

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования Красноярского края

Управление образования администрации Бирилюсского района

**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Новобирилюсская средняя общеобразовательная школа»**

СОГЛАСОВАНО

Руководитель ШМО

Поздеева С.Ю. 

Протокол № 1

« 23 » августа 2024 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор школы

Прудникова И.Н. 

Приказ № 66а

« 23 » августа 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 2080996)

учебного предмета «Математика»

для обучающихся 1 – 4 классов

с. Новобирилюссы 2024 г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

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

1 КЛАСС

Числа и величины

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

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

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

Арифметические действия

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

Текстовые задачи

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

Пространственные отношения и геометрические фигуры

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

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

Математическая информация

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

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

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

Чтение таблицы, содержащей не более 4 данных. Извлечение данного из строки или столбца, внесение одного-двух данных в таблицу. Чтение рисунка, схемы с одним-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 связок;

классифицировать объекты по одному-двум признакам;

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

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

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

выбирать верное решение математической задачи.

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

читать, записывать, сравнивать, упорядочивать многозначные числа;

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

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

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

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

находить долю величины, величину по её доле;

находить неизвестный компонент арифметического действия;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

заполнять данными предложенную таблицу, столбчатую диаграмму;

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

составлять модель текстовой задачи, числовое выражение;

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

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 1 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
Раздел 1. Числа и величины					
1.1	Числа от 1 до 9	13	0	2	https://resh.edu.ru https://uchi.ru
1.2	Числа от 0 до 10	3	1	1	https://resh.edu.ru https://uchi.ru
1.3	Числа от 11 до 20	4	0	0	https://resh.edu.ru https://uchi.ru
1.4	Длина. Измерение длины	7	0	5	https://resh.edu.ru https://uchi.ru
Итого по разделу		27			
Раздел 2. Арифметические действия					
2.1	Сложение и вычитание в пределах 10	11	1	0	https://resh.edu.ru https://uchi.ru
2.2	Сложение и вычитание в пределах 20	29	1	0	https://resh.edu.ru https://uchi.ru
Итого по разделу		40			
Раздел 3. Текстовые задачи					
3.1	Текстовые задачи	16	2	0	https://resh.edu.ru https://uchi.ru
Итого по разделу		16			

Раздел 4. Пространственные отношения и геометрические фигуры					
4.1	Пространственные отношения	3	0	1	https://resh.edu.ru https://uchi.ru
4.2	Геометрические фигуры	17	1	6	https://resh.edu.ru https://uchi.ru
Итого по разделу		20			
Раздел 5. Математическая информация					
5.1	Характеристика объекта, группы объектов	8	0	0	https://resh.edu.ru https://uchi.ru
5.2	Таблицы	7	0	0	https://resh.edu.ru https://uchi.ru
Итого по разделу		15			
Повторение пройденного материала		14	1	1	https://resh.edu.ru https://uchi.ru
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		132	7	16	

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	0	0	02.09.2024	https://resh.edu.ru https://uchi.ru
2	Порядковый счёт. Первый, второй, третий...	1	0	0	03.09.2024	https://resh.edu.ru https://uchi.ru
3	Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: слева/справа, сверху/снизу; установление пространственных отношений. Вверху. Внизу. Слева. Справа	1	0	1	04.09.2024	https://resh.edu.ru https://uchi.ru
4	Сравнение по количеству: столько же, сколько. Столько же. Больше. Меньше	1	0	1	06.09.2024	https://resh.edu.ru https://uchi.ru
5	Сравнение по количеству: больше, меньше. Столько же. Больше. Меньше	1	0	0	09.09.2024	https://resh.edu.ru https://uchi.ru
6	Характеристики объекта, группы объектов (количество, форма, размер, запись)	1	0	0	10.09.2024	https://resh.edu.ru https://uchi.ru
7	Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: установление пространственных отношений. Вверху. Внизу, слева. Справа. Что узнали. Чему научились	1	0	1	11.09.2024	https://resh.edu.ru https://uchi.ru
8	Различение, чтение чисел. Число и цифра 1	1	0	0	13.09.2024	https://resh.edu.ru https://uchi.ru
9	Число и количество. Число и цифра 2	1	0	0	16.09.2024	https://resh.edu.ru

						https://uchi.ru
10	Сравнение чисел, упорядочение чисел. Число и цифра 3	1	0	0	17.09.20234	https://resh.edu.ru https://uchi.ru
11	Увеличение числа на одну или несколько единиц. Знаки действий	1	0	0	18.09.2024	https://resh.edu.ru https://uchi.ru
12	Уменьшение числа на одну или несколько единиц. Знаки действий	1	0	0	20.09.2024	https://resh.edu.ru https://uchi.ru
13	Многоугольники: различение, сравнение, изображение от руки на листе в клетку. Число и цифра 4	1	0	0	23.09.2024	https://resh.edu.ru https://uchi.ru
14	Длина. Сравнение по длине: длиннее, короче, одинаковые по длине	1	0	1	24.09.2024	https://resh.edu.ru https://uchi.ru
15	Состав числа. Запись чисел в заданном порядке. Число и цифра 5	1	0	0	25.09.2024	https://resh.edu.ru https://uchi.ru
16	Конструирование целого из частей (чисел, геометрических фигур)	1	0	1	27.09.2024	https://resh.edu.ru https://uchi.ru
17	Чтение таблицы (содержащей не более четырёх данных)	1	0	0	30.09.2024	https://resh.edu.ru https://uchi.ru
18	Распознавание геометрических фигур: точка, отрезок и др. Точка. Кривая линия. Прямая линия. Отрезок. Луч	1	0	0	01.10.2024	https://resh.edu.ru https://uchi.ru
19	Изображение геометрических фигур с помощью линейки на листе в клетку	1	0	1	02.10.2024	https://resh.edu.ru https://uchi.ru
20	Сбор данных об объекте по образцу; выбор объекта по описанию	1	0	0	04.10.2024	https://resh.edu.ru https://uchi.ru
21	Запись результата сравнения: больше, меньше, столько же (равно). Знаки сравнения	1	0	0	07.10.2024	https://resh.edu.ru https://uchi.ru
22	Сравнение без измерения: выше — ниже, шире — уже, длиннее — короче	1	0	0	08.10.2024	https://resh.edu.ru https://uchi.ru
23	Сравнение геометрических фигур: общее, различное.	1	0	0	09.10.2024	https://resh.edu.ru

	Многоугольник. Круг					https://uchi.ru
24	Расположение, описание расположения геометрических фигур на плоскости. Число и цифра 6	1	0	0	11.10.2024	https://resh.edu.ru https://uchi.ru
25	Увеличение, уменьшение числа на одну или несколько единиц. Числа 6 и 7. Цифра 7	1	0	0	14.10.2024	https://resh.edu.ru https://uchi.ru
26	Число как результат счета. Состав числа. Числа 8 и 9. Цифра 8	1	0	0	15.10.2024	https://resh.edu.ru https://uchi.ru
27	Число как результат измерения. Числа 8 и 9. Цифра 9	1	0	0	16.10.2024	https://resh.edu.ru https://uchi.ru
28	Число и цифра 0	1	0	0	18.10.2024	https://resh.edu.ru https://uchi.ru
29	Число 10	1	0	0	21.10.2024	https://resh.edu.ru https://uchi.ru
30	Закономерность в ряду заданных объектов: её обнаружение, продолжение ряда	1	0	0	22.10.2024	https://resh.edu.ru https://uchi.ru
31	Обобщение. Состав чисел в пределах 10	1	1	0	23.10.2024	https://resh.edu.ru https://uchi.ru
32	Единицы длины: сантиметр. Сантиметр	1	0	0	25.10.2024	https://resh.edu.ru https://uchi.ru
33	Измерение длины отрезка. Сантиметр	1	0	1	05.11.2024	https://resh.edu.ru https://uchi.ru
34	Чтение рисунка, схемы с 1—2 числовыми данными (значениями данных величин)	1	0	0	06.11.2024	https://resh.edu.ru https://uchi.ru
35	Измерение длины с помощью линейки. Сантиметр	1	0	1	08.11.2024	https://resh.edu.ru https://uchi.ru
36	Верные (истинные) и неверные (ложные) предложения, составленные относительно заданного набора математических объектов	1	0	0	11.11.2024	https://resh.edu.ru https://uchi.ru
37	Числа от 1 до 10. Повторение	1	0	0	12.11.2024	https://resh.edu.ru

						https://uchi.ru
38	Действие сложения. Компоненты действия, запись равенства. Вычисления вида $\square + 1$, $\square - 1$	1	0	0	13.11.2024	https://resh.edu.ru https://uchi.ru
39	Сложение в пределах 10. Применение в практических ситуациях. Вычисления вида $\square + 1$, $\square - 1$	1	0	0	15.11.2024	https://resh.edu.ru https://uchi.ru
40	Запись результата увеличения на несколько единиц. $\square + 1 + 1$, $\square - 1 - 1$	1	0	0	18.11.2024	https://resh.edu.ru https://uchi.ru
41	Дополнение до 10. Запись действия	1	0	0	19.11.2024	https://resh.edu.ru https://uchi.ru
42	Текстовая задача: структурные элементы. Дополнение текста до задачи. Задача	1	0	0	20.11.2024	https://resh.edu.ru https://uchi.ru
43	Текстовая задача: структурные элементы, составление текстовой задачи по образцу. Задача	1	0	0	22.11.2024	https://resh.edu.ru https://uchi.ru
44	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Модели задач: краткая запись, рисунок, схема	1	0	0	25.11.2024	https://resh.edu.ru https://uchi.ru
45	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на увеличение числа на несколько единиц	1	0	0	26.11.2024	https://resh.edu.ru https://uchi.ru
46	Составление задачи по краткой записи, рисунку, схеме	1	0	0	27.11.2024	https://resh.edu.ru https://uchi.ru
47	Изображение геометрических фигур с помощью линейки на листе в клетку. Изображение ломаной	1	0	1	29.11.2024	https://resh.edu.ru https://uchi.ru
48	Таблица сложения чисел (в пределах 10)	1	0	0	02.12.2024	https://resh.edu.ru https://uchi.ru
49	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на нахождение суммы	1	0	0	03.12.2024	https://resh.edu.ru https://uchi.ru
50	Текстовая сюжетная задача в одно действие. Выбор и	1	0	0	04.12.2024	https://resh.edu.ru

	объяснение верного решения задачи					https://uchi.ru
51	Обобщение по теме «Решение текстовых задач»	1	1	0	06.12.2024	https://resh.edu.ru https://uchi.ru
52	Сравнение длин отрезков	1	0	0	09.12.2024	https://resh.edu.ru https://uchi.ru
53	Сравнение по длине, проверка результата сравнения измерением	1	0	1	10.12.2024	https://resh.edu.ru https://uchi.ru
54	Группировка объектов по заданному признаку	1	0	0	11.12.2024	https://resh.edu.ru https://uchi.ru
55	Свойства группы объектов, группировка по самостоятельно установленному свойству	1	0	0	13.12.2024	https://resh.edu.ru https://uchi.ru
56	Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: слева/справа, сверху/снизу, между; установление пространственных отношений. Внутри. Вне. Между. Перед? За? Между?	1	0	1	16.12.2024	https://resh.edu.ru https://uchi.ru
57	Геометрические фигуры: распознавание круга, треугольника, четырехугольника. Распознавание треугольников на чертеже	1	0	0	17.12.2024	https://resh.edu.ru https://uchi.ru
58	Геометрические фигуры: распознавание круга, треугольника, четырёхугольника. Распределение фигур на группы. Отрезок Ломаная. Треугольник	1	0	0	18.12.2024	https://resh.edu.ru https://uchi.ru
59	Построение отрезка заданной длины	1	0	1	20.12.2024	https://resh.edu.ru https://uchi.ru
60	Многоугольники: различение, сравнение, изображение от руки на листе в клетку. Прямоугольник. Квадрат	1	0	0	23.12.2024	https://resh.edu.ru https://uchi.ru
61	Обобщение по теме «Пространственные отношения и геометрические фигуры»	1	1	0	24.12.2024	https://resh.edu.ru https://uchi.ru
62	Сравнение двух объектов (чисел, величин,	1	0	0	25.12.2024	https://resh.edu.ru https://uchi.ru

	геометрических фигур, задач)					
63	Действие вычитания. Компоненты действия, запись равенства	1	0	0	27.12.2024	https://resh.edu.ru https://uchi.ru
64	Вычитание в пределах 10. Применение в практических ситуациях. Вычитание вида $6 - \square$, $7 - \square$	1	0	0	10.01.2025	https://resh.edu.ru https://uchi.ru
65	Сложение и вычитание в пределах 10	1	0	0	13.01.2025	https://resh.edu.ru https://uchi.ru
66	Запись результата вычитания нескольких единиц. Вычитание вида $8 - \square$, $9 - \square$	1	0	0	14.01.2025	https://resh.edu.ru https://uchi.ru
67	Выбор и запись арифметического действия в практической ситуации	1	0	0	15.01.2025	https://resh.edu.ru https://uchi.ru
68	Устное сложение и вычитание в пределах 10. Что узнали. Чему научились	1	0	0	17.01.2025	https://resh.edu.ru https://uchi.ru
69	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на уменьшение числа на несколько единиц	1	0	0	20.01.2025	https://resh.edu.ru https://uchi.ru
70	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на разностное сравнение	1	0	0	21.01.2025	https://resh.edu.ru https://uchi.ru
71	Зависимость между данными и искомой величиной в текстовой задаче. Литр	1	0	0	22.01.2025	https://resh.edu.ru https://uchi.ru
72	Перестановка слагаемых при сложении чисел	1	0	0	24.01.2025	https://resh.edu.ru https://uchi.ru
73	Переместительное свойство сложения и его применение для вычислений	1	0	0	27.01.2025	https://resh.edu.ru https://uchi.ru
74	Извлечение данного из строки, столбца таблицы	1	0	0	28.01.2025	https://resh.edu.ru https://uchi.ru
75	Выполнение 1—3-шаговых инструкций, связанных с	1	0	0	29.01.2025	https://resh.edu.ru

	вычислениями					https://uchi.ru
76	Обобщение. Сложение и вычитание в пределах 10. Что узнали. Чему научились	1	1	0	31.01.2025	https://resh.edu.ru https://uchi.ru
77	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на увеличение и уменьшение числа на несколько единиц	1	0	0	03.02.2025	https://resh.edu.ru https://uchi.ru
78	Геометрические фигуры: квадрат. Прямоугольник. Квадрат	1	0	0	04.02.2025	https://resh.edu.ru https://uchi.ru
79	Геометрические фигуры: прямоугольник. Прямоугольник. Квадрат	1	0	1	05.02.2025	https://resh.edu.ru https://uchi.ru
80	Выбор и запись арифметического действия для получения ответа на вопрос	1	0	0	07.02.2025	https://resh.edu.ru https://uchi.ru
81	Комментирование хода увеличения, уменьшения числа до заданного; запись действия	1	0	0	10.02.2025	https://resh.edu.ru https://uchi.ru
82	Компоненты действия сложения. Нахождение неизвестного компонента	1	0	0	11.02.2025	https://resh.edu.ru https://uchi.ru
83	Решение задач на увеличение, уменьшение длины	1	0	0	12.02.2025	https://resh.edu.ru https://uchi.ru
84	Увеличение, уменьшение длины отрезка. Построение, запись действия	1	0	0	14.02.2025	https://resh.edu.ru https://uchi.ru
85	Построение квадрата	1	0	1	24.02.2025	https://resh.edu.ru https://uchi.ru
86	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на нахождение неизвестного уменьшаемого	1	0	0	25.02.2025	https://resh.edu.ru https://uchi.ru
87	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на нахождение неизвестного вычитаемого	1	0	0	26.02.2025	https://resh.edu.ru https://uchi.ru

88	Вычитание как действие, обратное сложению	1	0	0	28.02.2025	https://resh.edu.ru https://uchi.ru
89	Сравнение без измерения: старше — моложе, тяжелее — легче. Килограмм	1	0	0	03.03.2025	https://resh.edu.ru https://uchi.ru
90	Выполнение 1—3-шаговых инструкций, связанных с измерением длины	1	0	0	04.03.2025	https://resh.edu.ru https://uchi.ru
91	Внесение одного-двух данных в таблицу	1	0	0	05.03.2025	https://resh.edu.ru https://uchi.ru
92	Компоненты действия вычитания. Нахождение неизвестного компонента	1	0	0	07.03.2025	https://resh.edu.ru https://uchi.ru
93	Числа от 1 до 10. Сложение и вычитание. Повторение. Что узнали. Чему научились	1	0	0	10.03.2025	https://resh.edu.ru https://uchi.ru
94	Задачи на нахождение суммы и остатка. Повторение, что узнали. Чему научились	1	0	0	11.03.2025	https://resh.edu.ru https://uchi.ru
95	Задачи на увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц. Повторение. Что узнали. Чему научились	1	1	0	12.03.2025	https://resh.edu.ru https://uchi.ru
96	Числа от 11 до 20. Десятичный принцип записи чисел. Нумерация	1	0	0	14.03.2025	https://resh.edu.ru https://uchi.ru
97	Порядок следования чисел от 11 до 20. Сравнение и упорядочение чисел	1	0	0	17.03.2025	https://resh.edu.ru https://uchi.ru
98	Однозначные и двузначные числа	1	0	0	18.03.2025	https://resh.edu.ru https://uchi.ru
99	Единицы длины: сантиметр, дециметр; установление соотношения между ними. Дециметр	1	0	0	19.03.2025	https://resh.edu.ru https://uchi.ru
100	Измерение длины отрезка в разных единицах (сантиметры, дециметры)	1	0	1	21.03.2025	https://resh.edu.ru https://uchi.ru
101	Сложение в пределах 20 без перехода через десяток.	1	0	0	31.03.2024	https://resh.edu.ru

	Вычисления вида $10 + 7$. $17 - 7$. $17 - 10$					https://uchi.ru
102	Вычитание в пределах 20 без перехода через десяток. Вычисления вида $10 + 7$. $17 - 7$. $17 - 10$	1	0	0	01.04.2025	https://resh.edu.ru https://uchi.ru
103	Десяток. Счёт десятками	1	0	0	02.04.2025	https://resh.edu.ru https://uchi.ru
104	Сложение и вычитание в пределах 20 без перехода через десяток. Что узнали. Чему научились	1	0	0	04.04.2025	
105	Составление и чтение числового выражения, содержащего 1-2 действия	1	0	0	07.04.2025	https://resh.edu.ru https://uchi.ru
106	Обобщение. Числа от 1 до 20: различение, чтение, запись. Что узнали. Чему научились	1	0	0	08.04.2025	https://resh.edu.ru https://uchi.ru
107	Сложение и вычитание с числом 0	1	0	0	09.04.2025	https://resh.edu.ru https://uchi.ru
108	Задачи на разностное сравнение. Повторение	1	0	0	11.04.2025	https://resh.edu.ru https://uchi.ru
109	Переход через десяток при сложении. Представление на модели и запись действия. Табличное сложение	1	0	0	14.04.2025	https://resh.edu.ru https://uchi.ru
110	Переход через десяток при вычитании. Представление на модели и запись действия	1	0	0	15.04.2025	https://resh.edu.ru https://uchi.ru
111	Сложение в пределах 15. Сложение вида $\square + 2$, $\square + 3$. Сложение вида $\square + 4$. Сложение вида $\square + 5$. Сложение вида $\square + 6$	1	0	0	16.04.2025	https://resh.edu.ru https://uchi.ru
112	Вычитание в пределах 15. Табличное вычитание. Вычитание вида $11 - \square$. Вычитание вида $12 - \square$. Вычитание вида $13 - \square$. Вычитание вида $14 - \square$. Вычитание вида $15 - \square$	1	0	0	18.04.2025	https://resh.edu.ru https://uchi.ru
113	Сложение и вычитание в пределах 15. Что узнали. Чему научились	1	0	0	21.04.2025	https://resh.edu.ru https://uchi.ru

114	Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Сложение однозначных чисел с переходом через десяток. Что узнали. Чему научились	1	1	0	22.04.2025	https://resh.edu.ru https://uchi.ru
115	Таблица сложения. Применение таблицы для сложения и вычитания чисел в пределах 20	1	0	0	23.04.2025	https://resh.edu.ru https://uchi.ru
116	Сложение в пределах 20. Что узнали. Чему научились	1	0	0	25.04.2025	https://resh.edu.ru https://uchi.ru
117	Вычитание в пределах 20. Что узнали. Чему научились	1	0	0	28.04.2025	https://resh.edu.ru https://uchi.ru
118	Сложение и вычитание в пределах 20 с комментированием хода выполнения действия	1	0	0	29.04.2025	https://resh.edu.ru https://uchi.ru
119	Счёт по 2, по 3, по 5. Сложение одинаковых слагаемых	1	0	0	30.04.2025	https://resh.edu.ru https://uchi.ru
120	Обобщение. Состав чисел в пределах 20. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	0	0	05.05.2025	https://resh.edu.ru https://uchi.ru
121	Обобщение. Сложение и вычитание в пределах 20 без перехода через десяток. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	0	0	06.05.2025	https://resh.edu.ru https://uchi.ru
122	Обобщение. Комментирование сложения и вычитания с переходом через десяток. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	0	0	07.05.2025	https://resh.edu.ru https://uchi.ru
123	Обобщение по теме «Числа от 1 до 20. Сложение и вычитание». Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	0	0	12.05.2025	https://resh.edu.ru https://uchi.ru
124	Числа от 11 до 20. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	0	0	13.05.2025	https://resh.edu.ru https://uchi.ru
125	Единица длины: сантиметр, дециметр. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	0	0	14.05.2025	https://resh.edu.ru https://uchi.ru
126	Итоговая контрольная работа в рамках промежуточной	1	1	0	16.05.2025	

	аттестации					
127	Числа от 1 до 20. Вычитание с переходом через десяток. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	0	0	19.05.2025	https://resh.edu.ru https://uchi.ru
128	Числа от 1 до 20. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	0	0	20.05.2025	https://resh.edu.ru https://uchi.ru
129	Нахождение неизвестного компонента: действия сложения, вычитания. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	0	0	21.05.2025	https://resh.edu.ru https://uchi.ru
130	Измерение длины отрезка. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	0	1	23.05.2025	https://resh.edu.ru https://uchi.ru
131	Сравнение, группировка, закономерности, высказывания. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	0	0	26.05.2025	https://resh.edu.ru https://uchi.ru
132	Таблицы. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	0	0	28.05.2025	https://resh.edu.ru https://uchi.ru
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		132	7	16		

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

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	0	0	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/12/ Учи.ру https://uchi.ru/teachers/groups/16233109/subjects/1/course_programs/2 ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/matematika Поле
1.2	Величины	10	0	5	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/12/ Учи.ру https://uchi.ru/teachers/groups/16233109/subjects/1/course_programs/2 ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/matematika Поле
Итого по разделу		19			
Раздел 2. Арифметические действия					
2.1	Сложение и вычитание	19	0	0	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/12/ Учи.ру https://uchi.ru/teachers/groups/16233109/subjects/1/course_programs/2 ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/matematika Поле для свободного ввода
2.2	Умножение и деление	25	0	0	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/12/ ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/matematika Поле для свободного ввода
2.3	Арифметические действия с числами в пределах 100	12	0	0	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/12/ Учи.ру https://uchi.ru/teachers/groups/16233109/subjects/1/course_programs/2 ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/matematika Поле для свободного ввода
Итого по разделу		56			
Раздел 3. Текстовые задачи					

3.1	Текстовые задачи	11	0	0	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/12/ Учи.ру https://uchi.ru/teachers/groups/16233109/subjects/1/course_programs/2 ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/matematika Поле для свободного ввода
Итого по разделу		11			
Раздел 4. Пространственные отношения и геометрические фигуры					
4.1	Геометрические фигуры	10	0	1	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/12/ Учи.ру https://uchi.ru/teachers/groups/16233109/subjects/1/course_programs/2 ЯКласс https://uchi.ru/teachers/groups/16233109/subjects/1/course_programs/2 Поле для свободного ввода
4.2	Геометрические величины	9	0	2	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/12/ Учи.ру https://uchi.ru/teachers/groups/16233109/subjects/1/course_programs/2 ЯКласс https://uchi.ru/teachers/groups/16233109/subjects/1/course_programs/2 Поле для свободного ввода
Итого по разделу		19			
Раздел 5. Математическая информация					
5.1	Математическая информация	14	0	0	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/12/ Учи.ру https://uchi.ru/teachers/groups/16233109/subjects/1/course_programs/2 ЯКласс https://uchi.ru/teachers/groups/16233109/subjects/1/course_programs/2 Поле для свободного ввода
Итого по разделу		14			
Повторение пройденного материала		9	0	0	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/12/ Учи.ру https://uchi.ru/teachers/groups/16233109/subjects/1/course_programs/2 ЯКласс

				https://uchi.ru/teachers/groups/16233109/subjects/1/course_programs/ 2 Поле для свободного ввода
Итоговый контроль (контрольные и проверочные работы)	8	8	0	Поле для свободного ввода
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	136	8	8	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

2 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрол ьные работы	Практ ически е работ ы		
1	Устное сложение и вычитание в пределах 20. Повторение	1	0	0	02.09.2024	ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/matematikahttps://resh.edu.ru/subject/lesson/5666/conspect/308737/РЭШhttps://uchitelya.com/matematika/194192-urok-matematiki-chisla-ot-1-do-100-2-klass.htmlhttps://urok.1sept.ru/articles/658415?ysclid=lls5nqm34d458060138
2	Числа от 1 до 100: действия с числами до 20. Повторение	1	0	0	03.09.2024	ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/matematika/1-klass/chisla-ot-11-do-20-slozhenie-i-vychitanie-chisel-v-predelakh-20-15821/tablitca-slozheniia-v-predelakh-20-6912849
3	Числа в пределах 100: чтение, запись. Поместное значение цифр в	1	0	0	04.09.2024	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/

	записи числа. Числа от 11 до 100					6206/start/162246/ ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/matematika
4	Числа в пределах 100: десятичный состав. Представление числа в виде суммы разрядных слагаемых	1	0	0	06.09.2024	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/6205/train/210497/ ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/matematika
5	Числа в пределах 100: упорядочение. Установление закономерности в записи последовательности из чисел, её продолжение	1	0	0	09.09.2024	ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/matematika/2-klass/chisla-ot-20-do-100-numeratciia-chisla-i-tcifry-15131
6	Входная контрольная работа	1	1	0	10.09.2024	
7	Работа над ошибками.Свойства чисел: однозначные и двузначные числа	1	0	0	11.09.2024	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/6207/start/279456/ ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/matematika
8	Работа с величинами: измерение длины (единица длины — миллиметр)	1	0	1	13.09.2024	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/4268/train/210592/ https://www.youtube.com/watch?v=mrzGAZHWJ0o
9	Измерение величин. Решение	1	0	0	16.09.2024	ИНТЕРНЕТУРОК

	практических задач					https://interneturok.ru/lesson/matematika/2-klass/chisla-ot-1-do-100-numeratsiya/odnoznachnye-i-dvuznachnye-chisla?ysclid=llsaxrdfs1133644669https://urok.1sept.ru/articles/626131?ysclid=llsb19exce786067982https://xn--j1ahfl.xn--p1ai/library/prezentatsiya_k_uroku_matematiki_vo_2_klasse_po_teme_181558.html?ysclid=llsb2gwjkc752724098
10	Сравнение чисел в пределах 100. Неравенство, запись неравенства	1	0	0	17.09.2024	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/3557/start/210551/https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/matematika/2013/01/02/urok-matematiki-tema-zakreplenie-izuchennogo-ravenstva-i
11	Работа с величинами: измерение длины (единица длины — метр)	1	0	1	18.09.2024	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/4268/start/210582/
12	Увеличение, уменьшение числа на несколько единиц/десятков	1	0	0	20.09.2024	ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/matematikahttps://xn--j1ahfl.xn--p1ai/library/urok_matematiki_vo_2_klasse_tema_%C2%AB_uvelichenie

						_i_163828.html?ysclid=llsb9jynx4667649431https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/matematika/2021/01/04/vtoroy-desyatok-uvelichenie-i-umenshenie-chisel-na-neskolkohttps://www.youtube.com/watch?v=d-Ml9r6n0Sc
13	Работа с величинами: измерение длины (единицы длины — метр, дециметр, сантиметр, миллиметр)	1	0	0	23.09.2024	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/4268/conspect/210581/https://www.youtube.com/watch?v=b3EJhIAJ1Uc
14	Работа с величинами. Единицы стоимости: рубль, копейка	1	0	0	24.09.2024	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/3567/start/162401/
15	Соотношения между единицами: рубль, копейка; метр, сантиметр	1	0	0	25.09.2024	ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/matematika/2-klass/mera-16980/mera-dliny-metr-15816
16	Решение текстовых задач на применение смысла арифметического действия (сложение, вычитание)	1	0	0	27.09.2024	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/6209/start/162432/
17	Чтение, представление текста задачи в виде рисунка, схемы или	1	0	0	30.09.2024	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/

	другой модели					5669/start/210644/
18	Верные и неверные утверждения, содержащие зависимости между числами/величинами	1	0	0	01.10.2024	ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/matematika https://www.youtube.com/watch?v=zY1udAtC00E https://videouroki.net/razrabotki/istinnyie-i-lozhnyie-utvierzhdeniia-2-klass.html?ysclid=llsbfqxhom336744855
19	Представление текста задачи разными способами: в виде схемы, краткой записи	1	0	0	02.10.2024	https://www.youtube.com/watch?v=QC28K0Pzx2k РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/4296/conspect/306214/ https://infourok.ru/prezentaciya-po-matematike-na-temu-reshenie-zadach-modeli-zadachi-kratkaya-zapis-zadachi-shematicheskij-chertyozh-2-klass-4577555.html?ysclid=llsbkm7cxk183799045
20	Закономерность в ряду чисел, геометрических фигур: её объяснение с использованием математической терминологии	1	0	0	04.10.2024	https://www.youtube.com/watch?v=sOTjOhqDrvE https://urok.1sept.ru/articles/643406?ysclid=llsbnt1nuf432873023

21	Фиксация ответа к задаче и его проверка (формулирование, проверка на достоверность, соответствие поставленному вопросу)	1	0	0	07.10.2024	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/5673/conspect/211046/https://showslide.ru/tema-uroka-fiksaciya-otveta-zadache-ego-proverka-formulirovanie-proverka-840520?ysclid=llsbr2uw7c683938148
22	Работа с величинами: измерение времени. Единица времени: час	1	0	0	08.10.2024	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/6210/start/162494/
23	Распознавание и изображение геометрических фигур: ломаная. Длина ломаной	1	0	0	09.10.2024	https://www.youtube.com/watch?v=RQIDe584aro ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/matematika https://xn--j1ahfl.xn--p1ai/library/urok_po_matematike_vo_2_klasse_%C2%ABlomanaya_liniya_oboz_191141.html?ysclid=llsbvaj6ms187129553
24	Измерение длины ломаной, нахождение длины ломаной с помощью вычислений. Сравнение длины ломаной с длиной отрезка	1	0	1	11.10.2024	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/4269/start/272949/https://zamschool.klgd.eduru.ru/media/2018/07/19/1239577798/Dlina_lomanoj.p

						df?ysclid=llsbw9my2o939243417
25	Работа с величинами: измерение времени (единицы времени — час, минута). Определение времени по часам	1	0	0	14.10.2024	https://www.youtube.com/watch?v=Ho8MggoeLzs РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/6210/conspect/162493/
26	Разностное сравнение чисел, величин	1	0	0	15.10.2024	ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/matematikahttps://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/matematika/2019/11/01/urok-matematiki-vo-2-m-klasse-po-teme-edinitsy-izmereniya
27	Работа с величинами: измерение времени (единицы времени – час, минута). Единицы времени – час, минута, секунда	1	0	0	16.10.2024	ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/matematikahttps://urok.1sept.ru/articles/565559?ysclid=llscrnnfpv707557321
28	Составление, чтение числового выражения со скобками, без скобок	1	0	0	18.10.2024	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/5695/conspect/215666/ИНТЕРНЕТ_УРОКhttps://interneturok.ru/lesson/matematika/2-klass/sostavnye-zadachi/sostavnye-zadachi-na-raznostnoe-i-kratnoe-sravnienie?ysclid=llscvi6iex235523325https://xn--j1ahfl.xn--p1ai/presentation/5568.html?ysclid

						=llscygoq4730518908
29	Измерение периметра прямоугольника, запись результата измерения в сантиметрах	1	0	0	21.10.2024	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/5668/start/162556/https://www.youtube.com/watch?v=3Me9TmzhaF4https://interneturok.ru/lesson/matematika/3-klass/tema-umnozhenie-i-delenie/poryadok-vypolneniya-deystviy-v-vyrazheniyah-bez-skobok-i-skobkami-2?ysclid=llsd3n2yk0453390654
30	Сочетательное свойство сложения	1	0	0	22.10.2024	ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/matematikahttps://www.youtube.com/watch?v=vtGMwuJBhcQhttps://infourok.ru/urok-matematiki-na-temu-sochetatelnoe-svoystvo-slozheniya-klass-1361847.html?ysclid=llsdsz4b6q753111924
31	Переместительное, сочетательное свойства сложения, их применение для вычислений	1	0	0	23.10.2024	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/6208/start/210675/
32	Контрольная работа №1 по теме "Величины"	1	1	0	25.10.2024	

33	Работа над ошибками. Группировка чисел и числовых выражений по выбранному свойству.	1	0	0	05.11.2024	https://multiurok.ru/files/urok-po-matematike-istinnye-i-lozhnye-vyskazyvanii.html?ysclid=llsdzwt8pv756863086https://urok.1sept.ru/articles/650543?ysclid=llse0ifi5a728099481
34	Составление предложений с использованием математической терминологии; Составление верных равенств и неравенств	1	0	0	06.11.2024	https://infourok.ru/urok-prezentaciya-po-matematike-na-temu-stolbchatie-diagrammi-klass-1345732.html?ysclid=llse3tldh945936960https://interneturok.ru/lesson/informatika/5-klass/osnovy-raboty-s-tekstovoy-informatsiey/diagrammy-sozдание-diagramm-na-kompyutere?ysclid=llse4vbj9z445158125
35	Дополнение моделей (схем, изображений) готовыми числовыми данными. Столбчатая диаграмма;	1	0	0	08.11.2024	https://kopilkaurokov.ru/nachalniyeKlassi/uroki/urok_matematiki_vo_2_klasse_zakonomernosti_v_riadu_chisel_geometricheskikh_figur?ysclid=llse7wuy1s742245029
36	Нахождение, формулирование одного-двух общих признаков набора математических объектов: чисел, величин, геометрических фигур	1	0	0	11.11.2024	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/5667/start/162370/

37	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Сложение и вычитание с круглым числом	1	0	0	12.11.2024	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/5688/start/210737/
38	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычисления вида $36 + 2$, $36 + 20$	1	0	0	13.11.2024	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/4293/start/210768/https://urok.1sept.ru/articles/616434?ysclid=llsefd03dm623368853
39	Проверка сложения и вычитания. Вычисление вида $36 - 2$, $36 - 20$	1	0	0	15.11.2024	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/3577/start/272980/https://urok.1sept.ru/articles/607615?ysclid=llsesdyx2h823197739 https://infourok.ru/tehnologicheskaya-karta-uroka-po-matematike-priemy-slozheniya-dlya-sluchaev-26-4-95-5-6612081.html?ysclid=llsevqhib8781575801
40	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычисления вида $26 + 4$, $95 + 5$	1	0	0	18.11.2024	https://www.youtube.com/watch?v=Ad0ZRdiJoHY РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/5670/start/279487/
41	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Сложение	1	0	0	19.11.2024	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/

	без перехода через разряд					5678/start/212065/
42	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычитание без перехода через разряд	1	0	0	20.11.2024	ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/matematikahttps://www.youtube.com/watch?v=drR_uc6o5Mc https://xn--j1ahfl.xn--p1ai/library/tema_uroka_slozhenie_i_vichitanie_chisel_v_predelah_194409.html?ysclid=llsf2mk03r920060129
43	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычитание двузначного числа из круглого числа	1	0	0	22.11.2024	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/5678/start/212065/
44	Числовое выражение без скобок: составление, чтение, устное нахождение значения	1	0	0	25.11.2024	ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/matematikahttps://www.youtube.com/watch?v=drR_uc6o5Mc https://xn--j1ahfl.xn--p1ai/library/tema_uroka_slozhenie_i_vichitanie_chisel_v_predelah_194409.html?ysclid=llsf2mk03r920060129
45	Числовое выражение со скобками: составление, чтение, устное	1	0	0	26.11.2024	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/

	нахождение значения					5678/start/212065/
46	Приемы прибавления однозначного числа с переходом через разряд. Вычисления вида $26 + 7$	1	0	0	27.11.2024	ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/matematikahttps://www.youtube.com/watch?v=drR_uc6o5Mc https://xn--j1ahfl.xn--p1ai/library/tema_uroka_slozhenie_i_vichitanie_chisel_v_predelah_194409.html?ysclid=llsf2mk03r920060129
47	Приемы вычитания однозначного числа с переходом через разряд. Вычисления вида $35 - 7$	1	0	0	29.11.2024	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/5678/start/212065/
48	Контрольная работа №2 по теме "Устные способы вычислений в пределах 100"	1	1	0	02.12.2024	ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/matematikahttps://www.youtube.com/watch?v=drR_uc6o5Mc https://xn--j1ahfl.xn--p1ai/library/tema_uroka_slozhenie_i_vichitanie_chisel_v_predelah_194409.html?ysclid=llsf2mk03r920060129
49	Работа над ошибками. Верные и неверные утверждения, содержащие количественные,	1	0	0	03.12.2024	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/

	пространственные отношения					5678/start/212065/
50	Вычисление суммы, разности удобным способом	1	0	0	04.12.2024	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/4285/start/210923/
51	Оформление решения задачи (по вопросам, по действиям с пояснением)	1	0	0	06.12.2024	https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-istinnie-i-lozhnie-viskazivaniya-klass-2966860.html?ysclid=llsf9meeyx491820558
52	Конструирование утверждений с использованием слов «каждый», «все»	1	0	0	09.12.2024	https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/matematika/2022/10/14/urok-matematiki-vo-2-klasse-kvadrat-s-ispolzovaniem-priema
53	Расчётные задачи на увеличение/уменьшение величины на несколько единиц	1	0	0	10.12.2024	https://interneturok.ru/lesson/matematika/2-klass/chisla-ot-1-do-100-slozhenie-i-vychitanie/svoystva-slozheniya?ysclid=llsfdpae5q123441727
54	Взаимосвязь компонентов и результата действия сложения. Буквенные выражения. Уравнения	1	0	0	11.12.2024	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/5677/conspect/211702/https://interneturok.ru/lesson/matematika/2-klass/slozhenie-i-vychitanie-ustnye-priyomy/reshenie-tekstovyh-zadach?ysclid=llsfqw0afe84611497

55	Построение отрезка заданной длины	1	0	1	13.12.2024	https://videouroki.net/razrabotki/prezentatsiya-po-matematike-na-temu-vyskazyvaniya-so-slovami-vse-ne-vse-kazhdyy-nikakie-lyuboy.html?ysclid=llsg0p8s165705290
56	Неизвестный компонент действия сложения, его нахождение. Проверка сложения	1	0	0	16.12.2024	https://interneturok.ru/lesson/matematika/2-klass/tablichnoe-umnozhenie-i-delenie/zadachi-na-umenshenie-i-uvelichenie-chisla-v-neskolko-raz?utm_source=yandex&utm_medium=cpc&utm_campaign=72136850&utm_content=14629084054&utm_term=&yclid=18078911086508638207 https://urok.1sept.ru/articles/686489?ysclid=llsg4tucyr842105391 https://videouroki.net/razrabotki/kartochki-po-matematike-dlia-2-klassa-zadachi-na-uvelicheniie-i-umien-shieni.html?ysclid=llsg65cnzp888241464
57	Взаимосвязь компонентов и результата действия вычитания. Проверка вычитания	1	0	0	17.12.2024	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/5672/start/210954/ https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/dlya-kompleksov-detskii-sad-nachalnaya-

						shkola/2017/08/28/konspekt-uroka-shttps://interneturok.ru/lesson/matematika/2-klass/slozhenie-i-vychitanie-ustnye-priyomy/bukvennye-vyrazheniya?ysclid=llsgbd1jks916874914
58	Неизвестный компонент действия вычитания, его нахождение	1	0	0	18.12.2024	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/5674/start/279517/https://interneturok.ru/lesson/matematika/2-klass/slozhenie-i-vychitanie-ustnye-priyomy/proverka-slozheniya-i-vychitaniya?ysclid=llsgcw4xar223510414
59	План решения задачи в два действия, выбор соответствующих плану арифметических действий	1	0	0	20.12.2024	https://interneturok.ru/lesson/matematika/2-klass/slozhenie-i-vychitanie-ustnye-priyomy/proverka-slozheniya-i-vychitaniya?ysclid=llt4mnmfmx251428413https://interneturok.ru/lesson/matematika/2-klass/slozhenie-i-vychitanie-ustnye-priyomy/uravnenie?ysclid=llt4o7fl511818257
60	Запись решения задачи в два	1	0	0	23.12.2024	РЭШ

	действия					https://resh.edu.ru/subject/lesson/3640/train/211028/https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/matematika/2021/01/30/kak-nayti-neizvestnoe-slagaemoe-2-klass
61	Работа с таблицами: извлечение и использование для ответа на вопрос информации, представленной в таблице	1	0	0	24.12.2024	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/5367/conspect/220135/
62	Работа с таблицами: использование для ответа на вопрос информации, представленной в таблице, внесение данных в таблицу. Проверка сложения	1	0	0	25.12.2024	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/5673/start/211047/https://urok.1sept.ru/articles/415124?ysclid=llt52v91wt711624162
63	Контрольная работа №3 за первое полугодие	1	1	0	27.12.2024	
64	Работа над ошибками. Классификация объектов по заданному и самостоятельно установленному основанию	1	0	0	10.01.2025	ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/matematika https://videouroki.net/razrabotki/geometriicheskie-figury-2-klass.html?ysclid=lltp2qhd1s702815677
65	Сравнение геометрических фигур	1	0	0	13.01.2025	ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/matemat

						https://www.youtube.com/watch?v=MeNtwsCI5MQ https://interneturok.ru/lesson/matematika/2-klass/chisla-ot-1-do-100-slozhenie-i-vychitanie/perimetr-mnogougolnika?ysclid=lltp4lerez730044162 https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/matematika/2016/11/18/tema-perimetr-mnogougolnika-2-klass
66	Распознавание и изображение геометрических фигур: многоугольник, ломаная	1	0	0	14.01.2025	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/3630/conspect/211796/ ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/matematika
67	Периметр многоугольника (треугольника, четырехугольника)	1	0	0	15.01.2025	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/3630/start/211797/ ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/matematika https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/matematika/2020/02/18/urok-matematiki-vo-2-klasse-po-teme-pismennoe-vychitanie-s
68	Алгоритм письменного сложения чисел	1	0	0	17.01.2025	ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/matematika

						https://urok.1sept.ru/articles/604952?ysclid=lltpcluess150476972
69	Алгоритм письменного вычитания чисел	1	0	0	20.01.2025	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/5679/start/211672/https://www.youtube.com/watch?v=whCQWAZ5Ju0 https://infourok.ru/urok-prezentaciya-po-matematike-na-temu-ugol-vidi-uglov-klass-373926.html?ysclid=lltpeneee6437624568
70	Распознавание и изображение геометрических фигур: точка, прямая, отрезок	1	0	0	21.01.2025	ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/matematika https://videouroki.net/razrabotki/geometriicheskie-figury-2-klass.html?ysclid=lltp2qhd1s702815677
71	Распознавание и изображение геометрических фигур: прямой угол. Виды углов	1	0	0	22.01.2025	ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/matematika https://www.youtube.com/watch?v=MeNtwsCI5MQ https://interneturok.ru/lesson/matematika/2-klass/chisla-ot-1-do-100-slozhenie-

						i-vychitanie/perimetr-mnogougolnika?ysclid=lltp4lerez730044162https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/matematika/2016/11/18/tema-perimetr-mnogougolnika-2-klass
72	Правило составления ряда чисел, величин, геометрических фигур	1	0	0	24.01.2025	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/3630/conspect/211796/ ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/matematika
73	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Прибавление и вычитание однозначного числа с переходом через разряд	1	0	0	27.01.2025	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/3630/start/211797/ ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/matematika https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/matematika/2020/02/18/urok-matematiki-vo-2-klasse-po-teme-pismennoe-vychitanie-s
74	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычисления вида 52 - 24	1	0	0	28.01.2025	ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/matematika https://urok.1sept.ru/articles/604952?ysclid=lltpcluess150476972
75	Письменное сложение и вычитание	1	0	0	29.01.2025	РЭШ

	чисел в пределах 100. Прикидка результата, его проверка					https://resh.edu.ru/subject/lesson/5679/start/211672/https://www.youtube.com/watch?v=whCQWAZ5Ju0 https://infourok.ru/urok-prezentaciya-po-matematike-na-temu-ugol-vidi-uglov-klass-373926.html?ysclid=lltpeneee6437624568
76	Конструирование геометрических фигур (треугольника, четырехугольника, многоугольника)	1	0	0	31.01.2025	ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/matematika https://videouroki.net/razrabotki/geometrichieskie-fighury-2-klass.html?ysclid=lltp2qhd1s702815677
77	Сравнение геометрических фигур: прямоугольник, квадрат. Протиположные стороны прямоугольника	1	0	0	03.02.2025	ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/matematikahttps://www.youtube.com/watch?v=MeNtwsCI5MQhttps://interneturok.ru/lesson/matematika/2-klass/chisla-ot-1-do-100-slozhenie-i-vychitanie/perimetr-mnogougolnika?ysclid=lltp4lerez730044162https://nsportal.ru/nachal

						shkola/matematika/2016/11/18/tema-perimetr-mnogougolnika-2-klass
78	Увеличение, уменьшение длины отрезка на заданную величину. Запись действия (в см и мм, в мм)	1	0	0	04.02.2025	ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/matematika https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-konstruirovanie-predmetov-iz-geometricheskih-figur-klass-1290433.html?ysclid=lltpnft7ft361738255
79	Контрольная работа №4 по теме "Письменные вычисления в пределах 100"	1	1	0	05.02.2025	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/4295/start/211859/https://resh.edu.ru/subject/lesson/3696/start/212189/ https://urok.1sept.ru/articles/634171?ysclid=lltpkvgrm663009635
80	Работа над ошибками. Алгоритмы (приёмы, правила) устных и письменных вычислений	1	0	0	07.02.2025	ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/matematika https://urok.1sept.ru/articles/656263ysclid=lltpqnr6b726877629 https://interneturok.ru/lesson/matematika/1-klass/znakomstvo-s-

						osnovnymi-ponyatiyami-v-matematike/izmerenie-dliny-otrezka?ysclid=lltprjl575468511460
81	Письменное сложение и вычитание. Повторение	1	0	0	10.02.2025	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/5680/start/279610/ https://urok.1sept.ru/articles/525948?ysclid=lltpz5lwbr293198363
82	Устное сложение равных чисел	1	0	0	11.02.2025	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/3598/start/211141/ https://www.youtube.com/watch?v=Acuol-N1w2k
83	Оформление решения задачи с помощью числового выражения	1	0	0	12.02.2025	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/5677/start/211703/ https://infourok.ru/prezentaciya-po-matematike-na-temu-slozhenie-odinakovih-chisel-klass-1875378.html?ysclid=lltq2hfg6t995274201 https://xn--j1ahfl.xn--p1ai/library/umnozhenie_kak_dejstvie_zamenyayushee_slozhenie_ravni_213745.html?ysclid=lltq3wspms67

						5063394
84	Геометрические фигуры: разбиение прямоугольника на квадраты, составление прямоугольника из квадратов. Составление прямоугольника из геометрических фигур	1	0	1	14.02.2025	
85	Изображение на листе в клетку квадрата с заданной длиной стороны	1	0	1	17.02.2025	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/5676/conspect/270286/ ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/matematika
86	Изображение на листе в клетку прямоугольника с заданными длинами сторон	1	0	1	18.02.2025	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/4299/start/212314/ https://urok.1sept.ru/articles/623249?ysclid=lltqaemzpk159835021 https://interneturok.ru/lesson/matematika/2-klass/slozhenie-i-vychitanie-pismennye-priyomy/postroenie-pryamougolnika?ysclid=lltq9ivfik268816237
87	Умножение чисел. Компоненты действия, запись равенства	1	0	0	19.02.2025	https://urok.1sept.ru/articles/528801?ysclid=lltqbtgqwz393207154

						https://www.youtube.com/watch?v=MifnhyuRcyI
88	Взаимосвязь сложения и умножения	1	0	0	21.02.2025	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/4295/conspect/211858/ https://interneturok.ru/lesson/matematika/2-klass/slozhenie-i-vychitanie-pismennye-priyomy/postroenie-pryamougolnika?ysclid=lltqe6nsc4930273185 https://showslide.ru/izobrazhenie-na-kletchatoj-bumage-pryamougolnika-zadannimi-dlinami-storon-832238?ysclid=lltqgm6v1y551355143
89	Применение умножения в практических ситуациях. Составление модели действия	1	0	0	24.02.2025	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/3662/start/279641/
90	Измерение периметра прямоугольника, запись результата измерения в сантиметрах. Свойство противоположных сторон прямоугольника	1	0	0	25.02.2025	ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/matematika https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-konstruirovanie-predmetov-iz-geometricheskih-figur-klass-

						1290433.html?ysclid=lltpnft7ft361738255
91	Решение задач на нахождение периметра прямоугольника, квадрата	1	0	0	26.02.2025	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/4295/start/211859/https://resh.edu.ru/subject/lesson/3696/start/212189/ https://urok.1sept.ru/articles/634171?ysclid=lltpkvgrm663009635
92	Применение умножения для решения практических задач	1	0	0	28.02.2025	ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/matematika https://urok.1sept.ru/articles/656263ysclid=lltpqnr6b726877629 https://interneturok.ru/lesson/matematika/1-klass/znakomstvo-s-osnovnymi-ponyatiyami-v-matematike/izmerenie-dliny-otrezka?ysclid=lltprjl575468511460
93	Нахождение произведения	1	0	0	03.03.2025	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/5680/start/279610/ https://urok.1sept.ru/articles/5259

						48?ysclid=lltpz5lwbr293198363
94	Контрольная работа №5 по теме "Решение задач"	1	1	0	04.03.2025	
95	Работа над ошибками. Переместительное свойство умножения	1	0	0	05.03.2025	ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/matematika/2-klass/tekstovye-zadachi-16978/nakhodim-perimetr-15685
96	Решение текстовых задач на применение смысла арифметического действия (умножение, деление)	1	0	0	07.03.2025	ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/matematika
97	Деление чисел. Компоненты действия, запись равенства	1	0	0	10.03.2025	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/5682/start/213021/
98	Применение деления в практических ситуациях	1	0	0	11.03.2025	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/5676/start/270287/
99	Нахождение неизвестного слагаемого (вычисления в пределах 100)	1	0	0	12.03.2025	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/5685/start/276631/
100	Нахождение неизвестного уменьшаемого (вычисления в пределах 100)	1	0	0	14.03.2025	
101	Нахождение неизвестного вычитаемого (вычисления в	1	0	0	17.03.2025	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/

	пределах 100)					4302/start/213367/
102	Закономерность в ряду объектов повседневной жизни: её объяснение с использованием математической терминологии	1	0	0	18.03.2025	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/3706/start/213398/
103	Вычитание суммы из числа, числа из суммы	1	0	0	19.03.2025	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/4303/start/279703/
104	Контрольная работа №6 по теме "Умножение и деление"	1	1	0	21.03.2025	
105	Работа над ошибками. Задачи на конкретный смысл арифметических действий. Повторение	1	0	0	31.03.2025	ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/matematika
106	Решение задач на нахождение периметра многоугольника (треугольника, четырехугольника)	1	0	0	01.04.2025	ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/matematika
107	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 2	1	0	0	02.04.2025	ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/matematika
108	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 2	1	0	0	04.04.2025	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/3717/start/213962/
109	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 3	1	0	0	07.04.2025	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/

						6213/start/214086/
110	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 3	1	0	0	08.04.2025	ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/matematika
111	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 4	1	0	0	09.04.2025	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/6212/start/214179/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/3981/start/214489/
112	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 4	1	0	0	11.04.2025	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/4305/start/279765/
113	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 5	1	0	0	14.04.2025	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/6214/start/214582/
114	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 5	1	0	0	15.04.2025	ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/matematika
115	Расчётные задачи на увеличение/уменьшение величины в несколько раз	1	0	0	16.04.2025	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/5699/start/215450/
116	Порядок выполнения действий в числовом выражении, содержащем	1	0	0	18.04.2025	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/

	действия сложения и вычитания (без скобок) в пределах 100 (2-3 действия); нахождение его значения					4439/start/276693/
117	Порядок выполнения действий со скобками в пределах 100; нахождение его значения	1	0	0	21.04.2025	ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/matematika
118	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 6 и на 6	1	0	1	22.04.2025	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/4437/start/215698/
119	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 6	1	0	0	23.04.2025	ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/matematika
120	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 7 и на 7	1	0	0	25.04.2025	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/5697/start/216039/
121	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 7	1	0	0	28.04.2025	ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/matematika
122	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 8 и на 8	1	0	0	29.04.2025	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/4440/start/216132/
123	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 8	1	0	0	30.04.2025	ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/matematika

						ika
124	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 9 и на 9	1	0	0	05.05.2025	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/3781/start/216163/
125	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 9. Таблица умножения	1	0	0	06.05.2025	ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/matematika
126	Умножение на 1, на 0. Деление числа 0	1	0	0	07.05.2025	ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/matematika
127	Работа с величинами: сравнение по массе (единица массы — килограмм)	1	0	0	12.05.2024	ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/matematika
128	Составление утверждений относительно заданного набора геометрических фигур. Распределение геометрических фигур на группы	1	0	0	13.05.2024	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/4437/start/215698/
129	Итоговая контрольная работа в рамках промежуточной аттестации	1	1	0	14.05.2024	
130	Работа над ошибками. Алгоритмы (приёмы, правила) построения геометрических фигур	1	0	0	16.05.2024	ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/matematika
131	Работа с электронными средствами	1	0	0	19.05.2024	ЯКласс

	обучения: правила работы, выполнение заданий					https://www.yaklass.ru/p/matematika
132	Обобщение изученного за курс 2 класса	1	0	0	20.05.2024	ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/matematika
133	Единица длины, массы, времени. Повторение	1	0	0	21.05.2024	ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/matematika
134	Задачи в два действия. Повторение	1	0	0	23.05.2024	ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/matematika
135	Геометрические фигуры. Периметр. Математическая информация. Работа с информацией. Повторение	1	0	0	26.05.2024	ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/matematika
136	Числа от 1 до 100. Умножение. Деление. Повторение	1	0	0	28.05.2024	ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/matematika
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		136	8	8		

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

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	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

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			02.09.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
2	Сложение и вычитание однородных величин	1			03.09.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0f200
3	Взаимосвязь арифметических действий: сложения и вычитания, умножения и деления	1			04.09.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0d5cc
4	Увеличение и уменьшение числа на несколько единиц, в несколько раз	1			06.09.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0896e
5	Неизвестный компонент арифметического действия: различение, название, комментирование процесса нахождения	1			09.09.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0f3d6
6	Нахождение неизвестного компонента арифметического действия сложения (вычитания)	1			10.09.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ee40
7	Входная контрольная работа	1	1		11.09.2024	https://uchi.ru/

8	Работа над ошибками. Изображение фигур с заданными измерениями; обозначение фигур буквами	1			13.09.2024	https://uchi.ru/
9	Работа с текстовой задачей: анализ данных и отношений, представление текста на модели. Решение задач на нахождение четвёртого пропорционального	1			16.09.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e10588
10	Таблицы с данными о реальных процессах и явлениях; внесение данных в таблицу	1			17.09.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e15ec0
11	Решение задач с геометрическим содержанием	1			18.09.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17068
12	Логические рассуждения (одно-двухшаговые) со связками «если ...», «то ...», «поэтому», «значит», «все», «и», «некоторые», «каждый»	1			20.09.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e15cea
13	Устные вычисления: переместительное свойство умножения	1			23.09.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ea08
14	Переместительное свойство умножения	1			24.09.2024	https://uchi.ru/
15	Задачи на применение смысла арифметических действий сложения, умножения	1			25.09.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e10ed4
16	Таблица умножения и деления	1			27.09.2024	https://uchi.ru/
17	Умножение и деление в пределах	1				Библиотека ЦОК

	100: приемы устных вычислений				30.09.2024	https://m.edsoo.ru/c4e0a3cc
18	Сочетательное свойство умножения	1			01.10.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e08eb4
19	Контрольная работа №1 по теме: "Умножение и деление на 2-5"	1	1		02.10.2024	https://uchi.ru/
20	Работа над ошибками. Нахождение периметра многоугольника	1			04.10.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1338c
21	Задачи на применение смысла арифметических действий вычитания, деления	1			07.10.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1158c
22	Соотношение «цена, количество, стоимость» в практической ситуации	1			08.10.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0944a
23	Задачи применение зависимости "цена-количество-стоимость"	1			09.10.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11708
24	Задачи на движение одного объекта. Связь между величинами: масса одного предмета, количество предметов, масса всех предметов	1			11.10.2024	https://uchi.ru/
25	Порядок действий в числовом выражении (со скобками)	1			14.10.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0f034
26	Порядок действий в числовом выражении (без скобок)	1			15.10.2024	https://uchi.ru/
27	Задачи на расчет скорости, времени или пройденного пути при движении одного объекта. Связь между величинами: расход ткани на одну вещь, количество вещей,	1			16.10.2024	https://uchi.ru/

	расход ткани на все вещи					
28	Равенства и неравенства с числами: чтение, составление	1			18.10.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e08658
29	Умножение и деление в пределах 100: таблица умножения и деления	1			21.10.2024	https://uchi.ru/
30	Контрольная работа №2 за 1 четверть	1	1		22.10.2024	https://uchi.ru/
31	Анализ ошибок, допущенных в контрольной работе.	1			23.10.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ade0
32	Умножение и деление с числом 6. Задачи на понимание отношений больше или меньше на...	1			25.10.2024	https://uchi.ru/
33	Задачи на разностное сравнение	1			05.11.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11d02
34	Задачи на кратное сравнение	1			06.11.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11f3c
35	Задачи на понимание отношений больше или меньше в...	1			08.11.2024	https://uchi.ru/
36	Столбчатая диаграмма: чтение	1			11.11.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e173e2
37	Столбчатая диаграмма: использование данных для решения учебных и практических задач	1			12.11.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e175ae
38	Сравнение математических объектов (общее, различное, уникальное/специфичное)	1			13.11.2024	https://uchi.ru/
39	Выбор формы представления информации. Линейные диаграммы	1			15.11.2024	https://uchi.ru/

40	Умножение и деление с числом 7	1			18.11.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0afb6
41	Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения: конструирование, проверка	1			19.11.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e15b14
42	Свойства чисел. Математические игры с числами	1			20.11.2024	https://uchi.ru/
43	Кратное сравнение чисел	1			22.11.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e08cc0
44	Равенства и неравенства: установление истинности (верное/неверное)	1			25.11.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e087e8
45	Единицы площади – квадратный метр, квадратный сантиметр, квадратный дециметр	1			26.11.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e09e4a
46	Площадь прямоугольника, квадрата	1			27.11.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e13bca
47	Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданным значением площади. Сравнение площадей фигур с помощью наложения	1			29.11.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e139fe
48	Конструирование геометрических фигур (разбиение фигуры на части, составление фигуры из частей)	1			02.12.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e12c66
49	Контрольная работа №3 по теме: "Табличное умножение и деление"	1	1		03.12.2024	https://uchi.ru/
50	Анализ ошибок, допущенных в	1				Библиотека ЦОК

	контрольной работе				04.12.2024	https://m.edsoo.ru/c4e146ce
51	Конструирование многоугольника из данных фигур, деление многоугольника на части	1			06.12.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e129e6
52	Периметр и площадь прямоугольника: общее и различное, её нахождение	1			09.12.2024	https://uchi.ru/
53	Площадь и приемы её нахождения	1			10.12.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e13f6c
54	Алгоритмы (правила) нахождения периметра и площади	1			11.12.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e13daa
55	Умножение и деление с числом 8	1			13.12.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0b18c
56	Таблица умножения: анализ, формулирование закономерностей	1			16.12.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0b4de
57	Умножение и деление с числом 9	1			17.12.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0b358
58	Планирование хода решения задачи арифметическим способом. Решение задач изученных видов	1			18.12.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16640
59	Конструирование прямоугольника из данных фигур, деление прямоугольника на части	1			20.12.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e12df6
60	Переход от одних единиц площади к другим	1			23.12.2024	https://uchi.ru/
61	Контрольная работа №4 за 1 полугодие	1	1		24.12.2024	https://uchi.ru/
62	Работа над ошибками. Задачи на	1				Библиотека ЦОК

	работу (производительность труда) одного объекта				25.12.2024	https://m.edsoo.ru/c4e11884
63	Задачи на расчет производительности труда, времени или объема выполненной работы	1			27.12.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11a00
64	Применение переместительного, сочетательного свойства при умножении	1			10.01.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ebc0
65	Проверка правильности нахождения периметра, площади прямоугольника	1			13.01.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e18d3c
66	Нахождение площади в заданных единицах	1			14.01.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e14142
67	Арифметические действия с числом 1	1			15.01.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0cdf2
68	Умножение и деление в пределах 100: внетабличное выполнение действий	1			17.01.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0b678
69	Арифметические действия с числом 0	1			20.01.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0cfc8
70	Нахождение площади фигуры, составленной из прямоугольников (квадратов)	1			21.01.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e148e0
71	Оценка решения задачи на достоверность и логичность	1			22.01.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e12266
72	Вычисления с числами 0 и 1. Деление нуля на число	1			24.01.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0d18a
73	Задачи на нахождение доли	1				Библиотека ЦОК

	величины				27.01.2025	https://m.edsoo.ru/c4e12400
74	Доля величины: сравнение долей одной величины	1			28.01.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e12586
75	Доля величины: половина, четверть в практической ситуации, сравнение величин, выраженных долями	1			29.01.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a1f6
76	Алгоритмы (правила) построения геометрических фигур. Правила построения окружности и круга	1			31.01.2025	https://uchi.ru/
77	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			03.02.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e095bc
78	Контрольная работа №5 по теме: "Периметр и площадь фигур"	1	1		04.02.2025	https://uchi.ru/
79	Работа над ошибками. Время (единица времени — секунда); соотношение «начало, окончание, продолжительность события» в практической ситуации	1			05.02.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0974c
80	Расчёт времени. Соотношение «начало, окончание, продолжительность события» в практической ситуации	1			07.02.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0999a

81	Соотношение «больше/ меньше на/в» в ситуации сравнения предметов и объектов на основе измерения величин	1			10.02.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a020
82	Устное умножение суммы на число	1			11.02.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0baf6
83	Умножение и деление двузначного числа на однозначное число	1			12.02.2025	https://uchi.ru/
84	Внетабличное устное умножение и деление в пределах 100	1			14.02.2025	https://uchi.ru/
85	Приемы умножения двузначного числа на однозначное число	1			17.02.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0bcc2
86	Выбор верного решения задачи	1			18.02.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e10d4e
87	Разные способы решения задачи	1			19.02.2025	https://uchi.ru/
88	Деление суммы на число	1			21.02.2025	https://uchi.ru/
89	Разные приемы записи решения задачи	1			24.02.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e120e0
90	Нахождение неизвестного компонента арифметического действия умножения (деления)	1			25.02.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0d400
91	Устное деление двузначного числа на двузначное	1			26.02.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0b8ee
92	Проверка результата вычисления: обратное действие, применение алгоритма, оценка достоверности	1			28.02.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0e634

	результата					
93	Деление на однозначное число в пределах 100	1			03.03.2025	
94	Применение устных приёмов вычисления для решения практических задач	1			04.03.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0be8e
95	Задачи на понимание смысла арифметического действия деление с остатком	1			05.03.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0c212
96	Устное деление с остатком; его применение в практических ситуациях	1			07.03.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0c3f2
97	Нахождение периметра в заданных единицах длины	1			10.03.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e13666
98	Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника и дополнение его на основе измерения, с заданным значением периметра	1			11.03.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e14c8c
99	Контрольная работа №6 за 3 четверть	1	1		12.03.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e14e62
100	Работа над ошибками. Работа с таблицей: анализ данных, использование информации для ответов на вопросы и решения задач	1			14.03.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16078
101	Стоимость (единицы — рубль, копейка); установление отношения «дороже/дешевле на/в» (в	1			17.03.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e092c4

	повторение)					
102	Практическая работа по разделу "Величины". Повторение	1			18.03.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e14ab6
103	Числа в пределах 1000: чтение, запись, упорядочение	1			19.03.2025	https://uchi.ru/
104	Работа с информацией: чтение информации, представленной в разной форме. Римская система счисления	1			21.03.2025	https://uchi.ru/
105	Числа в пределах 1000: чтение, запись	1			31.03.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e07208
106	Увеличение и уменьшение числа в несколько раз (в том числе в 10, 100 раз)	1			01.04.2025	https://uchi.ru/
107	Числа в пределах 1000: представление в виде суммы разрядных слагаемых	1			02.04.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0820c
108	Математическая информация. Алгоритмы. Повторение	1			04.04.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17aea
109	Классификация объектов по двум признакам	1			07.04.2025	https://m.edsoo.ru/c4e16c6c
110	Числа в пределах 1000: сравнение	1			08.04.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e07ff0
111	Масса (единица массы — грамм); соотношение между килограммом и граммом; отношение «тяжелее/легче на/в»	1			09.04.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e09116
112	Измерение длины объекта,	1				https://m.edsoo.ru/c4e16c6c

	упорядочение по длине				11.04.2025	
113	Длина (единица длины — миллиметр, километр); соотношение между величинами в пределах тысячи	1			14.04.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e09bde
114	Нахождение периметра прямоугольника, квадрата	1			15.04.2025	https://m.edsoo.ru/c4e16c6c
115	Сложение и вычитание с круглым числом	1			16.04.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ca46
116	Сложение и вычитание в пределах 1000	1			18.04.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0cc1c
117	Алгоритмы (правила) устных и письменных вычислений (сложение, вычитание, умножение, деление)	1			21.04.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16c6c
118	Письменное умножение на однозначное число в пределах 100	1			22.04.2025	https://m.edsoo.ru/c4e16c6c
119	Письменное сложение в пределах 1000	1			23.04.2025	https://m.edsoo.ru/c4e16c6c
120	Письменное вычитание в пределах 1000	1			25.04.2025	https://m.edsoo.ru/c4e16c6c
121	Алгоритм деления на однозначное число	1			28.04.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0defa
122	Контрольная работа №7 по теме: "Сложение и вычитание в пределах 1000"	1	1		29.04.2025	https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
123	Работа над ошибками. Умножение и деление круглого числа, на	1			30.04.2025	https://m.edsoo.ru/c4e16eb0

	круглое число					
124	Приемы умножения трехзначного числа на однозначное число	1			05.05.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0dd2e
125	Изображение прямоугольника с заданным отношением длин сторон (больше или меньше на, в)	1			06.05.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17220
126	Умножение и деление трехзначного числа на однозначное число	1			07.05.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e18120
127	Задачи на расчет времени, количества	1			12.05.2025	
128	Приемы деления трехзначного числа на однозначное число	1			13.05.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1043e
129	Итоговая контрольная работа в рамках промежуточной аттестации	1	1		14.05.2025	https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
130	Анализ контрольной работы. Приемы деления на однозначное число	1			16.05.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e102b8
131	Проверка правильности вычислений: прикидка и оценка результата. Знакомство с калькулятором	1			19.05.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0e81e
132	Числа. Числа от 1 до 1000. Повторение	1			20.05.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17c7a
133	Текстовые задачи. Задачи в 2-3 действия. Повторение и закрепление	1			21.05.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1858a
134	Запись решения задачи по действиям с пояснениями и с	1			23.05.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e18b70

	помощью числового выражения					
135	Алгоритмы (правила) порядка действий в числовом выражении	1			26.05.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
136	Нахождение значения числового выражения (со скобками или без скобок)	1			28.05.2025	https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		136	9	0		

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 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			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		136	12	2	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 4 КЛАСС

№ п/ п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всег о	Контрольны е работы	Практичес кие работы		
1	Нумерация. Счёт предметов. Разряды	1			02.09.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e27670
2	Числовые выражения. Порядок выполнения дей- ствий	1			03.09.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e27670
3	Нахождение суммы нескольких слагаемых	1			04.09.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e27670
4	Вычитание трёхзначных чисел	1			05.09.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e27670

5	Приёмы письменного умножения трехзначных чисел на однозначные	1			09.09.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e27670
6	Письменное умножение однозначных чисел на многозначные	1			10.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e27670
7	Приёмы письменного деления трехзначных чисел на однозначные	1			11.09.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e27670
8	Деление трёхзначных чисел на однозначные	1			12.09.2024	
9	Приемы письменного деления трёхзначных чисел на однозначное число	1			16.09.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e27670
10	Деление трехзначного числа на однозначное, когда в записи частного есть нуль	1			17.09.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e27670
11	Знакомство со столбчатыми диаграммами. Чтение и составление столбчатых диаграмм				18.09.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e27670

12	Входная контрольная работа	1	1		19.09.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e27670
13	Нумерация. Класс единиц и класс тысяч	1			23.09.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e27670
14	Чтение многозначных чисел	1			24.09.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e19444
15	Запись многозначных чисел	1			25.09.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e27670
16	Представление многозначных чисел в виде суммы разрядных слагаемых	1			26.09.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e27670
17	Сравнение многозначных чисел	1			30.09.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e27670
18	Увеличение и уменьшение числа в 10, 100, 1000 раз	1			01.10.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1925a
19	Выделение в числе общего количества единиц любого разряда	1			02.10.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e27670
20	Класс миллионов и класс миллиардов	1			03.10.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e195ca
21	Повторение пройденного.	1			07.10.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1973c
22	Контрольная работа по теме	1	1		08.10.2023	

	«Нумерация»					
23	Анализ контрольной работы	1			09.10.2024	
24	Единица длины – километр. Таблица единиц длины	1			10.10.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1989a https://m.edsoo.ru/c4e19de0
25	Соотношение между единицами длины	1			14.10.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e27670
26	Единицы площади: квадратный километр, квадратный миллиметр	1			15.10.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1a40c
27	Таблица единиц площади	1			16.10.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e27670
28	Определение площади с помощью палетки	1			17.10.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e27670
29	Масса. Единицы массы: центнер, тонна	1			21.10.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e27670
30	Таблица единиц массы	1			22.10.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e27670
31	Контрольная работа за 1 четверть	1	1		23.10.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b2f8
32	Анализ контрольной работы и работа над ошибками.	1			24.10.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b488
33	Время. Единицы времени:	1			05.11.2024	Библиотека ЦОК

	год, месяц, неделя					https://m.edsoo.ru/c4e1b60e
34	Единица времени – сутки	1			06.11.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b78a
35	Решение задач на определение начала, продолжительности и конца события	1			07.11.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e27670
36	Единица времени – секунда	1			11.11.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e27670
37	Единица времени – век	1			12.11.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1a89e
38	Таблица единиц времени.	1			13.11.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1ae2a
39	Проверочная работа	1	1		14.11.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1afe2
40	Устные и письменные приёмы вычислений	1			18.11.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e27670
41	Приём письменного вычитания для случаев вида 7000 – 456, 57001 – 18032	1			19.11.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e27670
42	Нахождение неизвестного слагаемого	1			20.11.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1be92

43	Нахождение неизвестного уменьшаемого, неизвестного вычитаемого	1			21.11.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1a704
44	Нахождение нескольких долей целого	1			25.11.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b168
45	Нахождение нескольких долей целого	1			26.11.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e27670
46	Решение задач раскрывающих смысл арифметических действий	1			27.11.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e27670
47	Сложение и вычитание значений величин	1			28.11.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e27670
48	Решение задач на увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц, выраженных в косвенной форме.	1			02.12.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e27670
49	Контрольная работа по теме «Сложение и вычитание»	1	1		03.12.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1c022
50	Анализ контрольной работы и работа над ошибками.	1			04.12.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e27670
51	Умножение и его свойства. Умножение на 0 и 1	1			05.12.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e27670

52	Письменное умножение многозначного числа на однозначное	1			09.12.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e27670
53	Умножение на 0 и 1	1			10.12.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1c1b2
54	Умножение чисел, запись которых оканчивается нулями.	1			11.12.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e27670
55	Нахождение неизвестного множителя, неизвестного делимого, неизвестного делителя	1			12.12.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e27670
56	Деление многозначного числа на однозначное.	1			16.12.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1f61e
57	Письменное деление многозначного числа на однозначное	1			17.12.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1f7c2
58	Контрольная работа за 2 четверть	1	1		18.12.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e27670
59	Анализ контрольной работы и работа над ошибками. Письменное деление многозначного числа на однозначное	1			19.12.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e27670

60	Решение задач на увеличение (уменьшение) числа в несколько раз, выраженных в косвенной форме.	1			23.12.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e27670
61	Письменное деление многозначного числа на однозначное	1			24.12.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e27670
62	Решение задач на пропорциональное деление.	1			25.12.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e21482
63	Письменное деление многозначного числа на однозначное	1			26.12.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e27670
64	Решение задач на пропорциональное деление	1			09.01.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e27670
65	Деление многозначного числа на однозначное	1			13.01.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e27670
66	Закрепление по теме «Умножение и деление на однозначное число»	1			14.01.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e27670
67	Закрепление по теме «Умножение и деление на однозначное число»	1			15.01.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e212de
68	Проверочная работа по теме «Умножение и деление на	1	1		16.01.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e22abc

	однозначное число»					
69	Решение текстовых задач	1			20.01.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e27670
70	Скорость. Время. Расстояние. Единицы скорости	1			21.01.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e27670
71	Взаимосвязь между скоростью, временем и расстоянием	1			22.01.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e27670
72	Решение задач с величинами: скорость, время, расстояние	1			23.01.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e27670
73	Решение задач на движение.	1			27.01.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25582
74	Умножение числа на произведение	1			28.01.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e27670
75	Письменное умножение на числа, оканчивающиеся нулями	1			29.01.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1c4aa
76	Умножение на числа, оканчивающиеся нулями	1			30.01.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e27670
77	Письменное умножение двух чисел, оканчивающихся	1			03.02.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e27670

	нулями					
78	Решение задач на одновременное встречное движение	1			04.02.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e27670
79	Перестановка и группировка множителей	1			05.02.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1f970
80	Контрольная работа по теме «Умножение на числа, оканчивающиеся нулями»	1	1		06.02.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1fb1e
81	Анализ контрольной работы и работа над ошибками.	1			10.02.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e27670
82	Деление числа на произведение	1			11.02.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e27670
83	Деление числа на произведение	1			12.02.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1cf90
84	Деление с остатком на 10, 100, 1 000	1			13.02.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e27670
85	Составление и решение задач, обратных данной	1			17.02.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e27670
86	Письменное деление на числа, оканчивающиеся	1			18.02.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2316a

	нулями					
87	Письменное деление на числа, оканчивающиеся нулями	1			19.02.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e27670
88	Письменное деление на числа, оканчивающиеся нулями	1			20.02.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e27670
89	Письменное деление на числа, оканчивающиеся нулями	1			24.02.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e27670
90	Решение задач на одновременное движение в противоположных направлениях	1			25.02.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e27670
91	Письменное деление на числа, оканчивающиеся нулями.	1			26.02.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2358e
92	Письменное деление на числа, оканчивающиеся нулями.	1			27.02.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e215ea
93	Повторение пройденного	1			03.03.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2597e

94	Контрольная работа по теме «Умножение и деление на числа, оканчивающиеся нулями»	1	1		04.03..2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e22abc
95	Анализ контрольной работы и работа над ошибками.	1			05.03.2025	
96	Умножение числа на сумму	1			06.03.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e27670
97	Умножение числа на сумму	1			10.03.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2226a
98	Письменное умножение многозначного числа на двузначное	1			11.03.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e27670
99	Письменное умножение многозначного числа на двузначное	1			12.03.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25e42
100	Решение задач на нахождение неизвестного по двум разностям	1			13.03.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e27670
101	Решение текстовых задач	1			17.03.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e24736
102	Письменное умножение многозначного числа на трёхзначное	1			18.03.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e27670
103	Контрольная работа в	1	1		19.03.2025	

	формате ВПР.					
104	Письменное умножение многозначного числа на трёхзначное	1			20.03.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e27670
105	Письменное умножение многозначного числа на трёхзначное	1			31.03.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e27670
106	Письменное умножение многозначного числа на трёхзначное	1			01.04.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e27670
107	Письменное умножение многозначного числа на трёхзначное	1			02.04.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e27670
108	Письменное умножение многозначного числа на трёхзначное	1			03.04.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1c6f8
109	Повторение пройденного. «Что узнали. Чему научились».	1			07.04.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25410
110	Письменное деление многозначного числа на двузначное	1			08.04.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e27670

111	Письменное деление многозначного числа на двузначное с остатком	1			09.04.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e27670
112	Письменное деление многозначного числа на двузначное	1			10.04.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2316a
113	Деление многозначного числа на двузначное по плану	1			14.04.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2529e
114	Деление на двузначное число. Изменение пробной цифры	1			15.04.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e27670
115	Деление многозначного числа на двузначное	1			16.04.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e27670
116	Решение задач	1			17.04.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e27670
117	Письменное деление на двузначное число (закрепление)	1			21.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2316a
118	Деление на двузначное число, когда в частном есть нули	1			22.04.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2316a
119	Письменное деление на двузначное число (закрепление).	1			23.04.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e27670

120	Проверочная работа по теме «Письменное деление на двузначное число»	1	1		24.04.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1d544
121	Письменное деление многозначного числа на трёхзначное	1			28.04.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e27670
122	Письменное деление многозначного числа на трёхзначное	1			29.04.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e27670
123	Письменное деление многозначного числа на трёхзначное	1			30.04.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e22968
124	Письменное деление многозначного числа на трёхзначное.	1			05.05.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e27670
125	Деление на трёхзначное число	1			06.05.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2433a
126	Проверка умножения делением и деления умножением	1			07.05.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2316a
127	Проверка деления с остатком	1			12.05.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e27670

128	Проверка деления	1			13.05.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e296aa
129	Повторение пройденного	1			14.05.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e27670
130	Итоговая контрольная работа по математике в рамках промежуточной аттестации	1	1		15.05.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2911e
131	Анализ контрольной работы и работа над ошибками.	1			19.05.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e29510
132	Арифметические действия Порядок выполнения действий.	1			20.05.2025	https://m.edsoo.ru/c4e20b40 https://m.edsoo.ru/c4e20cee
133	Величины	1			21.05.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e244a2
134	Геометрические фигуры.	1			22.05.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25154
135	Решение задач	1			26.05.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e288ea
136	Обобщающий урок.	1			27.05.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e299ca
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ			12	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., Волкова С.И., Степанова С.В., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- Математика: 3-й класс: учебник: в 2 частях, 3 класс/ Моро М.И., Волкова С.И., Степанова С.В., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- Математика: 4-й класс: учебник: в 2 частях, 4 класс/ Моро М.И., Волкова С.И., Степанова С.В., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

- Бантова М. А., Бельтюкова Г. В., Волкова С. И. и др. Математика. Методические рекомендации. 1 класс. Акционерное общество «Издательство «Просвещение»;
- Бантова М. А., Бельтюкова Г. В., Волкова С. И. и др. Математика. Методические рекомендации. 2 класс. Акционерное общество «Издательство «Просвещение»;
- Бантова М. А., Бельтюкова Г. В., Волкова С. И. и др. Математика. Методические рекомендации. 3 класс. Акционерное общество «Издательство «Просвещение»;
- Бантова М. А., Бельтюкова Г. В., Волкова С. И. и др. Математика. Методические рекомендации. 4 класс. Акционерное общество «Издательство «Просвещение»;

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ

ИНТЕРНЕТ

<http://www.uchportal.ru> Все для учителя начальных классов на «Учительском портале»: уроки, презентации, контроль, тесты, планирование, программы

<http://school-collection.edu.ru> Единая коллекция цифровых образовательных

ресурсов. <http://nachalka.info> Начальная школа. Очень красочные ЦОР по различным предметам начальной школы.

<http://www.openclass.ru> Открытый класс. Все ресурсы размещены по предметным областям.

<http://interneturok.ru> Видеоуроки по основным предметам школьной программы.

<http://pedsovet.su> - база разработок для учителей начальных классов

<http://musabiqe.edu.az> - сайт для учителей начальных классов

<http://www.4stupeni.ru> - клуб учителей начальной школы

<http://trudovik.ucoz.ua> - материалы для уроков учителю начальных классов

<https://uchi.ru/> «Учи.ру» - интерактивные курсы по основным предметам и подготовке к проверочным работам, а также тематические вебинары по дистанционному обучению.

<https://resh.edu.ru/> Российская электронная школа. Большой набор ресурсов для обучения (конспекты, видео-лекции, упражнения и тренировочные занятия, методические материалы для учителя).

