# МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

# Министерство образования и науки Томской области Администрация Александровского района Томской области Муниципальное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа №2 с. Александровское"

#### **PACCMOTPEHO**

На педагогическом совете Ne1 от «29» августа 2024 г.

# **УТВЕРЖДЕНО**

Директор школы

\_\_\_\_\_Гафнер Е.И.

Приказ №1 /66 01 - 05 от 02 сентября 2024 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 4876896)

учебного предмета «Математика»

для обучающихся 1—4 классов

с. Александровское 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). обучающимся Приобретённые 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 641 час: в 1 классе -165 часов (5 часов в неделю), во 2 классе -170 часов (5 часов в неделю), в 3 классе -170 часов (5 часов в неделю), в 4 классе -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 1 способствует математики В классе пропедевтическом универсальных учебных действий: уровне ряда 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 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).

во 2 Изучение математики классе способствует универсальных учебных пропедевтическом ряда уровне учебных универсальных 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.

#### 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			Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/13/1/">https://resh.edu.ru/subject/13/1/</a> не редактор
1.2	Числа от 0 до 10	3			Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/13/1/">https://resh.edu.ru/subject/13/1/</a>
1.3	Числа от 11 до 20	4			Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/13/1/">https://resh.edu.ru/subject/13/1/</a>
1.4	Длина. Измерение длины	7			Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/13/1/">https://resh.edu.ru/subject/13/1/</a>
Итого п	о разделу	27			
Раздел 2	2. Арифметические действия				
2.1	Сложение и вычитание в пределах 10	11			Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/13/1/">https://resh.edu.ru/subject/13/1/</a>
2.2	Сложение и вычитание в пределах 20	29			Российская электронная школа

			https://resh.edu.ru/subject/13/1/
Итого	о по разделу	40	
Разде	л 3. Текстовые задачи		
3.1	Текстовые задачи	16	Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/13/1/">https://resh.edu.ru/subject/13/1/</a>
Итого	о по разделу	16	
Разде	л 4. Пространственные отношения и геом	етрические фигуры	
4.1	Пространственные отношения	3	Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/13/1/
4.2	Геометрические фигуры	17	Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/13/1/
Итого	по разделу	20	
Разде	л 5. Математическая информация		
5.1	Характеристика объекта, группы объектов	8	Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/13/1/">https://resh.edu.ru/subject/13/1/</a>
5.2	Таблицы	7	Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/13/1/">https://resh.edu.ru/subject/13/1/</a>
Итого	о по разделу	15	
Повто	ррение пройденного материала	14	Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/13/1/">https://resh.edu.ru/subject/13/1/</a>

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО	122	0	0	
ПРОГРАММЕ	132	U	U	

# 2 КЛАСС

	Наименование разделов и тем программы	Количество	часов	Электронные	
№ п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы	(цифровые) образовательные ресурсы
Раздел 1.	. Числа и величины		1		
1.1	Числа	9			Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/13/1/">https://resh.edu.ru/subject/13/1/</a>
1.2	Величины	10			Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/13/1/">https://resh.edu.ru/subject/13/1/</a>
Итого по	Итого по разделу			•	
Раздел 2.	Арифметические действия				
2.1	Сложение и вычитание	19			Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/13/1/">https://resh.edu.ru/subject/13/1/</a>
2.2	Умножение и деление	25			Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/13/1/">https://resh.edu.ru/subject/13/1/</a>
2.3	Арифметические действия с числами в пределах 100	12			Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/13/1/">https://resh.edu.ru/subject/13/1/</a>
Итого по разделу		56			
Раздел 3.	. Текстовые задачи				
3.1	Текстовые задачи	11			Российская электронная

					школа https://resh.edu.ru/subject/13/1/
Итого по	Итого по разделу				
Раздел 4	. Пространственные отношения и геометр	рические фигур	Ы		
4.1	Геометрические фигуры	10			Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/13/1/">https://resh.edu.ru/subject/13/1/</a>
4.2	Геометрические величины	9			Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/13/1/">https://resh.edu.ru/subject/13/1/</a>
Итого по	Итого по разделу				
Раздел 5	. Математическая информация				
5.1	Математическая информация	14			Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/13/1/">https://resh.edu.ru/subject/13/1/</a>
Итого по	разделу	14			
Повторение пройденного материала		9			Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/13/1/">https://resh.edu.ru/subject/13/1/</a>
Итоговый контроль (контрольные и проверочные работы)		8	8		Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/13/1/">https://resh.edu.ru/subject/13/1/</a>
ОБЩЕЕ ПРОГРА	КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ММЕ	136	8	0	

# 3 КЛАСС

	Наименование разделов и тем программы	Количество	о часов		Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
№ п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
Раздел 1	. Числа и величины				
1.1	Числа	10			[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
1.2	Величины	8			[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
Итого по	р разделу	18			
Раздел 2	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	р 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 гео	метрические фиг	уры		
4.1	Геометрические фигуры	9			[Библиотека ЦОК

					[https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
4.2	Геометрические величины	13			[Библиотека ЦОК
7.2	т сометрические величины	13			[https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
Итого по	разделу	22			
Раздел 5.	Математическая информация				
5.1	Математическая информация	15			[Библиотека ЦОК
J.1	татематическая информация	13			[https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
Итого по	разделу	15			
Портован	WA THANK TO MATANYA TA	4		1	[Библиотека ЦОК
повторен	ие пройденного материала	4		1	[https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
Итоговый	й контроль (контрольные и проверочные	7	7		[Библиотека ЦОК
работы)		,	,		[https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
ОБЩЕЕ І	КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	136	7	1	

# 4 КЛАСС

	Наименование разделов и тем программы	Количество	часов		Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
№ п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
Раздел 1.	Числа и величины				
1.1	Числа	11			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f411f36">https://m.edsoo.ru/7f411f36</a>
1.2	Величины	12			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f411f36">https://m.edsoo.ru/7f411f36</a>
Итого по	разделу	23			
Раздел 2.	Арифметические действия				
2.1	Вычисления	25			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f411f36">https://m.edsoo.ru/7f411f36</a>
2.2	Числовые выражения	12			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f411f36">https://m.edsoo.ru/7f411f36</a>
Итого по	разделу	37		,	
Раздел 3.	Текстовые задачи				
3.1	Решение текстовых задач	20			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f411f36">https://m.edsoo.ru/7f411f36</a>
Итого по	разделу	20			
Раздел 4.	Пространственные отношения и геог	 метрические фигурі	ы		
4.1	Геометрические фигуры	12			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f411f36">https://m.edsoo.ru/7f411f36</a>
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 <a href="https://m.edsoo.ru/7f411f36">https://m.edsoo.ru/7f411f36</a>
Итого по разделу	15			
Повторение пройденного материала	14		2	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f411f36">https://m.edsoo.ru/7f411f36</a>
Итоговый контроль (контрольные и проверочные работы)	7	7		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f411f36">https://m.edsoo.ru/7f411f36</a>
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	136	7	2	

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

		Количес	ство часов		Пото	Электронные цифровые
№ п/п	Тема урока	Всего	Контрольные работы	Практические работы	Дата изучения	образовательные ресурсы
1	Количественный счёт. Один, два, три	1			2.09.24	Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/12/1/">https://resh.edu.ru/subject/12/1/</a> фывфыв
2	Порядковый счёт. Первый, второй, третий	1			3.09.24	Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/12/1/">https://resh.edu.ru/subject/12/1/</a>
3	Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: слева/справа, сверху/снизу; установление пространственных отношений. Вверху. Внизу. Слева. Справа	1			4.09.24	Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/12/1/">https://resh.edu.ru/subject/12/1/</a>
4	Сравнение по количеству: столько же, сколько. Столько же. Больше. Меньше	1			5.09.24	Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/12/1/">https://resh.edu.ru/subject/12/1/</a>
5	Сравнение по количеству: больше, меньше. Столько же. Больше. Меньше	1			6.09.24	Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/12/1/">https://resh.edu.ru/subject/12/1/</a>
6	Характеристики объекта, группы объектов (количество, форма,	1		_	9.09.24	Российская электронная школа

	размер, запись)			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	10.09.24	Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/12/1/">https://resh.edu.ru/subject/12/1/</a>
8	Различение, чтение чисел. Число и цифра 1	1	11.09.24	Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/12/1/">https://resh.edu.ru/subject/12/1/</a>
9	Число и количество. Число и цифра 2	1	12.09.24	Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/12/1/">https://resh.edu.ru/subject/12/1/</a>
10	Сравнение чисел, упорядочение чисел. Число и цифра 3	1	13.09.24	Российская электронная школа <u>https://resh.edu.ru/subject/12/1/</u>
11	Увеличение числа на одну или несколько единиц. Знаки действий	1	16.09.24	Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/12/1/
12	Увеличение числа на одну или несколько единиц. Знаки действий	1	17.09.24	
13	Уменьшение числа на одну или несколько единиц. Знаки действий	1	18.09.24	Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/12/1/">https://resh.edu.ru/subject/12/1/</a>
14	Уменьшение числа на одну или несколько единиц. Знаки действий	1	19.09.24	
15	Многоугольники: различение,	1	20.09.24	Российская электронная

	сравнение, изображение от руки на листе в клетку. Число и цифра 4			школа https://resh.edu.ru/subject/12/1/
16	Многоугольники: различение, сравнение, изображение от руки на листе в клетку. Число и цифра 4	1	23.09.24	
17	Длина. Сравнение по длине: длиннее, короче, одинаковые по длине	1	24.09.24	Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/12/1/">https://resh.edu.ru/subject/12/1/</a>
18	Длина. Сравнение по длине: длиннее, короче, одинаковые по длине	1	25.09.24	
19	Состав числа. Запись чисел в заданном порядке. Число и цифра 5	1	26.09.24	Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/12/1/">https://resh.edu.ru/subject/12/1/</a>
20	Конструирование целого из частей (чисел, геометрических фигур)	1	27.09.24	Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/12/1/
21	Конструирование целого из частей (чисел, геометрических фигур)	1	30.09.24	
22	Чтение таблицы (содержащей не более четырёх данных)	1	1.10.24	Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/12/1/">https://resh.edu.ru/subject/12/1/</a>
23	Распознавание геометрических фигур: точка, отрезок и др. Точка. Кривая линия. Прямая линия. Отрезок. Луч	1	2.10.24	Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/12/1/

24	Распознавание геометрических фигур: точка, отрезок и др. Точка. Кривая линия. Прямая линия. Отрезок. Луч	1	3.10.24	
25	Изображение геометрических фигур с помощью линейки на листе в клетку	1	4.10.24	Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/12/1/">https://resh.edu.ru/subject/12/1/</a>
26	Сбор данных об объекте по образцу; выбор объекта по описанию	1	7.10.24	Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/12/1/">https://resh.edu.ru/subject/12/1/</a>
27	Запись результата сравнения: больше, меньше, столько же (равно). Знаки сравнения	1	8.10.24	Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/12/1/">https://resh.edu.ru/subject/12/1/</a>
28	Запись результата сравнения: больше, меньше, столько же (равно). Знаки сравнения	1	9.10.24	
29	Сравнение без измерения: выше — ниже, шире — уже, длиннее — короче	1	10.10.24	Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/12/1/">https://resh.edu.ru/subject/12/1/</a>
30	Сравнение геометрических фигур: общее, различное. Многоугольник. Круг	1	11.10.24	Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/12/1/">https://resh.edu.ru/subject/12/1/</a>
31	Расположение, описание расположения геометрических фигур на плоскости. Число и цифра 6	1	14.10.24	Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/12/1/">https://resh.edu.ru/subject/12/1/</a>
32	Увеличение, уменьшение числа на одну или несколько единиц.	1	15.10.24	Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/12/1/">https://resh.edu.ru/subject/12/1/</a>

	Числа 6 и 7. Цифра 7			
33	Число как результат счета. Состав числа. Числа 8 и 9. Цифра 8	1	16.10.24	Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/12/1/">https://resh.edu.ru/subject/12/1/</a>
34	Число как результат измерения. Чиисла 8 и 9. Цифра 9	1	17.10.24	Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/12/1/">https://resh.edu.ru/subject/12/1/</a>
35	Число и цифра 0	1	18.10.24	Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/12/1/">https://resh.edu.ru/subject/12/1/</a>
36	Число 10	1	21.10.24	Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/12/1/">https://resh.edu.ru/subject/12/1/</a>
37	Обобщение. Состав чисел в пределах 10	1	22.10.24	Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/12/1/">https://resh.edu.ru/subject/12/1/</a>
38	Единицы длины: сантиметр. Сантиметр	1	23.10.24	Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/12/1/">https://resh.edu.ru/subject/12/1/</a>
39	Измерение длины отрезка. Сантиметр	1	24.10.24	Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/12/1/">https://resh.edu.ru/subject/12/1/</a>
40	Закономерность в ряду заданных объектов: её обнаружение, продолжение ряда	1	25.10.24	Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/12/1/">https://resh.edu.ru/subject/12/1/</a>
41	Чтение рисунка, схемы с 1—2 числовыми данными (значениями данных величин)	1	5.11.24	Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/12/1/">https://resh.edu.ru/subject/12/1/</a>
42	Чтение рисунка, схемы с 1—2	1	6.11.24	

	числовыми данными (значениями данных величин)			
43	Измерение длины с помощью линейки. Сантиметр	1	7.11.24	Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/12/1/">https://resh.edu.ru/subject/12/1/</a>
44	Верные (истинные) и неверные (ложные) предложения, составленные относительно заданного набора математических объектов	1	8.11.24	Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/12/1/">https://resh.edu.ru/subject/12/1/</a>
45	Верные (истинные) и неверные (ложные) предложения, составленные относительно заданного набора математических объектов	1	11.11.24	
46	Числа от 1 до 10. Повторение	1	12.11.24	Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/12/1/">https://resh.edu.ru/subject/12/1/</a>
47	Действие сложения. Компоненты действия, запись равенства. Вычисления вида   — 1 - 1	1	13.11.24	Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/12/1/">https://resh.edu.ru/subject/12/1/</a>
48	Сложение в пределах 10. Применение в практических ситуациях. Вычисления вида □ + 1, □ - 1	1	14.11.24	Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/12/1/">https://resh.edu.ru/subject/12/1/</a>
49	Запись результата увеличения на несколько единиц. □ + 1 + 1, □ - 1 - 1	1	15.11.24	Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/12/1/">https://resh.edu.ru/subject/12/1/</a>
50	Дополнение до 10. Запись	1	18.11.24	Российская электронная

	действия			ШКОЛа
	Текстовая задача: структурные			https://resh.edu.ru/subject/12/1/ Российская электронная
51	элементы. Дополнение текста до задачи. Задача	1	19.11.24	школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/12/1/">https://resh.edu.ru/subject/12/1/</a>
52	Текстовая задача: структурные элементы, составление текстовой задачи по образцу. Задача	1	20.11.24	Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/12/1/">https://resh.edu.ru/subject/12/1/</a>
53	Текстовая задача: структурные элементы, составление текстовой задачи по образцу. Задача	1	21.11.24	
54	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Модели задач: краткая запись, рисунок, схема	1	22.11.24	Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/12/1/">https://resh.edu.ru/subject/12/1/</a>
55	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на увеличение числа на несколько единиц	1	25.11.24	Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/12/1/">https://resh.edu.ru/subject/12/1/</a>
56	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на увеличение числа на несколько единиц	1	26.11.24	
57	Составление задачи по краткой записи, рисунку, схеме	1	27.11.24	Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/12/1/">https://resh.edu.ru/subject/12/1/</a>
58	Составление задачи по краткой	1	28.11.24	

	записи, рисунку, схеме			
59	Составление задачи по краткой записи, рисунку, схеме	1	29.11.24	
60	Изображение геометрических фигур с помощью линейки на листе в клетку. Изображение ломаной	1	2.12.24	Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/12/1/">https://resh.edu.ru/subject/12/1/</a>
61	Таблица сложения чисел (в пределах 10)	1	3.12.24	Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/12/1/">https://resh.edu.ru/subject/12/1/</a>
62	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на нахождение суммы	1	4.12.24	Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/12/1/
63	Текстовая сюжетная задача в одно действие. Выбор и объяснение верного решения задачи	1	5.12.24	Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/12/1/">https://resh.edu.ru/subject/12/1/</a>
64	Обобщение по теме «Решение текстовых задач»	1	6.12.24	Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/12/1/">https://resh.edu.ru/subject/12/1/</a>
65	Обобщение по теме «Решение текстовых задач»	1	9.12.24	
66	Сравнение длин отрезков	1	10.12.24	Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/12/1/">https://resh.edu.ru/subject/12/1/</a>
67	Сравнение по длине, проверка результата сравнения измерением	1	11.12.24	Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/12/1/">https://resh.edu.ru/subject/12/1/</a>

68	Группировка объектов по заданному признаку	1	12.12.24	Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/12/1/">https://resh.edu.ru/subject/12/1/</a>
69	Группировка объектов по заданному признаку	1	13.12.24	
70	Свойства группы объектов, группировка по самостоятельно установленному свойству	1	16.12.24	Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/12/1/">https://resh.edu.ru/subject/12/1/</a>
71	Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: слева/справа, сверху/снизу, между; установление пространственных отношений. Внутри. Вне. Между. Перед? За? Между?	1	17.12.24	Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/12/1/">https://resh.edu.ru/subject/12/1/</a>
72	Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: слева/справа, сверху/снизу, между; установление пространственных отношений. Внутри. Вне. Между. Перед? За? Между?	1	18.12.24	
73	Геометрические фигуры: распознавание круга, треугольника, четырехугольника. Распознавание треугольников на чертеже	1	19.12.24	Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/12/1/">https://resh.edu.ru/subject/12/1/</a>
74	Геометрические фигуры:	1	20.12.24	Российская электронная

	распознавание круга, треугольника, четырёхугольника. Распределение фигур на группы. Отрезок Ломаная. Треугольник		школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/12/1/">https://resh.edu.ru/subject/12/1/</a>
75	Построение отрезка заданной длины	1	Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/12/1/">https://resh.edu.ru/subject/12/1/</a>
76	Многоугольники: различение, сравнение, изображение от руки на листе в клетку. Прямоугольник. Квадрат	1	Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/12/1/">https://resh.edu.ru/subject/12/1/</a>
77	Обобщение по теме «Пространственные отношения и геометрические фигуры»	1	Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/12/1/">https://resh.edu.ru/subject/12/1/</a>
78	Сравнение двух объектов (чисел, величин, геометрических фигур, задач)	1	Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/12/1/">https://resh.edu.ru/subject/12/1/</a>
79	Сравнение двух объектов (чисел, величин, геометрических фигур, задач)	1	27.12.24
80	Действие вычитания. Компоненты действия, запись равенства	1	Российская электронная           08.01.25         школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/12/1/">https://resh.edu.ru/subject/12/1/</a>
81	Действие вычитания. Компоненты действия, запись равенства	1	09.01
82	Вычитание в пределах 10. Применение в практических	1	10.01 Российская электронная школа

	ситуациях. Вычитание вида 6 - □, 7 - □			https://resh.edu.ru/subject/12/1/
83	Сложение и вычитание в пределах 10	1	13.01	Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/12/1/">https://resh.edu.ru/subject/12/1/</a>
84	Запись результата вычитания нескольких единиц. Вычитание вида 8 -   —, 9 -   —	1	14.01	Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/12/1/">https://resh.edu.ru/subject/12/1/</a>
85	Выбор и запись арифметического действия в практической ситуации	1	15.01	Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/12/1/">https://resh.edu.ru/subject/12/1/</a>
86	Устное сложение и вычитание в пределах 10. Что узнали. Чему научились	1	16.01	Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/12/1/">https://resh.edu.ru/subject/12/1/</a>
87	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на уменьшение числа на несколько единиц	1	17.01	Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/12/1/">https://resh.edu.ru/subject/12/1/</a>
88	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на разностное сравнение	1	20.01	Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/12/1/">https://resh.edu.ru/subject/12/1/</a>
89	Зависимость между данными и искомой величиной в текстовой задаче. Литр	1	21.01.	Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/12/1/">https://resh.edu.ru/subject/12/1/</a>
90	Перестановка слагаемых при сложении чисел	1	22.01	Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/12/1/">https://resh.edu.ru/subject/12/1/</a>

91	Перестановка слагаемых при сложении чисел	1	23.01	
92	Переместительное свойство сложения и его применение для вычислений	1	24.01	Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/12/1/">https://resh.edu.ru/subject/12/1/</a>
93	Извлечение данного из строки, столбца таблицы	1	27.01	Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/12/1/">https://resh.edu.ru/subject/12/1/</a>
94	Выполнение 1—3-шаговых инструкций, связанных с вычислениями	1	28.01	Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/12/1/">https://resh.edu.ru/subject/12/1/</a>
95	Обобщение. Сложение и вычитание в пределах 10. Что узнали. Чему научились	1	29.01	Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/12/1/">https://resh.edu.ru/subject/12/1/</a>
96	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на увеличение и уменьшение числа на несколько единиц	1	30.01	Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/12/1/">https://resh.edu.ru/subject/12/1/</a>
97	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на увеличение и уменьшение числа на несколько единиц	1	31.01	
98	Геометрические фигуры: квадрат. Прямоугольник. Квадрат	1	03.02	Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/12/1/">https://resh.edu.ru/subject/12/1/</a>
99	Геометрические фигуры: прямоугольник. Прямоугольник.	1	04.02	Российская электронная школа

	Квадрат			https://resh.edu.ru/subject/12/1/
100	Выбор и запись арифметического действия для получения ответа на вопрос	1	05.02	Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/12/1/">https://resh.edu.ru/subject/12/1/</a>
101	Комментирование хода увеличения, уменьшения числа до заданного; запись действия	1	06.02	Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/12/1/
102	Комментирование хода увеличения, уменьшения числа до заданного; запись действия	1	07.02	
103	Компоненты действия сложения. Нахождение неизвестного компонента	1	10.02	Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/12/1/
104	Компоненты действия сложения. Нахождение неизвестного компонента	1	11.02	
105	Решение задач на увеличение, уменьшение длины	1	12.02	Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/12/1/
106	Решение задач на увеличение, уменьшение длины	1	13.02	
107	Решение задач на увеличение, уменьшение длины	1	14.02	
108	Увеличение, уменьшение длины отрезка. Построение, запись действия	1	24.02	Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/12/1/">https://resh.edu.ru/subject/12/1/</a>
109	Построение квадрата	1	25.02	Российская электронная школа

			https://res	h.edu.ru/subject/12/1/
110	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на нахождение неизвестного уменьшаемого	1	26.02 школа	кая электронная h.edu.ru/subject/12/1/
111	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на нахождение неизвестного вычитаемого	1	27.02 школа	кая электронная h.edu.ru/subject/12/1/
112	Вычитание как действие, обратное сложению	1	28.02 школа	кая электронная h.edu.ru/subject/12/1/
113	Сравнение без измерения: старше — моложе, тяжелее — легче. Килограмм	1	03.03 школа	кая электронная h.edu.ru/subject/12/1/
114	Выполнение 1—3-шаговых инструкций, связанных с измерением длины	1	04.03 школа	кая электронная
115	Внесение одного-двух данных в таблицу	1	05.03 школа	кая электронная
116	Компоненты действия вычитания. Нахождение неизвестного компонента	1	06.03 школа	кая электронная
117	Компоненты действия вычитания. Нахождение неизвестного компонента	1	07.03	

118	Числа от 1 до 10. Сложение и вычитание. Повторение. Что узнали. Чему научились	1	10.03	Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/12/1/">https://resh.edu.ru/subject/12/1/</a>
119	Задачи на нахождение суммы и остатка. Повторение, что узнали. Чему научились	1	11.03	Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/12/1/">https://resh.edu.ru/subject/12/1/</a>
120	Задачи на нахождение суммы и остатка. Повторение, что узнали. Чему научились	1	12.03	
121	Задачи на увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц. Повторение. Что узнали. Чему научились	1	13.03	Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/12/1/">https://resh.edu.ru/subject/12/1/</a>
122	Задачи на увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц. Повторение. Что узнали. Чему научились	1	14.03	
123	Числа от 11 до 20. Десятичный принцип записи чисел. Нумерация	1	17.03	Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/12/1/">https://resh.edu.ru/subject/12/1/</a>
124	Порядок следования чисел от 11 до 20. Сравнение и упорядочение чисел	1	18.03	Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/12/1/">https://resh.edu.ru/subject/12/1/</a>
125	Однозначные и двузначные числа	1	19.03	Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/12/1/">https://resh.edu.ru/subject/12/1/</a>
126	Единицы длины: сантиметр, дециметр; установление соотношения между ними.	1	20.03	Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/12/1/">https://resh.edu.ru/subject/12/1/</a>

	Дециметр			
127	Измерение длины отрезка в разных единицах (сантиметры, дециметры)	1	21.03	Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/12/1/">https://resh.edu.ru/subject/12/1/</a>
128	Сложение в пределах 20 без перехода через десяток. Вычисления вида 10 + 7. 17 - 7. 17 - 10	1	01.04	Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/12/1/">https://resh.edu.ru/subject/12/1/</a>
129	Сложение в пределах 20 без перехода через десяток. Вычисления вида 10 + 7. 17 - 7. 17 - 10	1	02.04	
130	Вычитание в пределах 20 без перехода через десяток. Вычисления вида 10 + 7. 17 - 7. 17 - 10	1	03.04	Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/12/1/">https://resh.edu.ru/subject/12/1/</a>
131	Вычитание в пределах 20 без перехода через десяток. Вычисления вида 10 + 7. 17 - 7. 17 - 10	1	04.04	
132	Десяток. Счёт десятками	1	07.04	Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/12/1/">https://resh.edu.ru/subject/12/1/</a>
133	Сложение и вычитание в пределах 20 без перехода через десяток. Что узнали. Чему научились	1	08.04	Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/12/1/">https://resh.edu.ru/subject/12/1/</a>
134	Составление и чтение числового выражения, содержащего 1-2	1	09.04	Российская электронная школа

	действия			https://resh.edu.ru/subject/12/1/
135	Обобщение. Числа от 1 до 20: различение, чтение, запись. Что узнали. Чему научились	1	10.04	Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/12/1/">https://resh.edu.ru/subject/12/1/</a>
136	Сложение и вычитание с числом 0	1	11.04	Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/12/1/">https://resh.edu.ru/subject/12/1/</a>
137	Задачи на разностное сравнение. Повторение	1	14.04	Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/12/1/">https://resh.edu.ru/subject/12/1/</a>
138	Переход через десяток при сложении. Представление на модели и запись действия. Табличное сложение	1	15.04	Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/12/1/">https://resh.edu.ru/subject/12/1/</a>
139	Переход через десяток при вычитании. Представление на модели и запись действия	1	16.04	Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/12/1/">https://resh.edu.ru/subject/12/1/</a>
140	Сложение в пределах 15. Сложение вида □ + 2, □ + 3. Сложение вида □ + 4. Сложение вида □ + 5. Сложение вида □ + 6	1	17.04	Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/12/1/">https://resh.edu.ru/subject/12/1/</a>
141	Вычитание в пределах 15. Табличное вычитание. Вычитание вида 11 - □. Вычитание вида 12 - □. Вычитание вида 13 - □. Вычитание вида 14 - □. Вычитание вида 15 - □	1	18.04	Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/12/1/">https://resh.edu.ru/subject/12/1/</a>
142	Сложение и вычитание в	1	21.04	Российская электронная

	пределах 15. Что узнали. Чему научились			школа https://resh.edu.ru/subject/12/1/
143	Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Сложение однозначных чисел с переходом через десяток. Что узнали. Чему научились	1	22.04	Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/12/1/">https://resh.edu.ru/subject/12/1/</a>
144	Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Сложение однозначных чисел с переходом через десяток. Что узнали. Чему научились	1	23.04	
145	Таблица сложения. Применение таблицы для сложения и вычитания чисел в пределах 20	1	24.04	Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/12/1/">https://resh.edu.ru/subject/12/1/</a>
146	Таблица сложения. Применение таблицы для сложения и вычитания чисел в пределах 20	1	25.04	
147	Сложение в пределах 20. Что узнали. Чему научились	1	28.04	Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/12/1/">https://resh.edu.ru/subject/12/1/</a>
148	Вычитание в пределах 20. Что узнали. Чему научились	1	29.04	Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/12/1/">https://resh.edu.ru/subject/12/1/</a>
149	Сложение и вычитание в пределах 20 с комментированием хода выполнения действия	1	30.04	Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/12/1/">https://resh.edu.ru/subject/12/1/</a>
150	Счёт по 2, по 3, по 5. Сложение одинаковых слагаемых	1	05.05	Российская электронная школа

				https://resh.edu.ru/subject/12/1/
151	Обобщение. Состав чисел в пределах 20. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	06.05	Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/12/1/">https://resh.edu.ru/subject/12/1/</a>
152	Обобщение. Сложение и вычитание в пределах 20 без перехода через десяток. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	07.05	Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/12/1/">https://resh.edu.ru/subject/12/1/</a>
153	Обобщение. Комментирование сложения и вычитания с переходом через десяток. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	08.05	Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/12/1/">https://resh.edu.ru/subject/12/1/</a>
154	Обобщение по теме «Числа от 1 до 20. Сложение и вычитание». Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	12.05	Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/12/1/">https://resh.edu.ru/subject/12/1/</a>
155	Числа от 11 до 20. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	13.05	Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/12/1/">https://resh.edu.ru/subject/12/1/</a>
156	Единица длины: сантиметр, дециметр. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	14.05	Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/12/1/">https://resh.edu.ru/subject/12/1/</a>
157	Числа от 1 до 20. Сложение с переходом через десяток. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	15.05	Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/12/1/">https://resh.edu.ru/subject/12/1/</a>

158	Числа от 1 до 20. Вычитание с переходом через десяток. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	16.05	Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/12/1/">https://resh.edu.ru/subject/12/1/</a>
159	Числа от 1 до 20. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	19.05	Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/12/1/">https://resh.edu.ru/subject/12/1/</a>
160	Нахождение неизвестного компонента: действия сложения, вычитания. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	19.05	Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/12/1/">https://resh.edu.ru/subject/12/1/</a>
161	Нахождение неизвестного компонента: действия сложения, вычитания. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	20.05	
162	Измерение длины отрезка. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	21.05	Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/12/1/">https://resh.edu.ru/subject/12/1/</a>
163	Сравнение, группировка, закономерности, высказывания. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	22.05	Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/12/1/">https://resh.edu.ru/subject/12/1/</a>
164	Сравнение, группировка, закономерности, высказывания. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	23.05	
165	Таблицы. Повторение. Что	1	26.05	Российская электронная

узнали. Чему научились в 1 классе				школа https://resh.edu.ru/subject/12/1/
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	165	0	0	

## 2 КЛАСС

No		Количес	тво часов		Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
П/П	Тема урока	Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Числа от 1 до 100: действия с числами до 20. Повторение	1			2.09.24	PЭШ https://resh.edu.ru/subject/12/
2	Устное сложение и вычитание в пределах 20. Повторение	1			3.09.24	PЭШ https://resh.edu.ru/subject/12/
3	Числа в пределах 100: чтение, запись. Десятичный принцип записи чисел. Поместное значение цифр в записи числа. Десяток. Счёт десятками до 100. Числа от 11 до 100	1			4.09.24	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/12/
4	Числа в пределах 100: десятичный состав. Представление числа в виде суммы разрядных слагаемых	1			5.09.24	PЭШ https://resh.edu.ru/subject/12/
5	Числа в пределах 100: упорядочение. Установление закономерности в записи последовательности из чисел, её продолжение	1			6.09.24	PЭШ https://resh.edu.ru/subject/12/
6	Входная контрольная работа	1	1		9.09.24	РЭШ

				https://resh.edu.ru/subject/12/
7	Свойства чисел: однозначные и двузначные числа	1	10.09.24	PЭШ https://resh.edu.ru/subject/12/
8	Свойства чисел: однозначные и двузначные числа	1	11.09.24	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/12/
9	Работа с величинами: измерение длины (единица длины — миллиметр)	1	12.09.24	PЭШ https://resh.edu.ru/subject/12/
10	Измерение величин. Решение практических задач	1	13.09.24	PЭШ https://resh.edu.ru/subject/12/
11	Измерение величин. Решение практических задач.	1	16.09.24	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/12/
12	Сравнение чисел в пределах 100. Неравенство, запись неравенства	1	17.09.24	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/12/
13	Работа с величинами: измерение длины (единица длины — метр)	1	18.09.24	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/12/
14	Увеличение, уменьшение числа на несколько единиц/десятков	1	19.09.24	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/12/
15	Увеличение, уменьшение числа на несколько единиц.	1	20.09.24	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/12/

16	Работа с величинами: измерение длины (единицы длины — метр, дециметр, сантиметр, миллиметр)	1	23.09.24	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/12/
17	Работа с величинами. Единицы стоимости: рубль, копейка	1	24.09.24	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/12/
18	Соотношения между единицами величины (в пределах 100). Соотношения между единицами: рубль, копейка; метр, сантиметр	1	25.09.24	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/12/
19	Решение текстовых задач на применение смысла арифметического действия (сложение, вычитание)	1	26.09.24	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/12/
20	Решение текстовых задач на применение смысла арифметического действия.	1	27.09.24	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/12/
21	Чтение, представление текста задачи в виде рисунка, схемы или другой модели	1	30.09.24	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/12/
22	Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, содержащие зависимости между числами/величинами	1	1.10.24	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/12/
23	Представление текста задачи разными способами.	1	2.10.24	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/12/

	Представление текста задачи				РЭШ https://resh.edu.ru/subject/12/
24	разными способами: в виде схемы, краткой записи	1	3.1	0.24	
25	Закономерность в ряду чисел, геометрических фигур: её объяснение с использованием математической терминологии	1	4.1	0.24	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/12/
26	Фиксация ответа к задаче и его проверка (формулирование, проверка на достоверность, следование плану, соответствие поставленному вопросу)	1	7.1	0.24	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/12/
27	Работа с величинами: измерение времени. Единица времени: час	1	8.1	0.24	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/12/
28	Распознавание и изображение геометрических фигур: ломаная. Длина ломаной	1	9.1	0.24	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/12/
29	Измерение длины ломаной, нахождение длины ломаной с помощью вычислений. Сравнение длины ломаной с длиной отрезка	1	10.	10.24	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/12/
30	Работа с величинами: измерение времени (единицы времени — час, минута). Определение времени по	1	11.	10.24	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/12/

	часам			
31	Разностное сравнение чисел, величин	1	14.10.24	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/12/
32	Разностное сравнение чисел, величин	1	15.10.24	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/12/
33	Работа с величинами: измерение времени (единицы времени – час, минута). Единицы времени – час, минута, секунда	1	16.10.24	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/12/
34	Составление, чтение числового выражения со скобками, без скобок	1	17.10.24	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/12/
35	Составление, чтение числового выражения со скобками.	1	18.10.24	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/12/
36	Измерение периметра прямоугольника, запись результата измерения в сантиметрах	1	21.10.24	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/12/
37	Сочетательное свойство сложения	1	22.10.24	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/12/
38	Сочетательное свойство сложения	1	23.10.24	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/12/
39	Переместительное, сочетательное свойства сложения, их применение для вычислений	1	24.10.24	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/12/

	Переместительное, сочетательное свойства сложения, их применение для вычислений				
40	Характеристика числа, группы чисел. Группировка чисел по выбранному свойству. Группировка числовых выражений по выбранному свойству	1		25.10.24	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/12/
41	Контрольная работа №1	1	1		РЭШ https://resh.edu.ru/subject/12/
42	Составление предложений с использованием математической терминологии; проверка истинности утверждений. Составление верных равенств и неравенств	1		5.11.24	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/12/
43	Дополнение моделей (схем, изображений) готовыми числовыми данными. Столбчатая диаграмма; использование данных диаграммы для решения учебных и практических задач	1		6.11.24	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/12/
44	Нахождение, формулирование одного-двух общих признаков набора	1		7.11.24	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/12/

	математических объектов: чисел, величин,				
	геометрических фигур				
45	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Сложение и вычитание с круглым числом	1		8.11.24	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/12/
46	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Сложение и вычитание с круглым числом	1		11.11.24	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/12/
47	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Прибавление и вычитание однозначного числа без перехода через разряд. Вычисления вида 36 + 2, 36 + 20	1		12.11.24	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/12/
48	Проверка результата вычисления (реальность ответа, обратное действие). Проверка сложения и вычитания. Вычисление вида 36 - 2, 36 - 20	1		13.11.24	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/12/
49	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Дополнение до круглого числа. Вычисления вида 26 + 4, 95 + 5	1		14.11.24	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/12/

50	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Сложение без перехода через разряд	1		15.11.24	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/12/
51	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Сложение без перехода через разряд	1		18.11.24	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/12/
52	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычитание без перехода через разряд	1		19.11.24	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/12/
53	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычитание двузначного числа из круглого числа	1		20.11.24	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/12/
	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычитание двузначного числа из круглого числа	1		21.11.24	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/12/
54	Контрольная работа №2	1	1	22.11.24	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/12/
55	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Числовое выражение без скобок: составление, чтение, устное нахождение значения	1		25.11.24	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/12/
56	Устное сложение и вычитание чисел в пределах	1		26.11.24	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/12/

	100. Числовое выражение со скобками: составление, чтение, устное нахождение значения				
57	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Числовое выражение со скобками: составление, чтение, устное нахождение значения	1		27.11.24	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/12/
58	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Приемы прибавления однозначного числа с переходом через разряд. Вычисления вида 26 + 7	1		28.11.24	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/12/
59	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Приемы вычитания однозначного числа с переходом через разряд. Вычисления вида 35 - 7	1		29.11.24	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/12/
60	Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, содержащие количественные, пространственные отношения	1		2.12.24	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/12/
61	Верные (истинные) и неверные (ложные)	1		3.12.24	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/12/

	утверждения, содержащие количественные, пространственные отношения				
62	Вычисление суммы, разности удобным способом	1		4.12.24	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/12/
63	Вычисление суммы, разности удобным способом	1		5.12.24	
64	Оформление решения задачи (по вопросам, по действиям с пояснением)	1		6.12.24	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/12/
65	Конструирование утверждений с использованием слов «каждый», «все»	1		9.12.24	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/12/
66	Расчётные задачи на увеличение/уменьшение величины на несколько единиц	1		10.12.24	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/12/
67	Расчётные задачи на увеличение/уменьшение величины на несколько единиц	1		11.12.24	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/12/
68	Взаимосвязь компонентов и результата действия сложения. Буквенные выражения. Уравнения	1		12.12.24	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/12/
69	Построение отрезка заданной длины	1		13.12.24	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/12/

70	Неизвестный компонент действия сложения, его нахождение. Проверка сложения	1	16.12.24	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/12/
71	Взаимосвязь компонентов и результата действия вычитания. Проверка вычитания	1	17.12.24	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/12/
72	Неизвестный компонент действия вычитания, его нахождение	1	18.12.24	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/12/
73	План решения задачи в два действия, выбор соответствующих плану арифметических действий	1	19.12.24	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/12/
74	Запись решения задачи в два действия	1	20.12.24	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/12/
75	Работа с таблицами: извлечение и использование для ответа на вопрос информации, представленной в таблице (таблицы сложения, умножения), внесение данных в таблицу	1	23.12.24	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/12/
76	Запись решения задачи в два действия	1	24.12.24	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/12/
77	Работа с таблицами: извлечение и использование для ответа на вопрос	1	25.12.24	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/12/

	vvvd am vavvvv — manaman vavvva v				
	информации, представленной				
	в таблице (таблицы сложения,				
	умножения; график дежурств,				
	наблюдения в природе и пр.),				
	внесение данных в таблицу.				
	Проверка сложения				
	Классификация объектов по				РЭШ https://resh.edu.ru/subject/12/
78	заданному и самостоятельно	1		26.12.24	1 3th https://resin.edu.ru/subject/12/
	установленному основанию				
<b>7</b> 0	Сравнение геометрических	4			РЭШ https://resh.edu.ru/subject/12/
79	фигур	1		27.12.24	
					РЭШ https://resh.edu.ru/subject/12/
80	Контрольная работа №3	1	1	8.01.25	
	Распознавание и изображение				
81	геометрических фигур:	1		9.01.25	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/12/
01		1		9.01.23	
	многоугольник, ломаная				
	Периметр многоугольника				РЭШ https://resh.edu.ru/subject/12/
82	(треугольника,	1		10.01.25	
	четырехугольника)				
83	Алгоритм письменного	1		13.01.25	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/12/
0.5	сложения чисел	1		13.01.25	
0.4	Алгоритм письменного				РЭШ https://resh.edu.ru/subject/12/
84	вычитания чисел	1		14.01.25	
	Алгоритм письменного				
85	вычитания чисел	1		15.01.25	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/12/
0.6	Распознавание и изображение	4			РЭШ https://resh.edu.ru/subject/12/
86	геометрических фигур: точка,	1		16.01.25	
	прямая, отрезок				

87	Распознавание и изображение геометрических фигур: прямой угол. Виды углов	1	17.01.25	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/12/
88	Правило составления ряда чисел, величин, геометрических фигур (формулирование правила, проверка правила, дополнение ряда)	1	20.01.25	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/12/
89	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Прибавление и вычитание однозначного числа с переходом через разряд	1	21.01.25	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/12/
90	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычисления вида 52 - 24	1	22.01.25	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/12/
91	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100.	1	23.01.25	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/12/
92	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Прикидка результата, его проверка	1	24.01.25	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/12/
93	Конструирование геометрических фигур (треугольника, четырехугольника,	1	27.01.25	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/12/

	многоугольника)				
94	Сравнение геометрических фигур: прямоугольник, квадрат. Протиположные стороны прямоугольника	1		28.01.25	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/12/
95	Увеличение, уменьшение длины отрезка на заданную величину. Запись действия (в см и мм, в мм)	1		29.01.25	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/12/
96	Алгоритмы (приёмы, правила) устных и письменных вычислений	1		30.01.25	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/12/
97	Письменное сложение и вычитание. Повторение	1		31.01.25	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/12/
98	Письменное сложение и вычитание. Повторение	1		3.02.25	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/12/
99	Устное сложение равных чисел	1		4.02.25	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/12/
100	Контрольная работа №4	1	1	5.02.25	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/12/
101	Оформление решения задачи с помощью числового выражения	1		6.02.25	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/12/
102	Геометрические фигуры: разбиение прямоугольника на квадраты, составление прямоугольника из квадратов. Составление прямоугольника из геометрических фигур	1		7.02.25	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/12/

103	Изображение на листе в клетку квадрата с заданной длиной стороны	1		10.02.25	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/12/
104	Изображение на листе в клетку прямоугольника с заданными длинами сторон	1		11.02.25	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/12/
105	Умножение чисел. Компоненты действия, запись равенства	1		12.02.25	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/12/
106	Умножение чисел. Компоненты действия, запись равенства	1		13.02.25	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/12/
107	Взаимосвязь сложения и умножения	1		14.02.25	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/12/
108	Взаимосвязь сложения и умножения	1		17.02.25	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/12/
109	Применение умножения в практических ситуациях. Составление модели действия	1		18.02.25	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/12/
110	Измерение периметра прямоугольника, запись результата измерения в сантиметрах. Свойство противоположных сторон прямоугольника	1		19.02.25	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/12/
111	Решение задач на нахождение периметра прямоугольника, квадрата	1		20.02.25	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/12/

	Решение задач на нахождение периметра прямоугольника, квадрата				
112	Применение умножения для решения практических задач	1		21.02.25	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/12/
113	Применение умножения для решения практических задач	1		24.02.25	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/12/
114	Нахождение произведения	1		25.02.25	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/12/
115	Решение текстовых задач на применение смысла арифметического действия (умножение, деление)	1		26.02.25	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/12/
116	Решение текстовых задач на применение смысла арифметического действия (умножение, деление)	1		27.02.25	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/12/
117	Переместительное свойство умножения	1		28.02.25	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/12/
118	Контрольная работа №5	1	1	3.03.25	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/12/
119	Деление чисел. Компоненты действия, запись равенства	1		4.03.25	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/12/
120	Применение деления в практических ситуациях	1		5.03.25	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/12/
121	Нахождение неизвестного слагаемого (вычисления в пределах 100)	1		6.03.25	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/12/
122	Нахождение неизвестного	1		7.03.25	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/12/

	слагаемого (вычисления в пределах 100			
123	Нахождение неизвестного уменьшаемого (вычисления в пределах 100)	1	10.03.25	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/12/
124	Нахождение неизвестного вычитаемого (вычисления в пределах 100)	1	11.03.25	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/12/
125	Закономерность в ряду объектов повседневной жизни: её объяснение с использованием математической терминологии	1	12.03.25	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/12/
126	Вычитание суммы из числа, числа из суммы	1	13.03.25	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/12/
127	Задачи на конкретный смысл арифметических действий. Повторение	1	14.03.25	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/12/
128	Задачи на конкретный смысл арифметических действий. Повторение	1	17.03.25	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/12/
129	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 2	1	18.03.25	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/12/
130	Решение задач на нахождение периметра многоугольника (треугольника,	1	19.03.25	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/12/

	четырехугольника)				
131	Решение задач на нахождение периметра многоугольника (треугольника, четырехугольника)	1		20.03.25	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/12/
132	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 2	1		21.03.25	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/12/
133	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 3	1		1.04.25	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/12/
134	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 3	1		2.04.25	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/12/
135	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 4	1		3.04.25	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/12/
136	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 4	1		4 .04.25	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/12/
137	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 4	1		7.04.25	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/12/
138	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 5	1		8.04.25	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/12/
139	Контрольная работа №6	1	1	9.04.25	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/12/
140	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 5	1		10.04.25	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/12/
141	Расчётные задачи на увеличение/уменьшение	1		11.04.25	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/12/

	величины в несколько раз			
142	Расчётные задачи на увеличение/уменьшение величины в несколько раз	1	14.04.25	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/12/
143	Порядок выполнения действий в числовом выражении, содержащем действия сложения и вычитания (без скобок) в пределах 100 (2-3 действия); нахождение его значения	1	15.04.25	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/12/
144	Порядок выполнения действий в числовом выражении, содержащем действия сложения и вычитания (без скобок) в пределах 100 (2-3 действия); нахождение его значения	1	16.04.25	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/12/
145	Порядок выполнения действий в числовом выражении, содержащем действия сложения и вычитания (со скобками) в пределах 100 (2-3 действия); нахождение его значения	1	17.04.25	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/12/
146	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 6 и на 6	1	18.04.25	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/12/
147	Табличное умножение в	1	21.04.25	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/12/

	пределах 50. Деление на 6				
148	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 7 и на 7	1	22.0	04.25	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/12/
149	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 7 и на 7	1	23.0	04.25	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/12/
150	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 7	1	24.0	04.25	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/12/
151	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 8 и на 8	1	25.0	04.25	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/12/
152	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 8	1	28.0	04.25	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/12/
153	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 8	1	29.0	04.25	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/12/
154	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 9 и на 9	1	30.0	04.25	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/12/
155	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 9. Таблица умножения	1	2.09	5.25	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/12/
156	Умножение на 1, на 0. Деление числа 0	1	5.09	5.25	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/12/
157	Умножение на 1, на 0. Деление числа 0	1	6.09	5.25	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/12/
158	Работа с величинами: сравнение по массе (единица	1	7.09	5.25	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/12/

	массы — килограмм)				
159	Итоговая контрольная работа	1	1	8.05.25	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/12/
160	Составление утверждений относительно заданного набора геометрических фигур. Распределение геометрических фигур на группы	1		12.05.25	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/12/
161	Алгоритмы (приёмы, правила) построения геометрических фигур	1		13.05.25	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/12/
162	Работа с электронными средствами обучения: правила работы, выполнение заданий	1		14.05.25	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/12/
163	Обобщение изученного за курс 2 класса	1		15.05.25	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/12/
164	Единица длины, массы, времени. Повторение	1		16.05.25	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/12/
165	Задачи в два действия. Повторение	1		19.05.25	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/12/
166	Задачи в два действия. Повторение	1		20.05.25	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/12/
167	Задачи в два действия. Повторение	1		21.05.25	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/12/
168	Геометрические фигуры. Периметр. Математическая информация. Работа с	1		22.05.25	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/12/

	информацией. Повторение					
169	Числа от 1 до 100. Умножение. Деление. Повторение	1			23.05.25	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/12/
170	Числа от 1 до 100. Умножение. Деление. Повторение	1			26.05.25	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/12/
	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ГРАММЕ	170	8	0		

## 3 КЛАСС

	Тема урока	Количес	ство часов			Электронные
№ п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы	Дата изучения	цифровые образовательные ресурсы
1.	Устные вычисления, сводимые к действиям в пределах 100	1			2.09.24	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0a58e">https://m.edsoo.ru/c4e0a58e</a>
2.	Сложение и вычитание однородных величин	1			3.09.24	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0f200">https://m.edsoo.ru/c4e0f200</a>
3.	Взаимосвязь арифметических действий: сложения и вычитания, умножения и деления	1			4.09.24	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0d5cc">https://m.edsoo.ru/c4e0d5cc</a>
4.	Увеличение и уменьшение числа на несколько единиц, в несколько раз	1			5.09.24	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0896e">https://m.edsoo.ru/c4e0896e</a>
5.	Увеличение и уменьшение числа на несколько единиц, в несколько раз	1			6.09.24	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0896e">https://m.edsoo.ru/c4e0896e</a>
6.	Неизвестный компонент арифметического действия: различение, называние, комментирование процесса нахождения	1			9.09.24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0f3d6
7.	Нахождение неизвестного компонента арифметического действия сложения (вычитания)	1			10.09.24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ee40
8.	Нахождение неизвестного компонента арифметического	1			11.09.24	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0ee40">https://m.edsoo.ru/c4e0ee40</a>

	действия сложения (вычитания)				
9.	Изображение фигур – отрезка, прямоугольника, квадрата – с заданными измерениями; обозначение фигур буквами	1		12.09.24	
10.	Входная контрольная работа	1	1	13.09.24	
11.	Работа с текстовой задачей: анализ данных и отношений, представление текста на модели. Решение задач на нахождение четвёртого пропорционального	1		16.09.24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e10588
12.	Таблицы с данными о реальных процессах и явлениях; внесение данных в таблицу	1		17.09.24	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e15ec0">https://m.edsoo.ru/c4e15ec0</a>
13.	Решение задач с геометрическим содержанием	1		18.09.24	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e17068">https://m.edsoo.ru/c4e17068</a>
14.	Решение задач с геометрическим содержанием	1		19.09.24	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e17068">https://m.edsoo.ru/c4e17068</a>
15.	Логические рассуждения (однодвухшаговые) со связками «если, то», «поэтому», «значит», «все», «и», «некоторые», «каждый»	1		20.09.24	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e15cea">https://m.edsoo.ru/c4e15cea</a>
16.	Устные вычисления: переместительное свойство умножения	1		23.09.24	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0ea08">https://m.edsoo.ru/c4e0ea08</a>
17.	Переместительное свойство умножения	1		24.09.24	
18.	Задачи на применение смысла	1		25.09.24	Библиотека ЦОК

	арифметических действий сложения, умножения			https://m.edsoo.ru/c4e10ed4
19.	Решение задач с геометрическим содержанием	1	26.09.24	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e17068">https://m.edsoo.ru/c4e17068</a>
20.	Таблица умножения и деления	1	27.09.24	
21.	Умножение и деление в пределах 100: приемы устных вычислений	1	30.09.24	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0a3cc">https://m.edsoo.ru/c4e0a3cc</a>
22.	Умножение и деление в пределах 100: приемы устных вычислений	1	01.10.24	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0a3cc">https://m.edsoo.ru/c4e0a3cc</a>
23.	Сочетательное свойство умножения	1	01.10.24	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e08eb4">https://m.edsoo.ru/c4e08eb4</a>
24.	Нахождение периметра многоугольника	1	02.10.24	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e1338c">https://m.edsoo.ru/c4e1338c</a>
25.	Нахождение периметра многоугольника	1	03.10.24	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e1338c">https://m.edsoo.ru/c4e1338c</a>
26.	Задачи на применение смысла арифметических действий вычитания, деления	1	04.10.24	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e1158c">https://m.edsoo.ru/c4e1158c</a>
27.	Задачи на применение смысла арифметических действий вычитания, деления	1	07.10.24	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e1158c">https://m.edsoo.ru/c4e1158c</a>
28.	Соотношение «цена, количество, стоимость» в практической ситуации	1	08.10.24	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0944a">https://m.edsoo.ru/c4e0944a</a>
29.	Задачи применение зависимости "цена-количество-стоимость"	1	09.10.24	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e11708">https://m.edsoo.ru/c4e11708</a>
30.	Задачи применение зависимости "цена-количество-стоимость"	1	10.10.24	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e11708">https://m.edsoo.ru/c4e11708</a>

31.	Задачи на движение одного объекта. Связь между величинами: масса одного предмета, количество предметов, масса всех предметов	1		1:	1.10.24	
32.	Задачи на движение одного объекта. Связь между величинами: масса одного предмета, количество предметов, масса всех предметов	1		14	4.10.24	
33.	Порядок действий в числовом выражении (со скобками)	1		1!	5.10.24	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0f034">https://m.edsoo.ru/c4e0f034</a>
34.	Порядок действий в числовом выражении (без скобок)	1		10	6.10.24	
35.	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		1	7.10.24	
36.	Задачи на расчет скорости, времени или пройденного пути при движении одного объекта. Связь между величинами: расход ткани на одну вещь, количество вещей, расход ткани на все вещи	1		18	8.10.24	
37.	Контрольная работа №1	1	1	2:	1.10.24	
38.	Равенства и неравенства с числами: чтение, составление	1		22	2.10.24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e08658
39.	Умножение и деление в пределах	1		23	3.10.24	

	100: таблица умножения и деления			
40.	Умножение и деление с числом 6	1	24.10.7	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0ade0">https://m.edsoo.ru/c4e0ade0</a>
41.	Задачи на понимание отношений больше или меньше на	1	25.10.2	24
42.	Задачи на разностное сравнение	1	5.11.24	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e11d02">https://m.edsoo.ru/c4e11d02</a>
43.	Задачи на кратное сравнение	1	5.11.2	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e11f3c">https://m.edsoo.ru/c4e11f3c</a>
44.	Задачи на кратное сравнение	1	6.11.2	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e11f3c">https://m.edsoo.ru/c4e11f3c</a>
45.	Задачи на понимание отношений больше или меньше в	1	7.11.24	ı
46.	Столбчатая диаграмма: чтение	1	8.11.24	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e173e2">https://m.edsoo.ru/c4e173e2</a>
47.	Столбчатая диаграмма: использование данных для решения учебных и практических задач	1	11.11.7	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e175ae">https://m.edsoo.ru/c4e175ae</a>
48.	Сравнение математических объектов (общее, различное, уникальное/специфичное)	1	12.11.7	24
49.	Выбор формы представления информации. Линейные диаграммы	1	13.11.7	24
50.	Умножение и деление с числом 7	1	14.11.7	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0afb6">https://m.edsoo.ru/c4e0afb6</a>
51.	Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения: конструирование, проверка	1	15.11.2	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e15b14">https://m.edsoo.ru/c4e15b14</a>

52.	Свойства чисел. Математические игры с числами	1	1	18.11.24	
53.	Кратное сравнение чисел	1	1	19.11.24	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e08cc0">https://m.edsoo.ru/c4e08cc0</a>
54.	Кратное сравнение чисел	1		20.11.24	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e08cc0">https://m.edsoo.ru/c4e08cc0</a>
55.	Равенства и неравенства: установление истинности (верное/неверное)	1		21.11.24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e087e8
56.	Единицы площади – квадратный метр, квадратный сантиметр, квадратный дециметр	1		22.11.24	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e09e4a">https://m.edsoo.ru/c4e09e4a</a>
57.	Единицы площади – квадратный метр, квадратный сантиметр, квадратный дециметр	1	2	25.11.24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e09e4a
58.	Площадь прямоугольника, квадрата	1	2	26.11.24	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e13bca">https://m.edsoo.ru/c4e13bca</a>
59.	Площадь прямоугольника, квадрата	1		27.11.24	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e13bca">https://m.edsoo.ru/c4e13bca</a>
60.	Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданным значением площади. Сравнение площадей фигур с помощью наложения	1		28.11.24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e139fe
61.	Конструирование геометрических фигур (разбиение фигуры на части, составление фигуры из частей)	1		29.11.24	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e12c66">https://m.edsoo.ru/c4e12c66</a>
62.	Конструирование многоугольника из	1		02.12.24	Библиотека ЦОК

	данных фигур, деление многоугольника на части				https://m.edsoo.ru/c4e129e6
63.	Периметр и площадь прямоугольника: общее и различное	1		03.12.24	
64.	Площадь и приемы её нахождения	1		04.12.24	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e13f6c">https://m.edsoo.ru/c4e13f6c</a>
65.	Площадь и приемы её нахождения	1		05.12.24	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e13f6c">https://m.edsoo.ru/c4e13f6c</a>
66.	Нахождение площади прямоугольника, квадрата	1		06.12.24	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e146ce">https://m.edsoo.ru/c4e146ce</a>
67.	Нахождение площади прямоугольника, квадрата	1		09.12.24	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e146ce">https://m.edsoo.ru/c4e146ce</a>
68.	Алгоритмы (правила) нахождения периметра и площади	1		10.12.24	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e13daa">https://m.edsoo.ru/c4e13daa</a>
69.	Умножение и деление с числом 8	1		11.12.24	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0b18c">https://m.edsoo.ru/c4e0b18c</a>
70.	Таблица умножения: анализ, формулирование закономерностей	1		12.12.24	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0b4de">https://m.edsoo.ru/c4e0b4de</a>
71.	Умножение и деление с числом 9	1		13.12.24	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0b358">https://m.edsoo.ru/c4e0b358</a>
72.	Контрольная работа №2	1	1	16.12.24	
73.	Планирование хода решения задачи арифметическим способом. Решение задач изученных видов	1		17.12.24	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e16640">https://m.edsoo.ru/c4e16640</a>
74.	Планирование хода решения задачи арифметическим способом. Решение задач изученных видов	1		18.12.24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16640
75.	Конструирование прямоугольника из	1		19.12.24	Библиотека ЦОК

	данных фигур, деление прямоугольника на части			https://m.edsoo.ru/c4e12df6
76.	Переход от одних единиц площади к другим	1	20.12.24	
77.	Переход от одних единиц площади к другим	1	23.12.24	
78.	Задачи на работу (производительность труда) одного объекта	1	24.12.24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11884
79.	Задачи на расчет производительности труда, времени или объема выполненной работы	1	25.12.24	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e11a00">https://m.edsoo.ru/c4e11a00</a>
80.	Задачи на расчет производительности труда, времени или объема выполненной работы	1	26.12.24	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e11a00">https://m.edsoo.ru/c4e11a00</a>
81.	Применение переместительного, сочетательного свойства при умножении	1	27.12.24	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0ebc0">https://m.edsoo.ru/c4e0ebc0</a>
82.	Проверка правильности нахождения периметра, площади прямоугольника	1	09.01.25	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e18d3c">https://m.edsoo.ru/c4e18d3c</a>
83.	Нахождение площади в заданных единицах	1	10.01.25	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e14142">https://m.edsoo.ru/c4e14142</a>
84.	Арифметические действия с числом 1	1	13.01.25	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0cdf2">https://m.edsoo.ru/c4e0cdf2</a>
85.	Умножение и деление в пределах 100: внетабличное выполнение действий	1	14.01.25	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0b678">https://m.edsoo.ru/c4e0b678</a>
86.	Арифметические действия с числом	1	15.01.25	Библиотека ЦОК

	0			https://m.edsoo.ru/c4e0cfc8
87.	Нахождение площади фигуры, составленной из прямоугольников (квадратов)	1	16.01.25	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e148e0">https://m.edsoo.ru/c4e148e0</a>
88.	Нахождение площади фигуры, составленной из прямоугольников (квадратов)	1	17.01.25	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e148e0">https://m.edsoo.ru/c4e148e0</a>
89.	Оценка решения задачи на достоверность и логичность	1	20.01.25	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e12266">https://m.edsoo.ru/c4e12266</a>
90.	Вычисления с числами 0 и 1. Деление нуля на число	1	21.01.25	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0d18a
91.	Задачи на нахождение доли величины	1	22.01.25	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e12400">https://m.edsoo.ru/c4e12400</a>
92.	Задачи на нахождение доли величины	1	23.01.25	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e12400">https://m.edsoo.ru/c4e12400</a>
93.	Доля величины: сравнение долей одной величины	1	24.01.25	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e12586">https://m.edsoo.ru/c4e12586</a>
94.	Доля величины: сравнение долей одной величины	1	27.01.25	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e12586">https://m.edsoo.ru/c4e12586</a>
95.	Доля величины: половина, четверть в практической ситуации, сравнение величин, выраженных долями	1	28.01.25	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0a1f6">https://m.edsoo.ru/c4e0a1f6</a>
96.	Алгоритмы (правила) построения геометрических фигур. Правила построения окружности и круга	1	29.01.25	
97.	Время (единица времени — секунда); установление отношения «быстрее/ медленнее на/в».	1	30.01.25	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e095bc">https://m.edsoo.ru/c4e095bc</a>

	Определение с помощью цифровых и аналоговых приборов, измерительных инструментов времени; прикидка и оценка результата измерений				
98.	Время (единица времени — секунда); соотношение «начало, окончание, продолжительность события» в практической ситуации	1		29.01.25	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0974c">https://m.edsoo.ru/c4e0974c</a>
99.	Расчёт времени. Соотношение «начало, окончание, продолжительность события» в практической ситуации	1		30.01.25	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0999a">https://m.edsoo.ru/c4e0999a</a>
100.	Соотношение «больше/ меньше на/в» в ситуации сравнения предметов и объектов на основе измерения величин	1		31.01.25	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0a020">https://m.edsoo.ru/c4e0a020</a>
101.	Контрольная работа №3	1	1	3.02.25	
102.	Устное умножение суммы на число	1		4.02.25	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0baf6">https://m.edsoo.ru/c4e0baf6</a>
103.	Умножение и деление двузначного числа на однозначное число	1		5.02.25	
104.	Умножение и деление двузначного числа на однозначное число	1		6.02.25	
105.	Внетабличное устное умножение и деление в пределах 100	1		7.02.25	
106.	Внетабличное устное умножение и деление в пределах 100	1		10.02.25	

107.	Приемы умножения двузначного числа на однозначное число	1	11.02.25	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0bcc2">https://m.edsoo.ru/c4e0bcc2</a>
108.	Приемы умножения двузначного числа на однозначное число	1	12.02.25	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0bcc2">https://m.edsoo.ru/c4e0bcc2</a>
109.	Выбор верного решения задачи	1	13.02.25	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e10d4e">https://m.edsoo.ru/c4e10d4e</a>
110.	Разные способы решения задачи	1	14.02.25	
111.	Разные способы решения задачи	1	17.02.25	
112.	Деление суммы на число	1	18.02.25	
113.	Разные приемы записи решения задачи	1	19.02.25	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e120e0">https://m.edsoo.ru/c4e120e0</a>
114.	Разные приемы записи решения задачи	1	20.02.25	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e120e0">https://m.edsoo.ru/c4e120e0</a>
115.	Нахождение неизвестного компонента арифметического действия умножения (деления)	1	21.02.25	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0d400">https://m.edsoo.ru/c4e0d400</a>
116.	Устное деление двузначного числа на двузначное	1	25.02.25	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0b8ee">https://m.edsoo.ru/c4e0b8ee</a>
117.	Устное деление двузначного числа на двузначное	1	26.02.25	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0b8ee">https://m.edsoo.ru/c4e0b8ee</a>
118.	Проверка результата вычисления: обратное действие, применение алгоритма, оценка достоверности результата	1	27.02.25	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0e634
119.	Деление на однозначное число в пределах 100	1	28.02.25	
120.	Деление на однозначное число в	1	0303.25	

	пределах 100					
121.	Применение устных приёмов вычисления для решения практических задач	1		04.03	3.25	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0be8e
122.	Контрольная работа №4	1	1	05.03	3.25	
123.	Задачи на понимание смысла арифметического действия деление с остатком	1		06.03	3.25	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0c212
124.	Задачи на понимание смысла арифметического действия деление с остатком	1		07.03	3.25	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0c212">https://m.edsoo.ru/c4e0c212</a>
125.	Устное деление с остатком; его применение в практических ситуациях	1		11.03.	25	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0c3f2">https://m.edsoo.ru/c4e0c3f2</a>
126.	Нахождение периметра в заданных единицах длины	1		12.03	3.25	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e13666">https://m.edsoo.ru/c4e13666</a>
127.	Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданным значением периметра	1		13.03	3.25	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e14c8c">https://m.edsoo.ru/c4e14c8c</a>
128.	Дополнение изображения (чертежа) данными на основе измерения	1		14.03	3.25	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e14e62
129.	Работа с таблицей: анализ данных, использование информации для ответов на вопросы и решения задач	1		030	3.25	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e16078">https://m.edsoo.ru/c4e16078</a>
130.	Стоимость (единицы — рубль, копейка); установление отношения «дороже/дешевле на/в» (в повторение)	1		17.03	3.25	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e092c4

131.	Практическая работа по разделу "Величины". Повторение	1	18.03.25	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e14ab6">https://m.edsoo.ru/c4e14ab6</a>
132.	Числа в пределах 1000: чтение, запись, упорядочение	1	19.03.25	
133.	Работа с информацией: чтение информации, представленной в разной форме. Римская система счисления	1	20.03.25	
134.	Числа в пределах 1000: чтение, запись	1	21.03.25	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e07208">https://m.edsoo.ru/c4e07208</a>
135.	Числа в пределах 1000: чтение, запись	1	01.04.25	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e07208">https://m.edsoo.ru/c4e07208</a>
136.	Увеличение и уменьшение числа в несколько раз (в том числе в 10, 100 раз)	1	02.04.25	
137.	Увеличение и уменьшение числа в несколько раз (в том числе в 10, 100 раз)	1	03.04.25	
138.	Числа в пределах 1000: представление в виде суммы разрядных слагаемых	1	04.04.25	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0820c
139.	Математическая информация. Алгоритмы. Повторение	1	07.04.25	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e17aea">https://m.edsoo.ru/c4e17aea</a>
140.	Классификация объектов по двум признакам	1	08.04.25	
141.	Числа в пределах 1000: сравнение	1	09.04.25	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e07ff0">https://m.edsoo.ru/c4e07ff0</a>
142.	Масса (единица массы — грамм);	1	10.04.25	Библиотека ЦОК

	соотношение между килограммом и				https://m.edsoo.ru/c4e09116
	граммом; отношение «тяжелее/легче на/в»				
143.	Измерение длины объекта, упорядочение по длине	1		11.04.25	
144.	Длина (единица длины — миллиметр, километр); соотношение между величинами в пределах тысячи	1		14.04.25	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e09bde">https://m.edsoo.ru/c4e09bde</a>
145.	Нахождение периметра прямоугольника, квадрата	1		15.04.25	
146.	Сложение и вычитание с круглым числом	1		16.04.25	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0ca46">https://m.edsoo.ru/c4e0ca46</a>
147.	Сложение и вычитание в пределах 1000	1		17.04.25	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0cc1c">https://m.edsoo.ru/c4e0cc1c</a>
148.	Алгоритмы (правила) устных и письменных вычислений (сложение, вычитание, умножение, деление)	1		18.04.25	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16c6c
149.	Письменное умножение на однозначное число в пределах 100	1		21.04.25	
150.	Письменное умножение на однозначное число в пределах 100	1		22.04.25	
151.	Письменное сложение в пределах 1000	1		23.04.25	
152.	Алгоритм деления на однозначное число	1		24.04.25	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0defa">https://m.edsoo.ru/c4e0defa</a>
153.	Контрольная работа №5	1	1	25.04.25	

154.	Умножение круглого числа, на круглое число	1	28.04.25	
155.	Умножение круглого числа, на круглое число	1	29.04.25	
156.	Деление круглого числа, на круглое число	1	30.04.25	
157.	Деление круглого числа, на круглое число	1	01.05.25	
158.	Приемы умножения трехзначного числа на однозначное число	1	02.05.25	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0dd2e">https://m.edsoo.ru/c4e0dd2e</a>
159.	Изображение прямоугольника с заданным отношением длин сторон (больше или меньше на, в)	1	05.05.25	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e17220">https://m.edsoo.ru/c4e17220</a>
160.	Умножение и деление трехзначного числа на однозначное число	1	06.05.25	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e18120">https://m.edsoo.ru/c4e18120</a>
161.	Задачи на расчет времени, количества	1	07.05.25	
162.	Приемы деления трехзначного числа на однозначное число	1	08.05.25	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e1043e">https://m.edsoo.ru/c4e1043e</a>
163.	Приемы деления на однозначное число	1	09.05.25	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e102b8">https://m.edsoo.ru/c4e102b8</a>
164.	Проверка правильности вычислений: прикидка и оценка результата. Знакомство с калькулятором	1	12.05.25	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0e81e">https://m.edsoo.ru/c4e0e81e</a>
165.	Числа. Числа от 1 до 1000. Повторение	1	13.05.25	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e17c7a">https://m.edsoo.ru/c4e17c7a</a>
166.	Текстовые задачи. Задачи в 2-3	1	14.05.25	Библиотека ЦОК

	действия. Повторение и закрепление					https://m.edsoo.ru/c4e1858a
167.	Запись решения задачи по действиям с пояснениями и с помощью числового выражения	1			15.05.25	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e18b70">https://m.edsoo.ru/c4e18b70</a>
168.	Алгоритмы (правила) порядка действий в числовом выражении	1			16.05.25	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e16eb0">https://m.edsoo.ru/c4e16eb0</a>
169.	Нахождение значения числового выражения (со скобками или без скобок)	1			19.05.25	
170.	Итоговая контрольная работа	1	1		20.05.25	
,	Е КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО РАММЕ	170	7	0		

## 4 КЛАСС

№		Количе	ство часов		Пото	Электронные цифровые образовательные ресурсы	
п/	Тема урока	Bcer o	Контрольны е работы	Практически е работы	Дата изучения		
1	Числа от 1 до 1000: чтение, запись, сравнение	1			02.09.2024	https://resh.edu.ru/	
2	Числа от 1 до 1000: установление закономерности в последовательности, упорядочение, классификация	1			03.09.2024	https://resh.edu.ru/	
3	Установление порядка выполнения действий в числовом выражении (без скобок), содержащем 2-4 действия	1			04.09.2024	https://resh.edu.ru/	
4	Периметр фигуры, составленной из двух-трёх прямоугольников (квадратов)	1			09.09.2024	https://www.resh.edu.ru	
5	Установление порядка выполнения действий в числовом выражении (со скобками), содержащем 2-4 действия	1			05.09.2024	https://resh.edu.ru/	
6	Повторение изученного в 3	1			10.09.2024	https://www.resh.edu.ru	

	классе. Алгоритм				
	умножения на однозначное				
	число				
7	Повторение изученного в 3 классе. Алгоритм деления на однозначное число	1		11.09.2024	https://www.resh.edu.ru
8	Входная контрольная работа	1	1	12.09.2024	https://www.resh.edu.ru
9	Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения деления	1		16.09.2024	https://www.resh.edu.ru
10	Анализ текстовой задачи: данные и отношения	1		17.09.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e27670">https://m.edsoo.ru/c4e27670</a>
11	Правила работы с электронными техническими средствами. Применение электронных средств для закрепления алгоритмов вычислений	1		18.09.2024	https://www.resh.edu.ru
12	Представление текстовой задачи на модели	1		19.09.2024	
13	Столбчатая диаграмма: чтение, дополнение	1		23.09.2024	
14	Числа в пределах миллиона: увеличение и уменьшение числа на несколько единиц разряда	1		24.09.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e19444

15	Составление числового выражения (суммы, разности) с комментированием, нахождение его значения	1		25.09.2024	https://www.resh.edu.ru
16	Решение задачи разными способами	1		26.09.2024	https://www.resh.edu.ru
17	Оценка решения задачи на достоверность и логичность	1		30.09.2024	https://www.resh.edu.ru
18	Числа в пределах миллиона: чтение, запись	1		01.10.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1925a
19	Запись решения задачи с помощью числового выражения	1		02.10.2024	https://www.resh.edu.ru
20	Числа в пределах миллиона: представление многозначного числа в виде суммы разрядных слагаемых	1		03.10.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e195ca
21	Сравнение чисел в пределах миллиона	1		04.10.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e1973c">https://m.edsoo.ru/c4e1973c</a>
22	Общее группы многозначных чисел. Классификация чисел. Класс миллионов. Класс миллионов.	1		07.10.2024	https://www.resh.edu.ru
23	Контрольная работа №1	1	1	08.10.2024	https://www.resh.edu.ru
24	Сравнение и упорядочение	1		09.10.2024	Библиотека ЦОК

	чисел			1. <a href="https://m.edsoo.ru/c4e1989a">https://m.edsoo.ru/c4e1989a</a> 2) <a href="https://m.edsoo.ru/c4e19de0">https://m.edsoo.ru/c4e19de0</a>
25	Решение задач на работу	1	10.10.2024	https://www.resh.edu.ru
26	Составление высказываний о свойствах числа. Запись признаков сравнения чисел	1	14.10.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e1a40c">https://m.edsoo.ru/c4e1a40c</a>
27	Умножение на 10, 100, 1000	1	15.10.2024	https://www.resh.edu.ru
28	Деление на 10, 100, 1000	1	16.10.2024	https://www.resh.edu.ru
29	Наглядные представления о симметрии. Фигуры, имеющие ось симметрии	1	17.10.2024	https://www.resh.edu.ru
30	Работа с утверждениями (одно-/двухшаговые) с использованием изученных связок: конструирование, проверка истинности(верные (истинные) и неверные (ложные))	1	21.10.2024	https://www.resh.edu.ru
31	Сравнение объектов по длине. Соотношения между величинами длины, их применение	1	22.10.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b2f8
32	Применение соотношений между единицами длины в практических и учебных ситуациях	1	23.10.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e1b488">https://m.edsoo.ru/c4e1b488</a>
33	Сравнение объектов по	1	24.10.2024	Библиотека ЦОК

	площади. Соотношения между единицами площади, их применение			https://m.edsoo.ru/c4e1b60e
34	Применение соотношений между единицами площади в практических и учебных ситуациях	1	05.11.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e1b78a">https://m.edsoo.ru/c4e1b78a</a>
35	Решение задач на нахождение площади	1	06.11.2024	https://www.resh.edu.ru
36	Нахождение площади фигуры разными способами: палетка, разбиение на прямоугольники или единичные квадраты	1	07.11.2024	https://www.resh.edu.ru
37	Сравнение объектов по массе. Соотношения между величинами массы, их применение	1	08.11.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1a89e
38	Применение соотношений между единицами массы в практических и учебных ситуациях	1	11.11.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e1ae2a">https://m.edsoo.ru/c4e1ae2a</a>
39	Сравнение протяженности по времени. Соотношения между единицами времени, их применение	1	12.11.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1afe2
40	Применение соотношений между единицами времени в	1	13.11.2024	https://www.resh.edu.ru

	практических и учебных					
	ситуациях					
41	Решение задач на расчет времени	1		14	4.11.2024	
42	Доля величины времени, массы, длины	1		1	8.11.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e1be92">https://m.edsoo.ru/c4e1be92</a>
43	Сравнение величин, упорядочение величин	1		1	9.11.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e1a704">https://m.edsoo.ru/c4e1a704</a>
44	Закрепление. Таблица единиц времени	1		20	0.11.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e1b168">https://m.edsoo.ru/c4e1b168</a>
45	Контрольная работа №2	1	1	2	21.11.2024	https://www.resh.edu.ru
46	Применение представлений о площади для решения задач	1		2.	25.11.2024	https://www.resh.edu.ru
47	Решение задач на нахождение величины (массы, длины)	1		2	6.11.2024	https://www.resh.edu.ru
48	Задачи на нахождение величины (массы, длины)	1		2'	7.11.2024	https://www.resh.edu.ru
49	Письменное сложение многозначных чисел	1		2	8.11.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e1c022">https://m.edsoo.ru/c4e1c022</a>
50	Решение задач на нахождение длины	1		0.	2.12.2024	https://www.resh.edu.ru
51	Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения сложения	1		0.	3.12.2024	https://www.resh.edu.ru
52	Разностное и кратное	1		O	4.12.2024	https://www.resh.edu.ru

	сравнение величин			
53	Письменное вычитание многозначных чисел	1	05.12.20	24 Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e1c1b2">https://m.edsoo.ru/c4e1c1b2</a>
54	Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения вычитания	1	09.12.20	24 <u>https://www.resh.edu.ru</u>
55	Устные приемы вычислений: сложение и вычитание многозначных чисел	1	10.12.20	24 <u>https://www.resh.edu.ru</u>
56	Дополнение многозначного числа до заданного круглого числа	1	11.12.20	24 <u>https://www.resh.edu.ru</u>
57	Нахождение неизвестного компонента действия сложения (с комментированием)	1	12.12.20	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e1f61e">https://m.edsoo.ru/c4e1f61e</a>
58	Нахождение неизвестного компонента действия вычитания (с комментированием)	1	16.12.20	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e1f7c2">https://m.edsoo.ru/c4e1f7c2</a>
59	Примеры и контрпримеры	1	17.12.20	24 <u>https://www.resh.edu.ru</u>
60	Изображение фигуры, симметричной заданной	1	18.12.20	24 <u>https://www.resh.edu.ru</u>
61	Вычисление доли величины	1	19.12.20	24 <u>https://www.resh.edu.ru</u>
62	Применение представлений о доле величины для	1	23.12.20	24 <u>https://www.resh.edu.ru</u>

	решения практических задач (в одно действие)				
63	Планирование хода решения задачи арифметическим способом	1		24.12.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e21482">https://m.edsoo.ru/c4e21482</a>
64	Сравнение математических объектов (общее, различное, уникальное/специфичное)	1		25.12.2024	https://www.resh.edu.ru
65	Контрольная работа № 3	1	1	26.12.2024	https://www.resh.edu.ru
66	Арифметические действия с величинами: сложение, вычитание	1		27.12.2024	https://www.resh.edu.ru
67	Поиск и использование данных для решения практических задач	1		08.01.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e212de
68	Задачи на нахождение цены, количества, стоимости товара	1		09.01.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e22abc
69	Запись решения задачи по действиям с пояснениями и с помощью числового выражения	1		10.01.2025	https://www.resh.edu.ru
70	Применение представлений о сложении, вычитании для решения практических задач (в одно действие)	1		13.01.2025	https://www.resh.edu.ru
71	Задачи с недостаточными данными	1		14.01.2025	https://www.resh.edu.ru

72	Таблица: чтение, дополнение	1	15.01.2025	
73	Конструирование: разбиение фигуры на прямоугольники (квадраты), конструирование фигуры из прямоугольников. Выполнение построений	1	16.01.2025	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e25582">https://m.edsoo.ru/c4e25582</a>
74	Устные приемы вычислений: умножение и деление с многозначным числом	1	20.01.2025	https://www.resh.edu.ru
75	Умножение на однозначное число в пределах 100000	1	21.01.2025	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e1c4aa">https://m.edsoo.ru/c4e1c4aa</a>
76	Увеличение значения величины в несколько раз (умножение на однозначное число)	1	22.01.2025	https://www.resh.edu.ru
77	Составление числового выражения (произведения, частного) с комментированием, нахождение его значения	1	23.01.2025	https://www.resh.edu.ru
78	Взаимное расположение геометрических фигур на чертеже	1	27.01.2025	https://www.resh.edu.ru
79	Нахождение неизвестного компонента действия умножения (с	1	28.01.2025	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e1f970">https://m.edsoo.ru/c4e1f970</a>

	комментированием)				
80	Нахождение неизвестного компонента действия деления (с комментированием)	1		29.01.2025	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e1fb1e">https://m.edsoo.ru/c4e1fb1e</a>
81	Сравнение геометрических фигур	1		30.01.2025	https://www.resh.edu.ru
82	Закрепление по теме "Равенство, содержащее неизвестный компонент арифметического действия: запись, нахождение неизвестного компонента"	1		03.02.2025	https://www.resh.edu.ru
83	Деление на однозначное число в пределах 100000	1		04.02.2025	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e1cf90">https://m.edsoo.ru/c4e1cf90</a>
84	Составление числового выражения, содержащего 2 действия, нахождение его значения	1		05.02.2025	https://www.resh.edu.ru
85	Уменьшение значения величины в несколько раз (деление на однозначное число)	1		06.02.2025	https://www.resh.edu.ru
86	Контрольная работа №4	1	1	10.02.2025	https://www.resh.edu.ru
87	Число, большее или меньшее данного числа в заданное число раз	1		11.02.2025	https://www.resh.edu.ru
88	Применение представлений	1		12.02.2025	https://www.resh.edu.ru

	об умножении, делении для решения практических задач (в одно действие)			
89	Повторение пройденного по разделу "Нумерация"	1	13.02.2025	https://www.resh.edu.ru
90	Сравнение значений числовых выражений с одним арифметическим действием	1	17.02.2025	https://www.resh.edu.ru
91	Разные приемы записи решения задачи	1	18.02.2025	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e2358e">https://m.edsoo.ru/c4e2358e</a>
92	Работа с утверждениями: составление и проверка логических рассуждений при решении задач, формулирование вывода	1	19.02.2025	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e215ea">https://m.edsoo.ru/c4e215ea</a>
93	Решение задач на нахождение периметра прямоугольника (квадрата)	1	20.02.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2597e
94	Решение задач, отражающих ситуацию купли-продажи	1	24.02.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e22abc
95	Закрепление изученного по разделу "Арифметические действия"	1	25.02.2025	https://www.resh.edu.ru
96	Периметр многоугольника	1	26.02.2025	https://www.resh.edu.ru
97	Решение задач на движение	1	27.02.2025	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e2226a">https://m.edsoo.ru/c4e2226a</a>

98	Решение расчетных задач (расходы, изменения)	1	03.03.2025	https://www.resh.edu.ru
99	Использование данных таблицы, диаграммы, схемы, рисунка для ответов на вопросы, проверки истинности утверждений	1	04.03.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25e42
100	Разные формы представления одной и той же информации	1	05.03.2025	https://www.resh.edu.ru
101	Модели пространственных геометрических фигур в окружающем мире (шар, куб)	1	06.03.2025	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e24736">https://m.edsoo.ru/c4e24736</a>
102	Проекции предметов окружающего мира на плоскость	1	10.03.2025	https://www.resh.edu.ru
103	Применение алгоритмов для вычислений	1	11.03.2025	https://www.resh.edu.ru
104	Деление с остатком	1	12.03.2025	https://www.resh.edu.ru
105	Правила работы с электронными техническими средствами. Применение электронных средств для закрепления умения решать текстовые задачи	1	13.03.2025	https://www.resh.edu.ru
106	Нахождение значения	1	17.03.2025	https://www.resh.edu.ru

	числового выражения, содержащего 2-4 действия					
107	Правила работы с электронными техническими средствами. Применение электронных средств для закрепления умения конструировать с использованием геометрических фигур	1			18.03.2025	https://www.resh.edu.ru
108	Алгоритм умножения на двузначное число в пределах 100000	1			19.03.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1c6f8
109	Практическая работа "Конструирование: разбиение фигуры на прямоугольники (квадраты), составление фигур из прямоугольников/квадратов ". Повторение	1		1	20.03.2025	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e25410">https://m.edsoo.ru/c4e25410</a>
110	Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения умножения	1			01.04.2025	https://www.resh.edu.ru
111	Умножение на двузначное число в пределах 100000	1			02.04.2025	https://www.resh.edu.ru
112	Контрольная работа №5	1	1		03.04.2025	https://www.resh.edu.ru
113	Модели пространственных геометрических фигур в	1			04.04.2025	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e2529e">https://m.edsoo.ru/c4e2529e</a>

	окружающем мире (цилиндр, пирамида, конус)			
114	Применение алгоритмов для построения геометрической фигуры, измерения длины отрезка	1	07.04.2025	https://www.resh.edu.ru
115	Письменное умножение и деление многозначных чисел	1	08.04.2025	https://www.resh.edu.ru
116	Классификация объектов по одному-двум признакам	1	09.04.2025	https://www.resh.edu.ru
117	Закрепление по теме "Письменные вычисления"/ Всероссийская проверочная работа	1	10.04.2025	https://www.resh.edu.ru
118	Закрепление по теме "Задачи на установление времени, расчёта количества, расхода, изменения"	1	14.04.2025	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e2316a">https://m.edsoo.ru/c4e2316a</a>
119	Суммирование данных строки, столбца данной таблицы	1	15.04.2025	https://www.resh.edu.ru
120	Алгоритм деления на двузначное число в пределах 100000	1	16.04.2025	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e1d544">https://m.edsoo.ru/c4e1d544</a>
121	Деление на двузначное число в пределах 100000	1	21.04.2025	https://www.resh.edu.ru

122	Окружность, круг: распознавание и изображение	1			22.04.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e241f0
123	Задачи на нахождение производительности труда, времени работы, объема выполненной работы	1			23.04.2025	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e22968">https://m.edsoo.ru/c4e22968</a>
124	Задачи с избыточными и недостающими данными	1			28.04.2025	https://www.resh.edu.ru
125	Окружность и круг: построение, нахождение радиуса	1			24.04.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2433a
126	Применение представлений о периметре многоугольника для решения задач	1			28.04.2025	https://www.resh.edu.ru
127	Итоговая контрольная работа	1	1		29.04.2025	https://www.resh.edu.ru
128	Закрепление. Практическая работа по теме "Окружность, круг: распознавание и изображение; построение окружности заданного радиуса". Повторение по теме "Геометрические фигуры"	1		1	30.04.2025	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e296aa">https://m.edsoo.ru/c4e296aa</a>
129	Закрепление по теме "Разные способы решения	1			05.05.2025	https://www.resh.edu.ru

	некоторых видов изученных задач"			
130	Задачи на нахождение скорости, времени, пройденного пути	1	06.05.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2911e
131	Закрепление. Работа с текстовой задачей	1	07.05.2025	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e29510">https://m.edsoo.ru/c4e29510</a>
132	Закрепление по теме "Задачи на нахождение доли величины, величины по её доле". Материал для расширения и углубления знаний	1	12.05.2025	Библиотека ЦОК  1. <a href="https://m.edsoo.ru/c4e20b40">https://m.edsoo.ru/c4e20b40</a> 2) <a href="https://m.edsoo.ru/c4e20cee">https://m.edsoo.ru/c4e20cee</a>
133	Построение изученных геометрических фигур заданными измерениями) с помощью чертежных инструментов: линейки, угольника, циркуля	1	14.05.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e244a2
134	Пространственные геометрические фигуры (тела): шар, куб, цилиндр, конус, пирамида; их различение, называние	1	13.05.2025	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e25154">https://m.edsoo.ru/c4e25154</a>
135	Составление числового выражения, содержащего 1-2 действия и нахождение его значения	1	19.05.2025	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e288ea">https://m.edsoo.ru/c4e288ea</a>
136	Закрепление по теме	1	20.05.2025	Библиотека ЦОК

"Пространственные геометрические фигуры (тела)"				https://m.edsoo.ru/c4e299ca
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	136	7	2	

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

- 1. Моро М.И. Математика: учебник для 1 класса: в 2 частях / М.И. Моро, С.И. Волкова, С.В. Степанова М.: Просвещение, 2023г.
- 2. Моро М.И. Тетрадь по математике для 1 класса: в 2 частях / М.И. Моро, С.И. Волкова. М.: Просвещение, 2023
- 3. Моро М.И. Математика: учебник для 2 класса: в 2 частях / М.И. Моро, С.И. Волкова, С.В. Степанова М.: Просвещение, 2020г.
- 4. Моро М.И. Тетрадь по математике для 2 класса: в 2 частях / М.И. Моро, С.И. Волкова. М.: Просвещение, 2023
- 5. Моро М.И. Математика: учебник для 3 класса: в 2 частях / М.И. Моро, С.И. Волкова, С.В. Степанова М.: Просвещение, 2020г.
- 6. Моро М.И. Тетрадь по математике для 3 класса: в 2 частях / М.И. Моро, С.И. Волкова. М.: Просвещение, 2023
- 7. Моро М.И. Математика: учебник для 4 класса: в 2 частях / М.И. Моро, С.И. Волкова, С.В. Степанова М.: Просвещение, 2021г.
- 8. Моро М.И. Тетрадь по математике для 4 класса: в 2 частях / М.И. Моро, С.И. Волкова. М.: Просвещение, 2023

## МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

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

Методические рекомендации. 3 класс. Акционерное общество «Издательство «Просвещение»;

- 4. Волкова С. И., Степанова С. В., Бантова М. А. и др. Математика.
- Методические рекомендации. 4 класс. Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- 5. Система уроков по учебнику М. И. Моро, С. И. Волковой, С. В. Степановой –Волгоград : Учитель, 2012.
- 6. Контрольные работы Просвещение ФГОС. Школа России. Волкова С.И. Математика 1-4 класс, пособие для учтеля. К учебни ку М.И.Моро ,2020

## ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f841dac0

https://resh.edu.ru/

https://uchi.ru/