

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Департамент образования и науки Тюменской области
Управление образования Администрации Тюменского муниципального района
МАОУ Винзилинская СОШ им. Ковальчука

РАССМОТРЕНО
Руководитель ШМО
учителей начальных классов

O.S. Сергеева
Протокол №1
от «29» 08 23 г.

СОГЛАСОВАНО
Заместитель директора

E.V. Звягина
«30» 08 23 г.

УТВЕРЖДЕНО
Директор МАОУ
Винзилинской СОШ им.
Ковальчука

A.N. Филоненко
Приказ №140 ОД от «31» 08
23 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
(ID 888242)
учебного предмета «Математика»
для обучающихся 1–4 классов

п. Винзили 2023 год

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

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

1 КЛАСС

Числа и величины

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

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

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

Арифметические действия

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

Текстовые задачи

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

Пространственные отношения и геометрические фигуры

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

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

Математическая информация

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

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

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

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

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

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

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

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

обнаруживать общее и различное в записи арифметических действий;

наблюдать действие измерительных приборов;

сравнивать два объекта, два числа;

распределять объекты на группы по заданному основанию;

копировать изученные фигуры, рисовать от руки по собственному замыслу;

приводить примеры чисел, геометрических фигур;

соблюдать последовательность при количественном и порядковом счёте.

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

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

читать таблицу, извлекать информацию, представленную в табличной форме.

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

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

комментировать ход сравнения двух объектов;

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

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

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

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

2 КЛАСС

Числа и величины

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

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

Арифметические действия

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

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

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

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

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

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

Текстовые задачи

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

Пространственные отношения и геометрические фигуры

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

Математическая информация

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

обнаруживать модели геометрических фигур в окружающем мире;

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

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

устанавливать соответствие между математическим выражением и его текстовым описанием;

подбирать примеры, подтверждающие суждение, вывод, ответ.

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

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

устанавливать логику перебора вариантов для решения простейших комбинаторных задач;

дополнять модели (схемы, изображения) готовыми числовыми данными.

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

комментировать ход вычислений;

объяснять выбор величины, соответствующей ситуации измерения;

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

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

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

записывать, читать число, числовое выражение;

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

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

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

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

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

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

находить с помощью учителя причину возникшей ошибки или затруднения.

У обучающегося будут сформированы следующие умения совместной деятельности:

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

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

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

совместно с учителем оценивать результаты выполнения общей работы.

3 КЛАСС

Числа и величины

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

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

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

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

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

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

Арифметические действия

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

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

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

Переместительное, сочетательное свойства сложения, умножения при вычислениях.

Нахождение неизвестного компонента арифметического действия.

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

Однородные величины: сложение и вычитание.

Текстовые задачи

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

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

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

Пространственные отношения и геометрические фигуры

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

Периметр многоугольника: измерение, вычисление, запись равенства.

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

Математическая информация

Классификация объектов по двум признакам.

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

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

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

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

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

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

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

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

выбирать приём вычисления, выполнения действия;

конструировать геометрические фигуры;

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

прикидывать размеры фигуры, её элементов;

понимать смысл зависимостей и математических отношений, описанных в задаче;

различать и использовать разные приёмы и алгоритмы вычисления;

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

соотносить начало, окончание, продолжительность события в практической ситуации;

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

моделировать предложенную практическую ситуацию;

устанавливать последовательность событий, действий сюжета текстовой задачи.

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

читать информацию, представленную в разных формах;

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

заполнять таблицы сложения и умножения, дополнять данными чертёж;

устанавливать соответствие между различными записями решения задачи;

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

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

использовать математическую терминологию для описания отношений и зависимостей;

строить речевые высказывания для решения задач, составлять текстовую задачу;

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

использовать математическую символику для составления числовых выражений;

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

участвовать в обсуждении ошибок в ходе и результате выполнения вычисления.

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

проверять ход и результат выполнения действия;

вести поиск ошибок, характеризовать их и исправлять;

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

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

У обучающегося будут сформированы следующие умения совместной деятельности:

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

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

выполнять совместно прикидку и оценку результата выполнения общей работы.

4 КЛАСС

Числа и величины

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

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

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

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

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

Доля величины времени, массы, длины.

Арифметические действия

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

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

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

Умножение и деление величины на однозначное число.

Текстовые задачи

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

Пространственные отношения и геометрические фигуры

Наглядные представления о симметрии.

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

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

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

Математическая информация

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

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

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

Алгоритмы решения изученных учебных и практических задач.

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

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

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

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

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

обнаруживать модели изученных геометрических фигур в окружающем мире;

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

классифицировать объекты по 1–2 выбранным признакам;

составлять модель математической задачи, проверять её соответствие условиям задачи;

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

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

представлять информацию в разных формах;

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

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

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

использовать математическую терминологию для записи решения предметной или практической задачи;

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

конструировать, читать числовое выражение;

описывать практическую ситуацию с использованием изученной терминологии;

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

составлять инструкцию, записывать рассуждение;

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

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

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

самостоятельно выполнять прикидку и оценку результата измерений;

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

У обучающегося будут сформированы следующие умения совместной деятельности:

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

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

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

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПО МАТЕМАТИКЕ НА УРОВНЕ НАЧАЛЬНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

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

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

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

осваивать навыки организации безопасного поведения в информационной среде;

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

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

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

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

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

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Познавательные универсальные учебные действия

Базовые логические действия:

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

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

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

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

Базовые исследовательские действия:

проявлять способность ориентироваться в учебном материале разных разделов курса математики;

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

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

Работа с информацией:

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

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

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

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

Коммуникативные универсальные учебные действия

Общение:

конструировать утверждения, проверять их истинность;

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

комментировать процесс вычисления, построения, решения;

объяснять полученный ответ с использованием изученной терминологии;

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

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

ориентироваться в алгоритмах: воспроизводить, дополнять, исправлять деформированные;

самостоятельно составлять тексты заданий, аналогичные типовым изученным.

Регулятивные универсальные учебные действия

Самоорганизация:

планировать действия по решению учебной задачи для получения результата;

планировать этапы предстоящей работы, определять последовательность учебных действий;

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

Самоконтроль (рефлексия):

осуществлять контроль процесса и результата своей деятельности;

выбирать и при необходимости корректировать способы действий;

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

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

оценивать рациональность своих действий, давать им качественную характеристику.

Совместная деятельность:

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

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

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

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

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

пересчитывать различные объекты, устанавливать порядковый номер объекта;

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

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

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

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

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

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

различать число и цифру;

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

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

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

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

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

сравнивать два объекта (числа, геометрические фигуры);

распределять объекты на две группы по заданному основанию.

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

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

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

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

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

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

находить неизвестный компонент сложения, вычитания;

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

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

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

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

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

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

выполнять измерение длин реальных объектов с помощью линейки;

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

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

проводить одно-двухшаговые логические рассуждения и делать выводы;

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

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

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

сравнивать группы объектов (находить общее, различное);

обнаруживать модели геометрических фигур в окружающем мире;

подбирать примеры, подтверждающие суждение, ответ;

составлять (дополнять) текстовую задачу;

проверять правильность вычисления, измерения.

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

читать, записывать, сравнивать, упорядочивать числа в пределах 1000;

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

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

выполнять действия умножение и деление с числами 0 и 1;

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

использовать при вычислениях переместительное и сочетательное свойства сложения;

находить неизвестный компонент арифметического действия;

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

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

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

называть, находить долю величины (половина, четверть);

сравнивать величины, выраженные долями;

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

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

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

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

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

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

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

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

классифицировать объекты по одному-двум признакам;

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

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

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

выбирать верное решение математической задачи.

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

читать, записывать, сравнивать, упорядочивать многозначные числа;

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

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

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

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

находить долю величины, величину по её доле;

находить неизвестный компонент арифметического действия;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

заполнять данными предложенную таблицу, столбчатую диаграмму;

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

составлять модель текстовой задачи, числовое выражение;

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

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

1 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
Раздел 1. Числа и величины					
1.1	Числа от 1 до 9	13			https://m.edsoo.ru/7f4110fele
1	Количественный счёт. Один, два, три...	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
2	Порядковый счёт. Первый, второй, третий...	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
3	Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: слева/справа, сверху/снизу; установление пространственных отношений. Вверху. Внизу. Слева. Справа	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
4	Сравнение по количеству: столько же, сколько. Столько же. Больше. Меньше	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
5	Сравнение по количеству: больше, меньше. Столько же. Больше. Меньше	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
6	Характеристики объекта, группы объектов (количество, форма, размер, запись)	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
7	Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: установление пространственных отношений. Вверху. Внизу, слева. Справа. Что узнали. Чему научились	1			https://m.edsoo.ru/c4e0f200
8	Различение, чтение чисел. Число и цифра 1	1			https://m.edsoo.ru/c4e0d5cc

9	Число и количество. Число и цифра 2	1			https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
10	Сравнение чисел, упорядочение чисел. Число и цифра 3	1			https://m.edsoo.ru/7f411da6
11	Увеличение числа на одну или несколько единиц. Знаки действий	1			https://m.edsoo.ru/c4e0d5cc
12	Уменьшение числа на одну или несколько единиц. Знаки действий	1			https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
13	Многоугольники: различение, сравнение, изображение от руки на листе в клетку. Число и цифра 4	1			https://m.edsoo.ru/c4e0f200
1.2	Числа от 0 до 10	3	1		https://m.edsoo.ru/7f4110fele
14	Длина. Сравнение по длине: длиннее, короче, одинаковые по длине	1			https://m.edsoo.ru/c4e0d5cc
15	Состав числа. Запись чисел в заданном порядке. Число и цифра 5	1			https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
16	Конструирование целого из частей (чисел, геометрических фигур)	1		1	https://m.edsoo.ru/7f411da6
1.3	Числа от 11 до 20	4	1		https://m.edsoo.ru/7f4110fele
17	Чтение таблицы (содержащей не более четырёх данных)	1			https://m.edsoo.ru/c4e15ec0
18	Распознавание геометрических фигур: точка, отрезок и др. Точка. Кривая линия. Прямая линия. Отрезок. Луч	1			https://m.edsoo.ru/c4e15ec0
19	Изображение геометрических фигур с помощью линейки на листе в клетку	1		1	https://m.edsoo.ru/c4e0f200
20	Сбор данных об объекте по образцу; выбор объекта по описанию	1			https://m.edsoo.ru/c4e0d5cc
1.4	Длина. Измерение длины	7		1	http://nsportal.ru

21	Запись результата сравнения: больше, меньше, столько же (равно). Знаки сравнения	1			https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
22	Сравнение без измерения: выше — ниже, шире — уже, длиннее — короче	1			https://m.edsoo.ru/7f411da6
23	Сравнение геометрических фигур: общее, различное. Многоугольник. Круг	1			https://m.edsoo.ru/c4e0f200
24	Расположение, описание расположения геометрических фигур на плоскости. Число и цифра 6	1			https://m.edsoo.ru/c4e0d5cc
25	Увеличение, уменьшение числа на одну или несколько единиц. Числа 6 и 7. Цифра 7	1			https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
26	Число как результат счета. Состав числа. Числа 8 и 9. Цифра 8	1			https://m.edsoo.ru/c4e0f200
27	Число как результат измерения. Числа 8 и 9. Цифра 9	1			https://m.edsoo.ru/c4e0d5cc

Итого по разделу

27

Раздел 2. Арифметические действия

2.1	Сложение и вычитание в пределах 10	11	1		http://nsportal.ru
28	Число и цифра 0	1			https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
29	Число 10	1			https://m.edsoo.ru/7f411da6
30	Закономерность в ряду заданных объектов: её обнаружение, продолжение ряда	1			https://m.edsoo.ru/c4e15ec0
31	Обобщение. Состав чисел в пределах 10	1	1		https://m.edsoo.ru/c4e15ec0
32	Единицы длины: сантиметр. Сантиметр	1			https://m.edsoo.ru/c4e15ec0
33	Измерение длины отрезка. Сантиметр	1			https://m.edsoo.ru/c4e0f200
34	Чтение рисунка, схемы с 1—2 числовыми данными (значениями данных величин)	1			https://m.edsoo.ru/c4e0d5cc

35	Измерение длины с помощью линейки. Сантиметр	1		1	https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
36	Верные (истинные) и неверные (ложные) предложения, составленные относительно заданного набора математических объектов	1			https://m.edsoo.ru/7f411da6
37	Числа от 1 до 10. Повторение	1			https://m.edsoo.ru/c4e15ec0
38	Действие сложения. Компоненты действия, запись равенства. Вычисления вида $\square + 1$, $\square - 1$	1			https://m.edsoo.ru/c4e0f200
2.2	Сложение и вычитание в пределах 20	29			http://nsportal.ru
39	Сложение в пределах 10. Применение в практических ситуациях. Вычисления вида $\square + 1$, $\square - 1$	1		1	https://m.edsoo.ru/c4e0d5cc
40	Запись результата увеличения на несколько единиц. $\square + 1 + 1$, $\square - 1 - 1$	1			https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
41	Дополнение до 10. Запись действия	1			https://m.edsoo.ru/7f411da6
42	Текстовая задача: структурные элементы. Дополнение текста до задачи. Задача	1			https://m.edsoo.ru/c4e15ec0
43	Текстовая задача: структурные элементы, составление текстовой задачи по образцу. Задача	1			https://m.edsoo.ru/c4e15ec0
44	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Модели задач: краткая запись, рисунок, схема	1			https://m.edsoo.ru/c4e0f200
45	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на увеличение числа на несколько единиц	1			https://m.edsoo.ru/c4e0d5cc
46	Составление задачи по краткой записи, рисунку, схеме	1			https://m.edsoo.ru/c4e0a58e

47	Изображение геометрических фигур с помощью линейки на листе в клетку. Изображение ломаной	1			https://m.edsoo.ru/c4e0f200
48	Таблица сложения чисел (в пределах 10)	1			https://m.edsoo.ru/c4e0d5cc
49	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на нахождение суммы	1			https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
50	Текстовая сюжетная задача в одно действие. Выбор и объяснение верного решения задачи	1			https://m.edsoo.ru/c4e0d5cc
51	Обобщение по теме «Решение текстовых задач»	1	1		https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
52	Сравнение длин отрезков	1			https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
53	Сравнение по длине, проверка результата сравнения измерением	1		1	https://m.edsoo.ru/c4e0f200
54	Группировка объектов по заданному признаку	1			https://m.edsoo.ru/c4e0d5cc
55	Свойства группы объектов, группировка по самостоятельно установленному свойству	1			https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
56	Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: слева/справа, сверху/снизу, между; установление пространственных отношений. Внутри. Вне. Между. Перед? За? Между?	1			https://m.edsoo.ru/7f411da6
57	Геометрические фигуры: распознавание круга, треугольника, четырехугольника. Распознавание треугольников на чертеже	1			https://m.edsoo.ru/c4e15ec0
58	Геометрические фигуры: распознавание круга, треугольника, четырёхугольника. Распределение фигур на группы. Отрезок Ломаная. Треугольник	1			https://m.edsoo.ru/c4e0f200

59	Построение отрезка заданной длины	1			https://m.edsoo.ru/c4e0d5cc
60	Многоугольники: различие, сравнение, изображение от руки на листе в клетку. Прямоугольник. Квадрат	1			https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
61	Обобщение по теме «Пространственные отношения и геометрические фигуры»	1	1		https://m.edsoo.ru/c4e15ec0
62	Сравнение двух объектов (чисел, величин, геометрических фигур, задач)	1			https://m.edsoo.ru/c4e0f200
63	Действие вычитания. Компоненты действия, запись равенства	1			https://m.edsoo.ru/c4e0d5cc
64	Вычитание в пределах 10. Применение в практических ситуациях. Вычитание вида $6 - \square$, $7 - \square$	1		1	https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
65	Сложение и вычитание в пределах 10	1			https://m.edsoo.ru/7f411da6
66	Запись результата вычитания нескольких единиц. Вычитание вида $8 - \square$, $9 - \square$	1			https://m.edsoo.ru/c4e15ec0
67	Выбор и запись арифметического действия в практической ситуации	1			https://m.edsoo.ru/c4e15ec0
Итого по разделу		40			

Раздел 3. Текстовые задачи

3.1	Текстовые задачи	16	2	1	http://nsportal.ru
68	Устное сложение и вычитание в пределах 10. Что узнали. Чему научились	1			https://m.edsoo.ru/c4e0f200
69	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на уменьшение числа на несколько единиц	1			https://m.edsoo.ru/c4e0d5cc
70	Текстовая сюжетная задача в одно действие:	1			https://m.edsoo.ru/c4e0a58e

	запись решения, ответа задачи. Задачи на разностное сравнение				
71	Зависимость между данными и искомой величиной в текстовой задаче. Литр	1			https://m.edsoo.ru/7f411da6
72	Перестановка слагаемых при сложении чисел	1			https://m.edsoo.ru/c4e15ec0
73	Переместительное свойство сложения и его применение для вычислений	1			https://m.edsoo.ru/c4e15ec0
74	Извлечение данного из строки, столбца таблицы	1		1	https://m.edsoo.ru/c4e0f200
75	Выполнение 1—3-шаговых инструкций, связанных с вычислениями	1			https://m.edsoo.ru/c4e0d5cc
76	Обобщение. Сложение и вычитание в пределах 10. Что узнали. Чему научились	1	1		https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
77	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на увеличение и уменьшение числа на несколько единиц	1			https://m.edsoo.ru/7f411da6
78	Геометрические фигуры: квадрат. Прямоугольник. Квадрат	1			https://m.edsoo.ru/c4e0f200
79	Геометрические фигуры: прямоугольник. Прямоугольник. Квадрат	1			https://m.edsoo.ru/c4e0d5cc
80	Выбор и запись арифметического действия для получения ответа на вопрос	1			https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
81	Комментирование хода увеличения, уменьшения числа до заданного; запись действия	1			https://m.edsoo.ru/7f411da6
82	Компоненты действия сложения. Нахождение неизвестного компонента	1			https://m.edsoo.ru/c4e15ec0
83	Решение задач на увеличение, уменьшение	1			https://m.edsoo.ru/c4e0f200

	длины				
	Итого по разделу	16			
Раздел 4. Пространственные отношения и геометрические фигуры					
4.1	Пространственные отношения	3		1	http://nsportal.ru
84	Увеличение, уменьшение длины отрезка. Построение, запись действия	1			https://m.edsoo.ru/c4e0d5cc
85	Построение квадрата	1		1	https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
86	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на нахождение неизвестного уменьшаемого	1			https://m.edsoo.ru/c4e15ec0
4.2	Геометрические фигуры	17	1	3	https://m.edsoo.ru/7f4110fe
87	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на нахождение неизвестного вычитаемого	1			https://m.edsoo.ru/c4e0f200
88	Вычитание как действие, обратное сложению	1			https://m.edsoo.ru/c4e0d5cc
89	Сравнение без измерения: старше — моложе, тяжелее — легче. Килограмм	1			https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
90	Выполнение 1—3-шаговых инструкций, связанных с измерением длины	1		1	https://m.edsoo.ru/7f411da6
91	Внесение одного-двух данных в таблицу	1			https://m.edsoo.ru/c4e15ec0
92	Компоненты действия вычитания. Нахождение неизвестного компонента	1			https://m.edsoo.ru/c4e0f200
93	Числа от 1 до 10. Сложение и вычитание. Повторение. Что узнали. Чему научились	1			https://m.edsoo.ru/c4e0d5cc
94	Задачи на нахождение суммы и остатка. Повторение, что узнали. Чему научились	1			https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
95	Задачи на увеличение (уменьшение) числа на	1			https://m.edsoo.ru/7f411da6

	несколько единиц. Повторение. Что узнали. Чему научились				
96	Числа от 11 до 20. Десятичный принцип записи чисел. Нумерация	1			https://m.edsoo.ru/c4e15ec0
97	Порядок следования чисел от 11 до 20. Сравнение и упорядочение чисел	1			https://m.edsoo.ru/c4e15ec0
98	Однозначные и двузначные числа	1			https://m.edsoo.ru/c4e0f200
99	Единицы длины: сантиметр, дециметр; установление соотношения между ними. Дециметр	1			https://m.edsoo.ru/c4e0d5cc
100	Измерение длины отрезка в разных единицах (сантиметры, дециметры)	1			https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
101	Сложение в пределах 20 без перехода через десяток. Вычисления вида $10 + 7$, $17 - 7$, $17 - 10$	1			https://m.edsoo.ru/7f411da6
102	Вычитание в пределах 20 без перехода через десяток. Вычисления вида $10 + 7$, $17 - 7$, $17 - 10$	1			https://m.edsoo.ru/c4e15ec0
103	Десяток. Счёт десятками	1			https://m.edsoo.ru/c4e15ec0
Итого по разделу		20			
Раздел 5. Математическая информация					
5.1	Таблицы	7		1	http://nsportal.ru
104	Сложение и вычитание в пределах 20 без перехода через десяток. Что узнали. Чему научились	1			https://m.edsoo.ru/c4e15ec0
105	Составление и чтение числового выражения, содержащего 1-2 действия	1			https://m.edsoo.ru/c4e0f200
106	Обобщение. Числа от 1 до 20: различение, чтение, запись. Что узнали. Чему научились	1	1		https://m.edsoo.ru/c4e0d5cc

107	Сложение и вычитание с числом 0	1			https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
108	Задачи на разностное сравнение. Повторение	1			https://m.edsoo.ru/7f411da6
109	Переход через десяток при сложении. Представление на модели и запись действия. Табличное сложение	1			https://m.edsoo.ru/c4e15ec0
110	Переход через десяток при вычитании. Представление на модели и запись действия	1		1	https://m.edsoo.ru/c4e0f200
5.2	Характеристика объекта, группы объектов	8		1	https://m.edsoo.ru/7f4110fe
11	Сложение в пределах 15. Сложение вида $\square + 2$, $\square + 3$. Сложение вида $\square + 4$. Сложение вида $\square + 5$. Сложение вида $\square + 6$	1			https://m.edsoo.ru/c4e0d5cc
112	Вычитание в пределах 15. Табличное вычитание. Вычитание вида $11 - \square$. Вычитание вида $12 - \square$. Вычитание вида $13 - \square$. Вычитание вида $14 - \square$. Вычитание вида $15 - \square$	1			https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
113	Сложение и вычитание в пределах 15. Что узнали. Чему научились	1			https://m.edsoo.ru/c4e15ec0
114	Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Сложение однозначных чисел с переходом через десяток. Что узнали. Чему научились	1			https://m.edsoo.ru/c4e15ec0
115	Таблица сложения. Применение таблицы для сложения и вычитания чисел в пределах 20	1			https://m.edsoo.ru/7f411da6
116	Сложение в пределах 20. Что узнали. Чему научились	1			https://m.edsoo.ru/c4e0f200
117	Вычитание в пределах 20. Что узнали. Чему научились	1			https://m.edsoo.ru/c4e0d5cc
118	Сложение и вычитание в пределах 20 с комментированием хода выполнения действия	1			https://m.edsoo.ru/c4e0a58e

Итого по разделу		15			
Повторение пройденного материала		14	1	2	https://m.edsoo.ru/7f4110fele
119	Счёт по 2, по 3, по 5. Сложение одинаковых слагаемых	1			https://m.edsoo.ru/c4e15ec0
120	Обобщение. Состав чисел в пределах 20. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	1		https://m.edsoo.ru/c4e0f200
121	Обобщение. Сложение и вычитание в пределах 20 без перехода через десяток. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1			https://m.edsoo.ru/c4e0d5cc
122	Обобщение. Комментирование сложения и вычитания с переходом через десяток. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1			https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
123	Обобщение по теме «Числа от 1 до 20. Сложение и вычитание». Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	1		https://m.edsoo.ru/7f411da6
124	Числа от 11 до 20. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1			https://m.edsoo.ru/c4e0f200
125	Единица длины: сантиметр, дециметр. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1			https://m.edsoo.ru/c4e0d5cc
126	Числа от 1 до 20. Сложение с переходом через десяток. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1			https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
127	Числа от 1 до 20. Вычитание с переходом через десяток. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1			https://m.edsoo.ru/c4e0f200
128	Числа от 1 до 20. Повторение. Что узнали. Чему	1			https://m.edsoo.ru/c4e0d5cc

	научились в 1 классе				
129	Нахождение неизвестного компонента: действия сложения, вычитания. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1			https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
130	Измерение длины отрезка. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1			https://m.edsoo.ru/c4e0f200
131	Сравнение, группировка, закономерности, высказывания. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1			https://m.edsoo.ru/c4e0d5cc
132	Таблицы. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1			https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		132	7	10	

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	1	https://m.edsoo.ru/7f4110fele
1	Числа от 1 до 100: действия с числами до 20. Повторение	1			https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
2	Устное сложение и вычитание в пределах 20. Повторение	1			https://m.edsoo.ru/7f411da6
3	Числа в пределах 100: чтение, запись. Десятичный принцип записи чисел. Поместное значение цифр в записи числа. Десяток. Счёт десятками до 100. Числа от 11 до 100	1			https://m.edsoo.ru/c4e0d5cc
4	Числа в пределах 100: десятичный состав. Представление числа в виде суммы разрядных слагаемых	1			https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
5	Числа в пределах 100: упорядочение. Установление закономерности в записи последовательности из чисел, её продолжение	1			https://m.edsoo.ru/c4e15ec0
6	Входная контрольная работа	1	1		https://m.edsoo.ru/c4e15ec0
7	Свойства чисел: однозначные и двузначные числа	1			https://m.edsoo.ru/c4e0f200
8	Работа с величинами: измерение длины (единица длины — миллиметр)	1			https://m.edsoo.ru/c4e0d5cc
9	Измерение величин. Решение практических задач	1		1	https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
1.2	Величины	10			https://m.edsoo.ru/7f4110fele

10	Сравнение чисел в пределах 100. Неравенство, запись неравенства	1			https://m.edsoo.ru/7f411da6
11	Работа с величинами: измерение длины (единица длины — метр)	1			https://m.edsoo.ru/c4e15ec0
12	Увеличение, уменьшение числа на несколько единиц/десятков	1			https://m.edsoo.ru/c4e0f200
13	Работа с величинами: измерение длины (единицы длины — метр, дециметр, сантиметр, миллиметр)	1			https://m.edsoo.ru/c4e0d5cc
14	Работа с величинами. Единицы стоимости: рубль, копейка	1			https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
15	Соотношения между единицами величины (в пределах 100). Соотношения между единицами: рубль, копейка; метр, сантиметр	1			https://m.edsoo.ru/7f411da6
16	Решение текстовых задач на применение смысла арифметического действия (сложение, вычитание)	1			https://m.edsoo.ru/c4e15ec0
17	Чтение, представление текста задачи в виде рисунка, схемы или другой модели	1			https://m.edsoo.ru/c4e0f200
18	Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, содержащие зависимости между числами/величинами	1			https://m.edsoo.ru/c4e0d5cc
19	Представление текста задачи разными способами: в виде схемы, краткой записи	1			https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
Итого по разделу		19			
Раздел 2. Арифметические действия					
2.1	Сложение и вычитание	19	1	1	http://nsportal.ru
20	Закономерность в ряду чисел, геометрических фигур: её объяснение с использованием	1			https://m.edsoo.ru/7f411da6

	математической терминологии				
21	Фиксация ответа к задаче и его проверка (формулирование, проверка на достоверность, следование плану, соответствие поставленному вопросу)	1			https://m.edsoo.ru/c4e15ec0
22	Работа с величинами: измерение времени. Единица времени: час	1			https://m.edsoo.ru/c4e0f200
23	Распознавание и изображение геометрических фигур: ломаная. Длина ломаной	1			https://m.edsoo.ru/c4e0d5cc
24	Измерение длины ломаной, нахождение длины ломаной с помощью вычислений. Сравнение длины ломаной с длиной отрезка	1			https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
25	Работа с величинами: измерение времени (единицы времени — час, минута). Определение времени по часам	1			https://m.edsoo.ru/7f411da6
26	Разностное сравнение чисел, величин	1			
27	Работа с величинами: измерение времени (единицы времени — час, минута). Единицы времени — час, минута, секунда	1			https://m.edsoo.ru/c4e0f200
28	Составление, чтение числового выражения со скобками, без скобок	1			https://m.edsoo.ru/c4e0d5cc
29	Измерение периметра прямоугольника, запись результата измерения в сантиметрах	1			https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
30	Сочетательное свойство сложения	1			https://m.edsoo.ru/c4e15ec0
31	Переместительное, сочетательное свойства сложения, их применение для вычислений	1			https://m.edsoo.ru/c4e15ec0
32	Характеристика числа, группы чисел. Группировка чисел по выбранному свойству. Группировка	1			https://m.edsoo.ru/c4e0f200

	числовых выражений по выбранному свойству				
33	Контрольная работа №1	1	1		https://m.edsoo.ru/c4e0d5cc
34	Составление предложений с использованием математической терминологии; проверка истинности утверждений. Составление верных равенств и неравенств	1			https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
35	Дополнение моделей (схем, изображений) готовыми числовыми данными. Столбчатая диаграмма; использование данных диаграммы для решения учебных и практических задач	1		1	https://m.edsoo.ru/7f411da6
36	Нахождение, формулирование одного-двух общих признаков набора математических объектов: чисел, величин, геометрических фигур	1			https://m.edsoo.ru/c4e0f200
37	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Сложение и вычитание с круглым числом	1			https://m.edsoo.ru/c4e0d5cc
38	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Прибавление и вычитание однозначного числа без перехода через разряд. Вычисления вида $36 + 2$, $36 + 20$	1			https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
2.2	Умножение и деление	25	1	2	https://m.edsoo.ru/7f4110fe
39	Проверка результата вычисления (реальность ответа, обратное действие). Проверка сложения и вычитания. Вычисление вида $36 - 2$, $36 - 20$	1			https://m.edsoo.ru/7f411da6
40	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Дополнение до круглого числа. Вычисления вида $26 + 4$, $95 + 5$	1			https://m.edsoo.ru/c4e15ec0
41	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Сложение без перехода через разряд	1			https://m.edsoo.ru/c4e0f200

42	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычитание без перехода через разряд	1			https://m.edsoo.ru/c4e0d5cc
43	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычитание двузначного числа из круглого числа	1			https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
44	Контрольная работа №2	1	1		
45	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Числовое выражение без скобок: составление, чтение, устное нахождение значения	1			https://m.edsoo.ru/c4e0f200
46	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Числовое выражение со скобками: составление, чтение, устное нахождение значения	1			https://m.edsoo.ru/c4e0d5cc
47	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Приемы прибавления однозначного числа с переходом через разряд. Вычисления вида $26 + 7$	1			https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
48	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Приемы вычитания однозначного числа с переходом через разряд. Вычисления вида $35 - 7$	1			https://m.edsoo.ru/7f411da6
49	Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, содержащие количественные, пространственные отношения	1			https://m.edsoo.ru/c4e0f200
50	Вычисление суммы, разности удобным способом	1			https://m.edsoo.ru/c4e0d5cc
51	Оформление решения задачи (по вопросам, по действиям с пояснением)	1			https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
52	Конструирование утверждений с использованием слов «каждый», «все»	1			https://m.edsoo.ru/7f411da6
53	Расчётные задачи на увеличение/уменьшение	1			

	величины на несколько единиц				
54	Взаимосвязь компонентов и результата действия сложения. Буквенные выражения. Уравнения	1			https://m.edsoo.ru/c4e0f200
55	Построение отрезка заданной длины	1		1	https://m.edsoo.ru/c4e0d5cc
56	Неизвестный компонент действия сложения, его нахождение. Проверка сложения	1			https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
57	Взаимосвязь компонентов и результата действия вычитания. Проверка вычитания	1			https://m.edsoo.ru/7f411da6
58	Неизвестный компонент действия вычитания, его нахождение	1			
59	План решения задачи в два действия, выбор соответствующих плану арифметических действий	1			https://m.edsoo.ru/c4e0f200
60	Запись решения задачи в два действия	1			https://m.edsoo.ru/c4e0d5cc
61	Работа с таблицами: извлечение и использование для ответа на вопрос информации, представленной в таблице (таблицы сложения, умножения), внесение данных в таблицу	1			https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
62	Работа с таблицами: извлечение и использование для ответа на вопрос информации, представленной в таблице (таблицы сложения, умножения; график дежурств, наблюдения в природе и пр.), внесение данных в таблицу. Проверка сложения	1		1	https://m.edsoo.ru/7f411da6
63	Классификация объектов по заданному и самостоятельно установленному основанию	1			
2.3	Арифметические действия с числами в пределах 100	12	1		http://nsportal.ru
64	Сравнение геометрических фигур	1			https://m.edsoo.ru/c4e0f200
65	Контрольная работа №3	1	1		https://m.edsoo.ru/c4e0d5cc

66	Распознавание и изображение геометрических фигур: многоугольник, ломаная	1			https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
67	Периметр многоугольника (треугольника, четырехугольника)	1			https://m.edsoo.ru/7f411da6
68	Алгоритм письменного сложения чисел	1			https://m.edsoo.ru/c4e0f200
69	Алгоритм письменного вычитания чисел	1			https://m.edsoo.ru/c4e0d5cc
70	Распознавание и изображение геометрических фигур: точка, прямая, отрезок	1			https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
71	Распознавание и изображение геометрических фигур: прямой угол. Виды углов	1			https://m.edsoo.ru/7f411da6
72	Правило составления ряда чисел, величин, геометрических фигур (формулирование правила, проверка правила, дополнение ряда)	1			https://m.edsoo.ru/c4e0f200
73	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Прибавление и вычитание однозначного числа с переходом через разряд	1			https://m.edsoo.ru/c4e0d5cc
74	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычисления вида 52 - 24	1			https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
75	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Прикдка результата, его проверка	1			https://m.edsoo.ru/7f411da6
Итого по разделу		56			
Раздел 3. Текстовые задачи					
3.1	Текстовые задачи	11	1	1	http://nsportal.ru
76	Конструирование геометрических фигур (треугольника, четырехугольника, многоугольника)	1			
77	Сравнение геометрических фигур: прямоугольник,	1			https://m.edsoo.ru/c4e0f200

	квадрат. Противоположные стороны прямоугольника				
78	Увеличение, уменьшение длины отрезка на заданную величину. Запись действия (в см и мм, в мм)	1			https://m.edsoo.ru/c4e0d5cc
79	Алгоритмы (приёмы, правила) устных и письменных вычислений	1			https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
80	Письменное сложение и вычитание. Повторение	1			https://m.edsoo.ru/7f411da6
81	Устное сложение равных чисел	1			
82	Контрольная работа №4	1	1		https://m.edsoo.ru/c4e0f200
83	Оформление решения задачи с помощью числового выражения	1			https://m.edsoo.ru/c4e0d5cc
84	Геометрические фигуры: разбиение прямоугольника на квадраты, составление прямоугольника из квадратов. Составление прямоугольника из геометрических фигур	1			https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
85	Изображение на листе в клетку квадрата с заданной длиной стороны	1		1	https://m.edsoo.ru/7f411da6
86	Изображение на листе в клетку прямоугольника с заданными длинами сторон	1			https://m.edsoo.ru/c4e15ec0
Итого по разделу		11			

Раздел 4. Пространственные отношения и геометрические фигуры

4.1	Геометрические фигуры	10	1	0	http://nsportal.ru
87	Умножение чисел. Компоненты действия, запись равенства	1			https://m.edsoo.ru/c4e0f200
88	Взаимосвязь сложения и умножения	1			https://m.edsoo.ru/c4e0d5cc
89	Применение умножения в практических ситуациях. Составление модели действия	1			https://m.edsoo.ru/c4e0a58e

90	Измерение периметра прямоугольника, запись результата измерения в сантиметрах. Свойство противоположных сторон прямоугольника	1			https://m.edsoo.ru/7f411da6
91	Решение задач на нахождение периметра прямоугольника, квадрата	1			https://m.edsoo.ru/c4e0f200
92	Применение умножения для решения практических задач	1			https://m.edsoo.ru/c4e0d5cc
93	Нахождение произведения	1			https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
94	Решение текстовых задач на применение смысла арифметического действия (умножение, деление)	1			https://m.edsoo.ru/7f411da6
95	Переместительное свойство умножения	1			https://m.edsoo.ru/c4e15ec0
96	Контрольная работа №5	1	1		https://m.edsoo.ru/c4e0f200
4.2	Геометрические величины	9	0	1	http://nsportal.ru
97	Деление чисел. Компоненты действия, запись равенства	1			https://m.edsoo.ru/c4e0d5cc
98	Применение деления в практических ситуациях	1		1	https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
99	Нахождение неизвестного слагаемого (вычисления в пределах 100)	1			https://m.edsoo.ru/7f411da6
100	Нахождение неизвестного уменьшаемого (вычисления в пределах 100)	1			https://m.edsoo.ru/c4e0f200
101	Нахождение неизвестного вычитаемого (вычисления в пределах 100)	1			https://m.edsoo.ru/c4e0d5cc
102	Закономерность в ряду объектов повседневной жизни: её объяснение с использованием математической терминологии	1			https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
103	Вычитание суммы из числа, числа из суммы	1			https://m.edsoo.ru/7f411da6
104	Задачи на конкретный смысл арифметических	1			https://m.edsoo.ru/c4e0f200

	действий. Повторение					
105	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 2	1			https://m.edsoo.ru/c4e0d5cc	
	Итого по разделу	19				
Раздел 5. Математическая информация						
5.1	Математическая информация	14	1	1	http://nsportal.ru	
106	Решение задач на нахождение периметра многоугольника (треугольника, четырехугольника)	1		1	https://m.edsoo.ru/c4e0a58e	
107	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 2	1			https://m.edsoo.ru/7f411da6	
108	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 3	1				
109	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 3	1			https://m.edsoo.ru/c4e0f200	
110	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 4	1			https://m.edsoo.ru/c4e0d5cc	
111	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 4	1			https://m.edsoo.ru/c4e0a58e	
112	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 5	1			https://m.edsoo.ru/7f411da6	
113	Контрольная работа №6	1	1		https://m.edsoo.ru/c4e15ec0	
114	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 5	1			https://m.edsoo.ru/c4e15ec0	
115	Расчётыные задачи на увеличение/уменьшение величины в несколько раз	1			https://m.edsoo.ru/c4e0f200	
116	Порядок выполнения действий в числовом выражении, содержащем действия сложения и вычитания (без скобок) в пределах 100 (2-3 действия); нахождение его значения	1			https://m.edsoo.ru/c4e0d5cc	
117	Порядок выполнения действий в числовом выражении, содержащем действия сложения и	1			https://m.edsoo.ru/c4e0a58e	

	вычитания (со скобками) в пределах 100 (2-3 действия); нахождение его значения				
118	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 6 и на 6	1			https://m.edsoo.ru/7f411da6
119	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 6	1			https://m.edsoo.ru/c4e0f200
	Итого по разделу	14			
	Повторение пройденного материала	17	1	2	https://m.edsoo.ru/7f4110
120	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 7 и на 7	1			https://m.edsoo.ru/c4e0d5cc
121	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 7	1			https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
122	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 8 и на 8	1			https://m.edsoo.ru/7f411da6
123	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 8	1			https://m.edsoo.ru/c4e0f200
124	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 9 и на 9	1			https://m.edsoo.ru/c4e0d5cc
125	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 9. Таблица умножения	1			https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
126	Умножение на 1, на 0. Деление числа 0	1			https://m.edsoo.ru/c4e0f200
127	Работа с величинами: сравнение по массе (единица массы — килограмм)	1			https://m.edsoo.ru/c4e0d5cc
128	Итоговая контрольная работа	1	1		https://m.edsoo.ru/7f411da6
129	Составление утверждений относительно заданного набора геометрических фигур. Распределение геометрических фигур на группы	1		1	https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
130	Алгоритмы (приёмы, правила) построения геометрических фигур	1			https://m.edsoo.ru/c4e0f200
131	Работа с электронными средствами обучения:	1		1	https://m.edsoo.ru/c4e0d5cc

	правила работы, выполнение заданий				
132	Обобщение изученного за курс 2 класса	1			https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
133	Единица длины, массы, времени. Повторение	1			https://m.edsoo.ru/c4e0f200
134	Задачи в два действия. Повторение	1			https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
135	Геометрические фигуры. Периметр. Математическая информация. Работа с информацией. Повторение	1			https://m.edsoo.ru/c4e0d5cc
136	Числа от 1 до 100. Умножение. Деление. Повторение	1			https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		136	8	9	

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	2	[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
1	Устные вычисления, сводимые к действиям в пределах 100	1			Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/c4e0a58e]
2	Сложение и вычитание однородных величин	1			Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/c4e0f200]
3	Взаимосвязь арифметических действий: сложения и вычитания, умножения и деления	1			Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/c4e0d5cc]
4	Увеличение и уменьшение числа на несколько единиц, в несколько раз	1			Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/c4e0896e]
5	Неизвестный компонент арифметического действия: различие, называние, комментирование процесса нахождения	1			Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/c4e0f3d6]
6	Нахождение неизвестного компонента арифметического действия сложения (вычитания)	1			Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/c4e0ee40]
7	Изображение фигур – отрезка, прямоугольника, квадрата – с заданными измерениями; обозначение фигур буквами	1		1	[https://m.edsoo.ru/c4e1fb1e]
8	Входная контрольная работа	1	1		[https://m.edsoo.ru/c4e1fb1e]
9	Работа с текстовой задачей: анализ данных и отношений, представление текста на модели.	1			Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/c4e10588]

	Решение задач на нахождение четвёртого пропорционального				
10	Таблицы с данными о реальных процессах и явлениях; внесение данных в таблицу	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e15ec0
1.2	Величины	8			[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
11	Решение задач с геометрическим содержанием	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17068
12	Логические рассуждения (одно-двухшаговые) со связками «если ..., то ...», «поэтому», «значит», «все», «и», «некоторые», «каждый»	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e15cea
13	Устные вычисления: переместительное свойство умножения	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ea08
14	Переместительное свойство умножения	1			https://m.edsoo.ru/c4e1fb1e
15	Задачи на применение смысла арифметических действий сложения, умножения	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e10ed4
16	Таблица умножения и деления	1			
17	Умножение и деление в пределах 100: приемы устных вычислений	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a3cc
18	Сочетательное свойство умножения	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e08eb4
Итого по разделу		18			
Раздел 2. Арифметические действия					
2.1	Вычисления	40	2	4	[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
19	Нахождение периметра многоугольника	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1338c

20	Задачи на применение смысла арифметических действий вычитания, деления	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1158c
21	Соотношение «цена, количество, стоимость» в практической ситуации	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0944a
22	Задачи применение зависимости "цена-количество-стоимость"	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11708
23	Задачи на движение одного объекта. Связь между величинами: масса одного предмета, количество предметов, масса всех предметов	1			https://m.edsoo.ru/c4e1fb1e
24	Порядок действий в числовом выражении (со скобками)	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0f034
25	Порядок действий в числовом выражении (без скобок)	1			https://m.edsoo.ru/c4e1fb1e
26	Задачи на расчет скорости, времени или пройденного пути при движении одного объекта. Связь между величинами: расход ткани на одну вещь, количество вещей, расход ткани на все вещи	1			https://m.edsoo.ru/c4e1fb1e
27	Контрольная работа №1	1	1		https://m.edsoo.ru/c4e1fb1e
28	Равенства и неравенства с числами: чтение, составление	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e08658
29	Умножение и деление в пределах 100: таблица умножения и деления	1			https://m.edsoo.ru/c4e1fb1e
30	Умножение и деление с числом 6	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ade0
31	Задачи на понимание отношений больше или меньше на...	1			https://m.edsoo.ru/c4e1fb1e
32	Задачи на разностное сравнение	1			Библиотека ЦОК

					https://m.edsoo.ru/c4e11d02
33	Задачи на кратное сравнение	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11f3c
34	Задачи на понимание отношений больше или меньше в...	1			https://m.edsoo.ru/c4e1fb1e
35	Столбчатая диаграмма: чтение	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e173e2
36	Столбчатая диаграмма: использование данных для решения учебных и практических задач	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e175ae
37	Сравнение математических объектов (общее, различное, уникальное/специфичное)	1			https://m.edsoo.ru/c4e1fb1e
38	Выбор формы представления информации. Линейные диаграммы	1			https://m.edsoo.ru/c4e1fb1e
39	Умножение и деление с числом 7	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0afb6
40	Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения: конструирование, проверка	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e15b14
41	Кратное сравнение чисел	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e08cc0
42	Свойства чисел. Математические игры с числами	1			https://m.edsoo.ru/c4e1fb1e
43	Равенства и неравенства: установление истинности (верное/неверное)	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e087e8
44	Единицы площади – квадратный метр, квадратный сантиметр, квадратный дециметр	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e09e4a
45	Площадь прямоугольника, квадрата	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e13bca
46	Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданным значением площади.	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e139fe

	Сравнение площадей фигур с помощью наложения				
47	Конструирование геометрических фигур (разбиение фигуры на части, составление фигуры из частей)	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e12c66
48	Конструирование многоугольника из данных фигур, деление многоугольника на части	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e129e6
49	Периметр и площадь прямоугольника: общее и различное	1			https://m.edsoo.ru/c4e1fb1e
50	Площадь и приемы её нахождения	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e13f6c
51	Нахождение площади прямоугольника, квадрата	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e146ce
52	Алгоритмы (правила) нахождения периметра и площади	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e13daa
53	Умножение и деление с числом 8	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0b18c
54	Таблица умножения: анализ, формулирование закономерностей	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0b4de
55	Умножение и деление с числом 9	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0b358
56	Контрольная работа №2	1	1		https://m.edsoo.ru/c4e1fb1e
57	Планирование хода решения задачи арифметическим способом. Решение задач изученных видов	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16640
58	Конструирование прямоугольника из данных фигур, деление прямоугольника на части	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e12df6
2.2	Числовые выражения	7			[Библиотека ЦОК

					[https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
59	Переход от одних единиц площади к другим	1			https://m.edsoo.ru/c4e1fb1e
60	Задачи на работу (производительность труда) одного объекта	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11884
61	Задачи на расчет производительности труда, времени или объема выполненной работы	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11a00
62	Применение переместительного, сочетательного свойства при умножении	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ebc0
63	Проверка правильности нахождения периметра, площади прямоугольника	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e18d3c
64	Нахождение площади в заданных единицах	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e14142
65	Арифметические действия с числом 1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0cdf2
Итого по разделу		47			

Раздел 3. Текстовые задачи

3.1	Работа с текстовой задачей	12		1	[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
66	Умножение и деление в пределах 100: внетабличное выполнение действий	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0b678
67	Арифметические действия с числом 0	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0cf8
68	Нахождение площади фигуры, составленной из прямоугольников (квадратов)	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e148e0
69	Оценка решения задачи на достоверность и логичность	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e12266
70	Вычисления с числами 0 и 1. Деление нуля на	1			Библиотека ЦОК

	число				https://m.edsoo.ru/c4e0d18a
71	Задачи на нахождение доли величины	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e12400
72	Доля величины: сравнение долей одной величины	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e12586
73	Доля величины: половина, четверть в практической ситуации, сравнение величин, выраженных долями	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a1f6
74	Алгоритмы (правила) построения геометрических фигур. Правила построения окружности и круга	1			https://m.edsoo.ru/c4e1fb1e
75	Время (единица времени — секунда); установление отношения «быстрее/ медленнее на/в». Определение с помощью цифровых и аналоговых приборов, измерительных инструментов времени; прикидка и оценка результата измерений	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e095bc
76	Время (единица времени — секунда); соотношение «начало, окончание, продолжительность события» в практической ситуации	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0974c
77	Расчёт времени. Соотношение «начало, окончание, продолжительность события» в практической ситуации	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0999a
3.2	Решение задач	11	1		[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
78	Соотношение «больше/ меньше на/в» в ситуации сравнения предметов и объектов на основе измерения величин	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a020

79	Контрольная работа №3	1	1		https://m.edsoo.ru/c4e1fb1e
80	Устное умножение суммы на число	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0baf6
81	Умножение и деление двузначного числа на однозначное число	1			https://m.edsoo.ru/c4e1fb1e
82	Внетабличное устное умножение и деление в пределах 100	1			https://m.edsoo.ru/c4e1fb1e
83	Приемы умножения двузначного числа на однозначное число	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0bcc2
84	Выбор верного решения задачи	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e10d4e
85	Разные способы решения задачи	1			https://m.edsoo.ru/c4e1fb1e
86	Деление суммы на число	1			https://m.edsoo.ru/c4e1fb1e
87	Разные приемы записи решения задачи	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e120e0
88	Нахождение неизвестного компонента арифметического действия умножения (деления)	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0d400
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]]
89	Устное деление двузначного числа на двузначное	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0b8ee
90	Проверка результата вычисления: обратное действие, применение алгоритма, оценка достоверности результата	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0e634
91	Деление на однозначное число в пределах 100	1			https://m.edsoo.ru/c4e1fb1e

92	Применение устных приёмов вычисления для решения практических задач	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0be8e
93	Контрольная работа №4	1	1		
94	Задачи на понимание смысла арифметического действия деление с остатком	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0c212
95	Устное деление с остатком; его применение в практических ситуациях	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0c3f2
96	Нахождение периметра в заданных единицах длины	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e13666
97	Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданным значением периметра	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e14c8c
4.2	Геометрические величины	13		1	[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
98	Дополнение изображения (чертежа) данными на основе измерения	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e14e62
99	Работа с таблицей: анализ данных, использование информации для ответов на вопросы и решения задач	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16078
100	Стоимость (единицы — рубль, копейка); установление отношения «дороже/дешевле на/в» (в повторение)	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e092c4
101	Практическая работа по разделу "Величины". Повторение	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e14ab6
102	Числа в пределах 1000: чтение, запись, упорядочение	1			https://m.edsoo.ru/c4e1fb1e
103	Работа с информацией: чтение информации, представленной в разной форме. Римская система счисления	1			https://m.edsoo.ru/c4e1fb1e

104	Числа в пределах 1000: чтение, запись	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e07208
105	Увеличение и уменьшение числа в несколько раз (в том числе в 10, 100 раз)	1			https://m.edsoo.ru/c4e1fb1e
106	Числа в пределах 1000: представление в виде суммы разрядных слагаемых	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0820c
107	Математическая информация. Алгоритмы. Повторение	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17aea
108	Классификация объектов по двум признакам	1			https://m.edsoo.ru/c4e1fb1e
109	Числа в пределах 1000: сравнение	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e07ff0
110	Масса (единица массы — грамм); соотношение между килограммом и граммом; отношение «тяжелее/легче на/в»	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e09116
Итого по разделу		22			

Раздел 5. Математическая информация

5.1	Математическая информация	15	1		[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
111	Измерение длины объекта, упорядочение по длине	1			https://m.edsoo.ru/c4e1fb1e
112	Длина (единица длины — миллиметр, километр); соотношение между величинами в пределах тысячи	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e09bde
113	Нахождение периметра прямоугольника, квадрата	1			
114	Сложение и вычитание с круглым числом	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ca46
115	Сложение и вычитание в пределах 1000	1			Библиотека ЦОК

					https://m.edsoo.ru/c4e0cc1c
116	Алгоритмы (правила) устных и письменных вычислений (сложение, вычитание, умножение, деление)	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16c6c
117	Письменное умножение на однозначное число в пределах 100	1			https://m.edsoo.ru/c4e1fb1e
118	Письменное сложение в пределах 1000	1			https://m.edsoo.ru/c4e1fb1e
119	Письменное вычитание в пределах 1000	1			https://m.edsoo.ru/c4e1fb1e
120	Алгоритм деления на однозначное число	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0defa
121	Контрольная работа №5	1	1		https://m.edsoo.ru/c4e1fb1e
122	Умножение круглого числа, на круглое число	1			https://m.edsoo.ru/c4e1fb1e
123	Деление круглого числа, на круглое число	1			https://m.edsoo.ru/c4e1fb1e
124	Приемы умножения трехзначного числа на однозначное число	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0dd2e
125	Изображение прямоугольника с заданным отношением длин сторон (больше или меньше на, в)	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17220
Итого по разделу		15			
Повторение пройденного материала		11	1		[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
126	Умножение и деление трехзначного числа на однозначное число	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e18120
127	Задачи на расчет времени, количества	1			https://m.edsoo.ru/c4e1fb1e
128	Приемы деления трехзначного числа на однозначное число	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1043e
129	Приемы деления на однозначное число	1			Библиотека ЦОК

					https://m.edsoo.ru/c4e102b8
130	Проверка правильности вычислений: прикидка и оценка результата. Знакомство с калькулятором	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0e81e
131	Числа. Числа от 1 до 1000. Повторение	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17c7a
132	Текстовые задачи. Задачи в 2-3 действия. Повторение и закрепление	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1858a
133	Запись решения задачи по действиям с пояснениями и с помощью числового выражения	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e18b70
134	Алгоритмы (правила) порядка действий в числовом выражении	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
135	Нахождение значения числового выражения (со скобками или без скобок)	1			https://m.edsoo.ru/c4e1fb1e
136	Итоговая контрольная работа	1	1		https://m.edsoo.ru/c4e1fb1e
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		136	7	9	

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		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36
1	Числа от 1 до 1000: чтение, запись, сравнение	1			https://m.edsoo.ru/c4e1cf90
2	Числа от 1 до 1000: установление закономерности в последовательности, упорядочение, классификация	1			https://m.edsoo.ru/c4e1cf90
3	Установление порядка выполнения действий в числовом выражении (без скобок), содержащем 2-4 действия	1			https://m.edsoo.ru/c4e1cf90
4	Установление порядка выполнения действий в числовом выражении (со скобками), содержащем 2-4 действия	1			https://m.edsoo.ru/c4e1cf90
5	Периметр фигуры, составленной из двух-трёх прямоугольников (квадратов)	1			https://m.edsoo.ru/c4e1cf90
6	Повторение изученного в 3 классе. Алгоритм умножения на однозначное число	1			https://m.edsoo.ru/c4e1cf90
7	Повторение изученного в 3 классе. Алгоритм деления на однозначное число	1			https://m.edsoo.ru/c4e27670

8	Входная контрольная работа	1	1		https://m.edsoo.ru/c4e27670
9	Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения деления	1			https://m.edsoo.ru/c4e27670
10	Анализ текстовой задачи: данные и отношения	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e27670
11	Правила работы с электронными техническими средствами. Применение электронных средств для закрепления алгоритмов вычислений	1			https://m.edsoo.ru/c4e27670
1.2	Величины	12	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36
12	Представление текстовой задачи на модели	1			https://m.edsoo.ru/c4e27670
13	Столбчатая диаграмма: чтение, дополнение	1			
14	Числа в пределах миллиона: увеличение и уменьшение числа на несколько единиц разряда	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e19444
15	Составление числового выражения (суммы, разности) с комментированием, нахождение его значения	1			https://m.edsoo.ru/c4e27670
16	Решение задачи разными способами	1			https://m.edsoo.ru/c4e27670
17	Оценка решения задачи на достоверность и логичность	1			https://m.edsoo.ru/c4e27670
18	Числа в пределах миллиона: чтение, запись	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1925a
19	Запись решения задачи с помощью	1			https://m.edsoo.ru/c4e27670

	числового выражения				
20	Числа в пределах миллиона: представление многозначного числа в виде суммы разрядных слагаемых	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e195ca
21	Сравнение чисел в пределах миллиона	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1973c
22	Общее группы многозначных чисел. Классификация чисел. Класс миллионов. Класс миллиардов	1			https://m.edsoo.ru/c4e27670
23	Контрольная работа №1	1	1		https://m.edsoo.ru/c4e1fb1e
Итого по разделу		23			
Раздел 2. Арифметические действия					
2.1	Вычисления	25	1	4	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36
24	Сравнение и упорядочение чисел	1			Библиотека ЦОК 1. https://m.edsoo.ru/c4e1989a 2) https://m.edsoo.ru/c4e19de0
25	Решение задач на работу	1			https://m.edsoo.ru/c4e27670
26	Составление высказываний о свойствах числа. Запись признаков сравнения чисел	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1a40c
27	Умножение на 10, 100, 1000	1			https://m.edsoo.ru/c4e1a40c
28	Деление на 10, 100, 1000	1			https://m.edsoo.ru/c4e1a40c
29	Наглядные представления о симметрии. Фигуры, имеющие ось симметрии	1			https://m.edsoo.ru/c4e1a40c
30	Работа с утверждениями (одно-	1			https://m.edsoo.ru/c4e1a40c

	/двухшаговые) с использованием изученных связок: конструирование, проверка истинности(верные (истинные) и неверные (ложные))				
31	Сравнение объектов по длине. Соотношения между величинами длины, их применение	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b2f8
32	Применение соотношений между единицами длины в практических и учебных ситуациях	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b488
33	Сравнение объектов по площади. Соотношения между единицами площади, их применение	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b60e
34	Применение соотношений между единицами площади в практических и учебных ситуациях	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b78a
35	Решение задач на нахождение площади	1			https://m.edsoo.ru/c4e1a40c
36	Нахождение площади фигуры разными способами: палетка, разбиение на прямоугольники или единичные квадраты	1			https://m.edsoo.ru/c4e1a40c
37	Сравнение объектов по массе. Соотношения между величинами массы, их применение	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1a89e
38	Применение соотношений между единицами массы в практических и учебных ситуациях	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1ae2a

39	Сравнение протяженности по времени. Соотношения между единицами времени, их применение	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1afe2
40	Применение соотношений между единицами времени в практических и учебных ситуациях	1		1	https://m.edsoo.ru/c4e1a40c
41	Решение задач на расчет времени	1			https://m.edsoo.ru/c4e1a40c
42	Доля величины времени, массы, длины	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1be92
43	Сравнение величин, упорядочение величин	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1a704
44	Закрепление. Таблица единиц времени	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b168
45	Контрольная работа №2	1	1		https://m.edsoo.ru/c4e1b168
46	Применение представлений о площади для решения задач	1		1	https://m.edsoo.ru/c4e1b168
47	Решение задач на нахождение величины (массы, длины)	1			https://m.edsoo.ru/c4e1b168
48	Задачи на нахождение величины (массы, длины)	1			https://m.edsoo.ru/c4e1b168
2.2	Числовые выражения	12			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36
49	Письменное сложение многозначных чисел	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1c022
50	Решение задач на нахождение длины	1			https://m.edsoo.ru/c4e1c022
51	Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения сложения	1			https://m.edsoo.ru/c4e1c022
52	Разностное и кратное сравнение	1			

	величин				
53	Письменное вычитание многозначных чисел	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1c1b2
54	Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения вычитания	1			https://m.edsoo.ru/c4e1c022
55	Устные приемы вычислений: сложение и вычитание многозначных чисел	1			https://m.edsoo.ru/c4e1c022
56	Дополнение многозначного числа до заданного круглого числа	1			https://m.edsoo.ru/c4e1c022
57	Нахождение неизвестного компонента действия сложения (с комментированием)	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1f61e
58	Нахождение неизвестного компонента действия вычитания (с комментированием)	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1f7c2
59	Примеры и контрпримеры	1			https://m.edsoo.ru/c4e1c022
60	Изображение фигуры, симметричной заданной	1			https://m.edsoo.ru/c4e1c022
Итого по разделу		37			
Раздел 3. Текстовые задачи					
3.1	Решение текстовых задач	20	1	2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36
61	Вычисление доли величины	1			https://m.edsoo.ru/c4e1c022
62	Применение представлений о доле величины для решения практических задач (в одно действие)	1		1	https://m.edsoo.ru/c4e1c022

63	Планирование хода решения задачи арифметическим способом	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e21482
64	Сравнение математических объектов (общее, различное, уникальное/специфичное)	1			https://m.edsoo.ru/c4e212de
65	Контрольная работа № 3	1	1		https://m.edsoo.ru/c4e212de
66	Арифметические действия с величинами: сложение, вычитание	1			https://m.edsoo.ru/c4e212de
67	Поиск и использование данных для решения практических задач	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e212de
68	Задачи на нахождение цены, количества, стоимости товара	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e22abc
69	Запись решения задачи по действиям с пояснениями и с помощью числового выражения	1			https://m.edsoo.ru/c4e212de
70	Применение представлений о сложении, вычитании для решения практических задач (в одно действие)	1			https://m.edsoo.ru/c4e212de
71	Задачи с недостаточными данными	1			https://m.edsoo.ru/c4e212de
72	Таблица: чтение, дополнение	1			https://m.edsoo.ru/c4e212de
73	Конструирование: разбиение фигуры на прямоугольники (квадраты), конструирование фигуры из прямоугольников. Выполнение построений	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25582
74	Устные приемы вычислений: умножение и деление с многозначным числом	1			https://m.edsoo.ru/c4e212de

75	Умножение на однозначное число в пределах 100000	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1c4aa
76	Увеличение значения величины в несколько раз (умножение на однозначное число)	1			https://m.edsoo.ru/c4e212de
77	Составление числового выражения (произведения, частного) с комментированием, нахождение его значения	1			https://m.edsoo.ru/c4e1fb1e
78	Взаимное расположение геометрических фигур на чертеже	1			https://m.edsoo.ru/c4e1fb1e
79	Нахождение неизвестного компонента действия умножения (с комментированием)	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1f970
80	Нахождение неизвестного компонента действия деления (с комментированием)	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1fb1e
Итого по разделу		20			
Раздел 4. Пространственные отношения и геометрические фигуры					
4.1	Геометрические фигуры	12	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36
81	Сравнение геометрических фигур	1			https://m.edsoo.ru/c4e1fb1e
82	Закрепление по теме "Равенство, содержащее неизвестный компонент арифметического действия: запись, нахождение неизвестного компонента"	1			https://m.edsoo.ru/c4e1fb1e
83	Деление на однозначное число в	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1cf90

	пределах 100000				
84	Составление числового выражения, содержащего 2 действия, нахождение его значения	1			https://m.edsoo.ru/c4e1cf90
85	Уменьшение значения величины в несколько раз (деление на однозначное число)	1			https://m.edsoo.ru/c4e1cf90
86	Контрольная работа №4	1	1		https://m.edsoo.ru/c4e1cf90
87	Число, большее или меньшее данного числа в заданное число раз	1			https://m.edsoo.ru/c4e1cf90
88	Применение представлений об умножении, делении для решения практических задач (в одно действие)	1		1	https://m.edsoo.ru/c4e1cf90
89	Повторение пройденного по разделу "Нумерация"	1			https://m.edsoo.ru/c4e25410
90	Сравнение значений числовых выражений с одним арифметическим действием	1			https://m.edsoo.ru/c4e25410
91	Разные приемы записи решения задачи	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2358e
92	Работа с утверждениями: составление и проверка логических рассуждений при решении задач, формулирование вывода	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e215ea
4.2	Геометрические величины	8		0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36
93	Решение задач на нахождение периметра прямоугольника (квадрата)	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2597e

94	Решение задач, отражающих ситуацию купли-продажи	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e22abc
95	Закрепление изученного по разделу "Арифметические действия"	1			https://m.edsoo.ru/c4e25410
96	Периметр многоугольника	1			https://m.edsoo.ru/c4e1cf90
97	Решение задач на движение	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2226a
98	Решение расчетных задач (расходы, изменения)	1			https://m.edsoo.ru/c4e25410
99	Использование данных таблицы, диаграммы, схемы, рисунка для ответов на вопросы, проверки истинности утверждений	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25e42
100	Разные формы представления одной и той же информации	1			https://m.edsoo.ru/c4e25410
Итого по разделу		20			
Раздел 5. Математическая информация					
5.1	Математическая информация	15	1	4	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36
101	Модели пространственных геометрических фигур в окружающем мире (шар, куб)	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e24736
102	Модели пространственных геометрических фигур в окружающем мире (шар, куб)	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e24736
103	Проекции предметов окружающего мира на плоскость	1		1	https://m.edsoo.ru/c4e24736

104	Применение алгоритмов для вычислений	1		1	https://m.edsoo.ru/c4e24736
105	Деление с остатком	1			https://m.edsoo.ru/c4e24736
106	Правила работы с электронными техническими средствами. Применение электронных средств для закрепления умения решать текстовые задачи	1			https://m.edsoo.ru/c4e25e42
107	Нахождение значения числового выражения, содержащего 2-4 действия	1			https://m.edsoo.ru/c4e25e42
108	Правила работы с электронными техническими средствами. Применение электронных средств для закрепления умения конструировать с использованием геометрических фигур	1		1	https://m.edsoo.ru/c4e25e42
109	Алгоритм умножения на двузначное число в пределах 100000	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1c6f8
110	Практическая работа "Конструирование: разбиение фигуры на прямоугольники (квадраты), составление фигур из прямоугольников/квадратов". Повторение	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25410
111	Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения умножения	1			https://m.edsoo.ru/c4e25e42
112	Умножение на двузначное число в пределах 100000	1			https://m.edsoo.ru/c4e25e42

113	Контрольная работа №5	1	1		https://m.edsoo.ru/c4e25410	
114	Модели пространственных геометрических фигур в окружающем мире (цилиндр, пирамида, конус)	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2529e	
115	Применение алгоритмов для построения геометрической фигуры, измерения длины отрезка	1			https://m.edsoo.ru/c4e25e42	
Итого по разделу		15				
Повторение пройденного материала		21	1	2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36	
116	Письменное умножение и деление многозначных чисел	1			https://m.edsoo.ru/c4e1c6f8	
117	Классификация объектов по одному-двум признакам	1			https://m.edsoo.ru/c4e1c6f8	
118	Закрепление по теме "Письменные вычисления"	1			https://m.edsoo.ru/c4e1c6f8	
119	Закрепление по теме "Задачи на установление времени, расчёта количества, расхода, изменения"	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2316a	
120	Суммирование данных строки, столбца данной таблицы	1			https://m.edsoo.ru/c4e1c6f8	
121	Алгоритм деления на двузначное число в пределах 100000	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1d544	
122	Деление на двузначное число в пределах 100000	1			https://m.edsoo.ru/c4e1cf90	
123	Окружность, круг: распознавание и изображение	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e241f0	

124	Задачи на нахождение производительности труда, времени работы, объема выполненной работы	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e22968
125	Задачи с избыточными и недостающими данными	1			https://m.edsoo.ru/c4e1c6f8
126	Окружность и круг: построение, нахождение радиуса	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2433a
127	Применение представлений о периметре многоугольника для решения задач	1			https://m.edsoo.ru/c4e1c6f8
128	Итоговая контрольная работа	1	1		https://m.edsoo.ru/c4e1c6f8
129	Закрепление. Практическая работа по теме "Окружность, круг: распознавание и изображение; построение окружности заданного радиуса". Повторение по теме "Геометрические фигуры"	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e296aa
130	Закрепление по теме "Разные способы решения некоторых видов изученных задач"	1			https://m.edsoo.ru/c4e1c6f8
131	Задачи на нахождение скорости, времени, пройденного пути	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2911e
132	Закрепление. Работа с текстовой задачей	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e29510
133	Закрепление по теме "Пространственные геометрические фигуры (тела)"	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e299ca
134	Закрепление по теме "Задачи на	1			Библиотека ЦОК

	нахождение доли величины, величины по её доле". Материал для расширения и углубления знаний				1. https://m.edsoo.ru/c4e20b40 2) https://m.edsoo.ru/c4e20cee
135	Построение изученных геометрических фигур заданными измерениями) с помощью чертежных инструментов: линейки, угольника, циркуля	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e244a2
136	Пространственные геометрические фигуры (тела): шар, куб, цилиндр, конус, пирамида; их различие, называние	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25154
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		136	7	13	

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

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

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

1 КЛАСС

1. Контрольно-измерительные материалы. Математика: 1 класс. / Сост. Т. Н. Ситникова. –3-е изд., перераб. – М.: Вако, 2012. – 96 с.
2. Контрольные работы. Математика. 1-4 классы: пособие для учителей общеобразовательных организаций. / С.И. Волкова. – 4-е издание. – М.: Просвещение, 2013.
3. Контрольные работы по математике. 1 класс. В.Н. Рудницкая. К учебнику М.И. Моро и др. – 10-е издание, переработанное и дополненное. – М.: Издательство «Экзамен», 2013.
4. Математические диктанты. 1 класс: к учебнику М.И. Моро и др. – М.: Издательство «Экзамен», 2015.
5. Олимпиады по математике. 1 класс. / Орг О., Белицкая Н.Г. – 5-е издание. – М.: Издательство«Экзамен», 2014.
6. Проверочные работы по математике. 1 класс. С.И.Волкова. Пособие для учащихся общеобразовательных учреждений. – 6-е издание. М.: «Просвещение», 2011.
7. Поурочные разработки по математике. 1 класс. - Т. Н. Ситникова. - М.: ВАКО, 2013.
8. Самостоятельные работы по математике. Л.Ю.Самсонова.1 класс. К учебнику М.И. Моро и др.- 2-е издание, переработанное и дополненное. - М.: Издательство «Экзамен», 2012.
9. Тесты по математике. 1 класс. В.Н. Рудницкая. К учебнику М.И. Моро и др. - М.: Издательство «Экзамен», 2012.
10. Устный счёт. Сборник упражнений. Л.Ю.Самсонова. К учебнику М.И. Моро и др. «Математика. В 2-х частях. 1 класс. М.: Издательство «Экзамен», 2010.

2 КЛАСС

Контрольные работы. Математика. 1-4 классы: пособие для учителей общеобразовательных организаций. / С.И. Волкова. – 4-е издание. – М.: Просвещение, 2013.

1. Для тех, кто любит математику. 2 класс. Пособие для учащихся общеобразовательных организаций. «Школа России». / Авторы М.И. Моро, С.И. Волкова. / 9-е издание. М.: Просвещение, 2014.

2. Итоговый контроль по математике, 2 класс. Образовательный мониторинг. Оценка достижений учащихся. УМК «Школа России» / Автор-составитель Г.Н. Круглякова. Волгоград: Учитель, 2014.

3. Конструирование и математика. 2 класс. «Школа России». / Пособие для учащихся общеобразовательных организаций. Авторы С.И. Волкова, О.Л. Пчёлкина. – 14-е издание. – М.: Просвещение, 2014.

4. Контрольно-измерительные материалы. Математика: 2 класс. / Составитель Т.Н. Ситникова. – 3-е издание, переработанное. – М.: ВАКО, 2011.

5. Контрольные работы по математике, 2 класс. Учебное пособие для общеобразовательных организаций. «Школа России». / Автор С.И. Волкова. – 6-е издание. М.: Просвещение, 2015.

6. Контрольные работы по математике для 2 класса к учебнику М.И. Моро и др. «Математика. 2 класс» / Автор-составитель В.Н. Рудницкая. – 10-е издание, стериотипное. – М.: Издательство «Экзамен», 2013.

7. Контрольные работы по математике в 2 частях для 2 класса. Часть 1. К учебнику М.И. Моро и др. «Математика. 2 класс». / Автор-составитель В.Н. Рудницкая. – 12-е издание, переработанное и дополненное. – М.: Издательство «Экзамен», 2014.

8. Контрольные работы по математике в 2 частях для 2 класса. Часть 2. К учебнику М.И. Моро и др. «Математика. 2 класс». / Автор-составитель В.Н. Рудницкая. – 10-е издание, переработанное и дополненное. – М.: Издательство «Экзамен», 2014.

9. Нестандартные задачи по математике. 1-4 классы. / Составитель Керова Г.В. – М.: ВАКО, 2013.

10. Олимпиады по математике, 2 класс. / А.О. Орг, Н.Г. Белицкая. – 5-е издание, переработанное и дополненное – М.: Издательство «Экзамен», 2014.

11. Поурочные разработки по математике: 2 класс, к УМК Моро М.И. и др. / Авторы Ситникова Т.Н. Яценко И.Ф. – М.: ВАКО, 2012.

12. Проверочные работы. Математика. 2 класс. Учебное пособие для общеобразовательных организаций. / Автор С.И. Волкова. / 3-е издание. – М.: Просвещение, 2015.

13. Самостоятельные и контрольные работы по математике: 2 класс. Автор Ситникова Т.Н. – М.: ВАКО, 2011.

14. Тесты по математике для 2 класса. В 2-х частях. Часть 1: к учебнику М.И. Моро и др.«Математика. 2 класс. В 2-х частях». / Автор-составитель В.Н. Рудницкая. – 10-е издание, дополненное, переработанное – М.: Издательство «Экзамен», 2014.

15. Тесты по математике для 2 класса. В 2-х частях. Часть 2: к учебнику М.И. Моро и др.«Математика. 2 класс. В 2-х частях». / Автор-составитель В.Н. Рудницкая. – 10-е издание, дополненное, переработанное – М.: Издательство «Экзамен», 2014.

16. Устные упражнения. Математика. 2 класс: пособие для учителей общеобразовательных учреждений. / С.И. Волкова. – 2-е издание. – М.: Просвещение, 2013.

17. Устный счёт. Сборник упражнений. К учебнику М.И. Моро, С.И. Волковой, С.В. Степановой «Математика. 2 класс». / Составитель Л.Ю. Самсонова. – 5-е издание, переработанное. – М.: Издательство «Экзамен», 2012.

3 КЛАСС

1. Контрольные работы. Математика. 1-4 классы: пособие для учителей общеобразовательных организаций. / С.И. Волкова. – 4-е издание. – М.: Просвещение, 2013.

Для тех, кто любит математику. 3 класс. Пособие для учащихся общеобразовательных организаций. «Школа России». / Авторы М.И. Моро, С.И. Волкова. / 10-е издание. М.: Просвещение, 2014.

2. Задачи на движение. Рабочая тетрадь по математике: 3-4 классы / М.Г. Нефёдова. – М.: Издательство «Экзамен», 2014.

3. Задачи. Периметр и площадь. Рабочая тетрадь по математике: 3-4 классы / М.Г. Нефёдова. – М.: Издательство «Экзамен», 2014.

4. Контрольно-измерительные материалы. Математика: 3 класс. / Составитель Ситникова Т.Н. – 4-е издание, переработанное. – М.: ВАКО, 2013.

5. Контрольные работы по математике, 3 класс. Учебное пособие для 1-4 классов общеобразовательных организаций. «Школа России». / Автор С.И. Волкова. – 6-е издание. М.: Просвещение, 2015.

6. Контрольные работы по математике для 3 класса к учебнику М.И. Моро и др. «Математика. 3 класс» / Автор-составитель В.Н. Рудницкая. – 12-е издание, переработанное и дополненное. – М.: Издательство «Экзамен», 2014.

7. Математика и конструирование. 3 класс. «Школа России». / Пособие для учащихся общеобразовательных организаций. Автор С.И. Волкова. – 12-е издание. – М.: Просвещение, 2014.

8. Нестандартные задачи по математике. 3 класс. К учебникам М.И. Моро, М.А. Бантовой, Г.В. Бельтюковой и др. «Математика. 3 класс», Л.Г. Петерсон «Математика. 3 класс», Т.Е. Демидовой, С.А. Козловой, А.П. Тонких «Математика. 3 класс». Рекомендовано Российской Академией Образования. – Издание 3-е, переработанное и дополненное. / Составитель Быкова Т.П. – М.: Издательство «Экзамен», 2014.

9.Олимпиады по математике. 3 класс / А.О. Орг, Н.Г. Белицкая. – 5-е издание, переработанное и дополненное – М.: Издательство «Экзамен», 2014.

11.Проверочные работы. Математика. 3 класс. Учебное пособие для общеобразовательных организаций. / Автор С.И. Волкова. / 4-е издание. – М.: «Просвещение», 2016.

12.Самостоятельные работы по математике: 3 класс. В 2-х частях. Часть 2. К учебнику М. И. Моро и др.«Математика. 3 класс. В 2-х частях» (М.: Просвещение). Рекомендовано Российской Академией Образования. / Автор Самсонова Л. Ю. Рекомендовано ИСМО Российской Академии Образования. Издание 4-е, переработанное и дополненное. - М.: Издательство «Экзамен», 2014.

13.Тесты по математике для 3 класса. В 2-х частях. Часть 1: к учебнику М.И. Моро и др. «Математика. 3 класс. В 2-х частях». / Автор-составитель В. Н. Рудницкая.–12-е издание, дополненное, переработанное – М.: Издательство «Экзамен», 2014.

14.Тесты по математике для 3 класса. В 2-х частях. Часть 2: к учебнику М.И. Моро и др. «Математика. 3 класс. В 2-х частях». / Автор-составитель В. Н. Рудницкая.–12-е издание, дополненное, переработанное – М.: Издательство «Экзамен», 2014.

15.Устные упражнения. Математика. 3 класс: учебное пособие для общеобразовательных организаций. / С.И. Волкова. – 4-е издание. – М.: Просвещение, 2015.

16.Устный счёт. Сборник упражнений. К учебнику М.И. Моро, С.И. Волковой, С.В. Степановой«Математика. 3 класс». / Составитель Л.Ю. Самсонова. – 3-е издание, переработанное. – М.: Издательство «Экзамен», 2013.

4 КЛАСС

1. Контрольные работы. Математика. 1-4 классы: пособие для учителей общеобразовательных организаций. / С.И. Волкова. – 4-е издание. – М.: Просвещение, 2013.

2.Контрольно-измерительные материалы. Математика: 4 класс / В.Н. Рудницкая. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: «Экзамен», 2014.

3.Олимпиады по математике. 4 класс / А. О. Орг, Н. Г. Белицкая. – 5-е изд. – М. : Издательство«Экзамен», 2014.

4.Поурочные разработки по математике. 4 класс.- Т. Н. Ситникова. - М.: ВАКО, 2012.

5.Самостоятельные работы по математике. 4 класс. К учебнику М.И. Моро и др. Ч.1. / Л.Ю. Самсонова. 4-е изд., перераб. и доп.- М.: Издательство «Экзамен», 2014.

6.Самостоятельные работы по математике. 4 класс. К учебнику М.И. Моро и др. Ч.2. / Л.Ю. Самсонова. 4-е изд., перераб. и доп.- М.: Издательство «Экзамен», 2014.

7.Тесты по математике: 4 класс. К учебнику М.И. Моро и др. Ч.1. В.Н. Рудницкая. - 13-е изд., перераб. и доп.- М.: Издательство «Экзамен», 2014.

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

1. Каталог учебных изданий, электронного оборудования и электронных образовательных ресурсов для общего образования 1-4 класс <http://www.ndce.edu.ru>
2. Школьный портал <http://www.portalschool.ru>
3. Федеральный портал «Информационно-коммуникационные технологии в образовании» - <http://www.ict.edu.ru>
4. Российский портал открытого образования <http://www.opennet.edu.ru>
5. Сайт «Начальная школа» с онлайн-поддержкой учебников комплекта «Школа России» 1-4 кл. <http://1-4.prosv.ru>
6. Газета «Математика» Издательский Дом «Первое сентября» <http://www.math.1september.ru>
7. Сайт интернет-проекта «Копилка уроков» сайт для учителей» 1-4 класс <http://nsportal.ru>
8. Цифровой сервис Начинайзер. Математика. 1 класс <https://media.prosv.ru/nachinaizer/>
<https://shop.prosv.ru/nachinajzer-matematika-1-klass-pomoshh-roditelyam>

