МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования Калининградской области

МО "Полесский муниципальный округ" МБОУ "Сосновская ООШ"

PACCMOTPEHO

на заседании педагогического совета МБОУ

"СосновскаяООШ"

Протокол № 1 от «30» августа2024 г.

УТВЕРЖДЕНО

директор МБОУ "Сосновская ООШ"

Афанасьев Е.В. Приказ № 121/3

от «30» августа2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 881147)

учебного предмета «Математика»

для обучающихся 1-4 классов

п.Сосновка 2024 г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

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

1 КЛАСС

Числа и величины

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

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

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

Арифметические действия

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

Текстовые задачи

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

Пространственные отношения и геометрические фигуры

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

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

Математическая информация

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

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

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

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

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

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

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

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

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

сравнивать два объекта, два числа;

распределять объекты на группы по заданному основанию;

копировать изученные фигуры, рисовать от руки по собственному замыслу;

приводить примеры чисел, геометрических фигур;

соблюдать последовательность при количественном и порядковом счёте.

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

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

читать таблицу, извлекать информацию, представленную в табличной форме.

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

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

комментировать ход сравнения двух объектов;

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

различать и использовать математические знаки;

строить предложения относительно заданного набора объектов.

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

принимать учебную задачу, удерживать её в процессе деятельности; действовать в соответствии с предложенным образцом, инструкцией; проявлять интерес к проверке результатов решения учебной задачи, с

проверять правильность вычисления с помощью другого приёма выполнения действия.

помощью учителя устанавливать причину возникшей ошибки и трудности;

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 лействия вычитание, деление). Расчётные (сложение, умножение, задачи увеличение или уменьшение величины на несколько единиц или в несколько раз. Запись ответа к задаче и его проверка (формулирование, проверка на достоверность, следование плану, соответствие поставленному вопросу).

Пространственные отношения и геометрические фигуры

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

Математическая информация

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

обнаруживать модели геометрических фигур в окружающем мире;

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

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

устанавливать соответствие между математическим выражением и его текстовым описанием;

подбирать примеры, подтверждающие суждение, вывод, ответ.

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

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

устанавливать логику перебора вариантов для решения простейших комбинаторных задач;

дополнять модели (схемы, изображения) готовыми числовыми данными.

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

комментировать ход вычислений;

объяснять выбор величины, соответствующей ситуации измерения;

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

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

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

записывать, читать число, числовое выражение;

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

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

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

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

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

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

находить с помощью учителя причину возникшей ошибки или затруднения.

У обучающегося будут сформированы следующие умения совместной деятельности:

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

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

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

совместно с учителем оценивать результаты выполнения общей работы.

Числа и величины

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

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

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

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

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

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

Арифметические действия

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

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

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

Переместительное, сочетательное свойства сложения, умножения при вычислениях.

Нахождение неизвестного компонента арифметического действия.

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

Однородные величины: сложение и вычитание.

Текстовые задачи

Работа с текстовой задачей: анализ данных и отношений, представление на модели, планирование хода решения задачи, решение арифметическим

способом. Задачи на понимание смысла арифметических действий (в том числе деления с остатком), отношений («больше — меньше на...», «больше — меньше в...»), зависимостей («купля-продажа», расчёт времени, количества), на сравнение (разностное, кратное). Запись решения задачи по действиям и с помощью числового выражения. Проверка решения и оценка полученного результата.

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

Пространственные отношения и геометрические фигуры

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

Периметр многоугольника: измерение, вычисление, запись равенства.

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

Математическая информация

Классификация объектов по двум признакам.

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

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

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

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

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

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

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

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

выбирать приём вычисления, выполнения действия;

конструировать геометрические фигуры;

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

прикидывать размеры фигуры, её элементов;

понимать смысл зависимостей и математических отношений, описанных в задаче;

различать и использовать разные приёмы и алгоритмы вычисления;

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

соотносить начало, окончание, продолжительность события в практической ситуации;

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

моделировать предложенную практическую ситуацию;

устанавливать последовательность событий, действий сюжета текстовой задачи.

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

читать информацию, представленную в разных формах;

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

заполнять таблицы сложения и умножения, дополнять данными чертёж;

устанавливать соответствие между различными записями решения задачи;

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

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

использовать математическую терминологию для описания отношений и зависимостей;

строить речевые высказывания для решения задач, составлять текстовую задачу;

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

использовать математическую символику для составления числовых выражений;

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

участвовать в обсуждении ошибок в ходе и результате выполнения вычисления.

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

проверять ход и результат выполнения действия;

вести поиск ошибок, характеризовать их и исправлять;

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

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

У обучающегося будут сформированы следующие умения совместной деятельности:

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

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

выполнять совместно прикидку и оценку результата выполнения общей работы.

4 КЛАСС

Числа и величины

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

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

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

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

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

Доля величины времени, массы, длины.

Арифметические действия

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

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

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

Умножение и деление величины на однозначное число.

Текстовые задачи

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

Пространственные отношения и геометрические фигуры

Наглядные представления о симметрии.

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

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

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

Математическая информация

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

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

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

Алгоритмы решения изученных учебных и практических задач.

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

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

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

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

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

обнаруживать модели изученных геометрических фигур в окружающем мире;

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

классифицировать объекты по 1-2 выбранным признакам;

составлять модель математической задачи, проверять её соответствие условиям задачи;

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

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

представлять информацию в разных формах;

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

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

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

использовать математическую терминологию для записи решения предметной или практической задачи;

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

конструировать, читать числовое выражение;

описывать практическую ситуацию с использованием изученной терминологии;

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

составлять инструкцию, записывать рассуждение;

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

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

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

самостоятельно выполнять прикидку и оценку результата измерений;

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

У обучающегося будут сформированы следующие умения совместной деятельности:

участвовать всовместной деятельности: договариваться о способе решения, распределять работу между членами группы (например, в случае решения задач, требующих перебора большого количества вариантов),

согласовывать мнения в ходе поиска доказательств, выбора рационального способа;

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

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПО МАТЕМАТИКЕ НА УРОВНЕ НАЧАЛЬНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

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

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

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

осваивать навыки организации безопасного поведения в информационной среде;

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

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

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

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

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

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Познавательные универсальные учебные действия

Базовые логические действия:

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

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

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

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

Базовые исследовательские действия:

проявлять способность ориентироваться в учебном материале разных разделов курса математики;

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

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

Работа с информацией:

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

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

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

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

Коммуникативные универсальные учебные действия Общение:

конструировать утверждения, проверять их истинность;

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

комментировать процесс вычисления, построения, решения;

объяснять полученный ответ с использованием изученной терминологии;

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

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

ориентироваться в алгоритмах: воспроизводить, дополнять, исправлять деформированные;

самостоятельно составлять тексты заданий, аналогичные типовым изученным.

Регулятивные универсальные учебные действия

Самоорганизация:

планировать действия по решению учебной задачи для получения результата;

планировать этапы предстоящей работы, определять последовательность учебных действий;

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

Самоконтроль (рефлексия):

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

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

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

оценивать рациональность своих действий, давать им качественную характеристику.

Совместная деятельность:

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

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

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

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

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

пересчитывать различные объекты, устанавливать порядковый номер объекта;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

находить неизвестный компонент сложения, вычитания;

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

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

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

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

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

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

выполнять измерение длин реальных объектов с помощью линейки;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

выполнять действия умножение и деление с числами 0 и 1;

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

использовать при вычислениях переместительное и сочетательное свойства сложения;

находить неизвестный компонент арифметического действия;

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

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

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

называть, находить долю величины (половина, четверть);

сравнивать величины, выраженные долями;

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

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

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

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

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

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

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

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

классифицировать объекты по одному-двум признакам;

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

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

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

выбирать верное решение математической задачи.

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

читать, записывать, сравнивать, упорядочивать многозначные числа; находить число большее или меньшее данного числа на заданное число, в заданное число раз;

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

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

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

находить долю величины, величину по её доле;

находить неизвестный компонент арифметического действия;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

заполнять данными предложенную таблицу, столбчатую диаграмму;

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

составлять модель текстовой задачи, числовое выражение;

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

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

		Количество	часов	Электронные	
№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	(цифровые) образовательные ресурсы
Раздел	1.Числа и величины				
1.1	Числа от 1 до 9	13	0	8	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da69
1.2	Числа от 0 до 10	3	0	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6я
1.3	Числа от 11 до 20	4	0	2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
1.4	Длина. Измерение длины	7	0	7	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
Итого п	о разделу	27			
Раздел	2.Арифметические действия				
2.1	Сложение и вычитание в пределах 10	11	0	5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
2.2	Сложение и вычитание в пределах 20	29	0	6	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
Итого п	о разделу	40		·	
Раздел	3.Текстовые задачи				
3.1	Текстовые задачи	16	0	6	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6

Итого по разделу		16					
Разде	Раздел 4.Пространственные отношения и геометрические фигуры						
4.1	Пространственные отношения	3	0	3	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6		
4.2	Геометрические фигуры	17	0	11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6		
Итого	о по разделу	20					
Разде	л 5.Математическая информация	'					
5.1	Характеристика объекта, группы объектов	8	0	3	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6		
5.2	Таблицы	7	0	6	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6		
Итого по разделу		15					
Повторение пройденного материала		14	0	3	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6		
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		132	0	61			

		Количество часов			Электронные
№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	(цифровые) образовательные ресурсы
Раздел 1.Числа и величины					

1.1	Числа	9	1	1	ЦОС Моя школа https://educont.ru/
1.2	Величины	10	1	4	ЦОС Моя школа https://educont.ru/
Итого і	по разделу	19			
Раздел	2.Арифметические действия				
2.1	Сложение и вычитание	18	1	1	ЦОС Моя школа https://educont.ru/
2.2	Умножение и деление	24	3	3	ЦОС Моя школа https://educont.ru/
2.3	Арифметические действия с числами в пределах 100	12	3	1	ЦОС Моя школа https://educont.ru/
Итого і	по разделу	56			
Раздел	3.Текстовые задачи				
3.1	Текстовые задачи	10	2	1	ЦОС Моя школа https://educont.ru/
Итого і	по разделу	11			
Раздел	4.Пространственные отношения и геометрич	еские фигуры			
4.1	Геометрические фигуры	10	0	10	ЦОС Моя школа https://educont.ru/
4.2	Геометрические величины	9	0	3	
Итого і	по разделу	19			
Раздел	5.Математическая информация	<u>, </u>			
5.1	Математическая информация	14	0	5	ЦОС Моя школа

					https://educont.ru/
Итого по	разделу	14			
Повторен	ие пройденного материала	9	0	0	ЦОС Моя школа https://educont.ru/
Итоговый работы)	контроль (контрольные и проверочные	11			ЦОС Моя школа https://educont.ru/
ОБЩЕЕ Н	ОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	136	11	29	

		Количество	Электронные		
№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	(цифровые) образовательные ресурсы
Раздел 1.	Числа и величины				
1.1	Числа	10	1	5	[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
1.2	Величины	8	0	7	[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
Итого по разделу		18			
Раздел 2.Арифметические действия					
2.1	Вычисления	40	1	5	[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]

2.2 Числовые выражения	7	0	5	[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
Итого по разделу	47			
Раздел З.Текстовые задачи				
3.1 Работа с текстовой задачей	12	0	8	[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
3.2 Решение задач	11	1	8	[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
Итого по разделу	23			
Раздел 4.Пространственные отношения и геометри	ческие фигурь	I		
4.1 Геометрические фигуры	9	0	7	[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
4.2 Геометрические величины	13	0	12	[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
Итого по разделу	22			
Раздел 5.Математическая информация	1			
5.1 Математическая информация	15	0	10	[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
Итого по разделу	15			
Повторение пройденного материала	4	4	0	[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
Итоговый контроль (контрольные и проверочные работы)	7			[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	136	7	61	

		Количество	часов	Электронные	
№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	(цифровые) образовательные ресурсы
Раздел 1	Числа и величины				
1.1	Числа	11	1	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36
1.2	Величины	12	1	4	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36
Итого по	разделу	23			
Раздел 2	.Арифметические действия				
2.1	Вычисления	25	1	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36
2.2	Числовые выражения	12	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36
Итого по	разделу	37			
Раздел 3	.Текстовые задачи				
3.1	Решение текстовых задач	20	3	9	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36
Итого по разделу		20			
Раздел 4	.Пространственные отношения и геоме	трические фигуры	[
4.1	Геометрические фигуры	12	0	11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36
4.2	Геометрические величины	8	0	3	Библиотека ЦОК

					https://m.edsoo.ru/7f411f36
Итого по	разделу	20			
Раздел 5.	Математическая информация				
5.1	Математическая информация	15	0	5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36
Итого по	Итого по разделу				
Повторен	ие пройденного материала	14	1	3	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36
Итоговый работы)	й контроль (контрольные и проверочные	7			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36
ОБЩЕЕ 1	КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	136	7	35	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ п/п	Тема урока	Количество часов	Электронные цифровые образовательные ресурсы
1	Количественный счёт. Один, два, три	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
2	Количественный счёт. Один, два, три	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
3	Порядковый счёт. Первый, второй, третий	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6

4	Практическая работа. 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/7f411da6
5	Практическая работа. 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/7f411da6
6	Практическая работа. Сравнение по количеству: столько же, сколько. Столько же. Больше. Меньше	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
7	Практическая работа. Сравнение по количеству: больше, меньше. Столько же. Больше. Меньше	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
8	Практическая работа. Характеристики объекта, группы объектов (количество, форма, размер, запись)	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
9	Практическая работа. Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: установление пространственных отношений. Вверху. Внизу, слева. Справа. Что узнали. Чему научились	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
10	Практическая работа. Различение, чтение чисел. Число и цифра 1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
11	Число и количество. Число и цифра 2	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
12	Практическая работа. Сравнение чисел, упорядочение чисел. Число и цифра 3	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
13	Практическая работа. Увеличение числа на одну или несколько единиц. Знаки действий	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
14	Практическая работа. Уменьшение числа на одну или несколько единиц. Знаки действий	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
15	Многоугольники: различение, сравнение, изображение от руки на листе в клетку. Число и цифра 4	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
16	Длина. Сравнение по длине: длиннее, короче, одинаковые по длине	1	Библиотека ЦОК

			https://m.edsoo.ru/7f411da6
17	Состав числа. Практическая работа. Запись чисел в заданном порядке. Число и цифра 5	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
18	Практическая работа. Конструирование целого из частей (чисел, геометрических фигур)	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
19	Практическая работа. Чтение таблицы (содержащей не более четырёх данных)	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
20	Практическая работа. Распознавание геометрических фигур: точка, отрезок и др. Точка. Кривая линия. Прямая линия. Отрезок. Луч	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
21	Практическая работа. Изображение геометрических фигур с помощью линейки на листе в клетку	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
22	Практическая работа. Сбор данных об объекте по образцу; выбор объекта по описанию	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
23	Запись результата сравнения: больше, меньше, столько же (равно). Знаки сравнения	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
24	Практическая работа. Сравнение без измерения: выше — ниже, шире — уже, длиннее — короче	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
25	Практическая работа. Сравнение геометрических фигур: общее, различное. Многоугольник. Круг	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
26	Практическая работа. Расположение, описание расположения геометрических фигур на плоскости. Число и цифра 6	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
27	Увеличение, уменьшение числа на одну или несколько единиц. Числа 6 и 7. Цифра 7	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
28	Число как результат счета. Состав числа. Числа 8 и 9. Цифра 8	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
29	Число как результат измерения. Чиисла 8 и 9. Цифра 9	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6

30	Число и цифра 0	1	Библиотека ЦОК
			https://m.edsoo.ru/7f411da6
31	Число 10	1	Библиотека ЦОК
			https://m.edsoo.ru/7f411da6
32	Практическая работа. Закономерность в ряду заданных объектов: её	1	Библиотека ЦОК
	обнаружение, продолжение ряда	1	https://m.edsoo.ru/7f411da6
33	Обобщение. Состав чисел в пределах 10	1	Библиотека ЦОК
			https://m.edsoo.ru/7f411da6
34	Единицы длины: сантиметр. Сантиметр	1	Библиотека ЦОК
			https://m.edsoo.ru/7f411da6
35	Практическая работа. Измерение длины отрезка. Сантиметр	1	Библиотека ЦОК
			https://m.edsoo.ru/7f411da6
36	Практическая работа. Чтение рисунка, схемы с 1—2 числовыми	1	Библиотека ЦОК
	данными (значениями данных величин)		https://m.edsoo.ru/7f411da6
37	Практическая работа. Измерение длины с помощью линейки.	1	Библиотека ЦОК
	Сантиметр		https://m.edsoo.ru/7f411da6
38	Практическая работа. Верные (истинные) и неверные (ложные)		7.7
	предложения, составленные относительно заданного набора	1	Библиотека ЦОК
	математических объектов		https://m.edsoo.ru/7f411da6
39	Числа от 1 до 10. Повторение	1	Библиотека ЦОК
			https://m.edsoo.ru/7f411da6
40	Действие сложения. Компоненты действия, запись равенства.	1	Библиотека ЦОК
	Вычисления вида 🗆 + 1, 🗆 - 1		https://m.edsoo.ru/7f411da6
41	Сложение в пределах 10. Применение в практических ситуациях.		Библиотека ЦОК
	Вычисления вида 🗆 + 1, 🗆 - 1	1	https://m.edsoo.ru/7f411da6
42	Запись результата увеличения на несколько единиц. □ + 1 + 1, □ - 1 - 1		Библиотека ЦОК
		1	https://m.edsoo.ru/7f411da6
43	Практическая работа. Дополнение до 10. Запись действия	1	Библиотека ЦОК
	1 1 71 71 71		1

			https://m.edsoo.ru/7f411da6
44	Текстовая задача: структурные элементы. Практическая работа. Дополнение текста до задачи. Задача	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
45	Текстовая задача: структурные элементы. Практическая работа. Составление текстовой задачи по образцу. Задача	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
46	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Практическая работа. Модели задач: краткая запись, рисунок, схема	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
47	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на увеличение числа на несколько единиц	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
48	Практическая работа. Составление задачи по краткой записи, рисунку, схеме	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
49	Практическая работа. Изображение геометрических фигур с помощью линейки на листе в клетку. Изображение ломаной	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
50	Таблица сложения чисел (в пределах 10)	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
51	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на нахождение суммы	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
52	Текстовая сюжетная задача в одно действие. Практическая работа. Выбор и объяснение верного решения задачи	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
53	Обобщение по теме «Решение текстовых задач»	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
54	Сравнение длин отрезков	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
55	Сравнение по длине, проверка результата сравнения измерением	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
56	Практическая работа. Группировка объектов по заданному признаку	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6

57	Свойства группы объектов. Практическая работа. Группировка по самостоятельно установленному свойству	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
58	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/7f411da6
59	Геометрические фигуры: распознавание круга, треугольника, четырехугольника. Практическая работа. Распознавание треугольников на чертеже	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
60	Геометрические фигуры: распознавание круга, треугольника, четырёхугольника. Практическая работа. Распределение фигур на группы. Отрезок Ломаная. Треугольник	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
61	Практическая работа. Построение отрезка заданной длины	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
62	Многоугольники: различение, сравнение. Практическая работа. Изображение от руки на листе в клетку. Прямоугольник. Квадрат	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
63	Обобщение по теме «Пространственные отношения и геометрические фигуры»	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
64	Практическая работа. Сравнение двух объектов (чисел, величин, геометрических фигур, задач)	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
65	Действие вычитания. Компоненты действия, запись равенства	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
66	Вычитание в пределах 10. Применение в практических ситуациях. Вычитание вида 6 - \square , 7 - \square	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
67	Сложение и вычитание в пределах 10	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
68	Запись результата вычитания нескольких единиц. Вычитание вида 8 - 9 -	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
69	Практическая работа. Выбор и запись арифметического действия в	1	Библиотека ЦОК

	практической ситуации		https://m.edsoo.ru/7f411da6
70	Устное сложение и вычитание в пределах 10. Что узнали. Чему научились	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
71	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на уменьшение числа на несколько единиц	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
72	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на разностное сравнение	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
73	Зависимость между данными и искомой величиной в текстовой задаче. Литр	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
74	Перестановка слагаемых при сложении чисел	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
75	Практическая работа. Переместительное свойство сложения и его применение для вычислений	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
76	Практическая работа. Извлечение данного из строки, столбца таблицы	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
77	Практическая работа. Выполнение 1—3-шаговых инструкций, связанных с вычислениями	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
78	Обобщение. Сложение и вычитание в пределах 10. Что узнали. Чему научились	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
79	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на увеличение и уменьшение числа на несколько единиц	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
80	Геометрические фигуры: квадрат. Прямоугольник. Квадрат	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
81	Геометрические фигуры: прямоугольник. Прямоугольник. Квадрат	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
82	Практическая работа. Выбор и запись арифметического действия для получения ответа на вопрос	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6

83	Практическая работа. Комментирование хода увеличения, уменьшения	1	Библиотека ЦОК
0.5	числа до заданного; запись действия	1	https://m.edsoo.ru/7f411da6
84	Компоненты действия сложения. Нахождение неизвестного компонента	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
85	Практическая работа. Решение задач на увеличение, уменьшение длины	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
86	Практическая работа. Увеличение, уменьшение длины отрезка. Построение, запись действия	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
87	Построение квадрата	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
88	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на нахождение неизвестного уменьшаемого	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
89	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на нахождение неизвестного вычитаемого	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
90	Вычитание как действие, обратное сложению	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
91	Практическая работа. Сравнение без измерения: старше — моложе, тяжелее — легче. Килограмм	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
92	Практическая работа. Выполнение 1—3-шаговых инструкций, связанных с измерением длины	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
93	Практическая работа. Внесение одного-двух данных в таблицу	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
94	Компоненты действия вычитания. Нахождение неизвестного компонента	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
95	Числа от 1 до 10. Сложение и вычитание. Повторение. Что узнали. Чему научились	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
96	Задачи на нахождение суммы и остатка. Повторение, что узнали. Чему научились	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6

97	Задачи на увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц.	1	Библиотека ЦОК
97	Повторение. Что узнали. Чему научились	1	https://m.edsoo.ru/7f411da6
98	Числа от 11 до 20. Десятичный принцип записи чисел. Нумерация	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
99	Порядок следования чисел от 11 до 20. Практическая работа. Сравнение и упорядочение чисел	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
100	Однозначные и двузначные числа	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
101	Единицы длины: сантиметр, дециметр; установление соотношения между ними. Дециметр	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
102	Практическая работа. Измерение длины отрезка в разных единицах (сантиметры, дециметры)	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
103	Сложение в пределах 20 без перехода через десяток. Вычисления вида 10 + 7. 17 - 7. 17 - 10	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
104	Вычитание в пределах 20 без перехода через десяток. Вычисления вида 10 + 7. 17 - 7. 17 - 10	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
105	Десяток. Практическая работа. Счёт десятками	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
106	Сложение и вычитание в пределах 20 без перехода через десяток. Что узнали. Чему научились	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
107	Составление и чтение числового выражения, содержащего 1-2 действия	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
108	Обобщение. Числа от 1 до 20: различение, чтение, запись. Что узнали. Чему научились	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
109	Сложение и вычитание с числом 0	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
110	Задачи на разностное сравнение. Повторение	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6

111	Переход через десяток при сложении. Практическая работа.	1	Библиотека ЦОК
	Представление на модели и запись действия. Табличное сложение		https://m.edsoo.ru/7f411da6
112	Переход через десяток при вычитании. Практическая работа.	1	Библиотека ЦОК
112	Представление на модели и запись действия	1	https://m.edsoo.ru/7f411da6
110	Сложение в пределах 15. Сложение вида $\Box + 2$, $\Box + 3$. Сложение вида \Box	1	Библиотека ЦОК
113	+ 4. Сложение вида □ + 5. Сложение вида □ + 6	1	https://m.edsoo.ru/7f411da6
	Вычитание в пределах 15. Табличное вычитание. Вычитание вида 11 -		Freezramana HOV
114	□. Вычитание вида 12 - □. Вычитание вида 13 - □. Вычитание вида 14 -	1	Библиотека ЦОК
	□. Вычитание вида 15 - □		https://m.edsoo.ru/7f411da6
115	Сложение и вычитание в пределах 15. Что узнали. Чему научились	1	Библиотека ЦОК
113	Сложение и вычитание в пределах 13. что узнали. чему научились	1	https://m.edsoo.ru/7f411da6
116	Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Сложение однозначных	1	Библиотека ЦОК
110	чисел с переходом через десяток. Что узнали. Чему научились	1	https://m.edsoo.ru/7f411da6
117	Таблица сложения. Практическая работа. Применение таблицы для	1	Библиотека ЦОК
117	сложения и вычитания чисел в пределах 20		https://m.edsoo.ru/7f411da6
118	20 H	1	Библиотека ЦОК
118	Сложение в пределах 20. Что узнали. Чему научились	1	https://m.edsoo.ru/7f411da6
119	Вычитание в пределах 20. Что узнали. Чему научились	1	Библиотека ЦОК
119	Вычитание в пределах 20. что узнали. чему научились	1	https://m.edsoo.ru/7f411da6
120	Практическая работа. Сложение и вычитание в пределах 20 с	1	Библиотека ЦОК
120	комментированием хода выполнения действия	1	https://m.edsoo.ru/7f411da6
121	Счёт по 2, по 3, по 5. Сложение одинаковых слагаемых	1	Библиотека ЦОК
121	Счет по 2, по 3, по 3. Сложение одинаковых слагаемых	1	https://m.edsoo.ru/7f411da6
122	Обобщение. Состав чисел в пределах 20. Что узнали. Чему научились в	1	Библиотека ЦОК
122	1 классе	1	https://m.edsoo.ru/7f411da6
123	Обобщение. Сложение и вычитание в пределах 20 без перехода через	1	Библиотека ЦОК
123	десяток. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	https://m.edsoo.ru/7f411da6
124	Обобщение. Практическая работа. Комментирование сложения и	1	Библиотека ЦОК

	вычитания с переходом через десяток. Что узнали. Чему научились в 1 классе		https://m.edsoo.ru/7f411da6
125	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/7f411da6
126	Числа от 11 до 20. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
127	Практическая работа. Единица длины: сантиметр, дециметр. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
128	Числа от 1 до 20. Сложение с переходом через десяток. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
129	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/7f411da6
130	Числа от 1 до 20. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
131	Нахождение неизвестного компонента: действия сложения, вычитания. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
132	Практическая работа. Таблицы. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
ОБЩЕЕ	КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	132	

2 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов	Электронные цифровые образовательные ресурсы

1	Числа от 1 до 100: действия с числами до 20. Повторение	1	ЦОС Моя школа https://educont.ru/
2	Практическая работа. Устное сложение и вычитание в пределах 20. Повторение	1	ЦОС Моя школа https://educont.ru/
3	Числа в пределах 100: чтение, запись. Десятичный принцип записи чисел. Поместное значение цифр в записи числа. Десяток. Счёт десятками до 100. Числа от 11 до 100	1	ЦОС Моя школа https://educont.ru/
4	Числа в пределах 100: десятичный состав. Представление числа в виде суммы разрядных слагаемых	1	ЦОС Моя школа https://educont.ru/
5	Числа в пределах 100: упорядочение. Установление закономерности в записи последовательности из чисел, её продолжение	1	ЦОС Моя школа https://educont.ru/
6	Входная контрольная работа	1	ЦОС Моя школа https://educont.ru/
7	Свойства чисел: однозначные и двузначные числа	1	ЦОС Моя школа https://educont.ru/
8	Работа с величинами: измерение длины (единица длины — миллиметр)	1	ЦОС Моя школа https://educont.ru/
9	Практическая работа. Измерение величин. Решение практических задач	1	ЦОС Моя школа https://educont.ru/
10	Сравнение чисел в пределах 100. Неравенство, запись неравенства	1	ЦОС Моя школа https://educont.ru/
11	Практическая работа. Работа с величинами: измерение длины (единица длины — метр)	1	ЦОС Моя школа https://educont.ru/
12	Увеличение, уменьшение числа на несколько единиц/десятков	1	ЦОС Моя школа https://educont.ru/
13	Практическая работа. Работа с величинами: измерение длины (единицы длины — метр, дециметр, сантиметр, миллиметр)	1	ЦОС Моя школа https://educont.ru/

14	Практическая работа. Работа с величинами. Единицы стоимости: рубль, копейка	1	ЦОС Моя школа https://educont.ru/
15	Соотношения между единицами величины (в пределах 100). Соотношения между единицами: рубль, копейка; метр, сантиметр	1	ЦОС Моя школа https://educont.ru/
16	Решение текстовых задач на применение смысла арифметического действия (сложение, вычитание)	1	ЦОС Моя школа https://educont.ru/
17	Чтение, представление текста задачи в виде рисунка, схемы или другой модели	1	ЦОС Моя школа https://educont.ru/
18	Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, содержащие зависимости между числами/величинами	1	ЦОС Моя школа https://educont.ru/
19	Представление текста задачи разными способами: в виде схемы, краткой записи	1	ЦОС Моя школа https://educont.ru/
20	Закономерность в ряду чисел, геометрических фигур: её объяснение с использованием математической терминологии	1	ЦОС Моя школа https://educont.ru/
21	Фиксация ответа к задаче и его проверка (формулирование, проверка на достоверность, следование плану, соответствие поставленному вопросу)	1	ЦОС Моя школа https://educont.ru/
22	Практическая работа. Работа с величинами: измерение времени. Единица времени: час	1	ЦОС Моя школа https://educont.ru/
23	Распознавание и изображение геометрических фигур: ломаная. Длина ломаной	1	ЦОС Моя школа https://educont.ru/
24	Практическая работа. Измерение длины ломаной, нахождение длины ломаной с помощью вычислений. Сравнение длины ломаной с длиной отрезка	1	ЦОС Моя школа https://educont.ru/
25	Практическая работа. Работа с величинами: измерение времени (единицы времени — час, минута). Определение времени по часам	1	ЦОС Моя школа https://educont.ru/
26	Разностное сравнение чисел, величин	1	ЦОС Моя школа https://educont.ru/

27	Практическая работа. Работа с величинами: измерение времени (единицы времени – час, минута). Единицы времени – час, минута, секунда	1	ЦОС Моя школа https://educont.ru/
28	Составление, чтение числового выражения со скобками, без скобок	1	ЦОС Моя школа https://educont.ru/
29	Практическая работа. Измерение периметра прямоугольника, запись результата измерения в сантиметрах	1	ЦОС Моя школа https://educont.ru/
30	Сочетательное свойство сложения	1	ЦОС Моя школа https://educont.ru/
31	Проверочная работа по теме «Переместительное, сочетательное свойства сложения, их применение для вычислений»	1	ЦОС Моя школа https://educont.ru/
32	Контрольная работа №1	1	ЦОС Моя школа https://educont.ru/
33	Характеристика числа, группы чисел. Группировка чисел по выбранному свойству. Группировка числовых выражений по выбранному свойству	1	ЦОС Моя школа https://educont.ru/
34	Составление предложений с использованием математической терминологии; проверка истинности утверждений. Составление верных равенств и неравенств	1	ЦОС Моя школа https://educont.ru/
35	Практическая работа. Дополнение моделей (схем, изображений) готовыми числовыми данными. Столбчатая диаграмма; использование данных диаграммы для решения учебных и практических задач	1	ЦОС Моя школа https://educont.ru/
36	Нахождение, формулирование одного-двух общих признаков набора математических объектов: чисел, величин, геометрических фигур	1	ЦОС Моя школа https://educont.ru/
37	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Сложение и вычитание с круглым числом	1	ЦОС Моя школа https://educont.ru/
38	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Прибавление и вычитание однозначного числа без перехода через разряд. Вычисления	1	ЦОС Моя школа https://educont.ru/

	вида 36 + 2, 36 + 20		
39	Проверка результата вычисления (реальность ответа, обратное действие). Проверка сложения и вычитания. Вычисление вида 36 - 2, 36 - 20	1	ЦОС Моя школа https://educont.ru/
40	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Дополнение до круглого числа. Вычисления вида 26 + 4, 95 + 5	1	ЦОС Моя школа https://educont.ru/
41	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Сложение без перехода через разряд	1	ЦОС Моя школа https://educont.ru/
42	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычитание без перехода через разряд	1	ЦОС Моя школа https://educont.ru/
43	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычитание двузначного числа из круглого числа	1	ЦОС Моя школа https://educont.ru/
44	Контрольная работа №2	1	ЦОС Моя школа https://educont.ru/
45	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Числовое выражение без скобок: составление, чтение, устное нахождение значения	1	ЦОС Моя школа https://educont.ru/
46	Практическая работа. Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Числовое выражение со скобками: составление, чтение, устное нахождение значения	1	ЦОС Моя школа https://educont.ru/
47	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Приемы прибавления однозначного числа с переходом через разряд. Вычисления вида 26 + 7	1	ЦОС Моя школа https://educont.ru/
48	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Приемы вычитания однозначного числа с переходом через разряд. Вычисления вида 35 - 7	1	ЦОС Моя школа https://educont.ru/
49	Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, содержащие количественные, пространственные отношения	1	ЦОС Моя школа https://educont.ru/

50	Вычисление суммы, разности удобным способом	1	ЦОС Моя школа https://educont.ru/
51	Оформление решения задачи (по вопросам, по действиям с пояснением)	1	ЦОС Моя школа https://educont.ru/
52	Практическая работа. Конструирование утверждений с использованием слов «каждый», «все»	1	ЦОС Моя школа https://educont.ru/
53	Расчётные задачи на увеличение/уменьшение величины на несколько единиц	1	ЦОС Моя школа https://educont.ru/
54	Взаимосвязь компонентов и результата действия сложения. Буквенные выражения. Уравнения	1	ЦОС Моя школа https://educont.ru/
55	Практическая работа. Построение отрезка заданной длины	1	ЦОС Моя школа https://educont.ru/
56	Неизвестный компонент действия сложения, его нахождение. Проверка сложения	1	ЦОС Моя школа https://educont.ru/
57	Взаимосвязь компонентов и результата действия вычитания. Проверка вычитания	1	ЦОС Моя школа https://educont.ru/
58	Неизвестный компонент действия вычитания, его нахождение	1	ЦОС Моя школа https://educont.ru/
59	План решения задачи в два действия, выбор соответствующих плану арифметических действий	1	ЦОС Моя школа https://educont.ru/
60	Запись решения задачи в два действия	1	ЦОС Моя школа https://educont.ru/
61	Практическая работа. Работа с таблицами: извлечение и использование для ответа на вопрос информации, представленной в таблице (таблицы сложения, умножения), внесение данных в таблицу	1	ЦОС Моя школа https://educont.ru/
62	Практическая работа. Работа с таблицами: извлечение и использование для ответа на вопрос информации, представленной в таблице (таблицы	1	ЦОС Моя школа https://educont.ru/

	сложения, умножения; график дежурств, наблюдения в природе и пр.), внесение данных в таблицу. Проверка сложения		
63	Контрольная работа № 3	1	ЦОС Моя школа https://educont.ru/
64	Классификация объектов по заданному и самостоятельно установленному основанию	1	ЦОС Моя школа https://educont.ru/
65	Практическая работа. Сравнение геометрических фигур	1	ЦОС Моя школа https://educont.ru/
66	Практическая работа. Распознавание и изображение геометрических фигур: многоугольник, ломаная	1	ЦОС Моя школа https://educont.ru/
67	Периметр многоугольника (треугольника, четырехугольника)	1	ЦОС Моя школа https://educont.ru/
68	Алгоритм письменного сложения чисел	1	ЦОС Моя школа https://educont.ru/
69	Алгоритм письменного вычитания чисел	1	ЦОС Моя школа https://educont.ru/
70	Распознавание и изображение геометрических фигур: точка, прямая, отрезок	1	ЦОС Моя школа https://educont.ru/
71	Практическая работа. Распознавание и изображение геометрических фигур: прямой угол. Виды углов	1	ЦОС Моя школа https://educont.ru/
72	Правило составления ряда чисел, величин, геометрических фигур (формулирование правила, проверка правила, дополнение ряда)	1	ЦОС Моя школа https://educont.ru/
73	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Прибавление и вычитание однозначного числа с переходом через разряд	1	ЦОС Моя школа https://educont.ru/
74	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычисления вида 52 - 24	1	ЦОС Моя школа https://educont.ru/
75	Практическая работа. Письменное сложение и вычитание чисел в	1	ЦОС Моя школа

	пределах 100. Прикидка результата, его проверка		https://educont.ru/
76	Практическая работа. Конструирование геометрических фигур (треугольника, четырехугольника, многоугольника)	1	ЦОС Моя школа https://educont.ru/
77	Практическая работа. Сравнение геометрических фигур: прямоугольник, квадрат. Протиположные стороны прямоугольника	1	ЦОС Моя школа https://educont.ru/
78	Увеличение, уменьшение длины отрезка на заданную величину. Запись действия (в см и мм, в мм)	1	ЦОС Моя школа https://educont.ru/
79	Алгоритмы (приёмы, правила) устных и письменных вычислений	1	ЦОС Моя школа https://educont.ru/
80	Письменное сложение и вычитание. Повторение	1	ЦОС Моя школа https://educont.ru/
81	Устное сложение равных чисел	1	ЦОС Моя школа https://educont.ru/
82	Контрольная работа №4	1	ЦОС Моя школа https://educont.ru/
83	Оформление решения задачи с помощью числового выражения	1	ЦОС Моя школа https://educont.ru/
84	Практическая работа. Геометрические фигуры: разбиение прямоугольника на квадраты, составление прямоугольника из квадратов. Составление прямоугольника из геометрических фигур	1	ЦОС Моя школа https://educont.ru/
85	Практическая работа. Изображение на листе в клетку квадрата с заданной длиной стороны	1	ЦОС Моя школа https://educont.ru/
86	Практическая работа. Изображение на листе в клетку прямоугольника с заданными длинами сторон	1	ЦОС Моя школа https://educont.ru/
87	Умножение чисел. Компоненты действия, запись равенства	1	ЦОС Моя школа https://educont.ru/
88	Взаимосвязь сложения и умножения	1	ЦОС Моя школа

			https://educont.ru/
89	Практическая работа. Применение умножения в практических ситуациях. Составление модели действия	1	ЦОС Моя школа https://educont.ru/
90	Практическая работа. Измерение периметра прямоугольника, запись результата измерения в сантиметрах. Свойство противоположных сторон прямоугольника	1	ЦОС Моя школа https://educont.ru/
91	Решение задач на нахождение периметра прямоугольника, квадрата	1	ЦОС Моя школа https://educont.ru/
92	Практическая работа. Применение умножения для решения практических задач	1	ЦОС Моя школа https://educont.ru/
93	Нахождение произведения	1	ЦОС Моя школа https://educont.ru/
94	Решение текстовых задач на применение смысла арифметического действия (умножение, деление)	1	ЦОС Моя школа https://educont.ru/
95	Переместительное свойство умножения	1	ЦОС Моя школа https://educont.ru/
96	Контрольная работа №5	1	ЦОС Моя школа https://educont.ru/
97	Деление чисел. Компоненты действия, запись равенства	1	ЦОС Моя школа https://educont.ru/
98	Применение деления в практических ситуациях	1	ЦОС Моя школа https://educont.ru/
99	Нахождение неизвестного слагаемого (вычисления в пределах 100)	1	ЦОС Моя школа https://educont.ru/
100	Нахождение неизвестного уменьшаемого (вычисления в пределах 100)	1	ЦОС Моя школа https://educont.ru/
101	Нахождение неизвестного вычитаемого (вычисления в пределах 100)	1	ЦОС Моя школа

			https://educont.ru/
102	Закономерность в ряду объектов повседневной жизни: её объяснение с	1	ЦОС Моя школа
102	использованием математической терминологии	1	https://educont.ru/
103	D	1	ЦОС Моя школа
103	Вычитание суммы из числа, числа из суммы	1	https://educont.ru/
104	Проверочная работа по теме «Задачи на конкретный смысл	1	ЦОС Моя школа
104	арифметических действий». Повторение	1	https://educont.ru/
105	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 2	1	ЦОС Моя школа
103	таоличное умножение в пределах 50. Умножение числа 2	1	https://educont.ru/
106	Решение задач на нахождение периметра многоугольника (треугольника,	1	ЦОС Моя школа
100	четырехугольника)	1	https://educont.ru/
107	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 2	1	ЦОС Моя школа
107		1	https://educont.ru/
108	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 3	1	ЦОС Моя школа
100		1	https://educont.ru/
109	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 3	1	ЦОС Моя школа
107	таоличное умножение в пределах 50. Деление на 5	1	https://educont.ru/
110	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 4	1	ЦОС Моя школа
110	таоличное умножение в пределах 50. Умножение числа ч	1	https://educont.ru/
111	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 4	1	ЦОС Моя школа
111	таоличное умножение в пределах 50. деление на 4	1	https://educont.ru/
112	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 5	1	ЦОС Моя школа
112	таоличное умножение в пределах 50. Умножение числа 5	1	https://educont.ru/
113	Контрольная работа №6	1	ЦОС Моя школа
113	контрольная расота лус	1	https://educont.ru/
114	Табиничае умиожание в прополож 50. Полочие на 5	1	ЦОС Моя школа
114	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 5	1	https://educont.ru/

115	Практическая работа. Расчётные задачи на увеличение/уменьшение величины в несколько раз	1	ЦОС Моя школа https://educont.ru/
116	Порядок выполнения действий в числовом выражении, содержащем действия сложения и вычитания (без скобок) в пределах 100 (2-3 действия); нахождение его значения	1	ЦОС Моя школа https://educont.ru/
117	Порядок выполнения действий в числовом выражении, содержащем действия сложения и вычитания (со скобками) в пределах 100 (2-3 действия); нахождение его значения	1	ЦОС Моя школа https://educont.ru/
118	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 6 и на 6	1	ЦОС Моя школа https://educont.ru/
119	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 6	1	ЦОС Моя школа https://educont.ru/
120	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 7 и на 7	1	ЦОС Моя школа https://educont.ru/
121	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 7	1	ЦОС Моя школа https://educont.ru/
122	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 8 и на 8	1	ЦОС Моя школа https://educont.ru/
123	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 8	1	ЦОС Моя школа https://educont.ru/
124	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 9 и на 9	1	ЦОС Моя школа https://educont.ru/
125	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 9. Таблица умножения	1	ЦОС Моя школа https://educont.ru/
126	Умножение на 1, на 0. Деление числа 0	1	ЦОС Моя школа https://educont.ru/
127	Практическая работа. Работа с величинами: сравнение по массе	1	ЦОС Моя школа

	(единица массы — килограмм)		https://educont.ru/
128	Промежуточная аттестация за курс 2 класса.	1	ЦОС Моя школа
120	промежуточная аттестация за курс 2 класса.	1	https://educont.ru/
129	Составление утверждений относительно заданного набора	1	ЦОС Моя школа
129	геометрических фигур. Распределение геометрических фигур на группы	1	https://educont.ru/
130	Алгоритмы (приёмы, правила) построения геометрических фигур	1	ЦОС Моя школа
130	Алгоритмы (приемы, правила) построения геометрических фигур	1	https://educont.ru/
131	Практическая работа. Работа с электронными средствами обучения: правила работы, выполнение заданий	1	ЦОС Моя школа
131		1	https://educont.ru/
132	Проверочная работа «Обобщение изученного за курс 2класса»	1	ЦОС Моя школа
132		1	https://educont.ru/
133	Единица длины, массы, времени. Повторение	1	ЦОС Моя школа
133		1	https://educont.ru/
134	Задачи в два действия. Повторение	1	ЦОС Моя школа
134	Задачи в два денетвия. Повторение	1	https://educont.ru/
135	Практическая работа. Геометрические фигуры. Периметр.	1	ЦОС Моя школа
133	Математическая информация. Работа с информацией. Повторение	1	https://educont.ru/
136	Числа от 1 до 100. Умножение. Деление. Повторение	1	ЦОС Моя школа
130	пола от 1 до 100. Умножение. Деление. Повторение	1	https://educont.ru/
ОБЩЕЕ	КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	136	

3 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов	Электронные цифровые образовательные ресурсы
-------	------------	-------------------------	----------------------------------------------

1	Устные вычисления, сводимые к действиям в пределах 100	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
2	Сложение и вычитание однородных величин	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0f200
3	Практическая работа. Взаимосвязь арифметических действий: сложения и вычитания, умножения и деления	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0d5cc
4	Увеличение и уменьшение числа на несколько единиц, в несколько раз	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0896e
5	Практическая работа. Неизвестный компонент арифметического действия: различение, называние, комментирование процесса нахождения	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0f3d6
6	Нахождение неизвестного компонента арифметического действия сложения (вычитания)	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ee40
7	Практическая работа. Изображение фигур – отрезка, прямоугольника, квадрата – с заданными измерениями; обозначение фигур буквами	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ee40
8	Входная контрольная работа	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ee40
9	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
10	Практическая работа. Таблицы с данными о реальных процессах и явлениях; внесение данных в таблицу	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e15ec0
11	Решение задач с геометрическим содержанием	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17068
12	Логические рассуждения (одно-двухшаговые) со связками «если, то», «поэтому», «значит», «все», «и», «некоторые», «каждый»	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e15cea
13	Устные вычисления: переместительное свойство умножения	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ea08

1.4	п	1	Библиотека ЦОК
14	Переместительное свойство умножения	1	https://m.edsoo.ru/c4e0ee40
15	Задачи на применение смысла арифметических действий сложения,	1	Библиотека ЦОК
13	умножения	1	https://m.edsoo.ru/c4e10ed4
16	Таблица умножения и деления	1	Библиотека ЦОК
			https://m.edsoo.ru/c4e0ee40
17	Умножение и деление в пределах 100: приемы устных вычислений	1	Библиотека ЦОК
			https://m.edsoo.ru/c4e0a3cc
18	Сочетательное свойство умножения	1	Библиотека ЦОК
			https://m.edsoo.ru/c4e08eb4
19	Практическая работа. Нахождение периметра многоугольника	1	Библиотека ЦОК
			https://m.edsoo.ru/c4e1338c
20	Задачи на применение смысла арифметических действий вычитания,	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1158c
	деления		
21	Практическая работа. Соотношение «цена, количество, стоимость» в	1	Библиотека ЦОК
	практической ситуации		https://m.edsoo.ru/c4e0944a
22	Практическая работа. Задачи применение зависимости "цена-количество-стоимость"	1	Библиотека ЦОК
			https://m.edsoo.ru/c4e11708
23	Задачи на движение одного объекта. Связь между величинами: масса	1	Библиотека ЦОК
	одного предмета, количество предметов, масса всех предметов		https://m.edsoo.ru/c4e0ee40
24	Порядок действий в числовом выражении (со скобками)	1	Библиотека ЦОК
			https://m.edsoo.ru/c4e0f034
25	Порядок действий в числовом выражении (без скобок)	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ee40
	7		<u>mups.//m.eds00.ru/c4e0ee40</u>
26	Задачи на расчет скорости, времени или пройденного пути при движении одного объекта. Связь между величинами: расход ткани на одну вещь,	1	Библиотека ЦОК
20	количество вещей, расход ткани на все вещи	1	https://m.edsoo.ru/c4e0ee40
27	Контрольная работа pf 1 xtndthnm/	1	Библиотека ЦОК
41	контрольная расота рг т хиниший	1	виолиотска цог

			https://m.edsoo.ru/c4e0ee40
28	Равенства и неравенства с числами: чтение, составление	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e08658
29	Умножение и деление в пределах 100: таблица умножения и деления	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ee40
30	Умножение и деление с числом 6	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ade0
31	Практическая работа. Задачи на понимание отношений больше или меньше на	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ee40
32	Практическая работа. Задачи на разностное сравнение	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11d02
33	Практическая работа. Задачи на кратное сравнение	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11f3c
34	Задачи на понимание отношений больше или меньше в	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ee40
35	Столбчатая диаграмма: чтение	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e173e2
36	Практическая работа. Столбчатая диаграмма: использование данных для решения учебных и практических задач	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e175ae
37	Практическая работа. Сравнение математических объектов (общее, различное, уникальное/специфичное)	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ee40
38	Практическая работа. Выбор формы представления информации. Линейные диаграммы	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ee40
39	Умножение и деление с числом 7	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0afb6
40	Практическая работа. Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения: конструирование, проверка	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e15b14
41	Практическая работа. Свойства чисел. Математические игры с числами	1	Библиотека ЦОК

			https://m.edsoo.ru/c4e0ee40
42	Кратное сравнение чисел	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e08cc0
43	Практическая работа. Равенства и неравенства: установление истинности (верное/неверное)	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e087e8
44	Практическая работа. Единицы площади – квадратный метр, квадратный сантиметр, квадратный дециметр	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e09e4a
45	Практическая работа. Площадь прямоугольника, квадрата	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e13bca
46	Практическая работа. Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданным значением площади. Сравнение площадей фигур с помощью наложения	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e139fe
47	Практическая работа. Конструирование геометрических фигур (разбиение фигуры на части, составление фигуры из частей)	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e12c66
48	Практическая работа. Конструирование многоугольника из данных фигур, деление многоугольника на части	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e129e6
49	Периметр и площадь прямоугольника: общее и различное	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ee40
50	Практическая работа. Площадь и приемы её нахождения	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e13f6c
51	Практическая работа. Нахождение площади прямоугольника, квадрата	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e146ce
52	Практическая работа. Алгоритмы (правила) нахождения периметра и площади	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e13daa
53	Умножение и деление с числом 8	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0b18c
54	Таблица умножения: анализ, формулирование закономерностей	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0b4de

55	Умножение и деление с числом 9	1	Библиотека ЦОК
			https://m.edsoo.ru/c4e0b358
5.0	V	ь Библиотека ЦОК	
56	Контрольная работа по изученным темам.	1	https://m.edsoo.ru/c4e0ee40
57	Практическая работа. Планирование хода решения задачи	1	Библиотека ЦОК
57	арифметическим способом. Решение задач изученных видов	1	https://m.edsoo.ru/c4e16640
50	Практическая работа. Конструирование прямоугольника из данных	1	Библиотека ЦОК
58	фигур, деление прямоугольника на части	1	https://m.edsoo.ru/c4e12df6
50	П	1	Библиотека ЦОК
59	Переход от одних единиц площади к другим	1 <u>https://m.edsoo.ru/c4e0ee40</u>	https://m.edsoo.ru/c4e0ee40
<i>c</i> 0	Практическая работа. Задачи на работу (производительность труда)	1	Библиотека ЦОК
60	одного объекта	1	https://m.edsoo.ru/c4e11884
<i>c</i> 1	Практическая работа. Задачи на расчет производительности труда,	1	Библиотека ЦОК
61	времени или объема выполненной работы	1	https://m.edsoo.ru/c4e11a00
(2)	Применение переместительного, сочетательного свойства при	1	Библиотека ЦОК
62	умножении	1	https://m.edsoo.ru/c4e0ebc0
62	V	Библис	Библиотека ЦОК
63	Контрольная работа за 2 четверть.	1	https://m.edsoo.ru/c4e18d3c
	Практическая работа. Нахождение площади в заданных единицах.		Evenous HOV
64	Проверка правильности нахождения периметра, площади	1	Библиотека ЦОК
	прямоугольника.		https://m.edsoo.ru/c4e14142
65	A 1	1	Библиотека ЦОК
03	Арифметические действия с числом 1	1	https://m.edsoo.ru/c4e0cdf2
66	Умножение и деление в пределах 100: внетабличное выполнение	1	Библиотека ЦОК
00	действий		https://m.edsoo.ru/c4e0b678
67	Anythromyzonyc zajemnyc a wystar O	1	Библиотека ЦОК
67	Арифметические действия с числом 0	1	https://m.edsoo.ru/c4e0cfc8
68	Практическая работа. Нахождение площади фигуры, составленной из	1	Библиотека ЦОК
L			<u>'</u>

	прямоугольников (квадратов)		https://m.edsoo.ru/c4e148e0
69	Оценка решения задачи на достоверность и логичность	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e12266
70	Вычисления с числами 0 и 1. Деление нуля на число	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0d18a
71	Практическая работа. Задачи на нахождение доли величины	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e12400
72	Практическая работа. Доля величины: сравнение долей одной величины	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e12586
73	Практическая работа. Доля величины: половина, четверть в практической ситуации, сравнение величин, выраженных долями	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a1f6
74	Практическая работа. Алгоритмы (правила) построения геометрических фигур. Правила построения окружности и круга	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ee40
75	Время (единица времени — секунда); установление отношения «быстрее/ медленнее на/в». Определение с помощью цифровых и аналоговых приборов, измерительных инструментов времени; прикидка и оценка результата измерений	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e095bc
76	Время (единица времени — секунда); соотношение «начало, окончание, продолжительность события» в практической ситуации	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0974c
77	Практическая работа. Расчёт времени. Соотношение «начало, окончание, продолжительность события» в практической ситуации	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0999a
78	Практическая работа. Соотношение «больше/ меньше на/в» в ситуации сравнения предметов и объектов на основе измерения величин	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a020
79	Контрольная работа. Решение задач.	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ee40
80	Устное умножение суммы на число	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0baf6
81	Умножение и деление двузначного числа на однозначное число	1	Библиотека ЦОК

			https://m.edsoo.ru/c4e0ee40
82	Внетабличное устное умножение и деление в пределах 100	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ee40
83	Приемы умножения двузначного числа на однозначное число	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0bcc2
84	Выбор верного решения задачи	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e10d4e
85	Практическая работа. Разные способы решения задачи	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ee40
86	Деление суммы на число	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ee40
87	Практическая работа. Разные приемы записи решения задачи	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e120e0
88	Практическая работа. Нахождение неизвестного компонента арифметического действия умножения (деления)	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0d400
89	Устное деление двузначного числа на двузначное	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0b8ee
90	Практическая работа. Проверка результата вычисления: обратное действие, применение алгоритма, оценка достоверности результата	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0e634
91	Деление на однозначное число в пределах 100	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ee40
92	Практическая работа. Применение устных приёмов вычисления для решения практических задач	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0be8e
93	Практическая работа. Задачи на понимание смысла арифметического действия деление с остатком	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ee40
94	Устное деление с остатком; его применение в практических ситуациях	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0c212
95	Практическая работа. Нахождение периметра в заданных единицах	1	Библиотека ЦОК

	длины		https://m.edsoo.ru/c4e0c3f2
96	Практическая работа. Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданным значением периметра	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e13666
97	Практическая работа. Дополнение изображения (чертежа) данными на основе измерения	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e14c8c
98	Практическая работа. Работа с таблицей: анализ данных, использование информации для ответов на вопросы и решения задач	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e14e62
99	Практическая работа. Стоимость (единицы — рубль, копейка); установление отношения «дороже/дешевле на/в» (в повторение)	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16078
100	Практическая работа по разделу "Величины". Повторение	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e092c4
101	Контрольная работа за 3 четверть.	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e14ab6
102	Практическая работа. Числа в пределах 1000: чтение, запись, упорядочение	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ee40
103	Практическая работа. Работа с информацией: чтение информации, представленной в разной форме. Римская система счисления	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ee40
104	Практическая работа. Числа в пределах 1000: чтение, запись	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e07208
105	Увеличение и уменьшение числа в несколько раз (в том числе в 10, 100 раз)	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ee40
106	Числа в пределах 1000: представление в виде суммы разрядных слагаемых	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0820c
107	Практическая работа. Математическая информация. Алгоритмы. Повторение	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17aea
108	Практическая работа. Классификация объектов по двум признакам	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ee40

109	Практическая работа. Числа в пределах 1000: сравнение	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e07ff0
110	Практическая работа. Масса (единица массы — грамм); соотношение между килограммом и граммом; отношение «тяжелее/легче на/в»	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e09116
111	Практическая работа. Измерение длины объекта, упорядочение по длине	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ee40
112	Длина (единица длины — миллиметр, километр); соотношение между величинами в пределах тысячи	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e09bde
113	Практическая работа. Нахождение периметра прямоугольника, квадрата	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ee40
114	Сложение и вычитание с круглым числом	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ca46
115	Сложение и вычитание в пределах 1000	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0cc1c
116	Практическая работа. Алгоритмы (правила) устных и письменных вычислений (сложение, вычитание, умножение, деление)	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16c6c
117	Письменное умножение на однозначное число в пределах 100	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ee40
118	Письменное сложение в пределах 1000	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ee40
119	Письменное вычитание в пределах 1000	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ee40
120	Практическая работа. Алгоритм деления на однозначное число	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0defa
121	Контрольная работа №5	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ee40
122	Умножение круглого числа, на круглое число	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ee40

123	Деление круглого числа, на круглое число	1	Библиотека ЦОК
			https://m.edsoo.ru/c4e0ee40
104		4	ьиблиотека ЦОК
124	Приемы умножения трехзначного числа на однозначное число	1	https://m.edsoo.ru/c4e0dd2e
105	Практическая работа. Изображение прямоугольника с заданным	4	Библиотека ЦОК
125	отношением длин сторон (больше или меньше на, в)	1	https://m.edsoo.ru/c4e17220
			Библиотека ЦОК
126	Умножение и деление трехзначного числа на однозначное число	1	https://m.edsoo.ru/c4e18120
			•
127	Практическая работа. Задачи на расчет времени, количества	1	Библиотека ЦОК
		https://m.edsoo.ru/c4e0ee40	https://m.edsoo.ru/c4e0ee40
120	Практическая работа. Приемы деления трехзначного числа на	1	Библиотека ЦОК
128	однозначное число	1	https://m.edsoo.ru/c4e1043e
			Библиотека ЦОК
129	Практическая работа. Приемы деления на однозначное число	1	https://m.edsoo.ru/c4e102b8
			-
130	Практическая работа. Проверка правильности вычислений: прикидка и	1	Библиотека ЦОК
	оценка результата. Знакомство с калькулятором		https://m.edsoo.ru/c4e0e81e
131	Промежуточная аттестация за курс 3 класса.		Библиотека ЦОК
131	промежуточная аттестация за курс з класса.	https://m.edsoo.ru/c4e17c7a	
100		_	Библиотека ЦОК
132	Числа. Числа от 1 до 1000. Повторение		https://m.edsoo.ru/c4e17c7a
	Практическая работа. Текстовые задачи. Задачи в 2-3 действия.		Библиотека ЦОК
133	Повторение и закрепление	1	https://m.edsoo.ru/c4e1858a
134	Практическая работа. Запись решения задачи по действиям с	1	Библиотека ЦОК
131	пояснениями и с помощью числового выражения	1	https://m.edsoo.ru/c4e18b70
105	Практическая работа. Алгоритмы (правила) порядка действий в числовом	1	Библиотека ЦОК
135	выражении	1	https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
	Практическая работа. Нахождение значения числового выражения (со		-
136		1	Библиотека ЦОК
	скобками или без скобок)		https://m.edsoo.ru/c4e0ee40

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	136	
-------------------------------------	-----	--

4 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов	Электронные цифровые образовательные ресурсы
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
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
5	Практическая работа. 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
7	Повторение изученного в 3 классе. Алгоритм деления на однозначное число	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e27670

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

20	Числа в пределах миллиона: представление многозначного числа в виде суммы разрядных слагаемых	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e195ca
21	Сравнение чисел в пределах миллиона	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1973c
22	Общее группы многозначных чисел. Классификация чисел. Класс миллионов. Класс миллиардов	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e27670
23	Сравнение и упорядочение чисел	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e27670
24	Решение задач на работу	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1989a https://m.edsoo.ru/c4e19de0
25	Составление высказываний о свойствах числа. Запись признаков сравнения чисел	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e27670
26	Умножение на 10, 100, 1000	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1a40c
27	Деление на 10, 100, 1000	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e27670
28	Контрольная работа за 1 четверть.	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e27670
29	Практическая работа. Наглядные представления о симметрии. Фигуры, имеющие ось симметрии	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e27670
30	Практическая работа. Работа с утверждениями (одно-/двухшаговые) с использованием изученных связок: конструирование, проверка истинности(верные (истинные) и неверные (ложные))	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e27670
31	Практическая работа. Сравнение объектов по длине. Соотношения между величинами длины, их применение	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b2f8
32	Практическая работа. Применение соотношений между единицами	1	Библиотека ЦОК

	длины в практических и учебных ситуациях		https://m.edsoo.ru/c4e1b488
33	Сравнение объектов по площади. Соотношения между единицами площади, их применение	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b60e
34	Применение соотношений между единицами площади в практических и учебных ситуациях	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b78a
35	Решение задач на нахождение площади	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e27670
36	Практическая работа. Нахождение площади фигуры разными способами: палетка, разбиение на прямоугольники или единичные квадраты	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e27670
37	Сравнение объектов по массе. Соотношения между величинами массы, их применение	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1a89e
38	Применение соотношений между единицами массы в практических и учебных ситуациях	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1ae2a
39	Сравнение протяженности по времени. Соотношения между единицами времени, их применение	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1afe2
40	Применение соотношений между единицами времени в практических и учебных ситуациях	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e27670
41	Решение задач на расчет времени	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e27670
42	Практическая работа. Доля величины времени, массы, длины	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1be92
43	Практическая работа. Сравнение величин, упорядочение величин	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1a704
44	Закрепление. Таблица единиц времени	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b168

45	Контрольная работа по теме «Величины»	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e27670
46	Применение представлений о площади для решения задач	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e27670
47	Решение задач на нахождение величины (массы, длины)	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e27670
48	Задачи на нахождение величины (массы, длины)	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e27670
49	Письменное сложение многозначных чисел	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1c022
50	Решение задач на нахождение длины	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e27670
51	Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения сложения	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e27670
52	Практическая работа. Разностное и кратное сравнение величин	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e27670
53	Письменное вычитание многозначных чисел	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1c1b2
54	Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения вычитания	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e27670
55	Устные приемы вычислений: сложение и вычитание многозначных чисел	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e27670
56	Дополнение многозначного числа до заданного круглого числа	1	Библиотека ЦОК

			https://m.edsoo.ru/c4e27670
57	Нахождение неизвестного компонента действия сложения (с комментированием)	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1f61e
58	Нахождение неизвестного компонента действия вычитания (с комментированием)	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1f7c2
59	Примеры и контрпримеры	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e27670
60	Практическая работа. Изображение фигуры, симметричной заданной	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e27670
61	Вычисление доли величины	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e27670
62	Практическая работа. Применение представлений о доле величины для решения практических задач (в одно действие)	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e27670
63	Контрольная работа за 2 четверть.	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e21482
64	Планирование хода решения задачи арифметическим способом	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e27670
65	Сравнение математических объектов (общее, различное, уникальное/специфичное)	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e27670
66	Арифметические действия с величинами: сложение, вычитание	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e27670
67	Практическая работа. Поиск и использование данных для решения практических задач	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e212de

68	Задачи на нахождение цены, количества, стоимости товара	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e22abc
69	Запись решения задачи по действиям с пояснениями и с помощью числового выражения	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e27670
70	Практическая работа. Применение представлений о сложении, вычитании для решения практических задач (в одно действие)	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e27670
71	Практическая работа. Задачи с недостаточными данными	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e27670
72	Таблица: чтение, дополнение	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e27670
73	Практическая работа. Конструирование: разбиение фигуры на прямоугольники (квадраты), конструирование фигуры из прямоугольников. Выполнение построений	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25582
74	Устные приемы вычислений: умножение и деление с многозначным числом	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e27670
75	Умножение на однозначное число в пределах 100000	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1c4aa
76	Увеличение значения величины в несколько раз (умножение на однозначное число)	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e27670
77	Составление числового выражения (произведения, частного) с комментированием, нахождение его значения	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e27670
78	Практическая работа. Взаимное расположение геометрических фигур на чертеже	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e27670
79	Нахождение неизвестного компонента действия умножения (с	1	Библиотека ЦОК

	комментированием)		https://m.edsoo.ru/c4e1f970
80	Нахождение неизвестного компонента действия деления (с комментированием)	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1fb1e
81	Практическая работа. Сравнение геометрических фигур	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e27670
82	Закрепление по теме "Равенство, содержащее неизвестный компонент арифметического действия: запись, нахождение неизвестного компонента"	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e27670
83	Деление на однозначное число в пределах 100000	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1cf90
84	Составление числового выражения, содержащего 2 действия, нахождение его значения	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e27670
85	Уменьшение значения величины в несколько раз (деление на однозначное число)	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e27670
86	Контрольная работа по изученному материалу.	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e27670
87	Число, большее или меньшее данного числа в заданное число раз	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e27670
88	Применение представлений об умножении, делении для решения практических задач (в одно действие)	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e27670
89	Повторение пройденного по разделу "Нумерация"	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e27670
90	Сравнение значений числовых выражений с одним арифметическим действием	1	Библиотека ЦОК

			https://m.edsoo.ru/c4e27670
91	Разные приемы записи решения задачи	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2358e
92	Практическая работа. Работа с утверждениями: составление и проверка логических рассуждений при решении задач, формулирование вывода	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e215ea
93	Решение задач на нахождение периметра прямоугольника (квадрата)	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2597e
94	Практическая работа. Решение задач, отражающих ситуацию куплипродажи	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e22abc
95	Закрепление изученного по разделу "Арифметические действия"	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e27670
96	Практическая работа. Периметр многоугольника	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e27670
97	Практическая работа. Решение задач на движение	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2226a
98	Практическая работа. Решение расчетных задач (расходы, изменения)	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e27670
99	Практическая работа. Использование данных таблицы, диаграммы, схемы, рисунка для ответов на вопросы, проверки истинности утверждений	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25e42
100	Практическая работа. Разные формы представления одной и той же информации	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e24736
101	Практическая работа. Модели пространственных геометрических фигур в окружающем мире (шар, куб)	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e24736
102	Практическая работа. Проекции предметов окружающего мира на плоскость	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e24736

103	Применение алгоритмов для вычислений	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e24736
104	Деление с остатком	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e24736
105	Контрольная работа за 3 четверть.	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e24736
106	Практическая работа. Правила работы с электронными техническими средствами. Применение электронных средств для закрепления умения решать текстовые задачи	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e24736
107	Нахождение значения числового выражения, содержащего 2-4 действия	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e24736
108	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
109	Алгоритм умножения на двузначное число в пределах 100000	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25410
110	Практическая работа. Конструирование: разбиение фигуры на прямоугольники (квадраты), составление фигур из прямоугольников/квадратов. Повторение	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e24736
111	Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения умножения	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e24736
112	Умножение на двузначное число в пределах 100000	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e24736
113	Практическая работа. Модели пространственных геометрических фигур в окружающем мире (цилиндр, пирамида, конус)	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2529e

114	Практическая работа. Применение алгоритмов для построения геометрической фигуры, измерения длины отрезка	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e24736
115	Письменное умножение и деление многозначных чисел	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e24736
116	Классификация объектов по одному-двум признакам	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e24736
117	Закрепление по теме "Письменные вычисления"	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e24736
118	Закрепление по теме "Задачи на установление времени, расчёта количества, расхода, изменения"	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2316a
119	Суммирование данных строки, столбца данной таблицы	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e24736
120	Алгоритм деления на двузначное число в пределах 100000	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1d544
121	Деление на двузначное число в пределах 100000	1	
122	Практическая работа. Окружность, круг: распознавание и изображение	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e241f0
123	Практическая работа. Задачи на нахождение производительности труда, времени работы, объема выполненной работы	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e22968
124	Практическая работа. Задачи с избыточными и недостающими данными	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e24736
125	Практическая работа. Окружность и круг: построение, нахождение радиуса	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2433a
126	Практическая работа. Применение представлений о периметре многоугольника для решения задач	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e24736

127	Промежуточная аттестация за курс 4 класса.	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e24736
128	Закрепление. Практическая работа по теме "Окружность, круг: распознавание и изображение; построение окружности заданного радиуса". Повторение по теме "Геометрические фигуры"	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e296aa
129	Закрепление по теме "Разные способы решения некоторых видов изученных задач"	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e24736
130	Задачи на нахождение скорости, времени, пройденного пути	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2911e
131	Закрепление. Работа с текстовой задачей	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e29510
132	Закрепление по теме "Задачи на нахождение доли величины, величины по её доле". Материал для расширения и углубления знаний	1	Библиотека ЦОК 1. https://m.edsoo.ru/c4e2 0b40 2) e20cee
133	Практическая работа. Построение изученных геометрических фигур заданными измерениями) с помощью чертежных инструментов: линейки, угольника, циркуля	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e244a2
134	Практическая работа. Пространственные геометрические фигуры (тела): шар, куб, цилиндр, конус, пирамида; их различение, называние	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25154
135	Составление числового выражения, содержащего 1-2 действия и нахождение его значения	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e288ea
136	Закрепление по теме "Пространственные геометрические фигуры (тела)"	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e299ca
ОБЩІ	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	136	

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

Математика: 1-й класс: учебник: в 2 частях, 1 класс/ Моро М.И., Волкова С.И., Степанова С.В., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

Математика: рабочая тетрадь в 2 частях, 1 класс/ Моро М.И., Волкова С.И., Степанова С.В., Акционерное общество "Издательство "Просвещение"

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

Моро М.И., Волкова С.И. Математика Рабочая тетрадь В 2 частях , Москва "Просвещение" 2022

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

Математика: рабочая тетрадь в 2 частях, 3 класс/ Моро М.И., Волкова С.И., Степанова С.В., Акционерное общество "Издательство "Просвещение"

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

Математика: рабочая тетрадь в 2 частях, 4 класс/ Моро М.И., Волкова С.И., Степанова С.В., Акционерное общество "Издательство "Просвещение"

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Волкова С.И., Степанова С. В., Бантова М. А. и др. Математика. Методические рекомендации. 1-4 класс

Математика. Методические рекомендации. 3 класс : учеб.пособие для общеобразоват. организаций / [С. И. Волкова, С. В. Степанова, М. А. Бантова, Г. В. Бельтюкова].

Поурочные разработки по курсу Математика к УМК М.М. Моро ("Школа России").

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

https://educont.ru/

Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6