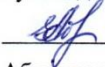


МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Министерство образования и молодежной
политики Свердловской области
ОГА СГО «Управление образования»
МБОУ СОШ № 1 п. Восточный


РАССМОТРЕНО

Руководитель МО


Абдюшева Е.А.
Протокол №1
от 31. 08. 2023 г.

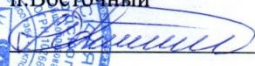
СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора
школы по УР МБОУ СОШ
№1 п.Восточный


Гришенкова А. И.
от 31. 08. 2023 г.

УТВЕРЖДЕНО

Директор МБОУ СОШ №1
п.Восточный


Хисамудинов А.Р.
Приказ №143/1
от 31. 08. 2023 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
учебного предмета «Математика»
для обучающихся 1-4 классов

Составители:
Абдюшева Е. А.
Гришенкова А. Г.
Заверкина Н.А.
Замараева И.В.
Лазарева Е.А.
Тарасова Н.М.

п. Восточный, 2023 г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа по математике на уровень начального общего образования для обучающихся 1–4-х классов МБОУ СОШ № 1 п. Восточный разработана в соответствии с требованиями:

- Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- приказа Минпросвещения от 31.05.2021 № 286 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования»;
- приказа Минпросвещения от 18.05.2023 № 372 «Об утверждении федеральной образовательной программы начального общего образования»;
- приказа Минпросвещения от 22.03.2021 № 115 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам — образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования»;
- СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», утвержденных постановлением главного санитарного врача от 28.09.2020 № 28;
- СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», утвержденных постановлением главного санитарного врача от 28.01.2021 № 2;
- концепции развития математического образования, утвержденной распоряжением Правительства от 24.12.2013 № 2506-р;
- учебного плана начального общего образования, утвержденного приказом МБОУ СОШ № 1 п. Восточный от 31.08.2023 № 143 «Об утверждении основной образовательной программы начального общего образования»;
- федеральной рабочей программы по учебному предмету «Математика».

Рабочая программа ориентирована на целевые приоритеты, сформулированные в федеральной рабочей программе воспитания и в рабочей программе воспитания МБОУ СОШ № 1 п. Восточный.

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

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

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

арифметических действий, зависимостей (работа, движение, продолжительность события);

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

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

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

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

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

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

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

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

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

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

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

1 КЛАСС

Числа и величины

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

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

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

Арифметические действия

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

Текстовые задачи

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

Пространственные отношения и геометрические фигуры

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

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

Математическая информация

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

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

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

Чтение таблицы, содержащей не более 4 данных. Извлечение данного из строки или столбца, внесение одного-двух данных в таблицу. Чтение рисунка, схемы с одним-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 числовом выражении, содержащем действия сложения и вычитания (со скобками или без скобок);

устанавливать соответствие между математическим выражением и его текстовым описанием;

подбирать примеры, подтверждающие суждение, вывод, ответ.

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

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

устанавливать логику перебора вариантов для решения простейших комбинаторных задач;

дополнять модели (схемы, изображения) готовыми числовыми данными.

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

комментировать ход вычислений;

объяснять выбор величины, соответствующей ситуации измерения;

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

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

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

записывать, читать число, числовое выражение;

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

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

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

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

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

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

находить с помощью учителя причину возникшей ошибки или затруднения.

У обучающегося будут сформированы следующие умения совместной деятельности:

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

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

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

совместно с учителем оценивать результаты выполнения общей работы.

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 внетабличное умножение, деление, действия с круглыми числами).

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

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

Переместительное, сочетательное свойства сложения, умножения при вычислениях.

Нахождение неизвестного компонента арифметического действия.

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

Однородные величины: сложение и вычитание.

Текстовые задачи

Работа с текстовой задачей: анализ данных и отношений, представление на модели, планирование хода решения задачи, решение арифметическим способом. Задачи на понимание смысла арифметических действий (в том числе деления с остатком), отношений («больше – меньше на...», «больше – меньше в...»), зависимостей («купля-продажа», расчёт времени, количества), на сравнение (разностное, кратное). Запись решения задачи по действиям и с помощью числового выражения. Проверка решения и оценка полученного результата.

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

Пространственные отношения и геометрические фигуры

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

Периметр многоугольника: измерение, вычисление, запись равенства.

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

Математическая информация

Классификация объектов по двум признакам.

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

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

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

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

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

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

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

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

выбирать приём вычисления, выполнения действия;

конструировать геометрические фигуры;

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

прикидывать размеры фигуры, её элементов;

понимать смысл зависимостей и математических отношений, описанных в задаче;

различать и использовать разные приёмы и алгоритмы вычисления;

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

соотносить начало, окончание, продолжительность события в практической ситуации;

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

моделировать предложенную практическую ситуацию;

устанавливать последовательность событий, действий сюжета текстовой задачи.

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

читать информацию, представленную в разных формах;

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

заполнять таблицы сложения и умножения, дополнять данными чертёж;

устанавливать соответствие между различными записями решения задачи;

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

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

использовать математическую терминологию для описания отношений и зависимостей;

строить речевые высказывания для решения задач, составлять текстовую задачу; объяснять на примерах отношения «больше – меньше на...», «больше – меньше в...», «равно»;

использовать математическую символику для составления числовых выражений; выбирать, осуществлять переход от одних единиц измерения величины к другим в соответствии с практической ситуацией;

участвовать в обсуждении ошибок в ходе и результате выполнения вычисления.

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

проверять ход и результат выполнения действия;

вести поиск ошибок, характеризовать их и исправлять;

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

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

У обучающегося будут сформированы следующие умения совместной деятельности: при работе в группе или в паре выполнять предложенные задания (находить разные решения, определять с помощью цифровых и аналоговых приборов, измерительных инструментов длину, массу, время);

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

выполнять совместно прикидку и оценку результата выполнения общей работы.

4 КЛАСС

Числа и величины

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

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

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

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

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

Доля величины времени, массы, длины.

Арифметические действия

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

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

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

Умножение и деление величины на однозначное число.

Текстовые задачи

Работа с текстовой задачей, решение которой содержит 2–3 действия: анализ, представление на модели, планирование и запись решения, проверка решения и ответа. Анализ зависимостей, характеризующих процессы: движения (скорость, время,

пройденный путь), работы (производительность, время, объём работы), купли-продажи (цена, количество, стоимость) и решение соответствующих задач. Задачи на установление времени (начало, продолжительность и окончание события), расчёта количества, расхода, изменения. Задачи на нахождение доли величины, величины по её доле. Разные способы решения некоторых видов изученных задач. Оформление решения по действиям с пояснением, по вопросам, с помощью числового выражения.

Пространственные отношения и геометрические фигуры

Наглядные представления о симметрии.

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

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

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

Математическая информация

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

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

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

Алгоритмы решения изученных учебных и практических задач.

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

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

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

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

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

обнаруживать модели изученных геометрических фигур в окружающем мире;

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

классифицировать объекты по 1–2 выбранным признакам;

составлять модель математической задачи, проверять её соответствие условиям задачи;

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

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

представлять информацию в разных формах;

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

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

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

использовать математическую терминологию для записи решения предметной или практической задачи;

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

конструировать, читать числовое выражение;

описывать практическую ситуацию с использованием изученной терминологии;

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

составлять инструкцию, записывать рассуждение;

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

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

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

самостоятельно выполнять прикидку и оценку результата измерений;

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

У обучающегося будут сформированы следующие умения совместной деятельности:

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

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

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПО МАТЕМАТИКЕ НА УРОВНЕ НАЧАЛЬНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты освоения программы по математике на уровне начального общего образования достигаются в единстве учебной и воспитательной деятельности в соответствии с традиционными российскими социокультурными и духовно-нравственными ценностями, принятыми в обществе правилами и нормами поведения и

способствуют процессам самопознания, самовоспитания и саморазвития, формирования внутренней позиции личности.

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

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

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

осваивать навыки организации безопасного поведения в информационной среде;

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

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

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

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

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

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Познавательные универсальные учебные действия

Базовые логические действия:

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

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

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

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

Базовые исследовательские действия:

проявлять способность ориентироваться в учебном материале разных разделов курса математики;

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

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

Работа с информацией:

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

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

представлять информацию в заданной форме (дополнять таблицу, текст), формулировать утверждение по образцу, в соответствии с требованиями учебной задачи; принимать правила, безопасно использовать предлагаемые электронные средства и источники информации.

Коммуникативные универсальные учебные действия

Общение:

конструировать утверждения, проверять их истинность; использовать текст задания для объяснения способа и хода решения математической задачи;

комментировать процесс вычисления, построения, решения;

объяснять полученный ответ с использованием изученной терминологии;

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

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

ориентироваться в алгоритмах: воспроизводить, дополнять, исправлять деформированные;

самостоятельно составлять тексты заданий, аналогичные типовым изученным.

Регулятивные универсальные учебные действия

Самоорганизация:

планировать действия по решению учебной задачи для получения результата;

планировать этапы предстоящей работы, определять последовательность учебных действий;

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

Самоконтроль (рефлексия):

осуществлять контроль процесса и результата своей деятельности;

выбирать и при необходимости корректировать способы действий;

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

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

оценивать рациональность своих действий, давать им качественную характеристику.

Совместная деятельность:

участвовать в совместной деятельности: распределять работу между членами группы (например, в случае решения задач, требующих перебора большого количества вариантов, приведения примеров и контрпримеров), согласовывать мнения в ходе поиска доказательств, выбора рационального способа, анализа информации;

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

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

читать, записывать, сравнивать, упорядочивать числа от 0 до 20;
пересчитывать различные объекты, устанавливать порядковый номер объекта;
находить числа, большее или меньшее данного числа на заданное число;
выполнять арифметические действия сложения и вычитания в пределах 20 (устно и письменно) без перехода через десяток;
называть и различать компоненты действий сложения (слагаемые, сумма) и вычитания (уменьшаемое, вычитаемое, разность);
решать текстовые задачи в одно действие на сложение и вычитание: выделять условие и требование (вопрос);
сравнивать объекты по длине, устанавливая между ними соотношение «длиннее – короче», «выше – ниже», «шире – уже»;
измерять длину отрезка (в см), чертить отрезок заданной длины;
различать число и цифру;
распознавать геометрические фигуры: круг, треугольник, прямоугольник (квадрат), отрезок;
устанавливать между объектами соотношения: «слева – справа», «спереди – сзади», «между»;
распознавать верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения относительно заданного набора объектов/предметов;
группировать объекты по заданному признаку, находить и называть закономерности в ряду объектов повседневной жизни;
различать строки и столбцы таблицы, вносить данное в таблицу, извлекать данное или данные из таблицы;
сравнивать два объекта (числа, геометрические фигуры);
распределять объекты на две группы по заданному основанию.

К концу обучения во **2 классе** у обучающегося будут сформированы следующие умения:
читать, записывать, сравнивать, упорядочивать числа в пределах 100;
находить число большее или меньшее данного числа на заданное число (в пределах 100), большее данного числа в заданное число раз (в пределах 20);
устанавливать и соблюдать порядок при вычислении значения числового выражения (со скобками или без скобок), содержащего действия сложения и вычитания в пределах 100;
выполнять арифметические действия: сложение и вычитание, в пределах 100 – устно и письменно, умножение и деление в пределах 50 с использованием таблицы умножения;
называть и различать компоненты действий умножения (множители, произведение), деления (делимое, делитель, частное);
находить неизвестный компонент сложения, вычитания;
использовать при выполнении практических заданий единицы величин длины (сантиметр, дециметр, метр), массы (килограмм), времени (минута, час), стоимости (рубль, копейка);
определять с помощью измерительных инструментов длину, определять время с помощью часов;
сравнивать величины длины, массы, времени, стоимости, устанавливая между ними соотношение «больше или меньше на»;
решать текстовые задачи в одно-два действия: представлять задачу (краткая запись, рисунок, таблица или другая модель), планировать ход решения текстовой задачи в два действия, оформлять его в виде арифметического действия или действий, записывать ответ;

различать и называть геометрические фигуры: прямой угол, ломаную, многоугольник;
на бумаге в клетку изображать ломаную, многоугольник, чертить с помощью линейки или угольника прямой угол, прямоугольник с заданными длинами сторон;
выполнять измерение длин реальных объектов с помощью линейки;
находить длину ломаной, состоящей из двух-трёх звеньев, периметр прямоугольника (квадрата);
распознавать верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения со словами «все», «каждый»;
проводить одно-двухшаговые логические рассуждения и делать выводы;
находить общий признак группы математических объектов (чисел, величин, геометрических фигур);
находить закономерность в ряду объектов (чисел, геометрических фигур);
представлять информацию в заданной форме: дополнять текст задачи числами, заполнять строку или столбец таблицы, указывать числовые данные на рисунке (изображении геометрических фигур);
сравнивать группы объектов (находить общее, различное);
обнаруживать модели геометрических фигур в окружающем мире;
подбирать примеры, подтверждающие суждение, ответ;
составлять (дополнять) текстовую задачу;
проверять правильность вычисления, измерения.

К концу обучения в **3 классе** у обучающегося будут сформированы следующие умения:
читать, записывать, сравнивать, упорядочивать числа в пределах 1000;
находить число большее или меньшее данного числа на заданное число, в заданное число раз (в пределах 1000);
выполнять арифметические действия: сложение и вычитание (в пределах 100 – устно, в пределах 1000 – письменно), умножение и деление на однозначное число, деление с остатком (в пределах 100 – устно и письменно);
выполнять действия умножение и деление с числами 0 и 1;
устанавливать и соблюдать порядок действий при вычислении значения числового выражения (со скобками или без скобок), содержащего арифметические действия сложения, вычитания, умножения и деления;
использовать при вычислениях переместительное и сочетательное свойства сложения;
находить неизвестный компонент арифметического действия;
использовать при выполнении практических заданий и решении задач единицы: длины (миллиметр, сантиметр, дециметр, метр, километр), массы (грамм, килограмм), времени (минута, час, секунда), стоимости (копейка, рубль);
определять с помощью цифровых и аналоговых приборов, измерительных инструментов длину (массу, время), выполнять прикидку и оценку результата измерений, определять продолжительность события;
сравнивать величины длины, площади, массы, времени, стоимости, устанавливая между ними соотношение «больше или меньше на или в»;
называть, находить долю величины (половина, четверть);
сравнивать величины, выраженные долями;
использовать при решении задач и в практических ситуациях (покупка товара, определение времени, выполнение расчётов) соотношение между величинами;
при решении задач выполнять сложение и вычитание однородных величин, умножение и деление величины на однозначное число;

решать задачи в одно-два действия: представлять текст задачи, планировать ход решения, записывать решение и ответ, анализировать решение (искать другой способ решения), оценивать ответ (устанавливать его реалистичность, проверять вычисления);
конструировать прямоугольник из данных фигур (квадратов), делить прямоугольник, многоугольник на заданные части;
сравнивать фигуры по площади (наложение, сопоставление числовых значений);
находить периметр прямоугольника (квадрата), площадь прямоугольника (квадрата);
распознавать верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения со словами: «все», «некоторые», «и», «каждый», «если..., то...»;
формулировать утверждение (вывод), строить логические рассуждения (одно-двухшаговые), в том числе с использованием изученных связей;
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 МЭШ https://uchebnik.mos.ru/main
1.2	Числа от 0 до 10	3			Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/main
1.3	Числа от 11 до 20	4			Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/main
1.4	Длина. Измерение длины	7			Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/main
Итого по разделу		27			
Раздел 2. Арифметические действия					
2.1	Сложение и вычитание в пределах 10	11			Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/main
2.2	Сложение и вычитание в пределах 20	29			Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/main
Итого по разделу		40			
Раздел 3. Текстовые задачи					
3.1	Текстовые задачи	16			Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/main
Итого по разделу		16			
Раздел 4. Пространственные отношения и геометрические фигуры					
4.1	Пространственные отношения	3			Библиотека МЭШ

					https://uchebnik.mos.ru/main
4.2	Геометрические фигуры	17			Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/main
Итого по разделу		20			
Раздел 5. Математическая информация					
5.1	Характеристика объекта, группы объектов	8			Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/main
5.2	Таблицы	7			Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/main
Итого по разделу		15			
Повторение пройденного материала		14			Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/main
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 МЭШ https://uchebnik.mos.ru/main
1.2	Величины	10			Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/main
Итого по разделу		19			
Раздел 2. Арифметические действия					
2.1	Сложение и вычитание	19			Библиотека МЭШ

					https://uchebnik.mos.ru/main
2.2	Умножение и деление	25			Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/main
2.3	Арифметические действия с числами в пределах 100	12			Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/main
Итого по разделу		56			
Раздел 3. Текстовые задачи					
3.1	Текстовые задачи	11			Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/main
Итого по разделу		11			
Раздел 4. Пространственные отношения и геометрические фигуры					
4.1	Геометрические фигуры	10			Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/main
4.2	Геометрические величины	9			Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/main
Итого по разделу		19			
Раздел 5. Математическая информация					
5.1	Математическая информация	14			Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/main
Итого по разделу		14			
Повторение пройденного материала		9			Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/main
Итоговый контроль (контрольные и проверочные работы)		8	8		Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/main
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	

**ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ
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				Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/material/view/atomic_objects/9174424?menuReferer=catalogue
2	Порядковый счёт. Первый, второй, третий...	1				Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/material/view/atomic_objects/9174424?menuReferer=catalogue
3	Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: слева/справа, сверху/снизу; установление пространственных отношений. Вверху. Внизу. Слева. Справа	1				Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/main
4	Сравнение по количеству: столько же, сколько. Столько же. Больше. Меньше	1				Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/main
5	Сравнение по количеству: больше, меньше. Столько же. Больше. Меньше	1				Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/main
6	Характеристики объекта, группы объектов (количество, форма, размер, запись)	1				Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/main

7	Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: установление пространственных отношений. Вверху. Внизу, слева. Справа. Что узнали. Чему научились	1				Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/main
8	Различение, чтение чисел. Число и цифра 1	1				Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/main
9	Число и количество. Число и цифра 2	1				Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/main
10	Сравнение чисел, упорядочение чисел. Число и цифра 3	1				Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/main
11	Увеличение числа на одну или несколько единиц. Знаки действий	1				Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/main
12	Уменьшение числа на одну или несколько единиц. Знаки действий	1				Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/main
13	Многоугольники: различение, сравнение, изображение от руки на листе в клетку. Число и цифра 4	1				Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/main
14	Длина. Сравнение по длине: длиннее, короче, одинаковые по длине	1				Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/main
15	Состав числа. Запись чисел в заданном порядке. Число и цифра 5	1				Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/main
16	Конструирование целого из частей (чисел, геометрических фигур)	1				Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/main

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

					ain
27	Число как результат измерения. Числа 8 и 9. Цифра 9	1			Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/main
28	Число и цифра 0	1			Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/main
29	Число 10	1			Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/main
30	Закономерность в ряду заданных объектов: её обнаружение, продолжение ряда	1			Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/main
31	Обобщение. Состав чисел в пределах 10	1			Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/main
32	Единицы длины: сантиметр. Сантиметр	1			Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/main
33	Измерение длины отрезка. Сантиметр	1			Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/main
34	Чтение рисунка, схемы с 1—2 числовыми данными (значениями данных величин)	1			Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/main
35	Измерение длины с помощью линейки. Сантиметр	1			Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/main
36	Верные (истинные) и неверные (ложные) предложения, составленные относительно заданного набора математических	1			Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/main

	объектов					
37	Числа от 1 до 10. Повторение	1				Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/main
38	Действие сложения. Компоненты действия, запись равенства. Вычисления вида $\square + 1$, $\square - 1$	1				Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/main
39	Сложение в пределах 10. Применение в практических ситуациях. Вычисления вида $\square + 1$, $\square - 1$	1				Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/main
40	Запись результата увеличения на несколько единиц. $\square + 1 + 1$, $\square - 1 - 1$	1				Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/main
41	Дополнение до 10. Запись действия	1				Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/main
42	Текстовая задача: структурные элементы. Дополнение текста до задачи. Задача	1				Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/main
43	Текстовая задача: структурные элементы, составление текстовой задачи по образцу. Задача	1				Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/main
44	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Модели задач: краткая запись, рисунок, схема	1				Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/main
45	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на увеличение числа на несколько единиц	1				Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/main
46	Составление задачи по краткой	1				Библиотека МЭШ

	записи, рисунку, схеме					https://uchebnik.mos.ru/main
47	Изображение геометрических фигур с помощью линейки на листе в клетку. Изображение ломаной	1				Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/main
48	Таблица сложения чисел (в пределах 10)	1				Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/main
49	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на нахождение суммы	1				Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/main
50	Текстовая сюжетная задача в одно действие. Выбор и объяснение верного решения задачи	1				Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/main
51	Обобщение по теме «Решение текстовых задач»	1				Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/main
52	Сравнение длин отрезков	1				Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/main
53	Сравнение по длине, проверка результата сравнения измерением	1				Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/main
54	Группировка объектов по заданному признаку	1				Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/main
55	Свойства группы объектов, группировка по самостоятельно установленному свойству	1				Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/main
56	Расположение предметов и объектов на плоскости, в	1				Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/main

	пространстве: слева/справа, сверху/снизу, между; установление пространственных отношений. Внутри. Вне. Между. Перед? За? Между?					ain
57	Геометрические фигуры: распознавание круга, треугольника, четырехугольника. Распознавание треугольников на чертеже	1				Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/main
58	Геометрические фигуры: распознавание круга, треугольника, четырёхугольника. Распределение фигур на группы. Отрезок Ломаная. Треугольник	1				Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/main
59	Построение отрезка заданной длины	1				Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/main
60	Многоугольники: различение, сравнение, изображение от руки на листе в клетку. Прямоугольник. Квадрат	1				Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/main
61	Обобщение по теме «Пространственные отношения и геометрические фигуры»	1				Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/main
62	Сравнение двух объектов (чисел, величин, геометрических фигур, задач)	1				Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/main
63	Действие вычитания. Компоненты действия, запись равенства	1				Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/main
64	Вычитание в пределах 10. Применение в практических	1				Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/main

	ситуациях. Вычитание вида 6 - □, 7 - □				ain
65	Сложение и вычитание в пределах 10	1			Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/main
66	Запись результата вычитания нескольких единиц. Вычитание вида 8 - □, 9 - □	1			Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/main
67	Выбор и запись арифметического действия в практической ситуации	1			Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/main
68	Устное сложение и вычитание в пределах 10. Что узнали. Чему научились	1			Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/main
69	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на уменьшение числа на несколько единиц	1			Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/main
70	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на разностное сравнение	1			Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/main
71	Зависимость между данными и искомой величиной в текстовой задаче. Литр	1			Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/main
72	Перестановка слагаемых при сложении чисел	1			Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/main
73	Переместительное свойство сложения и его применение для вычислений	1			Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/main
74	Извлечение данного из строки,	1			

	столбца таблицы					
75	Выполнение 1—3-шаговых инструкций, связанных с вычислениями	1				Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/main
76	Обобщение. Сложение и вычитание в пределах 10. Что узнали. Чему научились	1				Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/main
77	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на увеличение и уменьшение числа на несколько единиц	1				Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/main
78	Геометрические фигуры: квадрат. Прямоугольник. Квадрат	1				Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/main
79	Геометрические фигуры: прямоугольник. Прямоугольник. Квадрат	1				Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/main
80	Выбор и запись арифметического действия для получения ответа на вопрос	1				Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/main
81	Комментирование хода увеличения, уменьшения числа до заданного; запись действия	1				Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/main
82	Компоненты действия сложения. Нахождение неизвестного компонента	1				Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/main
83	Решение задач на увеличение, уменьшение длины	1				Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/main
84	Увеличение, уменьшение длины отрезка. Построение, запись	1				Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/main

	действия					ain
85	Построение квадрата	1				Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/main
86	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на нахождение неизвестного уменьшаемого	1				Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/main
87	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на нахождение неизвестного вычитаемого	1				Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/main
88	Вычитание как действие, обратное сложению	1				Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/main
89	Сравнение без измерения: старше — моложе, тяжелее — легче. Килограмм	1				Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/main
90	Выполнение 1—3-шаговых инструкций, связанных с измерением длины	1				Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/main
91	Внесение одного-двух данных в таблицу	1				Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/main
92	Компоненты действия вычитания. Нахождение неизвестного компонента	1				Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/main
93	Числа от 1 до 10. Сложение и вычитание. Повторение. Что узнали. Чему научились	1				Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/main
94	Задачи на нахождение суммы и остатка. Повторение, что узнали.	1				Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/main

	Чему научились					ain
95	Задачи на увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц. Повторение. Что узнали. Чему научились	1				Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/main
96	Числа от 11 до 20. Десятичный принцип записи чисел. Нумерация	1				Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/main
97	Порядок следования чисел от 11 до 20. Сравнение и упорядочение чисел	1				Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/main
98	Однозначные и двузначные числа	1				Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/main
99	Единицы длины: сантиметр, дециметр; установление соотношения между ними. Дециметр	1				Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/main
100	Измерение длины отрезка в разных единицах (сантиметры, дециметры)	1				Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/main
101	Сложение в пределах 20 без перехода через десяток. Вычисления вида $10 + 7$. $17 - 7$. $17 - 10$	1				Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/main
102	Вычитание в пределах 20 без перехода через десяток. Вычисления вида $10 + 7$. $17 - 7$. $17 - 10$	1				Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/main
103	Десяток. Счёт десятками	1				Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/main

104	Сложение и вычитание в пределах 20 без перехода через десяток. Что узнали. Чему научились	1				Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/main
105	Составление и чтение числового выражения, содержащего 1-2 действия	1				Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/main
106	Обобщение. Числа от 1 до 20: различение, чтение, запись. Что узнали. Чему научились	1				Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/main
107	Сложение и вычитание с числом 0	1				Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/main
108	Задачи на разностное сравнение. Повторение	1				Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/main
109	Переход через десяток при сложении. Представление на модели и запись действия. Табличное сложение	1				Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/main
110	Переход через десяток при вычитании. Представление на модели и запись действия	1				Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/main
111	Сложение в пределах 15. Сложение вида $\square + 2$, $\square + 3$. Сложение вида $\square + 4$. Сложение вида $\square + 5$. Сложение вида $\square + 6$	1				Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/main
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				Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/main
113	Сложение и вычитание в пределах	1				Библиотека МЭШ

	15. Что узнали. Чему научились					https://uchebnik.mos.ru/main
114	Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Сложение однозначных чисел с переходом через десяток. Что узнали. Чему научились	1				Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/main
115	Таблица сложения. Применение таблицы для сложения и вычитания чисел в пределах 20	1				Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/main
116	Сложение в пределах 20. Что узнали. Чему научились	1				Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/main
117	Вычитание в пределах 20. Что узнали. Чему научились	1				Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/main
118	Сложение и вычитание в пределах 20 с комментированием хода выполнения действия	1				Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/main
119	Счёт по 2, по 3, по 5. Сложение одинаковых слагаемых	1				Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/main
120	Обобщение. Состав чисел в пределах 20. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1				Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/main
121	Обобщение. Сложение и вычитание в пределах 20 без перехода через десяток. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1				Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/main
122	Обобщение. Комментирование сложения и вычитания с переходом через десяток. Что узнали. Чему	1				Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/main

	научились в 1 классе					
123	Обобщение по теме «Числа от 1 до 20. Сложение и вычитание». Что узнали. Чему научились в 1 классе	1				Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/main
124	Числа от 11 до 20. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1				Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/main
125	Единица длины: сантиметр, дециметр. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1				Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/main
126	Числа от 1 до 20. Сложение с переходом через десяток. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1				Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/main
127	Числа от 1 до 20. Вычитание с переходом через десяток. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1				Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/main
128	Числа от 1 до 20. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1				Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/main
129	Нахождение неизвестного компонента: действия сложения, вычитания. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1				Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/main
130	Измерение длины отрезка. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1				Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/main
131	Сравнение, группировка, закономерности, высказывания. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1				Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/main

132	Таблицы. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1				Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/main
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		132	0	0		

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				Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/main
2	Устное сложение и вычитание в пределах 20. Повторение	1				Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/main
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				Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/main
4	Числа в пределах 100: десятичный состав. Представление числа в виде суммы разрядных слагаемых	1				Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/main
5	Числа в пределах 100: упорядочение. Установление закономерности в записи последовательности из чисел, её продолжение	1				
6	Входная контрольная работа	1	1			Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/main
7	Свойства чисел: однозначные и двузначные числа	1				Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/main
8	Работа с величинами: измерение длины (единица длины — миллиметр)	1				Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/main
9	Измерение величин. Решение	1				Библиотека МЭШ

	практических задач				https://uchebnik.mos.ru/main
10	Сравнение чисел в пределах 100. Неравенство, запись неравенства	1			Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/main
11	Работа с величинами: измерение длины (единица длины — метр)	1			Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/main
12	Увеличение, уменьшение числа на несколько единиц/десятков	1			Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/main
13	Работа с величинами: измерение длины (единицы длины — метр, дециметр, сантиметр, миллиметр)	1			Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/main
14	Работа с величинами. Единицы стоимости: рубль, копейка	1			Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/main
15	Соотношения между единицами величины (в пределах 100). Соотношения между единицами: рубль, копейка; метр, сантиметр	1			Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/main
16	Решение текстовых задач на применение смысла арифметического действия (сложение, вычитание)	1			Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/main
17	Чтение, представление текста задачи в виде рисунка, схемы или другой модели	1			Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/main
18	Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, содержащие зависимости между числами/величинами	1			
19	Представление текста задачи разными способами: в виде схемы, краткой записи	1			Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/main
20	Закономерность в ряду чисел, геометрических фигур: еѐ	1			Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/main

	объяснение с использованием математической терминологии					
21	Фиксация ответа к задаче и его проверка (формулирование, проверка на достоверность, следование плану, соответствие поставленному вопросу)	1				Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/main
22	Работа с величинами: измерение времени. Единица времени: час	1				Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/main
23	Распознавание и изображение геометрических фигур: ломаная. Длина ломаной	1				Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/main
24	Измерение длины ломаной, нахождение длины ломаной с помощью вычислений. Сравнение длины ломаной с длиной отрезка	1				Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/main
25	Работа с величинами: измерение времени (единицы времени — час, минута). Определение времени по часам	1				Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/main
26	Разностное сравнение чисел, величин	1				Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/main
27	Работа с величинами: измерение времени (единицы времени – час, минута). Единицы времени – час, минута, секунда	1				Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/main
28	Составление, чтение числового выражения со скобками, без скобок	1				Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/main
29	Измерение периметра прямоугольника, запись результата измерения в сантиметрах	1				Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/main
30	Сочетательное свойство сложения	1				Библиотека МЭШ

					https://uchebnik.mos.ru/main
31	Переместительное, сочетательное свойства сложения, их применение для вычислений	1			Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/main
32	Характеристика числа, группы чисел. Группировка чисел по выбранному свойству. Группировка числовых выражений по выбранному свойству	1			Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/main
33	Контрольная работа №1	1	1		Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/main
34	Составление предложений с использованием математической терминологии; проверка истинности утверждений. Составление верных равенств и неравенств	1			Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/main
35	Дополнение моделей (схем, изображений) готовыми числовыми данными. Столбчатая диаграмма; использование данных диаграммы для решения учебных и практических задач	1			Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/main
36	Нахождение, формулирование одного-двух общих признаков набора математических объектов: чисел, величин, геометрических фигур	1			Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/main
37	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Сложение и вычитание с круглым числом	1			Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/main
38	Устное сложение и вычитание	1			Библиотека МЭШ

	чисел в пределах 100. Прибавление и вычитание однозначного числа без перехода через разряд. Вычисления вида $36 + 2$, $36 + 20$					https://uchebnik.mos.ru/main
39	Проверка результата вычисления (реальность ответа, обратное действие). Проверка сложения и вычитания. Вычисление вида $36 - 2$, $36 - 20$	1				Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/main
40	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Дополнение до круглого числа. Вычисления вида $26 + 4$, $95 + 5$	1				Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/main
41	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Сложение без перехода через разряд	1				Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/main
42	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычитание без перехода через разряд	1				Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/main
43	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычитание двузначного числа из круглого числа	1				Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/main
44	Контрольная работа №2	1	1			Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/main
45	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Числовое выражение без скобок: составление, чтение, устное нахождение значения	1				Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/main
46	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Числовое	1				Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/main

	выражение со скобками: составление, чтение, устное нахождение значения					
47	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Приемы прибавления однозначного числа с переходом через разряд. Вычисления вида $26 + 7$	1				Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/main
48	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Приемы вычитания однозначного числа с переходом через разряд. Вычисления вида $35 - 7$	1				Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/main
49	Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, содержащие количественные, пространственные отношения	1				Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/main
50	Вычисление суммы, разности удобным способом	1				Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/main
51	Оформление решения задачи (по вопросам, по действиям с пояснением)	1				Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/main
52	Конструирование утверждений с использованием слов «каждый», «все»	1				Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/main
53	Расчётные задачи на увеличение/уменьшение величины на несколько единиц	1				Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/main
54	Взаимосвязь компонентов и результата действия сложения. Буквенные выражения. Уравнения	1				Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/main
55	Построение отрезка заданной	1				Библиотека МЭШ

	длины				https://uchebnik.mos.ru/main
56	Неизвестный компонент действия сложения, его нахождение. Проверка сложения	1			Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/main
57	Взаимосвязь компонентов и результата действия вычитания. Проверка вычитания	1			Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/main
58	Неизвестный компонент действия вычитания, его нахождение	1			Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/main
59	План решения задачи в два действия, выбор соответствующих плану арифметических действий	1			Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/main
60	Запись решения задачи в два действия	1			Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/main
61	Работа с таблицами: извлечение и использование для ответа на вопрос информации, представленной в таблице (таблицы сложения, умножения), внесение данных в таблицу	1			Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/main
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			Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/main
63	Классификация объектов по заданному и самостоятельно установленному основанию	1			Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/main
64	Сравнение геометрических фигур	1			Библиотека МЭШ

					https://uchebnik.mos.ru/main
65	Контрольная работа №3	1	1		Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/main
66	Распознавание и изображение геометрических фигур: многоугольник, ломаная	1			Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/main
67	Периметр многоугольника (треугольника, четырехугольника)	1			Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/main
68	Алгоритм письменного сложения чисел	1			Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/main
69	Алгоритм письменного вычитания чисел	1			Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/main
70	Распознавание и изображение геометрических фигур: точка, прямая, отрезок	1			Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/main
71	Распознавание и изображение геометрических фигур: прямой угол. Виды углов	1			Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/main
72	Правило составления ряда чисел, величин, геометрических фигур (формулирование правила, проверка правила, дополнение ряда)	1			Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/main
73	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Прибавление и вычитание однозначного числа с переходом через разряд	1			Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/main
74	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычисления вида $52 - 24$	1			Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/main
75	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Прикидка	1			

	результата, его проверка					
76	Конструирование геометрических фигур (треугольника, четырехугольника, многоугольника)	1				Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/main
77	Сравнение геометрических фигур: прямоугольник, квадрат. Противоположные стороны прямоугольника	1				Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/main
78	Увеличение, уменьшение длины отрезка на заданную величину. Запись действия (в см и мм, в мм)	1				Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/main
79	Алгоритмы (приёмы, правила) устных и письменных вычислений	1				Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/main
80	Письменное сложение и вычитание. Повторение	1				Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/main
81	Устное сложение равных чисел	1				Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/main
82	Контрольная работа №4	1	1			Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/main
83	Оформление решения задачи с помощью числового выражения	1				Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/main
84	Геометрические фигуры: разбиение прямоугольника на квадраты, составление прямоугольника из квадратов. Составление прямоугольника из геометрических фигур	1				Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/main
85	Изображение на листе в клетку квадрата с заданной длиной стороны	1				Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/main
86	Изображение на листе в клетку	1				Библиотека МЭШ

	прямоугольника с заданными длинами сторон				https://uchebnik.mos.ru/main
87	Умножение чисел. Компоненты действия, запись равенства	1			Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/main
88	Взаимосвязь сложения и умножения	1			Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/main
89	Применение умножения в практических ситуациях. Составление модели действия	1			Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/main
90	Измерение периметра прямоугольника, запись результата измерения в сантиметрах. Свойство противоположных сторон прямоугольника	1			Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/main
91	Решение задач на нахождение периметра прямоугольника, квадрата	1			Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/main
92	Применение умножения для решения практических задач	1			Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/main
93	Нахождение произведения	1			Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/main
94	Решение текстовых задач на применение смысла арифметического действия (умножение, деление)	1			Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/main
95	Переместительное свойство умножения	1			Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/main
96	Контрольная работа №5	1	1		Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/main
97	Деление чисел. Компоненты действия, запись равенства	1			Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/main
98	Применение деления в	1			Библиотека МЭШ

	практических ситуациях				https://uchebnik.mos.ru/main
99	Нахождение неизвестного слагаемого (вычисления в пределах 100)	1			Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/main
100	Нахождение неизвестного уменьшаемого (вычисления в пределах 100)	1			Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/main
101	Нахождение неизвестного вычитаемого (вычисления в пределах 100)	1			Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/main
102	Закономерность в ряду объектов повседневной жизни: её объяснение с использованием математической терминологии	1			Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/main
103	Вычитание суммы из числа, числа из суммы	1			Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/main
104	Задачи на конкретный смысл арифметических действий. Повторение	1			Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/main
105	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 2	1			Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/main
106	Решение задач на нахождение периметра многоугольника (треугольника, четырехугольника)	1			Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/main
107	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 2	1			Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/main
108	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 3	1			Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/main
109	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 3	1			Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/main
110	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 4	1			Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/main

111	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 4	1				Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/main
112	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 5	1				Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/main
113	Контрольная работа №6	1	1			Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/main
114	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 5	1				Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/main
115	Расчётные задачи на увеличение/уменьшение величины в несколько раз	1				Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/main
116	Порядок выполнения действий в числовом выражении, содержащем действия сложения и вычитания (без скобок) в пределах 100 (2-3 действия); нахождение его значения	1				Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/main
117	Порядок выполнения действий в числовом выражении, содержащем действия сложения и вычитания (со скобками) в пределах 100 (2-3 действия); нахождение его значения	1				Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/main
118	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 6 и на 6	1				Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/main
119	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 6	1				Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/main
120	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 7 и на 7	1				Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/main
121	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 7	1				Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/main
122	Табличное умножение в пределах	1				Библиотека МЭШ

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

135	Геометрические фигуры. Периметр. Математическая информация. Работа с информацией. Повторение	1				Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/main
136	Числа от 1 до 100. Умножение. Деление. Повторение	1				Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/main
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				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
2	Сложение и вычитание однородных величин	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0f200
3	Взаимосвязь арифметических действий: сложения и вычитания, умножения и деления	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0d5cc
4	Увеличение и уменьшение числа на несколько единиц, в несколько раз	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0896e
5	Неизвестный компонент арифметического действия: различие, название, комментирование процесса нахождения	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0f3d6
6	Нахождение неизвестного компонента арифметического действия сложения (вычитания)	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ee40
7	Изображение фигур – отрезка, прямоугольника, квадрата – с заданными измерениями; обозначение фигур буквами	1				Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/
8	Входная контрольная работа	1	1			
9	Работа с текстовой задачей: анализ данных и отношений, представление текста на модели. Решение задач на нахождение	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e10588

	четвёртого пропорционального					
10	Таблицы с данными о реальных процессах и явлениях; внесение данных в таблицу	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e15ec0
11	Решение задач с геометрическим содержанием	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17068
12	Логические рассуждения (одно-двухшаговые) со связками «если ..., то ...», «поэтому», «значит», «все», «и», «некоторые», «каждый»	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e15cea
13	Устные вычисления: переместительное свойство умножения	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ea08
14	Переместительное свойство умножения	1				Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/
15	Задачи на применение смысла арифметических действий сложения, умножения	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e10ed4
16	Таблица умножения и деления	1				Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/
17	Умножение и деление в пределах 100: приемы устных вычислений	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a3cc
18	Сочетательное свойство умножения	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e08eb4
19	Нахождение периметра многоугольника	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1338c
20	Задачи на применение смысла арифметических действий вычитания, деления	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1158c
21	Соотношение «цена, количество, стоимость» в практической ситуации	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0944a

22	Задачи применение зависимости "цена-количество-стоимость"	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11708
23	Задачи на движение одного объекта. Связь между величинами: масса одного предмета, количество предметов, масса всех предметов	1				Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/
24	Порядок действий в числовом выражении (со скобками)	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0f034
25	Порядок действий в числовом выражении (без скобок)	1				Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/
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				Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/
27	Контрольная работа №1	1	1			Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/
28	Равенства и неравенства с числами: чтение, составление	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e08658
29	Умножение и деление в пределах 100: таблица умножения и деления	1				Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/
30	Умножение и деление с числом 6	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ade0
31	Задачи на понимание отношений больше или меньше на...	1				Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/
32	Задачи на разностное сравнение	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11d02
33	Задачи на кратное сравнение	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11f3c
34	Задачи на понимание отношений больше или меньше в...	1				Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/

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

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

	(производительность труда) одного объекта					https://m.edsoo.ru/c4e11884
61	Задачи на расчет производительности труда, времени или объема выполненной работы	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11a00
62	Применение переместительного, сочетательного свойства при умножении	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ebc0
63	Проверка правильности нахождения периметра, площади прямоугольника	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e18d3c
64	Нахождение площади в заданных единицах	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e14142
65	Арифметические действия с числом 1	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0cdf2
66	Умножение и деление в пределах 100: внетабличное выполнение действий	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0b678
67	Арифметические действия с числом 0	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0cfc8
68	Нахождение площади фигуры, составленной из прямоугольников (квадратов)	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e148e0
69	Оценка решения задачи на достоверность и логичность	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e12266
70	Вычисления с числами 0 и 1. Деление нуля на число	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0d18a
71	Задачи на нахождение доли величины	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e12400
72	Доля величины: сравнение долей одной величины	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e12586

73	Доля величины: половина, четверть в практической ситуации, сравнение величин, выраженных долями	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a1f6
74	Алгоритмы (правила) построения геометрических фигур. Правила построения окружности и круга	1				Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/
75	Время (единица времени — секунда); установление отношения «быстрее/ медленнее на/в». Определение с помощью цифровых и аналоговых приборов, измерительных инструментов времени; прикидка и оценка результата измерений	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e095bc
76	Время (единица времени — секунда); соотношение «начало, окончание, продолжительность события» в практической ситуации	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0974c
77	Расчёт времени. Соотношение «начало, окончание, продолжительность события» в практической ситуации	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0999a
78	Соотношение «больше/ меньше на/в» в ситуации сравнения предметов и объектов на основе измерения величин	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a020
79	Контрольная работа №3	1	1			Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/
80	Устное умножение суммы на число	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0baf6
81	Умножение и деление двузначного	1				Библиотека ЦОК

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

	с остатком					
95	Устное деление с остатком; его применение в практических ситуациях	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0c3f2
96	Нахождение периметра в заданных единицах длины	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e13666
97	Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданным значением периметра	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e14c8c
98	Дополнение изображения (чертежа) данными на основе измерения	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e14e62
99	Работа с таблицей: анализ данных, использование информации для ответов на вопросы и решения задач	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16078
100	Стоимость (единицы — рубль, копейка); установление отношения «дороже/дешевле на/в» (в повторение)	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e092c4
101	Практическая работа по разделу "Величины". Повторение	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e14ab6
102	Числа в пределах 1000: чтение, запись, упорядочение	1				Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/
103	Работа с информацией: чтение информации, представленной в разной форме. Римская система счисления	1				Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/
104	Числа в пределах 1000: чтение, запись	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e07208
105	Увеличение и уменьшение числа в несколько раз (в том числе в 10, 100 раз)	1				Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/

106	Числа в пределах 1000: представление в виде суммы разрядных слагаемых	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0820c
107	Математическая информация. Алгоритмы. Повторение	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17aea
108	Классификация объектов по двум признакам	1				
109	Числа в пределах 1000: сравнение	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e07ff0
110	Масса (единица массы — грамм); соотношение между килограммом и граммом; отношение «тяжелее/легче на/в»	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e09116
111	Измерение длины объекта, упорядочение по длине	1				Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/
112	Длина (единица длины — миллиметр, километр); соотношение между величинами в пределах тысячи	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e09bde
113	Нахождение периметра прямоугольника, квадрата	1				Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/
114	Сложение и вычитание с круглым числом	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ca46
115	Сложение и вычитание в пределах 1000	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0cc1c
116	Алгоритмы (правила) устных и письменных вычислений (сложение, вычитание, умножение, деление)	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16c6c
117	Письменное умножение на однозначное число в пределах 100	1				Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/
118	Письменное сложение в пределах	1				Библиотека ЦОК

	1000				https://urok.apkpro.ru/
119	Письменное вычитание в пределах 1000	1			Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/
120	Алгоритм деления на однозначное число	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0defa
121	Контрольная работа №5	1	1		Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/
122	Умножение круглого числа, на круглое число	1			Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/
123	Деление круглого числа, на круглое число	1			Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/
124	Приемы умножения трехзначного числа на однозначное число	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0dd2e
125	Изображение прямоугольника с заданным отношением длин сторон (больше или меньше на, в)	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17220
126	Умножение и деление трехзначного числа на однозначное число	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e18120
127	Задачи на расчет времени, количества	1			Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/
128	Приемы деления трехзначного числа на однозначное число	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1043e
129	Приемы деления на однозначное число	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e102b8
130	Проверка правильности вычислений: прикидка и оценка результата. Знакомство с калькулятором	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0e81e
131	Числа. Числа от 1 до 1000. Повторение	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17c7a
132	Текстовые задачи. Задачи в 2-3	1			Библиотека ЦОК

	действия. Повторение и закрепление				https://m.edsoo.ru/c4e1858a
133	Запись решения задачи по действиям с пояснениями и с помощью числового выражения	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e18b70
134	Алгоритмы (правила) порядка действий в числовом выражении	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
135	Нахождение значения числового выражения (со скобками или без скобок)	1			Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/
136	Итоговая контрольная работа	1	1		Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		136	7	0	

4 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Числа от 1 до 1000: чтение, запись, сравнение	1				Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/catalogue
2	Числа от 1 до 1000: установление закономерности в последовательности, упорядочение, классификация	1				Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/catalogue
3	Установление порядка выполнения действий в числовом выражении (без скобок), содержащем 2-4 действия	1				Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/catalogue
4	Установление порядка выполнения действий в числовом выражении (со скобками), содержащем 2-4 действия	1				Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/catalogue
5	Периметр фигуры, составленной из двух-трёх прямоугольников (квадратов)	1				Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/catalogue
6	Повторение изученного в 3 классе. Алгоритм умножения на однозначное число	1				Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/catalogue
7	Повторение изученного в 3 классе. Алгоритм деления на однозначное число	1				Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/catalogue
8	Входная контрольная работа	1	1			Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/

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

	чтение, запись				https://uchebnik.mos.ru/catalogue
19	Запись решения задачи с помощью числового выражения	1			Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/catalogue
20	Числа в пределах миллиона: представление многозначного числа в виде суммы разрядных слагаемых	1			Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/catalogue
21	Сравнение чисел в пределах миллиона	1			Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/catalogue
22	Общее группы многозначных чисел. Классификация чисел. Класс миллионов. Класс миллиардов	1			Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/catalogue
23	Контрольная работа №1	1	1		Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/catalogue
24	Сравнение и упорядочение чисел	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1989a 2) https://m.edsoo.ru/c4e19de0
25	Решение задач на работу	1			Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/catalogue
26	Составление высказываний о свойствах числа. Запись признаков сравнения чисел	1			Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/catalogue
27	Умножение на 10, 100, 1000	1			Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/

					catalogue
28	Деление на 10, 100, 1000	1			Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/catalogue
29	Наглядные представления о симметрии. Фигуры, имеющие ось симметрии	1			Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/catalogue
30	Работа с утверждениями (одно-/двухшаговые) с использованием изученных связей: конструирование, проверка истинности(верные (истинные) и неверные (ложные))	1			Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/catalogue
31	Сравнение объектов по длине. Соотношения между величинами длины, их применение	1			Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/catalogue
32	Применение соотношений между единицами длины в практических и учебных ситуациях	1			Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/catalogue
33	Сравнение объектов по площади. Соотношения между единицами площади, их применение	1			Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/catalogue
34	Применение соотношений между единицами площади в практических и учебных ситуациях	1			Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/catalogue
35	Решение задач на нахождение площади	1			Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/catalogue
36	Нахождение площади фигуры разными способами: палетка,	1			Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/

	разбиение на прямоугольники или единичные квадраты				catalogue
37	Сравнение объектов по массе. Соотношения между величинами массы, их применение	1			Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/catalogue
38	Применение соотношений между единицами массы в практических и учебных ситуациях	1			Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/catalogue
39	Сравнение протяженности по времени. Соотношения между единицами времени, их применение	1			Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/catalogue
40	Применение соотношений между единицами времени в практических и учебных ситуациях	1			Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/catalogue
41	Решение задач на расчет времени	1			Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/catalogue
42	Доля величины времени, массы, длины	1			Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/catalogue
43	Сравнение величин, упорядочение величин	1			Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/catalogue
44	Закрепление. Таблица единиц времени	1			Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/catalogue
45	Контрольная работа №2	1	1		Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/catalogue
46	Применение представлений о	1			Библиотека МЭШ

	площади для решения задач				https://uchebnik.mos.ru/catalogue
47	Решение задач на нахождение величины (массы, длины)	1			Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/catalogue
48	Задачи на нахождение величины (массы, длины)	1			Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/catalogue
49	Письменное сложение многозначных чисел	1			Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/catalogue
50	Решение задач на нахождение длины	1			Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/catalogue
51	Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения сложения	1			Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/catalogue
52	Разностное и кратное сравнение величин	1			Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/catalogue
53	Письменное вычитание многозначных чисел	1			Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/catalogue
54	Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения вычитания	1			Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/catalogue
55	Устные приемы вычислений: сложение и вычитание многозначных чисел	1			Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/catalogue
56	Дополнение многозначного числа до заданного круглого числа	1			Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/catalogue

57	Нахождение неизвестного компонента действия сложения (с комментированием)	1				Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/catalogue
58	Нахождение неизвестного компонента действия вычитания (с комментированием)	1				Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/catalogue
59	Примеры и контрпримеры	1				Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/catalogue
60	Изображение фигуры, симметричной заданной	1				Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/catalogue
61	Вычисление доли величины	1				Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/catalogue
62	Применение представлений о доле величины для решения практических задач (в одно действие)	1				Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/catalogue
63	Планирование хода решения задачи арифметическим способом	1				Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/catalogue
64	Сравнение математических объектов (общее, различное, уникальное/специфичное)	1				Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/catalogue
65	Контрольная работа № 3	1	1			Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/catalogue
66	Арифметические действия с величинами: сложение, вычитание	1				Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/catalogue
67	Поиск и использование данных	1				Библиотека МЭШ

	для решения практических задач				https://uchebnik.mos.ru/catalogue
68	Задачи на нахождение цены, количества, стоимости товара	1			Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/catalogue
69	Запись решения задачи по действиям с пояснениями и с помощью числового выражения	1			Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/catalogue
70	Применение представлений о сложении, вычитании для решения практических задач (в одно действие)	1			Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/catalogue
71	Задачи с недостаточными данными	1			Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/catalogue
72	Таблица: чтение, дополнение	1			Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/catalogue
73	Конструирование: разбиение фигуры на прямоугольники (квадраты), конструирование фигуры из прямоугольников. Выполнение построений	1			Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/catalogue
74	Устные приемы вычислений: умножение и деление с многозначным числом	1			Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/catalogue
75	Умножение на однозначное число в пределах 100000	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1c4aa
76	Увеличение значения величины в несколько раз (умножение на однозначное число)	1			Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/catalogue

77	Составление числового выражения (произведения, частного) с комментированием, нахождение его значения	1				Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/catalogue
78	Взаимное расположение геометрических фигур на чертеже	1				Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/catalogue
79	Нахождение неизвестного компонента действия умножения (с комментированием)	1				Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/catalogue
80	Нахождение неизвестного компонента действия деления (с комментированием)	1				Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/catalogue
81	Сравнение геометрических фигур	1				Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/catalogue
82	Закрепление по теме "Равенство, содержащее неизвестный компонент арифметического действия: запись, нахождение неизвестного компонента"	1				Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/catalogue
83	Деление на однозначное число в пределах 100000	1				Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/catalogue
84	Составление числового выражения, содержащего 2 действия, нахождение его значения	1				Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/catalogue
85	Уменьшение значения величины в несколько раз (деление на однозначное число)	1				Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/catalogue
86	Контрольная работа №4	1	1			Библиотека МЭШ

					https://uchebnik.mos.ru/catalogue
87	Число, большее или меньшее данного числа в заданное число раз	1			Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/catalogue
88	Применение представлений об умножении, делении для решения практических задач (в одно действие)	1			Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/catalogue
89	Повторение пройденного по разделу "Нумерация"	1			Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/catalogue
90	Сравнение значений числовых выражений с одним арифметическим действием	1			Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/catalogue
91	Разные приемы записи решения задачи	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2358e
92	Работа с утверждениями: составление и проверка логических рассуждений при решении задач, формулирование вывода	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e215ea
93	Решение задач на нахождение периметра прямоугольника (квадрата)	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2597e
94	Решение задач, отражающих ситуацию купли-продажи	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e22abc
95	Закрепление изученного по разделу "Арифметические действия"	1			Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/catalogue

96	Периметр многоугольника	1				Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/catalogue
97	Решение задач на движение	1				Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/catalogue
98	Решение расчетных задач (расходы, изменения)	1				Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/catalogue
99	Использование данных таблицы, диаграммы, схемы, рисунка для ответов на вопросы, проверки истинности утверждений	1				Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/catalogue
100	Разные формы представления одной и той же информации	1				Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/catalogue
101	Модели пространственных геометрических фигур в окружающем мире (шар, куб)	1				Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/catalogue
102	Проекция предметов окружающего мира на плоскость	1				Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/catalogue
103	Применение алгоритмов для вычислений	1				Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/catalogue
104	Деление с остатком	1				Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/catalogue
105	Правила работы с электронными техническими средствами. Применение электронных средств для закрепления умения	1				Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/catalogue

	решать текстовые задачи					
106	Нахождение значения числового выражения, содержащего 2-4 действия	1				Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/catalogue
107	Правила работы с электронными техническими средствами. Применение электронных средств для закрепления умения конструировать с использованием геометрических фигур	1				Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/catalogue
108	Алгоритм умножения на двузначное число в пределах 100000	1				Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/catalogue
109	Практическая работа "Конструирование: разбиение фигуры на прямоугольники (квадраты), составление фигур из прямоугольников/квадратов". Повторение	1		1		Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/catalogue
110	Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения умножения	1				Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/catalogue
111	Умножение на двузначное число в пределах 100000	1				Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/catalogue
112	Контрольная работа №5	1		1		Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/catalogue
113	Модели пространственных геометрических фигур в окружающем мире (цилиндр,	1				Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/catalogue

	пирамида, конус)					
114	Применение алгоритмов для построения геометрической фигуры, измерения длины отрезка	1				Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/catalogue
115	Письменное умножение и деление многозначных чисел	1				Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/catalogue
116	Классификация объектов по одному-двум признакам	1				Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/catalogue
117	Закрепление по теме "Письменные вычисления"	1				Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/catalogue
118	Закрепление по теме "Задачи на установление времени, расчёта количества, расхода, изменения"	1				Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/catalogue
119	Суммирование данных строки, столбца данной таблицы	1				Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/catalogue
120	Алгоритм деления на двузначное число в пределах 100000	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1d544
121	Деление на двузначное число в пределах 100000	1				Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/catalogue
122	Окружность, круг: распознавание и изображение	1				Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/catalogue
123	Задачи на нахождение производительности труда, времени работы, объема	1				Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/catalogue

	выполненной работы					
124	Задачи с избыточными и недостающими данными	1				Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/catalogue
125	Окружность и круг: построение, нахождение радиуса	1				Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/catalogue
126	Применение представлений о периметре многоугольника для решения задач	1				Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/catalogue
127	Итоговая контрольная работа	1	1			Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/catalogue
128	Закрепление. Практическая работа по теме "Окружность, круг: распознавание и изображение; построение окружности заданного радиуса". Повторение по теме "Геометрические фигуры"	1		1		Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/catalogue
129	Закрепление по теме "Разные способы решения некоторых видов изученных задач"	1				Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/catalogue
130	Задачи на нахождение скорости, времени, пройденного пути	1				Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/catalogue
131	Закрепление. Работа с текстовой задачей	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e29510
132	Закрепление по теме "Задачи на нахождение доли величины, величины по её доле". Материал	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e20b40

	для расширения и углубления знаний					2) https://m.edsoo.ru/c4e20cee
133	Построение изученных геометрических фигур заданными измерениями) с помощью чертежных инструментов: линейки, угольника, циркуля	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e244a2
134	Пространственные геометрические фигуры (тела): шар, куб, цилиндр, конус, пирамида; их различение, название	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25154
135	Составление числового выражения, содержащего 1-2 действия и нахождение его значения	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e288ea
136	Закрепление по теме "Пространственные геометрические фигуры (тела)"	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e299ca
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		136	7	2		

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

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

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Методические рекомендации, поурочное планирование.

Демонстрационно-наглядные пособия.

Комплект демонстрационных таблиц по основным разделам предмета. Мультимедийный компьютер.

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

РЭШ <https://resh.edu.ru/>

Инфоурок <https://infourok.ru>

МЭШ <https://uchebnik.mos.ru/main>

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 726242342903868691666490759959119263676517201326

Владелец Хисамудинов Анатолий Раилович

Действителен с 19.09.2023 по 18.09.2024