МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Управление образования г. Волгодонска

МБОУ СШ №5 г.Волгодонска

РАССМОТРЕНО

руководитель МО учителей

начальных классов

Таранова С.О.

Протокол №1 от «27» августа 2025г.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по УВР

/Карелова Т.Л.

от «27» августа 2025г.

УТВЕРЖДЕНО

Директор МБОУ СШ№5

г.Волгодонска

Усови Усова И.В.

Приказ 154 от «28» августа 2025г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА НАЧАЛЬНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

(ID 7179242)

учебного предмета «Математика»

для обучающихся 1-4 классов

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 начального общего образования, а также будут востребованы в жизни. Программа по математике на уровне начального общего образования направлена на достижение следующих образовательных, развивающих целей, а также целей воспитания:

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

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

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

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

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

понимание математических отношений выступает средством познания закономерностей существования окружающего мира, фактов, процессов и

явлений, происходящих в природе и в обществе (например, хронология событий, протяжённость по времени, образование целого из частей, изменение формы, размера);

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

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

На уровне начального общего образования математические знания и умения применяются обучающимся при изучении других учебных предметов (количественные и пространственные характеристики, оценки, расчёты и прикидка, использование графических форм представления информации). Приобретённые обучающимся умения строить алгоритмы, выбирать рациональные способы устных и письменных арифметических вычислений, приёмы проверки правильности выполнения действий, а также различение, называние, изображение геометрических фигур, нахождение геометрических величин (длина, периметр, площадь) становятся показателями сформированной функциональной грамотности обучающегося и предпосылкой успешного дальнейшего обучения на уровне начального 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 608 часов: в 1 классе — 132 часа (4 часа в неделю), во 2 классе — 170 часов (4 часа в неделю и 1 час внутрипредметный образовательный модуль), в 3 классе — 170 часов (4 часа в неделю и 1 час внутри предметный образовательный модуль), в 4 классе — 136 часов (4 часа в неделю). Во 2 и 3 классах из части, формируемой участниками образовательных отношений добавлен 1 час на внутри предметный образовательный модуль «Занимательная математика», который изучается в рамках учебного предмета и является его органическим продолжением. Данный модуль позволяет учащимся ознакомиться со многими интересными вопросами математики на данном этапе обучения, выходящими за рамки школьной программы, расширить целостное представление о проблеме данной науки. Решение математических задач, связанных с логическим мышлением, закрепит

интерес детей к познавательной деятельности, будет способствовать развитию мыслительных операций и общему интеллектуальному развитию.

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-трёхшаговые инструкции, связанные с вычислением, измерением длины, изображением геометрической фигуры.

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ ДЕЙСТВИЯ (ПРОПЕДЕВТИЧЕ-СКИЙ УРОВЕНЬ)

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

Познавательные универсальные учебные действия Базовые логические и исследовательские действия:

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

находить 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 счете.

Работа с информацией:

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.

Коммуникативные универсальные учебные действия Общение:

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.

Регулятивные универсальные учебные действия:

Самоорганизация и самоконтроль:

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

проверять правильность вычисления с помощью другого приёма выполнения действия.

Совместная деятельность:

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

2 КЛАСС

Числа и величины

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

Величины: сравнение по массе (единица массы – килограмм), 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).

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ ДЕЙСТВИЯ (ПРОПЕДЕВТИЧЕ-СКИЙ УРОВЕНЬ)

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

Познавательные универсальные учебные действия

Базовые логические и исследовательские действия:

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

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

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

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

находить 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.

Работа с информацией:

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.

Коммуникативные универсальные учебные действия Общение:

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».

Регулятивные универсальные учебные действия

Самоорганизация и самоконтроль:

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.

Совместная деятельность:

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

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

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

совместно с учителем оценивать результаты выполнения общей работы.

3 КЛАСС

Числа и величины

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

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

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

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

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

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

Арифметические действия

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

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

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

Переместительное, сочетательное свойства сложения, умножения при вычислениях.

Нахождение неизвестного компонента арифметического действия.

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

Однородные величины: сложение и вычитание.

Текстовые задачи

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

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

Пространственные отношения и геометрические фигуры

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

Периметр многоугольника: измерение, вычисление, запись равенства.

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

Математическая информация

Классификация объектов по двум признакам.

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

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

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

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

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

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ ДЕЙСТВИЯ

Познавательные универсальные учебные действия

Базовые логические и исследовательские действия:

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

выбирать приём вычисления, выполнения действия;

конструировать геометрические фигуры;

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

прикидывать размеры фигуры, её элементов;

понимать смысл зависимостей и математических отношений, описанных в задаче;

различать и использовать разные приёмы и алгоритмы вычисления;

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

соотносить начало, окончание, продолжительность события в практической ситуации;

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

моделировать предложенную практическую ситуацию;

устанавливать последовательность событий, действий сюжета текстовой задачи.

Работа с информацией:

читать информацию, представленную в разных формах;

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

заполнять таблицы сложения и умножения, дополнять данными чертеж; устанавливать соответствие между различными записями решения задачи;

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

Коммуникативные универсальные учебные действия Обшение:

использовать математическую терминологию для описания отношений и зависимостей;

строить речевые высказывания для решения задач, составлять текстовую задачу;

объяснять на примерах отношения «больше-меньше на...», «большеменьше 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.

Регулятивные универсальные учебные действия

Самоорганизация и самоконтроль:

проверять ход и результат выполнения действия;

вести поиск ошибок, характеризовать их и исправлять;

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

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

Совместная деятельность:

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

договариваться о распределении обязанностей в совместном труде, выполнять роли руководителя 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.

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ ДЕЙСТВИЯ

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.

Познавательные универсальные учебные действия

Базовые логические и исследовательские действия:

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

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

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

находить 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).

Работа с информацией:

представлять информацию в разных формах;

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

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

Коммуникативные универсальные учебные действия Общение:

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.

Регулятивные универсальные учебные действия Самоорганизация и самоконтроль:

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.

Совместная деятельность:

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

договариваться с одноклассниками в ходе организации проектной работы с величинами (составление расписания, подсчёт денег, оценка стоимости и 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 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

В результате изучения математики на уровне начального общего образования у обучающегося будут сформированы познавательные универсальные учебные действия, коммуникативные универсальные учебные действия, регулятивные универсальные учебные действия, совместная деятельность.

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 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:

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** обучающийся получит следующие предметные результаты по отдельным темам программы по математике:

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

пересчитывать различные объекты, устанавливать порядковый номер объекта;

находить числа, большие или меньшие данного числа на заданное число;

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

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

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

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

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** обучающийся получит следующие предметные результаты по отдельным темам программы по математике:

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 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);

находить 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** обучающийся получит следующие предметные результаты по отдельным темам программы по математике:

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** обучающийся получит следующие предметные результаты по отдельным темам программы по математике:

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 ее 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 путем, 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 линей-ки 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-трех 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, счет, меню, прайс-лист, объявление);

заполнять данными предложенную таблицу, столбчатую диаграмму;

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

составлять модель текстовой задачи, числовое выражение;

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

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 1 КЛАСС

No	Наименование		Количество ч	іасов	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
п/	разделов и тем программы	Всего	Контрольн Практичес ые работы кие работы		
Pas	дел 1. Числа и величин	ы			
1.1	Числа от 1 до 9	13			https://www.yaklass.ru РЭШ 1 класс https://resh.edu.ru/subject/12/1/ МЭШ 1 класс https://uchebnik.mos.ru/catalogue?aliases=lesson_template,video_less on,video subject_program_ids=31937333 class_level_ids=1,2,3,4
1.2	Числа от 0 до 10	3			РЭШ 1 класс https://resh.edu.ru/subject/12/1/
1.3	Числа от 11 до 20	4			MЭШ 1 класс https://uchebnik.mos.ru/catalogue?aliases=lesson_template,video_lesson,video_subject_program_ids=31937333 class_level_ids=1,2,3,9лектронное приложение к учебнику(CD) https://www.yaklass.ru Поле для свободного ввода
1.4	Длина. Измерение длины	7			PЭШ 1 класс https://resh.edu.ru/subject/12/1/ MЭШ 1 класс https://uchebnik.mos.ru/catalogue?aliases=lesson_template,video_less_on_video_subject_program_ids=31937333_class_level_ids=1,2,3,4
Ито	го по разделу	27			
Pas	дел 2. Арифметически	е действі	ия		
2.1	Сложение и вычи- тание в пределах 10	11			РЭШ 1 класс https://resh.edu.ru/subject/12/1/ MЭШ 1 класс https://uchebnik.mos.ru/catalogue?aliases=lesson_template,video_lesson,video_subject_program_ids=31937333_class_level_ids=1,2,3,4
2.2	Сложение и вычи- тание в пределах 20	29			РЭШ 1 класс https://resh.edu.ru/subject/12/1/ MЭШ 1 класс https://uchebnik.mos.ru/catalogue?aliases=lesson_template,video_lesson,video_subject_program_ids=31937333 class_level_ids=1,2,3,4
Ито	Итого по разделу 40				
Pas	цел 3. Текстовые задач	И			
3.1	Текстовые задачи	16			РЭШ 1 класс https://resh.edu.ru/subject/12/1/ МЭШ 1 класс

		ı		1	
					https://uchebnik.mos.ru/catalogue?aliases=lesson_template,video_less on,video subject_program_ids=31937333 class_level_ids=1,2,3,4
Ито	ого по разделу	16			on, rideo suojeet program las 31737333 etassa level las 1,2,5,1
	дел 4. Пространственн		пения и геомет	трические фигу	ОЫ
4.1	Пространственные отношения	3			PЭШ 1 класс https://resh.edu.ru/subject/12/1/ MЭШ 1 класс https://uchebnik.mos.ru/catalogue?aliases=lesson_template,video_lesson_video_subject_program_ids=31937333_class_level_ids=1,2,3,4
4.2	Геометрические фигуры	17			PЭШ 1 класс https://resh.edu.ru/subject/12/1/ MЭШ 1 класс https://uchebnik.mos.ru/catalogue?aliases=lesson_template,video_less_on_video_subject_program_ids=31937333_class_level_ids=1,2,3,4
Ито	ого по разделу	20			
Раз	Раздел 5. Математическая информация				
5.1	Характеристика объекта, группы объектов	8			PЭШ 1 класс https://resh.edu.ru/subject/12/1/ MЭШ 1 класс https://uchebnik.mos.ru/catalogue?aliases=lesson_template,video_less_on_video_subject_program_ids=31937333_class_level_ids=1,2,3,4
5.2	Таблицы	7			PЭШ 1 класс https://resh.edu.ru/subject/12/1/ MЭШ 1 класс https://uchebnik.mos.ru/catalogue?aliases=lesson_template,video_less_on_video_subject_program_ids=31937333_class_level_ids=1,2,3,4
Ито	ого по разделу	15			
Пов	вторение пройденного ериала	14	1		PЭШ 1 класс https://resh.edu.ru/subject/12/1/ MЭШ 1 класс https://uchebnik.mos.ru/catalogue?aliases=lesson_template,video_less_on_video_subject_program_ids=31937333_class_level_ids=1,2,3,4
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАМ- МЕ		132	1	0	

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количес Всего	тво часов Контрольные работы	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
Разд	ел 1. Числа и величи	ны	,	
1.1	Числа	9		РЭШ 2 класс https://resh.edu.ru/subject/12/2/ МЭШ 2

subject program ids=31937333 class level ids=1,2,3,4 1.2 Величини 10 P3III 2 класе https://resh.edu.m/subject/122/2/M3III 2.1 Величини 19 Pаздел 2. Арифметические действия 2.1 Сложение и вытитание 19 P3III 2 класе https://resh.edu.m/subject/122// M3III 2 2.2 Умножение и деление 25 P3III 2 класе https://resh.edu.m/subject/122// M3III 2 2.2 Умножение и деление 25 P3III 2 класе https://resh.edu.m/subject/122// M3III 2 2.3 Арифметические действия с числа- ми в пределах 100 P3III 2 класе https://resh.edu.m/subject/122// M3III 2 2.3 Арифметические действия с числа- ми в пределах 100 P3III 2 класе https://resh.edu.m/subject/122// M3III 2 2.3 Арифметические действия с числа- ми в пределах 100 P3III 2 класе https://resh.edu.m/subject/122// M3III 2 4.1 Текстовые задачи P3III 2 класе https://resh.edu.m/subject/122// M3III 2 3.1 Текстовые задачи P3III 2 класе https://resh.edu.m/subject/122// M3III 2 4.1 Раздел 4. Пространственные отношения и геометрические фитуры P3III 2 класе https://resh.edu.m/subject/122// M3III 2 4.2 Реометрические фитуры P3III 2				классhttps://uchebnik.mos.ru/catalogue?aliases=lesson_template,video_lesson,video
1.2 Величины 10 2 2 2 2 2 2 2 2 2				subject_program_ids=31937333 class_level_ids=1,2,3,4
Ject program ids=31937333 class level ids=1,2,3,4 Итого по разделу 19				РЭШ 2 класс https://resh.edu.ru/subject/12/2/ МЭШ
Итого по разделу 19 Раздел 2. Арифметические действия PЭШ 2 класс https://resh.edu.ru/subject/12/2/ MЭШ 2 классhttps://uchebnik.mos.ru/catalogue/?aliases=lesson template.video lesson.video subject program ids=31937333 class level ids=1,2,3,4 2.2 Умножение и деление 25 Арифметические действия с числами в пределах 100 PЭШ 2 класс https://resh.edu.ru/subject/12/2/ MЭШ 2 классhttps://uchebnik.mos.ru/catalogue/?aliases=lesson template.video lesson.video subject program ids=31937333 class level ids=1,2,3,4 Итого по разделу 56 Раздел 3. Текстовые задачи 11 3.1 Текстовые задачи 11 Итого по разделу 11 Рэздел 4. Пространственные отношения и геомстрические фигуры 10 4.1 Рометрические фигуры 10 4.2 Рэмгел быскоснитья://uchebnik.mos.ru/catalogue/?aliases=lesson template.video lesson.video subject program ids=31937333 class level ids=1,2,3,4 4.2 Реметрические фигуры 10 4.1 Реметрические фигуры 10 4.2 Реметрические величины 9 Рэзи 2 класс https://resh.edu.ru/subject/12/2/ MЭШ 2 класс https://re	1.2	Величины	10	
Раздел 2. Арифметические действия 2.1 Сложение и вычитание 19 PЭШ 2 класс https://resh.edu.ru/subject/12/2/ MЭШ 2 класс https://resh.edu.ru/subject/12/2/ MЭШ 2 2.2 Умножение и деление 25 PЭШ 2 класс https://uchebnik.mos.ru/catalogue/aliases=lesson template.video lesson.video subject program ids=31937333 class level ids=1,2,3,4 2.3 Арифметические действия с числами в пределах 100 PЭШ 2 класс https://uchebnik.mos.ru/catalogue/aliases=lesson template.video lesson.video subject program ids=31937333 class level ids=1,2,3,4 Итого по разделу 56 Раздел 3. Текстовые задачи 11 PЭШ 2 класс https://resh.edu.ru/subject/12/2/ MЭШ 2 класс https://uchebnik.mos.ru/catalogue/aliases=lesson template.video lesson.video subject program ids=31937333 class level ids=1,2,3,4 Итого по разделу 11 PЭШ 2 класс https://uchebnik.mos.ru/catalogue/aliases=lesson template.video lesson.video subject program ids=31937333 class level ids=1,2,3,4 Итого по разделу 10 PЭШ 2 класс https://uchebnik.mos.ru/catalogue/aliases=lesson template.video lesson.video subject program ids=31937333 class level ids=1,2,3,4 4.1 Геометрические фигуры 9 PЭШ 2 класс https://resh.edu.ru/subject/12/2/ MЭШ 2 класс https://uchebnik.mos.ru/catalogue/aliases=lesson template.video lesson.video subject program ids=31937333 class level ids=1,2,3,4 4.2 Геометрические величины 9 <				ject_program_ids=31937333 class_level_ids=1,2,3,4
2.1 Сложение и вычитание 19 PЭШ 2 класс https://resh.edu.ru/subject/12/2/ MЭШ 2 классhttps://uchebnik.mos.ru/catalogue?aliases=lesson template.video lesson.video subject program ids=31937333 class_level ids=1,2,3.4 2.2 Умножение и деление 25 PЭШ 2 класс https://resh.edu.ru/subject/12/2/ MЭШ 2 классhttps://uchebnik.mos.ru/catalogue?aliases=lesson template.video lesson.video subject program ids=31937333 class_level ids=1,2,3.4 2.3 действия с числами в пределах 100 12 класchttps://uchebnik.mos.ru/catalogue?aliases=lesson template.video lesson.video subject program ids=31937333 class_level ids=1,2,3.4 Итого по разделу 56 Раздел 3. Текстовые задачи 11 PЭШ 2 класс https://resh.edu.ru/subject/12/2/ MЭШ 2 классhttps://uchebnik.mos.ru/catalogue?aliases=lesson template.video lesson.video subject program ids=31937333 class_level ids=1,2,3.4 Итого по разделу 11 PЭШ 2 класс https://resh.edu.ru/subject/12/2/ MЭШ 2 классhttps://uchebnik.mos.ru/catalogue?aliases=lesson_template.video lesson,video subject_program_ids=31937333 class_level_ids=1,2,3.4 4.1 Геометрические фигуры PЭШ 2 класс https://resh.edu.ru/subject/12/2/ MЭШ 2 классhttps://uchebnik.mos.ru/catalogue?aliases=lesson_template.video lesson,video subject_program_ids=31937333 class_level_ids=1,2,3.4 4.2 Геометрические величины 9 PЭШ 2 класс https://resh.edu.ru/subject/12/2/ MЭШ 2 классhttps://resh.edu.ru/subject/12/2/ MЭШ 2 классhttps://resh.edu.ru/subject/12/2/ MЭШ 2 классhttps://	Ито	го по разделу	19	
2.1 Сложение и вычитание 19 классhttps://uchebnik.mos.ru/catalogue?aliases=lesson_template.video_lesson,video_subject_program_ids=31937333 class_level_ids=1,2,3,4 2.2 Умножение и деление 25 PЭШ 2 класс https://uchebnik.mos.ru/catalogue?aliases=lesson_template.video_lesson.video_subject_program_ids=31937333 class_level_ids=1,2,3,4 2.3 Арифметические действия с числами в пределах 100 PЭШ 2 класс https://uchebnik.mos.ru/catalogue?aliases=lesson_template.video_lesson.video_subject_program_ids=31937333 class_level_ids=1,2,3,4 Итого по разделу 56 Раздел 3. Текстовые задачи PЭШ 2 класс https://resh.edu.ru/subject/12/2/ MЭШ 2 классhttps://uchebnik.mos.ru/catalogue?aliases=lesson_template.video_lesson.video_subject_program_ids=31937333 class_level_ids=1,2,3,4 Итого по разделу 11 Раздел 4. Пространственные отношения и геометрические фигуры PЭШ 2 класс https://resh.edu.ru/subject/12/2/ MЭШ 2 классhttps://uchebnik.mos.ru/catalogue?aliases=lesson_template.video_lesson.video_subject_program_ids=31937333 class_level_ids=1,2,3,4 4.1 Геометрические фигуры PЭШ 2 класс https://resh.edu.ru/subject/12/2/ MЭШ 2 классhttps://uchebnik.mos.ru/catalogue?aliases=lesson_template.video_lesson.video_subject_program_ids=31937333 class_level_ids=1,2,3,4 4.2 Геометрические регичины 9 PЭШ 2 класс https://resh.edu.ru/subject/12/2/ MЭШ 2 классhttps://uchebnik.mos.ru/catalogue?aliases=lesson_template.video_lesson.video_subject_program_ids=31937333 class_leve	Pa ₃ ,	дел 2. Арифметически	е действия	
2.2 Вычитание 19		Спожанна н		РЭШ 2 класс https://resh.edu.ru/subject/12/2/ МЭШ 2
2.2 Умножение и деление 25 PЭШ 2 класс https://resh.edu.ru/subject/12/2/ MЭШ 2 классhttps://resh.edu.ru/subject/12/2/ MЭШ 2 2.3 Арифметические действия с числами в пределах 100 12 классhttps://uchebnik.mos.ru/catalogue?aliases=lesson template,video_lesson,video subject_program_ids=31937333 class_level_ids=1,2,3,4 Итого по разделу 56 Раздел 3. Текстовые задачи 11 PЭШ 2 класс https://resh.edu.ru/subject/12/2/ MЭШ 2 классhttps://uchebnik.mos.ru/catalogue?aliases=lesson_template,video_lesson,video subject_program_ids=31937333 class_level_ids=1,2,3,4 Итого по разделу 11 PЭШ 2 класс https://tesh.edu.ru/subject/12/2/ MЭШ 2 классhttps://uchebnik.mos.ru/catalogue?aliases=lesson_template,video_lesson,video_subject_program_ids=31937333 class_level_ids=1,2,3,4 4.1 Геометрические фигуры 10 PЭШ 2 класс https://resh.edu.ru/subject/12/2/ MЭШ 2 классhttps://uchebnik.mos.ru/catalogue?aliases=lesson_template,video_lesson,video_subject_program_ids=31937333 class_level_ids=1,2,3,4 4.2 Геометрические всличины 9 PЭШ 2 класс https://resh.edu.ru/subject/12/2/ MЭШ 2 классhttps://uchebnik.mos.ru/catalogue?aliases=lesson_template,video_lesson,video_subject_program_ids=31937333 class_level_ids=1,2,3,4 Итого по разделу 19 Раздел 5. Математическая 14 PЭШ 2 класс https://resh.edu.ru/subject/12/2/ MЭШ 2 Классhttps://resh.edu.ru/subject/12/2/ MЭШ 2 Rode	2.1		19	
2.2 умножение и деление 25 классhttps://uchebnik.mos.ru/catalogue?aliases=lesson_template,video_lesson,video_subject_program_ids=31937333_class_level_ids=1,2.3.4 2.3 Арифметические действия с числами в пределах 100 12 классhttps://uchebnik.mos.ru/catalogue?aliases=lesson_template,video_lesson,video_subject_program_ids=31937333_class_level_ids=1,2.3.4 Итого по разделу 56 Раздел 3. Текстовые задачи 11 PЭШ 2 класс https://resh.edu.ru/subject/12/2/ MЭШ 2 классhttps://uchebnik.mos.ru/catalogue?aliases=lesson_template,video_lesson,video_subject_program_ids=31937333_class_level_ids=1,2.3.4 Итого по разделу 11 РЭШ 2 класс https://resh.edu.ru/subject/12/2/ MЭШ 2 классhttps://uchebnik.mos.ru/catalogue?aliases=lesson_template,video_lesson,video_subject_program_ids=31937333_class_level_ids=1,2.3.4 4.1 Геометрические фигуры РЭШ 2 класс https://resh.edu.ru/subject/12/2/ MЭШ 2 классhttps://uchebnik.mos.ru/catalogue?aliases=lesson_template,video_lesson,video_subject_program_ids=31937333_class_level_ids=1,2.3,4 4.2 Геометрические величины 9 PЭШ 2 класс https://resh.edu.ru/subject/12/2/ MЭШ 2 классhttps://uchebnik.mos.ru/catalogue?aliases=lesson_template,video_lesson,video_subject_program_ids=31937333_class_level_ids=1,2.3,4 Итого по разделу 19 Раздел 5. Математическая информация 5 1 Математическая 14 РЭШ 2 класс https://resh.edu.ru/subject/12/2/ MЭШ 2 </td <td></td> <td>вычитанис</td> <td></td> <td>subject_program_ids=31937333 class_level_ids=1,2,3,4</td>		вычитанис		subject_program_ids=31937333 class_level_ids=1,2,3,4
2.2 деление 25 классhttps://uchebnik.mos.ru/catalogue?aliases=lesson template.video lesson.video subject program ids=31937333 class level ids=1,2,3,4 2.3 Арифметические действия с числами в пределах 100 12 классhttps://uchebnik.mos.ru/catalogue?aliases=lesson template.video lesson.video subject program ids=31937333 class level ids=1,2,3,4 Итого по разделу 56 Раздел 3. Текстовые задачи 11 PЭШ 2 класс https://resh.edu.ru/subject/12/2/ MЭШ 2 классhttps://uchebnik.mos.ru/catalogue?aliases=lesson template.video lesson.video subject program ids=31937333 class level ids=1,2,3,4 Итого по разделу 11 Раздел 4. Пространственные отношения и геометрические фигуры 4.1 Геометрические фигуры 4.2 РЭШ 2 класс https://resh.edu.ru/subject/12/2/ MЭШ 2 классhttps://uchebnik.mos.ru/catalogue?aliases=lesson template.video lesson.video subject program ids=31937333 class level ids=1,2,3,4 Итого по разделу 19 Раздел 5. Математическая информация 5.1 Математическая информация		Vallowellie ii		РЭШ 2 класс https://resh.edu.ru/subject/12/2/ МЭШ 2
Subject program ids=31937333 class level ids=1,2,3,4 Apuфметические действия с числа- ми в пределах 100 Subject program ids=31937333 class level ids=1,2,3,4 Итого по разделу 56 Pаздел 3. Текстовые задачи 11 PЭШ 2 класс https://resh.edu.ru/subject/12/2/ MЭШ 2 классhttps://uchebnik.mos.ru/catalogue?aliases=lesson template,video lesson,video subject program ids=31937333 class level ids=1,2,3,4 Итого по разделу 11 Pаздел 4. Пространственные отношения и геометрические фигуры PЭШ 2 класс https://resh.edu.ru/subject/12/2/ MЭШ 2 классhttps://uchebnik.mos.ru/catalogue?aliases=lesson template,video lesson,video subject program ids=31937333 class level ids=1,2,3,4 4.1 Геометрические фигуры 10 PЭШ 2 класс https://resh.edu.ru/subject/12/2/ MЭШ 2 классhttps://uchebnik.mos.ru/catalogue?aliases=lesson template,video lesson,video subject program ids=31937333 class level ids=1,2,3,4 4.2 Геометрические величины 9 PЭШ 2 класс https://resh.edu.ru/subject/12/2/ MЭШ 2 классhttps://uchebnik.mos.ru/catalogue?aliases=lesson template,video lesson,video subject program ids=31937333 class level ids=1,2,3,4 4.2 Итого по разделу 19 Pаздел 5. Математическая информация PЭШ 2 класс https://resh.edu.ru/subject/12/2/ MЭШ 2 PЭШ 2 класс http	2.2		25	
2.3 действия с числами в пределах 100 12 классhttps://uchebnik.mos.ru/catalogue?aliases=lesson_template.video_lesson,video_subject_program_ids=31937333_class_level_ids=1,2,3,4 Итого по разделу 56 Раздел 3. Текстовые задачи 11 PЭШ 2 класс https://resh.edu.ru/subject/12/2/ MЭШ 2 классhttps://uchebnik.mos.ru/catalogue?aliases=lesson_template.video_lesson.video_subject_program_ids=31937333_class_level_ids=1,2,3,4 Итого по разделу 11 РЭШ 2 класс https://resh.edu.ru/subject/12/2/ MЭШ 2 классhttps://uchebnik.mos.ru/catalogue?aliases=lesson_template.video_lesson.video_subject_program_ids=31937333_class_level_ids=1,2,3,4 4.1 Геометрические фигуры PЭШ 2 класс https://uchebnik.mos.ru/catalogue?aliases=lesson_template.video_lesson.video_subject_program_ids=31937333_class_level_ids=1,2,3,4 4.2 РЭШ 2 класс https://uchebnik.mos.ru/catalogue?aliases=lesson_template.video_lesson.video_subject_program_ids=31937333_class_level_ids=1,2,3,4 Итого по разделу 19 Раздел 5. Математическая 14 РЭШ 2 класс https://resh.edu.ru/subject/12/2/ MЭШ 2 Классhttps://uchebnik.mos.ru/catalogue?aliases=lesson_template.video_lesson,video_subject_program_ids=31937333_class_level_ids=1,2,3,4 Итого по разделу 19 Раздел 5. Математическая 14 РЭШ 2 класс https://resh.edu.ru/subject/12/2/ MЭШ 2		деление		subject_program_ids=31937333 class_level_ids=1,2,3,4
ми в предслах 100 subject program ids=31937333 class level ids=1,2,3,4 Итого по разделу 56 Раздел 3. Текстовые задачи 11 PЭШ 2 класс https://resh.edu.ru/subject/12/2/ MЭШ 2 классhttps://uchebnik.mos.ru/catalogue?aliases=lesson_template,video_lesson,video_subject_program_ids=31937333_class_level_ids=1,2,3,4 Итого по разделу 11 PЭШ 2 класс https://resh.edu.ru/subject/12/2/ MЭШ 2 4.1 Геометрические фигуры 10 PЭШ 2 класс https://resh.edu.ru/subject/12/2/ MЭШ 2 классhttps://uchebnik.mos.ru/catalogue?aliases=lesson_template,video_lesson,video_subject_program_ids=31937333_class_level_ids=1,2,3,4 4.2 Геометрические величины 9 PЭШ 2 класс https://uchebnik.mos.ru/catalogue?aliases=lesson_template,video_lesson,video_subject_program_ids=31937333_class_level_ids=1,2,3,4 Итого по разделу 19 PЭШ 2 класс https://resh.edu.ru/subject/12/2/ MЭШ 2 Раздел 5. Математическая информация РЭШ 2 класс https://resh.edu.ru/subject/12/2/ MЭШ 2		Арифметические		РЭШ 2 класс https://resh.edu.ru/subject/12/2/ МЭШ 2
Итого по разделу 56 Раздел 3. Текстовые задачи PЭШ 2 класс https://resh.edu.ru/subject/12/2/ MЭШ 2 классhttps://uchebnik.mos.ru/catalogue?aliases=lesson template.video lesson,video subject program ids=31937333 class level ids=1,2,3,4 Итого по разделу 11 Раздел 4. Пространственные отношения и геометрические фигуры PЭШ 2 класс https://resh.edu.ru/subject/12/2/ MЭШ 2 классhttps://uchebnik.mos.ru/catalogue?aliases=lesson template.video lesson,video subject program ids=31937333 class level ids=1,2,3,4 4.2 Геометрические величины 9 PЭШ 2 класс https://resh.edu.ru/subject/12/2/ MЭШ 2 классhttps://uchebnik.mos.ru/catalogue?aliases=lesson template.video lesson,video subject program ids=31937333 class level ids=1,2,3,4 Итого по разделу 19 Раздел 5. Математическая информация РЭШ 2 класс https://resh.edu.ru/subject/12/2/ MЭШ 2 математическая 14 РЭШ 2 класс https://resh.edu.ru/subject/12/2/ MЭШ 2	2.3	действия с числа-	12	классhttps://uchebnik.mos.ru/catalogue?aliases=lesson_template,video_lesson,video
Раздел 3. Текстовые задачи 3.1 Текстовые задачи 11 PЭШ 2 класс https://resh.edu.ru/subject/12/2/ MЭШ 2 классhttps://resh.edu.ru/subject/12/2/ MЭШ 2 Итого по разделу 11 PЗШ 2 класс https://resh.edu.ru/subject/12/2/ MЭШ 2 4.1 Геометрические фигуры PЭШ 2 класс https://resh.edu.ru/subject/12/2/ MЭШ 2 классhttps://resh.edu.ru/subject/12/2/ MЭШ 2 4.2 Геометрические величины 9 PЭШ 2 класс https://resh.edu.ru/subject/12/2/ MЭШ 2 классhttps://resh.edu.ru/subject/12/2/ MЭШ 2 классhttps://resh.edu.ru/subject/12/2/ MЭШ 2 Итого по разделу 19 PЗШ 2 класс https://resh.edu.ru/subject/12/2/ MЭШ 2 Раздел 5. Математическая информация 14 РЭШ 2 класс https://resh.edu.ru/subject/12/2/ MЭШ 2		ми в пределах 100		subject_program_ids=31937333 class_level_ids=1,2,3,4
РЭШ 2 класс https://resh.edu.ru/subject/12/2/ МЭШ 2 классhttps://uchebnik.mos.ru/catalogue?aliases=lesson_template,video_lesson,video_subject_program_ids=31937333_class_level_ids=1,2,3,4 Итого по разделу 11 Раздел 4. Пространственные отношения и геометрические фигуры 4.1 Геометрические фигуры РЭШ 2 класс https://resh.edu.ru/subject/12/2/ МЭШ 2 классhttps://uchebnik.mos.ru/catalogue?aliases=lesson_template,video_lesson,video_subject_program_ids=31937333_class_level_ids=1,2,3,4 4.2 РЭШ 2 класс https://resh.edu.ru/subject/12/2/ МЭШ 2 классhttps://uchebnik.mos.ru/catalogue?aliases=lesson_template,video_lesson,video_subject_program_ids=31937333_class_level_ids=1,2,3,4 Итого по разделу 19 Раздел 5. Математическая информация 5 1 Математическая 14 РЭШ 2 класс https://resh.edu.ru/subject/12/2/ МЭШ 2 математическая 14	Ито	го по разделу	56	
3.1 Текстовые задачи 11 классhttps://uchebnik.mos.ru/catalogue?aliases=lesson_template,video_lesson,video_subject_program_ids=31937333_class_level_ids=1,2,3,4 Итого по разделу 11 4.1 Геометрические фигуры РЭШ 2 класс https://resh.edu.ru/subject/12/2/ MЭШ 2 классhttps://uchebnik.mos.ru/catalogue?aliases=lesson_template,video_lesson,video_subject_program_ids=31937333_class_level_ids=1,2,3,4 4.2 Геометрические величины 9 PЭШ 2 класс https://resh.edu.ru/subject/12/2/ MЭШ 2 классhttps://uchebnik.mos.ru/catalogue?aliases=lesson_template,video_lesson,video_subject_program_ids=31937333_class_level_ids=1,2,3,4 Итого по разделу 19 Раздел 5. Математическая информация 5 1 Математическая 14 PЭШ 2 класс https://resh.edu.ru/subject/12/2/ MЭШ 2	Pa ₃	дел 3. Текстовые задач	И	
subject program ids=31937333 class_level_ids=1,2,3,4 Итого по разделу 11 Раздел 4. Пространственные отношения и геометрические фигуры 4.1 Геометрические фигуры 10 PЭШ 2 класс https://resh.edu.ru/subject/12/2/ MЭШ 2 классhttps://uchebnik.mos.ru/catalogue?aliases=lesson_template,video_lesson,video_subject_program_ids=31937333 class_level_ids=1,2,3,4 4.2 Геометрические величины 9 PЭШ 2 класс https://resh.edu.ru/subject/12/2/ MЭШ 2 классhttps://uchebnik.mos.ru/catalogue?aliases=lesson_template,video_lesson,video_subject_program_ids=31937333 class_level_ids=1,2,3,4 Итого по разделу 19 Раздел 5. Математическая информация PЭШ 2 класс https://resh.edu.ru/subject/12/2/ MЭШ 2 5 1 Математическая 14 РЭШ 2 класс https://resh.edu.ru/subject/12/2/ MЭШ 2			11	РЭШ 2 класс https://resh.edu.ru/subject/12/2/ МЭШ 2
Итого по разделу 11 Раздел 4. Пространственные отношения и геометрические фигуры 4.1 Геометрические фигуры 10 PЭШ 2 класс https://resh.edu.ru/subject/12/2/ MЭШ 2 классhttps://uchebnik.mos.ru/catalogue?aliases=lesson_template,video_lesson,video_subject_program_ids=31937333_class_level_ids=1,2,3,4 4.2 Геометрические величины 9 PЭШ 2 класс https://resh.edu.ru/subject/12/2/ MЭШ 2 классhttps://uchebnik.mos.ru/catalogue?aliases=lesson_template,video_lesson,video_subject_program_ids=31937333_class_level_ids=1,2,3,4 Итого по разделу 19 Раздел 5. Математическая информация PЭШ 2 класс https://resh.edu.ru/subject/12/2/ MЭШ 2 5 1 Математическая 14	3.1	Текстовые задачи		
Раздел 4. Пространственные отношения и геометрические фигуры 4.1 Геометрические фигуры 10 PЭШ 2 класс https://resh.edu.ru/subject/12/2/ MЭШ 2 классhttps://uchebnik.mos.ru/catalogue?aliases=lesson_template,video_lesson,video_subject_program_ids=31937333_class_level_ids=1,2,3,4 4.2 Геометрические величины 9 PЭШ 2 класс https://resh.edu.ru/subject/12/2/ MЭШ 2 классhttps://uchebnik.mos.ru/catalogue?aliases=lesson_template,video_lesson,video_subject_program_ids=31937333_class_level_ids=1,2,3,4 Итого по разделу 19 Раздел 5. Математическая информация PЭШ 2 класс https://resh.edu.ru/subject/12/2/ MЭШ 2 5 1 Математическая 14				subject_program_ids=31937333 class_level_ids=1,2,3,4
4.1 Геометрические фигуры 10 PЭШ 2 класс https://resh.edu.ru/subject/12/2/ MЭШ 2 класс https://resh.edu.ru/subject/12/2/ МЭШ 2 5 1 Математическая 14 PЭШ 2 класс https://resh.edu.ru/subject/12/2/ МЭШ 2 5 1 Математическая 14 PЭШ 2 класс https://resh.edu.ru/subject/12/2/ МЭШ 2	Ито	го по разделу	11	
4.1Геометрические фигуры10класс https://uchebnik.mos.ru/catalogue?aliases=lesson template,video lesson,video lesson,video subject_program_ids=31937333 class_level_ids=1,2,3,44.2РЭШ 2 классhttps://uchebnik.mos.ru/catalogue?aliases=lesson template,video lesson,video subject_program_ids=31937333 class_level_ids=1,2,3,4Итого по разделу19Раздел 5. Математическая информация5.1МатематическаяРЭШ 2 класс https://resh.edu.ru/subject/12/2/ MЭШ 2	Разд	дел 4. Пространственн	ые отношения и гео	метрические фигуры
4.1 фигуры 10 класс https://uchebnik.mos.ru/catalogue?aliases=lesson_template,video_lesson,video_lesson,video_subject_program_ids=31937333 class_level_ids=1,2,3,4 4.2 РЭШ 2 класс<a "="" 12="" 2="" href="https://uchebnik.mos.ru/catalogue?aliases=lesson_template,video_lesson,video_subject_program_ids=31937333 class_level_ids=1,2,3,4</td> Итого по разделу 19 Раздел 5. Математическая информация 5.1 Математическая 14 РЭШ 2 класс https://resh.edu.ru/subject/12/2/ MЭШ 2		Гарматауууаруууа		РЭШ 2 класс https://resh.edu.ru/subject/12/2/ МЭШ 2
4.2 Геометрические величины 9 PЭШ 2 класс https://resh.edu.ru/subject/12/2/ MЭШ 2 класс https://resh.edu.ru/subject/12/2/ Математическая информация 5.1 Математическая 14 РЭШ 2 класс https://resh.edu.ru/subject/12/2/ MЭШ 2	4.1	-	10	классhttps://uchebnik.mos.ru/catalogue?aliases=lesson_template,video_lesson,video_
4.2 Геометрические величины 9 классhttps://uchebnik.mos.ru/catalogue?aliases=lesson_template,video_lesson,video_subject_program_ids=31937333_class_level_ids=1,2,3,4 Итого по разделу 19 Раздел 5. Математическая информация РЭШ 2 класс https://resh.edu.ru/subject/12/2/ МЭШ 2		фигуры		subject_program_ids=31937333 class_level_ids=1,2,3,4
4.2 величины 9 классhttps://uchebnik.mos.ru/catalogue?aliases=lesson_template,video_lesson,video_subject_program_ids=31937333 class_level_ids=1,2,3,4 Итого по разделу 19 Раздел 5. Математическая информация 5.1 Математическая 14 РЭШ 2 класс https://resh.edu.ru/subject/12/2/ MЭШ 2		Гарматрунцаркца		РЭШ 2 класс https://resh.edu.ru/subject/12/2/ МЭШ 2
subject_program_ids=31937333 class_level_ids=1,2,3,4 Итого по разделу 19 Раздел 5. Математическая информация 5.1 Математическая 14 РЭШ 2 класс https://resh.edu.ru/subject/12/2/ МЭШ 2	4.2	•	9	классhttps://uchebnik.mos.ru/catalogue?aliases=lesson_template,video_lesson,video_
Раздел 5. Математическая информация 5.1 Математическая 14 РЭШ 2 класс https://resh.edu.ru/subject/12/2/ МЭШ 2		величины		subject_program_ids=31937333 class_level_ids=1,2,3,4
Mатематическая PЭШ 2 класс https://resh.edu.ru/subject/12/2/ МЭШ 2	Ито	го по разделу	19	
	Разд	дел 5. Математическая	информация	
3.1 информация информация класс класс https://uchebnik.mos.ru/catalogue?aliases=lesson_template,video_lesson,video	F 1	Математическая	1.4	РЭШ 2 класс https://resh.edu.ru/subject/12/2/ МЭШ 2
	5.1	информация	14	

				subject_program_ids=31937333 class_level_ids=1,2,3,4
Ито	го по разделу	14		
Зан	имательная математиі	ка		
Pa ₃	цел 1. Геометрия вокру	уг нас		
1.1	Составление про- ектов. Первые ша- ги в геометрию.	6		http://school-collection.edu.ru)
1.2	Геометрические фигуры. Единицы длины. Развитие памяти, мышления, внимания.	12		http://school-collection.edu.ru)
1.3	Веселые задачи.	5		http://school-collection.edu.ru)
1.4	История математики.	3		http://school-collection.edu.ru)
1.5	Логические задачи.	8		http://school-collection.edu.ru)
Ито	ΓΟ	34		
	Повторение пройденного материала			РЭШ 2 класс https://resh.edu.ru/subject/12/2/ МЭШ 2 класс https://resh.edu.ru/subject/12/2/ МЭШ 2 класс https://uchebnik.mos.ru/catalogue?aliases=lesson_template,video_lesson,video_subject_program_ids=31937333 class_level_ids=1,2,3,4
Итоговый контроль (контрольные и проверочные работы)		8	8	PЭШ 2 класс https://resh.edu.ru/subject/12/2/ MЭШ 2 класс https://resh.edu.ru/subject/12/2/ MЭШ 2 класс https://uchebnik.mos.ru/catalogue?aliases=lesson_template,video_lesson,video_subject_program_ids=31937333 class_level_ids=1,2,3,4
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРО- ГРАММЕ		170	8	

№ п/п	Наименование разделов и	Количество	часов	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
V (= 11) 11	тем программы	Всего	Контрольные 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 [<u>https://m.edsoo.ru/7f4110fe</u>]]
Итого по	р разделу	47		
Раздел 3	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	р разделу	23		
Раздел 4	. Пространственные отношения	и геометриче	еские фигуры	
4.1	Геометрические фигуры	9		[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
4.2	Геометрические величины	13		[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
Итого по	Итого по разделу			
Раздел 5. Математическая информация			· ·	
5.1	5.1 Математическая информация			[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
Итого по	р разделу	15		
Занима	гельная математика	1	•	

Раздел 1	1. Геометрия вокруг нас	_		
1.1	Расположение фигур на плоскости.	6		http://school-collection.edu.ru)
Детям о времени. Логические 1.2 задачи. Истинные и ложные высказывания.		8		http://school-collection.edu.ru)
1.3	История математики.	5		http://school-collection.edu.ru)
1.4	Логические задачи. Решение задач с многовариантными решениями.	10		http://school-collection.edu.ru)
1.5	Задачи-смекалки	5		http://school-collection.edu.ru)
Итого		34		
Повторе	Повторение пройденного материала			[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
Итоговый контроль (контрольные и проверочные работы)		7	7	[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
ОБЩЕЕ І ПРОГРА	КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ММЕ	170	7	

NG.	Наименование раз- делов и тем про- граммы	Количест	во часов				
№ п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы		
		Pa	здел 1. Числа и ве	личины			
1.1	Числа	11			Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f411f36</u>		
1.2	Величины	12			Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f411f36</u>		
Итого	Итого по разделу						
	Раздел 2. Арифметические действия						
2.1	Вычисления	25			Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f411f36</u>		

2.2	Числовые выражения	12		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36
Итог	о по разделу	37		
		Разд	ел 3. Текстовые за	дачи
3.1	Решение текстовых задач	20		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36
Итог	о по разделу	20		
	-	Разд	ел 4. Пространств	енные отношения и геометрические фигуры
4.1	Геометрические фигуры	12		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36
4.2	Геометрические величины	8		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36
Итог	о по разделу	20		
		Разд	ел 5. Математичес	кая информация
5.1	Математическая информация	15		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36
Итог	о по разделу	15		
		Разд	ел 6. Название	
Итог	Γ0	0		
Повторение пройденного материала		14		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36
Итоговый контроль (контрольные и проверочные работы)		7	7	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧА- СОВ ПО ПРОГРАММЕ		136	7	
	илита помощног			

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

№ π/	Тема урока	Количество часов		Дата изучени я	Электронные цифровые образовательные ресурсы
П		Всег	Контрольн ые работы		
1	Количественный счёт. Один, два, три	1			Урок "Подготовка к изучению чисел" (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/5088/start/305512/
2	Порядковый счёт. Первый, второй, третий	1			Видео "Порядковый счёт" (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/4092901?menuReferrer=c atalogue
3	Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: слева/справа, сверху/снизу; установление пространственных отношений. Вверху. Внизу. Слева. Справа	1			Урок "Пространственные и временные представления" (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/5194/start/121548/
4	Сравнение по количеству: столько же, сколько. Столько же. Больше. Меньше	1			Урок "Сравнение групп предметов" (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/4071/start/292975/
5	Сравнение по	1			Урок "Больше. Меньше. Столько же" (МЭШ)

	количеству:		https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/451176?menuReferrer=
	больше, меньше.		<u>catalogue</u>
	Столько же.		
	Больше. Меньше		
	Характеристики		
	объекта, группы		Урок "Форма предмета" (РЭШ)
6	объектов (коли-	1	https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1987943?menuReferrer
	чество, форма,	-	=catalogue
	размер, запись)		
	Расположение		
	предметов и объ-		
	ектов на плоско-		
	сти, в простран-		
	стве: установле-		Урок "Расположение и сравнение" (РЭШ)
7	ние простран-	1	https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/296324?menuReferrer=
,	ственных отно-	•	catalogue
	шений. Вверху.		
	Внизу, слева.		
	Справа. Что		
	узнали. Чему		
	научились		
	Различение, чте-		
8	ние чисел. Число	1	Урок "Число 1. Цифра 1" (РЭШ)
	и цифра 1	•	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4072/start/155410/
	Число и количе-		
9	ство. Число и	1	Урок "Число 2. Цифра 2" (РЭШ)
7	цифра 2	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5090/start/161583/
	•		
	Сравнение чисел,		AT HIT 2 II 1 211 (DOAN)
10	упорядочение	1	Урок "Число 3. Цифра 3" (РЭШ)
	чисел. Число и		https://resh.edu.ru/subject/lesson/4058/start/188096/
	цифра 3		
11	Увеличение чис-	1	Урок "Знаки «+», «-», «=»" (РЭШ)
11	ла на одну или	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5217/start/293025/

	несколько еди-		
	ниц. Знаки		
	действий		
	Уменьшение		Vacar II 2 a royry y a v portugações y v progra va vyora y v vocaro y v a como
	числа на одну		Урок "Задачи на увеличение и уменьшение числа на несколько еди-
12	или несколько	1	ниц." (РЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/1958526?menuReferrer=c
	единиц. Знаки		atalogue
	действий		<u>attirogue</u>
	Многоугольни-		
	ки: различение,		
	сравнение, изоб-		Урок "Число 4. Цифра 4. Длина" (РЭШ)
13	ражение от руки	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4073/start/293050/
	на листе в клет-		AND THE STATE OF T
	ку. Число и		
	цифра 4		
	Длина. Сравне-		
	ние по длине:		Видео "Длина" (РЭШ)
14	длиннее, короче,	1	https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/4498153?menuReferrer=c
	одинаковые по		<u>atalogue</u>
	длине		
	Состав числа.		
1.5	Запись чисел в	1	Урок "Число 5. Цифра 5" (РЭШ)
15	заданном поряд-	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5195/start/293150/
	ке. Число и		
	цифра 5		
	Конструирование		Урок «Геометрические фигуры. Геометрические формы в окружаю-
16	целого из частей	1	щем мире» (МЭШ)
	(чисел, геомет- рических фигур)		https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/66032?menuReferrer=c atalogue
	Чтение таблицы		
	'		Урок "Математика. Работа с информацией. Чтение несложных гото-
17	(содержащей не более четырёх	1	вых таблиц." (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/59321?menuReferrer=c
	данных)		atalogue atalogue
	дапныл)		attiogue

18	Распознавание геометрических фигур: точка, отрезок и др. Точка. Кривая линия. Прямая линия. Отрезок. Луч	1	Прямая линия. Отрезок. Луч. Ломаная линия. Многоугольник" (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/4070/start/302538/
19	Изображение геометрических фигур с помо- щью линейки на листе в клетку	1	Урок "Распознавание и изображение геометрических фигур." (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/66950?menuReferrer=c https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/filesson_templ
20	Сбор данных об объекте по образцу; выбор объекта по описанию	1	https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/66950?menuReferrer=c atalogue
21	Запись результата сравнения: больше, меньше, столько же (равно). Знаки сравнения	1	Урок "Равенство. Неравенство. Знаки больше, меньше, равно" (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/5196/start/122006/
22	Сравнение без измерения: выше — ниже, шире — уже, длиннее — короче	1	Урок "Сравнение (выше, ниже, толще, тоньше, длиннее, короче)" (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/258299?menuReferrer=catalogue
23	Сравнение гео- метрических фи- гур: общее, раз- личное.	1	Видео "Окружность. Круг" (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/3095830?menuReferrer=c atalogue

	Многоугольник. Круг		
24	Расположение, описание расположения геометрических фигур на плоскости. Число и цифра 6	1	Видео "Число 6" (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/6983538?menuReferrer=c atalogue
25	Увеличение, уменьшение числа на одну или несколько единиц. Числа 6 и 7. Цифра 7	1	Урок "Число и цифра 6. Число и цифра 7" (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/4021/start/122031/
26	Число как результат счета. Состав числа. Числа 8 и 9. Цифра 8	1	Урок "Число и цифра 8. Число и цифра 9" (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/5197/start/301353/
27	Число как ре- зультат измере- ния. Чиисла 8 и 9. Цифра 9	1	Видео "Цифра 9" (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/6995823?menuReferrer=c atalogue
28	Число и цифра 0	1	Урок "Число и цифра 0. Свойства 0. Число 10" (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/4074/start/122081/
29	Число 10	1	Урок "Число 10" (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material-view/lesson-templates/1051696?menuReferrer-ecatalogue
30	Закономерность в ряду заданных объектов: её обнаружение, продолжение ряда	1	Урок "Итоговый урок по разделу «Числа от 1 до 10. Число 10. Нумерация"" (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/3547/start/293275/

31	Обобщение. Со- став чисел в пре- делах 10	1	Урок "Состав чисел от 2 до 10. Числа в загадках, пословицах, поговорках" (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/5999/start/308769/
32	Единицы длины: сантиметр. Сантиметр	1	Урок "Единица длины – сантиметр" (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/3971/start/302201/
33	Измерение длины отрезка. Сантиметр	1	Видео "Сантиметр" (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/9205539?menuReferrer=c atalogue
34	Чтение рисунка, схемы с 1—2 числовыми данными (значениями данных величин)	1	https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/9205539?menuReferrer=c atalogue
35	Измерение длины с помощью линейки. Сантиметр	1	Урок "Единица измерения длины – сантиметр" (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/558021?menuReferrer=catalogue
36	Верные (истинные) и неверные (ложные) предложения, составленные относительно заданного набора математических объектов	1	Урок "Компоненты арифметического действия: слагаемые, сумма" (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/70199?menuReferrer=c atalogue
37	Числа от 1 до 10. Повторение	1	Урок "Первый десяток. Повторение" (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1731138?menuReferrer=catalogue
38	Действие сложения. Компоненты	1	Урок "Прибавление к числу 1. Вычитание числа 1" (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/3536/start/155510/

	действия, запись равенства. Вычисления вида		
	□ + 1, □ - 1		
39	Сложение в пределах 10. Применение в практических ситуациях. Вычисления вида $\Box + 1$, $\Box - 1$	1	Урок "Слагаемые. Сумма" (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/4059/start/270187/
40	Запись результата увеличения на несколько единиц. $\Box + 1 + 1$, $\Box - 1 - 1$	1	Урок "Прибавление к числу числа 2. Вычитание числа 2" (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/5089/start/302594/
41	Дополнение до 10. Запись действия	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5089/start/302594/
42	Текстовая задача: структурные элементы. Дополнение текста до задачи. Задача	1	Урок "Задача. Структура задачи" (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/4060/start/301472/
43	Текстовая задача: структурные элементы, составление текстовой задачи по образцу. Задача	1	Урок "Работа с текстовыми задачами." (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/63985?menuReferrer=c atalogue
44	Текстовая сю- жетная задача в одно действие: запись решения,	1	Урок "Решение текстовых задач" (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/10152962?menuReferrer=catalogue

	ответа задачи. Модели задач: краткая запись,			
	рисунок, схема			
45	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на увеличение числа на несколько единиц	1	Урок "Решение задач. Таблица сложения и вычитания с чи (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/4085/start/276581/	ислом 2"
46	Составление задачи по краткой записи, рисунку, схеме	1	Видео "Составление задач"" (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/6649421?meatalogue	enuReferrer=c
47	Изображение геометрических фигур с помощью линейки на листе в клетку. Изображение ломаной	1	Урок "Распознавание и изображение геометрических фигу угольник, треугольник, прямоугольник, квадрат)" (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/252594?mcatalogue	
48	Таблица сложения чисел (в пределах 10)	1	Урок "Таблица сложения и вычитания с числом 3. Сравне отрезков" (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/5199/start/309	
49	Текстовая сю- жетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи.	1	Урок "Задача. Структура задачи" (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/7595132?meatalogue	enuReferrer=c

	Задачи на нахождение суммы		
50	Текстовая сю- жетная задача в одно действие. Выбор и объяс- нение верного решения задачи	1	Урок "Что такое задача? Решение простых задач" (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/645466?menuReferrer=catalogue
51	Обобщение по теме «Решение текстовых задач»	1	Урок "Решение задач" (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/4095/start/272725/
52	Сравнение длин отрезков	1	Урок "Измерение и сравнение отрезков" (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/9955335?menuReferrer=c https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/9955335?menuReferrer=c https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/9955335?menuReferrer=c
53	Сравнение по длине, проверка результата сравнения измерением	1	Урок "Сравнение отрезков по длине" (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1741195?menuReferrer=catalogue
54	Группировка объектов по за- данному призна- ку	1	Урок "Свойства предметов" (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/571781?menuReferrer=catalogue
55	Свойства группы объектов, группы пировка по самостоятельно установленному свойству	1	https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/571781?menuReferrer=catalogue
56	Расположение предметов и объектов на плоско-	1	Урок "Расположение и сравнение." (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/296324?menuReferrer=catalogue

	сти, в простран- стве: сле- ва/справа, свер- ху/снизу, между; установление пространствен- ных отношений. Внутри. Вне. Между. Перед? За? Между?		
57	Геометрические фигуры: распознавание круга, треугольника, четырехугольника. Распознавание треугольников на чертеже	1	Видео "Учим геометрические фигуры" (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/6310685?menuReferrer=c atalogue
58	Геометрические фигуры: распо- знавание круга, треугольника, четырёхугольника. Распределение фигур на группы. Отрезок Ломаная. Треугольник	1	Урок "Находим фигуры" (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/414074?menuReferrer=catalogue
59	Построение отрезка заданной длины	1	Урок "Отрезок. Длина отрезка" (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/997404?menuReferrer=catalogue
60	Многоугольни-	1	Видео "Многоугольники" (МЭШ)

			1 //		
	ки: различение,		https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/4340783?menuReferrer=c		
	сравнение, изоб-		atalogue		
	ражение от руки				
	на листе в клет-				
	ку.				
	Прямоугольник.				
	Квадрат				
	Обобщение по				
	теме «Простран-		N UE 1 M U (MOIII)		
61	ственные отно-	1	Урок "Геометрические фигуры. Многоугольник" (МЭШ)		
01	шения и геомет-	1	https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/8763970?menuReferrer=c atalogue		
	рические фигу-		<u>ataiogue</u>		
	ры»				
	Сравнение двух				
	объектов (чисел,		Урок "Сравнение групп предметов" (МЭШ)		
62	величин, геомет-	1	https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/7583576?menuReferrer=c		
	рических фигур,		atalogue		
	задач)				
	Действие вычи-		Урок "Взаимосвязь компонентов и результатов действий сложения и		
	тания. Компо-		вычитания" (МЭШ)		
63	ненты действия,	1	https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/9006648?menuReferrer=c		
	запись равенства		atalogue		
	Вычитание в		uttiogae		
	пределах 10.				
61	Применение в	1	Урок "Состав числа 6. Вычитание вида 6 – □" (РЭШ)		
64	практических си-	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5203/start/302650/		
	туациях. Вычи-				
	тание вида 6 - □,				
	7 - 🗆				
	Сложение и вы-		Урок "Таблица сложения" (РЭШ)		
65	читание в преде-	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3959/start/132559/		
	лах 10				
66	Запись результа-	1	Урок "Состав числа 8. Вычитание вида 8 - □" (РЭШ)		

			144 may //magle and may /architect // 1/500 A/-t - 1/1/20040 /
	та вычитания не-		https://resh.edu.ru/subject/lesson/5204/start/132949/
	скольких единиц.		
	Вычитание вида		
	8 - □, 9 - □		
	Выбор и запись		Урок "Арифметические действия: сложение и вычитание в пределах
	арифметического	1	10" (МЭШ)
67	действия в прак-		https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/8628033?menuReferrer=c
	тической ситуа-		atalogue
	ции		<u>uturogae</u>
	Устное сложение		
	и вычитание в		Урок "Вычитание вида «10 – ». Таблица сложения и соответствую-
68	пределах 10. Что	1	щие случаи вычитания" (РЭШ)
	узнали. Чему		https://resh.edu.ru/subject/lesson/5220/start/131918/
	научились		
	Текстовая сю-		
	жетная задача в		
	i i		
	одно действие:		XX 110
	запись решения,		Урок "Задачи на увеличение и уменьшение числа на несколько еди-
69	ответа задачи.	1	ниц." (ШЭШ)
	Задачи на		https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/1958526?menuReferrer=c
	уменьшение		<u>atalogue</u>
	числа на		
	несколько		
	единиц		
	Текстовая сю-		
	жетная задача в		
	одно действие:		
7.0	запись решения,		https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/7558114?menuReferrer=c
70	ответа задачи.	1	atalogue
	Задачи на		
	разностное		
	сравнение		
71		1	V
71	Зависимость	1	Урок "Литр" (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/4111/start/293425/

	1		
	между данными и искомой вели- чиной в тексто- вой задаче. Литр		
72	Перестановка слагаемых при сложении чисел	1	Урок "Перестановка слагаемых" (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/7558134?menuReferrer=c atalogue
73	Переместительное свойство сложения и его применение для вычислений	1	Урок "Перестановка слагаемых" (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/7558134?menuReferrer=c atalogue
74	Извлечение данного из строки, столбца таблицы	1	Урок "Знакомимся с таблицей" (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/306397?menuReferrer=catalogue
75	Выполнение 1— 3-шаговых ин- струкций, свя- занных с вычис- лениями	1	https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/306397?menuReferrer=catalogue
76	Обобщение. Сложение и вычитание в пределах 10. Что узнали. Чему научились	1	Урок "Сложение и вычитание в пределах 10. Закрепление" (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1369590?menuReferrer=catalogue
77	Текстовая сю- жетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на увеличение и	1	Урок "Решение текстовых задач" (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/4097/start/132613/

	уменьшение		
	числа на		
	несколько		
	единиц		
78	Геометрические фигуры: квадрат. Прямоугольник. Квадрат	1	Видео "Квадрат" (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/3802275?menuReferrer=c_atalogue
79	Геометрические фигуры: прямо- угольник. Пря- моугольник. Квадрат	1	Урок "Прямоугольник." (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/437001?menuReferrer=catalogue
80	Выбор и запись арифметического действия для получения ответа на вопрос	1	Урок «Арифметические действия: сложение и вычитание в пределах 10» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/8628033?menuReferrer=c atalogue
81	Комментирование хода увеличения, уменьшения числа до заданного; запись действия	1	Урок «Увеличение числа на несколько единиц» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/346629?menuReferrer=catalogue
82	Компоненты действия сложения. Нахождение неизвестного компонента	1	Урок "Компоненты сложения" (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/91230?menuReferrer=cat_alogue
83	Решение задач на увеличение, уменьшение длины	1	Урок «Измерение и сравнение отрезков» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/9955335?menuReferrer=c <a 9955335?menureferrer="c</a" atomic_objects="" href="https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/9955335?menuReferrer=c <a 995535?menure<="" atomic_objects="" href="https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/995535?menuReferrer=c

84	Увеличение, уменьшение длины отрезка. Построение, запись действия	1	https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/9955335?menuReferrer=c atalogue
85	Построение квадрата	1	Видео "Построение правильного квадрата" (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/4822325?menuReferrer=c https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/4822325?menuReferrer=c https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/4822325?menuReferrer=c https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/4822325?menuReferrer=c
86	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на нахождение неизвестного уменьшаемого	1	Урок "Задачи на нахождение неизвестного уменьшаемого" (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1107878?menuReferrer=catalogue
87	Текстовая сю- жетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на нахождение неизвестного вычитаемого	1	Урок "Нахождение неизвестного компонента вычитания" (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/89485?menuReferrer=cat_alogue
88	Вычитание как действие, обратное сложению	1	Урок "Арифметические действия. Сложения и вычитания." (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/62634?menuReferrer=c atalogue
89	Сравнение без измерения: старше — моло-же, тяжелее — легче.	1	Урок "Килограмм" (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/4098/start/309830/

	Килограмм		
90	Выполнение 1— 3-шаговых ин- струкций, свя- занных с измере- нием длины	1	Урок «Измерение длины в сантиметрах» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/96193?menuReferrer=c https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/96193?menuReferrer=c https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/96193?menuReferrer=c https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/96193?menuReferrer=c https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/96193?menuReferrer=c https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/96193?menuReferrer=c
91	Внесение одно- го-двух данных в таблицу	1	Урок "Чтение и заполнение таблицы." (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/122764?menuReferrer=catalogue
92	Компоненты действия вычи-тания. Нахождение неизвестного компонента	1	Видео "Компоненты действия вычитания" (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/733104?menuReferrer=ca_talogue
93	Числа от 1 до 10. Сложение и вычитание. Повторение. Что узнали. Чему научились	1	Урок "Итоговый урок по разделу «Числа от 1 до 10. Сложение и вычитание (продолжение)»" (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/5183/start/132087/
94	Задачи на нахождение суммы и остатка. Повторение, что узнали. Чему научились	1	Урок "Связь между суммой и слагаемыми" (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/8432585?menuReferrer=c
95	Задачи на увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц. Повторение. Что узнали. Чему научились	1	Урок "Математика. Увеличение числа на несколько единиц." (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/346629?menuReferrer=catalogue

96	Числа от 11 до 20. Десятичный принцип записи чисел. Нумерация	1	Урок "Образование, запись и чтение чисел от 11 до 20" (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/4137/start/292925/
97	Порядок следования чисел от 11 до 20. Сравнение и упорядочение чисел	1	Урок "Названия и последовательность чисел второго десятка" (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/4127/start/305795/
98	Однозначные и двузначные числа	1	Урок "Однозначные и многозначные числа" (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/4419361?menuReferrer=c https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/4419361?menuReferrer=c https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/4419361?menuReferrer=c
99	Единицы длины: сантиметр, де- циметр; установ- ление соотноше- ния между ними. Дециметр	1	Урок "Дециметр. Соотношение между дециметром и сантиметром" (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/5189/start/310040/
100	Измерение дли- ны отрезка в раз- ных единицах (сантиметры, де- циметры)	1	Урок "Дециметр. Соотношение дециметра и сантиметра" (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1979252?menuReferrer=catalogue
101	Сложение в пределах 20 без перехода через десяток. Вычисления вида 10 + 7. 17 - 7. 17 - 10	1	Урок "Сложение и вычитание вида: 10 + 7, 17 - 7, 17 - 10" (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/7554981?menuReferrer=c https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/7554981?menuReferrer=c https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/7554981?menuReferrer=c https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/7554981?menuReferrer=c https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/7554981?menuReferrer=c
102	Вычитание в	1	Урок "Случаи сложения и вычитания, основанные на знании нуме-

	пределах 20 без перехода через десяток. Вычисления вида 10 + 7. 17 - 7. 17 - 10		рации" (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/5205/start/293000/
103	Десяток. Счёт десятками	1	Урок "Десятки. Счет десятками." (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/435850?menuReferrer=catalogue
104	Сложение и вычитание в пределах 20 без перехода через десяток. Что узнали. Чему научились	1	Видео "Сложение и вычитание в пределах 20 без перехода через разряд" (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/10414247?menuReferrer=catalogue
105	Составление и чтение числового выражения, содержащего 1-2 действия	1	Урок «Нахождение значения числового выражения» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/21683?menuReferrer=c https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/21683?menuReferrer=c https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/21683?menuReferrer=c https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/21683?menuReferrer=c https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/21683?menuReferrer=c https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/21683?menuReferrer=c
106	Обобщение. Числа от 1 до 20: различение, чтение, запись. Что узнали. Чему научились	1	Урок "Числа от 1 до 100" (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1168684?menuReferrer=catalogue
107	Сложение и вычитание с числом 0	1	Урок "Сложение и вычитание с числом 0" (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material-view/lesson-templates/2080294?menuReferrer=catalogue
108	Задачи на раз- ностное сравне- ние. Повторение	1	Урок "Решение задач на разностное сравнение. Решение текстовых задач»" (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/7410271?menuReferrer=c https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/7410271?menuReferrer=c

109	Переход через десяток при сложении. Представление на модели и запись действия. Табличное сложение	1	Урок "Общий приём сложения однозначных чисел с переходом через десяток" (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/5219/start/293100/
110	Переход через десяток при вычитании. Представление на модели и запись действия	1	Урок "Общий приём вычитания с переходом через десяток" (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/5210/start/305870/
111	Сложение в пределах 15. Сложение вида □ + 2, □ + 3. Сложение вида □ + 4. Сложение вида □ + 5. Сложение вида □ + 5. Сложение вида □ + 6	1	Урок "Приём сложения с переходом через десяток: □ + 2" (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/5221/start/305845/
112	Вычитание в пределах 15. Табличное вычитание. Вычитание вида 11 - □. Вычитание вида 12 - □. Вычитание вида 13 - □. Вычитание вида 14 - □. Вычитание вида 15 - □	1	Урок "Приёмы вычитания: 11 − □, 12 − □, 13 − □" (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/5211/start/311108/

113	Сложение и вычитание в пределах 15. Что узнали. Чему научились	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5211/start/311108/
114	Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Сложение однозначных чисел с переходом через десяток. Что узнали. Чему научились	1	Урок " Подготовка к изучению таблицы сложения в пределах 20" (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/5206/start/305820/
115	Таблица сложения. Применение таблицы для сложения и вычитания чисел в пределах 20	1	(РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/5209/start/302333/
116	Сложение в пределах 20. Что узнали. Чему научились	1	Урок "Сложение и вычитание в пределах 20. Закрепление" (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/583628?menuReferrer=catalogue
117	Вычитание в пределах 20. Что узнали. Чему научились	1	Урок "Приёмы вычитания: 17 – □, 18 – □, 19 – □" (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/5212/start/302358/
118	Сложение и вычитание в пределах 20 с комментированием хода выполнения дей-	1	Видео «Сложение и вычитание в пределах 20» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/6017553?menuReferrer=c <a 6017553?menureferrer="c</a" atomic_objects="" href="https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/6017553?menuReferrer=c <a 6017553<="" atomic_objects="" href="https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/6017553?menuReferrer=c

	ствия		
119	Счёт по 2, по 3, по 5. Сложение одинаковых сла- гаемых	1	https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/6017553?menuReferrer=c_atalogue
120	Обобщение. Состав чисел в пределах 20. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	Видео "Состав чисел" (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/7519380?menuReferrer=c atalogue
121	Обобщение. Сложение и вычитание в пределах 20 без перехода через десяток. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	Видео "Сложение и вычитание в пределах 20." (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/2070663?menuReferrer=c atalogue
122	Обобщение. Комментирование сложения и вычитания с переходом через десяток. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	Урок "Сложение с переходом через разряд" (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/221128?menuReferrer=catalogue
123	Обобщение по теме «Числа от 1 до 20. Сложение и вычитание». Что узнали. Чему	1	Урок "Числа от 1 до 20. Повторение" (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/9592596?menuReferrer=c atalogue

	научились в 1 классе			
124	Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	1	Урок "Итоговый урок по теме «Числа от 11 до 20. Нумерация»" (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/5207/start/293350/
125	Единица длины: сантиметр, де- циметр. Повто- рение. Что узна- ли. Чему научи- лись в 1 классе	1		Урок "Единицы длины. Таблица единиц длины" (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/587659?menuReferrer=catalogue
126	Числа от 1 до 20. Сложение с переходом через десяток. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1		Урок "Повторение. Числа от 1 до 20" (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material-view/lesson-templates/437992?menuReferrer=catalogue
127	Числа от 1 до 20. Вычитание с переходом через десяток. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1		Урок "Вычитание с переходом через десяток" (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/383191?menuReferrer=catalogue
128	Числа от 1 до 20. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1		Урок "Числа от 1 до 20. Повторение" (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/447162?menuReferrer=catalogue
129	Нахождение не- известного ком- понента: дей-	1		Урок "Нахождение неизвестного компонента арифметического действия" (МЭШ) <a 600650?m<="" 600650?menureferrer="https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/600650?menuReferrer=" href="https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/600650?menuReferrer=" https:="" lesson_templates="" material_view="" td="" uchebnik.mos.ru="">

	ствия сложения, вычитания. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе			catalogue
130	Измерение длины отрезка. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1		Видео "Измерение длины отрезка." (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/3324372?menuReferrer=c atalogue
131	Сравнение, группировка, закономерности, высказывания. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1		Урок "Свойства предметов" (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/571781?menuReferrer=catalogue
132	Таблицы. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1		Урок "Итоговый урок по курсу математики в 1 классе" (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/4007/start/293325/
CTE	ЦЕЕ КОЛИЧЕ- ВО ЧАСОВ ПО ОГРАММЕ	132	1	

2 КЛАСС

No		Количе	ество часов	Дата	
п/ п	Тема урока	Bcer o	Контрольн ые работы	изучен ия	Электронные цифровые образовательные ресурсы
1	Числа от 1 до 100: действия с числами до 20. Повторение	1			Урок "Числа от 1 до 20: повторение" (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/5666/start/308738/
2	Устное сложение и вычитание в пределах 20. Повторение	1			Урок "Числа от 1 до 20" (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/821729?menuReferre_r=catalogue
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			Урок "Счёт десятками. Образование и запись чисел от 20 до 100" (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/6206/start/162246/
4	Числа в пределах 100: упорядочение. Установление зако- номерности в записи последовательности из чисел, её про- должение	1			Видео "Нумерация от 1 до 100" (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/7416567?menuReferre_r=catalogue
5	Знакомство с проек- том «Числа в загад-	1			https://uchi.ru/

	ках, пословицах и			
6	поговорках». Числа в пределах 100: десятичный состав. Представление числа в виде суммы разрядных слагаемых	1		Урок "Счёт десятками до 100" (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/9533904?menuReferre-r=catalogue
7	Входная контрольная работа	1	1	
8	Свойства чисел: од- нозначные и дву- значные числа	1		Урок "Однозначные и двузначные числа. Миллиметр. Закрепление" (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/6207/start/279456/
9	Работа с величина- ми: измерение дли- ны (единица длины — миллиметр)	1		Урок "Миллиметр" (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/9629063?menuReferrer=catalogue
10	Из истории математики.	1		https://uchi.ru/
11	Измерение величин. Решение практиче- ских задач	1		Урок "Равенство. Неравенство" (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1077868?menuRefer_rer=catalogue
12	Сравнение чисел в пределах 100. Неравенство, запись неравенства	1		Урок "Равенство. Неравенство" (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1077868?menuRefer_rer=catalogue
13	Работа с величина- ми: измерение дли- ны (единица длины — метр)	1		Урок "Метр. Таблица единиц длины" (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/4268/start/210582/
14	Увеличение, уменьшение числа на несколько еди-	1		Урок "Увеличение числа на несколько единиц." (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/346629?menuReferre_r=catalogue

	ниц/десятков		
15	Учимся решать логические задачи.	1	https://uchi.ru/
16	Работа с величина- ми: измерение дли- ны (единицы длины — метр, дециметр, сантиметр, милли- метр)	1	Видео "Единицы длины" (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/1202438?menuReferrer=catalogue
17	Работа с величина- ми. Единицы стои- мости: рубль, ко- пейка	1	Урок "Рубль. Копейка" (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/3567/start/162401/
18	Соотношения между единицами величины (в пределах 100). Соотношения между единицами: рубль, копейка; метр, сантиметр	1	Урок "Meтр" (MЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/133968?menuReferre-r=catalogue
19	Решение текстовых задач на применение смысла арифметического действия (сложение, вычитание)	1	Урок "Решение текстовых задач" (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/9006667?menuReferre-r=catalogue
20	Чтение, представление текста задачи в виде рисунка, схемы или другой модели	1	Урок "Модели задачи: краткая запись задачи, схематический чертёж" (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/7428437?menuReferrerecatalogue
21	Объёмные геометрические фигуры.	1	https://uchi.ru/

22	Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, содержащие зависимости между числами/величинами	1	Видео "Выпишите только верные неравенства" (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/2467243?menuReferre-r=catalogue
23	Представление текста задачи разными способами: в виде схемы, краткой записи	1	Урок "Модели задачи: краткая запись задачи, схематический чертёж" (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/5669/start/210644/
24	Закономерность в ряду чисел, геометрических фигур: её объяснение с использованием математической терминологии	1	(MЭIII) https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/7801220?menuReferre-r=catalogue
25	Фиксация ответа к задаче и его провер- ка (формулирова- ние, проверка на до- стоверность, следо- вание плану, соот- ветствие поставлен- ному вопросу)	1	Урок "Модели задачи: краткая запись задачи, схематический чертёж" (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/5669/start/210644/
26	Работа с величина- ми: измерение вре- мени. Единица времени: час	1	Урок "Время. Единицы времени" (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/573616?menuReferre-r=catalogue
27	Объёмные геометрические фигуры.	1	https://uchi.ru/

28	Распознавание и изображение гео-метрических фигур: ломаная. Длина ломаной	1	Урок "Длина ломаной" (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1108652?menuRefer_rer=catalogue
29	Измерение длины ломаной, нахождение длины ломаной с помощью вычислений. Сравнение длины ломаной с длиной отрезка	1	Урок "Длина ломаной. Закрепление" (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/4269/start/272949/
30	Работа с величина- ми: измерение вре- мени (единицы вре- мени — час, мину- та). Определение времени по часам	1	Урок "Час. Минута. Определение времени по часам" (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/6210/start/162494/
31	Разностное сравнение чисел, величин	1	Урок "Решение задач на кратное и разностное сравнение" (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/2055671?menuRefer_rer=catalogue
32	Работа с величина- ми: измерение вре- мени (единицы вре- мени – час, минута). Единицы времени – час, минута, секунда	1	Видео "Единицы времени." (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/4590324?menuReferrer=catalogue
33	Углы. Многоугольники. Многогранники	1	https://uchi.ru/
34	Составление, чтение числового выражения со скобками, без	1	(РЭШ) <u>https://resh.edu.ru/subject/lesson/5668/start/162556/</u>

	скобок			
35	Измерение периметра прямоугольника, запись результата измерения в сантиметрах	1		Урок "Периметр многоугольника" (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/4270/start/162587/
36	Сочетательное свойство сложения	1		Урок "Свойства сложения. Применение переместительного и сочетательного свойств сложения" (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/6208/start/210675/
37	Переместительное, сочетательное свойства сложения, их применение для вычислений	1		(PЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/6208/start/210675/
38	Характеристика числа, группы числа, группировка чисел по выбранному свойству. Группировка числовых выражений по выбранному свойству	1		Видео "Переместительное свойство сложения" (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/771520?menuReferrer_=catalogue
39	Развиваем мышление, память.	1		https://uchi.ru/
40	Контрольная работа №1	1	1	
41	Составление пред- ложений с исполь- зованием математи- ческой терминоло- гии; проверка ис-	1		Урок "Равенство. Неравенство" (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1077868?menuRefer_rer=catalogue

	тинности утвержде-		
	ний. Составление		
	верных равенств и		
	неравенств		
42	Дополнение моделей (схем, изображений) готовыми числовыми данными. Столбчатая диаграмма; использование данных диаграммы для решения	1	Урок "Чтение несложных готовых столбчатых диаграмм" (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/268712?menuReferre-r=catalogue
	учебных и практи- ческих задач		
43	Нахождение, формулирование одного-двух общих признаков набора математических объектов: чисел, величин, геометрических фигур	1	Урок «Соотнесение реальных объектов с моделями геометрических фигур» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/88282?menuReferrer=catalogue
44	Развиваем мышление, память.	1	https://uchi.ru/
45	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Сложение и вычитание с круглым числом	1	Урок "Подготовка к изучению устных приёмов сложения и вычитания чисел в пределах 100" (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/5688/start/210737/
46	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Прибавление и вычита-	1	Урок "Приёмы вычислений для случаев вида 36 + 2, 36 + 20; 36 – 2, 36 – 20" (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/4293/start/210768/

	WYO O WYODYOU OFO		
	ние однозначного		
	числа без перехода		
	через разряд.		
	Вычисления вида 36		
	+ 2, 36 + 20		
	Проверка результата		
	вычисления (реаль-		
	ность ответа, обрат-		
47	ное действие).	1	Урок "Приёмы вычислений для случаев вида 26 + 4, 30 – 7" (РЭШ)
47	Проверка сложения	•	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3577/start/272980/
	и вычитания.		
	Вычисление вида 36		
	- 2, 36 - 20		
	Письменное сложе-		
	ние и вычитание чи-		
48	сел в пределах 100.		
	Дополнение до	1	(PЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/5667/start/162370/
	круглого числа. Вы-	1	
	числения вида 26 +		
	4, 95 + 5		
	Решение выражений		
49	на нахождение про-	1	https://uchi.ru/
	пущенных разрядов.	1	integration in the position of
	Письменное сложе-		
	ние и вычитание чи-		
50		1	(DOIII) https://wesh.edu.my/subject/lesson/2609/stert/211220/
30	сел в пределах 100.	1	(PЭIII) https://resh.edu.ru/subject/lesson/3608/start/211330/
	Сложение без пере-		
	хода через разряд		
	Письменное сложе-		
	ние и вычитание чи-	1	Урок "Письменные вычисления: сложение вида 32 + 8, вычитание
51	сел в пределах 100.		вида 40 – 8" (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/5678/start/212065/
	Вычитание без пе-		види то о (1 этт) <u>ширэ.//тезн.еци.ти/зиојест/теззон/эо//o/statt/212003/</u>
	рехода через разряд		

52	Письменное сложение и вычитание числа в пределах 100. Вычитание двузначного числа из круглого числа	1		Урок "Приёмы вычислений для случаев вида 60 – 24" (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/5670/start/279487/
53	Контрольная работа №2	1	1	
54	Учимся быть внимательными.	1		https://uchi.ru/
55	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Числовое выражение без скобок: составление, чтение, устное нахождение значения	1		Урок "Устные и письменные приёмы сложения и вычитания" (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/7417937?menuReferre-r=catalogue
56	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Числовое выражение со скобками: составление, чтение, устное нахождение значения	1		https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/875400?menuReferrerecatalogue
57	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Приемы прибавления однозначного числа с переходом через разряд. Вычисления	1		(PЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/5671/start/270318/

	вида 26 + 7		
58	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Приемы вычитания однозначного числа с переходом через разряд. Вычисления вида 35 - 7	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4297/start/212096/
59	Приемы, упрощаю- щие сложение и вы- читание. Симметрия	1	https://uchi.ru/
60	Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, содержащие количественные, пространственные отношения	1	Урок "Пространственные отношения. Геометрические фигуры." (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/45454?menuReferrer=catalogue
61	Вычисление суммы, разности удобным способом	1	(MЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1477919?menuRefer-rer=catalogue
62	Оформление решения задачи (по вопросам, по действиям с пояснением)	1	Урок «Решение задач» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/7789671?menuReferre-r=catalogue
63	Конструирование утверждений с ис- пользованием слов «каждый», «все»	1	Урок "Все, каждый" (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/428655?menuReferrer=catalogue
64	Логические задачи.	1	https://uchi.ru/
65	Расчётные задачи на увеличе- ние/уменьшение ве-	1	https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/314541?menuReferrer =catalogue

Буквенные выражения. Урависния https://resh.edu.ru/subject/lesson/56/2/start/210954/ 67 Постросние отрезка заданной длины 1 68 Урок "Сравнение отрезков по длине" (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1741195?menuRefer rer=catalogue 68 нентавестный компонахождение. Проверка сложения 1 69 Из истории математики. 1 70 нентов и результата действия вычитания. Проверка вычитания. Проверка вычитания. Проверка вычитания 1 71 нентов и результата действия вычитания. Проверка вычитан				
Взаимосвязь компонентов и результата действия должения. 1				
Нентов и результата действия сложения 1				
1 https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1741195?menuRefer rer=catalogue Heusbecthый компонент действия сложения, его 1 https://resh.edu.ru/subject/lesson/3640/start/211016/ Взаимосвязь компонентов и результата действия вычитания Проверка вычитания Проверка вычитания Вычитания вычитания вычитания вычитания понент действия вычитания понент действия вычитания понент действия вычитания об нахождение План решения задачи в два действия ада-чи в два действия ада-чи в два действия, выбор соответствующих плану ариф-	66	нентов и результата действия сложения. Буквенные выражения.	1	
68 понент действия сложения, его нахождение. Проверка сложения 1 https://resh.edu.ru/subject/lesson/3640/start/211016/ 69 Из истории математики. 1 https://uchi.ru/ 70 Взаимосвязь компонентов и результата действия вычитания. Проверка вычитания 1 https://resh.edu.ru/subject/lesson/4294/start/272825/ 71 Неизвестный компонент действия вычитания, его нахождение 1 Bидео "Нахождение неизвестного компонента вычитания" (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/89485?menuReferrereatalogue 72 План решения задачи в два действия, выбор соответствующих плану ариф- 1 https://resh.edu.ru/subject/lesson/5673/start/211047/	67		1	https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1741195?menuRefer
69 математики. 1 https://uch.ru/ 30 Взаимосвязь компонентов и результата действия вычитания. Проверка вычитания. Проверка вычитания 1 https://resh.edu.ru/subject/lesson/4294/start/272825/ 71 Неизвестный компонент действия вычитания, его нахождение 1 Bидео "Нахождение неизвестного компонента вычитания" (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/89485?menuReferrer=catalogue 72 План решения задачи в два действия, выбор соответствующих плану ариф- 1 https://resh.edu.ru/subject/lesson/5673/start/211047/	68	понент действия сложения, его нахождение.	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3640/start/211016/
70 нентов и результата действия вычитания. Проверка вычитания 1 https://resh.edu.ru/subject/lesson/4294/start/272825/ 71 Неизвестный компонент действия вычитания, его нахождение 1 Bидео "Нахождение неизвестного компонента вычитания" (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/89485?menuReferrer=catalogue 72 План решения задачи в два действия, выбор соответствующих плану ариф- 1 https://resh.edu.ru/subject/lesson/5673/start/211047/	69	1	1	https://uchi.ru/
71 понент действия вычитания, его нахождение 1 https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/89485?menuReferrer=catalogue 72 План решения задачи в два действия, выбор соответствующих плану ариф- 1 https://resh.edu.ru/subject/lesson/5673/start/211047/	70	нентов и результата действия вычитания.	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4294/start/272825/
72 чи в два действия, выбор соответствующих плану ариф- 1 https://resh.edu.ru/subject/lesson/5673/start/211047/	71	понент действия вычитания, его	1	https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/89485?menuReferrer=
метических деи-	72	чи в два действия, выбор соответствующих плану ариф-метических дей-	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5673/start/211047/
73 Запись решения за- 1 Урок "Задачи в два действия" (МЭШ)	73	Запись решения за-	1	Урок "Задачи в два действия" (МЭШ)

	дачи в два действия		https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1696835?menuRefer rer=catalogue
74	Путешествие в мир чисел.	1	https://uchi.ru/
75	Работа с таблицами: извлечение и использование для ответа на вопрос информации, представленной в таблице (таблицы сложения, умножения), внесение данных в таблицу	1	Урок "Работа с информацией, связанной со счётом (пересчётом)" (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1181759?menuReferrer=catalogue
76	Работа с таблицами: извлечение и использование для ответа на вопрос информации, представленной в таблице (таблицы сложения, умножения; график дежурств, наблюдения в природе и пр.), внесение данных в таблицу. Проверка сложения	1	Урок "Сравнение и обобщение информации, представленной в строках и несложных таблицах." (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/72019?menuReferrer=catalogue
77	Классификация объектов по заданному и самостоятельно установленному основанию	1	Урок "Понятия «длиннее», «короче», «одинаковые по длине»." (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/476938?menuReferre_r=catalogue
78	Сравнение	1	https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/754697?menuReferrer

	геометрических фигур			<u>=catalogue</u>
79	Решение ребусов и логических задач.	1		https://uchi.ru/
80	Контрольная работа №3	1	1	
81	Распознавание и изображение гео-метрических фигур:многоугольник, ломаная	1		Урок "Периметр многоугольника" (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/10542076?menuReferrer=catalogue
82	Периметр многоугольника (треугольника, четырехугольника)	1		https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1111944?menuRefer_rer=catalogue
83	Алгоритм письменного сложения чисел	1		https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/83800?menuReferrer=catalogue
84	Решение ребусов и логических задач.	1		https://uchi.ru/
85	Алгоритм письменного вычитания чисел	1		https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/23534?menuReferrer=catalogue
86	Распознавание и изображение гео-метрических фигур: точка, прямая, отрезок	1		Видео "Прямая линия. Луч. Отрезок" (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/1305982?menuReferrer=catalogue
87	Распознавание и изображение геометрических фигур: прямой угол. Виды углов	1		Урок "Угол. Виды углов: прямой, острый, тупой" (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/5679/start/211672/

88	Правило составления ряда чисел, величин, геометрических фигур (формулирование правила, проверка правила, дополнение ряда)	1	https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1819720?menuRefer_rer=catalogue
89	Задачи на разрезание.	1	https://uchi.ru/
90	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Прибавление и вычитание однозначного числа с переходом через разряд	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3630/start/211797/
91	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычисления вида 52 - 24	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4298/start/279548/
92	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Прикидка результата, его проверка	1	https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/22094?menuReferrer =catalogue
93	Конструирование геометрических фигур (треугольника, четырехугольника, многоугольника)	1	https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1980112?menuRefer rer=catalogue
94	Углы.	1	https://uchi.ru/

	Многоугольники. Многогранники			
95	Сравнение геометрических фигур: прямоугольник, квадрат. Протиположные стороны прямоугольника	1		Урок "Прямоугольник" (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/4295/start/211859/
96	Увеличение, уменьшение длины отрезка на заданную величину. Запись действия (в см и мм, в мм)	1		Урок "Длина отрезка. Составление и выполнение простого алгоритма." (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/46937?menuReferrer=catalogue
97	Алгоритмы (приё- мы, правила) устных и письменных вы- числений	1		https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/57282?menuReferrer==catalogue
98	Письменное сложение и вычитание. Повторение	1		https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/973223?menuReferrerecatalogue
99	Развиваем мышление, память.	1		https://uchi.ru/
100	Устное сложение равных чисел	1		Видео "Устные приёмы сложения и вычитания чисел" (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material-view/atomic-objects/1910776?menuReferre-r=catalogue
101	Контрольная работа №4	1	1	
102	Оформление решения задачи с помощью числового выражения	1		Урок "Решение задач, подготовка к умножению" (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/3650/start/279579/

103	Геометрические фигуры: разбиение прямоугольника на квадраты, составление прямоугольника из квадратов. Составление прямоугольника из геометрических фигур	1	Урок "Свойство противоположных сторон прямоугольника (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/3696/start/212189/
104	Плоские и объёмные геометрические фигруы.	1	https://uchi.ru/
105	Изображение на ли- сте в клетку квадра- та с заданной дли- ной стороны	1	Урок "Квадрат" (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/4299/start/212314/
106	Изображение на листе в клетку прямо- угольника с заданными длинами сторон	1	Урок "Построение геометрических фигур с заданными измерениями (прямоугольник) с помощью линейки (угольника)" (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/25361?menuReferrer=catalogue
107	Умножение чисел. Компоненты дей- ствия, запись равен- ства	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3662/start/279641/
108	Взаимосвязь сложения и умножения	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5681/start/279672/
109	Единицы длины	1	https://uchi.ru/
110	Применение умно- жения в практиче- ских ситуациях.	1	Урок "Задачи, раскрывающие смысл действия умножения" (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/3673/start/212532/

	Составление модели действия			
111	Измерение периметра прямоугольника, запись результата измерения в сантиметрах. Свойство противоположных сторон прямоугольника	1		Урок "Периметр прямоугольника" (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/3685/start/212835/
112	Решение задач на нахождение периметра прямоугольника, квадрата	1		Видео "Способы вычисления периметра прямоугольника" (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/6577146?menuReferre-r=catalogue
113	Применение умно- жения для решения практических задач	1		Урок "Задачи на умножение" (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/7300525?menuReferre_r=catalogue
114	Весёлые задачки.	1		https://uchi.ru/
115	Нахождение произведения	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/5682/start/213021/
116	Решение текстовых задач на применение смысла арифметического действия (умножение, деление)	1		Урок "Решение задач на умножение." (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/792135?menuReferre_r=catalogue
117	Переместительное свойство умножения	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/5685/start/276631/
118	Контрольная работа №5	1	1	
119	Путешествие в мир чисел.	1		https://uchi.ru/

120	Деление чисел. Компоненты дей- ствия, запись равен- ства	1	Урок "Конкретный смысл действия деления" (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/4302/start/213367/
121	Применение деления в практических ситуациях	1	Урок "Задачи, раскрывающие смысл действия деления" (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/3706/start/213398/
122	Нахождение неизвестного слагаемого (вычисления в пределах 100)	1	https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/11385569?menuReferrereatalogue
123	Нахождение неизвестного уменьшаемого (вычисления в пределах 100)	1	Урок "Решение задач на нахождение неизвестного уменьшаемого и неизвестного слагаемого" (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/4507080?menuReferre-recatalogue
124	Задачи-смекал	1	https://uchi.ru/
125	Нахождение неизвестного вычитаемого (вычисления в пределах 100)	1	Видео "Решение задач на нахождение неизвестного вычитаемого" (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/4508872?menuReferre-recatalogue
126	Закономерность в ряду объектов повседневной жизни: её объяснение с использованием математической терминологии	1	Урок "Название чисел при делении" (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/4303/start/279703/
127	Вычитание суммы из числа, числа из суммы	1	https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/592387?menuReferrereatalogue
128	Задачи на конкрет- ный смысл арифме- тических действий.	1	https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1120685?menuRefer_rer=catalogue

	Повторение		
129	Из истории математики.	1	https://uchi.ru/
130	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 2	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/6213/start/214086/
131	Решение задач на нахождение пери-метра многоугольника, четырехугольника)	1	Видео "Периметр многоугольника" (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/1390875?menuReferrer=catalogue
132	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 2	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3981/start/214489/
133	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 3	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4305/start/279765/
134	Путешествие в мир чисел.	1	https://uchi.ru/
135	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 3	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/6214/start/214582/
136	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 4	1	https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/772459?menuReferrer=catalogue
137	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 4	1	Видео "Таблица деления на 4" (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/6125557?menuReferrer=catalogue
138	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 5	1	https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/9454135?menuReferrerecatalogue
139	Задачи-смекалки	1	https://uchi.ru/

140	Контрольная работа №6	1	1	
141	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 5	1		https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1253595?menuRefer_rer=catalogue
142	Расчётные задачи на увеличе- ние/уменьшение ве- личины в несколько раз	1		https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/4771212?menuReferrer=catalogue
143	Порядок выполнения действий в числовом выражении, содержащем действия сложения и вычитания (без скобок) в пределах 100 (2-3 действия); нахождение его значения	1		https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/2400510?menuReferre_r=catalogue
144	Развиваем память, внимание, мышление.	1		https://uchi.ru/
145	Порядок выполнения действий в числовом выражении, содержащем действия сложения и вычитания (со скобками) в пределах 100 (2-3 действия); нахождение его значения	1		Видео "Порядок выполнения действий. Скобки" (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/4457025?menuReferrer=catalogue

146	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 6 и на 6	1	https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1666079?menuRefer_rer=catalogue
147	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 6	1	https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1495672?menuRefer_rer=catalogue
148	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 7 и на 7	1	https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/3508871?menuReferrereatalogue
149	Развиваем память, внимание, мышление.	1	https://uchi.ru/
150	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 7	1	https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/10180097?menuReferrer=catalogue
151	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 8 и на 8	1	https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1666134?menuRefer_rer=catalogue
152	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 8	1	https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/751148?menuReferrerecatalogue
153	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 9 и на 9	1	https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/9454129?menuReferrerecatalogue
154	Задачи – смекалки, логические задачи.	1	https://uchi.ru/
155	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 9.	1	https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/9454129?menuReferrerecatalogue

	Таблица умножения			
156	Умножение на 1, на 0. Деление числа 0	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/4300/start/270380/
157	Работа с величина- ми: сравнение по массе (единица мас- сы — килограмм)	1		https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1107242?menuRefer_rer=catalogue
158	Итоговая контрольная работа	1	1	Урок "Итоговая работа по математике в конце 2-го года обучения" (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1665547?menuRefer_rer=catalogue
159	Задачи – смекалки, логические задачи.	1		https://uchi.ru/
160	Составление утверждений относительно заданного набора геометрических фигур. Распределение геометрических фигур на группы	1		Урок "Модуль "Направления и лучи"" (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1072474?menuRefer_rer=catalogue
161	Алгоритмы (приё- мы, правила) по- строения геометри- ческих фигур	1		Урок "Модуль "Направления и лучи"" (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1072474?menuRefer_rer=catalogue
162	Работа с электрон- ными средствами обучения: правила работы, выполнение заданий	1		Урок "Итоговый урок по курсу математики во 2 классе" (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/4306/start/214613/
163	Обобщение изучен- ного за курс 2 клас- са	1		Урок "Итоговый урок по курсу математики во 2 классе" (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/4306/start/214613/
164	Учимся быть	1		https://uchi.ru/

	внимательными.			
165	Единица длины, массы, времени. По- вторение	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/3717/start/213962/
166	Задачи в два дей- ствия. Повторение	1		https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1696835?menuRefer_rer=catalogue
167	Геометрические фигуры. Периметр. Математическая информация. Работа с информацией. Повторение	1		https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1111944?menuRefer_rer=catalogue
168	Числа от 1 до 100. Умножение. Деление. Повторение	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/5683/start/213745/
169	Учимся быть внимательными.	1		https://uchi.ru/
170	Учимся быть внимательными.	1		https://uchi.ru/
	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО СОВ ПО ПРОГРАМ-	170	8	

3 КЛАСС

No		Колич	ество часов	Дата	
п/ п	Тема урока	Bcer o	Контрольн ые работы	изучен ия	Электронные цифровые образовательные ресурсы
1	Устные вычисления, сводимые к действиям в пределах 100	1			Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/c4e0a58e</u>

2	Сложение и вычитание однородных величин	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0f200
3	Взаимосвязь арифметических действий: сложения и вычитания, умножения и деления	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0d5cc
4	Увеличение и уменьшение числа на несколько единиц, в несколько раз	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0896e
5	Развиваем память, внимание, мышление.	1	https://uchi.ru/
6	Неизвестный компонент арифметического действия: различение, называние, комментирование процесса нахождения	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0f3d6
7	Нахождение неизвестного компонента арифметического действия сложения (вычитания)	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ee40
8	Изображение фигур – отрезка, прямоугольника, квадрата – с заданными измерения-	1	Урок "Обозначение геометрических фигур буквами" (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/5126/start/214954/

	ми; обозначение фи- гур буквами			
9	Входная контрольная работа	1	1	Урок "Входная контрольная работа для 3 класса" (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1115085?menuRefe rer=catalogue
10	Развиваем память, внимание, мышление.	1		https://uchi.ru/
11	Работа с текстовой задачей: анализ данных и отношений, представление текста на модели. Решение задач на нахождение четвёртого пропорционального	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e10588
12	Таблицы с данными о реальных процессах и явлениях; внесение данных в таблицу	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e15ec0
13	Решение задач с гео- метрическим содер- жанием	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17068
14	Логические рассуждения (однодавухшаговые) со связками «если, то», «поэтому», «значит», «все», «и», «некоторые», «каждый»	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e15cea

15	Логические задачи. Высказывания. Истинные и ложные высказывания.	1	https://uchi.ru/
16	Устные вычисления: переместительное свойство умножения	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ea08
17	Переместительное свойство умножения	1	
18	Задачи на применение смысла арифметических действий сложения, умножения	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e10ed4
19	Таблица умножения и деления	1	
20	Из истории математики	1	https://uchi.ru/
21	Умножение и деление в пределах 100: приемы устных вычислений	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a3cc
22	Сочетательное свойство умножения	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e08eb4
23	Нахождение периметра многоугольника	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1338c
24	Задачи на примене- ние смысла арифме-	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1158c

	тических действий вычитания, деления		
25	Задачи – смекалки, логические задачи.	1	
26	Соотношение «цена, количество, стои-мость» в практической ситуации	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0944a
27	Задачи применение зависимости "цена- количество- стоимость"	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11708
28	Задачи на движение одного объекта. Связь между величинами: масса одного предмета, количество предметов, масса всех предметов	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5694/start/215357/
29	Порядок действий в числовом выражении (со скобками)	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0f034
30	Задачи – смекалки, логические задачи.	1	https://uchi.ru/
31	Порядок действий в числовом выражении (без скобок)	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3747/start/326903/
32	Задачи на расчет ско-	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5125/start/215419/

	рости, времени или			
	пройденного пути			
	при движении одного			
	объекта. Связь между			
	величинами: расход			
	ткани на одну вещь,			
	количество вещей,			
	расход ткани на все			
	вещи			
33	Контрольная работа №1	1	1	
	Равенства и неравен-			
34	ства с числами: чте-	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e08658
	ние, составление			
	Развиваем память,			
35	внимание, мышление.	1		https://uchi.ru/
	Умножение и деле-			
	ние в пределах 100:			https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/2689826?menuRefe
36	таблица умножения и	1		rrer=catalogue
	деления			1101 Omnio guo
	Умножение и деле-			
37	ние с числом 6	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ade0
	Задачи на понимание			https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/22715?menuReferre
38	отношений больше	1		r=catalogue
	или меньше на			
39	Задачи на разностное	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11d02
	сравнение	•		2 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
40	Из истории	1		https://uchi.ru/

	математики		
41	Задачи на кратное сравнение	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11f3c
42	Задачи на понимание отношений больше или меньше в	1	https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1123651?menuRefe rrer=catalogue
43	Столбчатая диаграмма: чтение	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e173e2
44	Столбчатая диаграм- ма: использование данных для решения учебных и практиче- ских задач	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e175ae
45	Графики. Диаграммы. Таблицы.	1	https://uchi.ru/
46	Сравнение математических объектов (общее, различное, уникальное/специфичное)	1	Урок "Что такое диаграмма" (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/10695087?menuRefer_rer=catalogue
47	Выбор формы пред- ставления информа- ции. Линейные диа- граммы	1	Урок "Что такое диаграмма" (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/10695087?menuRefer_rer=catalogue
48	Умножение и деление с числом 7	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0afb6
49	Верные (истинные) и неверные (ложные)	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e15b14

	утверждения: кон-		
50	верка Логические задачи. Высказывания. Истинные и ложные высказывания.	1	https://uchi.ru/
51	Свойства чисел. Математические игры с числами	1	Урок «Умножение, деление круглых чисел» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/725902?menuReferrer=catalogue
52	Кратное сравнение чисел	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e08cc0
53	Равенства и неравен- ства: установление истинности (вер- ное/неверное)	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/c4e087e8</u>
54	Единицы площади – квадратный метр, квадратный санти-метр, квадратный дециметр	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/c4e09e4a</u>
55	Решение ребусов и логических задач.	1	
56	Площадь прямоугольника, квадрата	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e13bca
57	Изображение на клетчатой бумаге	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e139fe

	прямоугольника с за-		
	данным значением		
	площади. Сравнение		
	площадей фигур с		
	помощью наложения		
	Конструирование		
	геометрических фи-		
58	гур (разбиение фигу-	1	Free grows HOV have the state of A.10.66
38	ры на части, состав-	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/c4e12c66</u>
	ление фигуры из ча-		
	стей)		
	Конструирование		
	многоугольника из		
59	данных фигур, деле-	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e129e6
	ние многоугольника		
	на части		
	Взаимное располо-		
60	жение фигур на плос-	1	https://uchi.ru/
	кости.		
	Периметр и площадь		
61	прямоугольника: об-	1	
	щее и различное		
62	Площадь и приемы её	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e13f6c
02	нахождения	1	Биолиотека цок <u>пиря.//пп.еизоо.ти/с4-с1510с</u>
	Нахождение площади		
63	прямоугольника,	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e146ce
	квадрата		
64	Алгоритмы (правила)	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e13daa
04	нахождения перимет-	1	риолиотска цок <u>пирѕ.//пг.eds00.tu/с4ет3daa</u>

	ра и площади			
65	Взаимное располо- жение фигур на плос- кости.	1		https://uchi.ru/
66	Умножение и деление с числом 8	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0b18c
67	Таблица умножения: анализ, формулиро-вание закономерно-стей	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0b4de
68	Умножение и деление с числом 9	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0b358
69	Контрольная работа №2	1	1	
70	Из истории математики	1		https://uchi.ru/
71	Планирование хода решения задачи арифметическим способом. Решение задач изученных видов	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16640
72	Конструирование прямоугольника из данных фигур, деление прямоугольника на части	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e12df6
73	Переход от одних единиц площади к	1		Урок "Единица площади — квадратный дециметр" (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/5701/start/216194/

	другим		
74	Задачи на работу (производительность труда) одного объекта	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11884
75	Задачи – смекалки, логические задачи.	1	https://uchi.ru/
76	Задачи на расчет производительности труда, времени или объема выполненной работы	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/c4e11a00</u>
77	Применение переместительного, сочетательного свойства при умножении	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ebc0
78	Проверка правильно- сти нахождения пе- риметра, площади прямоугольника	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e18d3c
79	Нахождение площади в заданных единицах	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/c4e14142</u>
80	Задачи – смекалки, логические задачи.	1	https://uchi.ru/
81	Арифметические действия с числом 1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0cdf2
82	Умножение и деление в пределах 100:	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0b678

	внетабличное выпол- нение действий		
83	Арифметические действия с числом 0	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0cfc8
84	Нахождение площади фигуры, составленной из прямоугольников (квадратов)	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e148e0
85	Логические задачи. Высказывания. Истинные и ложные высказывания.	1	https://uchi.ru/
86	Оценка решения за- дачи на достовер- ность и логичность	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e12266
87	Вычисления с числа- ми 0 и 1. Деление ну- ля на число	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0d18a
88	Задачи на нахождение доли величины	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e12400
89	Доля величины: сравнение долей од- ной величины	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e12586
90	Задачи – смекалки, логические задачи.	1	https://uchi.ru/
91	Доля величины: по- ловина, четверть в практической ситуа-	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a1f6

	ции, сравнение величин, выраженных долями		
92	Алгоритмы (правила) построения геометрических фигур. Правила построения окружности и круга	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4443/start/216473/
93	Время (единица времени — секунда); установление отношения «быстрее/медленнее на/в». Определение с помощью цифровых и аналоговых приборов, измерительных инструментов времени; прикидка и оценка результата измерений	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e095bc
94	Время (единица времени — секунда); соотношение «начало, окончание, продолжительность события» в практической ситуации	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0974c
95	Немного истории.	1	https://uchi.ru/

	Детям о времени.			
96	Расчёт времени. Со- отношение «начало, окончание, продол- жительность собы- тия» в практической ситуации	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0999a
97	Соотношение «боль- ше/ меньше на/в» в ситуации сравнения предметов и объектов на основе измерения величин	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a020
98	Контрольная работа №3	1	1	
99	Устное умножение суммы на число	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0baf6
100	Приемы упрощающие умножение. Деление.	1		https://uchi.ru/
101	Умножение и деление двузначного числа на однозначное число	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/3838/start/216566/
102	Внетабличное устное умножение и деление в пределах 100	1		Видео "Устные приёмы умножения и деления " (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/740456?menuReferrer_extalogue
103	Приемы умножения	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0bcc2

	двузначного числа на однозначное число		
104	Выбор верного решения задачи	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e10d4e
105	«Знакомство» с Ар- химедом. Решение задач с многовари- антными решениями.	1	https://uchi.ru/
106	Разные способы решения задачи	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3859/start/273166/
107	Деление суммы на число	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4444/start/277800/
108	Разные приемы запи- си решения задачи	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e120e0
109	Нахождение неизвестного компонента арифметического действия умножения (деления)	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0d400
110	Из истории математики	1	https://uchi.ru/
111	Устное деление дву- значного числа на двузначное	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0b8ee
112	Проверка результата вычисления: обратное действие, применение алгоритма,	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0e634

	оценка достоверности результата			
113	Деление на одно- значное число в пре- делах 100	1		https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/198519?menuReferr er=catalogue
114	Применение устных приёмов вычисления для решения практических задач	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0be8e
115	Из истории математики	1		https://uchi.ru/
116	Контрольная работа №4	1	1	
117	Задачи на понимание смысла арифметиче- ского действия деление с остатком	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0c212
118	Устное деление с остатком; его применение в практических ситуациях	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0c3f2
119	Нахождение пери- метра в заданных единицах длины	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e13666
120	Взаимное располо- жение фигур на плос- кости.	1		https://uchi.ru/
121	Изображение на	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e14c8c

	клетчатой бумаге прямоугольника с за- данным значением		
	периметра		
122	Дополнение изобра- жения (чертежа) дан- ными на основе из- мерения	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e14e62
123	Работа с таблицей: анализ данных, использование информации для ответов на вопросы и решения задач	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16078
124	Стоимость (единицы — рубль, копейка); установление отно-шения «доро-же/дешевле на/в» (в повторение)	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e092c4
125	Развиваем память, внимание, мышление.	1	https://uchi.ru/
126	Практическая работа по разделу "Величи- ны". Повторение	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e14ab6
127	Числа в пределах 1000: чтение, запись, упорядочение	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3904/start/217776/
128	Работа с информаци-	1	https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/84368?menuReferre

	ей: чтение информации, представленной в разной форме. Римская система счисления		<u>r=catalogue</u>
129	Числа в пределах 1000: чтение, запись	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e07208
130	Путешествие в мир чисел.	1	https://uchi.ru/
131	Увеличение и уменьшение числа в несколько раз (в том числе в 10, 100 раз)	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3894/start/217838/
132	Числа в пределах 1000: представление в виде суммы разрядных слагаемых	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0820c
133	Математическая информация. Алгоритмы. Повторение	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17aea
134	Классификация объ- ектов по двум при- знакам	1	https://uchi.ru/
135	Задачи – смекалки, логические задачи.	1	https://uchi.ru/
136	Числа в пределах 1000: сравнение	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e07ff0

137	Масса (единица мас- сы — грамм); соот- ношение между ки- лограммом и грам- мом; отношение «тя-	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e09116
138	желее/легче на/в» Измерение длины объекта, упорядочение по длине	1	
139	Длина (единица длины — миллиметр, километр); соотношение между величинами в пределах тысячи	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e09bde
140	Взаимное располо- жение фигур на плос- кости.	1	https://uchi.ru/
141	Нахождение периметра прямоугольника, квадрата	1	https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/56678?menuReferrer=catalogue
142	Сложение и вычитание с круглым числом	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ca46
143	Сложение и вычитание в пределах 1000	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0cc1c
144	Алгоритмы (правила) устных и письменных вычислений (сложе-	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16c6c

	ние, вычитание, умножение, деление)			
145	Периметр и площадь составных фигур. Геометрическая мозаика. Закономерности в узорах	1		https://uchi.ru/
146	Письменное умножение на однозначное число в пределах 100	1		https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/8393147?menuReferre=catalogue
147	Письменное сложение в пределах 1000	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/5709/start/217869/
148	Письменное вычитание в пределах 1000	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/5713/start/218365/
149	Алгоритм деления на однозначное число	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0defa
150	Задачи – смекалки, логические задачи.	1		https://uchi.ru/
151	Контрольная работа №5	1	1	
152	Умножение круглого числа, на круглое число	1		https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1136815?menuReferrer=catalogue
153	Деление круглого числа, на круглое число	1		https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1136815?menuReferrer=catalogue

	_		
154	Приемы умножения трехзначного числа на однозначное число	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0dd2e
155	Взаимное располо- жение фигур на плос- кости.	1	https://uchi.ru/
156	Изображение прямо- угольника с задан- ным отношением длин сторон (больше или меньше на, в)	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/c4e17220</u>
157	Умножение и деление трехзначного числа на однозначное число	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e18120
158	Задачи на расчет времени, количества	1	https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/475464?menuReferrereatalogue
159	Приемы деления трехзначного числа на однозначное число	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1043e
160	Составление и решение математических ребусов и математических головоломок	1	https://uchi.ru/
161	Приемы деления на однозначное число	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e102b8
162	Проверка правильности вычислений: при-	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0e81e

	кидка и оценка результата. Знакомство с калькулятором			
163	Числа. Числа от 1 до 1000. Повторение	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17c7a
164	Текстовые задачи. Задачи в 2-3 дей- ствия. Повторение и закрепление	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1858a
165	Задачи – смекалки, логические задачи.	1		https://uchi.ru/ https://myschool.edu.ru/
166	Запись решения задачи по действиям с пояснениями и с помощью числового выражения	1		Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/c4e18b70</u>
167	Алгоритмы (правила) порядка действий в числовом выражении	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
168	Нахождение значения числового выражения (со скобками или без скобок)	1		https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/26521?menuReferrereatalogue
169	Итоговая контрольная работа	1	1	Урок "Итоговый урок за курс математики в 3 классе" (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/3938/start/271151/
170	Шар. Сфера. Круг. Окружность.	1		https://uchi.ru/ https://myschool.edu.ru/
ОБІ	цее количество	170	7	

	1	1	
ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ			

4 КЛАСС

Nº	Тема урока	Количество часов			Дата изуче ния	Электронные цифровые образовательные ресурсы
π/π		Всего	Контроль ные работы	Практич еские работы		
1	Числа от 1 до 1000: чтение, запись, сравнение	1				Урок "Нумерация. Счёт предметов. Разряды. Числа от 1 до 1000" (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/173 1746?menuReferrer=catalogue
2	Числа от 1 до 1000: установление закономерности в последовательности, упорядочение, классификация	1				https://resh.edu.ru/subject/lesson/6069/start/273228/
3	Установление порядка выполнения действий в числовом выражении (без скобок), содержа-	1				https://resh.edu.ru/subject/lesson/3926/start/213807

	щем 2-4 действия		
4	Установление порядка выполнения действий в числовом выражении (со скобками), содержащем 2-4 действия	1	https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/111 0714?menuReferrer=catalogue
5	Периметр фигуры, составленной из двух-трёх прямо- угольников (квад-ратов)	1	https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/25393 05?menuReferrer=catalogue
6	Повторение изученного в 3 классе. Алгоритм умножения на однозначное число	1	Урок "Умножение" (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/4541/start/213869/
7	Повторение изученного в 3 классе. Алгоритм деления на однозначное число	1	Урок "Деление" (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/4542/start/213993/
8	Входная контрольная работа	1 1	Урок "Входная контрольная работа для 4-го класса" (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/113 6819?menuReferrer=catalogue
9	Приемы прикидки результата и оценки правильности вы-	1	

	полнения деления		
10	Анализ текстовой задачи: данные и отношения	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e27670
11	Правила работы с электронными техническими средствами. Применение электронных средств для закрепления алгоритмов вычислений	1	https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/604 82?menuReferrer=catalogue
12	Представление тек- стовой задачи на модели	1	https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/604 82?menuReferrer=catalogue
13	Столбчатая диаграмма: чтение, дополнение	1	Урок "Диаграммы" (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/5233/start/214055/
14	Числа в пределах миллиона: увеличение и уменьшение числа на несколько единиц разряда	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e19444
15	Составление числового выражения (суммы, разности) с комментированием, нахождение его значения	1	https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/886 03?menuReferrer=catalogue

16	Решение задачи разными способами	1		Урок "Решение текстовых задач." (РЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/670 41?menuReferrer=catalogue
17	Оценка решения за- дачи на достовер- ность и логичность	1		Урок "Решение текстовых задач." (РЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/670 41?menuReferrer=catalogue
18	Числа в пределах миллиона: чтение, запись	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1925a
19	Запись решения за- дачи с помощью числового выраже- ния	1		https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/670 41?menuReferrer=catalogue
20	Числа в пределах миллиона: пред- ставление много- значного числа в виде суммы разряд- ных слагаемых	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e195ca
21	Сравнение чисел в пределах миллиона	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1973c
22	Общее группы многозначных чисел. Классификация чисел. Класс миллионов. Класс миллионов. Класс	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/3960/start/214272/
23	Контрольная работа №1	1	1	

24	Сравнение и упорядочение чисел	1	Библиотека ЦОК 1) <u>https://m.edsoo.ru/c4e1989a</u> 2) <u>https://m.edsoo.ru/c4e19de0</u>
25	Решение задач на работу	1	https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/194 2665?menuReferrer=catalogue
26	Составление выска- зываний о свой- ствах числа. Запись признаков сравнения чисел	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/c4e1a40c</u>
27	Умножение на 10, 100, 1000	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5234/start/214241/
28	Деление на 10, 100, 1000	1	https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates /565536?menuReferrer=catalogue
29	Наглядные пред- ставления о сим- метрии. Фигуры, имеющие ось сим- метрии	1	Урок "Симметрия" (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/1 0296783?menuReferrer=catalogue
30	Работа с утверждениями (одно-/двухшаговые) с использованием изученных связок: конструирование, проверка истинности (верные (истинные) и неверные (ложные))	1	Урок "Симметрия" (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/1 0296783?menuReferrer=catalogue

31	Сравнение объектов по длине. Соотно-шения между величинами длины, их применение	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b2f8
32	Применение соотношений между единицами длины в практических и учебных ситуациях	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/c4e1b488</u>
33	Сравнение объектов по площади. Соотношения между единицами площади, их применение	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b60e
34	Применение соотношений между единицами площади в практических и учебных ситуациях	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b78a
35	Решение задач на нахождение площа- ди	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3983/start/214334/
36	Нахождение пло- щади фигуры раз- ными способами: палетка, разбиение на прямоугольники или единичные	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4577/start/214365/

	квадраты		
37	Сравнение объектов по массе. Соотно- шения между вели- чинами массы, их применение	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1a89e
38	Применение соотношений между единицами массы в практических и учебных ситуациях	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1ae2a
39	Сравнение протя- женности по време- ни. Соотношения между единицами времени, их приме- нение	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1afe2
40	Применение соотношений между единицами времени в практических и учебных ситуациях	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5235/start/214427/
41	Решение задач на расчет времени	1	
42	Доля величины времени, массы, длины	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1be92
43	Сравнение величин, упорядочение вели-	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/c4e1a704</u>

	чин			
44	Закрепление. Таб- лица единиц време- ни	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b168
45	Контрольная работа №2	1	1	
46	Применение пред- ставлений о площа- ди для решения за- дач	1		Урок " Задачи на нахождение площади, периметра" (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/21334?menuReferrer=catalogue
47	Решение задач на нахождение величины (массы, длины)	1		Видео "Задача на нахождение массы" (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/7 13511?menuReferrer=catalogue
48	Задачи на нахождение величины (массы, длины)	1		https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates /466975?menuReferrer=catalogue
49	Письменное сложение многозначных чисел	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1c022
50	Решение задач на нахождение длины	1		https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/2193784?menuReferrer=catalogue
51	Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения сложения	1		https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates /61184?menuReferrer=catalogue
52	Разностное и крат- ное сравнение ве-	1		https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/7 458505?menuReferrer=catalogue

	личин			
53	Письменное вычи- тание многознач- ных чисел	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1c1b2
54	Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения вычитания	1		https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates /61184?menuReferrer=catalogue
55	Устные приемы вычислений: сложение и вычитание многозначных чисел	1		Урок "Устные и письменные приёмы вычислений" (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/4010/start/270504/
56	Дополнение много- значного числа до заданного круглого числа	1		
57	Нахождение неизвестного компонента действия сложения (с комментированием)	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1f61e
58	Нахождение неиз- вестного компонен- та действия вычи- тания (с комменти- рованием)	1		Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/c4e1f7c2</u>
59	Примеры и контр-	1		

	примеры			
60	Изображение фигу- ры, симметричной заданной	1		Урок "Симметрия" (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/1 1362940?menuReferrer=catalogue
61	Вычисление доли величины	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/4022/start/214923
62	Применение пред- ставлений о доле величины для ре- шения практиче- ских задач (в одно действие)	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/4022/start/214923
63	Планирование хода решения задачи арифметическим способом	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e21482
64	Сравнение математических объектов (общее, различное, уникальное/специфичное)	1		Урок «Площадь, способы сравнения фигур по площади» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1217132?menuReferrer=catalogue
65	Контрольная работа № 3	1	1	
66	Арифметические действия с величи- нами: сложение, вычитание	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/5238/start/270535/
67	Поиск и использо-	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e212de

	вание данных для решения практиче-		
	ских задач		
68	Задачи на нахождение цены, количества, стоимости товара	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e22abc
69	Запись решения задачи по действиям с пояснениями и с помощью числового выражения	1	Урок "Учимся решать задачи" (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates
70	Применение пред- ставлений о сложе- нии, вычитании для решения практиче- ских задач (в одно действие)	1	Видео «Решение задач, содержащие отношения "купли-продажи"» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/7 038282?menuReferrer=catalogue
71	Задачи с недоста- точными данными	1	Урок «Решение задач, связанных с повседневной жизнью» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/13192?menuReferrer=catalogue
72	Таблица: чтение, дополнение	1	Урок "Таблицы и диаграммы" (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/9 354635?menuReferrer=catalogue
73	Конструирование: разбиение фигуры на прямоугольники (квадраты), кон-	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/c4e25582</u>

	струирование фигу-		
	ры из прямоуголь-		
	ников. Выполнение		
	построений		
	Устные приемы		
	вычислений: умно-	1	https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/7
74	жение и деление с		40456?menuReferrer=catalogue
	многозначным чис-		- 10 12 0 1 mentarier eathing gae
	ЛОМ		
	Умножение на од-	_	
75	нозначное число в	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1c4aa
	пределах 100000		
	Увеличение значе-		
76	ния величины в не-	1	1-44 // 1 1
76	сколько раз (умно-	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4579/start/215047/
	жение на однознач- ное число)		
	Составление число-		
	вого выражения		
	(произведения,		
77	частного) с ком-	1	https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates
	ментированием,		/669823?menuReferrer=catalogue
	нахождение его		
	значения		
	Взаимное располо-		
78	жение геометриче-	1	https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates
/8	ских фигур на чер-		/970041?menuReferrer=catalogue
	теже		
79	Нахождение неиз-	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1f970

	вестного компонента действия умножения (с комментированием)		
80	Нахождение неизвестного компонента действия деления (с комментированием)	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/c4e1fb1e</u>
81	Сравнение геомет- рических фигур	1	https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/ /1217132?menuReferrer=catalogue
82	Закрепление по те- ме "Равенство, со- держащее неиз- вестный компонент арифметического действия: запись, нахождение неиз- вестного компонен- та"	1	https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates /600650?menuReferrer=catalogue
83	Деление на одно- значное число в пределах 100000	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1cf90
84	Составление числового выражения, содержащего 2 действия, нахождение его значения	1	Урок "Деление многозначного числа на однозначное" (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/4042/start/284460/
85	Уменьшение значе-	1	Урок "Деление" (РЭШ)

	ния величины в не-		https://resh.edu.ru/subject/lesson/6240/start/215171/
	сколько раз (деле-		
	ние на однозначное		
	число)		
86	Контрольная работа №4	1 1	
87	Число, большее или меньшее данного числа в заданное число раз	1	https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1842079?menuReferrer=catalogue
88	Применение пред- ставлений об умножении, деле- нии для решения практических задач (в одно действие)	1	Урок "Решение текстовых задач на пропорциональное деление" (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/5242/start/280214/
89	Повторение прой- денного по разделу "Нумерация"	1	Урок "Итоговое повторение. Нумерация" (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/8 950531?menuReferrer=catalogue
90	Сравнение значений числовых выражений с одним арифметическим действием	1	
91	Разные приемы за- писи решения зада- чи	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2358e
92	Работа с утверждениями: составление	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e215ea

	и проверка логиче- ских рассуждений при решении задач, формулирование вывода		
93	Решение задач на нахождение периметра прямоугольника (квадрата)	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2597e
94	Решение задач, отражающих ситуацию купли-продажи	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e22abc
95	Закрепление изу- ченного по разделу "Арифметические действия"	1	https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates /32595?menuReferrer=catalogue
96	Периметр много- угольника	1	https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates /1525738?menuReferrer=catalogue
97	Решение задач на движение	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2226a
98	Решение расчетных задач (расходы, из- менения)	1	Урок «Связь между величинами: расход ткани на одну вещь, количество вещей, расход ткани на все вещи» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1762863?menuReferrer=catalogue
99	Использование данных таблицы, диаграммы, схемы, рисунка для ответов	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25e42

	на вопросы, про- верки истинности утверждений		
100	Разные формы представления одной и той же информации	1	Видео "Табличная форма представления информации" (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/2 357815?menuReferrer=catalogue
101	Модели простран- ственных геометри- ческих фигур в окружающем мире (шар, куб)	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/c4e24736</u>
102	Проекции предметов окружающего мира на плоскость	1	Урок «Геометрические фигуры. Шар» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/8 369399?menuReferrer=catalogue
103	Применение алгоритмов для вычислений	1	Урок "Задачи на приведение к единице" (РЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/2175429?menuReferrer=catalogue
104	Деление с остатком	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5244/start/109937/
105	Правила работы с электронными техническими средствами. Применение электронных средств для закрепления умения решать текстовые задачи	1	https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1755446?menuReferrer=catalogue
106	Нахождение значе-	1	https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates

	ния числового вы-			/64963?menuReferrer=catalogue
	ражения, содержащего 2-4 действия			
107	Правила работы с электронными техническими средствами. Применение электронных средств для закрепления умения конструировать с использованием геометрических фигур	1		Видео «Плоские и объемные геометрические фигуры» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/4 23124?menuReferrer=catalogue
108	Алгоритм умножения на двузначное число в пределах 100000	1		Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/c4e1c6f8</u>
109	Практическая работа "Конструирование: разбиение фигуры на прямоугольники (квадраты), составление фигур из прямоугольников/квадратов". Повторение	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25410
110	Приемы прикидки результата и оценки	1		https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/7 715143?menuReferrer=catalogue

	правильности вы- полнения умноже- ния				
111	Умножение на двузначное число в пределах 100000	1			https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1619125?menuReferrer=catalogue
112	Контрольная работа №5	1	1		
113	Модели простран- ственных геометри- ческих фигур в окружающем мире (цилиндр, пирами- да, конус)	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2529e
114	Применение алгоритмов для построения геометрической фигуры, измерения длины отрезка	1			Урок "Пирамида" (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/4129/start/218551/
115	Письменное умножение и деление многозначных чисел	1			https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/7 288069?menuReferrer=catalogu
116	Классификация объектов по одно- му-двум признакам	1			https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/9 067896?menuReferrer=catalogue
117	Закрепление по те- ме "Письменные	1			https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1089432?menuReferrer=catalogue

	вычисления"		
118	Закрепление по те- ме "Задачи на уста- новление времени, расчёта количества, расхода, измене- ния"	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2316a
119	Суммирование дан- ных строки, столб- ца данной таблицы	1	https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/354962?menuReferrer=catalogue
120	Алгоритм деления на двузначное число в пределах 100000	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1d544
121	Деление на дву- значное число в пределах 100000	1	https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/6 621423?menuReferrer=catalogue
122	Окружность, круг: распознавание и изображение	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e241f0
123	Задачи на нахождение производительности труда, времени работы, объема выполненной работы	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e22968
124	Задачи с избыточ- ными и недостаю- щими данными	1	https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates /58775?menuReferrer=catalogue

125	Окружность и круг: построение, нахождение радиуса	1		Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/c4e2433a</u>
126	Применение пред- ставлений о пери- метре многоуголь- ника для решения задач	1		https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates /1525738?menuReferrer=catalogue
127	Итоговая контроль- ная работа	1 1		
128	Закрепление. Практическая работа по теме "Окружность, круг: распознавание и изображение; построение окружности заданного радиуса". Повторение по теме "Геометрические фигуры"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e296aa
129	Закрепление по те- ме "Разные способы решения некоторых видов изученных задач"	1		Урок «Решение задач с величинами: скорость, время, расстояние» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/ /1037254?menuReferrer=catalogue
130	Задачи на нахождение скорости, времени, пройденного пути	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2911e

131	Закрепление. Рабо- та с текстовой зада- чей	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e29510
132	Закрепление по те- ме "Задачи на нахождение доли величины, величи- ны по её доле". Ма- териал для расши- рения и углубления знаний	1	Библиотека ЦОК 1) https://m.edsoo.ru/c4e20b40 2) https://m.edsoo.ru/c4e20cee
133	Построение изученных геометрических фигур заданными измерениями) с помощью чертежных инструментов: линейки, угольника, циркуля	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/c4e244a2</u>
134	Пространственные геометрические фигуры (тела): шар, куб, цилиндр, конус, пирамида; их различение, называние	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/c4e25154</u>
135	Составление числового выражения, содержащего 1-2	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e288ea

	действия и нахож- дение его значения				
136	Закрепление по те- ме "Пространствен- ные геометрические фигуры (тела)"	1			Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/c4e299ca</u>
	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО ОВ ПО ПРОГРАМ-	136	7	2	

ПРОВЕРЯЕМЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

1 КЛАСС

Код проверяемого результата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы начального общего образования
1.1	читать, записывать, сравнивать, упорядочивать числа от 0 до 20, различать число и цифру
1.2	пересчитывать различные объекты, устанавливать порядковый номер объекта
1.3	находить числа, большие или меньшие данного числа на заданное число
1.4	выполнять арифметические действия сложения и вычитания в пределах 20 (устно и письменно) без перехода через десяток
1.5	называть и различать компоненты действий сложения и вычитания
1.6	решать текстовые задачи в одно действие на сложение и вычитание: выделять условие и требование (вопрос)
1.7	сравнивать объекты по длине, измерять длину отрезка, чертить отрезок заданной длины (см, дм)
1.8	распознавать геометрические фигуры: круг, треугольник, прямоугольник (квадрат), отрезок
1.9	устанавливать между объектами соотношения: «слева – справа», «спереди – сзади», «между»
1.10	распознавать верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения
1.11	группировать объекты по заданному признаку, находить и называть закономерности в ряду объектов повседневной жизни
1.12	различать строки и столбцы таблицы, вносить и извлекать данное или данные из таблицы
1.13	сравнивать два объекта (числа, геометрические фигуры)
1.14	распределять объекты на две группы по заданному основанию

Код проверяемого требования	Проверяемые требования к предметным результатам освоения основной образовательной программы начального общего образования
1.1	читать, записывать, сравнивать, упорядочивать числа в пределах 100; находить число, большее или меньшее данного числа на заданное число в пределах 100, большее данного числа в заданное число раз (в пределах 20)
1.2	устанавливать и соблюдать порядок при вычислении значения числового выражения, содержащего действия сложения и вычи-

	тания в пределах 100
1.3	выполнять арифметические действия: сложение и вычитание, в пределах 100 — устно и письменно, умножение и деление в пределах 50 с использованием таблицы умножения
1.4	называть и различать компоненты действий умножения, деления
1.5	находить неизвестный компонент сложения, вычитания
1.6	использовать при выполнении практических заданий единицы длины (сантиметр, дециметр, метр), массы (килограмм), времени (минута, час), стоимости (рубль, копейка); определять с помощью измерительных инструментов длину, определять время с помощью часов
1.7	сравнивать величины длины, массы, времени, стоимости, устанавливая между ними соотношение «больше или меньше на»
1.8	решать текстовые задачи в одно-два действия: представлять задачу (краткая запись, рисунок, таблица или другая модель), планировать ход решения текстовой задачи в два действия, оформлять его в виде арифметического действия или действий, записывать ответ
1.9	различать и называть геометрические фигуры: прямой угол, ломаную, многоугольник
1.10	на бумаге в клетку изображать ломаную, многоугольник, чертить с помощью линейки или угольника прямой угол, прямоугольник с заданными длинами сторон
1.11	выполнять измерение длин реальных объектов с помощью линей- ки; находить длину ломаной, состоящей из двух-трёх звеньев, пе- риметр прямоугольника (квадрата)
1.12	распознавать верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения со словами «все», «каждый»; проводить одно-двухшаговые логические рассуждения и делать выводы
1.13	находить общий признак группы математических объектов (чисел, величин, геометрических фигур)
1.14	находить закономерность в ряду объектов (чисел, геометрических фигур)
1.15	представлять информацию в заданной форме: дополнять текст задачи числами, заполнять строку или столбец таблицы, указывать числовые данные на рисунке
1.16	сравнивать группы объектов (находить общее, различное)
1.17	обнаруживать модели геометрических фигур в окружающем мире
1.18	подбирать примеры, подтверждающие суждение, ответ
1.19	составлять (дополнять) текстовую задачу
1.20	проверять правильность вычисления, измерения

Код	Проверяемые предметные результаты освоения основной об-
проверяем	разовательной программы начального общего образования
результата	rr.r.r.r.r.r.r.r.r.r.r.r.r.r.r.r.r

7
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, умножение и деление на однозначное число, деление с остатком; выполнять действия умножения и деления с числами 0 и 1
устанавливать и соблюдать порядок действий при вычислении значения числового выражения, содержащего арифметические действия сложения, вычитания, умножения и деления; использовать при вычислениях переместительное и сочетательное свойства сложения
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; 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
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, на предметах повседневной

	жизни, а также структурировать информацию: заполнять про- стейшие таблицы
1.18	составлять план выполнения учебного задания и следовать ему, выполнять действия по алгоритму
1.19	сравнивать математические объекты (находить общее, различное, уникальное)
1.20	выбирать верное решение математической задачи

Код проверяемого результата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы начального общего образования
1.1	читать, записывать, сравнивать, упорядочивать многозначные числа
1.2	находить число, большее или меньшее данного числа на заданное число, в заданное число раз
1.3	выполнять арифметические действия: сложение и вычитание с многозначными числами письменно (в пределах 100 — устно), умножение и деление многозначного числа на однозначное, двузначное число письменно (в пределах 100 — устно), деление с остатком — письменно (в пределах 1000)
1.4	вычислять значение числового выражения, содержащего 2 – 4 арифметических действия, использовать при вычислениях изученные свойства арифметических действий
1.5	выполнять прикидку результата вычислений, проверку полученного ответа по критериям: достоверность (реальность), соответствие правилу (алгоритму), а также с помощью калькулятора
1.6	находить долю величины, величину по её доле
1.7	находить неизвестный компонент арифметического действия
1.8	использовать при решении задач единицы длины (миллиметр, сантиметр, дециметр, метр, километр), массы (грамм, килограмм, центнер, тонна), времени (секунда, минута, час, сутки, неделя, месяц, год), вместимости (литр), стоимости (копейка, рубль), площади (квадратный метр, квадратный дециметр, квадратный сантиметр), скорости (километр в час)
1.9	использовать при решении текстовых задач и в практических ситуациях соотношения между скоростью, временем и пройденным путём, между производительностью, временем и объёмом работы
1.10	определять с помощью цифровых и аналоговых приборов массу предмета, температуру, скорость движения транспортного сред- ства, вместимость с помощью измерительных сосудов, прикидку и оценку результата измерений
1.11	решать текстовые задачи в $1-3$ действия, выполнять преобразование заданных величин, выбирать при решении подходящие способы вычисления, сочетая устные и письменные вычисления и используя при необходимости вычислительные устройства, оценивать полученный результат по критериям: реальность, соответ-

	ствие условию
1.12	решать практические задачи, связанные с повседневной жизнью, в том числе с избыточными данными, находить недостающую информацию (например, из таблиц, схем), находить различные способы решения
1.13	различать окружность и круг, изображать с помощью циркуля и линейки окружность заданного радиуса
1.14	Различать изображения простейших пространственных фигур, распознавать в простейших случаях проекции предметов окружающего мира на плоскость
1.15	выполнять разбиение простейшей составной фигуры на прямо- угольники (квадраты), находить периметр и площадь фигур, со- ставленных из двух-трёх прямоугольников (квадратов)
1.16	распознавать верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, приводить пример, контрпример
1.17	формулировать утверждение (вывод), строить логические рассуждения (двух-трёхшаговые)
1.18	классифицировать объекты по заданным или самостоятельно установленным одному-двум признакам
1.19	извлекать и использовать для выполнения заданий и решения задач информацию, представленную на простейших столбчатых диаграммах, в таблицах с данными о реальных процессах и явлениях окружающего мира, в предметах повседневной жизни
1.20	заполнять данными предложенную таблицу, столбчатую диа- грамму
1.21	использовать формализованные описания последовательности действий (алгоритм, план, схема) в практических и учебных ситуациях, дополнять алгоритм, упорядочивать шаги алгоритма
1.22	составлять модель текстовой задачи, числовое выражение
1.23	выбирать рациональное решение задачи, находить все верные решения из предложенных

ПРОВЕРЯЕМЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ СОДЕРЖАНИЯ

1 КЛАСС

Код	Проверяемый элемент содержания
1	Числа и величины
1.1	Числа от 1 до 9: различение, чтение, запись. Единица счёта. Десяток. Счёт предметов, запись результата цифрами. Число и цифра 0
1.2	Числа в пределах 20: чтение, запись, сравнение. Однозначные и двузначные числа. Увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц
1.3	Длина и её измерение. Единицы длины и соотношения между ними
2	Арифметические действия
2.1	Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Названия компонентов действий, результатов действий сложения, вычитания
2.2	Вычитание как действие, обратное сложению
3	Текстовые задачи
3.1	Текстовая задача: структурные элементы, составление текстовой задачи по образцу. Зависимость между данными и искомой величиной в текстовой задаче
3.2	Решение задач в одно действие
4	Пространственные отношения и геометрические фигуры
4.1	Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве, установление пространственных отношений: «слева – справа», «сверху – снизу», «между»
4.2	Геометрические фигуры: распознавание круга, треугольника, прямоугольника, отрезка. Построение отрезка, квадрата, треугольника с помощью линейки на листе в клетку. Измерение длины отрезка в сантиметрах
5	Математическая информация
5.1	Сбор данных об объекте по образцу. Характеристики объекта, группы объектов (количество, форма, размер). Группировка объектов по заданному признаку
5.2	Закономерность в ряду заданных объектов: её обнаружение, продолжение ряда
5.3	Верные (истинные) и неверные (ложные) предложения
5.4	Чтение таблицы. Извлечение, внесение данных в таблицу. Чтение рисунка, схемы с одним-двумя числовыми данными (значениями данных величин)
5.5	Двух-трёхшаговые инструкции, связанные с вычислением, измерением длины, изображением геометрической фигуры

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

	решения практических задач
2	Арифметические действия
2.1	Устное и письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100
2.2	Переместительное, сочетательное свойства сложения, их применение для вычислений. Взаимосвязь компонентов и результата действия сложения, действия вычитания. Проверка результата вычисления
2.3	Действия умножения и деления чисел в практических и учебных ситуациях. Названия компонентов действий умножения, деления
2.4	Табличное умножение в пределах 50 при вычислениях и решении задач. Переместительное свойство умножения. Взаимосвязь компонентов и результата действия умножения, действия деления
2.5	Неизвестный компонент действия сложения, действия вычитания. Нахождение неизвестного компонента сложения, вычитания
2.6	Числовое выражение: чтение, запись, вычисление значения, использование переместительного свойства. Порядок выполнения действий в числовом выражении, содержащем действия сложения и вычитания (со скобками или без скобок) в пределах 100 (не более трёх действий)
3	Текстовые задачи
3.1	Чтение, представление текста задачи в виде рисунка, схемы или другой модели. План решения задачи в два действия, выбор соответствующих плану арифметических действий. Запись решения и ответа задачи
3.2	Решение текстовых задач на применение смысла арифметического действия (сложение, вычитание, умножение, деление). Расчётные задачи на увеличение или уменьшение величины. Фиксация ответа к задаче и его проверка
4	Пространственные отношения и геометрические фигуры
4.1	Распознавание и изображение геометрических фигур: точка, прямая, прямой угол, ломаная, многоугольник
4.2	Построение отрезка заданной длины с помощью линейки. Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданными длинами сторон, квадрата с заданной длиной стороны. Длина ломаной. Измерение периметра изображённого прямоугольника (квадрата), запись результата измерения
5	Математическая информация
5.1	Нахождение, формулирование одного-двух общих признаков набора математических объектов: чисел, величин, геометрических фигур. Классификация объектов по заданному или самостоятельно установленному признаку. Закономерность в ряду чисел, геометрических фигур, объектов повседневной жизни
5.2	Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, содержащие количественные, пространственные отношения, зависимости между числами или величинами. Конструирование утверждений с использованием слов «каждый», «все»
5.0	Работа с таблицами: извлечение и использование для ответа на вопрос
5.3	информации, представленной в таблице
5.4	информации, представленнои в таолице Внесение данных в таблицу, дополнение моделей (схем, изображений) готовыми числовыми данными
	Внесение данных в таблицу, дополнение моделей (схем, изображений)

3 KJIACC	
Код	Проверяемый элемент содержания
1	Числа и величины
1.1	Числа в пределах 1000: чтение, запись, сравнение, представление в виде суммы разрядных слагаемых. Равенства и неравенства: чтение, составление. Увеличение или уменьшение числа в несколько раз. Кратное сравнение чисел
1.2	Масса, соотношение между килограммом и граммом, отношения «тяжелее – легче на», «тяжелее – легче в»
1.3	Стоимость, установление отношения «дороже – дешевле на», «дороже – дешевле в». Соотношение «цена, количество, стоимость» в практической ситуации
1.4	Время, установление отношения «быстрее – медленнее на», «быстрее – медленнее в». Соотношение «начало, окончание, продолжительность события» в практической ситуации
1.5	Длина (единицы длины – миллиметр, километр), соотношение между величинами в пределах тысячи. Сравнение объектов по длине
1.6	Площадь. Сравнение объектов по площади
2	Арифметические действия
2.1	Устные вычисления, сводимые к действиям в пределах 100. Письменное сложение, вычитание чисел в пределах 1000. Действия с числами 0 и 1
2.2	Письменное умножение, деление. Проверка результата вычисления
2.3	Переместительное, сочетательное свойства сложения, умножения при вычислениях
2.4	Нахождение неизвестного компонента арифметического действия
2.5	Порядок действий в числовом выражении, значение числового выражения, содержащего несколько действий
2.6	Однородные величины: сложение и вычитание
3	Текстовые задачи
3.1	Работа с текстовой задачей: анализ данных и отношений, представление на модели, планирование хода решения задачи, решение арифметическим способом
3.2	Задачи на понимание смысла арифметических действий (в том числе деления с остатком), отношений («больше — меньше на», «больше — меньше в»), зависимостей («купля-продажа», расчёт времени, количества), на сравнение (разностное, кратное)
3.3	Запись решения задачи по действиям и с помощью числового выражения. Проверка решения и оценка полученного результата
3.4	Доля величины: половина, треть, четверть, пятая, десятая часть в практической ситуации. Сравнение долей одной величины. Задачи на нахождение доли величины
4	Пространственные отношения и геометрические фигуры
4.1	Конструирование геометрических фигур (разбиение фигуры на части, составление фигуры из частей). Периметр многоугольника: измерение, вычисление, запись равенства
4.2	Измерение площади, запись результата измерения. Вычисление площади прямоугольника (квадрата) с заданными сторонами, запись равенства. Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданным

	значением площади
5	Математическая информация
5.1	Классификация объектов по двум признакам
5.2	Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения: конструирование, проверка. Логические рассуждения со связками «если, то», «поэтому», «значит»
5.3	Извлечение и использование для выполнения заданий информации, представленной в таблицах. Столбчатая диаграмма: чтение, использование данных для решения учебных и практических задач
5.4	Формализованное описание последовательности действий
5.5	Алгоритмы изучения материала, выполнения обучающих и тестовых заданий на доступных электронных средствах обучения

4 NJIACO	
Код	Проверяемый элемент содержания
1	Числа и величины
1.1	Числа в пределах миллиона: чтение, запись, поразрядное сравнение, упорядочение. Число, большее или меньшее данного числа на заданное число разрядных единиц, в заданное число раз
1.2	Величины: сравнение объектов по массе, длине, площади, вместимости
1.3	Единицы массы и соотношения между ними
1.4	Единицы времени, соотношения между ними
1.5	Единицы длины, площади, вместимости, скорости. Соотношение между единицами в пределах 100 000
1.6	Доля величины времени, массы, длины
2	Арифметические действия
2.1	Письменное сложение, вычитание многозначных чисел в пределах миллиона. Письменное умножение, деление многозначных чисел на однозначное (двузначное) число в пределах 100 000. Деление с остатком. Умножение и деление на 10, 100, 1000
2.2	Свойства арифметических действий и их применение для вычислений. Поиск значения числового выражения, содержащего несколько действий в пределах 100 000. Проверка результата вычислений, в том числе с помощью калькулятора
2.3	Равенство, содержащее неизвестный компонент арифметического действия: запись, нахождение неизвестного компонента
2.4	Умножение и деление величины на однозначное число
3	Текстовые задачи
3.1	Работа с текстовой задачей, решение которой содержит 2 – 3 действия: анализ, представление на модели, планирование и запись решения, проверка решения и ответа. Анализ зависимостей, характеризующих процессы движения, работы, купли-продажи, и решение соответствующих задач
3.2	Задачи на установление времени (начало, продолжительность и окончание события), расчёта количества, расхода, изменения. Задачи на нахождение доли величины, величины по её доле
3.3	Разные способы решения некоторых видов изученных задач
4	Пространственные отношения и геометрические фигуры
4.1	Наглядные представления о симметрии

4.2	Окружность, круг: распознавание и изображение. Построение окружности заданного радиуса. Построение изученных геометрических фигур с помощью линейки, угольника, циркуля. Различение, называние пространственных геометрических фигур (тел): шар, куб, цилиндр, конус, пирамида
4.3	Конструирование: разбиение фигуры на прямоугольники (квадраты), составление фигур из прямоугольников (квадратов)
4.4	Периметр, площадь фигуры, составленной из двух-трёх прямоугольников (квадратов)
5	Математическая информация
5.1	Работа с утверждениями: конструирование, проверка истинности. Составление и проверка логических рассуждений при решении задач
5.2	Данные о реальных процессах и явлениях окружающего мира, представленные на диаграммах, схемах, в таблицах, текстах. Сбор математических данных о заданном объекте. Поиск информации в справочной литературе, сети Интернет. Запись информации в предложенной таблице, на столбчатой диаграмме
5.3	Доступные электронные средства обучения, пособия, тренажёры, их использование под руководством педагога и самостоятельно. Правила безопасной работы с электронными источниками информации
5.4	Алгоритмы решения учебных и практических задач

<u>УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНО-</u> ГО ПРОЦЕССА

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

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

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

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

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

Волкова С. И., Степанова С. В., Бантова М. А. и др. Математика. Методиче-

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

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

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ