

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Министерство образования и науки Республики Татарстан
Исполнительный комитет города Казани
МБОУ «Гимназия №90»

РАССМОТРЕНО

На педагогическом
совете

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора
по УР

УТВЕРЖДЕНО

Директор гимназии

Протокол №1
от 28 августа 2024 года

Фатхуллина Л.Р.

Г.Х.Шафеева
Приказ № 249
от 31 августа 2024 года

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 4104065)

учебного предмета «Математика»

для обучающихся 1– 4 классов

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

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

1 КЛАСС

Числа и величины

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

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

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

Арифметические действия

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

Текстовые задачи

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

Пространственные отношения и геометрические фигуры

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

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

Математическая информация

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

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

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

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

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

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

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

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

обнаруживать общее и различное в записи арифметических действий;

наблюдать действие измерительных приборов;

сравнивать два объекта, два числа;

распределять объекты на группы по заданному основанию;

копировать изученные фигуры, рисовать от руки по собственному замыслу;

приводить примеры чисел, геометрических фигур;

соблюдать последовательность при количественном и порядковом счёте.

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

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

читать таблицу, извлекать информацию, представленную в табличной форме.

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

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

комментировать ход сравнения двух объектов;

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

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

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

Совместная деятельность способствует формированию умений:

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

2 КЛАСС

Числа и величины

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

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

Арифметические действия

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

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

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

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

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

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

Текстовые задачи

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

Пространственные отношения и геометрические фигуры

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

Математическая информация

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

обнаруживать модели геометрических фигур в окружающем мире;

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

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

устанавливать соответствие между математическим выражением и его текстовым описанием;

подбирать примеры, подтверждающие суждение, вывод, ответ.

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

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

устанавливать логику перебора вариантов для решения простейших комбинаторных задач;

дополнять модели (схемы, изображения) готовыми числовыми данными.

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

комментировать ход вычислений;

объяснять выбор величины, соответствующей ситуации измерения;

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

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

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

записывать, читать число, числовое выражение;

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

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

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

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

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

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

находить с помощью учителя причину возникшей ошибки или затруднения.

У обучающегося будут сформированы следующие умения совместной деятельности:

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

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

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

совместно с учителем оценивать результаты выполнения общей работы.

3 КЛАСС

Числа и величины

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

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

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

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

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

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

Арифметические действия

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

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

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

Переместительное, сочетательное свойства сложения, умножения при вычислениях.

Нахождение неизвестного компонента арифметического действия.

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

Однородные величины: сложение и вычитание.

Текстовые задачи

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

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

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

Пространственные отношения и геометрические фигуры

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

Периметр многоугольника: измерение, вычисление, запись равенства.

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

Математическая информация

Классификация объектов по двум признакам.

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

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

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

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

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

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

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

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

выбирать приём вычисления, выполнения действия;

конструировать геометрические фигуры;

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

прикидывать размеры фигуры, её элементов;

понимать смысл зависимостей и математических отношений, описанных в задаче;

различать и использовать разные приёмы и алгоритмы вычисления;

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

соотносить начало, окончание, продолжительность события в практической ситуации;

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

моделировать предложенную практическую ситуацию;

устанавливать последовательность событий, действий сюжета текстовой задачи.

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

читать информацию, представленную в разных формах;

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

заполнять таблицы сложения и умножения, дополнять данными чертёж;

устанавливать соответствие между различными записями решения задачи;

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

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

использовать математическую терминологию для описания отношений и зависимостей;

строить речевые высказывания для решения задач, составлять текстовую задачу;

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

использовать математическую символику для составления числовых выражений;

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

участвовать в обсуждении ошибок в ходе и результате выполнения вычисления.

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

проверять ход и результат выполнения действия;

вести поиск ошибок, характеризовать их и исправлять;

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

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

У обучающегося будут сформированы следующие умения совместной деятельности:

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

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

выполнять совместно прикидку и оценку результата выполнения общей работы.

4 КЛАСС

Числа и величины

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

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

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

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

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

Доля величины времени, массы, длины.

Арифметические действия

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

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

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

Умножение и деление величины на однозначное число.

Текстовые задачи

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

Пространственные отношения и геометрические фигуры

Наглядные представления о симметрии.

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

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

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

Математическая информация

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

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

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

Алгоритмы решения изученных учебных и практических задач.

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

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

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

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

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

обнаруживать модели изученных геометрических фигур в окружающем мире;

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

классифицировать объекты по 1–2 выбранным признакам;

составлять модель математической задачи, проверять её соответствие условиям задачи;

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

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

представлять информацию в разных формах;

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

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

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

использовать математическую терминологию для записи решения предметной или практической задачи;

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

конструировать, читать числовое выражение;

описывать практическую ситуацию с использованием изученной терминологии;

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

составлять инструкцию, записывать рассуждение;

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

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

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

самостоятельно выполнять прикидку и оценку результата измерений;

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

У обучающегося будут сформированы следующие умения совместной деятельности:

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

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

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

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПО МАТЕМАТИКЕ НА УРОВНЕ НАЧАЛЬНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

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

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

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

осваивать навыки организации безопасного поведения в информационной среде;

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

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

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

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

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

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Познавательные универсальные учебные действия

Базовые логические действия:

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

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

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

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

Базовые исследовательские действия:

проявлять способность ориентироваться в учебном материале разных разделов курса математики;

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

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

Работа с информацией:

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

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

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

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

Коммуникативные универсальные учебные действия

Общение:

конструировать утверждения, проверять их истинность;

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

комментировать процесс вычисления, построения, решения;

объяснять полученный ответ с использованием изученной терминологии;

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

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

ориентироваться в алгоритмах: воспроизводить, дополнять, исправлять деформированные;

самостоятельно составлять тексты заданий, аналогичные типовым изученным.

Регулятивные универсальные учебные действия

Самоорганизация:

планировать действия по решению учебной задачи для получения результата;

планировать этапы предстоящей работы, определять последовательность учебных действий;

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

Самоконтроль (рефлексия):

осуществлять контроль процесса и результата своей деятельности;

выбирать и при необходимости корректировать способы действий;

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

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

оценивать рациональность своих действий, давать им качественную характеристику.

Совместная деятельность:

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

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

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

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

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

пересчитывать различные объекты, устанавливать порядковый номер объекта;

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

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

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

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

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

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

различать число и цифру;

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

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

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

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

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

сравнивать два объекта (числа, геометрические фигуры);

распределять объекты на две группы по заданному основанию.

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

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

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

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

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

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

находить неизвестный компонент сложения, вычитания;

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

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

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

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

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

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

выполнять измерение длин реальных объектов с помощью линейки;

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

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

проводить одно-двухшаговые логические рассуждения и делать выводы;

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

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

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

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

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

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

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

выполнять действия умножение и деление с числами 0 и 1;

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

использовать при вычислениях переместительное и сочетательное свойства сложения;

находить неизвестный компонент арифметического действия;

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

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

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

называть, находить долю величины (половина, четверть);

сравнивать величины, выраженные долями;

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

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

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

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

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

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

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

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

классифицировать объекты по одному-двум признакам;

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

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

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

выбирать верное решение математической задачи.

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

читать, записывать, сравнивать, упорядочивать многозначные числа;

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

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

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

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

находить долю величины, величину по её доле;

находить неизвестный компонент арифметического действия;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

заполнять данными предложенную таблицу, столбчатую диаграмму;

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

составлять модель текстовой задачи, числовое выражение;

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

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

1 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
Раздел 1.Числа и величины					
1.1	Числа от 1 до 9	13	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/1/
1.2	Числа от 0 до 10	3	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/1/
1.3	Числа от 11 до 20	4	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/1/
1.4	Длина. Измерение длины	7	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/1/
Итого по разделу		27			
Раздел 2.Арифметические действия					
2.1	Сложение и вычитание в пределах 10	11	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/1/
2.2	Сложение и вычитание в пределах 20	29	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/1/
Итого по разделу		40			
Раздел 3.Текстовые задачи					
3.1	Текстовые задачи	16	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/1/

Итого по разделу		16			
Раздел 4.Пространственные отношения и геометрические фигуры					
4.1	Пространственные отношения	3	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/1/
4.2	Геометрические фигуры	17	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/1/
Итого по разделу		20			
Раздел 5.Математическая информация					
5.1	Характеристика объекта, группы объектов	8	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/1/
5.2	Таблицы	7	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/1/
Итого по разделу		15			
Повторение пройденного материала		14			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		132	0	0	

2 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
Раздел 1.Числа и величины					
1.1	Числа	9	1	0	https://resh.edu.ru/subject/12/2/
1.2	Величины	10	1	0	https://resh.edu.ru/subject/12/2/
Итого по разделу		19			
Раздел 2.Арифметические действия					
2.1	Сложение и вычитание	19	1	0	https://resh.edu.ru/subject/12/2/
2.2	Умножение и деление	25	2	0	https://resh.edu.ru/subject/12/2/
2.3	Арифметические действия с числами в пределах 100	12	1	0	https://resh.edu.ru/subject/12/2/
Итого по разделу		56			
Раздел 3.Текстовые задачи					
3.1	Текстовые задачи	11	1	0	https://resh.edu.ru/subject/12/2/
Итого по разделу		11			
Раздел 4.Пространственные отношения и геометрические фигуры					

4.1	Геометрические фигуры	10	1	0	https://resh.edu.ru/subject/12/2/
4.2	Геометрические величины	9	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/2/
Итого по разделу		19			
Раздел 5.Математическая информация					
5.1	Математическая информация	14	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/2/
Итого по разделу		14			
Повторение пройденного материала		9	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/2/
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		136	8	0	

3 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
Раздел 1.Числа и величины					
1.1	Числа	10	1	0	[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe]
1.2	Величины	8	0	0	[Библиотека ЦОК

					[https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
Итого по разделу		18			
Раздел 2.Арифметические действия					
2.1	Вычисления	40	1	0	[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
2.2	Числовые выражения	7	0	0	[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
Итого по разделу		47			
Раздел 3.Текстовые задачи					
3.1	Работа с текстовой задачей	12	0	0	[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
3.2	Решение задач	11	2	0	[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
Итого по разделу		23			
Раздел 4.Пространственные отношения и геометрические фигуры					
4.1	Геометрические фигуры	9	1	1	[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
4.2	Геометрические величины	13	0	0	[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
Итого по разделу		22			
Раздел 5.Математическая информация					
5.1	Математическая информация	15	1	0	[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]

Итого по разделу	15			
Повторение пройденного материала	4	1	0	[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
Итоговый контроль (контрольные и проверочные работы)		7	0	[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	136	7	1	

4 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
Раздел 1.Числа и величины					
1.1	Числа	11	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36
1.2	Величины	12	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36
Итого по разделу		23			
Раздел 2.Арифметические действия					
2.1	Вычисления	25	0	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	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36

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

1 класс

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
I четверть – 28 часов					
1	Количественный счет. Порядковый счёт. Сравнение по количеству: столько же, сколько, больше, меньше.	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/1/
2	Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: слева/справа, сверху/снизу, между; установление пространственных отношений. Внутри. Вне. Между. Сравнение по времени. Раньше. Позже. Сначала. Потом.	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/1/
3	Сравнение по количеству: больше на..., меньше на ...	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/1/
4	Сравнение по количеству: больше на..., меньше на... Применение в практических ситуациях.	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/1/
5	Характеристики объекта, группы объектов (количество, форма, размер, запись)	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/1/
6	Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: установление пространственных отношений	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/1/
7	Сравнение по количеству. Практическая	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/1/

	работа "Больше, меньше, столько же".				
8	Различение, чтение чисел. Число и цифра 1	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/1/
9	Число и количество. Число и цифра 2	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/1/
10	Сравнение чисел, упорядочение чисел. Число и цифра 3	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/1/
11	Знаки действий. Конструирование целого из частей (чисел, геометрических фигур)	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/1/
12	Состав числа. Число и цифра 4	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/1/
13	Длина. Сравнение по длине: длиннее, короче, одинаковые по длине	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/1/
14	Запись чисел в заданном порядке. Число и цифра 5	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/1/
15	Состав числа 5	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/1/
16	Чтение таблицы (содержащей не более четырёх данных)	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/1/
17	Распознавание геометрических фигур. Точка. Кривая линия. Прямая линия. Отрезок. Луч.	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/1/
18	Ломаная линия. Изображение геометрических фигур с помощью линейки на листе в клетку.	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/1/
19	Сбор данных об объекте по образцу; выбор объекта по описанию	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/1/
20	Сравнение без измерения: выше - ниже, шире - уже, длиннее - короче. Запись результата сравнения: больше, меньше,	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/1/

	столько же (равно)				
21	Равенство. Неравенство.	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/1/
22	Геометрические фигуры: распознавание круга, треугольника, четырехугольника	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/1/
23	Геометрические фигуры: распознавание круга, треугольника, четырехугольника. Распределение фигур на группы	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/1/
24	Число и цифра 6	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/1/
25	Число и цифра 7	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/1/
26	Число как результат счета. Состав числа. Число и цифра 8	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/1/
27	Сравнение геометрических фигур: общее, различное. Объёмные фигуры. Куб. Шар	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/1/
28	Число как результат измерения. Число и цифра 9	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/1/
II четверть – 36 часов					
29	Число 10	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/1/
30	Обобщение. Состав чисел в пределах 10	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/1/
31	Числа от 1 до 10. Повторение	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/1/
32	Единицы длины: сантиметр. Измерение длины отрезка с помощью линейки	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/1/
33	Увеличение и уменьшение числа на несколько единиц. Увеличить на... Уменьшить на...	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/1/
34	Число и цифра 0	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/1/
35	Чтение рисунка, схемы с 1—2 числовыми	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/1/

	данными (значениями данных величин). Сложение и вычитание с 0.				
36	Закономерность в ряду заданных объектов: её обнаружение, продолжение ряда	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/1/
37	Верные (истинные) и неверные (ложные) предложения, составленные относительно заданного набора математических объектов	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/1/
38	Действие сложения. Запись равенства. Вычисления вида $a + 1$, $a - 1$	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/1/
39	Запись результата сложение и вычитания нескольких единиц. Вычисления вида $a + 1 + 1$, $a - 1 - 1$	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/1/
40	Запись результата увеличения на несколько единиц. Вычисления вида $a + 2$, $a - 2$	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/1/
41	Действие сложения. Компоненты действия, запись равенства	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/1/
42	Текстовая задача: структурные элементы, составление текстовой задачи по образцу. Задача	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/1/
43	Текстовая сюжетная задача в одном действии: запись решения, решение задачи. Составление задач по рисункам и решениям	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/1/
44	Таблица сложения. $a + 2$, $a - 2$. Текстовая задача: структурные элементы,	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/1/

	составление текстовой задачи по образцу				
45	Обобщение. Сложение и вычитание в пределах 10	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/1/
46	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Модели задач: краткая запись, рисунок, схема	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/1/
47	Угол. Прямой угол. Изображение геометрических фигур с помощью линейки на листе в клетку	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/1/
48	Повторение. Сложение и вычитание в пределах 10.	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/1/
49	Повторение. Решение текстовых задач в одно действие	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/1/
50	Изображение геометрических фигур на плоскости. Вычисления вида $a + 3$, $a - 3$	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/1/
51	Сложение и вычитание числа 3. Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на нахождение суммы	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/1/
52	Измерение и сравнение длин отрезков	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/1/
53	Построение отрезка заданной длины	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/1/
54	Таблица сложения и вычитания $a + 3$, $a - 3$	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/1/
55	Обобщение по теме «Решение текстовых задач». Сложение и вычитание с числом 3	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/1/

56	Текстовая сюжетная задача в одном действии. Задачи по увеличению/уменьшению числа на несколько единиц	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/1/
57	Текстовая задача: структурные элементы. Дополнение текста к задаче	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/1/
58	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на нахождение остатка	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/1/
59	Обобщение. Сложение и вычитание в пределах 10	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/1/
60	Обобщение по теме «Пространственные отношения и геометрические фигуры»	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/1/
61	Сложение и вычитание в пределах 10. Применение в практических ситуациях	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/1/
62	Повторение. Сложение и вычитание в пределах 10. Решение текстовых задач в одно действие	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/1/
63	Группировка объектов по заданному признаку	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/1/
64	Свойства группы объектов, группировка по самостоятельно установленному свойству	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/1/
III четверть – 36 часов					
65	Обобщение. Устное сложение и вычитание в пределах 10	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/1/
66	Текстовая сюжетная задача в одном	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/1/

	действии. Модели задач: краткая запись, рисунок, схема.				
67	Текстовая сюжетная задача в одном действии. Задачи на увеличение/уменьшение числа на несколько единиц	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/1/
68	Вычисления вида $a + 4$, $a - 4$. Составление задачи по краткой записи, по рисунку, по решению	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/1/
69	Текстовая сюжетная задача в одном действии. Задачи на разностное сравнение	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/1/
70	Таблица сложения и вычитания $a + 3$, $a - 3$	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/1/
71	Переместительное свойство сложения и его применение для вычислений	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/1/
72	Перестановка слагаемых при сложении чисел	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/1/
73	Увеличение, уменьшение длины отрезка. Построение, запись действия	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/1/
74	Расположение, описание расположения геометрических фигур на плоскости. Выполнение 1—3-шаговых инструкций, связанных с вычислениями	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/1/
75	Геометрические фигуры: прямоугольник	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/1/
76	Геометрические фигуры: квадрат	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/1/
77	Построение квадрата	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/1/

78	Выбор и запись арифметического действия для получения ответа на вопрос	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/1/
79	Зависимость между данными и искомой величиной в текстовой задаче	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/1/
80	Геометрические фигуры. Построение геометрических фигур	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/1/
81	Связь между суммой и слагаемыми. Вычитание как действие, обратное сложению	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/1/
82	Текстовая сюжетная задача в два действия. Выбор и запись арифметического действия в практической ситуации	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/1/
83	Задачи на увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц. Задачи на нахождение суммы. Повторение	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/1/
84	Компоненты действия вычитания. Нахождение неизвестного компонента	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/1/
85	Вычитание вида $6 - a$, $7 - a$. Сравнение длин отрезков	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/1/
86	Вычитание вида $8 - a$, $9 - a$	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/1/
87	Вычитание вида $10 - a$. Извлечение данного из строки, столбца таблицы	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/1/
88	Масса. Килограмм. Внесение одного-двух данных в таблицу	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/1/
89	Объем. Литр. Извлечение данных из таблицы	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/1/

90	Повторение. Сложение и вычитание в пределах 10. Текстовые сюжетные задачи	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/1/
91	Повторение. Текстовые сюжетные задачи на нахождение суммы, остатка, на разностное сравнение	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/1/
92	Составление текстовой задачи по заданным условиям	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/1/
93	Обобщение. Сложение и вычитание в пределах 10. Решение текстовых задач. Дополнение математического текста до задачи	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/1/
94	Числа от 11 до 20. Десятичный принцип записи чисел.	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/1/
95	Порядок следования чисел от 11 до 20. Сравнение и упорядочение чисел	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/1/
96	Однозначные и двузначные числа	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/1/
97	Единицы длины: сантиметр, дециметр; установление соотношения между ними	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/1/
98	Измерение длины отрезков в разных единицах (сантиметры, дециметры). Вычисления вида $10 + 7$, $17 - 7$, $17 - 10$	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/1/
99	Сложение в пределах 20 без перехода через десяток	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/1/
100	Десяток. Счет десятками в пределах ста	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/1/
IV четверть – 32 часа					
101	Геометрические фигуры. Дополнение фигуры до квадрата	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/1/

102	Обобщение. Сложение и вычитание в пределах 20 без перехода через разряд	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/1/
103	Обобщение. Сложение и вычитание в пределах 20 без перехода через разряд. Составление и чтение числового выражения, содержащего 1-2 действия	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/1/
104	Извлечение данных из строк, столбцов таблицы. Сложение и вычитание в пределах 20 без перехода через разряд	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/1/
105	Обобщение. Задачи на нахождение остатка, на разностное сравнение	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/1/
106	Заполнение строк, столбцов таблицы	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/1/
107	Практическое применение сложения и вычитания в пределах 20 без перехода через разряд. План решения задачи в два действия.	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/1/
108	Практическое применение сложения и вычитания в пределах 20 без перехода через разряд. Задачи в два действия	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/1/
109	Переход через десяток при сложении. Представление на модели и запись действия	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/1/
110	Построение окружности с помощью циркуля. Сложение вида $a + 2$, $a + 3$, $a + 4$	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/1/
111	Сложение вида $a + 5$, $a + 6$	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/1/
112	Сложение вида $a + 7$, $a + 8$, $a + 9$	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/1/
113	Таблица сложения. Применение таблицы	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/1/

	для сложения и вычитания чисел в пределах 20				
114	Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Сложение однозначных чисел с переходом через десяток	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/1/
115	Сложение в пределах 20	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/1/
116	Вычитание в пределах 20	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/1/
117	Сложение и вычитание в пределах 20 с комментированием хода выполнения действия	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/1/
118	Вычитание в пределах 20 с переходом через разряд	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/1/
119	Вычитание вида 11 - а, 12 - а	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/1/
120	Вычитание вида 13 - а, 14 - а	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/1/
121	Вычитание вида 15 - а, 16 - а	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/1/
122	Вычитание вида 17 - а, 18 - а. Обобщение. Комментирование сложения и вычитания с переходом через десяток	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/1/
123	Счёт по 2, по 3, по 5. Сложение одинаковых слагаемых	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/1/
124	Числа от 1 до 20. Сложение с переходом через десяток. Повторение	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/1/
125	Использование данных таблицы при решении задач	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/1/
126	Группировка объектов по заданному признаку	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/1/
127	Числа от 1 до 20. Повторение	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/1/

128	Числа от 1 до 20. Вычитание с переходом через десяток. Повторение	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/1/
129	Текстовые сюжетные задачи в одно и два действия. Повторение	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/1/
130	Геометрические фигуры. Повторение	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/1/
131	Таблицы. Повторение	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/1/
132	Сравнение, группировка, закономерности, высказывания. Повторение	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/1/
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		132	0	0	

2 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всег о	Контрольные работы	Практические работы	
1 четверть- 28 часов					
1	Числа от 1 до 100: действия с числами до 20. Повторение	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/2/
2	Устное сложение и вычитание в пределах 20. Повторение	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/2/
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	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/2/
4	Числа в пределах 100: десятичный состав. Представление числа в виде суммы разрядных слагаемых	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/2/
5	Числа в пределах 100: упорядочение. Установление закономерности в записи последовательности из чисел, её продолжение	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/2/
6	Входная контрольная работа	1	1	0	https://resh.edu.ru/subject/12/2/

7	Работа над ошибками. Свойства чисел: однозначные и двузначные числа	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/2/
8	Работа с величинами: измерение длины (единица длины — миллиметр)	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/2/
9	Измерение величин. Решение практических задач	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/2/
10	Сравнение чисел в пределах 100. Неравенство, запись неравенства	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/2/
11	Работа с величинами: измерение длины (единица длины — метр)	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/2/
12	Увеличение, уменьшение числа на несколько единиц/десятков	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/2/
13	Работа с величинами: измерение длины (единицы длины — метр, дециметр, сантиметр, миллиметр)	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/2/
14	Работа с величинами. Единицы стоимости: рубль, копейка	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/2/
15	Соотношения между единицами величины (в пределах 100). Соотношения между единицами: рубль, копейка; метр, сантиметр	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/2/

16	Решение текстовых задач на применение смысла арифметического действия (сложение, вычитание)	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/2/https://resh.edu.ru/subject/12/2/
17	Чтение, представление текста задачи в виде рисунка, схемы или другой модели	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/2/https://resh.edu.ru/subject/12/2/
18	Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, содержащие зависимости между числами/величинами	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/2/https://resh.edu.ru/subject/12/2/
19	Представление текста задачи разными способами: в виде схемы, краткой записи	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/2/https://resh.edu.ru/subject/12/2/
20	Закономерность в ряду чисел, геометрических фигур: её объяснение с использованием математической терминологии	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/2/https://resh.edu.ru/subject/12/2/
21	Фиксация ответа к задаче и его проверка (формулирование, проверка на достоверность, следование плану, соответствие поставленному вопросу)	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/2/https://resh.edu.ru/subject/12/2/
22	Работа с величинами: измерение времени. Единица времени: час	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/2/https://resh.edu.ru/subject/12/2/
23	Распознавание и изображение	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/2/https://resh.edu.ru/subject/12/2/

	геометрических фигур: ломаная. Длина ломаной				resh.edu.ru/subject/12/2/
24	Измерение длины ломаной, нахождение длины ломаной с помощью вычислений. Сравнение длины ломаной с длиной отрезка	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/2/
25	Контрольная работа №1	1	1	0	https://resh.edu.ru/subject/12/2/
26	Работа над ошибками.Работа с величинами: измерение времени (единицы времени — час, минута). Определение времени по часам	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/2/
27	Разностное сравнение чисел, величин	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/2/
28	Работа с величинами: измерение времени (единицы времени – час, минута). Единицы времени – час, минута, секунда	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/2/
2 четверть- 36 часов					
29	Составление, чтение числового выражения со скобками, без скобок	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/2/
30	Измерение периметра прямоугольника, запись результата измерения в	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/2/

	сантиметрах				
31	Сочетательное свойство сложения	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/2/
32	Переместительное, сочетательное свойства сложения, их применение для вычислений	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/2/
33	Характеристика числа, группы чисел. Группировка чисел по выбранному свойству. Группировка числовых выражений по выбранному свойству	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/2/
34	Составление предложений с использованием математической терминологии; проверка истинности утверждений. Составление верных равенств и неравенств	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/2/
35	Дополнение моделей (схем, изображений) готовыми числовыми данными. Столбчатая диаграмма; использование данных диаграммы для решения учебных и практических задач	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/2/

36	Нахождение, формулирование одного-двух общих признаков набора математических объектов: чисел, величин, геометрических фигур	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/2/
37	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Сложение и вычитание с круглым числом	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/2/
38	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Прибавление и вычитание однозначного числа без перехода через разряд. Вычисления вида $36 + 2$, $36 + 20$	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/2/
39	Проверка результата вычисления (реальность ответа, обратное действие). Проверка сложения и вычитания. Вычисление вида $36 - 2$, $36 - 20$	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/2/
40	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Дополнение до круглого числа. Вычисления вида $26 + 4$, $95 + 5$	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/2/
41	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Сложение без перехода	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/2/

	через разряд				
42	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычитание без перехода через разряд	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/2/ https://resh.edu.ru/subject/12/2/
43	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычитание двузначного числа из круглого числа	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/2/ https://resh.edu.ru/subject/12/2/
44	Контрольная работа №2	1	1	0	https://resh.edu.ru/subject/12/2/
45	Работа над ошибками. Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Числовое выражение без скобок: составление, чтение, устное нахождение значения	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/2/
46	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Числовое выражение со скобками: составление, чтение, устное нахождение значения	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/2/
47	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Приемы прибавления однозначного числа с переходом через разряд. Вычисления вида $26 + 7$	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/2/

48	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Приемы вычитания однозначного числа с переходом через разряд. Вычисления вида 35 - 7	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/2/
49	Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, содержащие количественные, пространственные отношения	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/2/
50	Вычисление суммы, разности удобным способом	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/2/
51	Оформление решения задачи (по вопросам, по действиям с пояснением)	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/2/
52	Конструирование утверждений с использованием слов «каждый», «все»	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/2/
53	Расчётные задачи на увеличение/уменьшение величины на несколько единиц	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/2/
54	Взаимосвязь компонентов и результата действия сложения. Буквенные выражения. Уравнения	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/2/
55	Построение отрезка заданной длины	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/2/

56	Неизвестный компонент действия сложения, его нахождение. Проверка сложения	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/2/
57	Взаимосвязь компонентов и результата действия вычитания. Проверка вычитания	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/2/
58	Неизвестный компонент действия вычитания, его нахождение	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/2/
59	План решения задачи в два действия, выбор соответствующих плану арифметических действий	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/2/
60	Запись решения задачи в два действия	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/2/
61	Контрольная работа №3	1	1	0	https://resh.edu.ru/subject/12/2/
62	Работа над ошибками. Работа с таблицами: извлечение и использование для ответа на вопрос информации, представленной в таблице (таблицы сложения, умножения), внесение данных в таблицу	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/2/
63	Работа с таблицами: извлечение и использование для ответа на	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/2/

	вопрос информации, представленной в таблице (таблицы сложения, умножения; график дежурств, наблюдения в природе и пр.), внесение данных в таблицу. Проверка сложения				
64	Классификация объектов по заданному и самостоятельно установленному основанию	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/2/
3 четверть- 40 часов					
65	Сравнение геометрических фигур	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/2/
66	Распознавание и изображение геометрических фигур: многоугольник, ломаная	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/2/
67	Периметр многоугольника (треугольника, четырехугольника)	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/2/
68	Алгоритм письменного сложения чисел	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/2/
69	Алгоритм письменного вычитания чисел	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/2/
70	Распознавание и изображение геометрических фигур: точка, прямая, отрезок	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/2/
71	Распознавание и изображение	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/2/

	геометрических фигур: прямой угол. Виды углов				
72	Правило составления ряда чисел, величин, геометрических фигур (формулирование правила, проверка правила, дополнение ряда)	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/2/
73	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Прибавление и вычитание однозначного числа с переходом через разряд	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/2/
74	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычисления вида 52 - 24	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/2/
75	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Прикдка результата, его проверка	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/2/
76	Конструирование геометрических фигур (треугольника, четырехугольника, многоугольника)	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/2/
77	Сравнение геометрических фигур: прямоугольник, квадрат.	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/2/

	Противоположные стороны прямоугольника				
78	Увеличение, уменьшение длины отрезка на заданную величину. Запись действия (в см и мм, в мм)	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/2/
79	Алгоритмы (приёмы, правила) устных и письменных вычислений	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/2/
80	Письменное сложение и вычитание. Повторение	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/2/
81	Устное сложение равных чисел	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/2/
82	Контрольная работа №4	1	1	0	https://resh.edu.ru/subject/12/2/
83	Работа над ошибками. Оформление решения задачи с помощью числового выражения	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/2/
84	Геометрические фигуры: разбиение прямоугольника на квадраты, составление прямоугольника из квадратов. Составление прямоугольника из геометрических фигур	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/2/
85	Изображение на листе в клетку квадрата с заданной длиной стороны	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/2/
86	Изображение на листе в клетку	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/2/

	прямоугольника с заданными длинами сторон				
87	Умножение чисел. Компоненты действия, запись равенства	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/2/
88	Взаимосвязь сложения и умножения	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/2/
89	Применение умножения в практических ситуациях. Составление модели действия	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/2/
90	Измерение периметра прямоугольника, запись результата измерения в сантиметрах. Свойство противоположных сторон прямоугольника	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/2/
91	Решение задач на нахождение периметра прямоугольника, квадрата	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/2/
92	Применение умножения для решения практических задач	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/2/
93	Нахождение произведения	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/2/
94	Решение текстовых задач на применение смысла арифметического действия (умножение, деление)	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/2/
95	Переместительное свойство	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/2/

	умножения				
96	Деление чисел. Компоненты действия, запись равенства	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/2/
97	Применение деления в практических ситуациях	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/2/
98	Нахождение неизвестного слагаемого (вычисления в пределах 100)	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/2/
99	Нахождение неизвестного уменьшаемого (вычисления в пределах 100)	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/2/
100	Нахождение неизвестного вычитаемого (вычисления в пределах 100)	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/2/
101	Контрольная работа №5	1	1	0	https://resh.edu.ru/subject/12/2/
102	Работа над ошибками. Закономерность в ряду объектов повседневной жизни: её объяснение с использованием математической терминологии	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/2/
103	Вычитание суммы из числа, числа из суммы	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/2/
104	Задачи на конкретный смысл арифметических действий. Повторение	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/2/
4 четверть- 32 часа					

105	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 2	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/2/
106	Решение задач на нахождение периметра многоугольника (треугольника, четырехугольника)	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/2/
107	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 2	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/2/
108	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 3	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/2/
109	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 3	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/2/
110	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 4	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/2/
111	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 4	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/2/
112	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 5	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/2/
113	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 5	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/2/
114	Контрольная работа №6	1	1	0	https://resh.edu.ru/subject/12/2/
115	Работа над ошибками. Расчётные задачи на увеличение/уменьшение величины в несколько раз	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/2/

116	Порядок выполнения действий в числовом выражении, содержащем действия сложения и вычитания (без скобок) в пределах 100 (2-3 действия); нахождение его значения	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/2/
117	Порядок выполнения действий в числовом выражении, содержащем действия сложения и вычитания (со скобками) в пределах 100 (2-3 действия); нахождение его значения	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/2/
118	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 6	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/2/
119	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 6	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/2/
120	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 7 и на 7	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/2/
121	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 7	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/2/
122	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 8 и на 8	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/2/
123	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 8	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/2/

124	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 9 и на 9	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/2/
125	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 9. Таблица умножения	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/2/
126	Умножение на 1, на 0. Деление числа 0	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/2/
127	Работа с величинами: сравнение по массе (единица массы — килограмм)	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/2/
128	Итоговая контрольная работа	1	1	0	https://resh.edu.ru/subject/12/2/
129	Составление утверждений относительно заданного набора геометрических фигур. Распределение геометрических фигур на группы	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/2/
130	Алгоритмы (приёмы, правила) построения геометрических фигур	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/2/
131	Работа с электронными средствами обучения: правила работы, выполнение заданий	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/2/
132	Обобщение изученного за курс 2 класса	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/2/
133	Единица длины, массы,	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/2/

	времени. Повторение				
134	Задачи в два действия. Повторение	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/2/
135	Геометрические фигуры. Периметр. Математическая информация. Работа с информацией. Повторение	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/2/
136	Числа от 1 до 100. Умножение. Деление. Повторение	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/2/
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		136	8	0	

3 класс					
№ п/п	Тема урока	Количество часов			Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
I четверть – 28 часов					
1	Повторение: сложение и вычитание, устные приёмы сложения и вычитания	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
2	Письменные приёмы сложения и вычитания. Работа над задачей в 2 действия	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0f200
3	Решение уравнений способом подбора неизвестного. Буквенные выражения	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0d5cc
4	Решение уравнений с неизвестным уменьшаемым	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0896e
5	Решение уравнений с неизвестным вычитаемым	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0f3d6
6	Обозначение геометрических фигур буквами	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ee40
7	Обобщение по теме «Числа от 1 до	1	0	0	Библиотека ЦОК

	100. Сложение и вычитание»				https://m.edsoo.ru/c4e0ee40
8	Числа от 1 до 100. Сложение и вычитание. «Странички для любознательных.	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e10588
9	Входная контрольная работа	1	1	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e10588
10	Работа над ошибками. Конкретный смысл умножения и деления	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e15ec0
11	Связь умножения и деления	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17068
12	Чётные и нечётные числа. Таблица умножения и деления с числом 2 и 3	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e15cea
13	Связь между величинами: цена, количество, стоимость. Решение задач	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ea08
14	Масса одного предмета, количество предметов, масса всех предметов	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ea08
15	Порядок выполнения действий в числовых выражениях	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e10ed4
16	Порядок выполнения действий в числовых выражениях	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e10ed4
17	Расход ткани на одну вещь, количество вещей, расход ткани на все вещи	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a3cc
18	Обобщение по теме «Табличное	1	0	0	Библиотека ЦОК

	умножение и деление на 2 и на 3. Решение задач с величинами»				https://m.edsoo.ru/c4e08eb4
19	Обобщение по теме «Умножение и деление на 2 и на 3»	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1338c
20	Таблица умножения и деления с числом 4	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1158c
21	Таблица Пифагора	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0944a
22	Задачи на увеличение числа в несколько раз	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11708
23	Задачи на уменьшение числа в несколько раз	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11708
24	Итоговая контрольная работа за 1 четверть.	1	1	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0f034
25	Работа над ошибками. Задачи на увеличение и уменьшение числа в несколько раз	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0f034
26	Таблица умножения и деления с числом 5	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0f034
27	Задачи на кратное сравнение. Кратное сравнение чисел	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0f034
28	Задачи на кратное сравнение. Кратное сравнение чисел	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e08658
II четверть – 36 часов					
29	Задачи на кратное сравнение.	1	0	0	Библиотека ЦОК

	Кратное сравнение чисел				https://m.edsoo.ru/c4e08658
30	Таблица умножения и деления с числом 6	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ade0
31	Обобщение по теме «Табличное умножение и деление с числами 4, 5, 6»	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ade0
32	Табличное умножение и деление на 4, 5, 6	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11d02
33	Задачи на нахождение четвёртого пропорционального	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11f3c
34	Таблица умножения и деления с числом 7	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11f3c
35	Обобщение по теме «Табличное умножение и деление на 4, 5, 6, 7. Решение задач с величинами»	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e173e2
36	«Страница для любознательных». Проект «Математические сказки»	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e175ae
37	Табличное умножение и деление (продолжение)	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e175ae
38	Площадь. Способы сравнения фигур по площади	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e175ae
39	Единица площади – квадратный сантиметр	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0afb6
40	Площадь прямоугольника	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e15b14

41	Таблица умножения и деления с числом 8	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e15b14
42	Решение задач с величинами «цена», «количество», «стоимость»	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e08cc0
43	Решение задач на пропорциональное деление	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e087e8
44	Таблица умножения и деления с числом 9	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e09e4a
45	Единица площади – квадратный дециметр	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e13bca
46	Обобщение по теме «Таблица умножения и деления». Сводная таблица умножения	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e139fe
47	Обобщение по теме «Таблица умножения и деления». Сводная таблица умножения	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e12c66
48	Единица площади – квадратный метр	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e129e6
49	Решение задач с величинами. «Страницки для любознательных»	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e129e6
50	Площадь прямоугольника	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e13f6c
51	Умножение на 1	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e146ce
52	Умножение на 0	1	0	0	Библиотека ЦОК

					https://m.edsoo.ru/c4e13daa
53	Умножение и деление с числами 1, 0. Деление нуля на число	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0b18c
54	Задачи в 3 действия	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0b4de
55	Обобщение по теме «Таблица умножения». «Странички для любознательных»	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0b358
56	Доли. Образование и сравнение долей	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0b358
57	Круг. Окружность (центр, радиус, диаметр)	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16640
58	Круг. Окружность (центр, радиус, диаметр)	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e12df6
59	Итоговая контрольная работа за 2 четверть	1	1	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e12df6
60	Работа над ошибками. Круг. Окружность (центр, радиус, диаметр)	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11884
61	Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения. «Странички для любознательных»	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11a00
62	Решение задач на нахождение доли числа и числа по его доле	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ebc0
63	Единицы времени – год, месяц,	1	0	0	Библиотека ЦОК

	сутки				https://m.edsoo.ru/c4e18d3c
64	Единицы времени – год, месяц, сутки	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e14142
III четверть – 40 часов					
65	Обобщение по теме «Величины»	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0cdf2
66	Приёмы умножения и деления для случаев вида $20 \cdot 3, 3 \cdot 20, 60 : 3$	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0b678
67	Приём деления для случаев вида $80 : 20$	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0fcf8
68	Умножение суммы на число	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e148e0
69	Решение задач несколькими способами	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e12266
70	Приёмы умножения для случаев вида $23 \cdot 4, 4 \cdot 23$	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0d18a
71	Обобщение по теме «Умножение двузначного числа на однозначное»	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e12400
72	Обобщение по теме «Умножение двузначного числа на однозначное»	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e12586
73	Решение задач на нахождение четвёртого пропорционального	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a1f6
74	Выражение с двумя переменными. «Страницка для любознательных»	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a1f6
75	Деление суммы на число	1	0	0	Библиотека ЦОК

					https://m.edsoo.ru/c4e095bc
76	Деление двузначного числа на однозначное	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0974c
77	Взаимосвязь между компонентами действия деления	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0999a
78	Проверка деления умножением	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a020
79	Приём деления для случаев вида деления $87 : 29$, $66 : 22$. Нахождение частного способом подбора	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a020
80	Проверка умножения с помощью деления	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0baf6
81	Решение уравнений на основе связи между результатами и компонентами умножения и деления	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0baf6
82	Решение уравнений на основе связи между результатами и компонентами умножения и деления. «Страницка для любознательных»	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a020
83	Смысл деления с остатком	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0bcc2
84	Деление с остатком	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e10d4e
85	Задачи на деление с остатком	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e10d4e

86	Приёмы нахождения частного и остатка	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e10d4e
87	Деление с остатком	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e120e0
88	Решение задач на деление с остатком	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0d400
89	Случай деления, когда делитель больше делимого	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0b8ee
90	Проверка деления с остатком	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0e634
91	Контрольная работа по теме «Вычисления»	1	1	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0e634
92	Работа над ошибками. Проверка деления с остатком	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0be8e
93	Проект «Задачи - расчёты»	1	0	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0be8e
94	Устная нумерация чисел. Тысяча	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0c212
95	Образование и названия трёхзначных чисел	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0c3f2
96	Разряды счётных единиц. Запись трёхзначных чисел	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e13666
97	Письменная нумерация в пределах 1000. Натуральная последовательность трёхзначных	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e14c8c

	чисел				
98	Увеличение и уменьшение чисел в 10 раз, в 100 раз	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e14e62
99	Представление трёхзначных чисел в виде суммы разрядных слагаемых	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16078
100	Сложение и вычитание на основе десятичного состава трёхзначных чисел. Приёмы устных вычислений	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e092c4
101	Итоговая контрольная работа за 3 четверть	1	1	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e14ab6
102	Работа над ошибками. Сравнение трёхзначных чисел	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e14ab6
103	Сравнение трёхзначных чисел	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e14ab6
104	Числа в пределах 1000. «Страницка для любознательных»	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e07208
IV четверть – 32 часа					
105	Единицы массы – килограмм, грамм	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e07208
106	Приёмы устных вычислений	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0820c
107	Приёмы устных вычислений вида $450 + 30, 620 - 200$	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17aea
108	Приёмы устных вычислений вида $470 + 80, 560 - 90.$	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17aea

109	Приёмы устных вычислений вида $260 + 310$, $670 - 140$. Разные способы вычислений. Проверка вычислений	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e07ff0
110	Приёмы письменных вычислений	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e09116
111	Алгоритм сложения трёхзначных чисел	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e09116
112	Алгоритм вычитания трёхзначных чисел	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e09bde
113	Виды треугольников (по соотношению сторон)	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e09bde
114	Закрепление алгоритма сложения и вычитания трёхзначных чисел. «Страницка для любознательных»	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ca46
115	Обобщение по теме «Приёмы устных и письменных вычислений в пределах 1000»	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0cc1c
116	Обобщение по теме «Сложение и вычитание трёхзначных чисел»	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16c6c
117	Приёмы устных вычислений вида $180 : 4$, $900 : 3$	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16c6c
118	Приёмы устных вычислений вида $240 \cdot 3$, $960 : 3$	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16c6c
119	Письменное вычитание в пределах 1000 Приёмы устных вычислений вида $800 : 200$	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16c6c

120	Виды треугольников по видам углов: прямоугольный, тупоугольный, остроугольный	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0defa
121	Обобщение по теме «Приёмы устных вычислений. Умножение и деление трёхзначных чисел». «Страницка для любознательных»	1	1	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0defa
122	Обобщение по теме «Приёмы устных вычислений. Умножение и деление трёхзначных чисел»	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0defa
123	Приёмы письменного умножения на однозначное число в пределах 1000	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0defa
124	Алгоритм письменного умножения трёхзначного числа на однозначное	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0dd2e
125	Закрепление по теме «Приёмы письменного умножения в пределах 1000»	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17220
126	Порядок действий в числовом выражении, значение числового выражения. Вычисление значения	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e18120
127	Порядок действий в числовом выражении, значение числового выражения. Вычисление значения	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e18120
128	Порядок действий в числовом выражении, значение числового выражения. Вычисление значения	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1043e

129	Приемы деления на однозначное число	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e102b8
130	Обобщение по теме «Приёмы письменного деления в пределах 1000»	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0e81e
131	Проверка деления умножением. Знакомство с калькулятором	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0e81e
132	Итоговая контрольная работа за год.	1	1	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17c7a
133	Работа над ошибками. Повторение по теме «Нумерация чисел в пределах 1000»	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1858a
134	Повторение по теме «Вычисления с числами в пределах 1000»	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e18b70
135	Составление правил безопасной работы с известными электронными источниками информации	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
136	Повторяем правила безопасной работы с известными электронными источниками информации. Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		136	7	1	

4 КЛАСС

№ п/ п	Тема урока	Количество часов			Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
I четверть – 28 часов					
1	Числа от 1 до 1000: чтение, запись, сравнение	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e27670
2	Числа от 1 до 1000: установление закономерности в последовательности, упорядочение, классификация	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e27670
3	Установление порядка выполнения действий в числовом выражении (без скобок), содержащем 2-4	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e27670

	действия				
4	Установление порядка выполнения действий в числовом выражении (со скобками), содержащем 2-4 действия	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e27670
5	Периметр фигуры, составленной из двух-трёх прямоугольников (квадратов)	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e27670
6	Повторение изученного в 3 классе. Алгоритм умножения на однозначное число	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e27670
7	Повторение изученного в 3 классе. Алгоритм деления на однозначное число	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e27670
8	Входная контрольная работа	1	1	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e27670
9	Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения деления	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e27670
10	Анализ текстовой задачи: данные и отношения	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e27670

11	Правила работы с электронными техническими средствами. Применение электронных средств для закрепления алгоритмов вычислений	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e27670
12	Представление текстовой задачи на модели	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e27670
13	Столбчатая диаграмма: чтение, дополнение	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e27670
14	Числа в пределах миллиона: увеличение и уменьшение числа на несколько единиц разряда	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e19444
15	Составление числового выражения (суммы, разности) с комментированием, нахождение его значения	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e19444
16	Решение задачи разными способами	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e19444
17	Оценка решения задачи на достоверность и логичность	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e19444
18	Числа в пределах миллиона: чтение, запись	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1925a

19	Запись решения задачи с помощью числового выражения	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1925a
20	Числа в пределах миллиона: представление многозначного числа в виде суммы разрядных слагаемых	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e195ca
21	Сравнение чисел в пределах миллиона	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1973c
22	Общее группы многозначных чисел. Классификация чисел. Класс миллионов. Класс миллиардов	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1973c
23	Контрольная работа №1	1	1	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1973c
24	Сравнение и упорядочение чисел	1	0	0	Библиотека ЦОК 1. https://m.edsoo.ru/c4e1989a 2) https://m.edsoo.ru/c4e19de0
25	Решение задач на работу	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1973c
26	Составление высказываний о свойствах числа. Запись признаков сравнения чисел	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1a40c

27	Умножение на 10, 100, 1000	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1a40c
28	Деление на 10, 100, 1000	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1a40c
II четверть – 36 часов					
29	Наглядные представления о симметрии. Фигуры, имеющие ось симметрии	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1a40c
30	Работа с утверждениями (одно-/двухшаговые) с использованием изученных связок: конструирование, проверка истинности(верные (истинные) и неверные (ложные))	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1a40c
31	Сравнение объектов по длине. Соотношения между величинами длины, их применение	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b2f8
32	Применение соотношений между единицами длины в практических и учебных ситуациях	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b488
33	Сравнение объектов по	1	0	0	Библиотека ЦОК

	площади. Соотношения между единицами площади, их применение				https://m.edsoo.ru/c4e1b60e
34	Применение соотношений между единицами площади в практических и учебных ситуациях	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b78a
35	Решение задач на нахождение площади	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b78a
36	Нахождение площади фигуры разными способами: палетка, разбиение на прямоугольники или единичные квадраты	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b78a
37	Сравнение объектов по массе. Соотношения между величинами массы, их применение	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1a89e
38	Применение соотношений между единицами массы в практических и учебных ситуациях	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1ae2a
39	Сравнение протяженности по времени. Соотношения между единицами	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1afe2

	времени, их применение				
40	Применение соотношений между единицами времени в практических и учебных ситуациях	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b78a
41	Решение задач на расчет времени	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b78a
42	Доля величины времени, массы, длины	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1be92
43	Сравнение величин, упорядочение величин	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1a704
44	Закрепление. Таблица единиц времени	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b168
45	Контрольная работа №2	1	1	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b168
46	Применение представлений о площади для решения задач	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b168
47	Решение задач на нахождение величины (массы, длины)	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b168
48	Задачи на нахождение величины (массы, длины)	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b168
49	Письменное сложение многозначных чисел	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1c022
50	Решение задач на	1	0	0	Библиотека ЦОК

	нахождение длины				https://m.edsoo.ru/c4e1c022
51	Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения сложения	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1c022
52	Разностное и кратное сравнение величин	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1c022
53	Письменное вычитание многозначных чисел	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1c1b2
54	Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения вычитания	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1c022
55	Устные приемы вычислений: сложение и вычитание многозначных чисел	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1c022
56	Дополнение многозначного числа до заданного круглого числа	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1c022
57	Нахождение неизвестного компонента действия сложения (с комментированием)	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1f61e
58	Нахождение неизвестного компонента действия	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1f7c2

	вычитания (с комментированием)				
59	Примеры и контрпримеры	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1f7c2
60	Изображение фигуры, симметричной заданной	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1f7c2
61	Вычисление доли величины	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1f7c2
62	Применение представлений о доле величины для решения практических задач (в одно действие)	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1f7c2
63	Планирование хода решения задачи арифметическим способом	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e21482
64	Сравнение математических объектов (общее, различное, уникальное/специфичное)	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1f7c2
III четверть – 40 часов					
65	Контрольная работа № 3	1	1	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1f7c2
66	Арифметические действия с величинами: сложение, вычитание	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1f7c2

67	Поиск и использование данных для решения практических задач	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e212de
68	Задачи на нахождение цены, количества, стоимости товара	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e22abc
69	Запись решения задачи по действиям с пояснениями и с помощью числового выражения	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e22abc
70	Применение представлений о сложении, вычитании для решения практических задач (в одно действие)	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e22abc
71	Задачи с недостаточными данными	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e22abc
72	Таблица: чтение, дополнение	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e22abc
73	Конструирование: разбиение фигуры на прямоугольники (квадраты), конструирование фигуры из прямоугольников. Выполнение построений	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25582

74	Устные приемы вычислений: умножение и деление с многозначным числом	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e22abc
75	Умножение на однозначное число в пределах 100000	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1c4aa
76	Увеличение значения величины в несколько раз (умножение на однозначное число)	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1c4aa
77	Составление числового выражения (произведения, частного) с комментированием, нахождение его значения	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1c4aa
78	Взаимное расположение геометрических фигур на чертеже	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1c4aa
79	Нахождение неизвестного компонента действия умножения (с комментированием)	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1f970
80	Нахождение неизвестного компонента действия деления (с	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1fb1e

	комментированием)				
81	Сравнение геометрических фигур	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1c4aa
82	Закрепление по теме "Равенство, содержащее неизвестный компонент арифметического действия: запись, нахождение неизвестного компонента"	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1c4aa
83	Деление на однозначное число в пределах 100000	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1cf90
84	Составление числового выражения, содержащего 2 действия, нахождение его значения	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1c4aa
85	Уменьшение значения величины в несколько раз (деление на однозначное число)	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1c4aa
86	Контрольная работа №4	1	1	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1c4aa
87	Число, большее или меньшее данного числа в заданное число раз	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1c4aa
88	Применение	1	0	0	Библиотека ЦОК

	представлений об умножении, делении для решения практических задач (в одно действие)				https://m.edsoo.ru/c4e1c4aa
89	Повторение пройденного по разделу "Нумерация"	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1c4aa
90	Сравнение значений числовых выражений с одним арифметическим действием	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1c4aa
91	Разные приемы записи решения задачи	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2358e
92	Работа с утверждениями: составление и проверка логических рассуждений при решении задач, формулирование вывода	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e215ea
93	Решение задач на нахождение периметра прямоугольника (квадрата)	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2597e
94	Решение задач, отражающих ситуацию купли-продажи	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e22abc
95	Закрепление изученного по разделу	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1c4aa

	"Арифметические действия"				
96	Периметр многоугольника	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1c4aa
97	Решение задач на движение	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2226a
98	Решение расчетных задач (расходы, изменения)	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1c4aa
99	Использование данных таблицы, диаграммы, схемы, рисунка для ответов на вопросы, проверки истинности утверждений	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25e42
100	Разные формы представления одной и той же информации	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1c4aa
101	Модели пространственных геометрических фигур в окружающем мире (шар, куб)	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e24736
102	Проекции предметов окружающего мира на плоскость	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1c4aa
103	Применение алгоритмов для вычислений	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e24736

104	Деление с остатком	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e24736
IV четверть – 32 часа					
105	Правила работы с электронными техническими средствами. Применение электронных средств для закрепления умения решать текстовые задачи	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e24736
106	Нахождение значения числового выражения, содержащего 2-4 действия	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e24736
107	Правила работы с электронными техническими средствами. Применение электронных средств для закрепления умения конструировать с использованием геометрических фигур	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e24736
108	Алгоритм умножения на двузначное число в пределах 100000	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1c6f8
109	Практическая работа "Конструирование: разбиение фигуры на	1	0	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25410

	прямоугольники (квадраты), составление фигур из прямоугольников/квадратов". Повторение				
110	Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения умножения	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e24736
111	Умножение на двузначное число в пределах 100000	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e24736
112	Контрольная работа №5	1	1	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25410
113	Модели пространственных геометрических фигур в окружающем мире (цилиндр, пирамида, конус)	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2529e
114	Применение алгоритмов для построения геометрической фигуры, измерения длины отрезка	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25410
115	Письменное умножение и деление многозначных чисел	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25410
116	Классификация объектов	1	0	0	Библиотека ЦОК

	по одному-двум признакам				https://m.edsoo.ru/c4e25410
117	Закрепление по теме "Письменные вычисления"/ Всероссийская проверочная работа	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25410
118	Закрепление по теме "Задачи на установление времени, расчёта количества, расхода, изменения"	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2316a
119	Суммирование данных строки, столбца данной таблицы	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25410
120	Алгоритм деления на двузначное число в пределах 100000	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1d544
121	Деление на двузначное число в пределах 100000	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25410
122	Окружность, круг: распознавание и изображение	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e241f0
123	Задачи на нахождение производительности труда, времени работы,	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e22968

	объема выполненной работы				
124	Задачи с избыточными и недостающими данными	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25410
125	Окружность и круг: построение, нахождение радиуса	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2433a
126	Применение представлений о периметре многоугольника для решения задач	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2433a
127	Итоговая контрольная работа	1	1	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2433a
128	Закрепление. Практическая работа по теме "Окружность, круг: распознавание и изображение; построение окружности заданного радиуса". Повторение по теме "Геометрические фигуры"	1	0	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e296aa
129	Закрепление по теме "Разные способы решения некоторых видов	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2433a

	изученных задач"				
130	Задачи на нахождение скорости, времени, пройденного пути	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2911e
131	Закрепление. Работа с текстовой задачей	1	0	0	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	0	0	Библиотека ЦОК 1. https://m.edsoo.ru/c4e20b40 2) https://m.edsoo.ru/c4e20cee
133	Построение изученных геометрических фигур заданными измерениями) с помощью чертежных инструментов: линейки, угольника, циркуля	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e244a2
134	Пространственные геометрические фигуры (тела): шар, куб, цилиндр, конус, пирамида; их различие, называние	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25154
135	Составление числового выражения, содержащего 1-2 действия и	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e288ea

	нахождение его значения				
136	Закрепление по теме "Пространственные геометрические фигуры (тела)"	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e299ca
	ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	136	7	2	

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

М.И.Моро, С.И.Волкова, С.В.Степанова. Математика. 1 класс. Учебник в 2-х частях

М.И.Моро, М.А.Бантова, Г.В. Бельтюкова, С.И. Волкова, С.В.Степанова. Математика. 2 класс. Учебник в 2-х ч/

М.И.Моро, М.А.Бантова, Г.В. Бельтюкова, С.И. Волкова, С.В.Степанова. Математика. 3 класс. Учебник в 2-х ч/

М.И.Моро, М.А.Бантова, Г.В. Бельтюкова, С.И. Волкова, С.В.Степанова. Математика. 4 класс. Учебник в 2-х ч/

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

М.И.Моро, С.И.Волкова, С.В.Степанова. Математика. 1 класс. Учебник в 2-х частях

М.И.Моро, М.А.Бантова, Г.В. Бельтюкова, С.И. Волкова, С.В.Степанова. Математика. 2 класс. Учебник в 2-х ч/

М.И.Моро, М.А.Бантова, Г.В. Бельтюкова, С.И. Волкова, С.В.Степанова. Математика. 4 класс. Учебник в 2-х ч/

М.И.Моро, М.А.Бантова, Г.В. Бельтюкова, С.И. Волкова, С.В.Степанова. Математика. 3 класс. Учебник в 2-х ч/

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

<https://resh.edu.ru/subject/12/1/>

<https://resh.edu.ru/subject/12/2/>

<https://resh.edu.ru/subject/12/3/>

<https://resh.edu.ru/subject/12/4/>