Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 5 г. Лермонтова

PACCMOTPEHO

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДЕНО

на заседании ШМО

Петрова Н.Н.

Заместитель директора по УВР

Директор

Чиркова М.А.

Приказ №1 от «29» 08 2023 г.

Приказ №1 от «29» 08 2023 г.

Приказ №1 от «29 08 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета

«Математика»

для обучающихся 1-4 классов

г. Лермонтов

2023-2024 г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

На изучение математики отводится 540 часов: в 1 классе -132 часа (4 часа в неделю), во 2 классе -136 часов (4 часа в неделю), в 3 классе -136 часов (4 часа в неделю).

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

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

1 КЛАСС

Числа и величины

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

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

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

Арифметические действия

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

Текстовые задачи

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

Пространственные отношения и геометрические фигуры

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

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

Математическая информация

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

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

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

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

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

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

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

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

обнаруживать общее и различное в записи арифметических действий; наблюдать действие измерительных приборов;

сравнивать два объекта, два числа;

распределять объекты на группы по заданному основанию;

копировать изученные фигуры, рисовать от руки по собственному замыслу;

приводить примеры чисел, геометрических фигур;

соблюдать последовательность при количественном и порядковом счёте.

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

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

читать таблицу, извлекать информацию, представленную в табличной форме.

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

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

комментировать ход сравнения двух объектов;

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

различать и использовать математические знаки;

строить предложения относительно заданного набора объектов.

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

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

проверять правильность вычисления с помощью другого приёма выполнения действия.

Совместная деятельность способствует формированию умений:

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

2 КЛАСС

Числа и величины

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

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

Арифметические действия

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

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

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

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

Текстовые задачи

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

Пространственные отношения и геометрические фигуры

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

Математическая информация

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

обнаруживать модели геометрических фигур в окружающем мире;

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

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

устанавливать соответствие между математическим выражением и его текстовым описанием;

подбирать примеры, подтверждающие суждение, вывод, ответ.

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

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

устанавливать логику перебора вариантов для решения простейших комбинаторных задач;

дополнять модели (схемы, изображения) готовыми числовыми данными.

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

комментировать ход вычислений;

объяснять выбор величины, соответствующей ситуации измерения;

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

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

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

записывать, читать число, числовое выражение;

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

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

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

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

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

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

находить с помощью учителя причину возникшей ошибки или затруднения.

У обучающегося будут сформированы следующие умения совместной деятельности:

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

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

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

совместно с учителем оценивать результаты выполнения общей работы.

3 КЛАСС

Числа и величины

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

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

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

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

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

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

Арифметические действия

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

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

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

Переместительное, сочетательное свойства сложения, умножения при вычислениях.

Нахождение неизвестного компонента арифметического действия.

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

Однородные величины: сложение и вычитание.

Текстовые задачи

Работа с текстовой задачей: анализ данных и отношений, представление на модели, планирование хода решения задачи, решение арифметическим способом. Задачи на понимание смысла арифметических действий (в том числе деления с остатком), отношений («больше — меньше на...», «больше — меньше в...»), зависимостей («купля-продажа», расчёт времени, количества), на сравнение (разностное, кратное). Запись решения задачи по действиям и с помощью числового выражения. Проверка решения и оценка полученного результата.

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

Пространственные отношения и геометрические фигуры

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

Периметр многоугольника: измерение, вычисление, запись равенства.

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

Математическая информация

Классификация объектов по двум признакам.

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

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

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

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

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

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

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

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

выбирать приём вычисления, выполнения действия; конструировать геометрические фигуры;

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

прикидывать размеры фигуры, её элементов;

понимать смысл зависимостей и математических отношений, описанных в задаче;

различать и использовать разные приёмы и алгоритмы вычисления;

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

соотносить начало, окончание, продолжительность события в практической ситуации;

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

моделировать предложенную практическую ситуацию;

устанавливать последовательность событий, действий сюжета текстовой задачи.

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

читать информацию, представленную в разных формах;

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

заполнять таблицы сложения и умножения, дополнять данными чертёж;

устанавливать соответствие между различными записями решения задачи;

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

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

использовать математическую терминологию для описания отношений и зависимостей;

строить речевые высказывания для решения задач, составлять текстовую задачу;

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

использовать математическую символику для составления числовых выражений;

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

участвовать в обсуждении ошибок в ходе и результате выполнения вычисления.

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

проверять ход и результат выполнения действия;

вести поиск ошибок, характеризовать их и исправлять;

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

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

У обучающегося будут сформированы следующие умения совместной деятельности:

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

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

выполнять совместно прикидку и оценку результата выполнения общей работы.

4 КЛАСС

Числа и величины

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

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

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

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

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

Доля величины времени, массы, длины.

Арифметические действия

Письменное сложение, вычитание многозначных чисел в пределах миллиона. Письменное умножение, деление многозначных чисел на

однозначное (двузначное) число в пределах 100 000. Деление с остатком. Умножение и деление на 10, 100, 1000.

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

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

Умножение и деление величины на однозначное число.

Текстовые задачи

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

Пространственные отношения и геометрические фигуры

Наглядные представления о симметрии.

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

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

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

Математическая информация

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

Данные о реальных процессах и явлениях окружающего мира, представленные на диаграммах, схемах, в таблицах, текстах. Сбор математических данных о заданном объекте (числе, величине, геометрической

фигуре). Поиск информации в справочной литературе, Интернете. Запись информации в предложенной таблице, на столбчатой диаграмме.

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

Алгоритмы решения изученных учебных и практических задач.

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

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

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

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

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

обнаруживать модели изученных геометрических фигур в окружающем мире;

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

классифицировать объекты по 1-2 выбранным признакам;

составлять модель математической задачи, проверять её соответствие условиям задачи;

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

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

представлять информацию в разных формах;

извлекать и интерпретировать информацию, представленную в таблице, на диаграмме; использовать справочную литературу для поиска информации, в том числе Интернет (в условиях контролируемого выхода).

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

использовать математическую терминологию для записи решения предметной или практической задачи;

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

конструировать, читать числовое выражение;

описывать практическую ситуацию с использованием изученной терминологии;

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

составлять инструкцию, записывать рассуждение;

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

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

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

самостоятельно выполнять прикидку и оценку результата измерений;

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

У обучающегося будут сформированы следующие умения совместной деятельности:

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

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

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПО МАТЕМАТИКЕ НА УРОВНЕ НАЧАЛЬНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

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

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

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

осваивать навыки организации безопасного поведения в информационной среде;

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

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

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

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

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

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Познавательные универсальные учебные действия

Базовые логические действия:

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

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

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

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

Базовые исследовательские действия:

проявлять способность ориентироваться в учебном материале разных разделов курса математики;

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

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

Работа с информацией:

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

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

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

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

Коммуникативные универсальные учебные действия

Общение:

конструировать утверждения, проверять их истинность;

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

комментировать процесс вычисления, построения, решения;

объяснять полученный ответ с использованием изученной терминологии;

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

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

ориентироваться в алгоритмах: воспроизводить, дополнять, исправлять деформированные;

самостоятельно составлять тексты заданий, аналогичные типовым изученным.

Регулятивные универсальные учебные действия

Самоорганизация:

планировать действия по решению учебной задачи для получения результата;

планировать этапы предстоящей работы, определять последовательность учебных действий;

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

Самоконтроль (рефлексия):

осуществлять контроль процесса и результата своей деятельности; выбирать и при необходимости корректировать способы действий;

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

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

оценивать рациональность своих действий, давать им качественную характеристику.

Совместная деятельность:

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

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

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

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

пересчитывать различные объекты, устанавливать порядковый номер объекта:

находить числа, большее или меньшее данного числа на заданное число; выполнять арифметические действия сложения и вычитания в пределах 20 (устно и письменно) без перехода через десяток;

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

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

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

измерять длину отрезка (в см), чертить отрезок заданной длины; различать число и цифру;

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

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

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

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

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

сравнивать два объекта (числа, геометрические фигуры); распределять объекты на две группы по заданному основанию.

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

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

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

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

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

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

находить неизвестный компонент сложения, вычитания;

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

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

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

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

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

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

выполнять измерение длин реальных объектов с помощью линейки;

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

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

проводить одно-двухшаговые логические рассуждения и делать выводы; находить общий признак группы математических объектов (чисел, величин, геометрических фигур);

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

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

сравнивать группы объектов (находить общее, различное);

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

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

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

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

выполнять действия умножение и деление с числами 0 и 1;

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

использовать при вычислениях переместительное и сочетательное свойства сложения;

находить неизвестный компонент арифметического действия;

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

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

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

называть, находить долю величины (половина, четверть);

сравнивать величины, выраженные долями;

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

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

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

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

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

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

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

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

классифицировать объекты по одному-двум признакам;

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

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

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

выбирать верное решение математической задачи.

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

читать, записывать, сравнивать, упорядочивать многозначные числа;

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

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

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

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

находить долю величины, величину по её доле;

находить неизвестный компонент арифметического действия;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

заполнять данными предложенную таблицу, столбчатую диаграмму; использовать формализованные описания последовательности действий (алгоритм, план, схема) в практических и учебных ситуациях, дополнять алгоритм, упорядочивать шаги алгоритма;

составлять модель текстовой задачи, числовое выражение; выбирать рациональное решение задачи, находить все верные решения из предложенных.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 1 КЛАСС

		Количество	часов	Электронные	
№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	(цифровые) образовательные ресурсы
Раздел	1. Числа и величины				
1.1	Числа от 1 до 9	13			Поле для свободного ввода
1.2	Числа от 0 до 10	3			Поле для свободного ввода
1.3	Числа от 11 до 20	4			Поле для свободного ввода
1.4	Длина. Измерение длины	7			Поле для свободного ввода
Итого п	о разделу	27			
Раздел	2. Арифметические действия				
2.1	Сложение и вычитание в пределах 10	11			Поле для свободного ввода
2.2	Сложение и вычитание в пределах 20	29			Поле для свободного ввода
Итого п	о разделу	40			
Раздел	3. Текстовые задачи		1		
3.1	Текстовые задачи	16			Поле для свободного ввода

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

2 КЛАСС

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

4.1	4.1 Геометрические фигуры				Поле для свободного ввода
4.2	Геометрические величины	9			Поле для свободного ввода
Итого по ј	разделу	19			
Раздел 5.	Математическая информация	-			
5.1	Математическая информация	14			Поле для свободного ввода
Итого по 1	разделу	14			
Повторен	ие пройденного материала	9			Поле для свободного ввода
Итоговый работы)	контроль (контрольные и проверочные	8	8		Поле для свободного ввода
общее к	СОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	136	8	0	

3 КЛАСС

		Количество	у часов		Электронные	
№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	(цифровые) образовательные ресурсы	
Раздел 1.	Числа и величины					
1.1	Числа	10			[Библиотека ЦОК [<u>https://m.edsoo.ru/7f4110fe</u>]]	
1.2	Величины	8			[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]	
Итого по	разделу	18				
Раздел 2.	Арифметические действия					
2.1	Вычисления	40			[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]	
2.2	Числовые выражения	7			[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]	
Итого по	разделу	47				
Раздел 3.	Текстовые задачи					
3.1	Работа с текстовой задачей	12			[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]	
3.2	Решение задач	11			[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]	
Итого по	разделу	23				
Раздел 4.	Пространственные отношения и ге	ометрические фи	гуры			

4.1	Геометрические фигуры	9			[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
4.2	Геометрические величины	13			[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
Итого по	разделу	22			
Раздел 5	. Математическая информация				
5.1	Математическая информация	15			[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
Итого по	разделу	15			
Повторен	ние пройденного материала	4		1	[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
Итоговый контроль (контрольные и проверочные работы)		7	7		[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		136	7	1	

4 КЛАСС

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

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

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

			Количество часов				
№ п/п	Тема урока	Всего	Контроль ные работы	Практи ческие работы	Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы	Дополнительная информация
1 че	тверть						
1	Количественный счёт. Один, два, три Порядковый счет. Первый, второй, третий	1	0	0	04.09.2023	Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/12/1/	Воспитание умения сотрудничать педагога и обучающихся на учебном занятии.
2	Пространственные отношения.Вверху.Внизу. Справа.Слева.	1	0	0	05.09.2023	Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/12/1/	Чувство гордости за свою Родину, российский народ и историю России.
3	Временные отношения. Раньше. Позже. Сначала.Потом.	1	0	0	06.09.2023	Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/12/1/	Преподавание элементов историзма и биографических справок,
4	Сравнение по количеству: столько же, сколько. Столько же. Больше. Меньше	1	0	0	07.09.2023	Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/12/1/	использование занимательности в математике.

5	Сравнение по количество. На сколько больше?На сколько меньше.	1	0	0	11.09.2023	Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/12/1/	
6	Сравнение по количеству: На сколько больше На сколько меньше.	1	0	0	12.09.2023	Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/12/1/	
7	Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: установление пространственных отношений. Вверху. Внизу, слева. Справа. Что узнали. Чему научились	1	0	1	13.09.2023	Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/12/1/	Воспитание сознательного отношения к процессу обучения Формирование умений через использование визуальных образов
8	Различение, чтение чисел. Много.Один. Число и цифра 1	1	0	0	14.09.2023	Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/12/1/	(предметно- эстетической среды, наглядная агитация
9	Число и количество. Число 2 и цифра 2	1	0	0	18.09.2023	Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/12/1/	школьных стендов, предметной направленности,
10	Сравнение чисел, упорядочение чисел. Число 3 и цифра 3	1	0	0	19.09.2023	Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/12/1/	совместно производимые видеоролики по
11	Увеличение и уменьшение числа на одну или несколько единиц. Знаки действий	1	0	0	20.09.2023	Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/12/1/	темам урока). Осознание роли своей страны в мировом развитии;

12	Число и цифра 4	1	0	0	21.09.2023	Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/12/1/	уважительное отношение к семейным ценностям.	
13	Длина. Сравнение по длине: длиннее, короче, одинаковые по длине	1	0	0	25.09.2023	Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/12/1/		
14	Состав числа. Запись чисел в заданном порядке. Число и цифра 5	1	0	0	26.09.2023	Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/12/1/		
15	Конструирование целого из частей (чисел, геометрических фигур)	1	0	0	27.09.2023	Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/12/1/		
16	Распознавание геометрических фигур: точка, отрезок и др. Точка. Кривая линия. Прямая линия. Отрезок. Луч	1	0	0	28.09.2023	Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/12/1/	Воспитание сознательного отношения к процессу обучения. Привлечение внимания к работе в	
17	Ломаная линия. Изображение геометрических фигур с помощью линейки на листе в клетку.	1	0	0	02.10.2023	Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/12/1/	паре, уважения к мнению своего товарища; воспитание культуры общения. Формирование психологических условий развития общения, сотрудничества	
18	Сбор данных об объекте по образцу; выбор объекта по описанию	1	0	0	03.10.2023	Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/12/1/		
19	Запись результата сравнения: больше,	1	0	0	04.10.2023	Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/12/1/	сотрудничества	

20	меньше, столько же (равно). Знаки сравнения Равенство. Неравенство.	1	0	0	05.10.2023	Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/12/1/	
21	Сравнение геометрических фигур: общее, различное. Многоугольник. Круг	1	0	0	09.10.2023	Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/12/1/	
22	Число 6 и 7. Цифра 6	1	0	0	10.10.2023	Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/12/1/	Воспитание умения сотрудничать
23	Увеличение, уменьшение числа на одну или несколько единиц. Числа 6 и 7. Цифра 7	1	0	0	11.10.2023	Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/12/1/	педагога и обучающихся на учебном занятии. Преподавание элементов историзма и биографических справок, использование занимательности в математике. Навыки сотрудничества со взрослыми и сверстниками Установка на здоровый образ жизни, наличие мотивации к
24	Число как результат счета. Состав числа. Числа 8 и 9. Цифра 8	1	0	0	12.10.2023	Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/12/1/	
25	Число как результат измерения. Чиисла 8 и 9. Цифра 9	1	0	0	16.10.2023	Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/12/1/	
26	Число 10	1	0	0	17.10.2023	Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/12/1/	
27	Закономерность в ряду заданных объектов: её обнаружение, продолжение ряда	1	0	0	18.10.2023	Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/12/1/	

28	Обобщение. Состав чисел в пределах 10. Проект.	1	0	0	19.10.2023	Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/12/1/	творческому труду, к работе
29	Единицы длины: сантиметр. Сантиметр	1	0	0	23.10.2023	Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/12/1/	
30	Увеличение и уменьшение наСантиметр.	1	0	0	24.10.2023	Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/12/1/	
31	Число и цифра 0	1	0	0	25.10.2023	Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/12/1/	Использование воспитательных возможностей
32	Прибавление к числу 0 и число к 0	1	0	0	26.10.2023	Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/12/1/	содержания учебного предмета через демонстрацию детям
2 че	гверть						примеров
33	Верные (истинные) и неверные (ложные) предложения, составленные относительно заданного набора математических объектов Страничка для любознательных	1	0	0	06.11.2023	Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/12/1/	ответственного, гражданского поведения, проявления человеколюбия и добросердечности, через подбор соответствующих задач для решения,
34	Числа от 1 до 10. Повторение	1	0	1	07.11.2023	Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/12/1/	проблемных ситуаций для обсуждения в классе

35	Действие сложения. Компоненты действия, запись равенства. Вычисления вида □ + 1, □ - 1	1	0	0	08.11.2023	Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/12/1/	
36	Запись результата увеличения на несколько единиц. $\Box + 1 + 1$, $\Box - 1 - 1$	1	0	0	09.11.2023	Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/12/1/	
37	Вычисление вида +2,-2	1	0	0	13.11.2023	Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/12/1/	
38	Компоненты при сложении. Слагаемое. Сумма.	1	0	0	14.11.2023	Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/12/1/	Воспитание сознательного
39	Текстовая задача: структурные элементы. Дополнение текста до задачи. Задача	1	0	0	15.11.2023	Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/12/1/	отношения к процессу обучения. Привитие умений навыков работы с
40	Текстовая задача: структурные элементы, составление текстовой задачи по образцу. Задача	1	0	0	16.11.2023	Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/12/1/	измерительными и чертежными и инструментами (линейка). Воспитание чувства
41	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Модели задач: краткая запись, рисунок, схема	1	0	0	20.11.2023	Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/12/1/	гордости за свою Родину, ученых, инженеров и рабочих, создавших боевую технику.

42	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на увеличение числа на несколько единиц	1	0	0	21.11.2023	Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/12/1/	
43	Составление задачи по краткой записи, рисунку, схеме	1	0	0	22.11.2023	Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/12/1/	
44	Изображение геометрических фигур с помощью линейки. Угол. Прямой угол.	1	0	0	23.11.2023	Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/12/1/	
45	Обобщение по теме «Решение текстовых задач»	1	0	1	27.11.2023	Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/12/1/	Воспитание умения сотрудничать педагога и
46	Что узнали. Чему научились.	1	0	0	28.11.2023	Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/12/1/	обучающихся на учебном занятии. Преподавание
47	Вычисление вида +3,-3. Решение текстовых задач	1	0	0	29.11.2023	Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/12/1/	элементов историзма и биографических справок,
48	Прибавление 3 к числу, и вычитание из данного числа 3. Решение текстовых задач.	1	0	0	30.11.2023	Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/12/1/	использование занимательности в математике. Чувство гордости за свою
49	Сравнение длин отрезков	1	0	0	04.12.2023	Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/12/1/	Родину, российский народ и историю России.

50	Составление таблицы. Решение задач.	1	0	0	05.12.2023	Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/12/1/	
51	Прибавление к числу по 3 и вычитание из числа по 3.	1	0	0	06.12.2023	Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/12/1/	
52	Решение составных задач.	1	0	0	07.12.2023	Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/12/1/	
53	Решение задач с дополнением условия, составление вопроса.	1	0	0	11.12.2023	Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/12/1/	
54	Что узнали. Чему научились.	1	0	1	12.12.2023	Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/12/1/	Воспитание через сюжетное содержание
55	Обобщение по теме «Числа от 1 до 10» Что узнали. Чему научились.	1	0	0	13.12.2023	Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/12/1/	текстовых задач. Формирование основ гражданской
56	Что узнали. Чему научились.	1	0	0	14.12.2023	Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/12/1/	идентичности личности. Формирование
57	Решение текстовых задач, сложение и вычитание. Геометрические фигуры.	1	0	0	18.12.2023	Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/12/1/	психологических условий развития общения,
58	Составление числовых равенств по рисунку и по схеме.	1	0	0	19.12.2023	Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/12/1/	сотрудничества. Формирование у школьников

			0		-	инициативы и
Вычисление вида+4,-4	1	0	0	20.12.2023	школа	чувства высокой
					https://resh.edu.ru/subject/12/1/	ответственности,
Составление запан по					Российская электронная	рачительного
	1	0	0	21 12 2023	школа	отношения к
рисунку и по решению.				21.12.2023	https://resh.edu.ru/subject/12/1/	народному добру.
D					Российская электронная	Воспитание
, ,	1	0	0	25.12.2022	школа	правильного
разностное сравнение.				25.12.2023	https://resh.edu.ru/subject/12/1/	отношения к
						общечеловеческим
Прибавление и		_	_		<u>-</u>	ценностям, высокого
•	1	0	0	26.12.2023		качества
				20.12.2023	https://resh.edu.ru/subject/12/1/	гражданского долга
					Российская электронная	
Решение задач.	1	0	0	27 12 2022	школа	
				27.12.2023	https://resh.edu.ru/subject/12/1/	
Попостановка опогаом у					Российская электронная	Воспитание через
=	1	0	0	29 12 2022	школа	сюжетное содержание
при сложении чисел				28.12.2023	https://resh.edu.ru/subject/12/1/	текстовых задач.
гверть						Формирование основ
Dr. www. narwy na					Российская электронная	гражданской
' '	1	0	0	00.01.2024	школа	идентичности
+3,+0,+7,+8,+9.				09.01.2024	https://resh.edu.ru/subject/12/1/	личности.
Сооторномио тобими					Российская электронная	Формирование
,	1	0	0	10.01.2024	школа	психологических
сложения.				10.01.2024	https://resh.edu.ru/subject/12/1/	условий развития
Сложение и вычитание в					Российская электронная	общения,
пределах 10. Рещение	1	0	0	11.01.2021	школа	сотрудничества.
задач.				11.01.2024	https://resh.edu.ru/subject/12/1/	Формирование у
	Перестановка слагаемых при сложении чисел тверть Вычисление вида +5,+6,+7,+8,+9. Составление таблицы сложения.	Составление задач по рисунку и по решению. 1 Решение задач на разностное сравнение. 1 Прибавление и вычитание числа 4. 1 Решение задач. 1 Перестановка слагаемых при сложении чисел 1 Вычисление вида +5,+6,+7,+8,+9. 1 Составление таблицы сложения. 1 Сложение и вычитание в 1	Составление задач по рисунку и по решению. 1 0 Решение задач на разностное сравнение. 1 0 Прибавление и вычитание числа 4. 1 0 Решение задач. 1 0 Перестановка слагаемых при сложении чисел 1 0 пверть Вычисление вида +5,+6,+7,+8,+9. 1 0 Составление таблицы сложения. 1 0 Сложение и вычитание в 1 0	Составление задач по рисунку и по решению. Решение задач на разностное сравнение. Прибавление и вычитание числа 4. Решение задач. 1 0 0 Перестановка слагаемых при сложении чисел Вычисление вида +5,+6,+7,+8,+9. Составление таблицы сложения. Сложение и вычитание в	Составление задач по рисунку и по решению. Решение задач на разностное сравнение. Прибавление и вычитание числа 4. Перестановка слагаемых при сложении чисел Вычисление вида +5,+6,+7,+8,+9. По	Составление задач по рисунку и по решению. Решение задач на разностное сравнение. Прибавление и вычитание числа 4. 1 0 0 0 25.12.2023 https://resh.edu.ru/subject/12/1/ Решение задач на разностное сравнение. 1 0 0 0 25.12.2023 https://resh.edu.ru/subject/12/1/ Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/12/1/ Решение задач. 1 0 0 0 26.12.2023 https://resh.edu.ru/subject/12/1/ Решение задач. 1 0 0 0 26.12.2023 https://resh.edu.ru/subject/12/1/ Решение задач. 1 0 0 0 27.12.2023 https://resh.edu.ru/subject/12/1/ Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/12/1/ Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/12/1/ Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/12/1/ Вычисление вида +5,+6,+7,+8,+9. 1 0 0 0 09.01.2024 Pоссийская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/12/1/ Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/12/1/

68	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на уменьшение числа на несколько единиц	1	0	0	15.01.2024	Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/12/1/	школьников инициативы и чувства высокой ответственности, рачительного отношения к
69	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи.	1	0	0	16.01.2024	Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/12/1/	народному добру. Воспитание правильного отношения к
70	Геометрические фигуры: квадрат. Прямоугольник. Квадрат	1	0	0	17.01.2024	Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/12/1/	общечеловеческим ценностям, высокого качества гражданского долга
71	Устное сложение и вычитание в пределах 10. Что узнали. Чему научились	1	0	0	18.01.2024	Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/12/1/	
72	Обобщение. Сложение и вычитание в пределах 10. Что узнали. Чему научились	1	0	0	22.01.2024	Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/12/1/	Формирование у школьников инициативы и чувства высокой
73	Связь между суммой и слагаемыми.	1	0	0	23.01.2024	Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/12/1/	ответственности, рачительного отношения к
74	Текстовая сюжетная задача в два действия: запись решения, ответа задачи.	1	0	0	24.01.2024	Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/12/1/	народному добру. Осознание роли своей страны в мировом развитии;

75	Решение задач на увеличение, уменьшение.	1	0	0	25.01.2024	Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/12/1/	уважительное отношение к семейным ценностям.
76	Компоненты действия вычитания. Уменьшаемое. Вычитаемое.	1	0	0	29.01.2024	Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/12/1/	Бережное отношение к окружающему миру.
77	Вычитание в пределах 10. Применение в практических ситуациях. Вычитание вида 6 — \square , 7 — \square	1	0	0	30.01.2024	Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/12/1/	
78	Связь между суммой и каждым слагаемым. Решение задач.	1	0	0	31.01.2024	Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/12/1/	
79	Запись результата вычитания нескольких единиц. Вычитание вида $8-\Box$, $9-\Box$	1	0	0	01.02.2024	Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/12/1/	
80	Решение текстовых задач.	1	0	0	05.02.2024	Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/12/1/	Формирование у школьников инициативы и чувства
81	Вычитание вида 10	1	0	0	06.02.2024	Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/12/1/	высокой ответственности, рачительного
82	Работа по таблице.	1	0	0	07.02.2024	Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/12/1/	отношения к народному добру. Осознание роли своей

83	Сравнение без измерения. Килограмм	1	0	0	08.02.2024	Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/12/1/	страны в мировом развитии; уважительное
84	Зависимость между данными и искомой величиной в текстовой задаче. Литр	1	0	0	19.02.2024	Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/12/1/	отношение к семейным ценностям. Бережное отношение к окружающему миру.
85	Числа от 1 до 10. Сложение и вычитание. Повторение. Что узнали. Чему научились	1	0	0	20.02.2024	Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/12/1/	
86	Задачи на увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц. Повторение. Что узнали. Чему научились	1	0	1	21.02.2024	Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/12/1/	
87	Задачи на нахождение суммы и остатка. Повторение, что узнали. Чему научились	1	0	0	22.02.2024	Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/12/1/	
88	Числа от 11 до 20. Нумерация	1	0	0	26.02.2024	Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/12/1/	Воспитание сознательного отношения к процессу
89	Нумерация. Сравнивание чисел от 11 до 20.	1	0	0	27.02.2024	Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/12/1/	обучения. Привитие умений навыков работы с
90	Запись чисел от 11 до 20 Однозначные и двузначные числа	1	0	0	28.02.2024	Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/12/1/	измерительными и чертежными и инструментами

91	Единицы длины: сантиметр, дециметр; установление соотношения между ними. Дециметр	1	0	0	29.02.2024	Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/12/1/	(линейка). Воспитание чувства гордости за свою Родину, ученых, инженеров и рабочих, создавших боевую
92	Сложение в пределах 20 без перехода через десяток. Вычисления вида 10 + 7. 17 – 7. 17 – 10	1	0	0	04.03.2024	Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/12/1/	технику.
93	Сложение в пределах 20 без перехода через десяток. Вычисление вида 7+8,15-8	1	0	0	05.03.2024	Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/12/1/	
94	Десяток. Счёт десятками	1	0	0	06.03.2024	Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/12/1/	
95	Сложение и вычитание десятков.	1	0	0	07.03.2024	Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/12/1/	
96	Обобщение. Числа от 1 до 20: различение, чтение, запись. Что узнали. Чему научились	1	0	0	11.03.2024	Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/12/1/	Воспитание сознательного отношения к процессу обучения.
97	Сложение и вычитание в пределах 20 без перехода через десяток. Что узнали. Чему научились	1	0	1	12.03.2024	Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/12/1/	Привлечение внимания к работе в паре, уважения к мнению своего

98	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи.	1	0	0	13.03.2024	Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/12/1/	товарища; воспитание культуры общения.
99	Задачи на разностное сравнение. Задачи на нахождение суммы.	1	0	0	14.03.2024	Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/12/1/	
100	План решение задачи в два действия.	1	0	0	18.03.2024	Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/12/1/	
101	Решение задач в два действия	1	0	0	19.03.2024	Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/12/1/	
102	Сложение . Вычитание. Табличное сложение с переходом через десяток	1	0	0	20.03.2024	Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/12/1/	
103	Вычисление в пределах 20 с перехода через десяток. Вычисления вида +2,+3.	1	0	0	21.03.2024	Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/12/1/	
104	Вычисление с переходом через десяток в пределах 20. Сложение вида +4	1	0	0	01.04.2024	Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/12/1/	Формирование у школьников инициативы и
4 че	гверть						чувства высокой
105	Сложение вида +5	1	0	0	02.04.2024	Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/12/1/	ответственности, рачительного отношения к

106	Сложение вида +6	1	0	0	03.04.2024	Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/12/1/	народному добру. Осознание роли своей страны в
107	Сложение вида +7	1	0	0	04.04.2024	Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/12/1/	мировом развитии; уважительное отношение к
108	Сложение вида □ + 8, □ + 9.	1	0	0	08.04.2024	Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/12/1/	семейным ценностям. Бережное отношение к окружающему
109	Таблица сложения. Применение таблицы для сложения и вычитания чисел в пределах 20	1	0	0	09.04.2024	Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/12/1/	миру.
110	Решение задач.	1	0	0	10.04.2024	Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/12/1/	
111	Сложение и вычитание в пределах 20. Что узнали. Чему научились	1	0	0	11.04.2024	Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/12/1/	
112	Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Сложение однозначных чисел с переходом через десяток. Что узнали. Чему научились	1	0	0	15.04.2024	Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/12/1/	
113	Аттестационная контрольная работа	1	1	0	16.04.2024	Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/12/1/	Формирование у школьников

114	Вычитание в пределах 20 Табличное вычитание. Вычитание вида 11-	1	0	0	17.04.2024	Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/12/1/	инициативы и чувства высокой ответственности,
115	Вычитание вида 12-	1	0	0	18.04.2024	Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/12/1/	рачительного отношения к народному добру.
116	Вычитание видв 13-	1	0	0	22.04.2024	Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/12/1/	Осознание роли своей страны в мировом развитии; уважительное отношение к семейным ценностям. Бережное отношение к окружающему миру.
117	Вычитание вида 14-	1	0	0	23.04.2024	Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/12/1/	
118	Вычитание вида15-	1	0	0	24.04.2024	Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/12/1/	
119	Вычитание вида 16-	1	0	0	25.04.2024	Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/12/1/	
120	Вычитание вида 17-,18-	1	0	0	02.05.2024	Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/12/1/	
121	Применение способов сложение и вычитание с переходом через десяток в вычислениях.	1	0	0	06.05.2024	Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/12/1/	
122	Сложение в пределах 20. Что узнали. Чему научились	1	0	0	07.05.2024	Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/12/1/	Воспитание чувства гордости за свою Родину, ученых,

123	Вычитание в пределах 20. Что узнали. Чему научились	1	0	0	08.05.2024	Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/12/1/	инженеров и рабочих, создавших боевую техник. Формирование
124	Сложение и вычитание в пределах 20 с комментированием хода выполнения действия	1	0	0	13.05.2024	Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/12/1/	совокупности умений работать с информацией.
125	Обобщение. Состав чисел в пределах 20. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	0	0	15.05.2024	Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/12/1/	
126	Обобщение по теме «Числа от 1 до 20. Сложение и вычитание». Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	0	0	16.05.2024	Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/12/1/	
127	Числа от 11 до 20. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	0	0	20.05.2024	Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/12/1/	
128	Единица длины: сантиметр, дециметр. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	0	0	21.05.2024	Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/12/1/	
129	Числа от 1 до 20. Сложение с переходом через десяток. Повторение. Что узнали.	1	0	0	22.05.2024	Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/12/1/	Использование воспитательных возможностей содержания учебного

	Чему научились в 1 классе						предмета через демонстрацию детям
130	Числа от 1 до 20. Вычитание с переходом через десяток. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	0	0	23.05.2024	Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/12/1/	примеров ответственного, гражданского поведения, проявления человеколюбия и добросердечности,
131	Числа от 1 до 20. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	0	0		Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/12/1/	через подбор соответствующих задач для решения, проблемных ситуаций
132	Нахождение неизвестного компонента: действия сложения, вычитания. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	0	0		Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/12/1/	для обсуждения в классе.
	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО СОВ ПО ПРОГРАММЕ	132	1	6			

2 КЛАСС

№		Количе	ество часов		Дата	Электронные	Воспитательный
п/	Тема урока	Bcer o	Контрольн ые работы	Практическ ие работы	дата изучени я	цифровые образовательные ресурсы	потенциал предмета
1	1четверть 32ч Числа от 1 до 100: действия с числами до 20. Повторение	1	0	0		http://schoolcollection.edu .ru)	
2	Устное сложение и вычитание в пределах 20. Повторение	1	0	0		http://schoolcollection.edu .ru/	День знаний, единый
3	Числа в пределах 100: чтение, запись. Десятичный принцип записи чисел. Поместное значение цифр в записи числа. Десяток. Счёт	1	0	0		http://schoolcollection.edu .ru/	классный час

	десятками до 100. Числа от 11 до 100					
4	Числа в пределах 100: десятичный состав. Представление числа в виде суммы разрядных слагаемых	1	0	0	http://schoolcollection.edu _ru/	
5	Числа в пределах 100: упорядочение. Установление закономерности в записи последовательности из чисел, её продолжение	1	0	0	http://schoolcollection.edu .ru/	День солидарности в борьбе с терроризмом «Мы
6	Входная контрольная работа	1	0	0	http://schoolcollection.edu _ru/	помним Беслан»
7	Свойства чисел: однозначные и двузначные числа	1	0	0	http://schoolcollection.edu .ru/	
8	Работа с величинами: измерение длины (единица длины — миллиметр)	1	0	0	http://schoolcollection.edu .ru/	День памяти «Во имя жизни», посвящённый
9	Измерение величин. Решение практических задач	1	0	1	http://schoolcollection.edu .ru/	памяти жертв блокады Ленинграда

10	Сравнение чисел в пределах 100. Неравенство, запись неравенства	1	0	1	http://schoolcollection.edu _ru/
11	Работа с величинами: измерение длины (единица длины — метр)	1	0	1	http://schoolcollection.edu .ru/
12	Увеличение, уменьшение числа на несколько единиц/десятков	1	0	0	http://schoolcollection.edu _ru/
13	Работа с величинами: измерение длины (единицы длины — метр, дециметр, сантиметр, миллиметр)	1	0	1	http://schoolcollection.edu .ru/
14	Работа с величинами. Единицы стоимости: рубль, копейка	1	0	1	http://schoolcollection.edu _ru/
15	Соотношения между единицами величины (в пределах 100). Соотношения между единицами: рубль, копейка; метр, сантиметр	1	0	1	http://schoolcollection.edu _ru/

16	Решение текстовых задач на применение смысла арифметического действия (сложение, вычитание)	1	0	0	http://schoolcollection.edu .ru/
17	Чтение, представление текста задачи в виде рисунка, схемы или другой модели	1	0	0	http://schoolcollection.edu .ru/
18	Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, содержащие зависимости между числами/величинами	1	0	0	http://schoolcollection.edu .ru/
19	Представление текста задачи разными способами: в виде схемы, краткой записи	1	0	0	http://schoolcollection.edu .ru/
20	Закономерность в ряду чисел, геометрических фигур: её объяснение с использованием математической терминологии	1	0	0	http://schoolcollection.edu _ru/

21	Фиксация ответа к задаче и его проверка (формулирование, проверка на достоверность, следование плану, соответствие поставленному вопросу)	1	0	0	http://schoolcollection.edu _ru/	
22	Работа с величинами: измерение времени. Единица времени: час	1	0	0	http://schoolcollection.edu .ru/	
23	Распознавание и изображение геометрических фигур: ломаная. Длина ломаной	1	0	0	http://schoolcollection.edu _ru/	
24	Измерение длины ломаной, нахождение длины ломаной с помощью вычислений. Сравнение длины ломаной с длиной отрезка	1	0	0	http://schoolcollection.edu .ru/	День народного единства
25	Работа с величинами: измерение времени (единицы времени —	1	0	1	http://schoolcollection.edu .ru/	

	час, минута).					
	Определение времени по часам					
26	Разностное сравнение чисел, величин	1	0	0	http://schoolcollection.edu _ru/	
27	Работа с величинами: измерение времени (единицы времени – час, минута). Единицы времени – час, минута, секунда	1	0	1	http://schoolcollection.edu .ru/	
28	Составление, чтение числового выражения со скобками, без скобок	1	0	0	http://schoolcollection.edu _ru/	
29	Измерение периметра прямоугольника, запись результата измерения в сантиметрах	1	0	1	http://schoolcollection.edu .ru/	
30	Контрольная работа №	1	0	0	http://schoolcollection.edu .ru/	7
31	Переместительное, сочетательное свойства сложения, их применение для вычислений	1	0	0	http://schoolcollection.edu _ru/	Дни толерантности «Все мы разные, но мы вместе»

32	Характеристика числа, группы чисел. Группировка чисел по выбранному свойству. Группировка числовых выражений по выбранному свойству	1	0	0	http://schoolcollection.edu _ru/
33	2 четверть 32ч Сочетательное свойство сложения	1	1	0	http://schoolcollection.edu _ru/
34	Составление предложений с использованием математической терминологии; проверка истинности утверждений. Составление верных равенств и неравенств	1	0	0	http://schoolcollection.edu .ru/
35	Дополнение моделей (схем, изображений) готовыми числовыми данными. Столбчатая диаграмма; использование данных диаграммы	1	0	0	http://schoolcollection.edu _ru/ _ru/ Дни, посвящённ ые памяти жертв дорожно-

	для решения учебных					транспортн
	и практических задач					ых происшествий
	Нахождение,					происшествии
	формулирование					
	одного-двух общих					
	признаков набора				http://schoolcollection.edu	
36	математических	1	0	0	.ru/	
	объектов: чисел,				<u></u>	
	величин,					
	геометрических					
	фигур					
	Проверочная работа		0			
	№1. Устное					
	сложение и					
37	вычитание чисел в	1		0	http://schoolcollection.edu	
37	пределах 100.			U	<u>.ru/</u>	
	Сложение и					
	вычитание с круглым					
	числом					
	Устное сложение и					
	вычитание чисел в					
	пределах 100.					
	Прибавление и					
38	вычитание	1	0	0	http://schoolcollection.edu	
	однозначного числа				<u>.ru/</u>	
	без перехода через					
	разряд. Вычисления					
	вида $36 + 2$, $36 + 20$					

39	Проверка результата вычисления (реальность ответа, обратное действие). Проверка сложения и вычитания. Вычисление вида 36 - 2, 36 - 20	1	0	0	http://schoolcollection.edu _ru/
40	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Дополнение до круглого числа. Вычисления вида 26 + 4, 95 + 5	1	0	0	http://schoolcollection.edu _ru/
41	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Сложение без перехода через разряд	1	0	0	http://schoolcollection.edu _ru/
42	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычитание без	1	0	0	http://schoolcollection.edu _ru/

	перехода через				
	разряд				
43	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычитание двузначного числа из круглого числа	1	0	0	http://schoolcollection.edu .ru/
44	Контрольная работа №2	1	1	0	http://schoolcollection.edu .ru/
45	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Числовое выражение без скобок: составление, чтение, устное нахождение значения	1	0	0	http://schoolcollection.edu .ru/
46	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Числовое выражение со скобками: составление, чтение, устное нахождение значения	1	0	0	http://schoolcollection.edu .ru/
47	Устное сложение и вычитание чисел в	1	0	0	http://schoolcollection.edu .ru/

	пределах 100. Приемы прибавления однозначного числа с переходом через разряд. Вычисления вида 26 + 7				
48	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Приемы вычитания однозначного числа с переходом через разряд. Вычисления вида 35 - 7	1	0	0	http://schoolcollection.edu _ru/
49	Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, содержащие количественные, пространственные отношения	1	0	0	http://schoolcollection.edu _ru/
50	Проверочная работа №2. Вычисление суммы, разности удобным способом	1	0	0	http://schoolcollection.edu _ru/
51	Оформление решения задачи (по вопросам, по	1	0	0	<u>http://schoolcollection.edu</u> «Дом, в котором мы живём»

	действиям с					
	пояснением)					
52	Конструирование утверждений с использованием слов «каждый», «все»	1	0	0	http://schoolcollection.edu _ru/	
53	Расчётные задачи на увеличение/уменьше ние величины на несколько единиц	1	0	0	http://schoolcollection.edu _ru/	
54	Взаимосвязь компонентов и результата действия сложения. Буквенные выражения. Уравнения	1	0	0	http://schoolcollection.edu _ru/	
55	Построение отрезка заданной длины	1	0	0	http://schoolcollection.edu .ru/	
56	Неизвестный компонент действия сложения, его нахождение. Проверка сложения	1	0	0	http://schoolcollection.edu _ru/	
57	Взаимосвязь компонентов и результата действия вычитания. Проверка вычитания	1	0	0	http://schoolcollection.edu _ru/	

58	Неизвестный компонент действия вычитания, его нахождение	1	0	0	http://schoolcollection.edu .ru/	
59	План решения задачи в два действия, выбор соответствующих плану арифметических действий	1	0	0	http://schoolcollection.edu .ru/	
60	Запись решения задачи в два действия	1	0	0	http://schoolcollection.edu .ru/	Уроки воинской
61	Контрольная работа №3	1	0	0	http://schoolcollection.edu _ru/	славы, посвящённые «Дню героев
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	1	0	0	http://schoolcollection.edu .ru/	Отечества»

	таблицу. Проверка					
63	сложения Классификация объектов по заданному и самостоятельно установленному основанию	1	0	0	http://schoolcollection.edu _ru/	
64	Сравнение геометрических фигур	1	0	0	http://schoolcollection.edu _ru/	
65	Работа с таблицами: извлечение и использование для ответа на вопрос информации, представленной в таблице (таблицы сложения, умножения), несение данных в таблицу	1	1	0	http://schoolcollection.edu .ru/	
66	3 четверть 44ч Распознавание и изображение геометрических фигур: многоугольник, ломаная	1	0	0	http://schoolcollection.edu .ru/	

67	Периметр многоугольника (треугольника, четырехугольника) Алгоритм	1	0	0	http://schoolcollection.edu .ru/	
68	письменного сложения чисел	1	0	0	.ru/	
69	Проверочная работа №3. Алгоритм письменного вычитания чисел	1	0	0	http://schoolcollection.edu .ru/	
70	Распознавание и изображение геометрических фигур: точка, прямая, отрезок	1	0	0	http://schoolcollection.edu .ru/	«Все ребята знатьдолжны основной закон страны», посвящённые Дню
71	Распознавание и изображение геометрических фигур: прямой угол. Виды углов	1	0	0	http://schoolcollection.edu .ru/	Конституции РФ
72	Правило составления ряда чисел, величин, геометрических фигур (формулирование правила, проверка правила, дополнение ряда)	1	0	0	http://schoolcollection.edu .ru/	

73	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Прибавление и вычитание однозначного числа с переходом через разряд	1	0	0	http://schoolcollection.edu .ru/	
74	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычисления вида 52 - 24	1	0	0	http://schoolcollection.edu .ru/	
75	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Прикидка результата, его проверка	1	0	0	http://schoolcollection.edu _ru/	
76	Конструирование геометрических фигур (треугольника, четырехугольника, многоугольника)	1	0	0	http://schoolcollection.edu _ru/	Дни науки и культуры
77	Сравнение геометрических фигур:	1	0	0	http://schoolcollection.edu _ru/	

	TINGUES TO THE WAY				
	прямоугольник,				
	квадрат.				
	Протиположные				
	стороны				
	прямоугольника				
	Увеличение,				
	уменьшение длины				
78	отрезка на заданную	1	0	0	http://schoolcollection.edu
70	величину. Запись	1	O	O O	<u>.ru/</u>
	действия (в см и мм,				
	в мм)				
	Алгоритмы (приёмы,				
70	правила) устных и		0		http://schoolcollection.edu
79	письменных	1	0	0	<u>.ru/</u>
	вычислений				
	Письменное				
	сложение и		_		http://schoolcollection.edu
80	вычитание.	1	0	0	.ru/
	Повторение				_
	Устное сложение				http://schoolcollection.edu
81	равных чисел	1	0	0	.ru/
	_				
82	Контрольная работа	1	1	0	http://schoolcollection.edu
	№4				<u>.ru/</u>
	Оформление				
83	решения задачи с	1	0	0	http://schoolcollection.edu
	помощью числового	1	O .		<u>.ru/</u>
	выражения				
84	Геометрические	1	0	1	http://schoolcollection.edu
04	фигуры: разбиение	1	U	1	<u>.ru/</u>

	прамомно на изика на					
	прямоугольника на					
	квадраты, составление					
	прямоугольника из квадратов.					
	квадратов. Составление					
	прямоугольника из					
	геометрических					
	фигур					
	Изображение на листе в клетку				http://schoolcollection.edu	
85	листе в клетку квадрата с заданной	1	0	1	<u>nttp://scnooiconection.edu</u> _ru/	
	длиной стороны				<u>.1w</u>	
	Изображение на					
	листе в клетку					
86	прямоугольника с	1	0	0	http://schoolcollection.edu	
00	заданными длинами	1	Ü	O	<u>.ru/</u>	
	сторон					
	Проверочная					- Рождественская
	работа№4.					неделя
	Умножение чисел.		_	_	http://schoolcollection.edu	
87	Компоненты	1	0	0	.ru/	
	действия, запись					
	равенства					
	Взаимосвязь					-
88	сложения и	1	0	0	http://schoolcollection.edu	
	умножения				<u>.ru/</u>	
89	Применение	1	0	0	http://schoolcollection.edu	
09	умножения в	1	U	U	<u>.ru/</u>	

	практических				
	ситуациях.				
	Составление модели				
	действия				
	Измерение				
	периметра				
	прямоугольника,				
	запись результата				
90	измерения в	1	0	0	http://schoolcollection.edu
90	сантиметрах.	1	U	U	<u>.ru/</u>
	Свойство				
	противоположных				
	сторон				
	прямоугольника				
	Решение задач на				
	нахождение				http://schoolcollection.edu
91	периметра	1	0	0	.ru/
	прямоугольника,				.1W
	квадрата				
	Применение				TC
92	умножения для	1	0	0	http://schoolcollection.edu Классные часы в
92	решения	1	U	U	<u>.ru/</u> рамках Недели
	практических задач				безопасного Интернета
93	Нахождение	1	0	0	http://schoolcollection.edu
93	произведения	1	0	0	<u>.ru/</u>
	Решение текстовых				
04	задач на применение	1	0		http://schoolcollection.edu
94	смысла	1	0	0	<u>.ru/</u>
	арифметического				

	действия (умножение, деление)					
95	Переместительное свойство умножения	1	0	0	http://schoolcollection.edu _ru/	
96	Контрольная работа №5	1	1	0	http://schoolcollection.edu _ru/	
97	Деление чисел. Компоненты действия, запись равенства	1	0	0	http://schoolcollection.edu _ru/	
98	Применение деления в практических ситуациях	1	0	0	http://schoolcollection.edu _ru/	
99	Нахождение неизвестного слагаемого (вычисления в пределах 100)	1	0	0	http://schoolcollection.edu _ru/	
100	Нахождение неизвестного уменьшаемого (вычисления в пределах 100)	1	0	0	http://schoolcollection.edu _ru/	Единые уроки, посвящённый Дню Защитников
101	Проверочная работа №5 Нахождение неизвестного вычитаемого	1	0	0	http://schoolcollection.edu .ru/	Отечества

	(вычисления в пределах 100)				
102	Закономерность в ряду объектов повседневной жизни: её объяснение с использованием математической терминологии	1	0	0	http://schoolcollection.edu .ru/
103	Вычитание суммы из числа, числа из суммы	1	0	0	http://schoolcollection.edu .ru/
104	Задачи на конкретный смысл арифметических действий. Повторение	1	0	0	http://schoolcollection.edu .ru/
105	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 2	1	0	0	http://schoolcollection.edu _ru/
106	Решение задач на нахождение периметра многоугольника (треугольника, четырехугольника)	1	0	0	http://schoolcollection.edu .ru/
107	Табличное умножение в	1	0	0	http://schoolcollection.edu .ru/

	пределах 50. Деление на 2					
108	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 3	1	0	0	http://schoolcollection.edu .ru/	
109	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 3	1	0	0	http://schoolcollection.edu _ru/	
110	4 четверть 32ч Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 4	1	0	0	http://schoolcollection.edu _ru/	Библиотечные
111	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 4	1	0	0	http://schoolcollection.edu .ru/	уроки, посвящённые Всероссийской неделе детской
112	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 5	1	0	0	http://schoolcollection.edu .ru/	книги
113	Проверочная работа №6	1	0	0	http://schoolcollection.edu .ru/	
114	Табличное умножение в	1	0	0	http://schoolcollection.edu _ru/	

	пределах 50. Деление на 5					
115	Расчётные задачи на увеличение/уменьше ние величины в несколько раз	1	0	0	http://schoolcollection.edu .ru/	
116	Порядок выполнения действий в числовом выражении, содержащем действия сложения и вычитания (без скобок) в пределах 100 (2-3 действия); нахождение его значения	1	0	0	http://schoolcollection.edu _ru/	
117	Порядок выполнения действий в числовом выражении, содержащем действия сложения и вычитания (со скобками) в пределах 100 (2-3 действия); нахождение его значения	1	0	0	http://schoolcollection.edu _ru/	Уроки здоровья «О ценности питания»
118	Табличное умножение в пределах 50.	1	0	0	http://schoolcollection.edu .ru/	

	Умножение числа 6 и на 6				
119	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 6	1	0	0	http://schoolcollection.edu .ru/
120	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 7 и на 7	1	0	0	http://schoolcollection.edu _ru/
121	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 7	1	0	0	http://schoolcollection.edu _ru/
122	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 8 и на 8	1	0	0	http://schoolcollection.edu .ru/
123	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 8	1	0	0	http://schoolcollection.edu .ru/
124	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 9 и на 9	1	0	0	http://schoolcollection.edu _ru/

125	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 9. Таблица умножения	1	0	0	http://schoolcollection.edu _ru/	
126	Умножение на 1, на 0. Деление числа 0	1	0	0	http://schoolcollection.edu .ru/	
127	Работа с величинами: сравнение по массе (единица массы — килограмм)	1	0	1	http://schoolcollection.edu .ru/	
128	Итоговая контрольная работа№6	1	1	0	http://schoolcollection.edu _ru/	
129	Составление утверждений относительно заданного набора геометрических фигур. Распределение геометрических фигур на группы	1	0	0	http://schoolcollection.edu _ru/	Гагаринские уроки «Космос и мы»
130	Алгоритмы (приёмы, правила) построения геометрических фигур	1	0	0	http://schoolcollection.edu _ru/	
131	Работа с электронными	1	0	0	http://schoolcollection.edu .ru/	

	средствами обучения: правила работы, выполнение заданий					
132	Обобщение изученного за курс 2 класса	1	0	0	http://schoolcollection.edu _ru/	
133	Единица длины, массы, времени. Повторение	1	0	0	http://schoolcollection.edu _ru/	
134	Тест. Задачи в два действия. Повторение	1	0	0	http://schoolcollection.edu _ru/	
135	Геометрические фигуры. Периметр. Математическая информация. Работа с информацией. Повторение	1	0	0	http://schoolcollection.edu _ru/	Беседы об экологической опасности
136	Числа от 1 до 100. Умножение. Деление. Повторение	1	0	0	http://schoolcollection.edu _ru/	
	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО СОВ ПО ПРОГРАММЕ	136	6	12		

3 КЛАСС

№ п/ п	Тема урока	Колич	ество часов			Электронные		
		Все	Контрольн ые работы	Практическ ие работы	Дата изучения	цифровые образовательные ресурсы	Воспитательный аспект	
1	1 четверть День Знаний	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a 58e	День Знаний	
2	Устные вычисления, сводимые к действиям в пределах 100. Сложение и вычитание однородных величин	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0f2 00	Всероссийский урок безопасности в рамках Месячника гражданской защиты	
3	Сложение и вычитание однородных величин	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0f2 00		

4	Нулевой срез.	1	0	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0f2 00	
5	Работа над ошибками. Взаимосвязь арифметических действий: сложения и вычитания, умножения и деления	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0d 5cc	
6	Решение уравнений. Увеличение и уменьшение числа на несколько единиц, в несколько раз	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e08 96e	
7	Неизвестный компонент арифметического действия: различение, называние, комментирование процесса нахождения	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0f3 d6	
8	Нахождение неизвестного компонента арифметического действия сложения (вычитания)	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0e e40	
9	Изображение фигур – отрезка, прямоугольника, квадрата – с заданными измерениями; обозначение фигур буквами	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0e e40	Всероссийский урок безопасности в рамках Месячника гражданской
10	Входная контрольная работа	1	1	0		защиты

11	Работа над ошибками. Таблицы с данными о реальных процессах и явлениях; внесение данных в таблицу	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e15 ec0	
12	Работа с текстовой задачей: анализ данных и отношений, представление текста на модели. Решение задач на нахождение четвёртого пропорционального	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e10 588	
13	Решение задач с геометрическим содержанием	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17 068	
14	Логические рассуждения (одно-двухшаговые) со связками «если, то», «поэтому», «значит», «все», «и», «некоторые», «каждый»	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e15 cea	Организационн ые классные ученические собрания «Правила внутреннего
15	Устные вычисления: переместительное свойство умножения	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0e a08	распорядка. Правила поведения в школе»
16	Переместительное свойство умножения	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0e e40	Нетрадиционные уроки по предмету

17	Задачи на применение смысла арифметических действий сложения, умножения	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e10 ed4	
18	Таблица умножения и деления	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0e e40	
19	Сочетательное свойство умножения. Умножение и деление в пределах 100.	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e08 eb4	Нетрадиционные уроки по предмету
20	Контрольная работа №1	1	1	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a 3cc	
21	Работа над ошибками. Нахождение периметра многоугольника	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e13 38c	
22	Задачи на применение смысла арифметических действий вычитания, деления	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11 58c	
23	Соотношение «цена, количество, стоимость» в практической ситуации	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e09 44a	Уроки безопасности «Это
24	Задачи применение зависимости "цена- количество-стоимость"	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11 708	- должен знать каждый!»
25	Задачи на движение одного объекта. Связь между величинами: масса	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0e e40	

	одного предмета, количество предметов, масса всех предметов Порядок действий в				Библиотека ЦОК	
26	числовом выражении (со скобками)	1	0	0	https://m.edsoo.ru/c4e0f0 34	
27	Порядок действий в числовом выражении (без скобок)	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0e e40	Всероссийский урок безопасности обучающихся в сети Интернет
28	Задачи на расчет скорости, времени или пройденного пути при движении одного объекта. Связь между величинами: расход ткани на одну вещь, количество вещей, расход ткани на все вещи	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0e e40	
29	Контрольная работа №2	1	1	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0e e40	Нетрадиционные
30	Работа над ошибками. Равенства и неравенства с числами: чтение, составление	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e08 658	уроки по предметам
31	Умножение и деление в пределах 100: таблица умножения и деления	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0e e40	Всероссийский «Урок Цифры».

32	Умножение и деление с числом 6	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a de0	
33	2четверть Задачи на понимание отношений больше или меньше на	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0e e40	
34	Задачи на разностное сравнение	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11 d02	
35	Задачи на кратное сравнение	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11f 3c	
36	Задачи на понимание отношений больше или меньше в	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0e e40	Участие в
37	Столбчатая диаграмма: чтение	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17 3e2	проектах различного уровня (конкурсах, играх,
38	Столбчатая диаграмма: использование данных для решения учебных и практических задач	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17 5ae	программах)
39	Сравнение математических объектов (общее, различное, уникальное/специфичное)	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0e e40	Участие в Неделе труда и профориен

40	Выбор формы представления информации. Линейные диаграммы	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0e e40	тации «Сем шагов в профессию»
41	Умножение и деление с числом 7	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0af b6	
42	Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения: конструирование, проверка	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e15 b14	
43	Свойства чисел. Математические игры с числами	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0e e40	
44	Кратное сравнение чисел	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e08 cc0	
45	Равенства и неравенства: установление истинности (верное/неверное)	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e08 7e8	Беседа «Мои
46	Единицы площади – квадратный метр, квадратный сантиметр, квадратный дециметр	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e09 e4a	увлечения и интересы»
47	Площадь прямоугольника, квадрата	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e13 bca	

48	Контрольная работа №3.	1	1	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e13 9fe	
49	Работа над ошибками. Конструирование геометрических фигур (разбиение фигуры на части, составление фигуры из частей)	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e12 c66	
50	Конструирование многоугольника из данных фигур, деление многоугольника на части. Сравнение площадей фигур с помощью наложения.	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e12 9e6	Участие в проектах различного уровня (конкурсах, играх, программах)
51	Периметр и площадь прямоугольника: общее и различное	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0e e40	
52	Площадь и приемы её нахождения	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e13f 6c	
53	Нахождение площади прямоугольника, квадрата	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e14 6ce	Участие в проектах различного уровня (конкурсах, играх, программах
54	Алгоритмы (правила) нахождения периметра и площади	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e13 daa	Всероссийский урок безопасности

55	Умножение и деление с числом 8	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0b 18c	обучающихся в сети Интерне
56	Таблица умножения: анализ, формулирование закономерностей	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0b 4de	
57	Умножение и деление с числом 9	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0b 358	
58	Таблица умножения: анализ, формулирование, закономерность.	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0e e40	
59	Планирование хода решения задачи арифметическим способом. Решение задач изученных видов	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16 640	
60	Конструирование прямоугольника из данных фигур, деление прямоугольника на части	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e12 df6	
61	Переход от одних единиц площади к другим	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0e e40	Интегрированные уроки по
62	Задачи на работу (производительность труда) одного объекта	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11 884	пропаганде и обучению безопасности

63	Задачи на расчет производительности труда, времени или объема выполненной работы	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11 a00	обучающихся в сети Интернет
64	Применение переместительного, сочетательного свойства при умножении	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0e bc0	
	3 четверть				F5 HOK	
65	Проверка правильности нахождения периметра, площади прямоугольника	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e18 d3c	
66	Нахождение площади в заданных единицах	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e14 142	
67	Арифметические действия с числом 1	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0c df2	
68	Умножение и деление в пределах 100: внетабличное выполнение действий	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0b 678	Нетрадиционные уроки по предмету
69	Арифметические действия с числом 0	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0cf c8	Урок безопасности
70	Нахождение площади фигуры, составленной из	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e14 8e0	

	прямоугольников (квадратов)					
71	Оценка решения задачи на достоверность и логичность	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e12 266	
72	Вычисления с числами 0 и 1. Деление нуля на число	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0d 18a	
73	Задачи на нахождение доли величины	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e12 400	
74	Контрольная работа №4	1	1	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e12 586	
75	Работа над ошибками. Доля величины: половина, четверть в практической ситуации, сравнение величин, выраженных долями	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a 1f6	Основы проектной деятельности
76	Алгоритмы (правила) построения геометрических фигур. Правила построения окружности и круга	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0e e40	
77	Время (единица времени — секунда); установление отношения «быстрее/ медленнее на/в».	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e09 5bc	

	Определение с помощью цифровых и аналоговых приборов, измерительных инструментов времени; прикидка и оценка результата измерений					
78	Время (единица времени — секунда); соотношение «начало, окончание, продолжительность события» в практической ситуации	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e09 74c	
79	Расчёт времени. Соотношение «начало, окончание, продолжительность события» в практической ситуации	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e09 99a	"Я –исследователь Основы проектной деятельности.
80	Соотношение «больше/ меньше на/в» в ситуации сравнения предметов и объектов на основе измерения величин	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a 020	
81	Работа над ошибками. Устное умножение суммы на число	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0b af6	
82	Умножение и деление двузначного числа на однозначное число	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0e e40	Уроки безопасности «Это должен

83	Внетабличное устное умножение и деление в пределах 100	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0e e40	знать каждый!»
84	Приемы умножения двузначного числа на однозначное число	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0b cc2	
85	Выбор верного решения задачи	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e10 d4e	
86	Разные способы решения задачи	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0e e40	
87	Деление суммы на число	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0e e40	
88	Разные приемы записи решения задачи	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e12 0e0	
89	Контрольная работа №5	1	1	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0e e40	
90	Работа над ошибками. Нахождение неизвестного компонента арифметического действия умножения (деления)	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0d400	
91	Устное деление двузначного числа на двузначное	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0b 8ee	Всероссийский урок безопасности в

92	Проверка результата вычисления: обратное действие, применение алгоритма, оценка достоверности результата	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0e 634	рамках Месячника гражданской защиты
93	Деление на однозначное число в пределах 100	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0e e40	
94	Применение устных приёмов вычисления для решения практических задач	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0b e8e	
95	Устное деление с остатком; его применение в практических ситуациях	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0c3f2	
96	Нахождение периметра в заданных единицах длины	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e13 666	
97	Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданным значением периметра	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e14 c8c	
98	Дополнение изображения (чертежа) данными на основе измерения	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e14 e62	Акция «Безопасный Интернет»
99	Работа с таблицей: анализ данных, использование информации для ответов	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16 078	

	на вопросы и решения задач					
100	Стоимость (единицы — рубль, копейка); установление отношения «дороже/дешевле на/в» (в повторение)	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e09 2c4	
101	Контрольная работа №6	1	1	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0e e40	
102	Работа над ошибками. Задачи на понимание смысла арифметического действия деление с остатком	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0c 212	
103	"Величины". Повторение	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e14 ab6	Уроки безопасности «Это должен знать каждый!»
104	Числа в пределах 1000: чтение, запись, упорядочение	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0e e40	энать каждын.//
105	Работа с информацией: чтение информации, представленной в разной форме. Римская система счисления	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0e e40	
106	Числа в пределах 1000: чтение, запись	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e07 208	

107	Увеличение и уменьшение числа в несколько раз (в том числе в 10, 100 раз)	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0e e40	
108	4 четверть Числа в пределах 1000: представление в виде суммы разрядных слагаемых	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e08 20c	
109	Математическая информация. Алгоритмы. Повторение	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17 aea	Уроки
110	Классификация объектов по двум признакам	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0e e40	безопасности «Это должен знать каждый!»
111	Числа в пределах 1000: сравнение	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e07f f0	
112	Масса (единица массы — грамм); соотношение между килограммом и граммом; отношение «тяжелее/легче на/в»	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e09 116	
113	Измерение длины объекта, упорядочение по длине	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0e e40	
114	Контрольная работа №7	1	1	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0e e40	

115	Работа над ошибками. Длина (единица длины — миллиметр, километр); соотношение между величинами в пределах тысячи	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e09 bde	
116	Нахождение периметра прямоугольника, квадрата	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0e e40	
117	Сложение и вычитание с круглым числом	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0c a46	
118	Сложение и вычитание в пределах 1000	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0c c1c	«Азбука здоровья»
119	Алгоритмы (правила) устных и письменных вычислений (сложение, вычитание, умножение, деление)	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16 c6c	
120	Письменное умножение на однозначное число в пределах 100	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0e e40	
121	Письменное сложение в пределах 1000	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0e e40	
122	Письменное вычитание в пределах 1000	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0e e40	

123	Алгоритм деления на однозначное число	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0degea	
124	Умножение круглого числа, на круглое число	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0e e40	
125	Контрольная работа №8	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0e e40	Здоровый ребёнок-
126	Работа над ошибками.Приемы умножения трехзначного числа на однозначное число	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0d d2e	успешный ребёнок»
127	Изображение прямоугольника с заданным отношением длин сторон (больше или меньше на, в)	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17 220	
128	Умножение и деление трехзначного числа на однозначное число	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e18 120	
129	Задачи на расчет времени, количества	1	0	0		Я –исследователь
130	Приемы деления трехзначного числа на однозначное число	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e10 43e	

131	Приемы деления на однозначное число	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e10 2b8	
132	Итоговая контрольная работа№9	1	1	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0e e40	
133	Работа над ошибками. Проверка правильности вычислений: прикидка и оценка результата. Знакомство с калькулятором	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0e 81e	
134	Числа. Числа от 1 до 1000. Повторение	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17 c7a	
135	Проверочная работа "Текстовые задачи. Задачи в 2-3 действия."	1	0	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e18 58a	Основы проектной
136	Работа над ошибками Запись решения задачи по действиям с пояснениями и с помощью числового выражения	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e18 b70	деятельности»
137	Алгоритмы (правила) порядка действий в числовом выражении	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16 eb0	
138	Нахождение значения числового выражения (со скобками или без скобок)	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0e e40	

9 2	9 2	9 2
-----	-----	-----

4 КЛАСС

No		Количество часов			Дата	Электронные цифровые	Воспитательн
п/	Тема урока	Bcer o	Контрольн ые работы	Практичес кие работы	изучен ия	образовательные ресурсы	ый аспект
1 че	стверть						
1	Числа от 1 до 1000: чтение, запись, сравнение	1					
2	Числа от 1 до 1000: установление закономерности в последовательности, упорядочение, классификация. Нулевой срез.	1					Всероссийск ий урок
3	Установление порядка выполнения действий в числовом выражении (без скобок), содержащем 2-4 действия	1					безопасности в рамках Месячника гражданской защиты
4	Установление порядка выполнения действий в числовом выражении (со скобками), содержащем 2-4 действия	1					

5	Периметр фигуры, составленной из двухтрёх прямоугольников (квадратов)	1				
6	Повторение изученного в 3 классе. Алгоритм умножения на однозначное число	1		1		
7	Повторение изученного в 3 классе. Алгоритм деления на однозначное число	1				
8	Контрольная работа №1 "Повторение изученного за 3 класс"	1	1			
9	Работа над ошибками. 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	1		1		«Правила внутренне го распорядк а. Правила

	для закрепления алгоритмов вычислений				поведения в школе»
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 выражения	1				
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 миллиардов	1				
23	Сравнение и упорядочение чисел	1	1			
24	Сравнение и упорядочение чисел	1			Библиотека ЦОК 1. https://m.edsoo.ru/c4e19 89a 2) https://m.edsoo.ru/c4e 19de0	Всероссийски й урок безопасности обучающихся в сети
25	Решение задач на работу	1		1		Интернет
26	Составление высказываний о свойствах числа. Запись	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1a40c	

умножение на 10, 100, 1000 1		признаков спориония			
Умножение на 10, 100, 1000 1 Контрольная работа №2 "Нумерация" 1 Работа над ошибками. Наглядные представления о симметрии. Фигуры, имеющие ось симметрии 1 уменощие ось симметрии Работа с утверждениями (одно-/двухшаговые) с использованием изученных связок: конструирование, изученных связок: конструирование, проверка истинности(верные (истинные) и неверные (ложные)) 1 1 Сравнение объектов по длине. Соотношения между величинами длины, их применение 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b2f8 Применение соотношений между 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b488		-			
1000 1 Контрольная работа №2 "Нумерация" 1 Работа над ошибками. Наглядные представления о симметрии. Фигуры, имеющие ось симметрии 1 Работа с утверждениями (одно-/двухшаговые) с использованием изученных связок: конструирование, проверка истинности(верные (истинные) и неверные (ложные)) 1 1 Сравнение объектов по длине. Соотношения между величинами длины, их применение 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b2f8 Применение соотношений между 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b4f8					
Контрольная работа №2 1 "Нумерация" 1 Работа над ошибками. 1 Наглядные представления о симметрии. Фигуры, имеющие ось симметрии Работа с утверждениями (одно-/двухшаговые) с использованием изученных связок: конструирование, проверка истинности(верные (истиные) и неверные (истиные) и неверные (истиные) и неверные (ложные)) 1 1 Сравнение объектов по длине. Соотношения между величинами длины, их применение 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b2f8 Применение соотношений между 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b488	7		1		
"Нумерация" Работа над ошибками. Наглядные представления о симметрии. Фигуры, имеющие ось симметрии Работа с утверждениями (одно-/двухшаговые) с использованием изученных связок: конструирование, проверка истинности(верные (истинные) и неверные (ложные)) Сравнение объектов по длине. Соотношения между величинами длины, их применение Применение соотношений между 1 Виблиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b488					
"Нумерация" Работа над ошибками. Наглядные представления о симметрии. Фигуры, имеющие ось симметрии Работа с утверждениями (одно-/двухшаговые) с использованием изученных связок: конструирование, проверка истинности(верные (истинные) и неверные (истинные) и неверные (ложные)) Сравнение объектов по длине. Соотношения между величинами длины, их применение Применение соотношений между 1 1 Виблиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b488			1		
Наглядные представления о симметрии. Фигуры, имеющие ось симметрии Работа с утверждениями (одно-/двухшаговые) с использованием изученных связок: конструирование, проверка истинности(верные (истинные) и неверные (ложные)) Сравнение объектов по длине. Соотношения между величинами длины, их применение Применение соотношений между 1		<u> </u>	_		
представления о симметрии. Фигуры, имеющие ось симметрии Работа с утверждениями (одно-/двухшаговые) с использованием изученных связок: конструирование, проверка истинности(верные (истинные) и неверные (пожные)) Сравнение объектов по длине. Соотношения между величинами длины, их применение Применение соотношений между 1 Виблиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b2f8 Библиотека ЦОК bttps://m.edsoo.ru/c4e1b488		Работа над ошибками.			
имеющие ось симметрии Работа с утверждениями (одно-/двухшаговые) с использованием изученных связок: конструирование, проверка истинности(верные (истиные) и неверные (ложные)) Сравнение объектов по длине. Соотношения между величинами длины, их применение соотношений между Применение соотношений между 1		Наглядные			
симметрии. Фигуры, имеющие ось симметрии Работа с утверждениями (одно-/двухшаговые) с использованием изученных связок: конструирование, 1 1 1 проверка истинности(верные (истинные) и неверные (пожные)) Сравнение объектов по длине. Соотношения между величинами длины, их применение Применение соотношений между 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b2f8		представления о	1		
Работа с утверждениями (одно-/двухшаговые) с использованием изученных связок: конструирование, 1 1 проверка истинности(верные (истинные) и неверные (ложные)) Сравнение объектов по длине. Соотношения между величинами длины, их применение Применение соотношений между 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b488		симметрии. Фигуры,	1		
Работа с утверждениями (одно-/двухшаговые) с использованием изученных связок: конструирование, 1 1 1 проверка истинности(верные (истинные) и неверные (ложные)) Сравнение объектов по длине. Соотношения между величинами длины, их применение Применение соотношений между 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b488		имеющие ось			
(одно-/двухшаговые) с использованием изученных связок: конструирование, проверка истинности(верные (истиные) и неверные (ложные)) Сравнение объектов по длине. Соотношения между величинами длины, их применение Применение соотношений между 1 Виблиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b488		симметрии			
использованием изученных связок: конструирование, проверка истинности(верные (истинные) и неверные (ложные)) Сравнение объектов по длине. Соотношения между величинами длины, их применение Применение соотношений между 1 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b2f8 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b488		Работа с утверждениями			
изученных связок: конструирование, проверка истинности(верные (истинные) и неверные (ложные)) Сравнение объектов по длине. Соотношения между величинами длины, их применение Применение соотношений между 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b488		(одно-/двухшаговые) с			
конструирование, 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		использованием			
проверка истинности(верные (истинные) и неверные (ложные)) Сравнение объектов по длине. Соотношения между величинами длины, их применение Применение соотношений между 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b2f8 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b488		изученных связок:			
истинности(верные (истинные) и неверные (ложные)) Сравнение объектов по длине. Соотношения между величинами длины, их применение Применение соотношений между 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b2f8		конструирование,	1	1	
(истинные) и неверные (ложные)) Сравнение объектов по длине. Соотношения между величинами длины, их применение Применение соотношений между 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b2f8		проверка			
(ложные)) Сравнение объектов по длине. Соотношения между величинами длины, их применение Применение соотношений между 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b2f8 Библиотека ЦОК butps://m.edsoo.ru/c4e1b488		истинности(верные			
Сравнение объектов по длине. Соотношения между величинами длины, их применение Применение соотношений между Виблиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b2f8 Библиотека ЦОК Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b488		(истинные) и неверные			
длине. Соотношения между величинами длины, их применение 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b2f8 Применение соотношений между 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b488		(ложные))			
между величинами длины, их применение		Сравнение объектов по			
между величинами https://m.edsoo.ru/c4e1b2f8 Применение Библиотека ЦОК соотношений между 1		длине. Соотношения	1		Библиотека ЦОК
Применение соотношений между 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b488		между величинами	1		https://m.edsoo.ru/c4e1b2f8
соотношений между 1 Биолиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b488		длины, их применение			
соотношений между 1 Биолиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b488		Применение			T. C. WOY
https://m.edsoo.ru/c4e1b488			1		· ·
		единицами длины в			nttps://m.edsoo.ru/c4e1b488

	практических и учебных ситуациях			Всероссийски й «Урок Цифры».
33	Сравнение объектов по площади. Соотношения между единицами площади, их применение	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b60e	тұпфры//.
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	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1ae2a	

	практических и учебных ситуациях					
39	Сравнение протяженности по времени. Соотношения между единицами времени, их применение	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1afe2	
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	Участие в проектах
44	Закрепление. Таблица единиц времени	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b168	различного уровня (конкурсах,
45	Контрольная работа №3 "Величины"	1	1			играх, программах)
46	Работа над ошибками. Применение представлений о площади для решения задач	1				

47	Решение задач на	1			
47	нахождение величины (массы, длины)	1			
48	Задачи на нахождение величины (массы, длины)	1	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 многозначных чисел	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1c1b2	
54	Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения вычитания	1			Участие в
55	Устные приемы вычислений: сложение и вычитание многозначных чисел	1			Неделе труда и профориентаци и «Сем шагов в профессию»
56	Дополнение многозначного числа до	1			

	заданного круглого числа				
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	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1f7c2	
59	Примеры и контрпримеры. Изображение фигуры, симметричной заданной	1			
60	Контрольная работа №4. "Сложение и вычитание многозначных чисел"	1			
61	Работа над ошибками.Вычисление доли величины	1			
62	Применение представлений о доле величины для решения практических задач (в одно действие)	1	1		Беседа «Мои увлечения и интересы»
63	Планирование хода решения задачи	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e21482	Интегрирован ные уроки по

	арифметическим способом					пропаганде и обучению безопасности обучающихся в сети Интернет
3 ч	етверть					
64	Сравнение математических объектов (общее, различное, уникальное/специфично е)	1				
65	Контрольная работа № 3	1	1			
66	Арифметические действия с величинами: сложение, вычитание	1				Участие в проектах различного
67	Поиск и использование данных для решения практических задач	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e212de	уровня (конкурсах, играх, программах)
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	1		
71	Задачи с недостаточными данными	1			
72	Таблица: чтение, дополнение	1			Участие в проектах
73	Конструирование: разбиение фигуры на прямоугольники (квадраты), конструирование фигуры из прямоугольников. Выполнение построений	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25582	различного уровня (конкурсах, играх, программах
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	1			

	раз (умножение на				
77	однозначное число) 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	Всероссийски й урок безопасности обучающихся
80	Нахождение неизвестного компонента действия деления (с комментированием)	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1fb1e	— в сети Интерне
81	Сравнение геометрических фигур	1			Основы проектной
82	Закрепление по теме "Равенство, содержащее неизвестный компонент арифметического действия: запись,	1	1		деятельности

	нахождение				
	неизвестного				
	компонента"				
	Деление на однозначное			Библиотека ЦОК	
83	число в пределах	1		https://m.edsoo.ru/c4e1cf90	
	100000			11ttps://m.eds00.1t//e4e1e190	
	Составление числового				
	выражения,				
84	содержащего 2	1			
	действия, нахождение				
	его значения				
	Уменьшение значения				
o -	величины в несколько	4			
85	раз (деление на	1			
	однозначное число)				
	Контрольная работа №				
	5. "Умножениеи				
86	деление на однозначное	1 1			
	число в пределах				
	100000"				
	Работа над ошибками.				
	Число, большее или				
87	меньшее данного числа	1			
	в заданное число раз				– R"
	Применение				исследовате.
88	представлений об	1			
	умножении, делении				
	для решения				

	практических задач (в одно действие)				Основы проектной
89	Повторение пройденного по разделу "Нумерация"	1			деятельности.
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	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	Уроки безопасности
95	Закрепление изученного по разделу "Арифметические действия"	1			«Это должен знать каждый!»

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. Разные формы представления одной и той же информации	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25e42	
100	Контрольная работа № 6. "Арифметические действия"	1		Всероссийски й урок
101	Работа над ошибками. Модели пространственных геометрических фигур в окружающем мире (шар, куб)	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e24736	безопасности в рамках Месячника гражданской защиты
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			Акция
106	Нахождение значения числового выражения, содержащего 2-4 действия	1			Акция «Безопасный Интернет»
107	Правила работы с электронными техническими средствами. Применение электронных средств для закрепления умения конструировать с использованием геометрических фигур	1	1		
4 че	стверть				

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/квадр атов". Повторение	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25410	Уроки
110	Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения умножения	1				уроки безопасности «Это должен знать каждый!»
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	1				

	1				
	фигуры, измерения				
	длины отрезка				
	Письменное умножение				
115	и деление	1			
	многозначных чисел				
	Классификация				
116	объектов по одному-	1			
	двум признакам				
	Закрепление по теме				
117	"Письменные	1			
	вычисления"				
	Закрепление по теме				
	"Задачи на			F. C. HOK	
118	установление времени,	1		Библиотека ЦОК	«Азбука
	расчёта количества,			https://m.edsoo.ru/c4e2316a	здоровья»
	расхода, изменения"				
	Контрольная работа №7				
119	(ВПР, итоговая	1			
	аттестация)				
	Работа над ошибками.				
120	Алгоритм деления на	1		Библиотека ЦОК	
120	двузначное число в	1		https://m.edsoo.ru/c4e1d544	
	пределах 100000				
	Деление на двузначное				
121	число в пределах	1			
	100000				

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		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 периметре многоугольника для решения задач	1				Здоровый ребёнок- успешный ребёнок»
127	Итоговая контрольная работа	1	1			
128	Закрепление. Практическая работа по теме "Окружность, круг: распознавание и изображение; построение окружности заданного радиуса". Повторение по теме	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e296aa	

	"Геометрические фигуры" Закрепление по теме			
129	"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	Контрольная работа №8. Итоговая.	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e29510	
132	Работа над ошибками. 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/c4e20 b40 2) https://m.edsoo.ru/c4e20 20cee	Основы проектной деятельности
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,	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25154	

	цилиндр, конус, пирамида; их различение, называние				
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
	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО СОВ ПО ПРОГРАММЕ	136	7	17	