

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ «ШАХТЁРСКАЯ ГИМНАЗИЯ»**



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета «Математика»

для обучающихся 1-4 классов

2023

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

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

1 КЛАСС

Числа и величины

Числа от 1 до 9: 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-двоумя числовыми данными (значениями данных величин).

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

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

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

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

обнаруживать общее и различное в записи арифметических действий;

наблюдать действие измерительных приборов;

сравнивать два объекта, два числа;

распределять объекты на группы по заданному основанию;

копировать изученные фигуры, рисовать от руки по собственному замыслу;

приводить примеры чисел, геометрических фигур;

соблюдать последовательность при количественном и порядковом счёте.

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

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

читать таблицу, извлекать информацию, представленную в табличной форме.

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

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

комментировать ход сравнения двух объектов;

описывать своими словами сюжетную ситуацию и математическое отношение величин (чисел), описывать положение предмета в пространстве; различать и использовать математические знаки; строить предложения относительно заданного набора объектов.

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

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

Совместная деятельность способствует формированию умений:

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

2 КЛАСС

Числа и величины

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

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

Арифметические действия

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

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

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

умножения. Взаимосвязь компонентов и результата действия умножения, действия деления.

Неизвестный компонент действия сложения, действия вычитания. Нахождение неизвестного компонента сложения, вычитания.

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

Текстовые задачи

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

Пространственные отношения и геометрические фигуры

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

Математическая информация

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

обнаруживать модели геометрических фигур в окружающем мире;

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

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

устанавливать соответствие между математическим выражением и его текстовым описанием;

подбирать примеры, подтверждающие суждение, вывод, ответ.

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

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

устанавливать логику перебора вариантов для решения простейших комбинаторных задач;

дополнять модели (схемы, изображения) готовыми числовыми данными.

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

комментировать ход вычислений;

объяснять выбор величины, соответствующей ситуации измерения;

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

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

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

записывать, читать число, числовое выражение;

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

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

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

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

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

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

находить с помощью учителя причину возникшей ошибки или затруднения.

У обучающегося будут сформированы следующие умения совместной деятельности:

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

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

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

совместно с учителем оценивать результаты выполнения общей работы.

3 КЛАСС

Числа и величины

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

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

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

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

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

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

Арифметические действия

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

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

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

Переместительное, сочетательное свойства сложения, умножения при вычислениях.

Нахождение неизвестного компонента арифметического действия.

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

Однородные величины: сложение и вычитание.

Текстовые задачи

Работа с текстовой задачей: анализ данных и отношений, представление на модели, планирование хода решения задачи, решение арифметическим способом. Задачи на понимание смысла арифметических действий (в том числе деления с остатком), отношений («больше – меньше на...», «больше –

меньше в...»), зависимостей («купля-продажа», расчёт времени, количества), на сравнение (разностное, кратное). Запись решения задачи по действиям и с помощью числового выражения. Проверка решения и оценка полученного результата.

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

Пространственные отношения и геометрические фигуры

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

Периметр многоугольника: измерение, вычисление, запись равенства.

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

Математическая информация

Классификация объектов по двум признакам.

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

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

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

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

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

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

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

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

выбирать приём вычисления, выполнения действия;

конструировать геометрические фигуры;

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

прикидывать размеры фигуры, её элементов;

понимать смысл зависимостей и математических отношений, описанных в задаче;

различать и использовать разные приёмы и алгоритмы вычисления;

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

соотносить начало, окончание, продолжительность события в практической ситуации;

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

моделировать предложенную практическую ситуацию;

устанавливать последовательность событий, действий сюжета текстовой задачи.

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

читать информацию, представленную в разных формах;

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

заполнять таблицы сложения и умножения, дополнять данными чертёж;

устанавливать соответствие между различными записями решения задачи;

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

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

использовать математическую терминологию для описания отношений и зависимостей;

строить речевые высказывания для решения задач, составлять текстовую задачу;

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

использовать математическую символику для составления числовых выражений;

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

участвовать в обсуждении ошибок в ходе и результате выполнения вычисления.

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

проверять ход и результат выполнения действия;

вести поиск ошибок, характеризовать их и исправлять;

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

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

У обучающегося будут сформированы следующие умения совместной деятельности:

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

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

выполнять совместно прикидку и оценку результата выполнения общей работы.

4 КЛАСС

Числа и величины

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

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

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

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

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

Доля величины времени, массы, длины.

Арифметические действия

Письменное сложение, вычитание многозначных чисел в пределах миллиона. Письменное умножение, деление многозначных чисел на однозначное (двухзначное) число в пределах 100 000. Деление с остатком. Умножение и деление на 10, 100, 1000.

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

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

Умножение и деление величины на однозначное число.

Текстовые задачи

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

Пространственные отношения и геометрические фигуры

Наглядные представления о симметрии.

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

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

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

Математическая информация

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

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

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

Алгоритмы решения изученных учебных и практических задач.

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

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

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

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

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

обнаруживать модели изученных геометрических фигур в окружающем мире;

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

классифицировать объекты по 1–2 выбранным признакам;

составлять модель математической задачи, проверять её соответствие условиям задачи;

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

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

представлять информацию в разных формах;

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

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

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

использовать математическую терминологию для записи решения предметной или практической задачи;

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

конструировать, читать числовое выражение;

описывать практическую ситуацию с использованием изученной терминологии;

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

составлять инструкцию, записывать рассуждение;

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

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

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

самостоятельно выполнять прикидку и оценку результата измерений;

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

У обучающегося будут сформированы следующие умения совместной деятельности:

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

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

стоимости и покупки, приближённая оценка расстояний и временных интервалов, взвешивание, измерение температуры воздуха и воды), геометрическими фигурами (выбор формы и деталей при конструировании, расчёт и разметка, прикидка и оценка конечного результата).

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПО МАТЕМАТИКЕ НА УРОВНЕ НАЧАЛЬНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

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

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

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

осваивать навыки организации безопасного поведения в информационной среде;

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

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

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

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

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

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Познавательные универсальные учебные действия

Базовые логические действия:

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

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

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

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

Базовые исследовательские действия:

проявлять способность ориентироваться в учебном материале разных разделов курса математики;

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

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

Работа с информацией:

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

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

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

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

Коммуникативные универсальные учебные действия

Общение:

конструировать утверждения, проверять их истинность;

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

комментировать процесс вычисления, построения, решения;

объяснять полученный ответ с использованием изученной терминологии;

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

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

ориентироваться в алгоритмах: воспроизводить, дополнять, исправлять деформированные;

самостоятельно составлять тексты заданий, аналогичные типовым изученным.

Регулятивные универсальные учебные действия

Самоорганизация:

планировать действия по решению учебной задачи для получения результата;

планировать этапы предстоящей работы, определять последовательность учебных действий;

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

Самоконтроль (рефлексия):

осуществлять контроль процесса и результата своей деятельности;

выбирать и при необходимости корректировать способы действий;

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

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

оценивать рациональность своих действий, давать им качественную характеристику.

Совместная деятельность:

участвовать в совместной деятельности: распределять работу между членами группы (например, в случае решения задач, требующих перебора большого количества вариантов, приведения примеров и контрпримеров),

согласовывать мнения в ходе поиска доказательств, выбора рационального способа, анализа информации;

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

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

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

пересчитывать различные объекты, устанавливать порядковый номер объекта;

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

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

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

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

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

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

различать число и цифру;

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

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

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

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

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

сравнивать два объекта (числа, геометрические фигуры);

распределять объекты на две группы по заданному основанию.

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

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

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

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

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

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

находить неизвестный компонент сложения, вычитания;

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

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

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

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

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

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

выполнять измерение длин реальных объектов с помощью линейки;

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

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

проводить одно-двухшаговые логические рассуждения и делать выводы;

находить общий признак группы математических объектов (чисел, величин, геометрических фигур);

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

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

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

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

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

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

выполнять действия умножение и деление с числами 0 и 1;

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

использовать при вычислениях переместительное и сочетательное свойства сложения;

находить неизвестный компонент арифметического действия;

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

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

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

называть, находить долю величины (половина, четверть);

сравнивать величины, выраженные долями;

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

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

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

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

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

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

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

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

классифицировать объекты по одному-двум признакам;

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

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

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

выбирать верное решение математической задачи.

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

читать, записывать, сравнивать, упорядочивать многозначные числа;

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

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

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

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

находить долю величины, величину по её доле;

находить неизвестный компонент арифметического действия;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

заполнять данными предложенную таблицу, столбчатую диаграмму;

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

составлять модель текстовой задачи, числовое выражение;

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

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

1 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы	Дополнительная информация
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
Раздел 1. Числа и величины						
1.1	Числа от 1 до 9	13			Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]	
1.2	Числа от 0 до 10	3			Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]	
1.3	Числа от 11 до 20	4			Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]	
1.4	Длина. Измерение длины	7			Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]	
Итого по разделу		27				
Раздел 2. Арифметические действия						
2.1	Сложение и вычитание в пределах 10	11			Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]	
2.2	Сложение и вычитание в пределах 20	29			Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]	
Итого по разделу		40				

Раздел 3. Текстовые задачи						
3.1	Текстовые задачи	16			Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]	
Итого по разделу		16				
Раздел 4. Пространственные отношения и геометрические фигуры						
4.1	Пространственные отношения	3			Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]	
4.2	Геометрические фигуры	17			Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]	
Итого по разделу		20				
Раздел 5. Математическая информация						
5.1	Характеристика объекта, группы объектов	8			Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]	
5.2	Таблицы	7			Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]	
Итого по разделу		15				
Повторение пройденного материала		14				
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	132	0	0			

2 КЛАСС

3.1	Текстовые задачи	11	7	14			[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
	Итого по разделу	11	7	14			
Раздел 4. Пространственные отношения и геометрические фигуры							
4.1	Геометрические фигуры	10	7	14			[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
4.2	Геометрические величины	9	6	12			[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
	Итого по разделу	19	13	26			
Раздел 5. Математическая информация							
5.1	Математическая информация	14	9	18			[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
	Итого по разделу	14	9	18			
	Повторение пройденного материала	9	6	12			[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
	Итоговый контроль (контрольные и проверочные работы)	8	4	8	8		
	ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	136	88	176	8	0	

3 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов	Количество модулей М	Количество мини- модулей М \ М	Контрольные работы	Практические работы	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы	
Раздел 1. Числа и величины								
1.1	Числа	10	7	14			[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]	
1.2	Величины	8	5	10			[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]	
Итого по разделу		18	12	24				
Раздел 2. Арифметические действия								
2.1	Вычисления	40	26	52			[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]	
2.2	Числовые выражения	7	5	10			[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]	
Итого по разделу		47	31	62				
Раздел 3. Текстовые задачи								
3.1	Работа с текстовой задачей	12	8	16			[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]	
3.2	Решение задач	11	7	14			[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]	

Итого по разделу	23	15	30				
Раздел 4. Пространственные отношения и геометрические фигуры							
4.1 Геометрические фигуры	9	6	12				[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
4.2 Геометрические величины	13	8	16				[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
Итого по разделу	22	14	28				
Раздел 5. Математическая информация							
5.1 Математическая информация	15	9	18				[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
Итого по разделу	15	9	18				
Повторение пройденного материала	4	3	7			1	[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
Итоговый контроль (контрольные и проверочные работы)	7	4	8	7			[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	136	88	176	7		1	

4 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов	Количество модулей М	Количество мини-модулей М\М	Контрольные работы	Практические работы	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы	
Раздел 1. Числа и величины								
1.1	Числа	11	7	14			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36	
1.2	Величины	12	8	16			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36	
Итого по разделу		23	15	30				
Раздел 2. Арифметические действия								
2.1	Вычисления	25	16	32			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36	
2.2	Числовые выражения	12	8	16			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36	
Итого по разделу		37	24	48				
Раздел 3. Текстовые задачи								
3.1	Решение текстовых задач	20	13	26			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36	

Итого по разделу		20	13	26			
Раздел 4. Пространственные отношения и геометрические фигуры							
4.1	Геометрические фигуры	12	8	16			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36
4.2	Геометрические величины	8	5	10			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36
Итого по разделу		20	13	26			
Раздел 5. Математическая информация							
5.1	Математическая информация	15	9	18			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36
Итого по разделу		15	9	18			
Повторение пройденного материала		14	9	18	2		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36
Итоговый контроль (контрольные и проверочные работы)		7	5	10	7		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		136	88	176	9	0	

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

1 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Количественный счёт. Один, два, три...	1				Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
2	Порядковый счёт. Первый, второй, третий...	1				Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
3	Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: слева/справа, сверху/снизу; установление пространственных отношений. Вверху. Внизу. Слева. Справа	1				Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
4	Сравнение по количеству: столько же, сколько. Столько же. Больше. Меньше	1				Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
5	Сравнение по количеству: больше, меньше. Столько же. Больше. Меньше	1				Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
6	Характеристики объекта, группы объектов (количество, форма, размер, запись)	1				Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
7	Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: установление	1				Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]

	пространственных отношений. Вверху. Внизу, слева. Справа. Что узнали. Чему научились					
8	Различение, чтение чисел. Число и цифра 1	1				Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
9	Число и количество. Число и цифра 2	1				Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
10	Сравнение чисел, упорядочение чисел. Число и цифра 3	1				Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
11	Увеличение числа на одну или несколько единиц. Знаки действий	1				Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
12	Уменьшение числа на одну или несколько единиц. Знаки действий	1				Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
13	Многоугольники: различение, сравнение, изображение от руки на листе в клетку. Число и цифра 4	1				Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
14	Длина. Сравнение по длине: длиннее, короче, одинаковые по длине	1				Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
15	Состав числа. Запись чисел в заданном порядке. Число и цифра 5	1				Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
16	Конструирование целого из частей (чисел, геометрических фигур)	1				Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
17	Чтение таблицы (содержащей не более четырёх данных)	1				Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
18	Распознавание геометрических	1				Библиотека ЦОК

	фигур: точка, отрезок и др. Точка. Кривая линия. Прямая линия. Отрезок. Луч					[https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
19	Изображение геометрических фигур с помощью линейки на листе в клетку	1				Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
20	Сбор данных об объекте по образцу; выбор объекта по описанию	1				Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
21	Запись результата сравнения: больше, меньше, столько же (равно). Знаки сравнения	1				Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
22	Сравнение без измерения: выше — ниже, шире — уже, длиннее — короче	1				Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
23	Сравнение геометрических фигур: общее, различное. Многоугольник. Круг	1				Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
24	Расположение, описание расположения геометрических фигур на плоскости. Число и цифра 6	1				Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
25	Увеличение, уменьшение числа на одну или несколько единиц. Числа 6 и 7. Цифра 7	1				Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
26	Число как результат счета. Состав числа. Числа 8 и 9. Цифра 8	1				Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
27	Число как результат измерения. Числа 8 и 9. Цифра 9	1				Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
28	Число и цифра 0	1				Библиотека ЦОК

						[https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
29	Число 10	1				Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
30	Закономерность в ряду заданных объектов: её обнаружение, продолжение ряда	1				Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
31	Обобщение. Состав чисел в пределах 10	1				Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
32	Единицы длины: сантиметр. Сантиметр	1				Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
33	Измерение длины отрезка. Сантиметр	1				Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
34	Чтение рисунка, схемы с 1—2 числовыми данными (значениями данных величин)	1				Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
35	Измерение длины с помощью линейки. Сантиметр	1				Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
36	Верные (истинные) и неверные (ложные) предложения, составленные относительно заданного набора математических объектов	1				Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
37	Числа от 1 до 10. Повторение	1				Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
38	Действие сложения. Компоненты действия, запись равенства. Вычисления вида $\square + 1$, $\square - 1$	1				Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]

39	Сложение в пределах 10. Применение в практических ситуациях. Вычисления вида $\square + 1$, $\square - 1$	1				Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
40	Запись результата увеличения на несколько единиц. $\square + 1 + 1$, $\square - 1 - 1$	1				Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
41	Дополнение до 10. Запись действия	1				Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
42	Текстовая задача: структурные элементы. Дополнение текста до задачи. Задача	1				Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
43	Текстовая задача: структурные элементы, составление текстовой задачи по образцу. Задача	1				Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
44	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Модели задач: краткая запись, рисунок, схема	1				Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
45	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на увеличение числа на несколько единиц	1				Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
46	Составление задачи по краткой записи, рисунку, схеме	1				Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
47	Изображение геометрических фигур с помощью линейки на листе в клетку. Изображение ломаной	1				Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
48	Таблица сложения чисел (в пределах 10)	1				Библиотека ЦОК

						[https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
49	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на нахождение суммы	1				Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
50	Текстовая сюжетная задача в одно действие. Выбор и объяснение верного решения задачи	1				Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
51	Обобщение по теме «Решение текстовых задач»	1				Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
52	Сравнение длин отрезков	1				Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
53	Сравнение по длине, проверка результата сравнения измерением	1				Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
54	Группировка объектов по заданному признаку	1				Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
55	Свойства группы объектов, группировка по самостоятельно установленному свойству	1				Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
56	Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: слева/справа, сверху/снизу, между; установление пространственных отношений. Внутри. Вне. Между. Перед? За? Между?	1				Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
57	Геометрические фигуры: распознавание круга, треугольника, четырехугольника.	1				Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]

	Распознавание треугольников на чертеже					
58	Геометрические фигуры: распознавание круга, треугольника, четырёхугольника. Распределение фигур на группы. Отрезок Ломаная. Треугольник	1				Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
59	Построение отрезка заданной длины	1				Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
60	Многоугольники: различие, сравнение, изображение от руки на листе в клетку. Прямоугольник. Квадрат	1				Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
61	Обобщение по теме «Пространственные отношения и геометрические фигуры»	1				Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
62	Сравнение двух объектов (чисел, величин, геометрических фигур, задач)	1				Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
63	Действие вычитания. Компоненты действия, запись равенства	1				Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
64	Вычитание в пределах 10. Применение в практических ситуациях. Вычитание вида $6 - \square$, $7 - \square$	1				Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
65	Сложение и вычитание в пределах 10	1				Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
66	Запись результата вычитания нескольких единиц. Вычитание вида $8 - \square$, $9 - \square$	1				Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]

67	Выбор и запись арифметического действия в практической ситуации	1				Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
68	Устное сложение и вычитание в пределах 10. Что узнали. Чему научились	1				Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
69	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на уменьшение числа на несколько единиц	1				Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
70	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на разностное сравнение	1				Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
71	Зависимость между данными и искомой величиной в текстовой задаче. Литр	1				Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
72	Перестановка слагаемых при сложении чисел	1				Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
73	Переместительное свойство сложения и его применение для вычислений	1				Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
74	Извлечение данного из строки, столбца таблицы	1				Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
75	Выполнение 1—3-шаговых инструкций, связанных с вычислениями	1				Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
76	Обобщение. Сложение и вычитание в пределах 10. Что узнали. Чему научились	1				Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
77	Текстовая сюжетная задача в одно	1				Библиотека ЦОК

	действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на увеличение и уменьшение числа на несколько единиц					[https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
78	Геометрические фигуры: квадрат. Прямоугольник. Квадрат	1				Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
79	Геометрические фигуры: прямоугольник. Прямоугольник. Квадрат	1				Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
80	Выбор и запись арифметического действия для получения ответа на вопрос	1				Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
81	Комментирование хода увеличения, уменьшения числа до заданного; запись действия	1				Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
82	Компоненты действия сложения. Нахождение неизвестного компонента	1				Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
83	Решение задач на увеличение, уменьшение длины	1				Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
84	Увеличение, уменьшение длины отрезка. Построение, запись действия	1				Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
85	Построение квадрата	1				Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
86	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на нахождение неизвестного уменьшаемого	1				Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
87	Текстовая сюжетная задача в одно	1				Библиотека ЦОК

	действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на нахождение неизвестного вычитаемого					[https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
88	Вычитание как действие, обратное сложению	1				Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
89	Сравнение без измерения: старше — моложе, тяжелее — легче. Килограмм	1				Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
90	Выполнение 1—3-шаговых инструкций, связанных с измерением длины	1				Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
91	Внесение одного-двух данных в таблицу	1				Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
92	Компоненты действия вычитания. Нахождение неизвестного компонента	1				Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
93	Числа от 1 до 10. Сложение и вычитание. Повторение. Что узнали. Чему научились	1				Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
94	Задачи на нахождение суммы и остатка. Повторение, что узнали. Чему научились	1				Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
95	Задачи на увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц. Повторение. Что узнали. Чему научились	1				Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
96	Числа от 11 до 20. Десятичный принцип записи чисел. Нумерация	1				Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
97	Порядок следования чисел от 11 до 20. Сравнение и упорядочение	1				Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]

	чисел					
98	Однозначные и двузначные числа	1				Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
99	Единицы длины: сантиметр, дециметр; установление соотношения между ними. Дециметр	1				Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
100	Измерение длины отрезка в разных единицах (сантиметры, дециметры)	1				Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
101	Сложение в пределах 20 без перехода через десяток. Вычисления вида $10 + 7$. $17 - 7$. $17 - 10$	1				Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
102	Вычитание в пределах 20 без перехода через десяток. Вычисления вида $10 + 7$. $17 - 7$. $17 - 10$	1				Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
103	Десяток. Счёт десятками	1				Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
104	Сложение и вычитание в пределах 20 без перехода через десяток. Что узнали. Чему научились	1				Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
105	Составление и чтение числового выражения, содержащего 1-2 действия	1				Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
106	Обобщение. Числа от 1 до 20: различие, чтение, запись. Что узнали. Чему научились	1				Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
107	Сложение и вычитание с числом 0	1				Библиотека ЦОК

						[https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
108	Задачи на разностное сравнение. Повторение	1				Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
109	Переход через десяток при сложении. Представление на модели и запись действия. Табличное сложение	1				Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
110	Переход через десяток при вычитании. Представление на модели и запись действия	1				Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
111	Сложение в пределах 15. Сложение вида $\square + 2$, $\square + 3$. Сложение вида $\square + 4$. Сложение вида $\square + 5$. Сложение вида $\square + 6$	1				Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
112	Вычитание в пределах 15. Табличное вычитание. Вычитание вида $11 - \square$. Вычитание вида $12 - \square$. Вычитание вида $13 - \square$. Вычитание вида $14 - \square$. Вычитание вида $15 - \square$	1				Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
113	Сложение и вычитание в пределах 15. Что узнали. Чему научились	1				Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
114	Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Сложение однозначных чисел с переходом через десяток. Что узнали. Чему научились	1				Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
115	Таблица сложения. Применение таблицы для сложения и вычитания чисел в пределах 20	1				Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
116	Сложение в пределах 20. Что	1				Библиотека ЦОК

	узнали. Чему научились					[https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
117	Вычитание в пределах 20. Что узнали. Чему научились	1				Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
118	Сложение и вычитание в пределах 20 с комментированием хода выполнения действия	1				Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
119	Счёт по 2, по 3, по 5. Сложение одинаковых слагаемых	1				Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
120	Обобщение. Состав чисел в пределах 20. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1				Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
121	Обобщение. Сложение и вычитание в пределах 20 без перехода через десяток. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1				Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
122	Обобщение. Комментирование сложения и вычитания с переходом через десяток. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1				Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
123	Обобщение по теме «Числа от 1 до 20. Сложение и вычитание». Что узнали. Чему научились в 1 классе	1				Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
124	Числа от 11 до 20. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1				Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
125	Единица длины: сантиметр, дециметр. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1				Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
126	Числа от 1 до 20. Сложение с переходом через десяток.	1				Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]

	Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе					
127	Числа от 1 до 20. Вычитание с переходом через десяток. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1				Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
128	Числа от 1 до 20. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1				Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
129	Нахождение неизвестного компонента: действия сложения, вычитания. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1				Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
130	Измерение длины отрезка. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1				Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
131	Сравнение, группировка, закономерности, высказывания. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1				Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
132	Таблицы. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1				Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		132	0	0		

2 КЛАСС

№ п/п мо дуля	№ п/п м/м	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
			Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	1	Числа от 1 до 100: действия с числами до 20. Повторение	1				[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
	2	Устное сложение и вычитание в пределах 20. Повторение	1				[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
2	3	Числа в пределах 100: чтение, запись. Десятичный принцип записи чисел. Поместное значение цифр в записи числа.	1				[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
	4	Десяток. Счёт десятками до 100. Числа от 11 до 100	1				[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
3	5	Числа в пределах 100: десятичный состав.	1				[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
	6	Представление числа в виде суммы разрядных слагаемых	1				[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
4	7	Числа в пределах 100: упорядочение. Установление закономерности в записи последовательности из чисел, её продолжение	1				[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
	8	Входная контрольная работа	1	1			[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
5	9	Анализ контрольной работы.	1				[Библиотека ЦОК

		Работа над ошибками.					[https://m.edsoo.ru/7f4110fe]
	10	Свойства чисел: однозначные и двузначные числа	1				[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]
6	11	Работа с величинами: измерение длины (единица длины — миллиметр)	1				[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]
	12	Измерение величин. Решение практических задач	1				[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]
7	13	Сравнение чисел в пределах 100. Неравенство, запись неравенства	1				[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]
	14	Сравнение чисел в пределах 100. Неравенство, запись неравенства	1				[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]
8	15	Работа с величинами: измерение длины (единица длины — метр)	1				[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]
	16	Увеличение, уменьшение числа на несколько единиц/десятков	1				[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]
9	17	Работа с величинами: измерение длины (единицы длины — метр, дециметр, сантиметр, миллиметр)	1				[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]
	18	Работа с величинами. Единицы стоимости: рубль, копейка	1				[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]
10	19	Работа с величинами. Единицы стоимости: рубль, копейка	1				[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]

	20	Соотношения между единицами величины (в пределах 100). Соотношения между единицами: рубль, копейка; метр, сантиметр	1				[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
11	21	Решение текстовых задач на применение смысла арифметического действия (сложение, вычитание)	1				[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
	22	Решение текстовых задач на применение смысла арифметического действия (сложение, вычитание)	1				[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
12	23	Решение текстовых задач на применение смысла арифметического действия (сложение, вычитание)	1				[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
	24	Чтение, представление текста задачи в виде рисунка, схемы или другой модели	1				[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
13	25	Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, содержащие зависимости между числами/величинами	1				[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
	26	Представление текста задачи разными способами: в виде схемы, краткой записи	1				[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
14	27	Представление текста задачи разными способами: в виде схемы, краткой записи	1				[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
	28	Закономерность в ряду чисел, геометрических фигур: её	1				[Библиотека ЦОК

		объяснение с использованием математической терминологии					[https://m.edsoo.ru/7f4110fe]
15	29	Фиксация ответа к задаче и его проверка (формулирование, проверка на достоверность, следование плану, соответствие поставленному вопросу)	1				[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]
	30	Работа с величинами: измерение времени. Единица времени: час	1				[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]
16	31	Работа с величинами: измерение времени. Единица времени: час	1				[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]
	32	Распознавание и изображение геометрических фигур: ломаная. Длина ломаной	1				[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]
17	33	Распознавание и изображение геометрических фигур: ломаная. Длина ломаной	1				[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]
	34	Измерение длины ломаной, нахождение длины ломаной с помощью вычислений. Сравнение длины ломаной с длиной отрезка	1				[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]
18	35	Работа с величинами: измерение времени (единицы времени — час, минута).	1				[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]
	36	Определение времени по часам	1				[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]
19	37	Разностное сравнение чисел,	1				[Библиотека ЦОК

		величин					[https://m.edsoo.ru/7f4110fe]
	38	Работа с величинами: измерение времени (единицы времени – час, минута). Единицы времени – час, минута, секунда	1				[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]
20	39	Составление, чтение числового выражения со скобками, без скобок	1				[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]
	40	Измерение периметра прямоугольника, запись результата измерения в сантиметрах	1				[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]
21	41	Измерение периметра прямоугольника, запись результата измерения в сантиметрах	1				[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]
	42	Сочетательное свойство сложения	1				[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]
22	43	Переместительное, сочетательное свойства сложения, их применение для вычислений	1				[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]
	44	Характеристика числа, группы чисел. Группировка чисел по выбранному свойству. Группировка числовых выражений по выбранному свойству	1				[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]
23	45	Контрольная работа №1	1	1			[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]

	46	Анализ контрольной работы. Работа над ошибками.	1				[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
24	47	Составление предложений с использованием математической терминологии; проверка истинности утверждений. Составление верных равенств и неравенств	1				[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
	48	Дополнение моделей (схем, изображений) готовыми числовыми данными. Столбчатая диаграмма; использование данных диаграммы для решения учебных и практических задач	1				[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
25	49	Нахождение, формулирование одного-двух общих признаков набора математических объектов: чисел, величин, геометрических фигур	1				[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
	50	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Сложение и вычитание с круглым числом	1				[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
26	51	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Прибавление и вычитание однозначного числа без перехода через разряд. Вычисления вида $36 + 2$, $36 + 20$	1				[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe

	52	Проверка результата вычисления (реальность ответа, обратное действие). Проверка сложения и вычитания. Вычисление вида 36 - 2, 36 - 20	1				[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
27	53	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Дополнение до круглого числа. Вычисления вида 26 + 4, 95 + 5	1				[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
	54	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Сложение без перехода через разряд	1				[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
28	55	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычитание без перехода через разряд	1				[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
	56	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычитание двузначного числа из круглого числа	1				[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
29	57	Вычитание двузначного числа из круглого числа	1				[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
	58	Контрольная работа №2	1	1			[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
30	59	Анализ контрольной работы. Работа над ошибками.	1				[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
	60	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100.	1				[Библиотека ЦОК

		Числовое выражение без скобок: составление, чтение, устное нахождение значения					[https://m.edsoo.ru/7f4110fe]
31	61	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Числовое выражение со скобками: составление, чтение, устное нахождение значения	1				[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]
	62	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Приемы прибавления однозначного числа с переходом через разряд. Вычисления вида $26 + 7$	1				[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]
31	63	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Приемы прибавления однозначного числа с переходом через разряд. Вычисления вида $26 + 7$	1				[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]
	64	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Приемы вычитания однозначного числа с переходом через разряд. Вычисления вида $35 - 7$	1				[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]
33	65	Приемы вычитания однозначного числа с переходом через разряд. Вычисления вида $35 - 7$	1				[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]
	66	Верные (истинные) и неверные (ложные)	1				[Библиотека ЦОК

		утверждения, содержащие количественные, пространственные отношения					[https://m.edsoo.ru/7f4110fe]
34	67	Вычисление суммы, разности удобным способом	1				[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]
	68	Оформление решения задачи (по вопросам, по действиям с пояснением)	1				[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]
35	69	Оформление решения задачи (по вопросам, по действиям с пояснением)	1				[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]
	70	Конструирование утверждений с использованием слов «каждый», «все»	1				[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]
36	71	Расчётные задачи на увеличение/уменьшение величины на несколько единиц	1				[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]
	72	Взаимосвязь компонентов и результата действия сложения. Буквенные выражения. Уравнения	1				[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]
37	73	Построение отрезка заданной длины	1				[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]
	74	Построение отрезка заданной длины	1				[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]
38	75	Неизвестный компонент действия сложения, его нахождение. Проверка	1				[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]

		сложения					
	76	Взаимосвязь компонентов и результата действия вычитания. Проверка вычитания	1				[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
39	77	Неизвестный компонент действия вычитания, его нахождение	1				[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
	78	План решения задачи в два действия, выбор соответствующих плану арифметических действий	1				[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
40	79	Запись решения задачи в два действия	1				[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
	80	Запись решения задачи в два действия	1				[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
41	81	Работа с таблицами: извлечение и использование для ответа на вопрос информации, представленной в таблице (таблицы сложения, умножения), внесение данных в таблицу	1				[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
	82	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				[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe

42	83	Классификация объектов по заданному и самостоятельно установленному основанию	1				[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
	84	Сравнение геометрических фигур	1				[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
43	85	Контрольная работа №3	1	1			[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
	86	Анализ контрольной работы. Работа над ошибками.	1				[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
44	87	Распознавание и изображение геометрических фигур: многоугольник, ломаная	1				[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
	88	Периметр многоугольника (треугольника, четырехугольника)	1				[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
45	89	Алгоритм письменного сложения чисел	1				[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
	90	Алгоритм письменного сложения чисел	1				[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
46	91	Алгоритм письменного вычитания чисел	1				[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
	92	Алгоритм письменного вычитания чисел	1				[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
47	93	Распознавание и изображение геометрических фигур: точка, прямая, отрезок	1				[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
	94	Распознавание и изображение	1				[Библиотека ЦОК

		геометрических фигур: прямой угол. Виды углов					[https://m.edsoo.ru/7f4110fe]
48	95	Распознавание и изображение геометрических фигур: прямой угол. Виды углов	1				[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]
	96	Правило составления ряда чисел, величин, геометрических фигур (формулирование правила, проверка правила, дополнение ряда)	1				[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]
49	97	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Прибавление и вычитание однозначного числа с переходом через разряд	1				[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]
	98	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычисления вида 52 - 24	1				[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]
50	99	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Прикидка результата, его проверка	1				[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]
	100	Конструирование геометрических фигур (треугольника, четырехугольника, многоугольника)	1				[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]
51	101	Сравнение геометрических фигур: прямоугольник, квадрат. Противоположные стороны прямоугольника	1				[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]

	102	Увеличение, уменьшение длины отрезка на заданную величину. Запись действия (в см и мм, в мм)	1				[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
52	103	Алгоритмы (приёмы, правила) устных и письменных вычислений	1				[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
	104	Алгоритмы (приёмы, правила) устных и письменных вычислений	1				[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
53	105	Письменное сложение и вычитание. Повторение	1				[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
	106	Устное сложение равных чисел	1				[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
54	107	Контрольная работа №4	1	1			[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
	108	Анализ контрольной работы. Работа над ошибками.	1				[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
55	109	Оформление решения задачи с помощью числового выражения	1				[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
	110	Оформление решения задачи с помощью числового выражения	1				[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
56	111	Геометрические фигуры: разбиение прямоугольника на квадраты, составление прямоугольника из квадратов. Составление прямоугольника из геометрических фигур	1				[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe

	112	Изображение на листе в клетку квадрата с заданной длиной стороны	1				[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
57	113	Изображение на листе в клетку прямоугольника с заданными длинами сторон	1				[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
	114	Умножение чисел. Компоненты действия, запись равенства	1				[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
58	115	Взаимосвязь сложения и умножения	1				[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
	116	Взаимосвязь сложения и умножения	1				[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
59	117	Применение умножения в практических ситуациях. Составление модели действия	1				[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
	118	Измерение периметра прямоугольника, запись результата измерения в сантиметрах. Свойство противоположных сторон прямоугольника	1				[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
60	119	Решение задач на нахождение периметра прямоугольника, квадрата	1				[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
	120	Решение задач на нахождение периметра прямоугольника, квадрата	1				[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
61	121	Применение умножения для решения практических задач	1				[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe

	122	Нахождение произведения	1				[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
62	123	Решение текстовых задач на применение смысла арифметического действия (умножение, деление)	1				[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
	124	Переместительное свойство умножения	1				[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
63	125	Переместительное свойство умножения	1				[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
	126	Контрольная работа №5	1	1			[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
64	127	Анализ контрольной работы. Работа над ошибками.	1				[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
	128	Деление чисел. Компоненты действия, запись равенства	1				[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
65	129	Применение деления в практических ситуациях	1				[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
	130	Нахождение неизвестного слагаемого (вычисления в пределах 100)	1				[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
66	131	Нахождение неизвестного уменьшаемого (вычисления в пределах 100)	1				[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
	132	Нахождение неизвестного вычитаемого (вычисления в пределах 100)	1				[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe

67	133	Закономерность в ряду объектов повседневной жизни: её объяснение с использованием математической терминологии	1				[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
	134	Вычитание суммы из числа, числа из суммы	1				[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
68	135	Вычитание суммы из числа, числа из суммы	1				[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
	136	Задачи на конкретный смысл арифметических действий. Повторение	1				[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
69	137	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 2	1				[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
	138	Решение задач на нахождение периметра многоугольника (треугольника, четырехугольника)	1				[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
70	139	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 2	1				[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
	140	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 3	1				[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
71	141	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 3	1				[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
	142	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 4	1				[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe

72	143	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 4	1				[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
	144	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 5	1				[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
73	145	Контрольная работа №6	1	1			[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
	146	Анализ контрольной работы. Работа над ошибками.	1				[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
74	147	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 5	1				[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
	148	Расчётные задачи на увеличение/уменьшение величины в несколько раз	1				[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
75	149	Порядок выполнения действий в числовом выражении, содержащем действия сложения и вычитания (без скобок) в пределах 100 (2-3 действия); нахождение его значения	1				[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
	150	Порядок выполнения действий в числовом выражении, содержащем действия сложения и вычитания (со скобками) в пределах 100 (2-3 действия); нахождение его значения	1				[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
76	151	Табличное умножение в пределах 50. Умножение	1				[Библиотека ЦОК

		числа 6 и на 6					[https://m.edsoo.ru/7f4110fe]
	152	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 6	1				[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]
77	153	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 7 и на 7	1				[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]
	154	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 7	1				[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]
78	155	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 8 и на 8	1				[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]
	156	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 8	1				[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]
79	157	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 9 и на 9	1				[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]
	158	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 9.	1				[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]
80	159	Таблица умножения	1				[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]
	160	Умножение на 1, на 0. Деление числа 0	1				[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]
81	161	Умножение на 1, на 0. Деление числа 0	1				[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]
	162	Работа с величинами: сравнение по массе (единица	1				[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]

		массы — килограмм)					
82	163	Работа с величинами: сравнение по массе (единица массы — килограмм)	1				[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
	164	Итоговая контрольная работа	1	1			[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
83	165	Анализ контрольной работы. Работа над ошибками.	1				[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
	166	Составление утверждений относительно заданного набора геометрических фигур. Распределение геометрических фигур на группы	1				[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
84	167	Алгоритмы (приёмы, правила) построения геометрических фигур	1				[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
	168	Алгоритмы (приёмы, правила) построения геометрических фигур					[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
85	169	Работа с электронными средствами обучения: правила работы, выполнение заданий	1				[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
	170	Обобщение изученного за курс 2 класса	1				[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
86	171	Обобщение изученного за курс 2 класса	1				[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
	172	Единицы длины, массы, времени. Повторение	1				[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe

87	173	Задачи в два действия. Повторение	1				[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
	174	Задачи в два действия. Повторение	1				[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
88	175	Геометрические фигуры. Периметр. Математическая информация. Работа с информацией. Повторение	1				[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
	176	Числа от 1 до 100. Умножение. Деление. Повторение	1				[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
	ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		136	8	0		
	ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО МОДУЛЕЙ		88	8	0		
	ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО МИНИ-МОДУЛЕЙ		176	8	0		

3 КЛАСС

№ п/п моду- ля	№ п/п м\м	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
			Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	1	Устные вычисления, сводимые к действиям в пределах 100	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
	2	Устные вычисления, сводимые к действиям в пределах 100	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
2	3	Сложение и вычитание однородных величин	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0f200
	4	Взаимосвязь арифметических действий: сложения и вычитания, умножения и деления	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0d5cc
3	5	Взаимосвязь арифметических действий: сложения и вычитания, умножения и деления	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0d5cc
	6	Увеличение и уменьшение числа на несколько единиц, в несколько раз	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0896e
4	7	Неизвестный компонент арифметического действия: различие, называние, комментирование процесса нахождения	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0f3d6
	8	Найдение неизвестного компонента арифметического действия сложения	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ee40

		(вычитания)					
5	9	Нахождение неизвестного компонента арифметического действия сложения (вычитания)	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ee40
	10	Изображение фигур – отрезка, прямоугольника, квадрата – с заданными измерениями; обозначение фигур буквами	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ee40
6	11	Изображение фигур – отрезка, прямоугольника, квадрата – с заданными измерениями; обозначение фигур буквами	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ee40
	12	Входная контрольная работа	1	1			
7	131	Анализ контрольной работы. Работа над ошибками.					
	14	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
8	15	Таблицы с данными о реальных процессах и явлениях; внесение данных в таблицу	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e15ec0
	16	Решение задач с геометрическим содержанием	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17068
9	17	Логические рассуждения (одно-двухшаговые) со связками «если ..., то ...»,	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e15cea

		«поэтому», «значит», «все», «и», «некоторые», «каждый»					
	18	Устные вычисления: переместительное свойство умножения	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ea08
10	19	Переместительное свойство умножения	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ea08
	20	Переместительное свойство умножения	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ea08
11	21	Задачи на применение смысла арифметических действий сложения, умножения	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e10ed4
	22	Таблица умножения и деления	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e10ed4
12	23	Таблица умножения и деления	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e10ed4
	24	Умножение и деление в пределах 100: приемы устных вычислений	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a3cc
13	25	Сочетательное свойство умножения	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e08eb4
	26	Нахождение периметра многоугольника	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1338c
14	27	Нахождение периметра многоугольника	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1338c
	28	Задачи на применение смысла арифметических действий вычитания, деления	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1158c
15	29	Задачи на применение смысла арифметических действий вычитания, деления	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1158c

	30	Соотношение «цена, количество, стоимость» в практической ситуации	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0944a
16	31	Задачи применение зависимости "цена-количество-стоимость"	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11708
	32	Задачи применение зависимости "цена-количество-стоимость"	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11708
17	33	Задачи на движение одного объекта. Связь между величинами: масса одного предмета, количество предметов, масса всех предметов	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11708
	34	Порядок действий в числовом выражении (со скобками)	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0f034
18	35	Порядок действий в числовом выражении (со скобками)	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0f034
	36	Порядок действий в числовом выражении (со скобками)	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0f034
19	37	Задачи на расчет скорости, времени или пройденного пути при движении одного объекта. Связь между величинами: расход ткани на одну вещь, количество вещей, расход ткани на все вещи	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0f034
	38	Контрольная работа №1	1	1			
20	39	Анализ контрольной работы. Работа над ошибками.	1				
	40	Равенства и неравенства с	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e08658

		числами: чтение, составление					
21	41	Умножение и деление в пределах 100: таблица умножения и деления	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e08658
	42	Умножение и деление в пределах 100: таблица умножения и деления	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e08658
22	43	Умножение и деление с числом 6	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ade0
	44	Задачи на понимание отношений больше или меньше на...	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ade0
23	45	Задачи на разностное сравнение	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11d02
	46	Задачи на разностное сравнение	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11d02
24	47	Задачи на кратное сравнение	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11f3c
	48	Задачи на кратное сравнение	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11f3c
25	49	Задачи на понимание отношений больше или меньше в...	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11f3c
	50	Столбчатая диаграмма: чтение	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e173e2
26	51	Столбчатая диаграмма: использование данных для решения учебных и практических задач	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e175ae
	52	Сравнение математических объектов (общее, различное, уникальное/специфичное)	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e175ae

27	53	Выбор формы представления информации. Линейные диаграммы	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e175ae
	54	Умножение и деление с числом 7	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0afb6
28	55	Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения: конструирование, проверка	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e15b14
	56	Свойства чисел. Математические игры с числами	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e08cc0
29	57	Кратное сравнение чисел	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e08cc0
	58	Равенства и неравенства: установление истинности (верное/неверное)	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e087e8
30	59	Единицы площади – квадратный метр, квадратный сантиметр, квадратный дециметр	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e09e4a
	60	Площадь прямоугольника, квадрата	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e13bca
31	61	Площадь прямоугольника, квадрата	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e13bca
	62	Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданным значением площади. Сравнение площадей фигур с помощью наложения	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e139fe
32	63	Конструирование геометрических фигур	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e12c66

		(разбиение фигуры на части, составление фигуры из частей)				
	64	Конструирование многоугольника из данных фигур, деление многоугольника на части	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e129e6
33	65	Периметр и площадь прямоугольника: общее и различное	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e13f6c
	66	Площадь и приемы её нахождения	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e13f6c
34	67	Нахождение площади прямоугольника, квадрата	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e146ce
	68	Алгоритмы (правила) нахождения периметра и площади	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e13daa
35	69	Алгоритмы (правила) нахождения периметра и площади	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e13daa
	70	Умножение и деление с числом 8	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0b18c
36	71	Таблица умножения: анализ, формулирование закономерностей	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0b4de
	72	Умножение и деление с числом 9	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0b358
37	73	Умножение и деление с числом 9	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0b358
	74	Контрольная работа №2	1	1		
38	75	Анализ контрольной работы. Работа над ошибками.	1			

	76	Планирование хода решения задачи арифметическим способом. Решение задач изученных видов	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16640
39	77	Конструирование прямоугольника из данных фигур, деление прямоугольника на части	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e12df6
	78	Переход от одних единиц площади к другим	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e12df6
40	79	Задачи на работу (производительность труда) одного объекта	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11884
	80	Задачи на работу (производительность труда) одного объекта	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11884
41	81	Задачи на расчет производительности труда, времени или объема выполненной работы	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11a00
	82	Применение переместительного, сочетательного свойства при умножении	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ebc0
42	83	Проверка правильности нахождения периметра, площади прямоугольника	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e18d3c
	84	Нахождение площади в заданных единицах	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e14142
43	85	Нахождение площади в заданных единицах	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e14142
	86	Арифметические действия с	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0cdf2

		числом 1					
44	87	Умножение и деление в пределах 100: внетабличное выполнение действий	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0b678
	88	Арифметические действия с числом 0	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0fcf8
45	89	Арифметические действия с числом 0	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0fcf8
	90	Нахождение площади фигуры, составленной из прямоугольников (квадратов)	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e148e0
46	91	Оценка решения задачи на достоверность и логичность	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e12266
	92	Вычисления с числами 0 и 1. Деление нуля на число	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0d18a
47	93	Задачи на нахождение доли величины	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e12400
	94	Доля величины: сравнение долей одной величины	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e12586
48	95	Доля величины: половина, четверть в практической ситуации, сравнение величин, выраженных долями	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a1f6
	96	Алгоритмы (правила) построения геометрических фигур. Правила построения окружности и круга	1				
49	97	Алгоритмы (правила) построения геометрических фигур. Правила построения окружности и круга	1				
	98	Время (единица времени —	1				Библиотека ЦОК

		секунда); установление отношения «быстрее/ медленнее на/в». Определение с помощью цифровых и аналоговых приборов, измерительных инструментов времени; прикидка и оценка результата измерений					https://m.edsoo.ru/c4e095bc
50	99	Время (единица времени — секунда); соотношение «начало, окончание, продолжительность события» в практической ситуации	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0974c
	100	Расчёт времени. Соотношение «начало, окончание, продолжительность события» в практической ситуации	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0999a
51	101	Расчёт времени. Соотношение «начало, окончание, продолжительность события» в практической ситуации	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0999a
	102	Соотношение «больше/ меньше на/в» в ситуации сравнения предметов и объектов на основе измерения величин	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a020
52	103	Контрольная работа №3	1	1			
	104	Анализ контрольной работы. Работа над ошибками.	1				
53	105	Устное умножение суммы на	1				Библиотека ЦОК

		число					https://m.edsoo.ru/c4e0baf6
	106	Умножение и деление двузначного числа на однозначное число	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0baf6
54	107	Внетабличное устное умножение и деление в пределах 100	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0baf6
	108	Внетабличное устное умножение и деление в пределах 100	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0baf6
55	109	Приемы умножения двузначного числа на однозначное число	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0bcc2
	110	Выбор верного решения задачи	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e10d4e
56	111	Разные способы решения задачи	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e10d4e
	112	Деление суммы на число	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e10d4e
57	113	Разные приемы записи решения задачи	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e120e0
	114	Нахождение неизвестного компонента арифметического действия умножения (деления)	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0d400
58	115	Устное деление двузначного числа на двузначное	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0b8ee
	116	Проверка результата вычисления: обратное действие, применение алгоритма, оценка достоверности результата	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0e634

59	117	Деление на однозначное число в пределах 100	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0e634
	118	Деление на однозначное число в пределах 100	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0e634
60	119	Применение устных приёмов вычисления для решения практических задач	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0be8e
	120	Контрольная работа №4	1	1			
61	121	Анализ контрольной работы. Работа над ошибками.	1				
	122	Задачи на понимание смысла арифметического действия деление с остатком	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0c212
62	123	Устное деление с остатком; его применение в практических ситуациях	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0c3f2
	124	Устное деление с остатком; его применение в практических ситуациях	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0c3f2
63	125	Нахождение периметра в заданных единицах длины	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e13666
	126	Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданным значением периметра	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e14c8c
64	127	Дополнение изображения (чертежа) данными на основе измерения	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e14e62
	128	Работа с таблицей: анализ данных, использование информации для ответов на вопросы и решения задач	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16078

65	129	Стоимость (единицы — рубль, копейка); установление отношения «дороже/дешевле на/в» (в повторение)	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e092c4
	130	Стоимость (единицы — рубль, копейка); установление отношения «дороже/дешевле на/в» (в повторение)	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e092c4
66	131	Практическая работа по разделу "Величины". Повторение	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e14ab6
	132	Практическая работа по разделу "Величины". Повторение	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e14ab6
67	133	Числа в пределах 1000: чтение, запись, упорядочение	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e14ab6
	134	Работа с информацией: чтение информации, представленной в разной форме. Римская система счисления	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e14ab6
68	135	Числа в пределах 1000: чтение, запись	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e07208
	136	Увеличение и уменьшение числа в несколько раз (в том числе в 10, 100 раз)	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0820c
69	137	Увеличение и уменьшение числа в несколько раз (в том числе в 10, 100 раз)	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0820c
	138	Числа в пределах 1000: представление в виде суммы	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0820c

		разрядных слагаемых					
70	139	Математическая информация. Алгоритмы. Повторение	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17aea
	140	Математическая информация. Алгоритмы. Повторение	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17aea
71	141	Классификация объектов по двум признакам	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0820c
	142	Числа в пределах 1000: сравнение	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e07ff0
72	143	Масса (единица массы — грамм); соотношение между килограммом и граммом; отношение «тяжелее/легче на/в»	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e09116
	144	Измерение длины объекта, упорядочение по длине	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e09bde
73	145	Длина (единица длины — миллиметр, километр); соотношение между величинами в пределах тысячи	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e09bde
	146	Нахождение периметра прямоугольника, квадрата	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e09bde
74	147	Нахождение периметра прямоугольника, квадрата	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e09bde
	148	Сложение и вычитание с круглым числом	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ca46
75	149	Сложение и вычитание в пределах 1000	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0cc1c
	150	Алгоритмы (правила) устных и письменных вычислений (сложение, вычитание,	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16c6c

		умножение, деление)					
76	151	Письменное умножение на однозначное число в пределах 100	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0defa
	152	Письменное сложение в пределах 1000	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0defa
77	153	Письменное вычитание в пределах 1000	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0defa
	154	Алгоритм деления на однозначное число	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0defa
78	155	Алгоритм деления на однозначное число	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0defa
	156	Контрольная работа №5	1	1			
79	157	Анализ контрольной работы. Работа над ошибками.	1				
	158	Умножение круглого числа, на круглое число	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0dd2e
80	159	Деление круглого числа, на круглое число	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0dd2e
	160	Приемы умножения трехзначного числа на однозначное число	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0dd2e
81	161	Приемы умножения трехзначного числа на однозначное число	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0dd2e
	162	Изображение прямоугольника с заданным отношением длин сторон (больше или меньше на, в)	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17220
82	163	Умножение и деление трехзначного числа на однозначное число	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e18120

	164	Задачи на расчет времени, количества	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e18120
83	165	Приемы деления трехзначного числа на однозначное число	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1043e
	166	Приемы деления на однозначное число	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e102b8
84	167	Проверка правильности вычислений: прикидка и оценка результата. Знакомство с калькулятором	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0e81e
	168	Итоговая контрольная работа	1	1			
85	169	Анализ контрольной работы. Работа над ошибками.	1				
	170	Числа. Числа от 1 до 1000. Повторение	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17c7a
86	171	Текстовые задачи. Задачи в 2-3 действия. Повторение и закрепление	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1858a
	172	Текстовые задачи. Задачи в 2-3 действия. Повторение и закрепление	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1858a
87	173	Запись решения задачи по действиям с пояснениями и с помощью числового выражения	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e18b70
	174	Алгоритмы (правила) порядка действий в числовом выражении	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
88	175	Нахождение значения числового выражения (со скобками или без скобок)	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0

	176	Итоговый урок	1				
	ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		136	7	0		
	ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО МОДУЛЕЙ		88	7	0		
	ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО МИНИ-МОДУЛЕЙ		176	7	0		

4 КЛАСС

№ п/п модуля	№ п/п м/м	Тема урока	Количество м/м			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
			Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	1	Числа от 1 до 1000: чтение, запись, сравнение	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e27670
	2	Числа от 1 до 1000: установление закономерности в последовательности, упорядочение, классификация	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e27670
2	3	Установление порядка выполнения действий в числовом выражении (без скобок), содержащем 2-4 действия	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e27670
	4	Установление порядка выполнения действий в числовом выражении (со скобками), содержащем 2-4 действия	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e27670
3	5	Периметр фигуры, составленной из двух-трёх прямоугольников (квадратов)	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e27670
	6	Повторение изученного в 3 классе. Алгоритм умножения на однозначное число	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e27670
4	7	Повторение изученного в 3 классе. Алгоритм деления на однозначное число	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e27670
	8	Повторение изученного в 3 классе. Алгоритм деления на однозначное число	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e27670
5	9	Входная контрольная работа	1	1			

	10	Работа над ошибками					
6	11	Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения деления	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e27670
	12	Анализ текстовой задачи: данные и отношения	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e27670
	7	Правила работы с электронными техническими средствами. Применение электронных средств для закрепления алгоритмов вычислений	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e27670
7	13	Представление текстовой задачи на модели	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e27670
	14	Столбчатая диаграмма: чтение, дополнение	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e27670
8	15	Числа в пределах миллиона: увеличение и уменьшение числа на несколько единиц разряда	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e27670
	16	Составление числового выражения (суммы, разности) с комментированием, нахождение его значения	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e27670
9	17	Решение задачи разными способами	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e19444
	18	Решение задачи разными способами	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1925a
10	19	Оценка решения задачи на достоверность и логичность	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1925a
	20	Оценка решения задачи на достоверность и логичность	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1925a
11	21	Оценка решения задачи на достоверность и логичность	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1925a

	22	Оценка решения задачи на достоверность и логичность	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1925a
12	23	Числа в пределах миллиона: чтение, запись	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1925a
	24	Запись решения задачи с помощью числового выражения	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1925a
13	25	Числа в пределах миллиона: представление многозначного числа в виде суммы разрядных слагаемых	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e195ca
	26	Сравнение чисел в пределах миллиона	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1973c
14	27	Общее группы многозначных чисел. Классификация чисел. Класс миллионов. Класс миллиардов	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1973c
	28	Контрольная работа №1	1	1			
15	29	Анализ контрольной работы. Работа над ошибками.	1				
	30	Сравнение и упорядочение чисел	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1989a https://m.edsoo.ru/c4e19de0
16	31	Решение задач на работу	1				Библиотека ЦОК
	32	Решение задач на работу	1				https://m.edsoo.ru/c4e1989a https://m.edsoo.ru/c4e19de0
17	33	Составление высказываний о свойствах числа. Запись признаков сравнения чисел	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1a40c
	34	Умножение на 10, 100, 1000	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1a40c
18	35	Деление на 10, 100, 1000	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1a40c

	36	Наглядные представления о симметрии. Фигуры, имеющие ось симметрии	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1a40c
19	37	Работа с утверждениями (одно-/двухшаговые) с использованием изученных связок: конструирование, проверка истинности(верные (истинные) и неверные (ложные))	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1a40c
	38	Сравнение объектов по длине. Соотношения между величинами длины, их применение	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b2f8
20	39	Применение соотношений между единицами длины в практических и учебных ситуациях	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b488
	40	Сравнение объектов по площади. Соотношения между единицами площади, их применение	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b60e
21	41	Применение соотношений между единицами площади в практических и учебных ситуациях	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b78a
	42	Решение задач на нахождение площади	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b78a
22	43	Нахождение площади фигуры разными способами: палетка, разбиение на прямоугольники или единичные квадраты	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b78a
	44	Сравнение объектов по массе. Соотношения между величинами массы, их применение	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1a89e
23	45	Применение соотношений между единицами массы в практических и учебных ситуациях	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1ae2a

	46	Применение соотношений между единицами массы в практических и учебных ситуациях	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1ae2a
24	47	Сравнение протяженности по времени. Соотношения между единицами времени, их применение	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1afe2
	48	Применение соотношений между единицами времени в практических и учебных ситуациях	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1afe2
25	49	Решение задач на расчет времени	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1afe2
	50	Решение задач на расчет времени	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1afe2
26	51	Доля величины времени, массы, длины	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1be92
	52	Сравнение величин, упорядочение величин	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1a704
27	53	Закрепление. Таблица единиц времени	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b168
	54	Контрольная работа №2	1	1			
	55	Анализ контрольной работы. Работа над ошибками.	1				
28	56	Применение представлений о площади для решения задач	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1c022
	57	Решение задач на нахождение величины (массы, длины)	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1c022
29	58	Задачи на нахождение величины (массы, длины)	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1c022
30	59	Письменное сложение многозначных	1				Библиотека ЦОК

		чисел				https://m.edsoo.ru/c4e1c022
	60	Решение задач на нахождение длины	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1c022
31	61	Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения сложения	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1c022
	62	Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения сложения	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1c022
32	63	Разностное и кратное сравнение величин	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1c022
	64	Письменное вычитание многозначных чисел	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1c1b2
33	65	Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения вычитания	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1c1b2
	66	Устные приемы вычислений: сложение и вычитание многозначных чисел	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1c1b2
34	67	Дополнение многозначного числа до заданного круглого числа	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1c1b2
	68	Нахождение неизвестного компонента действия сложения (с комментированием)	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1f61e
35	69	Нахождение неизвестного компонента действия вычитания (с комментированием)	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1f7c2
	70	Нахождение неизвестного компонента действия вычитания (с комментированием)	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e21482
36	71	Примеры и контрпримеры	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e21482

	72	Изображение фигуры, симметричной заданной	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e21482
37	73	Вычисление доли величины	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e21482
	74	Применение представлений о доле величины для решения практических задач (в одно действие)	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e21482
38	75	Применение представлений о доле величины для решения практических задач (в одно действие)	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e21482
	76	Планирование хода решения задачи арифметическим способом	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e21482
39	77	Сравнение математических объектов (общее, различное, уникальное/специфичное)	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e21482
	78	Контрольная работа № 3	1	1			
40	79	Анализ контрольной работы. Работа над ошибками.	1				
41	80	Арифметические действия с величинами: сложение, вычитание	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e21482
	81	Поиск и использование данных для решения практических задач	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e212de
	82	Задачи на нахождение цены, количества, стоимости товара	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e22abc
42	83	Запись решения задачи по действиям с пояснениями и с помощью числового выражения	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e21482
	84	Запись решения задачи по действиям с пояснениями и с помощью числового выражения	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e21482
43	85	Применение представлений о сложении, вычитании для решения	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e21482

		практических задач (в одно действие)					
	86	Задачи с недостаточными данными	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e21482
44	87	Таблица: чтение, дополнение	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e21482
	88	Конструирование: разбиение фигуры на прямоугольники (квадраты), конструирование фигуры из прямоугольников. Выполнение построений	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25582
45	89	Устные приемы вычислений: умножение и деление с многозначным числом	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e21482
	90	Умножение на однозначное число в пределах 100000	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1c4aa
46	91	Увеличение значения величины в несколько раз (умножение на однозначное число)	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1c4aa
	92	Составление числового выражения (произведения, частного) с комментированием, нахождение его значения	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1c4aa
47	93	Взаимное расположение геометрических фигур на чертеже	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1c4aa
	94	Взаимное расположение геометрических фигур на чертеже	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1c4aa
48	95	Найдение неизвестного компонента действия умножения (с комментированием)	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1f970
	96	Найдение неизвестного компонента действия деления (с	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1fb1e

		комментированием)					
49	97	Сравнение геометрических фигур	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1c4aa
	98	Закрепление по теме "Равенство, содержащее неизвестный компонент арифметического действия: запись, нахождение неизвестного компонента"	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1c4aa
50	99	Деление на однозначное число в пределах 100000	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1cf90
	100	Составление числового выражения, содержащего 2 действия, нахождение его значения	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1c4aa
51	101	Уменьшение значения величины в несколько раз (деление на однозначное число)	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1c4aa
	102	Контрольная работа №4	1	1			
52	103	Анализ контрольной работы. Работа над ошибками.	1				
	104	Число, большее или меньшее данного числа в заданное число раз	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1c4aa
53	105	Число, большее или меньшее данного числа в заданное число раз	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1c4aa
	106	Число, большее или меньшее данного числа в заданное число раз	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1c4aa
54	107	Применение представлений об умножении, делении для решения практических задач (в одно действие)	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1c4aa
	108	Повторение пройденного по разделу "Нумерация"	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1c4aa

55	109	Сравнение значений числовых выражений с одним арифметическим действием	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1c4aa
	110	Разные приемы записи решения задачи	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2358e
56	111	Разные приемы записи решения задачи	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2358e
	112	Работа с утверждениями: составление и проверка логических рассуждений при решении задач, формулирование вывода	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e215ea
57	113	Решение задач на нахождение периметра прямоугольника (квадрата)	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2597e
	114	Решение задач на нахождение периметра прямоугольника (квадрата)	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2597e
58	115	Решение задач, отражающих ситуацию купли-продажи	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e22abc
	116	Решение задач, отражающих ситуацию купли-продажи	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e22abc
59	117	Закрепление изученного по разделу "Арифметические действия"	1				
	118	Периметр многоугольника	1				
60	119	Решение задач на движение	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2226a
	120	Решение задач на движение	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2226a
61	121	Решение расчетных задач (расходы, изменения)	1				
	122	Решение расчетных задач (расходы, изменения)	1				
62	123	Использование данных таблицы, диаграммы, схемы, рисунка для	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25e42

		ответов на вопросы, проверки истинности утверждений					
	124	Разные формы представления одной и той же информации	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e24736
63	125	Модели пространственных геометрических фигур в окружающем мире (шар, куб)	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e24736
	126	Проекции предметов окружающего мира на плоскость	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1c6f8
64	127	Применение алгоритмов для вычислений	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1c6f8
	128	Применение алгоритмов для вычислений	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1c6f8
65	129	Деление с остатком	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1c6f8
	130	Деление с остатком	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1c6f8
66	131	Правила работы с электронными техническими средствами. Применение электронных средств для закрепления умения решать текстовые задачи	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1c6f8
67	132	Правила работы с электронными техническими средствами. Применение электронных средств для закрепления умения решать текстовые задачи	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1c6f8
	133	Нахождение значения числового выражения, содержащего 2-4 действия	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1c6f8

	134	Нахождение значения числового выражения, содержащего 2-4 действия	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1c6f8
68	135	Правила работы с электронными техническими средствами. Применение электронных средств для закрепления умения конструировать с использованием геометрических фигур	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1c6f8
	136	Алгоритм умножения на двузначное число в пределах 100000	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1c6f8
	137	Алгоритм умножения на двузначное число в пределах 100000	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25410
69	138	Практическая работа "Конструирование: разбиение фигуры на прямоугольники (квадраты), составление фигур из прямоугольников/квадратов". Повторение	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25410
	139	Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения умножения	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2529e
70	140	Умножение на двузначное число в пределах 100000	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2529e
	141	Умножение на двузначное число в пределах 100000	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2529e
71	142	Контрольная работа №5	1	1			
	143	Анализ контрольной работы. Работа над ошибками.	1				
73	144	Модели пространственных геометрических фигур в окружающем мире (цилиндр, пирамида, конус)	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2529e
	145	Применение алгоритмов для	1				Библиотека ЦОК

		построения геометрической фигуры, измерения длины отрезка					https://m.edsoo.ru/c4e2316a
	146	Письменное умножение и деление многозначных чисел	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2316a
74	147	Классификация объектов по одному-двум признакам	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2316a
	148	Закрепление по теме "Письменные вычисления"	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2316a
75	149	Закрепление по теме "Задачи на установление времени, расчёта количества, расхода, изменения"	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2316a
	150	Закрепление по теме "Задачи на установление времени, расчёта количества, расхода, изменения"	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2316a
76	151	Суммирование данных строки, столбца данной таблицы	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1d544
	152	Алгоритм деления на двузначное число в пределах 100000	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1d544
77	153	Деление на двузначное число в пределах 100000	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1d544
	154	Деление на двузначное число в пределах 100000	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1d544
78	155	Окружность, круг: распознавание и изображение	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e241f0
	156	Окружность, круг: распознавание и изображение	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e241f0
79	157	Задачи на нахождение производительности труда, времени работы, объема выполненной работы	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e22968

	158	Задачи на нахождение производительности труда, времени работы, объема выполненной работы	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e22968
80	159	Задачи с избыточными и недостающими данными	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2433a
	160	Задачи с избыточными и недостающими данными	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2433a
81	161	Окружность и круг: построение, нахождение радиуса	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2433a
	162	Применение представлений о периметре многоугольника для решения задач	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2433a
82	163	Итоговая контрольная работа	1	1			
	164	Анализ контрольной работы. Работа над ошибками.	1				
83	165	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
	166	Закрепление по теме "Разные способы решения некоторых видов изученных задач"	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e296aa
84	167	Задачи на нахождение скорости, времени, пройденного пути	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2911e
	168	Задачи на нахождение скорости, времени, пройденного пути	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2911e
85	169	Закрепление. Работа с текстовой задачей	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e29510
	170	Закрепление. Работа с текстовой	1				Библиотека ЦОК

		задачей					https://m.edsoo.ru/c4e29510
86	171	Закрепление по теме "Задачи на нахождение доли величины, величины по её доле". Материал для расширения и углубления знаний	1				Библиотека ЦОК 1. https://m.edsoo.ru/c4e20b40 2) https://m.edsoo.ru/c4e20cee
	172	Закрепление по теме "Задачи на нахождение доли величины, величины по её доле". Материал для расширения и углубления знаний	1				Библиотека ЦОК 2. https://m.edsoo.ru/c4e20b40 2) https://m.edsoo.ru/c4e20cee
87	173	Построение изученных геометрических фигур заданными измерениями) с помощью чертежных инструментов: линейки, угольника, циркуля	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e244a2
	174	Пространственные геометрические фигуры (тела): шар, куб, цилиндр, конус, пирамида; их различие, называние	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25154
88	175	Составление числового выражения, содержащего 1-2 действия и нахождение его значения	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e288ea
	176	Закрепление по теме "Пространственные геометрические фигуры (тела)"	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e299ca
	ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		136	7	0		
	ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО МОДУЛЕЙ		88	7	0		
	ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО МИНИ-МОДУЛЕЙ		176	7	0		

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

Математика (в 2 частях), 1 класс /Моро М.И., Волкова С.И., Степанова С.В., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»;

Математика (в 2 частях), 2 класс /Моро М.И., Бантурова М.А., Бельтюкова Г.В. и другие, Акционерное общество «Издательство «Просвещение»;

Математика (в 2 частях), 3 класс /Моро М.И., Бантурова М.А., Бельтюкова Г.В. и другие, Акционерное общество «Издательство «Просвещение»;

Математика (в 2 частях), 4 класс /Моро М.И., Бантурова М.А., Бельтюкова Г.В. и другие, Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Бантурова 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., Бантурова М. А. и др. Математика. Методические рекомендации. 2 класс. Акционерное общество «Издательство «Просвещение»;

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

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

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

<http://www.uchportal.ru> Все для учителя начальных классов на «Учительском портале»: уроки, презентации, контроль, тесты, планирование, программы
<http://school-collection.edu.ru> Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов. <http://nachalka.info> Начальная школа. Очень красочные ЦОР по различным предметам начальной школы.

<http://www.openclass.ru> Открытый класс. Все ресурсы размещены по предметным областям.

<http://interneturok.ru> Видеоуроки по основным предметам школьной программы.

<http://pedsovet.su> - база разработок для учителей начальных классов

<http://musabiqe.edu.az> - сайт для учителей начальных классов

<http://www.4stupeni.ru> - клуб учителей начальной школы

<http://trudovik.ucoz.ua> - материалы для уроков учителю начальных классов
<https://uchi.ru/> «Учи.ру» - интерактивные курсы по основным предметам и подготовке к проверочным работам, а также тематические вебинары по дистанционному обучению.

<https://resh.edu.ru/> Российская электронная школа. Большой набор ресурсов для обучения (конспекты, видео-лекции, упражнения и тренировочные занятия, методические материалы для учителя).

<https://education.yandex.ru/home/> «Яндекс. Учебник» - более 45 тыс. заданий разного уровня сложности для школьников 1–5-х классов.

