметов по		Поэлементное сравнение групп	
	предметов по количеству:		чисел. Словесное описание	
	больше, меньше,			
			группы предметов, ряда чисел.	
-	столько же.	1	Чтение и запись по образцу и	1,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
	Число и цифра 0	1	самостоятельно групп чисел,	https://resh.edu.ru/subject/lesson/40
	при измерении,		геометрических фигур в	74/start/122081/
	вычислении.		заданном и самостоятельно	
	Числа в пределах	3	установленном порядке.	https://resh.edu.ru/subject/lesson/41
	20: чтение, запись,		Обсуждение: назначение знаков	37/start/292925/
	сравнение.		в математике, обобщение	
	Однозначные и	3	представлений. Цифры; знаки	
	двузначные числа.		сравнения, равенства,	
	Увеличение	4	арифметических действий.	http://school-collektion.edu/ru
	(уменьшение)		Устная работа: счёт единицами в	
	числа на		разном порядке, чтение,	
	несколько единиц		упорядочение однозначных и	
			двузначных чисел; счёт по 2, по	
			5. Работа с таблицей чисел:	
			наблюдение, установление	
			закономерностей в	
			расположении чисел. Работа в	
			парах/группах. Формулирование	
			вопросов, связанных с порядком	
			чисел,	
			увеличением/уменьшением числа	
			на несколько единиц,	
			установлением закономерности в	
			ряду чисел. Моделирование	
			учебных ситуаций, связанных с	
			применением представлений о	
			числе в практических ситуациях.	
			Письмо цифр. Контрольная	
			тисьмо цифр. контрольная	

			работа.		
Величины (7ч)	Длина и её	2	Знакомство с приборами для	https://uchi.ru/teachers/groups/9623	Духовное и
	измерение с		измерения величин. Линейка как	861/subjects/1/course_programs/1/l	нравственн
	помощью		простейший инструмент	essons/10108	oe
	заданной мерки.		измерения длины. Наблюдение		воспитание
	Сравнение без	2	действия измерительных	https://uchi.ru/teachers/groups/9623	,
	измерения: выше		приборов. Понимание	861/subjects/1/course_programs/1/1	формирова
	— ниже, шире —		назначения и необходимости	essons/18447	ние
	уже, длиннее —		использования величин в жизни.		российской
	короче, старше —		Использование линейки для		идентичнос
	моложе, тяжелее		измерения длины отрезка.		ти.
	— легче.		Коллективная работа по		Формирова
	Единицы длины:	3	различению и сравнению	https://resh.edu.ru/subject/lesson/39	ние ФГ
	сантиметр,		величин. Практические работы	71/start/302201/	
	дециметр;		по определению длин		
	установление		предложенных предметов с	https://resh.edu.ru/subject/lesson/51	
	соотношения		помощью заданной мерки, по	89/start/310040/	
	между ними.		определению длины в		
			сантиметрах. Контрольная		
			работа.		
Арифметическ	Сложение и	3	Учебный диалог: «Сравнение	https://uchi.ru/teachers/groups/9623	Духовное и
ие действия	вычитание чисел в		практических (житейских)	861/subjects/1/course programs/1?	нравственн
(40ч)	пределах 20.		ситуаций, требующих записи	topic_id=14	oe
	Названия	5	одного и того же	https://resh.edu.ru/subject/lesson/59	воспитание
	компонентов		арифметического действия,	86/start/161684/	,
	действий,		разных арифметических		приобщени
	результатов		действий». Практическая работа	https://resh.edu.ru/subject/lesson/40	е детей к
	действий		с числовым выражением: запись,	59/start/270187/	культурно
	сложения,		чтение, приведение примера (с		му
	вычитания. Знаки		помощью учителя или по		наследию.
	сложения и		образцу), иллюстрирующего		
	вычитания,		смысл арифметического		
	названия		действия. Обсуждение приёмов		
	компонентов		сложения, вычитания:		

~ m.c				
действия. Таблица		нахождение значения суммы и		
сложения.		разности на основе состава		
Переместительное		числа, с использованием		
свойство		числовой ленты, по частям и др.		
сложения.		Использование разных способов		
Вычитание как	3	подсчёта суммы и разности,	https://resh.edu.ru/subject/lesson/52	
действие,		использование	02/start/132726/	
обратное		переместительного свойства при		
сложению.		нахождении суммы.		
Неизвестное	2	Пропедевтика исследовательской	http://www.nachalka.com/bibliotek	
слагаемое.		работы: перестановка слагаемых	a	
Сложение	3	при сложении (обсуждение	http://school-collektion.edu/ru	
одинаковых		практических и учебных	1	
слагаемых. Счёт		ситуаций). Моделирование.		
по 2, по 3, по 5.		Иллюстрация с помощью		
Прибавление и	1	предметной модели	https://uchi.ru/teachers/groups/9623	
вычитание нуля.		переместительного свойства	861/subjects/1/course_programs/1/1	
		сложения, способа нахождения	essons/132	
Сложение и	20	неизвестного слагаемого. Под	https://resh.edu.ru/subject/lesson/41	
вычитание чисел	_0	руководством педагога	98/start/311083/	
без перехода		выполнение счёта с	<u> </u>	
и с переходом		использованием заданной	https://resh.edu.ru/subject/lesson/52	
через десяток.		единицы счёта. Работа в	10/start/305870/	
Вычисление	3	парах/группах: проверка	10/5tm14/505010/	
суммы, разности	3	правильности вычисления с		
трёх чисел.		использованием раздаточного		
TPOX INCOM.		материала, линейки, модели		
		действия, по образцу;		
		обнаружение общего и		
		различного в записи		
		арифметических действий,		
		одного и того же действия с		
		разными числами.		
		Дидактические игры и		
		Andwitti teerite iii bii ii		

			упражнения, связанные с выбо -		
			ром, составлением сумм,		
			разностей с заданным результа -		
			том действия; сравнением		
			значений числовых выражений		
			(без вычислений), по результату		
			действия		
Текстовые	Текстовая задача:	3	Коллективное обсуждение:	https://uchi.ru/teachers/groups/9623	Гражданск
задачи (16ч)		3	1	861/subjects/1/course_programs/1?	ое
задачи (104)	структурные		анализ реальной ситуации,		
	элементы,		представленной с помощью	topic id=2843	воспитание
	составление		рисунка, иллюстрации, текста,	144 // 1 1 / 1: 4/1 //40	
	текстовой задачи		таблицы, схемы (описание	https://resh.edu.ru/subject/lesson/40	Популяриз
	по образцу.		ситуации, что известно, что не	60/start/301472/	ация
			известно; условие задачи, вопрос		научных
			задачи). Обобщение	https://resh.edu.ru/subject/lesson/40	знаний.
			представлений о текстовых	95/start/272725/	Духовное и
			задачах, решаемых с помощью	https://resh.edu.ru/subject/lesson/40	нравственн
			действий сложения и вычитания	<u>50/start/301123/</u>	oe
	Зависимость	3	(«на сколько больше/меньше»,	https://uchi.ru/teachers/groups/9623	воспитание
	между данными и		«сколько всего», «сколько	861/subjects/1/course_programs/1/1	,
	искомой		осталось»). Различение текста и	<u>essons/46640</u>	приобщени
	величиной в		текстовой задачи,		е детей к
	текстовой задаче.		представленного в текстовой		культурно
	Выбор и запись	3	задаче. Соотнесение текста	http://school-collektion.edu/ru	му
	арифметического		задачи и её модели.		наследию
	действия для		Моделирование: описание		
	получения ответа		словами и с помощью		
	на вопрос.		предметной модели сюжетной		
	Текстовая	4	ситуации и математического	https://uchi.ru/teachers/groups/9623	
	сюжетная задача в		отношения. Иллюстрация	861/subjects/1/course_programs/1/1	
	одно действие:		практической ситуации с	essons/57459	
	запись решения,		использованием счётного		
	ответа задачи.		материала. Решение текстовой		
	Обнаружение	3	задачи с помощью раздаточного	http://school-collektion.edu/ru	
	r J		<u> </u>	T	ı

	I				1
	недостающего		материала. Объяснение выбора		
	элемента задачи,		арифметического действия для		
	дополнение текста		решения, иллюстрация хода		
	задачи числовыми		решения, выполнения действия		
	данными		на модели Контрольная работа.		
	(по иллюстрации,				
	смыслу задачи, её				
	решению).				
Пространствен	Расположение	2	Распознавание и называние	https://resh.edu.ru/subject/lesson/51	Гражданск
ные отношения	предметов		известных геометрических	94/start/121548/	oe
И	и объектов на		фигур, обнаружение в		воспитание
геометрически	плоскости,		окружающем мире их моделей.	https://uchi.ru/teachers/groups/9623	
е фигуры (20ч)	в пространстве:		Игровые упражнения: «Угадай	861/subjects/1/course programs/1?	Духовно-
	слева/справа,		фигуру по описанию»,	topic_id=28	нравственн
	сверху/снизу,		«Расположи фигуры в заданном	_	oe
	между;		порядке», «Найди модели фигур		воспитание
	установление		в классе» и т. п. Практическая		
	пространственных		деятельность: графические и		Популяриз
	отношений.		измерительные действия в работе		ация
	Распознавание	3	с карандашом и линейкой:	http://www.nachalka.com/bibliotek	научных
	объекта и его		копирование, рисование фигур	a	знаний.
	отражения.		по инструкции. Анализ		
	Геометрические	3	изображения (узора,	https://resh.edu.ru/subject/lesson/40	
	фигуры:		геометрической фигуры),	70/start/302538/	
	распознавание		называние элементов узора,		
	круга,		геометрической фигуры.		
	треугольника,		Творческие задания: узоры и		
	прямоугольника,		орнаменты. Составление		
	отрезка.		инструкции изображения узора,		
	Построение	4	линии (по клеткам). Составление	https://resh.edu.ru/subject/lesson/40	1
	отрезка, квадрата,		пар: объект и его отражение.	70/start/302538/	
	треугольника с		Практические работы: измерение		
	ПОМОЩЬЮ		длины отрезка, ломаной, длины		
	линейки;		стороны квадрата, сторон		
	l	l	* * *		

	VID. / 04 0VVV 0 777		THE CLUSTER BY YYYYA		
	измерение длины		прямоугольника.		
	отрезка в		Комментирование хода и		
	сантиметрах.		результата работы; установление		_
	Длина стороны	4	соответствия результата и	https://uchi.ru/teachers/groups/9623	
	прямоугольника,		поставленного вопроса.	861/subjects/1/course_programs/1/l	
	квадрата,		Ориентировка в пространстве и	<u>essons/45433</u>	
	треугольника.		на плоскости (классной доски,		
	Изображение	4	листа бумаги, страницы учебника	https://uchi.ru/teachers/groups/9623	
	прямоугольника,		и т. д.). Установление	861/subjects/1/course programs/1/1	
	квадрата,		направления, прокладывание	essons/1393	
	треугольника.		маршрута. Учебный диалог:		
			обсуждение свойств	https://uchi.ru/teachers/groups/9623	
			геометрических фигур	861/subjects/1/course_programs/1/1	
			(прямоугольника и др.);	essons/1392	
			сравнение геометрических фигур		
			(по форме, размеру); сравнение	https://uchi.ru/teachers/groups/9623	
			отрезков по длине. Предметное	861/subjects/1/course_programs/1/1	
			моделирование заданной фигуры	essons/1391	
			из различных материалов		
			(бумаги, палочек, трубочек,		
			проволоки и пр.), составление из		
			других геометрических фигур.		
			Контрольная работа.		
Математическа	Сбор данных об	2	Коллективное наблюдение:	https://uchi.ru/teachers/groups/9623	Популяриз
я информация	объекте	_	распознавание в окружающем	861/subjects/1/course programs/1?	ация
(15ч)	по образцу.		мире ситуаций, которые	topic_id=1034	научных
(134)	Характеристики		целесообразно сформулировать	10pic_id=1034	знаний
	объекта, группы		на языке математики и решить		эпании
	объекта, группы		математическими средствами.		
			1 * · · ·		
	(количество,		Наблюдение за числами в		
	форма, размер);		окружающем мире, описание		
	выбор предметов		словами наблюдаемых фактов,		
	по образцу		закономерностей. Ориентировка		
	(по заданным		в книге, на странице учебника,		

признакам).		использование изученных	
Группировка	2	терминов для описания	https://uchi.ru/teachers/groups/9623
объектов		положения рисунка, числа,	861/subjects/1/course_programs/1/1
по заданному		задания и пр. на странице, на	essons/17230
признаку.		листе бумаги. Работа с	
Закономерность в	2	наглядностью — рисунками,	http://www.nachalka.com/bibliotek
ряду заданных		содержащими математическую	a
объектов:		информацию. Формулирование	
её обнаружение,		вопросов и ответов по рисунку	
продолжение		(иллюстрации, модели).	
ряда.		Упорядочение математических	
Верные	2	объектов с опорой на рисунок,	http://www.nachalka.com/bibliotek
(истинные)		сюжетную ситуацию и пр.	a
и неверные		Дифференцированное задание:	
(ложные)		составление предложений,	
предложения,		характеризующих положение	
составленные		одного предмета относительно	
относительно		другого. Моделирование	
заданного набора		отношения («больше»,	
математических		«меньше», «равно»),	
объектов.		переместительное свойство	
Чтение таблицы	2	сложения. Работа в	https://uchi.ru/teachers/groups/9623
(содержащей не		парах/группах: поиск общих	861/subjects/1/course_programs/1/l
более четырёх		свойств групп предметов (цвет,	essons/17231
данных);		форма, величина, количество,	
извлечение		назначение и др.). Таблица как	https://uchi.ru/teachers/groups/9623
данного из строки		способ представления	861/subjects/1/course_programs/1/1
, столбца;		информации, полученной из	essons/17232
внесение одного-		повседневной жизни	
двух данных в		(расписания, чеки, меню и т.д.).	
таблицу.		Знакомство с логической	
Чтение рисунка,	2	конструкцией «Если, то».	http://www.nachalka.com/bibliotek
схемы 1—2		Верно или неверно:	<u>a</u>
числовыми		формулирование и проверка	

	данными		предложения. Контрольная		
	(значениями		работа.		
	данных величин).				
	Выполнение 1—3-	3		http://school-collektion.edu/ru	
	шаговых				
	инструкций,				
	связанных с				
	вычислениями,				
	измерением				
	длины,				
	построением				
	геометрических				
	фигур.				
Резерв (14ч)					
Общее кол-во					
часов 132					

			2 класс		
Раздел	Тема	Кол-во	Виды деятельности/ контроль	Электронные (цифровые)	Основные
		часов,		образовательные ресурсы	направлени
		отводимы			Я
		х на			воспитател
		освоение			ьной
		темы			деятельнос
					ти и
					функциона
					льной
					грамотност
					И
Числа (9ч)	Числа в пределах	2	Устная и письменная работа с	https://uchi.ru/teachers/groups/9623	Популяриз
	100: чтение,		числами: чтение, составление,	861/subjects/1/course_programs/2/1	ация
	запись,		сравнение, изменение; счёт	<u>essons/3127</u>	научных
	десятичный		единицами, двойками, тройками от		знаний.
	состав, сравнение.		заданного числа в порядке	https://uchi.ru/teachers/groups/9623	Гражданск

				0.61 / 1 * / / / / / / / / / / / / / / / /	
			убывания/ возрастания.	861/subjects/1/course_programs/2/1	oe
			Самостоятельная работа.	<u>essons/3129</u>	воспитание
			Оформление математических		
			записей. Учебный диалог:		Духовно-
			обсуждение возможности		нравственн
			представления числа разными		oe
			способами (предметная модель,		воспитание
			запись словами, с помощью		
			таблицы разрядов, в виде суммы		
	Запись равенства,	2	разрядных слагаемых). Контрольная	https://resh.edu.ru/subject/lesson/51	
	неравенства.		работа.	96/main/122010/	
	Увеличение/умен				
	ьшение числа на				
	несколько				
	единиц/десятков;				
	разностное				
	сравнение чисел.				
	Чётные и	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/51	
	нечётные числа.			23/start/215233/	
	Представление	2		https://resh.edu.ru/subject/lesson/57	
	числа в виде			09/conspect/217868/	
	суммы разрядных				
	слагаемых.				
	Работа с	2		https://resh.edu.ru/subject/lesson/62	
	математической			07/main/279460/	
	терминологией				
	(однозначное,				
	двузначное,				
	чётное-нечётное				
	число; число				
	и цифра;				
	компоненты				
	арифметического				
	действия, их				
L	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				

	название)				
Величины	Работа с	3	Различение единиц измерения	https://resh.edu.ru/subject/lesson/62	Популяриз
(10ч)	величинами:		одной и той же величины,	<u>10/start/162494/</u>	ация
	сравнение по		установление между ними		научных
	массе (единица		отношения (больше, меньше,	https://resh.edu.ru/subject/lesson/40	знаний
	массы —		равно), запись результата	98/start/309830/	
	килограмм);		сравнения. Обсуждение		
	измерение длины		практических ситуаций.	https://uchi.ru/teachers/groups/9623	
	(единицы		Самостоятельная работа.	861/subjects/1/course_programs/2/1	
	длины — метр,		Проектные задания с величинами,	<u>essons/20481</u>	
	дециметр,		например, временем: чтение		
	сантиметр,		расписания, графика работы;		
	миллиметр),		составление схемы для определения		
	времени (единицы		отрезка времени; установление		
	времени — час,		соотношения между единицами		
	минута).		времени: годом, месяцем, неделей,		
	Соотношения	3	сутками. Контрольная работа.	https://uchi.ru/teachers/groups/9623	
	между единицами			861/subjects/1/course_programs/2/1	
	величины			essons/32833	
	(в пределах 100),				
	решение				
	практических				
	задач.				
	Измерение	1		https://uchi.ru/teachers/groups/9623	
	величин.			861/subjects/1/course_programs/2/1	
				<u>essons/18052</u>	
	Сравнение и	3			
	упорядочение				
	однородных				
	величин.				
Арифметическ	Устное сложение	3	Упражнения: различение приёмов	https://uchi.ru/teachers/groups/9623	Духовное и
ие действия	и вычитание		вычисления (устные и письменные).	861/subjects/1/course_programs/2/1	нравственн
(564)	чисел в пределах		Выбор удобного способа	<u>essons/3156</u>	oe
	100 без перехода		выполнения действия.		воспитание

	и с переходом		Практическая деятельность: устные	https://uchi.ru/teachers/groups/9623	
	через разряд.		и письменные приёмы вычислений.	861/subjects/1/course_programs/2/1	, приобщени
	через разряд.		Прикидка результата выполнения	essons/3158	е детей к
-	Письменное	9	прикидка результата выполнения действия, Комментирование хода	https://uchi.ru/teachers/groups/9623	1 1
		7			культурно
	сложение		выполнения арифметического	861/subjects/1/course_programs/2/1	му
	и вычитание		действия с использованием	<u>essons/3182</u>	наследию.
	чисел в пределах		математической терминологии		Формирова
	100.		(десятки, единицы, сумма, разность	https://uchi.ru/teachers/groups/9623	ние ФГ
	Переместительное		и др.). Учебный диалог: обсуждение	861/subjects/1/course_programs/2/1	
	, сочетательное		возможных ошибок при	<u>essons/3183</u>	
	свойства		выполнении арифметических		
	сложения, их		действий. Пропедевтика		
	применение для		исследовательской работы:		
	вычислений.		выполнение заданий разными		
	Взаимосвязь	5	способами (вычисление с	https://uchi.ru/teachers/groups/9623]
	компонентов и		использованием переместительного	861/subjects/1/course programs/2/1	
	результата		свойства сложения). Объяснение с	essons/3173	
	действия		помощью модели приёмов		
	сложения,		нахождения суммы и разности.		
	действия		Использование правил (умножение		
	вычитания.		на 0, на 1) при вычислении.		
	Проверка		Дифференцированные задания на		
	результата		проведение контроля и		
	вычисления		самоконтроля. Проверка хода и		
	(реальность ответ		результата выполнения действия по		
	а, обратное		алгоритму. Оценка рациональности		
	действие).		выбранного приёма вычисления.		
l H	Действия	5	Установление соответствия между	https://resh.edu.ru/subject/lesson/36	
	умножения		математическим выражением и его	62/start/279641/	
	и деления чисел.		текстовым описанием.	<u>02/3001//2/7071/</u>	
	Взаимосвязь		Работа в группах: приведение	https://resh.edu.ru/subject/lesson/43	
			примеров, иллюстрирующих смысл	02/start/213367/	
	сложения и		арифметического действия,	<u>02/8tatt/21330//</u>	
	умножения.		арифметического деиствия, свойства действий. Обсуждение		
	Иллюстрация		своиства деиствии. Оосуждение		

умножения с		смысла использования скобок в		
помощью		записи числового выражения;		
предметной		запись решения с помощью разных		
модели сюжетной		числовых выражений.		
ситуации.		Пропедевтика исследовательской		
Названия	9	работы: рациональные приёмы	https://uchi.ru/teachers/groups/9623	
компонентов		вычислений. Контрольная работа.	861/subjects/1/course programs/2/1	
действий			<u>essons/5990</u>	
умножения,			https://resh.edu.ru/subject/lesson/56	
деления.			82/start/213021/	
Табличное			https://resh.edu.ru/subject/lesson/37	
умножение			<u>06/start/213398/</u>	
в пределах 50.				
Табличные случаи				
умножения,				
деления при				
вычислениях и				
решении задач.				
Умножение на 1,	1			
на 0 (по правилу).				
Переместительное	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/56	
свойство			85/start/276631/	
умножения.				
Взаимосвязь	2		http://school-collektion.edu/ru	
компонентов и			_	
результата				
действия				
умножения,				
действия деления.				
Неизвестный	2		http://www.nachalka.com/bibliotek	
компонент			<u>a</u>	
действия				
сложения,				
действия				

	DI HHATOHAG:				
	вычитания;				
	его нахождение.				
	Числовое	7		https://resh.edu.ru/subject/lesson/37	
	выражение:			47/main/215392/	
	чтение, запись,				
	вычисление			https://uchi.ru/teachers/groups/9623	
	значения.			861/subjects/1/course programs/2/1	
	Порядок			<u>essons/3152</u>	
	выполнения				
	действий				
	в числовом				
	выражении,				
	содержащем				
	действия сложени				
	я и вычитания				
	(со скобками/без				
	скобок)				
	в пределах 100 (не				
	более трёх				
	действий);				
	нахождение его				
	значения.				
	Вычитание суммы	6			
	из числа, числа из				
	суммы.				
	Вычисление	7		http://school-collektion.edu/ru	
	суммы, разности				
	удобным				
	способом.				
Текстовые	Чтение,	2	Чтение текста задачи с учётом	https://uchi.ru/teachers/groups/9623	Популяриз
задачи (11ч)	представление		предлагаемого задания: найти	861/subjects/1/course_programs/2/1	ация
	текста задачи в		условие и вопрос задачи. Сравнение	essons/50253	научных
	виде рисунка,		различных текстов, ответ на вопрос:		знаний.
	схемы или другой		является ли текст задачей?		Гражданск

M	иодели.		Упражнения: поэтапное решение		oe
Ī	Ілан решения	2	текстовой задачи: анализ данных,	https://uchi.ru/teachers/groups/9623	воспитание
	адачи в два		их представление на модели и	861/subjects/1/course_programs/2/1	
Д	цействия, выбор		использование в ходе поиска идеи	essons/61342	Духовно-
c	соответствующих		решения; составление плана;		нравственн
П	ілану		составление арифметических	https://uchi.ru/teachers/groups/9623	oe
a	рифметических		действий в соответствии с планом;	861/subjects/1/course programs/2/1	воспитание
Д	цействий. Запись		использование модели для решения,	essons/61344	•
p	ешения и ответа		поиск другого способа и др.		Духовное и
3	адачи.		Самостоятельная работа.		нравственн
P	Решение	2	Работа в парах/группах.	https://uchi.ru/teachers/groups/9623	oe
T	екстовых задач		Составление задач с заданным	861/subjects/1/course_programs/2/1	воспитание
H	на применение		математическим отношением, по	<u>essons/59035</u>	,
	смысла		заданному числовому выражению.		приобщени
	рифметического		Составление модели, плана	https://uchi.ru/teachers/groups/9623	е детей к
	цействия		решения задачи. Назначение скобок	861/subjects/1/course programs/2/1	культурно
	сложение,		в записи числового выражения при	<u>essons/61338</u>	му
	вычитание,		решении задачи.		наследию.
	иножение,		Контроль и самоконтроль при	https://uchi.ru/teachers/groups/9623	Формирова
Д	целение).		решении задач. Анализ образцов	861/subjects/1/course_programs/2/1	ние ФГ
			записи решения задачи по	essons/61339	
	Расчётные задачи	2	действиям и с помощью числового	https://uchi.ru/teachers/groups/9623	
	на увеличение/		выражения. Контрольная работа.	861/subjects/1/course_programs/2/1	
У	меньшение			<u>essons/61341</u>	
В	величины				
	на несколько				
	единиц/				
l	в несколько раз.				
	Риксация ответа к	3		http://www.nachalka.com/bibliotek	
	адаче и его			<u>a</u>	
	іроверка				
1 '	формулирование,				
	гроверка на				
Д	цостоверность,				

		ополовоние плему				
		следование плану,				
		соответствие				
		поставленному				
-		вопросу).		**	1 // 1 /	-
1	анствен	Распознавание и	5	Игровые упражнения: «Опиши	https://uchi.ru/teachers/groups/9623	Популяриз
ные отн	ношения	изображение		фигуру», «Нарисуй фигуру по	861/subjects/1/course_programs/2/1	ация
И		геометрических		инструкции», «Найди модели фигур	essons/48234	научных
	рические	фигур: точка,		в окружающем мире» и т.п.;		знаний.
фигуры	і (19ч)	прямая, прямой		Измерение расстояний с	https://uchi.ru/teachers/groups/9623	Гражданск
		угол, ломаная,		использованием заданных или	861/subjects/1/course_programs/2/1	oe
		многоугольник.		самостоятельно выбранных единиц.	<u>essons/48235</u>	воспитание
		Построение	2	Самостоятельная работа.		
		отрезка заданной		Изображение ломаных с помощью		Духовно-
		длины с помощью		линейки и от руки, на нелинованной		нравственн
		линейки.		и клетчатой бумаге.		oe
		Изображение	2	Практические работы: определение	http://school-collektion.edu/ru	воспитание
		на клетчатой		размеров геометрических фигур на		
		бумаге		глаз, с помощью измерительных		Формирова
		прямоугольника с		инструментов.		ние ФГ
		заданными		Построение и обозначение		
		длинами сторон,		прямоугольника с заданными		
		квадрата с		длинами сторон на клетчатой		
		заданной длиной		бумаге.		
		стороны.		Контрольная работа.		
		Длина ломаной.	3		https://resh.edu.ru/subject/lesson/42	
					69/start/272949/	
		Измерение	4		https://uchi.ru/teachers/groups/9623	
		периметра			861/subjects/1/course_programs/2/1	
		данного/			essons/45885	
		изображённого				
		прямоугольника			https://uchi.ru/teachers/groups/9623	
		(квадрата), запись			861/subjects/1/course_programs/2/1	
		результата			essons/45886	
		измерения в				
		nomepenin b				

	сантиметрах.				
	Точка, конец	3		http://www.nachalka.com/bibliotek	
	отрезка, вершина			<u>a</u>	
	многоугольника.			_	
	Обозначение				
	точки буквой				
	латинского				
	алфавита.				
Математическа	Нахождение,	1	Наблюдение закономерности в	http://school-collektion.edu/ru	Гражданск
я информация	формулирование		составлении ряда чисел (величин,		oe
(144)	одного-двух		геометрических фигур),		воспитание
·	общих признаков		формулирование правила.		
	набора		Оформление математической		Духовно-
	математических		записи. Использование		нравственн
	объектов: чисел,		математической терминологии для		oe
	величин,		формулирования вопросов, заданий,		воспитание
	геометрических		при построении предположений,		
	фигур.		проверке гипотез.		Формирова
	Классификация	1	Распознавание в окружающем мире		ние ФГ
	объектов по		ситуаций, которые целесообразно		
	заданному или		сформулировать на языке		
	самостоятельно		математики и решить		
	установленному		математическими средствами.		
	основанию.		Работа с информацией: анализ		
	Закономерность	1	информации, представленной на	http://www.nachalka.com/bibliotek	
	в ряду чисел,		рисунке и в тексте задания	<u>a</u>	
	геометрических		чтение таблицы (расписание,		
	фигур, объектов		график работы, схему), нахождение		
	повседневной		информации, удовлетворяющей		
	жизни: её объясне		заданному условию задачи.		
	ние с		Составление вопросов по таблице.		
	использованием		Работа в парах: составление		
	математической		утверждения на основе		
	терминологии		информации, представленной в		

Верные	2	наглядном виде.	http://school-collektion.edu/ru	
(истинные)		Оформление математической	mtp.//senoor conection.edu/ru	
и неверные		записи. Использование		
(ложные)		математической терминологии для		
утверждения,		формулирования вопросов, заданий,		
содержащие		при построении предположений,		
количественны	ie.	проверке гипотез.		
пространствен		Обсуждение правил работы с		
отношения,	TIBIC	электронными средствами		
зависимости		обучения.		
между		Контрольная работа.		
числами/велич	ина	Temponinan paoora		
ми.				
Конструирован	ние 1		http://www.nachalka.com/bibliotek	
утверждений с			<u>a</u>	
использование			_	
слов «каждый»				
«Bce».	,			
Работа с	2	1	https://uchi.ru/teachers/groups/9623	
таблицами:			861/subjects/1/course_programs/2/l	
извлечение и			essons/39672	
использование	;			
для ответа на			https://uchi.ru/teachers/groups/9623	
вопрос			861/subjects/1/course_programs/2/l	
информации,			essons/39674	
представленно	й			
в таблице			https://uchi.ru/teachers/groups/9623	
(таблицы			861/subjects/1/course programs/2/1	
сложения,			essons/39675	
умножения;				
график дежурс	ств,			
наблюдения в				
природе и пр.)	;			
внесение данни	ых			

	в таблицу.				
	Дополнение	2	 	http://www.nachalka.com/bibliotek	
	моделей (схем,	2		_	
	изображений)		'	<u>a</u>	
	готовыми				
	ЧИСЛОВЫМИ				
	данными.	1	 	http://gahaal.gallalztian.adu/m	
	Правило	1		http://school-collektion.edu/ru	
	составления ряда				
	чисел, величин,				
	геометрических				
	фигур				
	(формулирование				
	правила, проверка				
	правила,				
	дополнение ряда).		 	1 // 1 11 // 111 // 1	
	Алгоритмы	2		http://www.nachalka.com/bibliotek	
	(приёмы, правила)			<u>a</u>	
	устных и				
	письменных				
	вычислений,				
	измерений и				
	построения				
	геометрических				
	фигур.		_		
	Правила работы с	1		http://www.nachalka.com/bibliotek	
	электронными			a	
	средствами				
	обучения				
Резерв (9ч)					
Общее кол-во	к/р 8				
часов 136					

			3 класс		
Раздел	Тема	Кол-во часов, отводимы х на освоение темы	Виды деятельности/ контроль	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы	Основные направлени я воспитател ьной деятельнос ти и функциона льной грамотност
Числа (10ч)	Числа в пределах 1000: чтение, запись, сравнение, представление в виде суммы разрядных слагаемых.	2	Устная и письменная работа с числами: составление и чтение, сравнение и упорядочение, представление в виде суммы разрядных слагаемых и дополнение до заданного числа; выбор чисел с заданными свойствами (число единиц разряда, чётность и т. д.).	https://resh.edu.ru/subject/lesson/57 06/start/279425/	и Популяриз ация научных знаний среди детей. Гражданск ое воспитание
	Равенства и неравенства: чтение, составление, установление истинности (верное/неверное) . Увеличение/умен	2	Практическая работа: различение, называние и запись математических терминов, знаков; их использование на письме и в речи при формулировании вывода, объяснении ответа, ведении математических записей. Работа в парах/группах. Обнаружение и проверка общего свойства группы чисел, поиск	https://resh.edu.ru/subject/lesson/62 30/start/217900/	
	ьшение числа в несколько раз. Кратное	2	уникальных свойств числа из группы чисел. Упражнения: использование	https://resh.edu.ru/subject/lesson/38	

	сравнение чисел.		латинских букв для записи	94/start/217838/	
	- F		свойств арифметических действий,	https://resh.edu.ru/subject/lesson/62	
			обозначения	30/start/217900/	
			геометрических фигур;	0 0, 5 0 m 0, 2 1 , 9 0 0, 1	
	Свойства чисел.	2	Игры-соревнования, связанные с	https://resh.edu.ru/subject/lesson/57	
	CBOHOTBU MICCH	-	анализом математического	09/start/217869/	
			текста, распределением чисел	<u>07/3tat/21/007/</u>	
			(других объектов) на группы по		
			одному-двум существенным		
			основаниям, представлением		
			числа разными способами (в виде		
			предметной модели, суммы		
			разрядных слагаемых, словесной		
			или цифровой записи),		
			использованием числовых данных		
			для построения		
			утверждения, математического		
			текста с числовыми данными		
			(например, текста объяснения) и		
			проверки его истинности.		
Величины (8ч)	Масса (единица	1	Учебный диалог: обсуждение	https://resh.edu.ru/subject/lesson/56	Духовное и
Беличины (оч)	массы — грамм);		практических ситуаций. Ситуации	94/start/215357/	нравственн
	соотношение		необходимого перехода от одних	<u> </u>	ое
	между		единиц измерения величины к	https://resh.edu.ru/subject/lesson/44	воспитание
	килограммом		другим. Установление отношения	14/start/276455/	воспитанис
	и граммом;		(больше, меньше, равно) между	14/Start/270455/	, формирова
	отношение		значениями величины,		ние
	«тяжелее/легче		представленными в разных		российской
	на/в».		единицах. Применение		идентичнос
	на/в».		соотношений между величинами в		ти.
			ситуациях купли- продажи,		Формирова
			движения, работы. Прикидка		ние ФГ
	Стоимость	1	значения величины на глаз,	https://resh.edu.ru/subject/lesson/56	пис Ф1
		1	проверка измерением, расчётами.	92/start/215326/	
	(единицы —		проверка измерением, расчетами.	<u>74/Statt/413340/</u>	

рубль, копейка); установление отношения «дороже/дешевле на/в». Соотношение «цена, количество, стоимость» в практической ситуации. Время (единица времени — секунда); установление отношения «быстрее/ медленнее на/в». Соотношение «начало,	1	Моделирование: использование предметной модели для иллюстрации зависимости между величинами (больше/ меньше), хода выполнения арифметических действий с величинами (сложение, вычитание, увеличение/ уменьшение в несколько раз) в случаях, сводимых к устным вычислениям.; Комментирование. Представление значения величины в заданных единицах, комментирование перехода от одних единиц к другим (однородным).; Пропедевтика исследовательской работы: определять с помощью цифровых и аналоговых приборов, измерительных инструментов длину, массу, время; выполнять	https://resh.edu.ru/subject/lesson/56 92/start/215326/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/44 14/start/276455/	
окончание, продолжительнос		прикидку и оценку результата измерений; определять		
ть события» в практической ситуации.		продолжительность события.		
Длина (единица длины — миллиметр, километр); соотношение между величинами в пределах тысячи.	1		https://uchi.ru/catalog/math/3-klass/lesson-27808	

	Площадь	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/37	
	(единицы			71/start/216070/	
	площади —				
	квадратный метр,				
	квадратный				
	сантиметр,				
	квадратный				
	дециметр).				
	Расчёт времени.	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/44	
	Соотношение			45/start/216535/	
	«начало,				
	окончание,				
	продолжительнос				
	ть события» в				
	практической				
	ситуации.				
	Соотношение	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/44	
	«больше/ меньше			45/start/216535/	
	на/в» в ситуации				
	сравнения				
	предметов				
	и объектов на				
	основе измерения				
	величин.				
Арифметическ	Устные	4	Упражнения: устные и письменные	https://resh.edu.ru/subject/lesson/38	Духовное и
ие действия	вычисления,		приемы вычислений. Устное	38/start/216566/	нравственн
(474)	сводимые к		вычисление в случаях, сводимых к		oe
	действиям		действиям в пределах 100 (действия		воспитание
	в пределах 100		с десятками, сотнями, умножение и		, -
	(табличное		деление на 1, 10, 100). Действия с		приобщени
	и внетабличное		числами 0 и 1; Прикидка результата		е детей к
	умножение,		выполнения действия;		культурно
	деление, действия		Комментирование хода вычислений		му
	с круглыми		с использованием		наследию.

числами).		математической	
Письменное	4	терминологии. Применение правил	https://resh.edu.ru/subject/lesson/44
сложение,		порядка выполнения действий в	42/start/216318/
вычитание чис	ел	предложенной ситуации, при	
в пределах		конструировании числового	
1000. Действи	Я	выражения с заданным порядком	
с числами 0 и	1.	выполнения действий. Сравнение	
Взаимосвязь	4	числовых выражений без	https://resh.edu.ru/subject/lesson/57
умножения		вычислений. Упражнение на	08/start/279394/
и деления.		самоконтроль: обсуждение	
Письменное	4	возможных ошибок в вычислениях	https://resh.edu.ru/subject/lesson/57
умножение		по алгоритму, при нахождении	14/start/294023/
в столбик,		значения числового выражения.	https://resh.edu.ru/subject/lesson/62
письменное		Оценка рациональности	36/start/218675/
деление уголк	OM.	вычисления. Проверка хода и	
Письменное	4	результата выполнения действия;	https://resh.edu.ru/subject/lesson/57
умножение,		Дифференцированное задание:	14/start/294023/
деление на		приведение примеров,	https://resh.edu.ru/subject/lesson/62
однозначное		иллюстрирующих смысл деления с	<u>36/start/218675/</u>
число в предел	ıax	остатком, интерпретацию	
1000.		результата деления в практической	
Проверка	3	ситуации.; Оформление	https://resh.edu.ru/subject/lesson/62
результата		математической записи:	35/start/279363/
вычисления		составление и проверка	
(прикидка или		правильности математических	
оценка		утверждений относительно набора	
результата,		математических объектов (чисел,	
обратное		величин, числовых выражений,	
действие,		геометрических фигур).;	
применение		Наблюдение закономерностей,	
алгоритма,		общего и различного в ходе	
использование	;	выполнения действий одной	
калькулятора)		ступени (сложения-вычитания,	
Переместител	ьное 3	умножения-деления).;	https://uchi.ru/catalog/math/3-

		Ma	1-1/1	
, сочетательное		Моделирование: использование	klass/lesson-27854	
свойства		предметных моделей для		
сложения,		объяснения способа (приёма)		
умножения Зпри		нахождения неизвестного		
вычислениях.		компонента арифметического		
Нахождение	3	действия.; Упражнения: алгоритмы	https://resh.edu.ru/subject/lesson/38	
неизвестного		сложения и вычитания трёхзначных	72/start/217155/	
компонента		чисел, деления с остатком,		
арифметического		установления порядка действий при		
действия.		нахождении значения числового		
Порядок действий	4	выражения. Работа в парах/группах.	https://resh.edu.ru/subject/lesson/37	
в числовом		Составление инструкции	47/start/215388/	
выражении,		умножения/деления на круглое		
значение		число, деление чисел подбором.		
числового				
выражения,				
содержащего				
несколько действ				
ий (со скобками/				
без скобок), с				
вычислениями в				
пределах 1000.				
Однородные	3		https://resh.edu.ru/subject/lesson/44	
величины:			13/start/214799/	
сложение и				
вычитание.				
Равенство с	4		https://resh.edu.ru/subject/lesson/38	
неизвестным			46/start/276755/	
числом,				
записанным				
буквой.				
Умножение и	3		https://resh.edu.ru/subject/lesson/38	
деление круглого	-		38/start/216566/	
числа на			<u> </u>	
1110110110			l	

	однозначное				
	число.				
	Умножение	4		https://resh.edu.ru/subject/lesson/57	
	суммы на число.			14/start/294023/	
	Деление			https://resh.edu.ru/subject/lesson/62	
	трёхзначного			36/start/218675/	
	числа			https://resh.edu.ru/subject/lesson/44	
	на однозначное			44/start/277800/	
	уголком. Деление				
	суммы на число.				
Текстовые	Работа с	6	Моделирование: составление и	https://resh.edu.ru/subject/lesson/44	Гражданск
задачи (23ч)	текстовой		использование модели	38/start/215543/	oe
	задачей: анализ		(рисунок, схема, таблица,	https://resh.edu.ru/subject/lesson/44	воспитание
	данных и		диаграмма, краткая запись) на	36/start/215636/	
	отношений,		разных этапах решения задачи.	https://resh.edu.ru/subject/lesson/56	Популяриз
	представление на		Учебный диалог: нахождение одной	95/start/215667/	ация
	модели,		из трёх взаимосвязанных		научных
	планирование		величин при решении задач («на		знаний.
	хода решения		движение», «на работу» и		
	задач, решение		пр.).;		
	арифметическим		Работа в парах/группах. Решение		
	способом.		задач с косвенной		
	Задачи	6	формулировкой условия, задач на	https://resh.edu.ru/subject/lesson/51	
	на понимание		деление с остатком, задач,	25/start/215419/	
	смысла		иллюстрирующих смысл	https://resh.edu.ru/subject/lesson/56	
	арифметических		умножения суммы на число;	96/start/314990/	
	действий (в том		оформление разных способов		
	числе деления с		решения задачи (например,		
	остатком),		приведение к единице, кратное		
	отношений		сравнение); поиск всех		
	(больше/меньше		решений.		
	на/в),		Комментирование. Описание хода		
	зависимостей		рассуждения для решения		
	(купля-продажа,		задачи: по вопросам, с		

	расчёт времени,		комментированием, составлением		
	количества),		выражения.		
	на сравнение		Упражнения на контроль и		
	(разностное,		самоконтроль при решении задач.		
	кратное).		Анализ образцов записи решения		
	Запись решения	5	задачи по действиям и с	https://resh.edu.ru/subject/lesson/37	
	задачи		помощью числового выражения.	59/start/216008/	
	по действиям и		Моделирование: восстановление	https://resh.edu.ru/subject/lesson/38	
	с помощью		хода решения задачи по	01/start/276724/	
	числового		числовому выражению или другой		
	выражения.		записи её решения.		
	Проверка		Сравнение задач. Формулирование		
	решения и оценка		полного и краткого ответа к		
	полученного		задаче, анализ возможности другого		
	результата.		ответа или другого		
	Доля величины:	6	способа его получения.	https://resh.edu.ru/subject/lesson/57	
	половина,		Практическая работа: нахождение	02/start/216504/	
	четверть в		доли величины. Сравнение		
	практической		долей одной величины.		
	ситуации;				
	сравнение долей				
	одной величины				
Пространствен	Конструирование	4	Исследование объектов	http://school-	Гражданск
ные отношения	геометрических		окружающего мира: сопоставление	collection.edu.ru/catalog/	oe
И	фигур (разбиение		их		воспитание
геометрические	фигуры на части,		с изученными геометрическими		
фигуры (22ч)	составление		формами.		Духовно-
	фигуры		Комментирование хода и результата		нравственн
	из частей).		поиска информации о		oe
			площади и способах её нахождения.		воспитание
			Формулирование и		
			проверка истинности утверждений		Популяриз
			о значениях		ация
			геометрических величин.		научных

			Упражнение: графические и		знаний.
	Периметр	5	измерительные действия при	https://uchi.ru/catalog/math/3-	
	многоугольника:		построении прямоугольников,	klass/lesson-61333	
	измерение,		квадратов с заданными		
	вычисление,		свойствами (длина стороны,		
	запись равенства.		значение периметра, площади);		
	Измерение	4	определение размеров предметов на	https://resh.edu.ru/subject/lesson/37	
	площади, запись		глаз с последующей	71/start/216070/	
	результата		проверкой — измерением.		
	измерения в		Пропедевтика исследовательской		
	квадратных		работы: сравнение фигур по		
	сантиметрах.		площади, периметру, сравнение		
	Вычисление	5	однородных величин.	https://resh.edu.ru/subject/lesson/56	
	площади		Нахождение площади	98/start/270442/	
	прямоугольника		прямоугольника, квадрата,		
	(квадрата) с		составление		
	заданными		числового равенства при		
	сторонами, запись		вычислении площади		
	равенства.		прямоугольника (квадрата).;		
	Изображение на	4	Конструирование из бумаги	https://uchi.ru/catalog/math/3-	
	клетчатой бумаге		геометрической фигуры с	klass/lesson-61331	
	прямоугольника с		заданной длиной стороны	https://resh.edu.ru/subject/lesson/45	
	заданным		(значением периметра, площади).	77/start/214365/	
	значением		Мысленное представление и		
	площади.		экспериментальная проверка		
	Сравнение		возможности конструирования		
	площадей фигур с		заданной геометрической		
	помощью		фигуры.		
	наложения.		Учебный диалог: соотношение		
			между единицами площади,		
			последовательность действий при		
			переходе от одной единицы		
			площади к другой.		
Математическа	Классификация	1	Работа в группах: подготовка		Популяриз

я информация	объектов по двум		суждения о взаимосвязи		ация
(154)	признакам.		изучаемых математических понятий		научных
			и фактов окружающей		знаний
	Верные	2	действительности. Примеры	http://school-	
	(истинные)		ситуаций, которые целесообразно	collection.edu.ru/catalog/	
	и неверные		формулировать на языке	_	
	(ложные)		математики, объяснять и		
	утверждения:		доказывать		
	конструирование,		математическими средствами.		
	проверка.		Оформление математической		
	Логические		записи. Дифференцированное		
	рассуждения со		задание: составление утверждения		
	связками «если		на основе информации,		
	, TO»,		представленной в текстовой форме,		
	«поэтому»,		использование связок «если, то		
	«значит».		», «поэтому», «значит».		
	Работа с	2	Оформление результата вычисления	http://school-	
	информацией:		по алгоритму.	collection.edu.ru/catalog/	
	извлечение и		Использование математической		
	использование		терминологии для описания		
	для выполнения		сюжетной ситуации, отношений и		
	заданий		зависимостей.		
	информации,		Практические работы по		
	представленной в		установлению последовательности		
	таблицах с		событий, действий, сюжета, выбору		
	данными о		и проверке способа		
	реальных		действия в предложенной ситуации		
	процессах и		для разрешения проблемы		
	явлениях		(или ответа на вопрос).		
	окружающего		Моделирование предложенной		
	мира (например,		ситуации, нахождение и		
	расписание		представление в тексте или		
	уроков, движения		графически всех найденных		
	автобусов,		решений.		

постион);		Робота а атторутиоми	
поездов);		Работа с алгоритмами:	
внесение данных		воспроизведение, восстановление,	
в таблицу;		использование в общих и частных	
дополнение		случаях алгоритмов устных	
чертежа данными		и письменных вычислений	
Таблицы	2	(сложение, вычитание, умножение,	https://resh.edu.ru/subject/lesson/37
сложения и		деление), порядка действий в	91/start/216225/
умножения:		числовом выражении,	
заполнение		нахождения периметра и площади	
на основе		прямоугольника.	
результатов счёта.		Работа с информацией: чтение,	
Формализованное	2	сравнение, интерпретация,	https://resh.edu.ru/subject/lesson/57
описание		использование в решении данных,	11/start/218334/
последовательнос		представленных в	https://resh.edu.ru/subject/lesson/57
ти действий		табличной форме (на диаграмме).	13/start/218365/
(инструкция,		Работа в парах/группах. Работа по	
план, схема,		заданному алгоритму.	
алгоритм).		Установление соответствия между	
Алгоритмы	2	разными способами	https://resh.edu.ru/subject/lesson/40
(правила) устных		представления информации	86/start/284740/
и письменных		(иллюстрация, текст, таблица).	https://resh.edu.ru/subject/lesson/57
вычислений		Дополнение таблиц сложения,	11/start/218334/
(сложение, вычит		умножения. Решение	https://resh.edu.ru/subject/lesson/57
ание, умножение,		простейших комбинаторных и	13/start/218365/
деление), порядка		логических задач.	
действий в		Учебный диалог: символы, знаки,	
числовом		пиктограммы; их	
выражении,		использование в повседневной	
нахождения		жизни и в математике.	
периметра и		Составление правил работы с	
площади,		известными электронными	
построения		средствами обучения (ЭФУ,	
геометрических		тренажёры и др.)	
фигур.		1 1 /1/	
1 T 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			

	Столбчатая	2	https://resh.edu.ru/subject/lesson/52	
	диаграмма:		33/start/214055/	
	чтение,			
	использование			
	данных для			
	решения учебных			
	и практических			
	задач.			
	Алгоритмы	2	http://school-	
	изучения		collection.edu.ru/catalog/	
	материала,			
	выполнения			
	заданий на			
	доступных			
	электронных			
	средствах			
	обучения.			
Резерв (4ч)				
Общее кол-во	к/р7			
часов 136				

			4 класс		
Раздел	Тема	Кол-во	Виды деятельности/ контроль	Электронные (цифровые)	Основные
		часов,		образовательные ресурсы	направлен
		отводимы			ия
		х на			воспитате
		освоение			льной
		темы			деятельно
					сти и
					функцион
					альной
					грамотнос
					ТИ

Числа (11ч)	Числа в пределах	2	Устная и письменная работа с	https://resh.edu.ru/subject/lesson/39	Популяри
	миллиона: чтение,		числами: составление и чтение,	49/main/214121/	зация
	запись,		сравнение и упорядочение,		научных
	поразрядное		представление в виде суммы		знаний
	сравнение,		разрядных слагаемых и дополнение		среди
	упорядочение.		до заданного числа; выбор		детей.
			чисел с заданными свойствами		Гражданс
			(число единиц разряда,		кое
			чётность и т. д.).		воспитан
			Практическая работа: различение,		ие.
	Число, большее	3	называние и запись	https://resh.edu.ru/subject/lesson/62	
	или меньшее		математических терминов, знаков;	37/start/280670/	
	данного числа		их использование на письме	https://resh.edu.ru/subject/lesson/52	
	на заданное число		и в речи при формулировании	32/start/214210/	
	разрядных		вывода, объяснении ответа,		
	единиц, в		ведении математических записей.		
	заданное число		Работа в парах/группах.		
	раз.		Обнаружение и проверка общего		
	Свойства	3	свойства группы чисел, поиск	https://resh.edu.ru/subject/lesson/52	
	многозначного		уникальных свойств числа из	32/start/214210/	
	числа.		группы чисел.		
	Дополнение числа	3	Упражнения: использование	https://resh.edu.ru/subject/lesson/52	
	до заданного		латинских букв для записи	34/start/214241/	
	круглого числа.		свойств арифметических действий,		
			обозначения		
			геометрических фигур;		
			Игры-соревнования, связанные с		
			анализом математического		
			текста, распределением чисел		
			(других объектов) на группы по		
			одному-двум существенным		
			основаниям, представлением		
			числа разными способами (в виде		
			предметной модели, суммы		

разрядных слагаемых, словесной	
или цифровой записи),	
использованием числовых данных	
для построения	
утверждения, математического	
текста с числовыми данными	
(например, текста объяснения) и	
проверки его истинности	
Величины Величины: 3 Учебный диалог: обсуждение https://resh.edu.ru/s	subject/lesson/52 Духовное
(12ч) сравнение практических ситуаций. Ситуации <u>38/start/270535/</u>	И
объектов по необходимого перехода от одних	нравствен
массе, длине, единиц измерения величины к	ное
площади, другим. Установление отношения	воспитан
вместимости. (больше, меньше, равно) между	ие,
значениями величины,	формиров
представленными в разных	ание
единицах. Применение	российско
соотношений между величинами в	й
ситуациях купли- продажи,	идентичн
движения, работы. Прикидка	ости.
значения величины на глаз,	Формиро
проверка измерением, расчётами.	вание ФГ
Единицы 2 Моделирование: использование https://resh.edu.ru/s	subject/lesson/39
массы — центнер, предметной модели для <u>72/start/270473/</u>	
тонна; иллюстрации зависимости между	
соотношения величинами (больше/ меньше), хода	
между единицами выполнения арифметических	
массы. действий с величинами (сложение,	
Единицы времени 2 вычитание, увеличение/ https://resh.edu.ru/s	subject/lesson/52
(сутки, неделя, уменьшение в несколько раз) в <u>35/start/214427/</u>	
месяц, год, век), случаях, сводимых к устным https://resh.edu.ru/s	subject/lesson/45
соотношение вычислениям. Комментирование. <u>78/start/214644/</u>	
между ними. Представление значения величины	
Календарь. в заданных единицах,	

	Г	1 2		1 // 1 1 / 1: 4/1 /53	
	Единицы длины	3	комментирование перехода от	https://resh.edu.ru/subject/lesson/52	
	(миллиметр,		одних единиц к другим	22/start/214303/	
	сантиметр,		(однородным). Пропедевтика	https://resh.edu.ru/subject/lesson/39	
	дециметр, метр,		исследовательской работы:	83/start/214334/	
	километр),		определять с помощью цифровых и	https://resh.edu.ru/subject/lesson/45	
	площади		аналоговых приборов,	81/start/215822/	
	(квадратный метр,		измерительных инструментов		
	квадратный		длину, массу, время; выполнять		
	дециметр,		прикидку и оценку результата		
	квадратный		измерений; определять		
	сантиметр),		продолжительность события.		
	вместимости				
	(литр), скорости				
	(километры в час,				
	метры в минуту,				
	метры в секунду);				
	соотношение				
	между единицами				
	в пределах 100				
	000.				
	Доля величины	2		https://resh.edu.ru/subject/lesson/52	
	времени, массы,			36/start/214675/	
	длины.				
Арифметическ	Письменное	4	Упражнения: устные и письменные	https://resh.edu.ru/subject/lesson/40	Духовное
ие действия	сложение,		приемы вычислений. Устное	10/start/270504/	И
(37ч)	вычитание		вычисление в случаях, сводимых к	https://resh.edu.ru/subject/lesson/39	нравствен
	многозначных		действиям в пределах 100 (действия	92/start/214768/	ное
	чисел в пределах		с десятками, сотнями, умножение и		воспитан
	миллиона.		деление на 1, 10, 100). Действия с		ие,
			числами 0 и 1. Прикидка результата		приобщен
			выполнения действия;		ие детей к
			Комментирование хода вычислений		культурн
			с использованием		ому
			математической		наследию.

5	терминологии. Применение правил	https://resh.edu.ru/subject/lesson/45
	<u> </u>	79/start/215047/
	•	https://resh.edu.ru/subject/lesson/52
	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	39/start/215078/
	10 1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/62
		40/start/215171/
	*	https://resh.edu.ru/subject/lesson/40
	<u>*</u>	42/start/284460/
		https://resh.edu.ru/subject/lesson/62
	* *	38/start/215605/
		https://resh.edu.ru/subject/lesson/52
	1 1	44/start/109937/
		- 11 John J. (1977)
4	<u> </u>	https://resh.edu.ru/subject/lesson/52
•		34/start/214241/
	* ·	
4	<u> </u>	https://resh.edu.ru/subject/lesson/40
	1 10	61/start/284522/
	* *	https://resh.edu.ru/subject/lesson/62
	ситуации.; Оформление	41/start/216721/
	математической записи:	
	составление и проверка	
5	правильности математических	https://resh.edu.ru/subject/lesson/52
	утверждений относительно набора	41/start/273259/
	математических объектов (чисел,	
	величин, числовых выражений,	
	геометрических фигур).;	
	Наблюдение закономерностей,	
	общего и различного в ходе	
	выполнения действий одной	
5	ступени (сложения-вычитания,	https://resh.edu.ru/subject/lesson/52
	умножения-деления).;	45/start/216783/
	Моделирование: использование	
4	4	порядка выполнения действий в предложенной ситуации, при конструировании числового выражения с заданным порядком выполнения действий. Сравнение числовых выражений без вычислений. Упражнение на самоконтроль: обсуждение возможных ошибок в вычислениях по алгоритму, при нахождении значения числового выражения. Оценка рациональности вычисления. Проверка хода и результата выполнения действия; Дифференцированное задание: приведение примеров, иллюстрирующих смысл деления с остатком, интерпретацию результата деления в практической ситуации.; Оформление математической записи: составление и проверка правильности математических утверждений относительно набора математических объектов (чисел, величин, числовых выражений, геометрических фигур).; Наблюдение закономерностей, общего и различного в ходе выполнения действий одной ступени (сложения-вычитания, умножения-деления).;

	в том числе		предметных моделей для		
	с помощью		объяснения способа (приёма)		
	калькулятора.		нахождения неизвестного		
	Равенство,	5	компонента арифметического	https://resh.edu.ru/subject/lesson/45	
	содержащее		действия:; Упражнения: алгоритмы	80/start/279796/	
	неизвестный		сложения и вычитания трёхзначных	00/36000/2/7/7/0/	
	компонент		чисел, деления с остатком,		
	арифметического		установления порядка действий при		
	действия: запись,		нахождении значения числового		
	нахождение		выражения. Работа в парах/группах.		
	неизвестного		Составление инструкции		
	компонента.		умножения/деления на круглое		
	Умножение и	5	число, деление чисел подбором.	https://resh.edu.ru/subject/lesson/52	
	деление величины		mone, governo medi nege epem	38/start/270535/	
	на однозначное			<u> </u>	
	число.				
Текстовые	Работа с	3	Моделирование: составление и	https://resh.edu.ru/subject/lesson/52	Гражданс
задачи (20ч)	текстовой		использование модели	40/start/215729/	кое
	задачей, решение		(рисунок, схема, таблица,	https://resh.edu.ru/subject/lesson/52	воспитан
	которой содержит		диаграмма, краткая запись) на	42/start/280214/	ие.
	2—3 действия:		разных этапах решения задачи.	https://uchi.ru/catalog/math/4-	Популяри
	анализ,		Учебный диалог: нахождение одной	klass/lesson-2808	зация
	представление		из трёх взаимосвязанных		научных
	на модели;		величин при решении задач («на		знаний.
	планирование и		движение», «на работу» и		
	запись решения;		пр.).;		
	проверка решения		Работа в парах/группах. Решение		
	и ответа.		задач с косвенной		
	Анализ	4	формулировкой условия, задач на	https://resh.edu.ru/subject/lesson/52	
	зависимостей,		деление с остатком, задач,	43/start/272887/	
	характеризующих		иллюстрирующих смысл	https://resh.edu.ru/subject/lesson/62	
	процессы:		умножения суммы на число;	42/start/215946/	
	движения		оформление разных способов	https://resh.edu.ru/subject/lesson/52	
	(скорость, время,		решения задачи (например,	48/start/216969/	

			1	ı
пройде		приведение к единице, кратное		
путь), ј	работы	сравнение); поиск всех		
(произ	водительно	решений.		
сть, вр	емя, объём	Комментирование. Описание хода		
работы	і), купли-	рассуждения для решения		
продаж	ки (цена,	задачи: по вопросам, с		
количе	ство,	комментированием, составлением		
стоимо	ость) и	выражения.		
решені	ие	Упражнения на контроль и		
соотве	гствующих	самоконтроль при решении задач.		
задач.		Анализ образцов записи решения		
Задачи	на 4	задачи по действиям и с	https://resh.edu.ru/subject/lesson/52	
устано	вление	помощью числового выражения.	35/start/214427/	
времен	и (начало,	Моделирование: восстановление		
продол	жительнос	хода решения задачи по		
ть и ок	ончание	числовому выражению или другой		
событи	я), расчёта	записи её решения.		
количе	ства,	Сравнение задач. Формулирование		
расход	a,	полного и краткого ответа к		
измене	ния.	задаче, анализ возможности другого		
Задачи	на 3	ответа или другого	https://resh.edu.ru/subject/lesson/40	
нахожд	цение доли	способа его получения.	22/start/214923/	
величи	ны,	Практическая работа: нахождение		
величи	ны по её	доли величины. Сравнение		
доле.		долей одной величины.		
Разные	способы 3		https://resh.edu.ru/subject/lesson/52	
решені	RI		37/start/215016/	
некото	рых видов		https://resh.edu.ru/subject/lesson/46	
	ных задач.		21/start/217497/	
Оформ	ление 3		https://resh.edu.ru/subject/lesson/40	
решен			32/start/85761/	
действ				
поясне	нием, по			
решені действ	ия по иям с			

	вопросам, с				
	помощью				
	·				
	числового				
П	выражения.	2	TH. C	144 // 1 1 / 1 4/1 //1	
Пространствен	Наглядные	3	Исследование объектов	https://resh.edu.ru/subject/lesson/41	Гражданс
ные отношения	представления о		окружающего мира: сопоставление	<u>20/start/218768/</u>	кое
И	симметрии. Ось		их		воспитан
геометрические	симметрии		с изученными геометрическими		ие.
фигуры (20ч)	фигуры. Фигуры,		формами.		Духовно-
	имеющие ось		Комментирование хода и результата		нравствен
	симметрии.		поиска информации о		ное
			площади и способах её нахождения.		воспитан
			Формулирование и		ие.
			проверка истинности утверждений		Популяри
			о значениях		зация
			геометрических величин.		научных
			Упражнение: графические и		знаний.
	Окружность, круг:	3	измерительные действия при	https://resh.edu.ru/subject/lesson/41	
	распознавание и		построении прямоугольников,	20/start/218768/	
	изображение; пос		квадратов с заданными	https://uchi.ru/catalog/math/3-	
	троение		свойствами (длина стороны,	klass/lesson-51239	
	окружности		значение периметра, площади);		
	заданного		определение размеров предметов на		
	радиуса.		глаз с последующей		
	Построение	4	проверкой — измерением.	https://uchi.ru/catalog/math/3-	
	изученных		Пропедевтика исследовательской	klass/lesson-61327	
	геометрических		работы: сравнение фигур по		
	фигур с помощью		площади, периметру, сравнение		
	линейки,		однородных величин.		
	угольника,		Нахождение площади		
	циркуля		прямоугольника, квадрата,		
	Пространственны	4	составление	https://resh.edu.ru/subject/lesson/46	
	е геометрические	'	числового равенства при	23/start/218458/	
	фигуры (тела):		вычислении площади	https://resh.edu.ru/subject/lesson/41	
	фигуры (тела).		вы телении площади	1111ps.//16811.6uu.1u/8uujec//1688011/41	

	шар, куб,		прямоугольника (квадрата).	29/start/218551/	
	цилиндр, конус,		Конструирование из бумаги	https://resh.edu.ru/subject/lesson/46	
	пирамида; их		геометрической фигуры с	25/start/218582/	
	различение,		заданной длиной стороны	https://resh.edu.ru/subject/lesson/41	
	называние.		(значением периметра, площади).	41/start/218799/	
	пазывание.		Мысленное представление и	11/3tdft/2101/9/	
	Конструирование:	3	экспериментальная проверка	https://resh.edu.ru/subject/lesson/52	
	разбиение фигуры	3	возможности конструирования	53/start/218520/	
	на		заданной геометрической	https://uchi.ru/catalog/math/4-	
			фигуры.	klass/lesson-11460	
	прямоугольники (квадраты),		үйн уры. Учебный диалог: соотношение	Klass/lessoll-11400	
	(квадраты),				
			между единицами площади,		
	фигур из		последовательность действий при		
	прямоугольников/		переходе от одной единицы		
	квадратов.	2	площади к другой.		
	Периметр,	3		https://uchi.ru/catalog/math/4-	
	площадь фигуры,			klass/lesson-11458	
	составленной				
	из двух-трёх				
	прямоугольников				
	(квадратов)				
Математическа	Работа с	2	Работа в группах: подготовка	http://school-	Популяри
я информация	утверждениями:		суждения о взаимосвязи	collection.edu.ru/catalog/	зация
(154)	конструирование,		изучаемых математических понятий		научных
	проверка		и фактов окружающей		знаний
	истинности;		действительности. Примеры		
	составление и		ситуаций, которые целесообразно		
	проверка		формулировать на языке		
	логических		математики, объяснять и		
	рассуждений при		доказывать		
	решении задач.		математическими средствами.		
	Примеры и		Оформление математической		
	контрпримеры.		записи. Дифференцированное		
	Данные о	3	задание: составление утверждения	https://resh.edu.ru/subject/lesson/52	

реальных		на основе информации,	33/start/214055/
процессах и		представленной в текстовой форме,	https://uchi.ru/catalog/math/4-
явлениях		использование связок «если, то	klass/lesson-1479
окружающего		», «поэтому», «значит».	https://uchi.ru/catalog/math/4-
мира,		Оформление результата вычисления	klass/lesson-1589
представленные		по алгоритму.	THE SOLUTION OF THE SOLUTION O
на столбчатых		Использование математической	
диаграммах,		терминологии для описания	
схемах,		сюжетной ситуации, отношений и	
в таблицах,		зависимостей.	
текстах.		Практические работы по	
Сбор	2	установлению последовательности	http://school-
математических	2	событий, действий, сюжета, выбору	collection.edu.ru/catalog/
		и проверке способа	<u>conection.edu.ru/catalog/</u>
данных о заданном		действия в предложенной ситуации	
объекте (числе,		для разрешения проблемы	
,		(или ответа на вопрос).	
величине,		(или ответа на вопрос). Моделирование предложенной	
геометрической		ситуации, нахождение и	
фигуре). Поиск			
информации		представление в тексте или	
в справочной		графически всех найденных	
литературе, сети		решений.	
Интернет.	2	Работа с алгоритмами:	
Запись	2	воспроизведение, восстановление,	https://uchi.ru/catalog/math/4-
информации		использование в общих и частных	klass/lesson-1589
в предложенной		случаях алгоритмов устных	https://uchi.ru/catalog/math/4-
таблице, на		и письменных вычислений	klass/lesson-1479
столбчатой		(сложение, вычитание, умножение,	
диаграмме.		деление), порядка действий в	
Доступные	2	числовом выражении,	http://school-
электронные		нахождения периметра и площади	collection.edu.ru/catalog/
средства		прямоугольника.	
обучения,		Работа с информацией: чтение,	
пособия, их		сравнение, интерпретация,	

	*******		WOTTO THE DO DOWNER D. # OWN OWN TO WANT WA		
	использование		использование в решении данных,		
	под руководством		представленных в		
	педагога и		табличной форме (на диаграмме).		
	самостоятельно.		Работа в парах/группах. Работа по		
	Правила	2	заданному алгоритму.	http://school-	
	безопасной		Установление соответствия между	collection.edu.ru/catalog/	
	работы		разными способами		
	с электронными		представления информации		
	источниками		(иллюстрация, текст, таблица).		
	информации.		Дополнение таблиц сложения,		
	Алгоритмы для	2	умножения. Решение	http://school-	
	решения учебных		простейших комбинаторных и	collection.edu.ru/catalog/	
	и практических		логических задач.		
	задач.		Учебный диалог: символы, знаки,		
Резерв (14ч)			пиктограммы; их		
			использование в повседневной		
			жизни и в математике.		
			Составление правил работы с		
			известными электронными		
			средствами обучения (ЭФУ,		
			тренажёры и др.)		
Общее кол-во	к/р 7				
часов 136					

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	Электронные
		Всего	Контрольные	Практические	изучения	цифровые

		работы	работы	образовательные ресурсы
1	Количественный счёт. Один, два, три	1		
2	Порядковый счёт. Первый, второй, третий	1		
3	Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: слева/справа, сверху/снизу; установление пространственных отношений. Вверху. Внизу. Слева. Справа	1		
4	Сравнение по количеству: столько же, сколько. Столько же. Больше. Меньше	1		
5	Сравнение по количеству: больше, меньше. Столько же. Больше. Меньше	1		
6	Характеристики объекта, группы объектов (количество, форма, размер, запись)	1		
7	Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: установление пространственных отношений. Вверху. Внизу, слева. Справа. Что узнали. Чему научились	1		
8	Различение, чтение чисел. Число и цифра 1	1		
9	Число и количество. Число и цифра 2	1		
10	Сравнение чисел, упорядочение чисел. Число и цифра 3	1		
11	Увеличение числа на одну или несколько единиц. Знаки действий	1		
12	Уменьшение числа на одну или	1		

	несколько единиц. Знаки действий			
13	Многоугольники: различение, сравнение, изображение от руки на листе в клетку. Число и цифра 4	1		
14	Длина. Сравнение по длине: длиннее, короче, одинаковые по длине	1		
15	Состав числа. Запись чисел в заданном порядке. Число и цифра 5	1		
16	Конструирование целого из частей (чисел, геометрических фигур)	1		
17	Чтение таблицы (содержащей не более четырёх данных)	1		
18	Распознавание геометрических фигур: точка, отрезок и др. Точка. Кривая линия. Прямая линия. Отрезок. Луч	1		
19	Изображение геометрических фигур с помощью линейки на листе в клетку	1		
20	Сбор данных об объекте по образцу; выбор объекта по описанию	1		
21	Запись результата сравнения: больше, меньше, столько же (равно). Знаки сравнения	1		
22	Сравнение без измерения: выше — ниже, шире — уже, длиннее — короче	1		
23	Сравнение геометрических фигур: общее, различное. Многоугольник. Круг	1		
24	Расположение, описание расположения геометрических фигур на плоскости. Число и цифра 6	1		
25	Увеличение, уменьшение числа на одну или несколько единиц. Числа 6 и 7.	1		

	Цифра 7			
26	Число как результат счета. Состав числа. Числа 8 и 9. Цифра 8	1		
27	Число как результат измерения. Чиисла 8 и 9. Цифра 9	1		
28	Число и цифра 0	1		
29	Число 10	1		
30	Закономерность в ряду заданных объектов: её обнаружение, продолжение ряда	1		
31	Обобщение. Состав чисел в пределах 10	1		
32	Единицы длины: сантиметр. Сантиметр	1		
33	Измерение длины отрезка. Сантиметр	1		
34	Чтение рисунка, схемы с 1—2 числовыми данными (значениями данных величин)	1		
35	Измерение длины с помощью линейки. Сантиметр	1		
36	Верные (истинные) и неверные (ложные) предложения, составленные относительно заданного набора математических объектов	1		
37	Числа от 1 до 10. Повторение	1		
38	Действие сложения. Компоненты действия, запись равенства. Вычисления вида □ + 1, □ - 1	1		
39	Сложение в пределах 10. Применение в практических ситуациях. Вычисления вида $\Box + 1$, $\Box - 1$	1		
40	Запись результата увеличения на несколько единиц. $\Box + 1 + 1$, $\Box - 1 - 1$	1		

41	Дополнение до 10. Запись действия	1		
42	Текстовая задача: структурные элементы. Дополнение текста до задачи. Задача	1		
43	Текстовая задача: структурные элементы, составление текстовой задачи по образцу. Задача	1		
44	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Модели задач: краткая запись, рисунок, схема	1		
45	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на увеличение числа на несколько единиц	1		
46	Составление задачи по краткой записи, рисунку, схеме	1		
47	Изображение геометрических фигур с помощью линейки на листе в клетку. Изображение ломаной	1		
48	Таблица сложения чисел (в пределах 10)	1		
49	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на нахождение суммы	1		
50	Текстовая сюжетная задача в одно действие. Выбор и объяснение верного решения задачи	1		
51	Обобщение по теме «Решение текстовых задач»	1		
52	Сравнение длин отрезков	1		
53	Сравнение по длине, проверка	1		

	результата сравнения измерением			
54	Группировка объектов по заданному признаку	1		
55	Свойства группы объектов, группировка по самостоятельно установленному свойству	1		
56	Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: слева/справа, сверху/снизу, между; установление пространственных отношений. Внутри. Вне. Между. Перед? За? Между?	1		
57	Геометрические фигуры: распознавание круга, треугольника, четырехугольника. Распознавание треугольников на чертеже	1		
58	Геометрические фигуры: распознавание круга, треугольника, четырёхугольника. Распределение фигур на группы. Отрезок Ломаная. Треугольник	1		
59	Построение отрезка заданной длины	1		
60	Многоугольники: различение, сравнение, изображение от руки на листе в клетку. Прямоугольник. Квадрат	1		
61	Обобщение по теме «Пространственные отношения и геометрические фигуры»	1		
62	Сравнение двух объектов (чисел, величин, геометрических фигур, задач)	1		
63	Действие вычитания. Компоненты действия, запись равенства	1		

	Вычитание в пределах 10. Применение		
64	в практических ситуациях. Вычитание вида 6 - □, 7 - □	1	
65	Сложение и вычитание в пределах 10	1	
66	Запись результата вычитания нескольких единиц. Вычитание вида 8 - —, 9 - —	1	
67	Выбор и запись арифметического действия в практической ситуации	1	
68	Устное сложение и вычитание в пределах 10. Что узнали. Чему научились	1	
69	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на уменьшение числа на несколько единиц	1	
70	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на разностное сравнение	1	
71	Зависимость между данными и искомой величиной в текстовой задаче. Литр	1	
72	Перестановка слагаемых при сложении чисел	1	
73	Переместительное свойство сложения и его применение для вычислений	1	
74	Извлечение данного из строки, столбца таблицы	1	
75	Выполнение 1—3-шаговых инструкций, связанных с вычислениями	1	
76	Обобщение. Сложение и вычитание в пределах 10. Что узнали. Чему научились	1	

			T	T	
77	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на увеличение и уменьшение числа на несколько единиц	1			
78	Геометрические фигуры: квадрат. Прямоугольник. Квадрат	1			
79	Геометрические фигуры: прямоугольник. Прямоугольник. Квадрат	1			
80	Выбор и запись арифметического действия для получения ответа на вопрос	1			
81	Комментирование хода увеличения, уменьшения числа до заданного; запись действия	1			
82	Компоненты действия сложения. Нахождение неизвестного компонента	1			
83	Решение задач на увеличение, уменьшение длины	1			
84	Увеличение, уменьшение длины отрезка. Построение, запись действия	1			
85	Построение квадрата	1			
86	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на нахождение неизвестного уменьшаемого	1			
87	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на нахождение неизвестного вычитаемого	1			
88	Вычитание как действие, обратное сложению	1			

89	Сравнение без измерения: старше —	1		
0)	моложе, тяжелее — легче. Килограмм	1		
	Выполнение 1—3-шаговых			
90	инструкций, связанных с измерением	1		
	длины	_		
	Внесение одного-двух данных в			
91	· ·	1		
	таблицу			
92	Компоненты действия вычитания.	1		
	Нахождение неизвестного компонента			
	Числа от 1 до 10. Сложение и			
93	вычитание. Повторение. Что узнали.	1		
	Чему научились			
	Задачи на нахождение суммы и остатка.			
94	Повторение, что узнали. Чему	1		
	научились	-		
	Задачи на увеличение (уменьшение)			
	``			
95	числа на несколько единиц.	1		
	Повторение. Что узнали. Чему			
	научились			
96	Числа от 11 до 20. Десятичный принцип	1		
70	записи чисел. Нумерация			
07	Порядок следования чисел от 11 до 20.	1		
97	Сравнение и упорядочение чисел	1		
98	Однозначные и двузначные числа	1		
	Единицы длины: сантиметр, дециметр;			
99	установление соотношения между	1		
	ними. Дециметр	1		
	<u> </u>			
100	Измерение длины отрезка в разных	1		
	единицах (сантиметры, дециметры)			
	Сложение в пределах 20 без перехода			
101	через десяток. Вычисления вида 10 + 7.	1		
	17 - 7. 17 - 10			

102	Вычитание в пределах 20 без перехода через десяток. Вычисления вида 10 + 7. 17 - 7. 17 - 10	1		
103	Десяток. Счёт десятками	1		
104	Сложение и вычитание в пределах 20 без перехода через десяток. Что узнали. Чему научились	1		
105	Составление и чтение числового выражения, содержащего 1-2 действия	1		
106	Обобщение. Числа от 1 до 20: различение, чтение, запись. Что узнали. Чему научились	1		
107	Сложение и вычитание с числом 0	1		
108	Задачи на разностное сравнение. Повторение	1		
109	Переход через десяток при сложении. Представление на модели и запись действия. Табличное сложение	1		
110	Переход через десяток при вычитании. Представление на модели и запись действия	1		
111	Сложение в пределах 15. Сложение вида $\Box + 2$, $\Box + 3$. Сложение вида $\Box + 4$. Сложение вида $\Box + 5$. Сложение вида $\Box + 6$	1		
112	Вычитание в пределах 15. Табличное вычитание. Вычитание вида 11 - □. Вычитание вида 13 - □. Вычитание вида 13 - □. Вычитание вида 14 - □. Вычитание вида 15 - □	1		
113	Сложение и вычитание в пределах 15. Что узнали. Чему научились	1		

114	Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Сложение однозначных чисел с переходом через десяток. Что узнали. Чему научились	1		
115	Таблица сложения. Применение таблицы для сложения и вычитания чисел в пределах 20	1		
116	Сложение в пределах 20. Что узнали. Чему научились	1		
117	Вычитание в пределах 20. Что узнали. Чему научились	1		
118	Сложение и вычитание в пределах 20 с комментированием хода выполнения действия	1		
119	Счёт по 2, по 3, по 5. Сложение одинаковых слагаемых	1		
120	Обобщение. Состав чисел в пределах 20. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1		
121	Обобщение. Сложение и вычитание в пределах 20 без перехода через десяток. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1		
122	Обобщение. Комментирование сложения и вычитания с переходом через десяток. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1		
123	Обобщение по теме «Числа от 1 до 20. Сложение и вычитание». Что узнали. Чему научились в 1 классе	1		
124	Числа от 11 до 20. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1		
125	Единица длины: сантиметр, дециметр.	1		

	Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе				
126	Числа от 1 до 20. Сложение с переходом через десяток. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1			
127	Числа от 1 до 20. Вычитание с переходом через десяток. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1			
128	Числа от 1 до 20. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1			
129	Нахождение неизвестного компонента: действия сложения, вычитания. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1			
130	Измерение длины отрезка. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1			
131	Сравнение, группировка, закономерности, высказывания. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1			
132	Таблицы. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1			
ОБЩЕН ПРОГР.	Е КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО АММЕ	132	0	0	

2 КЛАСС

		Количест	во часов		Электронные	
№ п/п	Тема урока	Всего	Контрольные работы	Практические работы	Дата изучения	цифровые образовательные ресурсы
1	Числа от 1 до 100: действия с числами до 20. Повторение	1				
2	Устное сложение и вычитание в пределах 20. Повторение	1				
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				
4	Числа в пределах 100: десятичный состав. Представление числа в виде суммы разрядных слагаемых	1				
5	Числа в пределах 100: упорядочение. Установление закономерности в записи последовательности из чисел, её продолжение	1				
6	Входная контрольная работа	1	1			
7	Свойства чисел: однозначные и двузначные числа	1				
8	Работа с величинами: измерение длины (единица длины — миллиметр)	1				
9	Измерение величин. Решение практических задач	1				
10	Сравнение чисел в пределах 100. Неравенство, запись неравенства	1				
11	Работа с величинами: измерение длины	1				

	(единица длины — метр)			
12	Увеличение, уменьшение числа на несколько единиц/десятков	1		
13	Работа с величинами: измерение длины (единицы длины — метр, дециметр, сантиметр, миллиметр)	1		
14	Работа с величинами. Единицы стоимости: рубль, копейка	1		
15	Соотношения между единицами величины (в пределах 100). Соотношения между единицами: рубль, копейка; метр, сантиметр	1		
16	Решение текстовых задач на применение смысла арифметического действия (сложение, вычитание)	1		
17	Чтение, представление текста задачи в виде рисунка, схемы или другой модели	1		
18	Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, содержащие зависимости между числами/величинами	1		
19	Представление текста задачи разными способами: в виде схемы, краткой записи	1		
20	Закономерность в ряду чисел, геометрических фигур: её объяснение с использованием математической терминологии	1		
21	Фиксация ответа к задаче и его проверка (формулирование, проверка на достоверность, следование плану, соответствие поставленному вопросу)	1		

22	Работа с величинами: измерение	1			
22	времени. Единица времени: час	1			
23	Распознавание и изображение геометрических фигур: ломаная. Длина ломаной	1			
24	Измерение длины ломаной, нахождение длины ломаной с помощью вычислений. Сравнение длины ломаной с длиной отрезка	1			
25	Работа с величинами: измерение времени (единицы времени — час, минута). Определение времени по часам	1			
26	Разностное сравнение чисел, величин	1			
27	Работа с величинами: измерение времени (единицы времени – час, минута). Единицы времени – час, минута, секунда	1			
28	Составление, чтение числового выражения со скобками, без скобок	1			
29	Измерение периметра прямоугольника, запись результата измерения в сантиметрах	1			
30	Сочетательное свойство сложения	1			
31	Переместительное, сочетательное свойства сложения, их применение для вычислений	1			
32	Характеристика числа, группы чисел. Группировка чисел по выбранному свойству. Группировка числовых выражений по выбранному свойству	1			
33	Контрольная работа №1	1	1		
34	Составление предложений с	1			

			I	1		
	использованием математической					
	терминологии; проверка истинности					
	утверждений. Составление верных					
	равенств и неравенств					
	Дополнение моделей (схем,					
	изображений) готовыми числовыми					
35	данными. Столбчатая диаграмма;	1				
	использование данных диаграммы для					
	решения учебных и практических задач					
	Нахождение, формулирование одного-					
26	двух общих признаков набора	1				
36	математических объектов: чисел,	1				
	величин, геометрических фигур					
	Устное сложение и вычитание чисел в					
37	пределах 100. Сложение и вычитание с	1				
	круглым числом					
	Устное сложение и вычитание чисел в					
20	пределах 100. Прибавление и вычитание	1				
38	однозначного числа без перехода через	1				
	разряд. Вычисления вида 36 + 2, 36 + 20					
	Проверка результата вычисления					
20	(реальность ответа, обратное действие).	1				
39	Проверка сложения и вычитания.	1				
	Вычисление вида 36 - 2, 36 - 20					
	Письменное сложение и вычитание					
40	чисел в пределах 100. Дополнение до	1				
40	круглого числа. Вычисления вида 26 + 4,	1				
	95 + 5					
	Письменное сложение и вычитание					
41	чисел в пределах 100. Сложение без	1				
	перехода через разряд					
40	Письменное сложение и вычитание	1				
42	чисел в пределах 100. Вычитание без	1				
L	* * *		1	I.	1	1

	перехода через разряд				
43	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычитание двузначного числа из круглого числа	1			
44	Контрольная работа №2	1	1		
45	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Числовое выражение без скобок: составление, чтение, устное нахождение значения	1			
46	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Числовое выражение со скобками: составление, чтение, устное нахождение значения	1			
47	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Приемы прибавления однозначного числа с переходом через разряд. Вычисления вида 26 + 7	1			
48	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Приемы вычитания однозначного числа с переходом через разряд. Вычисления вида 35 - 7	1			
49	Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, содержащие количественные, пространственные отношения	1			
50	Вычисление суммы, разности удобным способом	1			
51	Оформление решения задачи (по вопросам, по действиям с пояснением)	1			
52	Конструирование утверждений с использованием слов «каждый», «все»	1			
53	Расчётные задачи на	1			

			T	
	увеличение/уменьшение величины на			
	несколько единиц			
54	Взаимосвязь компонентов и результата действия сложения. Буквенные выражения. Уравнения	1		
55	Построение отрезка заданной длины	1		
56	Неизвестный компонент действия сложения, его нахождение. Проверка сложения	1		
57	Взаимосвязь компонентов и результата действия вычитания. Проверка вычитания	1		
58	Неизвестный компонент действия вычитания, его нахождение	1		
59	План решения задачи в два действия, выбор соответствующих плану арифметических действий	1		
60	Запись решения задачи в два действия	1		
61	Работа с таблицами: извлечение и использование для ответа на вопрос информации, представленной в таблице (таблицы сложения, умножения), внесение данных в таблицу	1		
62	Работа с таблицами: извлечение и использование для ответа на вопрос информации, представленной в таблице (таблицы сложения, умножения; график дежурств, наблюдения в природе и пр.), внесение данных в таблицу. Проверка сложения	1		
63	Классификация объектов по заданному и самостоятельно установленному	1		

	основанию				
64	Сравнение геометрических фигур	1			
65	Контрольная работа №3	1	1		
66	Распознавание и изображение геометрических фигур: многоугольник, ломаная	1			
67	Периметр многоугольника (треугольника, четырехугольника)	1			
68	Алгоритм письменного сложения чисел	1			
69	Алгоритм письменного вычитания чисел	1			
70	Распознавание и изображение геометрических фигур: точка, прямая, отрезок	1			
71	Распознавание и изображение геометрических фигур: прямой угол. Виды углов	1			
72	Правило составления ряда чисел, величин, геометрических фигур (формулирование правила, проверка правила, дополнение ряда)	1			
73	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Прибавление и вычитание однозначного числа с переходом через разряд	1			
74	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычисления вида 52 - 24	1			
75	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Прикидка результата, его проверка	1			
76	Конструирование геометрических фигур (треугольника, четырехугольника,	1			

	многоугольника)				
77	Сравнение геометрических фигур: прямоугольник, квадрат. Протиположные стороны прямоугольника	1			
78	Увеличение, уменьшение длины отрезка на заданную величину. Запись действия (в см и мм, в мм)	1			
79	Алгоритмы (приёмы, правила) устных и письменных вычислений	1			
80	Письменное сложение и вычитание. Повторение	1			
81	Устное сложение равных чисел	1			
82	Контрольная работа №4	1	1		
83	Оформление решения задачи с помощью числового выражения	1			
84	Геометрические фигуры: разбиение прямоугольника на квадраты, составление прямоугольника из квадратов. Составление прямоугольника из геометрических фигур	1			
85	Изображение на листе в клетку квадрата с заданной длиной стороны	1			
86	Изображение на листе в клетку прямоугольника с заданными длинами сторон	1			
87	Умножение чисел. Компоненты действия, запись равенства	1			
88	Взаимосвязь сложения и умножения	1			
89	Применение умножения в практических ситуациях. Составление модели действия	1			

	Измерение периметра прямоугольника, запись результата измерения в			
90	сантиметрах. Свойство противоположных сторон прямоугольника	1		
91	Решение задач на нахождение периметра прямоугольника, квадрата	1		
92	Применение умножения для решения практических задач	1		
93	Нахождение произведения	1		
94	Решение текстовых задач на применение смысла арифметического действия (умножение, деление)	1		
95	Переместительное свойство умножения	1		
96	Контрольная работа №5	1	1	
97	Деление чисел. Компоненты действия, запись равенства	1		
98	Применение деления в практических ситуациях	1		
99	Нахождение неизвестного слагаемого (вычисления в пределах 100)	1		
100	Нахождение неизвестного уменьшаемого (вычисления в пределах 100)	1		
101	Нахождение неизвестного вычитаемого (вычисления в пределах 100)	1		
102	Закономерность в ряду объектов повседневной жизни: её объяснение с использованием математической терминологии	1		
103	Вычитание суммы из числа, числа из суммы	1		

		T		1		
104	Задачи на конкретный смысл	1				
104	арифметических действий. Повторение	1				
105	Табличное умножение в пределах 50.					
105	Умножение числа 2	1				
	Решение задач на нахождение					
106	периметра многоугольника	1				
100	(треугольника, четырехугольника)	-				
	Табличное умножение в пределах 50.					
107	Деление на 2	1				
	Табличное умножение в пределах 50.					
108	Умножение числа 3	1				
109	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 3	1				
110	Табличное умножение в пределах 50.	1				
	Умножение числа 4					
111	Табличное умножение в пределах 50.	1				
	Деление на 4	-				
112	Табличное умножение в пределах 50.	1				
112	Умножение числа 5	1				
113	Контрольная работа №6	1	1			
114	Табличное умножение в пределах 50.	1				
114	Деление на 5	1				
	Расчётные задачи на					
115	увеличение/уменьшение величины в	1				
	несколько раз					
	Порядок выполнения действий в					
	числовом выражении, содержащем					
116	действия сложения и вычитания (без	1				
	скобок) в пределах 100 (2-3 действия);					
	нахождение его значения					
117	Порядок выполнения действий в	4				
117	числовом выражении, содержащем	1				
	1 / / 1	1		1	1	

			T		
	действия сложения и вычитания (со				
	скобками) в пределах 100 (2-3				
	действия); нахождение его значения				
118	Табличное умножение в пределах 50.	1			
	Умножение числа 6 и на 6				
119	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 6	1			
120	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 7 и на 7	1			
121	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 7	1			
122	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 8 и на 8	1			
123	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 8	1			
124	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 9 и на 9	1			
125	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 9. Таблица умножения	1			
126	Умножение на 1, на 0. Деление числа 0	1			
127	Работа с величинами: сравнение по массе (единица массы — килограмм)	1			
128	Итоговая контрольная работа	1	1		
129	Составление утверждений относительно заданного набора геометрических фигур. Распределение геометрических фигур на группы	1			
130	Алгоритмы (приёмы, правила) построения геометрических фигур	1			
131	Работа с электронными средствами обучения: правила работы, выполнение заданий	1			

132	Обобщение изученного за курс 2 класса	1			
133	Единица длины, массы, времени. Повторение	1			
134	Задачи в два действия. Повторение	1			
135	Геометрические фигуры. Периметр. Математическая информация. Работа с информацией. Повторение	1			
136	Числа от 1 до 100. Умножение. Деление. Повторение	1			
	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО РАММЕ	136	8	0	

3 КЛАСС

NC.		Количест	гво часов		Пото	Электронные цифровые	
<u>№</u> п/п	Тема урока	Всего	Контрольные работы	Практические работы	Дата изучения	образовательные ресурсы	
1	Устные вычисления, сводимые к действиям в пределах 100	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e	
2	Сложение и вычитание однородных величин	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0f200	
3	Взаимосвязь арифметических действий: сложения и вычитания, умножения и деления	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0d5cc	
4	Увеличение и уменьшение числа на несколько единиц, в несколько раз	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0896e	
5	Неизвестный компонент арифметического действия: различение, называние, комментирование процесса нахождения	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0f3d6	
6	Нахождение неизвестного компонента арифметического действия сложения (вычитания)	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ee40	
7	Изображение фигур – отрезка, прямоугольника, квадрата – с заданными измерениями; обозначение фигур буквами	1					
8	Входная контрольная работа	1	1				
9	Работа с текстовой задачей: анализ данных и отношений, представление текста на модели. Решение задач на нахождение	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e10588	

	четвёртого пропорционального		
10	Таблицы с данными о реальных процессах и явлениях; внесение данных в таблицу	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e15ec0
11	Решение задач с геометрическим содержанием	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17068
12	Логические рассуждения (однодвухшаговые) со связками «если, то», «поэтому», «значит», «все», «и», «некоторые», «каждый»	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e15cea
13	Устные вычисления: переместительное свойство умножения	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ea08
14	Переместительное свойство умножения	1	
15	Задачи на применение смысла арифметических действий сложения, умножения	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e10ed4
16	Таблица умножения и деления	1	
17	Умножение и деление в пределах 100: приемы устных вычислений	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a3cc
18	Сочетательное свойство умножения	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e08eb4
19	Нахождение периметра многоугольника	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1338c
20	Задачи на применение смысла арифметических действий вычитания, деления	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1158c
21	Соотношение «цена, количество, стоимость» в практической ситуации	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0944a

22	Задачи применение зависимости "цена-количество-стоимость"	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11708
23	Задачи на движение одного объекта. Связь между величинами: масса одного предмета, количество предметов, масса всех предметов	1	
24	Порядок действий в числовом выражении (со скобками)	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/c4e0f034</u>
25	Порядок действий в числовом выражении (без скобок)	1	
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	
27	Контрольная работа №1	1 1	
28	Равенства и неравенства с числами: чтение, составление	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e08658
29	Умножение и деление в пределах 100: таблица умножения и деления	1	
30	Умножение и деление с числом 6	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ade0
31	Задачи на понимание отношений больше или меньше на	1	
32	Задачи на разностное сравнение	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11d02
33	Задачи на кратное сравнение	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11f3c
34	Задачи на понимание отношений больше или меньше в	1	

35	Столбчатая диаграмма: чтение	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e173e2
36	Столбчатая диаграмма: использование данных для решения учебных и практических задач	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e175ae
37	Сравнение математических объектов (общее, различное, уникальное/специфичное)	1	
38	Выбор формы представления информации. Линейные диаграммы	1	
39	Умножение и деление с числом 7	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0afb6
40	Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения: конструирование, проверка	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e15b14
41	Свойства чисел. Математические игры с числами	1	
42	Кратное сравнение чисел	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e08cc0
43	Равенства и неравенства: установление истинности (верное/неверное)	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e087e8
44	Единицы площади – квадратный метр, квадратный сантиметр, квадратный дециметр	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e09e4a
45	Площадь прямоугольника, квадрата	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e13bca
46	Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданным значением площади. Сравнение	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e139fe

	площадей фигур с помощью наложения		
47	Конструирование геометрических фигур (разбиение фигуры на части, составление фигуры из частей)	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e12c66
48	Конструирование многоугольника из данных фигур, деление многоугольника на части	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e129e6
49	Периметр и площадь прямоугольника: общее и различное	1	
50	Площадь и приемы её нахождения	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e13f6c
51	Нахождение площади прямоугольника, квадрата	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e146ce
52	Алгоритмы (правила) нахождения периметра и площади	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e13daa
53	Умножение и деление с числом 8	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0b18c
54	Таблица умножения: анализ, формулирование закономерностей	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0b4de
55	Умножение и деление с числом 9	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0b358
56	Контрольная работа №2	1 1	
57	Планирование хода решения задачи арифметическим способом. Решение задач изученных видов	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16640
58	Конструирование прямоугольника из данных фигур, деление прямоугольника на части	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e12df6
59	Переход от одних единиц	1	

	площади к другим		
60	Задачи на работу (производительность труда) одного объекта	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11884
61	Задачи на расчет производительности труда, времени или объема выполненной работы	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11a00
62	Применение переместительного, сочетательного свойства при умножении	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ebc0
63	Проверка правильности нахождения периметра, площади прямоугольника	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e18d3c
64	Нахождение площади в заданных единицах	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e14142
65	Арифметические действия с числом 1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0cdf2
66	Умножение и деление в пределах 100: внетабличное выполнение действий	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0b678
67	Арифметические действия с числом 0	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0cfc8
68	Нахождение площади фигуры, составленной из прямоугольников (квадратов)	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e148e0
69	Оценка решения задачи на достоверность и логичность	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e12266
70	Вычисления с числами 0 и 1. Деление нуля на число	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0d18a
71	Задачи на нахождение доли величины	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e12400

72	Доля величины: сравнение долей одной величины	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e12586
73	Доля величины: половина, четверть в практической ситуации, сравнение величин, выраженных долями	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a1f6
74	Алгоритмы (правила) построения геометрических фигур. Правила построения окружности и круга	1	
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	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e095bc
76	Время (единица времени — секунда); соотношение «начало, окончание, продолжительность события» в практической ситуации	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0974c
77	Расчёт времени. Соотношение «начало, окончание, продолжительность события» в практической ситуации	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0999a
78	Соотношение «больше/ меньше на/в» в ситуации сравнения предметов и объектов на основе измерения величин	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a020
79	Контрольная работа №3	1 1	
80	Устное умножение суммы на число	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0baf6

81	Умножение и деление двузначного числа на однозначное число	1	
82	Внетабличное устное умножение и деление в пределах 100	1	
83	Приемы умножения двузначного числа на однозначное число	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0bcc2
84	Выбор верного решения задачи	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e10d4e
85	Разные способы решения задачи	1	
86	Деление суммы на число	1	
87	Разные приемы записи решения задачи	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e120e0
88	Нахождение неизвестного компонента арифметического действия умножения (деления)	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0d400
89	Устное деление двузначного числа на двузначное	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0b8ee
90	Проверка результата вычисления: обратное действие, применение алгоритма, оценка достоверности результата	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0e634
91	Деление на однозначное число в пределах 100	1	
92	Применение устных приёмов вычисления для решения практических задач	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0be8e
93	Контрольная работа №4	1 1	
94	Задачи на понимание смысла арифметического действия деление с остатком	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0c212
95	Устное деление с остатком; его	1	Библиотека ЦОК

	применение в практических ситуациях		https://m.edsoo.ru/c4e0c3f2
96	Нахождение периметра в заданных единицах длины	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/c4e13666</u>
97	Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданным значением периметра	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e14c8c
98	Дополнение изображения (чертежа) данными на основе измерения	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e14e62
99	Работа с таблицей: анализ данных, использование информации для ответов на вопросы и решения задач	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16078
100	Стоимость (единицы — рубль, копейка); установление отношения «дороже/дешевле на/в» (в повторение)	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e092c4
101	Практическая работа по разделу "Величины". Повторение	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e14ab6
102	Числа в пределах 1000: чтение, запись, упорядочение	1	
103	Работа с информацией: чтение информации, представленной в разной форме. Римская система счисления	1	
104	Числа в пределах 1000: чтение, запись	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/c4e07208</u>
105	Увеличение и уменьшение числа в несколько раз (в том числе в 10, 100 раз)	1	
106	Числа в пределах 1000:	1	Библиотека ЦОК

	представление в виде суммы разрядных слагаемых		https://m.edsoo.ru/c4e0820c
107	Математическая информация. Алгоритмы. Повторение	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17aea
108	Классификация объектов по двум признакам	1	
109	Числа в пределах 1000: сравнение	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/c4e07ff0</u>
110	Масса (единица массы — грамм); соотношение между килограммом и граммом; отношение «тяжелее/легче на/в»	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e09116
111	Измерение длины объекта, упорядочение по длине	1	
112	Длина (единица длины — миллиметр, километр); соотношение между величинами в пределах тысячи	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e09bde
113	Нахождение периметра прямоугольника, квадрата	1	
114	Сложение и вычитание с круглым числом	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ca46
115	Сложение и вычитание в пределах 1000	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0cc1c
116	Алгоритмы (правила) устных и письменных вычислений (сложение, вычитание, умножение, деление)	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16c6c
117	Письменное умножение на однозначное число в пределах 100	1	
118	Письменное сложение в пределах 1000	1	

119	Письменное вычитание в пределах 1000	1	
120	Алгоритм деления на однозначное число	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0defa
121	Контрольная работа №5	1 1	
122	Умножение круглого числа, на круглое число	1	
123	Деление круглого числа, на круглое число	1	
124	Приемы умножения трехзначного числа на однозначное число	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0dd2e
125	Изображение прямоугольника с заданным отношением длин сторон (больше или меньше на, в)	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17220
126	Умножение и деление трехзначного числа на однозначное число	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e18120
127	Задачи на расчет времени, количества	1	
128	Приемы деления трехзначного числа на однозначное число	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1043e
129	Приемы деления на однозначное число	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e102b8
130	Проверка правильности вычислений: прикидка и оценка результата. Знакомство с калькулятором	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0e81e
131	Числа. Числа от 1 до 1000. Повторение	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17c7a
132	Текстовые задачи. Задачи в 2-3 действия. Повторение и закрепление	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1858a

133	Запись решения задачи по действиям с пояснениями и с помощью числового выражения	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e18b70
134	Алгоритмы (правила) порядка действий в числовом выражении	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
135	Нахождение значения числового выражения (со скобками или без скобок)	1			
136	Итоговая контрольная работа	1	1		
,	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО РАММЕ	136	7	0	

4 КЛАСС

3.0	Тема урока	Количес	тво часов		П	2
№ п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы	Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
1	Числа от 1 до 1000: чтение, запись, сравнение	1				
2	Числа от 1 до 1000: установление закономерности в последовательности, упорядочение, классификация	1				
3	Установление порядка выполнения действий в числовом выражении (без скобок), содержащем 2-4 действия	1				
4	Установление порядка выполнения действий в числовом выражении (со скобками), содержащем 2-4 действия	1				
5	Периметр фигуры, составленной из двух-трёх прямоугольников (квадратов)	1				
6	Повторение изученного в 3 классе. Алгоритм умножения на однозначное число	1				
7	Повторение изученного в 3 классе. Алгоритм деления на однозначное число	1				
8	Входная контрольная работа	1	1			

9	Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения деления	1	
10	Анализ текстовой задачи: данные и отношения	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e27670
11	Правила работы с электронными техническими средствами. Применение электронных средств для закрепления алгоритмов вычислений	1	
12	Представление текстовой задачи на модели	1	
13	Столбчатая диаграмма: чтение, дополнение	1	
14	Числа в пределах миллиона: увеличение и уменьшение числа на несколько единиц разряда	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e19444
15	Составление числового выражения (суммы, разности) с комментированием, нахождение его значения	1	
16	Решение задачи разными способами	1	
17	Оценка решения задачи на достоверность и логичность	1	
18	Числа в пределах миллиона: чтение, запись	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1925a
19	Запись решения задачи с помощью числового	1	

	выражения			
20	Числа в пределах миллиона: представление многозначного числа в виде суммы разрядных слагаемых	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e195ca
21	Сравнение чисел в пределах миллиона	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1973c
22	Общее группы многозначных чисел. Классификация чисел. Класс миллионов. Класс миллионов. Класс	1		
23	Контрольная работа №1	1	1	
24	Сравнение и упорядочение чисел	1		Библиотека ЦОК 1. https://m.edsoo.ru/c4e1989a 2) https://m.edsoo.ru/c4e19de0
25	Решение задач на работу	1		
26	Составление высказываний о свойствах числа. Запись признаков сравнения чисел	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1a40c
27	Умножение на 10, 100, 1000	1		
28	Деление на 10, 100, 1000	1		
29	Наглядные представления о симметрии. Фигуры, имеющие ось симметрии	1		
30	Работа с утверждениями (одно-/двухшаговые) с использованием изученных связок: конструирование, проверка истинности(верные (истинные) и неверные (ложные))	1		

31	Сравнение объектов по длине. Соотношения между величинами длины, их применение	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b2f8
32	Применение соотношений между единицами длины в практических и учебных ситуациях	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b488
33	Сравнение объектов по площади. Соотношения между единицами площади, их применение	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b60e
34	Применение соотношений между единицами площади в практических и учебных ситуациях	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b78a
35	Решение задач на нахождение площади	1	
36	Нахождение площади фигуры разными способами: палетка, разбиение на прямоугольники или единичные квадраты	1	
37	Сравнение объектов по массе. Соотношения между величинами массы, их применение	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1a89e
38	Применение соотношений между единицами массы в практических и учебных ситуациях	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1ae2a
39	Сравнение протяженности по времени. Соотношения между	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1afe2

	единицами времени, их применение			
40	Применение соотношений между единицами времени в практических и учебных ситуациях	1		
41	Решение задач на расчет времени	1		
42	Доля величины времени, массы, длины	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1be92
43	Сравнение величин, упорядочение величин	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1a704
44	Закрепление. Таблица единиц времени	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b168
45	Контрольная работа №2	1	1	
46	Применение представлений о площади для решения задач	1		
47	Решение задач на нахождение величины (массы, длины)	1		
48	Задачи на нахождение величины (массы, длины)	1		
49	Письменное сложение многозначных чисел	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1c022
50	Решение задач на нахождение длины	1		
51	Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения сложения	1		
52	Разностное и кратное сравнение величин	1		
53	Письменное вычитание	1		Библиотека ЦОК

	многозначных чисел		https://m.edsoo.ru/c4e1c1b2
54	Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения вычитания	1	
55	Устные приемы вычислений: сложение и вычитание многозначных чисел	1	
56	Дополнение многозначного числа до заданного круглого числа	1	
57	Нахождение неизвестного компонента действия сложения (с комментированием)	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1f61e
58	Нахождение неизвестного компонента действия вычитания (с комментированием)	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1f7c2
59	Примеры и контрпримеры	1	
60	Изображение фигуры, симметричной заданной	1	
61	Вычисление доли величины	1	
62	Применение представлений о доле величины для решения практических задач (в одно действие)	1	
63	Планирование хода решения задачи арифметическим способом	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e21482
64	Сравнение математических объектов (общее, различное,	1	

	уникальное/специфичное)			
65	Контрольная работа № 3	1	1	
66	Арифметические действия с величинами: сложение, вычитание	1		
67	Поиск и использование данных для решения практических задач	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e212de
68	Задачи на нахождение цены, количества, стоимости товара	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e22abc
69	Запись решения задачи по действиям с пояснениями и с помощью числового выражения	1		
70	Применение представлений о сложении, вычитании для решения практических задач (в одно действие)	1		
71	Задачи с недостаточными данными	1		
72	Таблица: чтение, дополнение	1		
73	Конструирование: разбиение фигуры на прямоугольники (квадраты), конструирование фигуры из прямоугольников. Выполнение построений	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25582
74	Устные приемы вычислений: умножение и деление с многозначным числом	1		
75	Умножение на однозначное число в пределах 100000	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1c4aa

76	Увеличение значения величины в несколько раз (умножение на однозначное число)	1	
77	Составление числового выражения (произведения, частного) с комментированием, нахождение его значения	1	
78	Взаимное расположение геометрических фигур на чертеже	1	
79	Нахождение неизвестного компонента действия умножения (с комментированием)	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1f970
80	Нахождение неизвестного компонента действия деления (с комментированием)	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1fb1e
81	Сравнение геометрических фигур	1	
82	Закрепление по теме "Равенство, содержащее неизвестный компонент арифметического действия: запись, нахождение неизвестного компонента"	1	
83	Деление на однозначное число в пределах 100000	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1cf90
84	Составление числового выражения, содержащего 2 действия, нахождение его	1	

	значения			
85	Уменьшение значения величины в несколько раз (деление на однозначное число)	1		
86	Контрольная работа №4	1	1	
87	Число, большее или меньшее данного числа в заданное число раз	1		
88	Применение представлений об умножении, делении для решения практических задач (в одно действие)	1		
89	Повторение пройденного по разделу "Нумерация"	1		
90	Сравнение значений числовых выражений с одним арифметическим действием	1		
91	Разные приемы записи решения задачи	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2358e
92	Работа с утверждениями: составление и проверка логических рассуждений при решении задач, формулирование вывода	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e215ea
93	Решение задач на нахождение периметра прямоугольника (квадрата)	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2597e
94	Решение задач, отражающих ситуацию купли-продажи	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e22abc
95	Закрепление изученного по	1		

	разделу "Арифметические действия"		
96	Периметр многоугольника	1	
97	Решение задач на движение	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2226a
98	Решение расчетных задач (расходы, изменения)	1	
99	Использование данных таблицы, диаграммы, схемы, рисунка для ответов на вопросы, проверки истинности утверждений	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25e42
100	Разные формы представления одной и той же информации	1	
101	Модели пространственных геометрических фигур в окружающем мире (шар, куб)	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e24736
102	Проекции предметов окружающего мира на плоскость	1	
103	Применение алгоритмов для вычислений	1	
104	Деление с остатком	1	
105	Правила работы с электронными техническими средствами. Применение электронных средств для закрепления умения решать текстовые задачи	1	
106	Нахождение значения числового выражения,	1	

	содержащего 2-4 действия				
107	Правила работы с электронными техническими средствами. Применение электронных средств для закрепления умения конструировать с использованием геометрических фигур	1			
108	Алгоритм умножения на двузначное число в пределах 100000	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1c6f8
109	Практическая работа "Конструирование: разбиение фигуры на прямоугольники (квадраты), составление фигур из прямоугольников/квадратов". Повторение	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25410
110	Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения умножения	1			
111	Умножение на двузначное число в пределах 100000	1			
112	Контрольная работа №5	1	1		
113	Модели пространственных геометрических фигур в окружающем мире (цилиндр, пирамида, конус)	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2529e
114	Применение алгоритмов для построения геометрической фигуры, измерения длины	1			

	отрезка		
115	Письменное умножение и деление многозначных чисел	1	
116	Классификация объектов по одному-двум признакам	1	
117	Закрепление по теме "Письменные вычисления"	1	
118	Закрепление по теме "Задачи на установление времени, расчёта количества, расхода, изменения"	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2316a
119	Суммирование данных строки, столбца данной таблицы	1	
120	Алгоритм деления на двузначное число в пределах 100000	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1d544
121	Деление на двузначное число в пределах 100000	1	
122	Окружность, круг: распознавание и изображение	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e241f0
123	Задачи на нахождение производительности труда, времени работы, объема выполненной работы	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e22968
124	Задачи с избыточными и недостающими данными	1	
125	Окружность и круг: построение, нахождение радиуса	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2433a
126	Применение представлений о	1	

	периметре многоугольника для решения задач				
127	Итоговая контрольная работа / Всероссийская проверочная работа	1	1		
128	Закрепление. Практическая работа по теме "Окружность, круг: распознавание и изображение; построение окружности заданного радиуса". Повторение по теме "Геометрические фигуры"	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e296aa
129	Закрепление по теме "Разные способы решения некоторых видов изученных задач"	1			
130	Задачи на нахождение скорости, времени, пройденного пути	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2911e
131	Закрепление. Работа с текстовой задачей	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e29510
132	Закрепление по теме "Задачи на нахождение доли величины, величины по её доле". Материал для расширения и углубления знаний	1			Библиотека ЦОК 1. https://m.edsoo.ru/c4e20b40 2) https://m.edsoo.ru/c4e20cee
133	Построение изученных геометрических фигур заданными измерениями) с помощью чертежных инструментов: линейки, угольника, циркуля	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e244a2

134	Пространственные геометрические фигуры (тела): шар, куб, цилиндр, конус, пирамида; их различение, называние	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25154
135	Составление числового выражения, содержащего 1-2 действия и нахождение его значения	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e288ea
136	Закрепление по теме "Пространственные геометрические фигуры (тела)"	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e299ca
	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ГРАММЕ	136	7	2	

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

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

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

- 1. Бантова М. А., Бельтюкова Г. В., Волкова С. И. и др. Математика. Методические рекомендации. 1 класс. Акционерное общество «Издательство «Просвещение»;
- 2. Волкова С. И., Степанова С. В., Бантова М. А. и др. Математика. Методические рекомендации. 2 класс. Акционерное общество «Издательство «Просвещение»;

- 3. Волкова С. И., Степанова С. В., Бантова М. А. и др. Математика. Методические рекомендации. 3 класс. Акционерное общество «Издательство «Просвещение»;
- 4. Волкова С. И., Степанова С. В., Бантова М. А. и др. Математика. Методические рекомендации. 4 класс. Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

- 1. https://uchi.ru/ «Учи.ру» интерактивные курсы по основным предметам и подготовке к проверочным работам, а также тематические вебинары по дистанционному обучению.
- 2. https://resh.edu.ru/Российская электронная школа. Большой набор ресурсов для обучения (конспекты, видео-лекции, упражнения и тренировочные занятия, методические материалы для учителя.
- 3. https://education.yandex.ru/home/ «Яндекс. Учебник» более 45 тыс. заданий разного уровня сложности для школьников 1–5-х классов.