

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования и науки Самарской области

Департамент образования городского округа Самара

МБОУ Школа № 9 городского округа Самара

РАССМОТРЕНО

методическим советом

МБОУ Школы №9 г.о. Самара

Протокол №1

от «25» августа 2023 г.

СОГЛАСОВАНО

заместитель директора по УВР

Шимолюк В.А.

от «26» августа 2023 г.

УТВЕРЖДЕНО

Директор МБОУ Школа № 9

г.о. Самара

Приказ № 01-07/155

от «28» августа 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 1033325)

учебного предмета «Математика»

для обучающихся 1–4 классов

Самара 2023

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

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

1 КЛАСС

Числа и величины

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

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

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

Арифметические действия

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

Текстовые задачи

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

Пространственные отношения и геометрические фигуры

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

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

Математическая информация

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

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

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

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

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

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

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

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

обнаруживать общее и различное в записи арифметических действий;

наблюдать действие измерительных приборов;

сравнивать два объекта, два числа;

распределять объекты на группы по заданному основанию;

копировать изученные фигуры, рисовать от руки по собственному замыслу;

приводить примеры чисел, геометрических фигур;

соблюдать последовательность при количественном и порядковом счёте.

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

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

читать таблицу, извлекать информацию, представленную в табличной форме.

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

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

комментировать ход сравнения двух объектов;

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

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

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

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

2 КЛАСС

Числа и величины

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

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

Арифметические действия

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

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

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

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

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

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

Текстовые задачи

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

Пространственные отношения и геометрические фигуры

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

Математическая информация

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

обнаруживать модели геометрических фигур в окружающем мире;

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

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

устанавливать соответствие между математическим выражением и его текстовым описанием;

подбирать примеры, подтверждающие суждение, вывод, ответ.

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

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

устанавливать логику перебора вариантов для решения простейших комбинаторных задач;

дополнять модели (схемы, изображения) готовыми числовыми данными.

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

комментировать ход вычислений;

объяснять выбор величины, соответствующей ситуации измерения;

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

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

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

записывать, читать число, числовое выражение;

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

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

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

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

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

роверять 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			Библиотека ФГИС https://lib.myschool.edu.ru
1.2	Числа от 0 до 10	3			Библиотека ФГИС https://lib.myschool.edu.ru
1.3	Числа от 11 до 20	4			Библиотека ФГИС https://lib.myschool.edu.ru
1.4	Длина. Измерение длины	7			Библиотека ФГИС https://lib.myschool.edu.ru
Итого по разделу		27			
Раздел 2. Арифметические действия					
2.1	Сложение и вычитание в пределах 10	11			Библиотека ФГИС https://lib.myschool.edu.ru
2.2	Сложение и вычитание в пределах 20	29			Библиотека ФГИС https://lib.myschool.edu.ru
Итого по разделу		40			
Раздел 3. Текстовые задачи					
3.1	Текстовые задачи	16			Библиотека ФГИС https://lib.myschool.edu.ru

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

2 КЛАСС

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

					https://lib.myschool.edu.ru
4.2	Геометрические величины	9			Библиотека ФГИС https://lib.myschool.edu.ru
Итого по разделу		19			
Раздел 5. Математическая информация					
5.1	Математическая информация	14			Библиотека ФГИС https://lib.myschool.edu.ru
Итого по разделу		14			
Повторение пройденного материала		9			Библиотека ФГИС https://lib.myschool.edu.ru
Итоговый контроль (контрольные и проверочные работы)		8	8		Библиотека ФГИС https://lib.myschool.edu.ru
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		136	8	0	

3 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
Раздел 1. Числа и величины					
1.1	Числа	10			[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
1.2	Величины	8			[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
Итого по разделу		18			
Раздел 2. Арифметические действия					
2.1	Вычисления	40			[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
2.2	Числовые выражения	7			[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
Итого по разделу		47			
Раздел 3. Текстовые задачи					
3.1	Работа с текстовой задачей	12			[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
3.2	Решение задач	11			[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
Итого по разделу		23			
Раздел 4. Пространственные отношения и геометрические фигуры					
4.1	Геометрические фигуры	9			[Библиотека ЦОК

					[https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
4.2	Геометрические величины	13			[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
Итого по разделу		22			
Раздел 5. Математическая информация					
5.1	Математическая информация	15			[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
Итого по разделу		15			
Повторение пройденного материала		4		1	[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
Итоговый контроль (контрольные и проверочные работы)		7	7		[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		136	7	1	

4 КЛАСС

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

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

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

1 КЛАСС

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

	на плоскости, в пространстве: установление пространственных отношений. Вверху. Внизу, слева. Справа. Что узнали. Чему научились					https://lib.myschool.edu.ru
8	Различение, чтение чисел. Число и цифра 1	1			сентябрь	Библиотека ФГИС https://lib.myschool.edu.ru
9	Число и количество. Число и цифра 2	1			сентябрь	Библиотека ФГИС https://lib.myschool.edu.ru
10	Сравнение чисел, упорядочение чисел. Число и цифра 3	1			сентябрь	Библиотека ФГИС https://lib.myschool.edu.ru
11	Увеличение числа на одну или несколько единиц. Знаки действий	1			сентябрь	Библиотека ФГИС https://lib.myschool.edu.ru
12	Уменьшение числа на одну или несколько единиц. Знаки действий	1			сентябрь	Библиотека ФГИС https://lib.myschool.edu.ru
13	Многоугольники: различие, сравнение, изображение от руки на листке в клетку. Число и цифра 4	1			сентябрь	Библиотека ФГИС https://lib.myschool.edu.ru
14	Длина. Сравнение по длине: длиннее, короче, одинаковые по длине	1			сентябрь	Библиотека ФГИС https://lib.myschool.edu.ru
15	Состав числа. Запись чисел в заданном порядке. Число и цифра 5	1			сентябрь	Библиотека ФГИС https://lib.myschool.edu.ru
16	Конструирование целого из частей (чисел, геометрических фигур)	1			сентябрь	Библиотека ФГИС https://lib.myschool.edu.ru
17	Чтение таблицы (содержащей не более четырёх данных)	1			октябрь	Библиотека ФГИС https://lib.myschool.edu.ru
18	Распознавание геометрических фигур: точка, отрезок и др. Точка.	1			октябрь	Библиотека ФГИС https://lib.myschool.edu.ru

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

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

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

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

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

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

	научились					
77	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на увеличение и уменьшение числа на несколько единиц	1			февраль	Библиотека ФГИС https://lib.myschool.edu.ru
78	Геометрические фигуры: квадрат. Прямоугольник. Квадрат	1			февраль	Библиотека ФГИС https://lib.myschool.edu.ru
79	Геометрические фигуры: прямоугольник. Прямоугольник. Квадрат	1			февраль	Библиотека ФГИС https://lib.myschool.edu.ru
80	Выбор и запись арифметического действия для получения ответа на вопрос	1			февраль	Библиотека ФГИС https://lib.myschool.edu.ru
81	Комментирование хода увеличения, уменьшения числа до заданного; запись действия	1			февраль	Библиотека ФГИС https://lib.myschool.edu.ru
82	Компоненты действия сложения. Нахождение неизвестного компонента	1			февраль	Библиотека ФГИС https://lib.myschool.edu.ru
83	Решение задач на увеличение, уменьшение длины	1			февраль	Библиотека ФГИС https://lib.myschool.edu.ru
84	Увеличение, уменьшение длины отрезка. Построение, запись действия	1			март	Библиотека ФГИС https://lib.myschool.edu.ru
85	Построение квадрата	1			март	Библиотека ФГИС https://lib.myschool.edu.ru
86	Текстовая сюжетная задача в одно	1			март	Библиотека ФГИС

	действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на нахождение неизвестного уменьшаемого					https://lib.myschool.edu.ru
87	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на нахождение неизвестного вычитаемого	1			март	Библиотека ФГИС https://lib.myschool.edu.ru
88	Вычитание как действие, обратное сложению	1			март	Библиотека ФГИС https://lib.myschool.edu.ru
89	Сравнение без измерения: старше — моложе, тяжелее — легче. Килограмм	1			март	Библиотека ФГИС https://lib.myschool.edu.ru
90	Выполнение 1—3-шаговых инструкций, связанных с измерением длины	1			март	Библиотека ФГИС https://lib.myschool.edu.ru
91	Внесение одного-двух данных в таблицу	1			март	Библиотека ФГИС https://lib.myschool.edu.ru
92	Компоненты действия вычитания. Нахождение неизвестного компонента	1			март	Библиотека ФГИС https://lib.myschool.edu.ru
93	Числа от 1 до 10. Сложение и вычитание. Повторение. Что узнали. Чему научились	1			март	Библиотека ФГИС https://lib.myschool.edu.ru
94	Задачи на нахождение суммы и остатка. Повторение, что узнали. Чему научились	1			март	Библиотека ФГИС https://lib.myschool.edu.ru
95	Задачи на увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц.	1			март	Библиотека ФГИС https://lib.myschool.edu.ru

	Повторение. Что узнали. Чему научились					
96	Числа от 11 до 20. Десятичный принцип записи чисел. Нумерация	1			март	Библиотека ФГИС https://lib.myschool.edu.ru
97	Порядок следования чисел от 11 до 20. Сравнение и упорядочение чисел	1			март	Библиотека ФГИС https://lib.myschool.edu.ru
98	Однозначные и двузначные числа	1			март	Библиотека ФГИС https://lib.myschool.edu.ru
99	Единицы длины: сантиметр, дециметр; установление соотношения между ними. Дециметр	1			март	Библиотека ФГИС https://lib.myschool.edu.ru
100	Измерение длины отрезка в разных единицах (сантиметры, дециметры)	1			апрель	Библиотека ФГИС https://lib.myschool.edu.ru
101	Сложение в пределах 20 без перехода через десяток. Вычисления вида $10 + 7$, $17 - 7$, $17 - 10$	1			апрель	Библиотека ФГИС https://lib.myschool.edu.ru
102	Вычитание в пределах 20 без перехода через десяток. Вычисления вида $10 + 7$, $17 - 7$, $17 - 10$	1			апрель	Библиотека ФГИС https://lib.myschool.edu.ru
103	Десяток. Счёт десятками	1			апрель	Библиотека ФГИС https://lib.myschool.edu.ru
104	Сложение и вычитание в пределах 20 без перехода через десяток. Что узнали. Чему научились	1			апрель	Библиотека ФГИС https://lib.myschool.edu.ru
105	Составление и чтение числового выражения, содержащего 1-2 действия	1			апрель	Библиотека ФГИС https://lib.myschool.edu.ru

106	Обобщение. Числа от 1 до 20: различие, чтение, запись. Что узнали. Чему научились	1			апрель	Библиотека ФГИС https://lib.myschool.edu.ru
107	Сложение и вычитание с числом 0	1			апрель	Библиотека ФГИС https://lib.myschool.edu.ru
108	Задачи на разностное сравнение. Повторение	1			апрель	Библиотека ФГИС https://lib.myschool.edu.ru
109	Переход через десяток при сложении. Представление на модели и запись действия. Табличное сложение	1			апрель	Библиотека ФГИС https://lib.myschool.edu.ru
110	Переход через десяток при вычитании. Представление на модели и запись действия	1			апрель	Библиотека ФГИС https://lib.myschool.edu.ru
111	Сложение в пределах 15. Сложение вида $\square + 2$, $\square + 3$. Сложение вида $\square + 4$. Сложение вида $\square + 5$. Сложение вида $\square + 6$	1			апрель	Библиотека ФГИС https://lib.myschool.edu.ru
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			апрель	Библиотека ФГИС https://lib.myschool.edu.ru
113	Сложение и вычитание в пределах 15. Что узнали. Чему научились	1			апрель	Библиотека ФГИС https://lib.myschool.edu.ru
114	Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Сложение однозначных чисел с переходом через десяток. Что узнали. Чему	1			апрель	Библиотека ФГИС https://lib.myschool.edu.ru

	научились					
115	Таблица сложения. Применение таблицы для сложения и вычитания чисел в пределах 20	1			апрель	Библиотека ФГИС https://lib.myschool.edu.ru
116	Сложение в пределах 20. Что узнали. Чему научились	1			апрель	Библиотека ФГИС https://lib.myschool.edu.ru
117	Вычитание в пределах 20. Что узнали. Чему научились	1			май	Библиотека ФГИС https://lib.myschool.edu.ru
118	Сложение и вычитание в пределах 20 с комментированием хода выполнения действия	1			май	Библиотека ФГИС https://lib.myschool.edu.ru
119	Счёт по 2, по 3, по 5. Сложение одинаковых слагаемых	1			май	Библиотека ФГИС https://lib.myschool.edu.ru
120	Обобщение. Состав чисел в пределах 20. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1			май	Библиотека ФГИС https://lib.myschool.edu.ru
121	Обобщение. Сложение и вычитание в пределах 20 без перехода через десяток. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1			май	Библиотека ФГИС https://lib.myschool.edu.ru
122	Обобщение. Комментирование сложения и вычитания с переходом через десяток. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1			май	Библиотека ФГИС https://lib.myschool.edu.ru
123	Обобщение по теме «Числа от 1 до 20. Сложение и вычитание». Что узнали. Чему научились в 1 классе	1			май	Библиотека ФГИС https://lib.myschool.edu.ru
124	Числа от 11 до 20. Повторение. Что	1			май	Библиотека ФГИС

	узнали. Чему научились в 1 классе					https://lib.myschool.edu.ru
125	Единица длины: сантиметр, дециметр. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1			май	Библиотека ФГИС https://lib.myschool.edu.ru
126	Числа от 1 до 20. Сложение с переходом через десяток. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1			май	Библиотека ФГИС https://lib.myschool.edu.ru
127	Числа от 1 до 20. Вычитание с переходом через десяток. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1			май	Библиотека ФГИС https://lib.myschool.edu.ru
128	Числа от 1 до 20. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1			май	Библиотека ФГИС https://lib.myschool.edu.ru
129	Нахождение неизвестного компонента: действия сложения, вычитания. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1			май	Библиотека ФГИС https://lib.myschool.edu.ru
130	Измерение длины отрезка. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1			май	Библиотека ФГИС https://lib.myschool.edu.ru
131	Сравнение, группировка, закономерности, высказывания. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1			май	Библиотека ФГИС https://lib.myschool.edu.ru
132	Таблицы. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1			май	Библиотека ФГИС https://lib.myschool.edu.ru
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО		132	0	0		

ПРОГРАММЕ

2 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Числа от 1 до 100: действия с числами до 20. Повторение	1			сентябрь	Библиотека ФГИС https://lib.myschool.edu.ru
2	Устное сложение и вычитание в пределах 20. Повторение	1			сентябрь	Библиотека ФГИС https://lib.myschool.edu.ru
3	Числа в пределах 100: чтение, запись. Десятичный принцип записи чисел. Поместное значение цифр в записи числа. Десяток. Счёт десятками до 100. Числа от 11 до 100	1			сентябрь	Библиотека ФГИС https://lib.myschool.edu.ru
4	Числа в пределах 100: десятичный состав. Представление числа в виде суммы разрядных слагаемых	1			сентябрь	Библиотека ФГИС https://lib.myschool.edu.ru
5	Числа в пределах 100: упорядочение. Установление закономерности в записи последовательности из чисел, её продолжение	1			сентябрь	Библиотека ФГИС https://lib.myschool.edu.ru
6	Входная контрольная работа	1	1		сентябрь	Библиотека ФГИС https://lib.myschool.edu.ru
7	Свойства чисел: однозначные и двузначные числа	1			сентябрь	Библиотека ФГИС https://lib.myschool.edu.ru
8	Работа с величинами: измерение длины (единица длины —	1			сентябрь	Библиотека ФГИС https://lib.myschool.edu.ru

	миллиметр)					
9	Измерение величин. Решение практических задач	1			сентябрь	Библиотека ФГИС https://lib.myschool.edu.ru
10	Сравнение чисел в пределах 100. Неравенство, запись неравенства	1			сентябрь	Библиотека ФГИС https://lib.myschool.edu.ru
11	Работа с величинами: измерение длины (единица длины — метр)	1			сентябрь	Библиотека ФГИС https://lib.myschool.edu.ru
12	Увеличение, уменьшение числа на несколько единиц/десятков	1			сентябрь	Библиотека ФГИС https://lib.myschool.edu.ru
13	Работа с величинами: измерение длины (единицы длины — метр, дециметр, сантиметр, миллиметр)	1			сентябрь	Библиотека ФГИС https://lib.myschool.edu.ru
14	Работа с величинами. Единицы стоимости: рубль, копейка	1			сентябрь	Библиотека ФГИС https://lib.myschool.edu.ru
15	Соотношения между единицами величины (в пределах 100). Соотношения между единицами: рубль, копейка; метр, сантиметр	1			сентябрь	Библиотека ФГИС https://lib.myschool.edu.ru
16	Решение текстовых задач на применение смысла арифметического действия (сложение, вычитание)	1			сентябрь	Библиотека ФГИС https://lib.myschool.edu.ru
17	Чтение, представление текста задачи в виде рисунка, схемы или другой модели	1			сентябрь	Библиотека ФГИС https://lib.myschool.edu.ru
18	Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, содержащие зависимости между числами/величинами	1			октябрь	Библиотека ФГИС https://lib.myschool.edu.ru

19	Представление текста задачи разными способами: в виде схемы, краткой записи	1			октябрь	Библиотека ФГИС https://lib.myschool.edu.ru
20	Фиксация ответа к задаче и его проверка (формулирование, проверка на достоверность, следование плану, соответствие поставленному вопросу)	1			октябрь	Библиотека ФГИС https://lib.myschool.edu.ru
21	Закономерность в ряду чисел, геометрических фигур: её объяснение с использованием математической терминологии	1			октябрь	Библиотека ФГИС https://lib.myschool.edu.ru
22	Работа с величинами: измерение времени. Единица времени: час	1			октябрь	Библиотека ФГИС https://lib.myschool.edu.ru
23	Распознавание и изображение геометрических фигур: ломаная. Длина ломаной	1			октябрь	Библиотека ФГИС https://lib.myschool.edu.ru
24	Измерение длины ломаной, нахождение длины ломаной с помощью вычислений. Сравнение длины ломаной с длиной отрезка	1			октябрь	Библиотека ФГИС https://lib.myschool.edu.ru
25	Работа с величинами: измерение времени (единицы времени — час, минута). Определение времени по часам	1			октябрь	Библиотека ФГИС https://lib.myschool.edu.ru
26	Разностное сравнение чисел, величин	1			октябрь	Библиотека ФГИС https://lib.myschool.edu.ru
27	Работа с величинами: измерение времени (единицы времени – час, минута). Единицы времени – час,	1			октябрь	Библиотека ФГИС https://lib.myschool.edu.ru

	минута, секунда					
28	Составление, чтение числового выражения со скобками, без скобок	1			октябрь	Библиотека ФГИС https://lib.myschool.edu.ru
29	Измерение периметра прямоугольника, запись результата измерения в сантиметрах	1			октябрь	Библиотека ФГИС https://lib.myschool.edu.ru
30	Сочетательное свойство сложения	1			октябрь	Библиотека ФГИС https://lib.myschool.edu.ru
31	Переместительное, сочетательное свойства сложения, их применение для вычислений	1			октябрь	Библиотека ФГИС https://lib.myschool.edu.ru
32	Характеристика числа, группы чисел. Группировка чисел по выбранному свойству. Группировка числовых выражений по выбранному свойству	1			октябрь	Библиотека ФГИС https://lib.myschool.edu.ru
33	Контрольная работа №1	1	1		октябрь	Библиотека ФГИС https://lib.myschool.edu.ru
34	Составление предложений с использованием математической терминологии; проверка истинности утверждений. Составление верных равенств и неравенств	1			ноябрь	Библиотека ФГИС https://lib.myschool.edu.ru
35	Дополнение моделей (схем, изображений) готовыми числовыми данными. Столбчатая диаграмма; использование данных диаграммы для решения учебных и практических задач	1			ноябрь	Библиотека ФГИС https://lib.myschool.edu.ru

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

	двухзначного числа из круглого числа					
44	Контрольная работа №2	1	1		ноябрь	Библиотека ФГИС https://lib.myschool.edu.ru
45	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Числовое выражение без скобок: составление, чтение, устное нахождение значения	1			ноябрь	Библиотека ФГИС https://lib.myschool.edu.ru
46	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Числовое выражение со скобками: составление, чтение, устное нахождение значения	1			ноябрь	Библиотека ФГИС https://lib.myschool.edu.ru
47	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Приемы прибавления однозначного числа с переходом через разряд. Вычисления вида $26 + 7$	1			ноябрь	Библиотека ФГИС https://lib.myschool.edu.ru
48	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Приемы вычитания однозначного числа с переходом через разряд. Вычисления вида $35 - 7$	1			ноябрь	Библиотека ФГИС https://lib.myschool.edu.ru
49	Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, содержащие количественные, пространственные отношения	1			декабрь	Библиотека ФГИС https://lib.myschool.edu.ru
50	Вычисление суммы, разности удобным способом	1			декабрь	Библиотека ФГИС https://lib.myschool.edu.ru
51	Оформление решения задачи (по вопросам, по действиям с пояснением)	1			декабрь	Библиотека ФГИС https://lib.myschool.edu.ru

52	Конструирование утверждений с использованием слов «каждый», «все»	1			декабрь	Библиотека ФГИС https://lib.myschool.edu.ru
53	Расчётные задачи на увеличение/уменьшение величины на несколько единиц	1			декабрь	Библиотека ФГИС https://lib.myschool.edu.ru
54	Взаимосвязь компонентов и результата действия сложения. Буквенные выражения. Уравнения	1			декабрь	Библиотека ФГИС https://lib.myschool.edu.ru
55	Построение отрезка заданной длины	1			декабрь	Библиотека ФГИС https://lib.myschool.edu.ru
56	Неизвестный компонент действия сложения, его нахождение. Проверка сложения	1			декабрь	Библиотека ФГИС https://lib.myschool.edu.ru
57	Взаимосвязь компонентов и результата действия вычитания. Проверка вычитания	1			декабрь	Библиотека ФГИС https://lib.myschool.edu.ru
58	Неизвестный компонент действия вычитания, его нахождение	1			декабрь	Библиотека ФГИС https://lib.myschool.edu.ru
59	План решения задачи в два действия, выбор соответствующих плану арифметических действий	1			декабрь	Библиотека ФГИС https://lib.myschool.edu.ru
60	Запись решения задачи в два действия	1			декабрь	Библиотека ФГИС https://lib.myschool.edu.ru
61	Работа с таблицами: извлечение и использование для ответа на вопрос информации, представленной в таблице (таблицы сложения,	1			декабрь	Библиотека ФГИС https://lib.myschool.edu.ru

	умножения), внесение данных в таблицу					
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			декабрь	Библиотека ФГИС https://lib.myschool.edu.ru
63	Классификация объектов по заданному и самостоятельно установленному основанию	1			декабрь	Библиотека ФГИС https://lib.myschool.edu.ru
64	Контрольная работа №3	1	1		декабрь	Библиотека ФГИС https://lib.myschool.edu.ru
65	Сравнение геометрических фигур	1			декабрь	Библиотека ФГИС https://lib.myschool.edu.ru
66	Распознавание и изображение геометрических фигур: многоугольник, ломаная	1			январь	Библиотека ФГИС https://lib.myschool.edu.ru
67	Периметр многоугольника (треугольника, четырехугольника)	1			январь	Библиотека ФГИС https://lib.myschool.edu.ru
68	Алгоритм письменного сложения чисел	1			январь	Библиотека ФГИС https://lib.myschool.edu.ru
69	Алгоритм письменного вычитания чисел	1			январь	Библиотека ФГИС https://lib.myschool.edu.ru
70	Распознавание и изображение геометрических фигур: точка, прямая,	1			январь	Библиотека ФГИС https://lib.myschool.edu.ru

	отрезок					
71	Распознавание и изображение геометрических фигур: прямой угол. Виды углов	1			январь	Библиотека ФГИС https://lib.myschool.edu.ru
72	Правило составления ряда чисел, величин, геометрических фигур (формулирование правила, проверка правила, дополнение ряда)	1			январь	Библиотека ФГИС https://lib.myschool.edu.ru
73	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Прибавление и вычитание однозначного числа с переходом через разряд	1			январь	Библиотека ФГИС https://lib.myschool.edu.ru
74	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычисления вида 52 - 24	1			январь	Библиотека ФГИС https://lib.myschool.edu.ru
75	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Прикдка результата, его проверка	1			январь	Библиотека ФГИС https://lib.myschool.edu.ru
76	Конструирование геометрических фигур (треугольника, четырехугольника, многоугольника)	1			январь	Библиотека ФГИС https://lib.myschool.edu.ru
77	Сравнение геометрических фигур: прямоугольник, квадрат. Противоположные стороны прямоугольника	1			январь	Библиотека ФГИС https://lib.myschool.edu.ru
78	Увеличение, уменьшение длины отрезка на заданную величину. Запись действия (в см и мм, в мм)	1			январь	Библиотека ФГИС https://lib.myschool.edu.ru

79	Алгоритмы (приёмы, правила) устных и письменных вычислений	1			январь	Библиотека ФГИС https://lib.myschool.edu.ru
80	Письменное сложение и вычитание. Повторение	1			январь	Библиотека ФГИС https://lib.myschool.edu.ru
81	Устное сложение равных чисел	1			февраль	Библиотека ФГИС https://lib.myschool.edu.ru
82	Контрольная работа №4	1	1		февраль	Библиотека ФГИС https://lib.myschool.edu.ru
83	Оформление решения задачи с помощью числового выражения	1			февраль	Библиотека ФГИС https://lib.myschool.edu.ru
84	Геометрические фигуры: разбиение прямоугольника на квадраты, составление прямоугольника из квадратов. Составление прямоугольника из геометрических фигур	1			февраль	Библиотека ФГИС https://lib.myschool.edu.ru
85	Изображение на листе в клетку квадрата с заданной длиной стороны	1			февраль	Библиотека ФГИС https://lib.myschool.edu.ru
86	Изображение на листе в клетку прямоугольника с заданными длинами сторон	1			февраль	Библиотека ФГИС https://lib.myschool.edu.ru
87	Умножение чисел. Компоненты действия, запись равенства	1			февраль	Библиотека ФГИС https://lib.myschool.edu.ru
88	Взаимосвязь сложения и умножения	1			февраль	Библиотека ФГИС https://lib.myschool.edu.ru
89	Применение умножения в практических ситуациях. Составление модели действия	1			февраль	Библиотека ФГИС https://lib.myschool.edu.ru

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

	вычитаемого (вычисления в пределах 100)				
102	Закономерность в ряду объектов повседневной жизни: её объяснение с использованием математической терминологии	1		март	Библиотека ФГИС https://lib.myschool.edu.ru
103	Вычитание суммы из числа, числа из суммы	1		март	Библиотека ФГИС https://lib.myschool.edu.ru
104	Задачи на конкретный смысл арифметических действий. Повторение	1		март	Библиотека ФГИС https://lib.myschool.edu.ru
105	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 2	1		март	Библиотека ФГИС https://lib.myschool.edu.ru
106	Решение задач на нахождение периметра многоугольника (треугольника, четырехугольника)	1		март	Библиотека ФГИС https://lib.myschool.edu.ru
107	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 2	1		март	
108	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 3	1		март	Библиотека ФГИС https://lib.myschool.edu.ru
109	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 3	1		апрель	Библиотека ФГИС https://lib.myschool.edu.ru
110	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 4	1		апрель	Библиотека ФГИС https://lib.myschool.edu.ru
111	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 4	1		апрель	Библиотека ФГИС https://lib.myschool.edu.ru
112	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 5	1		апрель	Библиотека ФГИС https://lib.myschool.edu.ru

113	Контрольная работа №6	1	1		апрель	Библиотека ФГИС https://lib.myschool.edu.ru
114	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 5	1			апрель	Библиотека ФГИС https://lib.myschool.edu.ru
115	Расчётные задачи на увеличение/уменьшение величины в несколько раз	1			апрель	Библиотека ФГИС https://lib.myschool.edu.ru
116	Порядок выполнения действий в числовом выражении, содержащем действия сложения и вычитания (без скобок) в пределах 100 (2-3 действия); нахождение его значения	1			апрель	Библиотека ФГИС https://lib.myschool.edu.ru
117	Порядок выполнения действий в числовом выражении, содержащем действия сложения и вычитания (со скобками) в пределах 100 (2-3 действия); нахождение его значения	1			апрель	Библиотека ФГИС https://lib.myschool.edu.ru
118	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 6 и на 6	1			апрель	Библиотека ФГИС https://lib.myschool.edu.ru
119	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 6	1			апрель	Библиотека ФГИС https://lib.myschool.edu.ru
120	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 7 и на 7	1			апрель	Библиотека ФГИС https://lib.myschool.edu.ru
121	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 7	1			апрель	Библиотека ФГИС https://lib.myschool.edu.ru
122	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 8 и на 8	1			апрель	Библиотека ФГИС https://lib.myschool.edu.ru
123	Табличное умножение в пределах 50.	1			апрель	Библиотека ФГИС

	Деление на 8					https://lib.myschool.edu.ru
124	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 9 и на 9	1			апрель	Библиотека ФГИС https://lib.myschool.edu.ru
125	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 9. Таблица умножения	1			май	Библиотека ФГИС https://lib.myschool.edu.ru
126	Умножение на 1, на 0. Деление числа 0	1			май	Библиотека ФГИС https://lib.myschool.edu.ru
127	Работа с величинами: сравнение по массе (единица массы — килограмм)	1			май	Библиотека ФГИС https://lib.myschool.edu.ru
128	Итоговая контрольная работа	1	1		май	Библиотека ФГИС https://lib.myschool.edu.ru
129	Составление утверждений относительно заданного набора геометрических фигур. Распределение геометрических фигур на группы	1			май	Библиотека ФГИС https://lib.myschool.edu.ru
130	Алгоритмы (приёмы, правила) построения геометрических фигур	1			май	Библиотека ФГИС https://lib.myschool.edu.ru
131	Работа с электронными средствами обучения: правила работы, выполнение заданий	1			май	Библиотека ФГИС https://lib.myschool.edu.ru
132	Обобщение изученного за курс 2 класса	1			май	Библиотека ФГИС https://lib.myschool.edu.ru
133	Единица длины, массы, времени. Повторение	1			май	Библиотека ФГИС https://lib.myschool.edu.ru
134	Задачи в два действия. Повторение	1			май	Библиотека ФГИС https://lib.myschool.edu.ru

135	Геометрические фигуры. Периметр. Математическая информация. Работа с информацией. Повторение	1			май	Библиотека ФГИС https://lib.myschool.edu.ru
136	Числа от 1 до 100. Умножение. Деление. Повторение	1			май	Библиотека ФГИС https://lib.myschool.edu.ru
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		136	8	0		

3 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Устные вычисления, сводимые к действиям в пределах 100	1			сентябрь	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
2	Сложение и вычитание однородных величин	1			сентябрь	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0f200
3	Взаимосвязь арифметических действий: сложения и вычитания, умножения и деления	1			сентябрь	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0d5cc
4	Увеличение и уменьшение числа на несколько единиц, в несколько раз	1			сентябрь	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0896e
5	Неизвестный компонент арифметического действия: различие, называние, комментирование процесса нахождения	1			сентябрь	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0f3d6
6	Найдение неизвестного компонента арифметического действия сложения (вычитания)	1			сентябрь	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ee40
7	Изображение фигур – отрезка, прямоугольника, квадрата – с заданными измерениями; обозначение фигур буквами	1			сентябрь	
8	Входная контрольная работа	1	1		сентябрь	

9	Работа с текстовой задачей: анализ данных и отношений, представление текста на модели. Решение задач на нахождение четвёртого пропорционального	1			сентябрь	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e10588
10	Таблицы с данными о реальных процессах и явлениях; внесение данных в таблицу	1			сентябрь	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e15ec0
11	Решение задач с геометрическим содержанием	1			сентябрь	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17068
12	Логические рассуждения (одно- двухшаговые) со связками «если ..., то ...», «поэтому», «значит», «все», «и», «некоторые», «каждый»	1			сентябрь	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e15cea
13	Устные вычисления: переместительное свойство умножения	1			сентябрь	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ea08
14	Переместительное свойство умножения	1			сентябрь	
15	Задачи на применение смысла арифметических действий сложения, умножения	1			сентябрь	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e10ed4
16	Таблица умножения и деления	1			сентябрь	
17	Умножение и деление в пределах 100: приемы устных вычислений	1			сентябрь	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a3cc
18	Сочетательное свойство умножения	1			октябрь	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e08eb4

19	Нахождение периметра многоугольника	1			октябрь	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1338c
20	Задачи на применение смысла арифметических действий вычитания, деления	1			октябрь	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1158c
21	Соотношение «цена, количество, стоимость» в практической ситуации	1			октябрь	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0944a
22	Задачи применение зависимости "цена-количество-стоимость"	1			октябрь	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			октябрь	
24	Порядок действий в числовом выражении (со скобками)	1			октябрь	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0f034
25	Порядок действий в числовом выражении (без скобок)	1			октябрь	
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			октябрь	
27	Контрольная работа №1	1	1		октябрь	
28	Равенства и неравенства с числами: чтение, составление	1			октябрь	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e08658

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

	игры с числами					
42	Кратное сравнение чисел	1			ноябрь	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e08cc0
43	Равенства и неравенства: установление истинности (верное/неверное)	1			ноябрь	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e087e8
44	Единицы площади – квадратный метр, квадратный сантиметр, квадратный дециметр	1			ноябрь	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e09e4a
45	Площадь прямоугольника, квадрата	1			ноябрь	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e13bca
46	Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданным значением площади. Сравнение площадей фигур с помощью наложения	1			ноябрь	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e139fe
47	Конструирование геометрических фигур (разбиение фигуры на части, составление фигуры из частей)	1			ноябрь	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e12c66
48	Конструирование многоугольника из данных фигур, деление многоугольника на части	1			ноябрь	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e129e6
49	Периметр и площадь прямоугольника: общее и различное	1			декабрь	
50	Площадь и приемы её нахождения	1			декабрь	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e13f6c
51	Нахождение площади прямоугольника, квадрата	1			декабрь	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e146ce

52	Алгоритмы (правила) нахождения периметра и площади	1			декабрь	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e13daa
53	Умножение и деление с числом 8	1			декабрь	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0b18c
54	Таблица умножения: анализ, формулирование закономерностей	1			декабрь	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0b4de
55	Умножение и деление с числом 9	1			декабрь	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0b358
56	Контрольная работа №2	1	1		декабрь	
57	Планирование хода решения задачи арифметическим способом. Решение задач изученных видов	1			декабрь	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16640
58	Конструирование прямоугольника из данных фигур, деление прямоугольника на части	1			декабрь	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e12df6
59	Переход от одних единиц площади к другим	1			декабрь	
60	Задачи на работу (производительность труда) одного объекта	1			декабрь	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11884
61	Задачи на расчет производительности труда, времени или объема выполненной работы	1			декабрь	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11a00
62	Применение переместительного, сочетательного свойства при умножении	1			декабрь	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ebc0
63	Проверка правильности нахождения периметра, площади	1			декабрь	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e18d3c

	прямоугольника					
64	Нахождение площади в заданных единицах	1			декабрь	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e14142
65	Арифметические действия с числом 1	1			декабрь	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0cdf2
66	Умножение и деление в пределах 100: нетабличное выполнение действий	1			январь	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0b678
67	Арифметические действия с числом 0	1			январь	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0fcf8
68	Нахождение площади фигуры, составленной из прямоугольников (квадратов)	1			январь	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e148e0
69	Оценка решения задачи на достоверность и логичность	1			январь	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e12266
70	Вычисления с числами 0 и 1. Деление нуля на число	1			январь	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0d18a
71	Задачи на нахождение доли величины	1			январь	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e12400
72	Доля величины: сравнение долей одной величины	1			январь	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e12586
73	Доля величины: половина, четверть в практической ситуации, сравнение величин, выраженных долями	1			январь	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a1f6
74	Алгоритмы (правила) построения геометрических фигур. Правила построения окружности и круга	1			январь	

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			январь	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e095bc
76	Время (единица времени — секунда); соотношение «начало, окончание, продолжительность события» в практической ситуации	1			январь	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0974c
77	Расчёт времени. Соотношение «начало, окончание, продолжительность события» в практической ситуации	1			январь	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0999a
78	Соотношение «больше/ меньше на/в» в ситуации сравнения предметов и объектов на основе измерения величин	1			январь	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a020
79	Контрольная работа №3	1	1		январь	
80	Устное умножение суммы на число	1			январь	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0baf6
81	Умножение и деление двузначного числа на однозначное число	1			февраль	
82	Внетабличное устное умножение и деление в пределах 100	1			февраль	

83	Приемы умножения двузначного числа на однозначное число	1			февраль	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0bcc2
84	Выбор верного решения задачи	1			февраль	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e10d4e
85	Разные способы решения задачи	1			февраль	
86	Деление суммы на число	1			февраль	
87	Разные приемы записи решения задачи	1			февраль	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e120e0
88	Нахождение неизвестного компонента арифметического действия умножения (деления)	1			февраль	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0d400
89	Устное деление двузначного числа на двузначное	1			февраль	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0b8ee
90	Проверка результата вычисления: обратное действие, применение алгоритма, оценка достоверности результата	1			февраль	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0e634
91	Деление на однозначное число в пределах 100	1			февраль	
92	Применение устных приёмов вычисления для решения практических задач	1			февраль	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0be8e
93	Контрольная работа №4	1	1		февраль	
94	Задачи на понимание смысла арифметического действия деление с остатком	1			февраль	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0c212

95	Устное деление с остатком; его применение в практических ситуациях	1			февраль	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0c3f2
96	Нахождение периметра в заданных единицах длины	1			февраль	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e13666
97	Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданным значением периметра	1			март	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e14c8c
98	Дополнение изображения (чертежа) данными на основе измерения	1			март	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e14e62
99	Работа с таблицей: анализ данных, использование информации для ответов на вопросы и решения задач	1			март	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16078
100	Стоимость (единицы — рубль, копейка); установление отношения «дороже/дешевле на/в» (в повторение)	1			март	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e092c4
101	Практическая работа по разделу "Величины". Повторение	1			март	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e14ab6
102	Числа в пределах 1000: чтение, запись, упорядочение	1			март	
103	Работа с информацией: чтение информации, представленной в разной форме. Римская система счисления	1			март	
104	Числа в пределах 1000: чтение, запись	1			март	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e07208
105	Увеличение и уменьшение числа в	1			март	

	несколько раз (в том числе в 10, 100 раз)					
106	Числа в пределах 1000: представление в виде суммы разрядных слагаемых	1			март	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0820c
107	Математическая информация. Алгоритмы. Повторение	1			март	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17aea
108	Классификация объектов по двум признакам	1			март	
109	Числа в пределах 1000: сравнение	1			апрель	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e07ff0
110	Масса (единица массы — грамм); соотношение между килограммом и граммом; отношение «тяжелее/легче на/в»	1			апрель	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e09116
111	Измерение длины объекта, упорядочение по длине	1			апрель	
112	Длина (единица длины — миллиметр, километр); соотношение между величинами в пределах тысячи	1			апрель	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e09bde
113	Нахождение периметра прямоугольника, квадрата	1			апрель	
114	Сложение и вычитание с круглым числом	1			апрель	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ca46
115	Сложение и вычитание в пределах 1000	1			апрель	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0cc1c

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

129	Приемы деления на однозначное число	1			май	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e102b8
130	Проверка правильности вычислений: прикидка и оценка результата. Знакомство с калькулятором	1			май	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0e81e
131	Числа. Числа от 1 до 1000. Повторение	1			май	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17c7a
132	Текстовые задачи. Задачи в 2-3 действия. Повторение и закрепление	1			май	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1858a
133	Запись решения задачи по действиям с пояснениями и с помощью числового выражения	1			май	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e18b70
134	Алгоритмы (правила) порядка действий в числовом выражении	1			май	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
135	Нахождение значения числового выражения (со скобками или без скобок)	1			май	
136	Итоговая контрольная работа	1	1		май	
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		136	7	0		

4 КЛАСС

№ п/ п	Тема урока	Количество часов			Дата изучени я	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всег о	Контрольны е работы	Практически е работы		
1	Числа от 1 до 1000: чтение, запись, сравнение	1			сентябрь	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1925a
2	Числа от 1 до 1000: установление закономерности в последовательности, упорядочение, классификация	1			сентябрь	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1eab6
3	Установление порядка выполнения действий в числовом выражении (без скобок), содержащем 2-4 действия	1			сентябрь	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1eed0
4	Установление порядка выполнения действий в числовом выражении (со скобками), содержащем 2-4 действия	1			сентябрь	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1c022
5	Периметр фигуры, составленной из двух-трёх прямоугольников (квадратов)	1			сентябрь	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25582
6	Повторение изученного в 3	1			сентябрь	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1c1b2

	классе. Алгоритм умножения на однозначное число					
7	Повторение изученного в 3 классе. Алгоритм деления на однозначное число	1			сентябрь	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1c338
8	Входная контрольная работа	1	1		сентябрь	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25582
9	Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения деления	1			сентябрь	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25582
10	Анализ текстовой задачи: данные и отношения	1			сентябрь	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e27670
11	Правила работы с электронными техническими средствами. Применение электронных средств для закрепления алгоритмов вычислений	1			сентябрь	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e21482
12	Представление текстовой задачи на модели	1			сентябрь	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e212de
13	Столбчатая диаграмма: чтение, дополнение	1			сентябрь	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e26f72
14	Числа в пределах миллиона: увеличение и уменьшение числа на несколько единиц разряда	1			сентябрь	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e19444

15	Составление числового выражения (суммы, разности) с комментированием, нахождение его значения	1			сентябрь	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1973c
16	Решение задачи разными способами	1			сентябрь	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e19444
17	Оценка решения задачи на достоверность и логичность	1			сентябрь	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e195ca
18	Числа в пределах миллиона: чтение, запись	1			октябрь	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1925a
19	Запись решения задачи с помощью числового выражения	1			октябрь	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e19de0
20	Числа в пределах миллиона: представление многозначного числа в виде суммы разрядных слагаемых	1			октябрь	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e195ca
21	Сравнение чисел в пределах миллиона	1			октябрь	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1973c
22	Общее группы многозначных чисел. Классификация чисел. Класс миллионов. Класс миллиардов	1			октябрь	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1e458
23	Контрольная работа №1	1	1		октябрь	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1e458

24	Сравнение и упорядочение чисел	1			октябрь	Библиотека ЦОК 1. https://m.edsoo.ru/c4e1989a 2) https://m.edsoo.ru/c4e19de0
25	Решение задач на работу	1			октябрь	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25582
26	Составление высказываний о свойствах числа. Запись признаков сравнения чисел	1			октябрь	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1a40c
27	Умножение на 10, 100, 1000	1			октябрь	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b488
28	Деление на 10, 100, 1000	1			октябрь	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b60e
29	Наглядные представления о симметрии. Фигуры, имеющие ось симметрии	1			октябрь	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b78a
30	Работа с утверждениями (одно-/двухшаговые) с использованием изученных связок: конструирование, проверка истинности(верные (истинные) и неверные (ложные))	1			октябрь	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25582
31	Сравнение объектов по длине. Соотношения между величинами длины, их применение	1			октябрь	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b2f8
32	Применение соотношений между единицами длины в	1			октябрь	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b488

	практических и учебных ситуациях					
33	Сравнение объектов по площади. Соотношения между единицами площади, их применение	1			октябрь	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b60e
34	Применение соотношений между единицами площади в практических и учебных ситуациях	1			ноябрь	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b78a
35	Решение задач на нахождение площади	1			ноябрь	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b168
36	Нахождение площади фигуры разными способами: палетка, разбиение на прямоугольники или единичные квадраты	1			ноябрь	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1be92
37	Сравнение объектов по массе. Соотношения между величинами массы, их применение	1			ноябрь	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1a89e
38	Применение соотношений между единицами массы в практических и учебных ситуациях	1			ноябрь	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1ae2a
39	Сравнение протяженности по времени. Соотношения между единицами времени, их применение	1			ноябрь	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1afe2

40	Применение соотношений между единицами времени в практических и учебных ситуациях	1			ноябрь	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25582
41	Решение задач на расчет времени	1			ноябрь	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25582
42	Доля величины времени, массы, длины	1			ноябрь	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1be92
43	Сравнение величин, упорядочение величин	1			ноябрь	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1a704
44	Закрепление. Таблица единиц времени	1			ноябрь	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b168
45	Контрольная работа №2	1	1		ноябрь	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25582
46	Применение представлений о площади для решения задач	1			ноябрь	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1e5e8
47	Решение задач на нахождение величины (массы, длины)	1			ноябрь	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1e78c
48	Задачи на нахождение величины (массы, длины)	1			ноябрь	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1a588
49	Письменное сложение многозначных чисел	1			декабрь	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1c022
50	Решение задач на нахождение длины	1			декабрь	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1f7c2
51	Приемы прикидки результата и оценки	1			декабрь	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e20b40

	правильности выполнения сложения					
52	Разностное и кратное сравнение величин	1			декабрь	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e232e6
53	Письменное вычитание многозначных чисел	1			декабрь	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1c1b2
54	Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения вычитания	1			декабрь	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2316a
55	Устные приемы вычислений: сложение и вычитание многозначных чисел	1			декабрь	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e26b26
56	Дополнение многозначного числа до заданного круглого числа	1			декабрь	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25582
57	Нахождение неизвестного компонента действия сложения (с комментированием)	1			декабрь	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1f61e
58	Нахождение неизвестного компонента действия вычитания (с комментированием)	1			декабрь	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1f7c2
59	Примеры и контрпримеры	1			декабрь	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e26144
60	Изображение фигуры,	1			декабрь	Библиотека ЦОК

	симметричной заданной					https://m.edsoo.ru/c4e1a27c
61	Вычисление доли величины	1			декабрь	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1c4aa
62	Применение представлений о доле величины для решения практических задач (в одно действие)	1			декабрь	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e20212
63	Планирование хода решения задачи арифметическим способом	1			декабрь	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e21482
64	Сравнение математических объектов (общее, различное, уникальное/специфичное)	1			декабрь	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25582
65	Контрольная работа № 3	1	1		декабрь	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25582
66	Арифметические действия с величинами: сложение, вычитание	1			январь	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1f970
67	Поиск и использование данных для решения практических задач	1			январь	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e212de
68	Задачи на нахождение цены, количества, стоимости товара	1			январь	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e22abc
69	Запись решения задачи по действиям с пояснениями и с помощью числового выражения	1			январь	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e203c0

70	Применение представлений о сложении, вычитании для решения практических задач (в одно действие)	1			январь	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e203c0
71	Задачи с недостаточными данными	1			январь	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e23700
72	Таблица: чтение, дополнение	1			январь	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2597e
73	Конструирование: разбиение фигуры на прямоугольники (квадраты), конструирование фигуры из прямоугольников. Выполнение построений	1			январь	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25582
74	Устные приемы вычислений: умножение и деление с многозначным числом	1			январь	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25582
75	Умножение на однозначное число в пределах 100000	1			январь	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1c4aa
76	Увеличение значения величины в несколько раз (умножение на однозначное число)	1			январь	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25e42
77	Составление числового выражения (произведения, частного) с комментированием, нахождение его значения	1			январь	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e29ce0

78	Взаимное расположение геометрических фигур на чертеже	1			январь	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e241f0
79	Нахождение неизвестного компонента действия умножения (с комментированием)	1			январь	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1f970
80	Нахождение неизвестного компонента действия деления (с комментированием)	1			январь	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1fb1e
81	Сравнение геометрических фигур	1			февраль	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25582
82	Закрепление по теме "Равенство, содержащее неизвестный компонент арифметического действия: запись, нахождение неизвестного компонента"	1			февраль	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25582
83	Деление на однозначное число в пределах 100000	1			февраль	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1cf90
84	Составление числового выражения, содержащего 2 действия, нахождение его значения	1			февраль	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25582
85	Уменьшение значения величины в несколько раз (деление на однозначное число)	1			февраль	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25fbe

86	Контрольная работа №4	1	1		февраль	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25582
87	Число, большее или меньшее данного числа в заданное число раз	1			февраль	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25582
88	Применение представлений об умножении, делении для решения практических задач (в одно действие)	1			февраль	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25582
89	Повторение пройденного по разделу "Нумерация"	1			февраль	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25582
90	Сравнение значений числовых выражений с одним арифметическим действием	1			февраль	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2529e
91	Разные приемы записи решения задачи	1			февраль	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2358e
92	Работа с утверждениями: составление и проверка логических рассуждений при решении задач, формулирование вывода	1			февраль	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e215ea
93	Решение задач на нахождение периметра прямоугольника (квадрата)	1			февраль	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2597e
94	Решение задач, отражающих ситуацию купли-продажи	1			февраль	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e22abc
95	Закрепление изученного по	1			февраль	

	разделу "Арифметические действия"					
96	Периметр многоугольника	1		февраль		
97	Решение задач на движение	1		март	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2226a	
98	Решение расчетных задач (расходы, изменения)	1		март	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25582	
99	Использование данных таблицы, диаграммы, схемы, рисунка для ответов на вопросы, проверки истинности утверждений	1		март	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25e42	
100	Разные формы представления одной и той же информации	1		март	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25582	
101	Модели пространственных геометрических фигур в окружающем мире (шар, куб)	1		март	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e24736	
102	Проекции предметов окружающего мира на плоскость	1		март	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25582	
103	Применение алгоритмов для вычислений	1		март	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25582	
104	Деление с остатком	1		март	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e22abc	
105	Правила работы с электронными	1		март	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25582	

	техническими средствами. Применение электронных средств для закрепления умения решать текстовые задачи					
106	Нахождение значения числового выражения, содержащего 2-4 действия	1			март	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25582
107	Правила работы с электронными техническими средствами. Применение электронных средств для закрепления умения конструировать с использованием геометрических фигур	1			март	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25582
108	Алгоритм умножения на двухзначное число в пределах 100000	1			март	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e270a8
109	Практическая работа "Конструирование: разбиение фигуры на прямоугольники (квадраты), составление фигур из прямоугольников/квадратов ". Повторение	1		1	апрель	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25410
110	Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения	1			апрель	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25582

	умножения					
111	Умножение на двузначное число в пределах 100000	1			апрель	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25582
112	Контрольная работа №5	1	1		апрель	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25582
113	Модели пространственных геометрических фигур в окружающем мире (цилиндр, пирамида, конус)	1			апрель	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2529e
114	Применение алгоритмов для построения геометрической фигуры, измерения длины отрезка	1			апрель	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25582
115	Письменное умножение и деление многозначных чисел	1			апрель	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25582
116	Классификация объектов по одному-двум признакам	1			апрель	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25582
117	Закрепление по теме "Письменные вычисления"	1			апрель	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e27670
118	Закрепление по теме "Задачи на установление времени, расчёта количества, расхода, изменения"	1			апрель	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2316a
119	Суммирование данных строки, столбца данной таблицы	1			апрель	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25582

120	Алгоритм деления на двузначное число в пределах 100000	1			апрель	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1d544
121	Деление на двузначное число в пределах 100000	1			апрель	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25582
122	Окружность, круг: распознавание и изображение	1			апрель	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e241f0
123	Задачи на нахождение производительности труда, времени работы, объема выполненной работы	1			апрель	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e22968
124	Задачи с избыточными и недостающими данными	1			апрель	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25582
125	Окружность и круг: построение, нахождение радиуса	1			май	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2433a
126	Применение представлений о периметре многоугольника для решения задач	1			май	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17220
127	Итоговая контрольная работа	1	1		май	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25582
128	Закрепление. Практическая работа по теме "Окружность, круг: распознавание и изображение; построение	1		1	май	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e296aa

	окружности заданного радиуса". Повторение по теме "Геометрические фигуры"					
129	Закрепление по теме "Разные способы решения некоторых видов изученных задач"	1			май	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25582
130	Задачи на нахождение скорости, времени, пройденного пути	1			май	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2911e
131	Закрепление. Работа с текстовой задачей	1			май	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e29510
132	Закрепление по теме "Задачи на нахождение доли величины, величины по её доле". Материал для расширения и углубления знаний	1			май	Библиотека ЦОК 1. https://m.edsoo.ru/c4e20b40 2) https://m.edsoo.ru/c4e20cee
133	Построение изученных геометрических фигур заданными измерениями) с помощью чертежных инструментов: линейки, угольника, циркуля	1			май	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e244a2
134	Пространственные геометрические фигуры (тела): шар, куб, цилиндр, конус, пирамида; их	1			май	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25154

	различие, называние					
135	Составление числового выражения, содержащего 1-2 действия и нахождение его значения	1			май	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e288ea
136	Закрепление по теме "Пространственные геометрические фигуры (тела)"	1			май	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e299ca
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		136	7	2		

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

• Математика (в 2 частях), 1 класс/ Моро М.И., Волкова С.И., Степанова

С.В., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

• Математика (в 2 частях), 2 класс/ Моро М.И., Бантурова М.А.,

Бельтюкова Г.В. и другие, Акционерное общество «Издательство

«Просвещение»

• Математика (в 2 частях), 3 класс/ Моро М.И., Бантурова М.А.,

Бельтюкова Г.В. и другие, Акционерное общество «Издательство

«Просвещение»

• Математика (в 2 частях), 4 класс/ Моро М.И., Бантурова М.А.,

Бельтюкова Г.В. и другие, Акционерное общество «Издательство

«Просвещение»

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Математика : 1-й класс : методические рекомендации : учебное пособие :

С. И. Волкова, С. В. Степанова, М. А. Бантурова [и др.].— 3-е изд., перераб.

— Москва : Просвещение, 2023.

Математика : 2-й класс : методические рекомендации : учебное пособие :

С. И. Волкова, С. В. Степанова, М. А. Бантурова [и др.].— 3-е изд., перераб.

— Москва : Просвещение, 2023.

Математика : 3-й класс : методические рекомендации : учебное пособие :
С. И. Волкова, С. В. Степанова, М. А. Бантова [и др.].— 3-е изд., перераб.
— Москва : Просвещение, 2023.

Математика : 4-й класс : методические рекомендации : учебное пособие :
С. И. Волкова, С. В. Степанова, М. А. Бантова [и др.].— 3-е изд., перераб.
— Москва : Просвещение, 2023.

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

Библиотека ЦОК

<https://m.edsoo.ru>

Библиотека ФГИС

<https://lib.myschool.edu.ru>