

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: различие, чтение, запись. Единица счёта. Десяток. Счёт предметов, запись результата цифрами. Число и цифра 0 при измерении, вычислении.

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

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

Арифметические действия

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

Текстовые задачи

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

Пространственные отношения и геометрические фигуры

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

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

Математическая информация

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

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

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

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

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

Изучение математики 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 (сантиметровая лента, весы);

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

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

обнаруживать модели геометрических фигур в окружающем мире;

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

воспроизводить порядок выполнения действий в 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 нетабличное умножение, деление, действия с круглыми числами).

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

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

Переместительное, сочетательное свойства сложения, умножения при вычислениях.

Нахождение неизвестного компонента арифметического действия.

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

Однородные величины: сложение и вычитание.

Текстовые задачи

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

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

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

Пространственные отношения и геометрические фигуры

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

Периметр многоугольника: измерение, вычисление, запись равенства.

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

Математическая информация

Классификация объектов по двум признакам.

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

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

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

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

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

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

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

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

выбирать приём вычисления, выполнения действия;

конструировать геометрические фигуры;

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

прикидывать размеры фигуры, её элементов;

понимать смысл зависимостей и математических отношений, описанных в задаче;

различать и использовать разные приёмы и алгоритмы вычисления;

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

соотносить начало, окончание, продолжительность события в практической ситуации;

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

моделировать предложенную практическую ситуацию;

устанавливать последовательность событий, действий сюжета текстовой задачи.

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

читать информацию, представленную в разных формах;

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

заполнять таблицы сложения и умножения, дополнять данными чертёж;

устанавливать соответствие между различными записями решения задачи;

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

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

использовать математическую терминологию для описания отношений и зависимостей;

строить речевые высказывания для решения задач, составлять текстовую задачу;

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

использовать математическую символику для составления числовых выражений;

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

участвовать в обсуждении ошибок в ходе и результате выполнения вычисления.

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

проверять ход и результат выполнения действия;

вести поиск ошибок, характеризовать их и исправлять;

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

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

У обучающегося будут сформированы следующие умения совместной деятельности:

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

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

выполнять совместно прикидку и оценку результата выполнения общей работы.

4 КЛАСС

Числа и величины

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

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

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

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

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

Доля величины времени, массы, длины.

Арифметические действия

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

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

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

Умножение и деление величины на однозначное число.

Текстовые задачи

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

Пространственные отношения и геометрические фигуры

Наглядные представления о симметрии.

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

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

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

Математическая информация

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

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

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

Алгоритмы решения изученных учебных и практических задач.

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

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

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

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

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

обнаруживать модели изученных геометрических фигур в окружающем мире;

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

классифицировать объекты по 1–2 выбранным признакам;

составлять модель математической задачи, проверять её соответствие условиям задачи;

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

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

представлять информацию в разных формах;

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

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

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

использовать математическую терминологию для записи решения предметной или практической задачи;

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

конструировать, читать числовое выражение;

описывать практическую ситуацию с использованием изученной терминологии;

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

составлять инструкцию, записывать рассуждение;

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

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

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

самостоятельно выполнять прикидку и оценку результата измерений;

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

У обучающегося будут сформированы следующие умения совместной деятельности:

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

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

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

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПО МАТЕМАТИКЕ НА УРОВНЕ НАЧАЛЬНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

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

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

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

осваивать навыки организации безопасного поведения в информационной среде;

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

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

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

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

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

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Познавательные универсальные учебные действия

Базовые логические действия:

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

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

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

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

Базовые исследовательские действия:

проявлять способность ориентироваться в учебном материале разных разделов курса математики;

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

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

Работа с информацией:

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

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

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

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

Коммуникативные универсальные учебные действия

Общение:

конструировать утверждения, проверять их истинность;

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

комментировать процесс вычисления, построения, решения;

объяснять полученный ответ с использованием изученной терминологии;

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

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

ориентироваться в алгоритмах: воспроизводить, дополнять, исправлять деформированные;

самостоятельно составлять тексты заданий, аналогичные типовым изученным.

Регулятивные универсальные учебные действия

Самоорганизация:

планировать действия по решению учебной задачи для получения результата;

планировать этапы предстоящей работы, определять последовательность учебных действий;

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

Самоконтроль (рефлексия):

осуществлять контроль процесса и результата своей деятельности;

выбирать и при необходимости корректировать способы действий;

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

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

оценивать рациональность своих действий, давать им качественную характеристику.

Совместная деятельность:

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

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

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

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

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

пересчитывать различные объекты, устанавливать порядковый номер объекта;

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

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

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

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

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

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

различать число и цифру;

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

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

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

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

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

сравнивать два объекта (числа, геометрические фигуры);

распределять объекты на две группы по заданному основанию.

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

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

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

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

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

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

находить неизвестный компонент сложения, вычитания;

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

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

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

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

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

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

выполнять измерение длин реальных объектов с помощью линейки;

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

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

проводить одно-двухшаговые логические рассуждения и делать выводы;

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

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

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

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

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

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

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

выполнять действия умножение и деление с числами 0 и 1;

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

использовать при вычислениях переместительное и сочетательное свойства сложения;

находить неизвестный компонент арифметического действия;

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

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

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

называть, находить долю величины (половина, четверть);

сравнивать величины, выраженные долями;

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

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

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

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

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

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

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

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

классифицировать объекты по одному-двум признакам;

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

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

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

выбирать верное решение математической задачи.

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

читать, записывать, сравнивать, упорядочивать многозначные числа;

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

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

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

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

находить долю величины, величину по её доле;

находить неизвестный компонент арифметического действия;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

заполнять данными предложенную таблицу, столбчатую диаграмму;

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

составлять модель текстовой задачи, числовое выражение;

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

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

1 КЛАСС

№ 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	1	
1.2	Числа от 0 до 10	3	0	1	
1.3	Числа от 11 до 20	4	0	1	
1.4	Длина. Измерение длины	7	0	0.5	
Итого по разделу		27			
Раздел 2. Арифметические действия					
2.1	Сложение и вычитание в пределах 10	11	0	1	
2.2	Сложение и вычитание в пределах 20	29	0	2	
Итого по разделу		40			
Раздел 3. Текстовые задачи					
3.1	Текстовые задачи	16	0	0.5	
Итого по разделу		16			
Раздел 4. Пространственные отношения и геометрические фигуры					
4.1	Пространственные отношения	3	0	0.5	
4.2	Геометрические фигуры	17	0	0.5	
Итого по разделу		20			

Раздел 5. Математическая информация					
5.1	Характеристика объекта, группы объектов	8	0	0.5	
5.2	Таблицы	7	0	0.5	
Итого по разделу		15			
Повторение пройденного материала		14	0		
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		132	0	9	

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	3	
1.2	Величины	10	1	2	
Итого по разделу		19			
Раздел 2. Арифметические действия					
2.1	Сложение и вычитание	19	1	3	
2.2	Умножение и деление	25	1	3	
2.3	Арифметические действия с числами в пределах 100	12	1	3	
Итого по разделу		56			
Раздел 3. Текстовые задачи					
3.1	Текстовые задачи	11	1	3	
Итого по разделу		11			
Раздел 4. Пространственные отношения и геометрические фигуры					
4.1	Геометрические фигуры	10	0	1	
4.2	Геометрические величины	9	1	2	
Итого по разделу		19			
Раздел 5. Математическая информация					

5.1	Математическая информация	14	0	3	
	Итого по разделу	14			
	Повторение пройденного материала	9	0	0	
	Итоговый контроль (контрольные и проверочные работы)	8	1	0	
	ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	136	8	23	

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	3	[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
1.2	Величины	8	1	1	[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
Итого по разделу		18			
Раздел 2. Арифметические действия					
2.1	Вычисления	40	1	6	[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
2.2	Числовые выражения	7	1	2	[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
Итого по разделу		47			
Раздел 3. Текстовые задачи					
3.1	Работа с текстовой задачей	12	1	3	[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
3.2	Решение задач	11	1	1	[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	1	3	[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
Итого по разделу		22			
Раздел 5. Математическая информация					
5.1	Математическая информация	15	0	2	[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
Итого по разделу		15			
Повторение пройденного материала		4	0	1	[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
Итоговый контроль (контрольные и проверочные работы)		7	1	0	[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		136	9	23	

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	1	3	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36
1.2	Величины	12	1	3	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36
Итого по разделу		23			
Раздел 2. Арифметические действия					
2.1	Вычисления	25	1	5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36
2.2	Числовые выражения	12	1	2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36
Итого по разделу		37			
Раздел 3. Текстовые задачи					
3.1	Решение текстовых задач	20	1	3	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36
Итого по разделу		20			
Раздел 4. Пространственные отношения и геометрические фигуры					
4.1	Геометрические фигуры	12	1	3	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36
4.2	Геометрические величины	8	1	2	Библиотека ЦОК

					https://m.edsoo.ru/7f411f36
Итого по разделу	20				
Раздел 5. Математическая информация					
5.1	Математическая информация	15	1	2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36
Итого по разделу	15				
Повторение пройденного материала	14	1	2		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36
Итоговый контроль (контрольные и проверочные работы)	7	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	136	9	25		

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

1 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1	Количественный счёт. Один, два, три...	1	0	0	
2	Порядковый счёт. Первый, второй, третий...	1	0	0	
3	Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: слева/справа, сверху/снизу; установление пространственных отношений. Вверху. Внизу. Слева. Справа	1	0	0.5	
4	Сравнение по количеству: столько же, сколько. Столько же. Больше. Меньше	1	0	0	
5	Сравнение по количеству: больше, меньше. Столько же. Больше. Меньше	1	0	0	
6	Характеристики объекта, группы объектов (количество, форма, размер, запись)	1	0	0	
7	Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: установление пространственных отношений. Вверху. Внизу, слева. Справа. Что узнали. Чему научились	1	0	0	

8	Различение, чтение чисел. Число и цифра 1	1	0	0	
9	Число и количество. Число и цифра 2	1	0	0	
10	Сравнение чисел, упорядочение чисел. Число и цифра 3	1	0	0	
11	Увеличение числа на одну или несколько единиц. Знаки действий	1	0	0	
12	Многоугольники: различение, сравнение, изображение от руки на листе в клетку. Число и цифра 4	1	0	0	
13	Длина. Сравнение по длине: длиннее, короче, одинаковые по длине	1	0	0.5	
14	Состав числа. Запись чисел в заданном порядке. Число и цифра 5	1	0	0	
15	Уменьшение числа на одну или несколько единиц. Знаки действий	1	0	0	
16	Конструирование целого из частей (чисел, геометрических фигур)	1	0	0	
17	Чтение таблицы (содержащей не более четырёх данных)	1	0	0	
18	Распознавание геометрических фигур: точка, отрезок и др. Точка. Кривая линия. Прямая линия. Отрезок. Луч	1	0	0	
19	Изображение геометрических фигур с помощью линейки на листе в клетку. Изображение ломаной	1	0	0.5	
20	Изображение геометрических фигур с помощью линейки на листе в клетку	1	0	0	

21	Сбор данных об объекте по образцу; выбор объекта по описанию	1	0	0	
22	Запись результата сравнения: больше, меньше, столько же (равно). Знаки сравнения	1	0	0	
23	Сравнение без измерения: выше — ниже, шире — уже, длиннее — короче	1	0	0	
24	Сравнение геометрических фигур: общее, различное. Многоугольник. Круг	1	0	0	
25	Расположение, описание расположения геометрических фигур на плоскости. Число и цифра 6	1	0	0	
26	Увеличение, уменьшение числа на одну или несколько единиц. Числа 6 и 7. Цифра 7	1	0	0	
27	Число как результат счета. Состав числа. Числа 8 и 9. Цифра 8	1	0	0	
28	Число как результат измерения. Числа 8 и 9. Цифра 9	1	0	0	
29	Число 10	1	0	0	
30	Закономерность в ряду заданных объектов: её обнаружение, продолжение ряда	1	0	0	
31	Обобщение. Состав чисел в пределах 10	1	0	0	
32	Единицы длины: сантиметр. Сантиметр	1	0	0	
33	Измерение длины отрезка. Сантиметр	1	0	0.5	
34	Чтение рисунка, схемы с 1—2 числовыми данными (значениями данных величин)	1	0	0	

35	Число и цифра 0	1	0	0	
36	Сложение и вычитание с числом 0	1	0	0	
37	Измерение длины с помощью линейки. Сантиметр	1	0	0	
38	Сравнение по длине, проверка результата сравнения измерением	1	0	0.5	
39	Числа от 1 до 10. Повторение	1	0	0	
40	Верные (истинные) и неверные (ложные) предложения, составленные относительно заданного набора математических объектов	1	0	0	
41	Действие сложения. Компоненты действия, запись равенства. Вычисления вида $\square + 1$, $\square - 1$	1	0	0	
42	Сложение в пределах 10. Применение в практических ситуациях. Вычисления вида $\square + 1$, $\square - 1$	1	0	0	
43	Запись результата увеличения на несколько единиц. $\square + 1 + 1$, $\square - 1 - 1$	1	0	0	
44	Компоненты действия. Вычисления вида $\square + 2$, $\square - 2$.	1	0	0	
45	Дополнение до 10. Запись действия. Слагаемые. Сумма.	1	0	0.5	
46	Компоненты действия сложения. Нахождение неизвестного компонента	1	0	0	
47	Текстовая задача: структурные элементы. Дополнение текста до задачи. Задача	1	0	0	
48	Составление задачи по краткой записи,	1	0	0	

	рисунку, схеме				
49	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Модели задач: краткая запись, рисунок, схема	1	0	0.5	
50	Выбор и запись арифметического действия в практической ситуации	1	0	0	
51	Вычисления вида $\square + 2$, $\square - 2$. Выполнение 1—3-шаговых инструкций, связанных с вычислениями.	1	0	0	
52	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на увеличение числа на несколько единиц	1	0	0	
53	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на уменьшение числа на несколько единиц	1	0	0	
54	Угол. Прямой угол. Построение отрезка заданной длины	1	0	0.5	
55	Вычисления вида $\square + 3$, $\square - 3$. Выполнение 1—3-шаговых инструкций, связанных с вычислениями.	1	0	0	
56	Сравнение длин отрезков, проверка результата сравнения измерением	1	0	0	
57	Задачи на увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц. Повторение. Что узнали. Чему научились	1	0	0	

58	Обобщение по теме «Решение текстовых задач»	1	0	0	
59	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на нахождение суммы	1	0	0.5	
60	Текстовая задача: структурные элементы, составление текстовой задачи по образцу. Задача	1	0	0	
61	Таблица сложения чисел (в пределах 10)	1	0	0	
62	Текстовая сюжетная задача в одно действие. Выбор и объяснение верного решения задачи	1	0	0	
63	Текстовая задача: структурные элементы. Дополнение текста до задачи. Задача. Свойства группы объектов, группировка по самостоятельно установленному свойству	1	0	0	
64	Устное сложение и вычитание в пределах 10. Что узнали. Чему научились	1	0	0.5	
65	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на увеличение и уменьшение числа на несколько единиц	1	0	0	
66	Вычитание в пределах 10. Применение в практических ситуациях. Вычисления вида $\square + 4$, $\square - 4$.	1	0	0	
67	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи.	1	0	0	

	Задачи на разностное сравнение				
68	Перестановка слагаемых при сложении чисел	1	0	0	
69	Переместительное свойство сложения и его применение для вычислений	1	0	0	
70	Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: слева/справа, сверху/снизу, между; установление пространственных отношений. Внутри. Вне. Между. Перед? За? Между?	1	0	0	
71	Геометрические фигуры: распознавание круга, треугольника, четырехугольника. Распознавание треугольников на чертеже	1	0	0	
72	Геометрические фигуры: распознавание круга, треугольника, четырёхугольника. Распределение фигур на группы. Отрезок Ломаная. Треугольник	1	0	0	
73	Геометрические фигуры: квадрат. Прямоугольник. Квадрат	1	0	0	
74	Многоугольники: различение, сравнение, изображение от руки на листе в клетку. Прямоугольник. Квадрат	1	0	0.5	
75	Построение квадрата	1	0	0.5	
76	Сравнение двух объектов (чисел, величин, геометрических фигур, задач)	1	0	0	
77	Обобщение по теме «Пространственные отношения и геометрические фигуры»	1	0	0	
78	Связь между суммой и слагаемыми	1	0	0	

79	Компоненты действия вычитания. Нахождение неизвестного компонента	1	0	0	
80	Действие вычитания. Компоненты действия, запись равенства	1	0	0	
81	Вычитание как действие, обратное сложению	1	0	0	
82	Извлечение данного из строки, столбца таблицы Вычитание в пределах 10. Применение в практических ситуациях. Вычитание вида $6 - \square$, $7 - \square$	1	0	0	
83	Увеличение, уменьшение длины отрезка. Построение, запись действия	1	0	0.5	
84	Запись результата вычитания нескольких единиц. Вычитание вида $8 - \square$, $9 - \square$	1	0	0	
85	Сложение и вычитание в пределах 10	1	0	0	
86	Сравнение без измерения: старше — моложе, тяжелее — легче. Килограмм	1	0	0	
87	Зависимость между данными и искомой величиной в текстовой задаче. Литр	1	0	0	
88	Обобщение. Сложение и вычитание в пределах 10. Что узнали. Чему научились	1	0	0	
89	Числа от 1 до 10. Сложение и вычитание. Повторение. Что узнали. Чему научились	1	0	0	
90	Выбор и запись арифметического действия для получения ответа на вопрос	1	0	0	
91	Комментирование хода увеличения, уменьшения числа до заданного; запись действия	1	0	0	

92	Решение задач на увеличение, уменьшение длины	1	0	0	
93	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на нахождение неизвестного уменьшаемого	1	0	0	
94	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на нахождение неизвестного вычитаемого	1	0	0	
95	Внесение одного-двух данных в таблицу	1	0	0	
96	Задачи на нахождение суммы и остатка. Повторение, что узнали. Чему научились	1	0	0	
97	Числа от 11 до 20. Десятичный принцип записи чисел. Нумерация	1	0	0	
98	Порядок следования чисел от 11 до 20. Сравнение и упорядочение чисел	1	0	0	
99	Однозначные и двузначные числа	1	0	0	
100	Единицы длины: сантиметр, дециметр; установление соотношения между ними. Дециметр	1	0	0	
101	Измерение длины отрезка в разных единицах (сантиметры, дециметры)	1	0	0	
102	Сложение в пределах 20 без перехода через десяток. Вычисления вида $10 + 7$. $17 - 7$. $17 - 10$	1	0	0.5	
103	Вычитание в пределах 20 без перехода через десяток. Вычисления вида $10 + 7$.	1	0	0	

	17 - 7. 17 - 10				
104	Десяток. Счёт десятками	1	0	0	
105	Сложение и вычитание в пределах 20 без перехода через десяток. Что узнали. Чему научились	1	0	0	
106	Обобщение. Числа от 1 до 20: различие, чтение, запись. Что узнали. Чему научились	1	0	0	
107	Задачи в два действия. Составление и чтение числового выражения, содержащего 1-2 действия	1	0	0.5	
108	Переход через десяток при сложении. Представление на модели и запись действия. Табличное сложение	1	0	0	
109	Сложение в пределах 15. Сложение вида $\square + 2$, $\square + 3$. Сложение вида $\square + 4$. Сложение вида $\square + 5$. Сложение вида $\square + 6$	1	0	0	
110	Сложение и вычитание в пределах 15. Что узнали. Чему научились	1	0	0	
111	Обобщение. Сложение и вычитание в пределах 20 без перехода через десяток. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	0	0	
112	Таблица сложения. Применение таблицы для сложения и вычитания чисел в пределах 20	1	0	0	
113	Вычитание в пределах 15. Табличное вычитание. Вычитание вида $11 - \square$.	1	0	0.5	

	Вычитание вида 12 - □.				
114	Вычитание в пределах 15. Табличное вычитание. Вычитание вида 13 - □. Вычитание вида 14 - □.	1	0	0	
115	Вычитание в пределах 20. Табличное вычитание. Вычитание вида 15 - □. Вычитание вида 16 - □.	1	0	0	
116	Вычитание в пределах 20. Табличное вычитание. Вычитание вида 17 - □. Вычитание вида 18 - □.	1	0	0	
117	Переход через десяток при вычитании. Представление на модели и запись действия	1	0	0	
118	Обобщение. Комментирование сложения и вычитания с переходом через десяток. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	0	0	
119	Сложение и вычитание в пределах 20 с комментированием хода выполнения действия	1	0	0	
120	Задачи на разностное сравнение. Повторение	1	0	0.5	
121	Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Сложение однозначных чисел с переходом через десяток. Что узнали. Чему научились	1	0	0	
122	Вычитание в пределах 20. Что узнали. Чему научились	1	0	0	
123	Счёт по 2, по 3, по 5. Сложение	1	0	0	

	одинаковых слагаемых				
124	Обобщение по теме «Числа от 1 до 20. Сложение и вычитание». Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	0	0	
125	Числа от 11 до 20. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	0	0	
126	Числа от 1 до 20. Сложение с переходом через десяток. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	0	0	
127	Единица длины: сантиметр, дециметр. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	0	0	
128	Измерение длины отрезка. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	0	0.5	
129	Числа от 1 до 20. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	0	0	
130	Сравнение, группировка, закономерности, высказывания. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	0	0	
131	Нахождение неизвестного компонента: действия сложения, вычитания. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	0	0	
132	Таблицы. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	0	0	
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		132	0	9	

2 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1	Числа от 1 до 100: действия с числами до 20. Повторение	1	0	0	
2	Устное сложение и вычитание. Повторение	1	0	0	
3	Числа в пределах 100: чтение, запись. Десятичный принцип записи чисел. Поместное значение цифр в записи числа	1	0	0.5	
4	Числа в пределах 100: десятичный состав. Представление числа в виде суммы разрядных слагаемых	1	0	0	
5	Увеличение, уменьшение числа на несколько единиц/десятков	1	0	0	
6	Числа в пределах 100: упорядочение. Установление закономерности в записи последовательности из чисел, её продолжение	1	0	0.5	
7	Свойства чисел: чётные и нечётные числа, однозначные и двузначные числа	1	0	0	
8	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Числовое выражение без скобок: составление, чтение, устное нахождение значения	1	0	0	

9	Входная контрольная работа	1	1	0	
10	Работа с величинами: измерение длины (единица длины — миллиметр)	1	0	0.5	
11	Измерение величин. Решение практических задач	1	0	0.5	
12	Работа с величинами: измерение длины (единица длины — метр)	1	0	0	
13	Работа с величинами: измерение длины (единицы длины — метр, дециметр, сантиметр, миллиметр)	1	0	0.5	
14	Работа с величинами. Сравнение предметов по стоимости (единицы стоимости – рубль, копейка)	1	0	0	
15	Сравнение чисел в пределах 100. Неравенство, запись неравенства	1	0	0.5	
16	Соотношения между единицами величины (в пределах 100)	1	0	0	
17	Решение текстовых задач на применение смысла арифметического действия (сложение, вычитание)	1	0	0.5	
18	Чтение, представление текста задачи в виде рисунка, схемы или другой модели	1	0	0	
19	Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, содержащие зависимости между числами/величинами	1	0	0	
20	Представление текста задачи разными способами	1	0	0	
21	Фиксация ответа к задаче и его проверка	1	0	0	

	(формулирование, проверка на достоверность, следование плану, соответствие поставленному вопросу)				
22	Работа с величинами: измерение времени (единицы времени — час, минута)	1	0	0.5	
23	Закономерность в ряду чисел, геометрических фигур: её объяснение с использованием математической терминологии	1	0	0	
24	Распознавание и изображение геометрических фигур: ломаная	1	0	0	
25	Измерение длины ломаной, нахождение длины ломаной с помощью вычислений	1	0	0.5	
26	Работа с величинами: измерение времени (единицы времени — час, минута). Определение времени по часам	1	0	0	
27	Разностное сравнение чисел, величин	1	0	0	
28	Работа с величинами: измерение времени (единицы времени — час, минута). Единицы времени — час, минута, секунда	1	0	0	
29	Порядок выполнения действий в числовом выражении, содержащем действия сложения и вычитания (со скобками) в пределах 100 (2-3 действия); нахождение его значения	1	0	0.5	
30	Составление, чтение числового выражения со скобками, без скобок.	1	0	0	
31	Измерение периметра прямоугольника,	1	0	0	

	запись результата измерения в сантиметрах				
32	Сочетательное свойство сложения	1	0	0.5	
33	Переместительное, сочетательное свойства сложения, их применение для вычислений	1	0	0	
34	Характеристика числа, группы чисел. Группировка чисел по выбранному свойству	1	0	0	
35	Контрольная работа №1	1	1	0	
36	Составление предложений с использованием математической терминологии; проверка истинности утверждений	1	0	0	
37	Дополнение моделей (схем, изображений) готовыми числовыми данными. Столбчатая диаграмма; использование данных диаграммы для решения учебных и практических задач	1	0	0.5	
38	Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, содержащие количественные, пространственные отношения	1	0	0	
39	Нахождение, формулирование одного-двух общих признаков набора математических объектов: чисел, величин, геометрических фигур	1	0	0	
40	Устное сложение и вычитание чисел в	1	0	0.5	

	пределах 100. Сложение и вычитание с круглым числом. Вычисления вида 36+20.				
41	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Прибавление и вычитание однозначного числа без перехода через разряд. Вычисления вида 36+2.	1	0	0.5	
42	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Числовое выражение со скобками: составление, чтение, устное нахождение значения	1	0	0	
43	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Дополнение до круглого числа. Вычисления вида 26+4.	1	0	0.5	
44	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Приемы прибавления однозначного числа с переходом через разряд	1	0	0	
45	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Сложение без перехода через разряд.	1	0	0.5	
46	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычитание без перехода через разряд. Вычисления вида 30-7.	1	0	0	
47	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычитание двузначного числа из круглого числа. Вычисления вида 60-24.	1	0	0.5	
48	Контрольная работа №2	1	1	0	

49	Оформление решения задачи (по вопросам, по действиям с пояснением)	1	0	0.5	
50	Вычисление суммы, разности удобным способом	1	0	0	
51	Конструирование утверждений с использованием слов «каждый», «все»	1	0	0	
52	Расчётные задачи на увеличение/уменьшение величины на несколько единиц	1	0	0	
53	План решения задачи в два действия, выбор соответствующих плану арифметических действий	1	0	0	
54	Запись решения задачи в два действия	1	0	0.5	
55	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Приемы вычитания однозначного числа с переходом через разряд. Вычисления вида $26+7$.	1	0	0	
56	Работа с таблицами: извлечение и использование для ответа на вопрос информации, представленной в таблице (таблицы сложения, умножения; график дежурств, наблюдения в природе и пр.), внесение данных в таблицу	1	0	0.5	
57	Работа с таблицами: извлечение и использование для ответа на вопрос информации, представленной в таблице (таблицы сложения, умножения), внесение данных в таблицу	1	0	0.5	

58	Классификация объектов по заданному и самостоятельно установленному основанию	1	0	0	
59	Сравнение геометрических фигур	1	0	0	
60	Распознавание и изображение геометрических фигур: многоугольник	1	0	0	
61	Периметр многоугольника (треугольника, четырехугольника)	1	0	0.2	
62	Буквенные выражения. Взаимосвязь компонентов и результата действия сложения.	1	0	0.2	
63	Неизвестный компонент действия сложения, его нахождение	1	0	0.2	
64	Уравнение. Взаимосвязь компонентов и результата действия вычитания.	1	0	0.2	
65	Неизвестный компонент действия вычитания, его нахождение	1	0	0.2	
66	Контрольная работа №3	1	1	0	
67	Проверка сложения. Составление утверждений относительно таблицы.	1	0	0	
68	Проверка результата вычисления (реальность ответа, обратное действие). Проверка сложения и вычитания	1	0	0.5	
69	Проверка вычитания. Построение отрезка заданной длины	1	0	0	
70	Задачи в два действия. Повторение	1	0	0.5	
71	Сложение и вычитание в пределах 100. Работа с электронными средствами	1	0	0	

	обучения: правила работы, выполнение заданий				
72	Алгоритм письменного сложения чисел. Вычисления вида 45+23	1	0	0.2	
73	Алгоритм письменного вычитания чисел. Вычисления вида 57-26	1	0	0.2	
74	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Сложение и вычитание чисел	1	0	0.2	
75	Распознавание и изображение геометрических фигур: прямой угол	1	0	0.5	
76	Распознавание и изображение геометрических фигур: точка, прямая, отрезок	1	0	0	
77	Правило составления ряда чисел, величин, геометрических фигур (формулирование правила, проверка правила, дополнение ряда)	1	0	0	
78	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Прибавление и вычитание однозначного числа с переходом через разряд. Вычисления вида 37+48	1	0	0.5	
79	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Прикидка результата, его проверка	1	0	0	
80	Сравнение геометрических фигур: прямоугольник, квадрат	1	0	0	
81	Увеличение, уменьшение длины отрезка	1	0	0.5	

	на заданную величину. Запись действия (в см и мм, в мм)				
82	Устное сложение равных чисел	1	0	0	
83	Алгоритмы (приёмы, правила) устных и письменных вычислений	1	0	0	
84	Письменное сложение и вычитание. Повторение	1	0	0.5	
85	Контрольная работа №4	1	1	0	
86	Оформление решения задачи с помощью числового выражения	1	0	0.5	
87	Конструирование геометрических фигур (треугольника, четырехугольника, многоугольника)	1	0	0.2	
88	Геометрические фигуры: разбиение прямоугольника на квадраты, составление прямоугольника из квадратов	1	0	0.2	
89	Изображение на листе в клетку квадрата с заданной длиной стороны	1	0	0.2	
90	Изображение на листе в клетку прямоугольника с заданными длинами сторон	1	0	0.2	
91	Умножение чисел. Компоненты действия, запись равенства	1	0	0.5	
92	Взаимосвязь сложения и умножения	1	0	0	
93	Применение умножения в практических ситуациях. Составление модели действия	1	0	0.5	
94	Нахождение произведения	1	0	0	
95	Измерение периметра прямоугольника,	1	0	0.2	

	запись результата измерения в сантиметрах. Свойство противоположных сторон прямоугольника				
96	Решение задач на нахождение периметра прямоугольника, квадрата	1	0	0.5	
97	Применение умножения для решения практических задач	1	0	0.5	
98	Решение текстовых задач на применение смысла арифметического действия (умножение, деление)	1	0	0.5	
99	Переместительное свойство умножения	1	0	0	
100	Контрольная работа №5	1	1	0	
101	Деление чисел. Компоненты действия, запись равенства	1	0	0.2	
102	Применение деления в практических ситуациях	1	0	0.5	
103	Нахождение неизвестного слагаемого (вычисления в пределах 100)	1	0	0	
104	Нахождение неизвестного уменьшаемого (вычисления в пределах 100)	1	0	0	
105	Нахождение неизвестного вычитаемого (вычисления в пределах 100)	1	0	0	
106	Вычитание суммы из числа, числа из суммы	1	0	0	
107	Закономерность в ряду объектов повседневной жизни: её объяснение с использованием математической терминологии	1	0	0	

108	Решение задач на нахождение периметра многоугольника (треугольника, четырехугольника)	1	0	0.2	
109	Задачи на конкретный смысл арифметических действий. Повторение	1	0	0	
110	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 2	1	0	0	
111	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 2	1	0	0.2	
112	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 3	1	0	0	
113	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 3	1	0	0.2	
114	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 4	1	0	0	
115	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 4	1	0	0.2	
116	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 5	1	0	0	
117	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 5	1	0	0.2	
118	Расчётные задачи на увеличение/уменьшение величины в несколько раз	1	0	0.5	
119	Контрольная работа №6	1	1	0	
120	Порядок выполнения действий в числовом выражении, содержащем действия сложения и вычитания (без	1	0	0.2	

	скобок) в пределах 100 (2-3 действия); нахождение его значения				
121	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 6 и на 6	1	0	0	
122	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 6	1	0	0.2	
123	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 7 и на 7	1	0	0	
124	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 7	1	0	0.2	
125	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 8 и на 8	1	0	0	
126	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 8	1	0	0	
127	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 9 и на 9	1	0	0	
128	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 9	1	0	0.2	
129	Умножение на 1, на 0. Деление числа 0	1	0	0	
130	Работа с величинами: сравнение по массе (единица массы — килограмм)	1	0	0	
131	Итоговая контрольная работа	1	1	0	
132	Алгоритмы (приёмы, правила) построения геометрических фигур	1	0	0.2	
133	Обобщение изученного за курс 2 класса	1	0	0.2	
134	Единица длины, массы, времени. Повторение	1	0	0	

135	Геометрические фигуры. Периметр. Математическая информация. Работа с информацией. Повторение	1	0	0	
136	Числа от 1 до 100. Умножение. Деление. Повторение	1	0	0.5	
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		136	8	23	

3 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1	Логические рассуждения (одно- двухшаговые) со связками «если ..., то ...», «поэтому», «значит», «все», «и», «некоторые», «каждый»	1	0	0.2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e15cea
2	Сравнение математических объектов (общее, различное, уникальное/специфичное)	1	0	0.2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1592a
3	Неизвестный компонент арифметического действия: различие, называние, комментирование процесса нахождения	1	0	0.2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e15cea
4	Найдение неизвестного компонента арифметического действия сложения (вычитания)	1	0	0.2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ee40
5	Проверка правильности вычислений: прикидка и оценка результата	1	0	0.2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a3cc
6	Входная контрольная работа	1	1	0	
7	Работа с текстовой задачей: анализ данных и отношений, представление текста на модели	1	0	0.2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e10588
8	Изображение фигур – отрезка, прямоугольника, квадрата – с заданными измерениями; обозначение фигур буквами	1	0	0.2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1628a

9	Измерение длины объекта, упорядочение по длине	1	0	0.2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e15cea
10	Работа с информацией: чтение информации, представленной в разной форме	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e15ec0
11	Устные вычисления: переместительное свойство умножения	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0f034
12	Взаимосвязь арифметических действий: сложения и вычитания, умножения и деления	1	0	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e129e6
13	Таблица умножения и деления	1	0	0.2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0b4de
14	Умножение и деление в пределах 50: таблица умножения и деления	1	0	0.2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e15cea
15	Умножение и деление в пределах 50: внеабличное выполнение действий	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e15cea
16	Умножение и деление в пределах 50: приемы устных вычислений	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e129e6
17	Устные вычисления, сводимые к действиям в пределах 50	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e129e6
18	Порядок действий в числовом выражении (со скобками)	1	0	0.2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0f034
19	Порядок действий в числовом выражении (без скобок)	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e129e6
20	Таблица умножения: анализ, формулирование закономерностей	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0f034
21	Контрольная работа №1	1	1	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e129e6

22	Нахождение периметра прямоугольника, квадрата	1	0	0.2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1338c
23	Нахождение периметра многоугольника	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1383c
24	Нахождение периметра в заданных единицах длины	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e13666
25	Умножение и деление с числом 6	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ade0
26	Конструирование геометрических фигур (разбиение фигуры на части, составление фигуры из частей)	1	0	0.2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e129e6
27	Задачи на применение смысла арифметических действий сложения, умножения	1	0	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e129e6
28	Задачи на применение смысла арифметических действий вычитания, деления	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e129e6
29	Столбчатая диаграмма: чтение	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e173e2
30	Планирование хода решения задачи арифметическим способом	1	0	0.2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e106d2
31	Умножение и деление с числом 7	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0afb6
32	Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения: конструирование, проверка	1	0	0.2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e129e6
33	Задачи на понимание отношений больше или меньше на...	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1158c
34	Задачи на понимание отношений больше	1	0	0	Библиотека ЦОК

	или меньше в...				https://m.edsoo.ru/c4e129e6
35	Единицы площади – квадратный метр, квадратный сантиметр, квадратный дециметр	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e139fe
36	Площадь и приемы её нахождения	1	0	0.2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e131d4
37	Площадь прямоугольника, квадрата	1	0	0.2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e13daa
38	Нахождение площади прямоугольника, квадрата	1	0	0.2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e13f6c
39	Умножение и деление с числом 8	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0b18c
40	Умножение и деление с числом 9	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0b358
41	Контрольная работа №2	1	1	0	
42	Периметр и площадь прямоугольника: общее и различное	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e146ce
43	Конструирование прямоугольника из данных фигур, деление прямоугольника на части	1	0	0.2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e12c66
44	Конструирование многоугольника из данных фигур, деление многоугольника на части	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e12df6
45	Переход от одних единиц площади к другим	1	0	0.2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e14ab6
46	Оценка решения задачи на достоверность и логичность	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e12266
47	Нахождение площади в заданных	1	0	0.5	Библиотека ЦОК

	единицах				https://m.edsoo.ru/c4e13daa
48	Выбор верного решения задачи	1	0	0.2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e129e6
49	Разные приемы записи решения задачи	1	0	0.2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e129e6
50	Решение задач с геометрическим содержанием	1	0	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e151f0
51	Выбор формы представления информации	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e18ec2
52	Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданным значением площади. Сравнение площадей фигур с помощью наложения	1	0	0.2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e14c8c
53	Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданным значением периметра	1	0	0.2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e129e6
54	Контрольная работа № 3	1	1	0	
55	Арифметические действия с числом 1	1	0	0.2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0cdf2
56	Арифметические действия с числом 0	1	0	0.2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0cf8
57	Вычисления с числами 0 и 1	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0d18a
58	Переместительное свойство умножения	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17dec
59	Запись решения задачи по действиям с пояснениями и с помощью числового выражения	1	0	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e120e0

60	Нахождение площади фигуры, составленной из прямоугольников (квадратов)	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e148e0
61	Доля величины: половина, четверть в практической ситуации, сравнение величин, выраженных долями	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e12400
62	Доля величины: сравнение долей одной величины	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e12586
63	Задачи на нахождение доли величины	1	0	0.2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e126f8
64	Контрольная работа №4	1	1	0	
65	Время (единица времени — секунда); установление отношения «быстрее/ медленнее на/в». Определение с помощью цифровых и аналоговых приборов, измерительных инструментов времени; прикидка и оценка результата измерений	1	0	0.2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e095bc
66	Время (единица времени — секунда); соотношение «начало, окончание, продолжительность события» в практической ситуации	1	0	0.2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0999a
67	Расчёт времени. Соотношение «начало, окончание, продолжительность события» в практической ситуации	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0999a
68	Увеличение и уменьшение числа на несколько единиц, в несколько раз	1	0	0.2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e08b08
69	Изображение прямоугольника с заданным отношением длин сторон (больше или	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17dec

	меньше на, в)				
70	Проверка правильности нахождения периметра, площади прямоугольника	1	0	0.2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17dec
71	Свойства чисел	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e08eb4
72	Умножение круглого числа, на круглое число	1	0	0.2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17dec
73	Деление круглого числа, на круглое число	1	0	0.2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0b8ee
74	Устное умножение суммы на число	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0baf6
75	Разные способы решения задачи	1	0	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17dec
76	Умножение и деление двузначного числа на однозначное число	1	0	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0bcc2
77	Алгоритмы (правила) устных и письменных вычислений (сложение, вычитание, умножение, деление)	1	0	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16c6c
78	Алгоритмы (правила) порядка действий в числовом выражении	1	0	0.2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
79	Применение устных приёмов вычисления для решения практических задач	1	0	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17dec
80	Контрольная работа №5	1	1	0	
81	Деление суммы на число	1	0	0.2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0be8e
82	Внетабличное устное умножение и деление в пределах 100	1	0	0.2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0c046
83	Нахождение неизвестного компонента	1	0	0.2	Библиотека ЦОК

	арифметического действия умножения (деления)				https://m.edsoo.ru/c4e0d5cc
84	Проверка результата вычисления: обратное действие, применение алгоритма, оценка достоверности результата	1	0	0.2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0d7ac
85	Устное деление двузначного числа на двузначное	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17dec
86	Сочетательное свойство умножения	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ebc0
87	Применение переместительного, сочетательного свойства при умножении	1	0	0.2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ea08
88	Сложение и вычитание однородных величин	1	0	0.2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17dec
89	Нахождение значения числового выражения (со скобками или без скобок)	1	0	0.2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1840e
90	Задачи на расчет времени, количества	1	0	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11884
91	Устное деление с остатком; его применение в практических ситуациях	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0c212
92	Задачи на понимание смысла арифметического действия деление с остатком	1	0	0.2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11064
93	Задачи на разностное сравнение	1	0	0.2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11d02
94	Задачи на работу (производительность труда) одного объекта	1	0	0.2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11a00
95	Стоимость (единицы — рубль, копейка);	1	0	0.2	Библиотека ЦОК

	установление отношения «дороже/дешевле на/в»				https://m.edsoo.ru/c4e092c4
96	Задачи на кратное сравнение	1	0	0.2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11f3c
97	Контрольная работа №6	1	1	0	
98	Алгоритмы (правила) нахождения периметра и площади	1	0	0.2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17068
99	Алгоритмы (правила) построения геометрических фигур	1	0	0.2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17220
100	Дополнение изображения (чертежа) данными на основе измерения	1	0	0.2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17dec
101	Классификация объектов по двум признакам	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17dec
102	Числа в пределах 1000: чтение, запись	1	0	0.2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e07208
103	Числа в пределах 1000: представление в виде суммы разрядных слагаемых	1	0	0.2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0820c
104	Числа в пределах 1000: сравнение	1	0	0.2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17dec
105	Числа в пределах 1000: чтение, запись, упорядочение	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e084a0
106	Увеличение и уменьшение числа в несколько раз (в том числе в 10, 100 раз)	1	0	0.2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0896e
107	Равенства и неравенства с числами: чтение, составление	1	0	0.2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e08658
108	Равенства и неравенства: установление истинности (верное/неверное)	1	0	0.2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17dec
109	Столбчатая диаграмма: использование	1	0	0.2	Библиотека ЦОК

	данных для решения учебных и практических задач				https://m.edsoo.ru/c4e175ae
110	Соотношение «больше/ меньше на/в» в ситуации сравнения предметов и объектов на основе измерения величин	1	0	0.2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a1f6
111	Масса (единица массы — грамм); соотношение между килограммом и граммом; отношение «тяжелее/легче на/в»	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e09116
112	Длина (единица длины — миллиметр, километр); соотношение между величинами в пределах тысячи	1	0	0.2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e09bde
113	Текстовые задачи. Задачи в 2-3 действия. Повторение и закрепление	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17aea
114	Кратное сравнение чисел	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e08eb4
115	Сложение и вычитание с круглым числом	1	0	0.2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17dec
116	Соотношение «цена, количество, стоимость» в практической ситуации	1	0	0.2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17dec
117	Задачи на расчет производительности труда, времени или объема выполненной работы	1	0	0.2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e10d4e
118	Задачи применение зависимости "цена-количество-стоимость"	1	0	0.2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11708
119	Письменное сложение в пределах 1000	1	0	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ca46
120	Письменное вычитание в пределах 1000	1	0	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17dec

121	Сложение и вычитание в пределах 1000	1	0	0.2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0cc1c
122	Письменное умножение на однозначное число в пределах 100	1	0	0.2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0d98c
123	Приемы умножения двузначного числа на однозначное число	1	0	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0dd2e
124	Алгоритм деления на однозначное число	1	0	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0defa
125	Контрольная работа №7	1	1	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17c7a
126	Деление на однозначное число в пределах 100	1	0	0.2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0db6c
127	Приемы деления на однозначное число	1	0	0.2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17dec
128	Приемы умножения трехзначного числа на однозначное число	1	0	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0d98c
129	Приемы деления трехзначного числа на однозначное число	1	0	0.2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1043e
130	Итоговая контрольная работа	1	1	0	
131	Умножение и деление трехзначного числа на однозначное число	1	0	0.2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17dec
132	Задачи на движение одного объекта	1	0	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0d98c
133	Задачи на расчет скорости, времени или пройденного пути при движении одного объекта	1	0	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17c7a
134	Работа с таблицей: анализ данных, использование информации для ответов	1	0	0.2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0dd2e

	на вопросы и решения задач				
135	Таблицы с данными о реальных процессах и явлениях; внесение данных в таблицу	1	0	0.2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e09116
136	Текстовые задачи. Задачи в 2-3 действия. Повторение и закрепление	1	0	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1858a
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		136	9	23	

4 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1	Числа от 1 до 1000: чтение, запись, сравнение	1	0	0.2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1925a
2	Установление порядка выполнения действий в числовом выражении (без скобок), содержащем 2-4 действия	1	0	0.2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1eab6
3	Установление порядка выполнения действий в числовом выражении (со скобками), содержащем 2-4 действия	1	0	0.2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1eed0
4	Письменное сложение многозначных чисел	1	0	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1c022
5	Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения сложения	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1a89e
6	Письменное вычитание многозначных чисел	1	0	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1c1b2
7	Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения вычитания	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1c338
8	Входная контрольная работа	1	1	0	
9	Повторение изученного в 3 классе. Алгоритм умножения на однозначное число	1	0	0.2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1a89e
10	Повторение изученного в 3 классе. Алгоритм деления на однозначное число	1	0	0.2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1a89e

11	Анализ текстовой задачи: данные и отношения	1	0	0.2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e21482
12	Представление текстовой задачи на модели	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e212de
13	Столбчатая диаграмма: чтение, дополнение	1	0	0.2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e26f72
14	Правила работы с электронными техническими средствами. Применение электронных средств для закрепления алгоритмов вычислений	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e27210
15	Числа от 1 до 1000: установление закономерности в последовательности, упорядочение, классификация	1	0	0.2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1973c
16	Числа в пределах миллиона: чтение, запись	1	0	0.2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e19444
17	Числа в пределах миллиона: представление многозначного числа в виде суммы разрядных слагаемых	1	0	0.2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e195ca
18	Сравнение чисел в пределах миллиона	1	0	0.2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1989a
19	Сравнение и упорядочение чисел	1	0	0.2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e19de0
20	Свойства многозначного числа	1	0	0.2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1a40c
21	Умножение на 10, 100, 1000	1	0	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1e2aa
22	Деление на 10, 100, 1000	1	0	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1e458

23	Контрольная работа №1	1	1	0	
24	Числа в пределах миллиона: увеличение и уменьшение числа на несколько единиц разряда	1	0	0.2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e19f84
25	Общее группы многозначных чисел. Классификация чисел	1	0	0.2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1a89e
26	Сравнение объектов по длине. Соотношения между величинами длины, их применение	1	0	0.2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b2f8
27	Применение соотношений между единицами длины в практических и учебных ситуациях	1	0	0.2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b488
28	Сравнение объектов по площади. Соотношения между единицами площади, их применение	1	0	0.2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b60e
29	Применение соотношений между единицами площади в практических и учебных ситуациях	1	0	0.2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b78a
30	Нахождение площади фигуры разными способами: палетка, разбиение на прямоугольники или единичные квадраты	1	0	0.2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b78a
31	Решение задач на нахождение площади	1	0	0.2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1a89e
32	Сравнение объектов по массе. Соотношения между величинами массы, их применение	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1a89e
33	Применение соотношений между единицами массы в практических и	1	0	0.2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1ae2a

	учебных ситуациях				
34	Сравнение протяженности по времени. Соотношения между единицами времени, их применение	1	0	0.2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1afe2
35	Применение соотношений между единицами времени в практических и учебных ситуациях	1	0	0.2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b168
36	Доля величины времени, массы, длины	1	0	0.2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1be92
37	Сравнение величин, упорядочение величин	1	0	0.2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1a704
38	Арифметические действия с величинами: сложение, вычитание	1	0	0.2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0f200
39	Решение задач на расчет времени	1	0	0.2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e22fb2
40	Задачи на нахождение величины (массы, длины)	1	0	0.2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1a89e
41	Решение задач на нахождение величины (массы, длины)	1	0	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1a89e
42	Наглядные представления о симметрии. Фигуры, имеющие ось симметрии	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e23854
43	Изображение фигуры, симметричной заданной	1	0	0.2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e24092
44	Таблица: чтение, дополнение	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e26806
45	Контрольная работа №2	1	1	0	
46	Устные приемы вычислений: сложение и вычитание многозначных чисел	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1e5e8

47	Устные приемы вычислений: умножение и деление с многозначным числом	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1e78c
48	Дополнение многозначного числа до заданного круглого числа	1	0	0.2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1a588
49	Нахождение неизвестного компонента действия сложения (с комментированием)	1	0	0.2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1f61e
50	Нахождение неизвестного компонента действия вычитания (с комментированием)	1	0	0.2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1f7c2
51	Контрольная работа №3	1	1	0	
52	Вычисление доли величины	1	0	0.2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e20b40
53	Применение представлений о доле величины для решения практических задач (в одно действие)	1	0	0.2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e232e6
54	Планирование хода решения задачи арифметическим способом	1	0	0.2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e215ea
55	Поиск и использование данных для решения практических задач	1	0	0.2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2316a
56	Сравнение математических объектов (общее, различное, уникальное/специфичное)	1	0	0.2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e26b26
57	Применение представлений о сложении, вычитании для решения практических задач (в одно действие)	1	0	0.2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1a89e
58	Применение представлений об умножении, делении для решения практических задач (в одно действие)	1	0	0.2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1a89e

59	Решение расчетных задач (расходы, изменения)	1	0	0.2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1a89e
60	Примеры и контрпримеры	1	0	0.2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e26144
61	Число, большее или меньшее данного числа в заданное число раз	1	0	0.2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1a27c
62	Умножение на однозначное число в пределах 100000	1	0	0.2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1c4aa
63	Контрольная работа №4	1	1	0	
64	Увеличение значения величины в несколько раз (умножение на однозначное число)	1	0	0.2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e20212
65	Составление числового выражения (суммы, разности) с комментированием, нахождение его значения	1	0	0.2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1a89e
66	Составление числового выражения (произведения, частного) с комментированием, нахождение его значения	1	0	0.2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1a89e
67	Найдение неизвестного компонента действия умножения (с комментированием)	1	0	0.2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1f970
68	Найдение неизвестного компонента действия деления (с комментированием)	1	0	0.2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1fb1e
69	Деление на однозначное число в пределах 100000	1	0	0.2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1cf90
70	Уменьшение значения величины в несколько раз (деление на однозначное	1	0	0.2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e203c0

	число)				
71	Сравнение значений числовых выражений с одним арифметическим действием	1	0	0.2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1a89e
72	Разные приемы записи решения задачи	1	0	0.2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e23700
73	Решение задач на нахождение периметра прямоугольника (квадрата)	1	0	0.2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2597e
74	Задачи на нахождение скорости, времени, пройденного пути	1	0	0.2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2226a
75	Применение представлений о площади для решения задач	1	0	0.2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1a89e
76	Разностное и кратное сравнение величин	1	0	0.2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1a89e
77	Использование данных таблицы, диаграммы, схемы, рисунка для ответов на вопросы, проверки истинности утверждений	1	0	0.2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25e42
78	Разные формы представления одной и той же информации	1	0	0.2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e29ce0
79	Окружность, круг: распознавание и изображение	1	0	0.2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e241f0
80	Окружность и круг: построение, нахождение радиуса	1	0	0.2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2433a
81	Построение изученных геометрических фигур (с заданными измерениями) с помощью чертежных инструментов: линейки, угольника, циркуля	1	0	0.2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e244a2
82	Сравнение геометрических фигур	1	0	0.2	Библиотека ЦОК

					https://m.edsoo.ru/c4e1a89e
83	Контрольная работа №5	1	1	0	
84	Составление числового выражения, содержащего 2 действия, нахождение его значения	1	0	0.2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1a89e
85	Составление числового выражения, содержащего 1-2 действия и нахождение его значения	1	0	0.2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1a89e
86	Взаимное расположение геометрических фигур на чертеже	1	0	0.2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1a89e
87	Работа с утверждениями (одно-/двухшаговые) с использованием изученных связок: конструирование, проверка истинности(верные (истинные) и неверные (ложные))	1	0	0.2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25fbe
88	Оценка решения задачи на достоверность и логичность	1	0	0.2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1a89e
89	Нахождение значения числового выражения, содержащего 2-4 действия	1	0	0.2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1a89e
90	Модели пространственных геометрических фигур в окружающем мире (шар, куб)	1	0	0.2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1a89e
91	Проекции предметов окружающего мира на плоскость	1	0	0.2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2529e
92	Конструирование: разбиение фигуры на прямоугольники (квадраты), конструирование фигуры из прямоугольников. Выполнение	1	0	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25410

	построений				
93	Периметр фигуры, составленной из двух-трёх прямоугольников (квадратов)	1	0	0.2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25c9e
94	Периметр многоугольника	1	0	0.2	
95	Решение задачи разными способами	1	0	0.2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2358e
96	Задачи на нахождение производительности труда, времени работы, объема выполненной работы	1	0	0.2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e22968
97	Контрольная работа №6	1	1	0	
98	Деление с остатком	1	0	0.2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2003c
99	Запись решения задачи с помощью числового выражения	1	0	0.2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1a89e
100	Запись решения задачи по действиям с пояснениями и с помощью числового выражения	1	0	0.2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25154
101	Работа с утверждениями: составление и проверка логических рассуждений при решении задач, формулирование вывода	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2003c
102	Решение задач на движение	1	0	0.2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25154
103	Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения деления	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2003c
104	Закрепление изученного по разделу "Арифметические действия"	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2003c
105	Решение задач, отражающих ситуацию купли-продажи	1	0	0.2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e22abc

106	Задачи на нахождение цены, количества, стоимости товара	1	0	0.2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25154
107	Задачи с недостаточными данными	1	0	0.2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2003c
108	Задачи с избыточными данными	1	0	0.2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e27670
109	Правила работы с электронными техническими средствами. Применение электронных средств для закрепления умения решать текстовые задачи	1	0	0.2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e270a8
110	Правила работы с электронными техническими средствами. Применение электронных средств для закрепления умения конструировать с использованием геометрических фигур	1	0	0.2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e27670
111	Алгоритм умножения на двузначное число в пределах 100000	1	0	0.2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e270a8
112	Контрольная работа №7	1	1	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e27670
113	Умножение на двузначное число в пределах 100000	1	0	0.2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1a89e
114	Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения умножения	1	0	0.2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e270a8
115	Закрепление по теме "Равенство, содержащее неизвестный компонент арифметического действия: запись, нахождение неизвестного компонента"	1	0	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e27670
116	Модели пространственных	1	0	0	Библиотека ЦОК

	геометрических фигур в окружающем мире (цилиндр, пирамида, конус)				https://m.edsoo.ru/c4e270a8
117	Пространственные геометрические фигуры (тела): шар, куб, цилиндр, конус, пирамида; их различение, называние	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e270a8
118	Решение задач на нахождение длины	1	0	0.2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1a89e
119	Применение алгоритмов для вычислений	1	0	0.2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e27670
120	Письменное умножение и деление многозначных чисел	1	0	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1a89e
121	Закрепление по теме "Письменные вычисления"	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e23444
122	Закрепление по теме "Задачи на установление времени, расчёта количества, расхода, изменения"	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1a89e
123	Решение задач на работу	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e23444
124	Практическая работа "Конструирование: разбиение фигуры на прямоугольники (квадраты), составление фигур из прямоугольников/квадратов". Повторение	1	0	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25582
125	Суммирование данных строки, столбца данной таблицы	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e23444
126	Алгоритм деления на двузначное число в пределах 100000	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1a89e
127	Деление на двузначное число в пределах 100000	1	0	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e23444

128	Применение алгоритмов для построения геометрической фигуры, измерения длины отрезка	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17220
129	Итоговая контрольная работа	1	1	0	
130	Классификация объектов по одному-двум признакам	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e23444
131	Применение представлений о периметре многоугольника для решения задач	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1a89e
132	Повторение пройденного по разделу "Нумерация"	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e23444
133	Закрепление. Таблица единиц времени	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1a89e
134	Закрепление по теме "Задачи на нахождение доли величины, величины по её доле"	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e23444
135	Закрепление по теме "Разные способы решения некоторых видов изученных задач"	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25410
136	Закрепление. Работа с текстовой задачей	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1a89e
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		136	9	25	

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

Математика (в 2 частях), 1-4 класс /Моро М.И., Волкова С.И., Степанова С.В., Акционерное общество «Издательство «Просвещение».

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Программно-методические материалы

http://school-russia.prosv.ru/info.aspx?ob_no=43782

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

<https://resh.edu.ru/>

<https://globallab.org/ru>

<https://znaika.ru/catalog/1-klass/matematika>

<https://www.yaklass.ru>

<https://uchi.ru>