МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Департамент образования Ивановской области Отдел образования Южского муниципального района МБОУ СОШ г. Южи

PACCMOTPEHO

на заседании педагогического совета МБОУСОШ г. Южи

Протокол № 7 от «30» августа 2023 г. **УТВЕРЖДЕНО**

директором

Барановой Еленой Александровной Приказ № 212 от «31» 08 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 1204266)

учебного предмета «Математика»

для обучающихся 1-4 классов

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, рациональные способы устных и письменных арифметических вычислений, приёмы проверки правильности выполнения действий, а также различение, называние, изображение геометрических фигур, нахождение геометрических (длина. периметр, площадь) величин становятся показателями сформированной функциональной грамотности обучающегося 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).

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 1 способствует математики классе освоению универсальных действий: пропедевтическом уровне ряда **учебных** учебных действий, познавательных универсальных 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

проверять правильность вычисления с помощью другого приёма выполнения действия.

помощью учителя устанавливать причину возникшей ошибки и трудности;

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 вычитание, деление). Расчётные (сложение, умножение, задачи 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).

во 2 Изучение математики способствует классе универсальных **учебных** пропедевтическом уровне ряда универсальных учебных действий, познавательных 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.

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, 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.

реальных процессах и явлениях окружающего представленные на диаграммах, схемах, в таблицах, текстах. Сбор математических объекте данных заданном (числе, 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

№	Наименование	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные
п/п	разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	ресурсы
Разде	л 1. Числа и величины		L		
1.1	Числа от 1 до 9	13			https://resh.edu.ru/subject/lesson/5197/conspect/301352/
1.2	Числа от 0 до 10	3			https://resh.edu.ru/subject/lesson/3547/conspect/293274/
1.3	Числа от 11 до 20	4			https://resh.edu.ru/subject/lesson/5207/start/293350/
1.4	Длина. Измерение длины	7			https://resh.edu.ru/subject/lesson/5189/conspect/310039/
Итого	о по разделу	27			
Разде	л 2. Арифметические дейст	вия			
2.1	Сложение и вычитание в пределах 10	11			https://resh.edu.ru/subject/lesson/5200/additional/272772/
2.2	Сложение и вычитание в пределах 20	29			https://resh.edu.ru/subject/lesson/5206/conspect/305819/
Итого	о по разделу	40	,		
Разде	л 3. Текстовые задачи				
3.1	Текстовые задачи	16			https://resh.edu.ru/subject/lesson/4097/conspect/132612/
Итого	Итого по разделу				
Разде	л 4. Пространственные отн	ошения и	геометрические (фигуры	
4.1	Пространственные	3			https://resh.edu.ru/subject/lesson/5194/start/121548/

	отношения				
4.2	Геометрические фигуры	17			https://resh.edu.ru/subject/lesson/4070/conspect/302537/
Итого	Итого по разделу				
Разде	л 5. Математическая инфор	мация			
5.1	Характеристика объекта,	8			https://resh.edu.ru/subject/lesson/4071/main/292979/
	группы объектов				
5.2	Таблицы	7			https://resh.edu.ru/subject/lesson/5206/start/305820/
Итого	по разделу	15			
Повто	рение пройденного	14			https://resh.edu.ru/subject/lesson/4620/main/280187/
материала					
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ		132	0	0	
ПОП	РОГРАММЕ				

№	Наименование разделов	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные
п/п	и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	ресурсы
Раздел	і 1. Числа и величины				
1.1	Числа	9			https://resh.edu.ru/subject/lesson/5666/conspect/308737/
1.2	Величины	10			https://resh.edu.ru/subject/lesson/5236/train/214696/
Итого	Итого по разделу				
Раздел	12. Арифметические действ	ия			
2.1	Сложение и вычитание	19			https://resh.edu.ru/subject/lesson/4285/conspect/210922/
2.2	Умножение и деление	25			https://resh.edu.ru/subject/lesson/5683/conspect/213744/
2.3	Арифметические	12			https://resh.edu.ru/subject/lesson/3747/train/326911/
	действия с числами в				
	пределах 100				

Итого по разделу		56			
Разде.	л 3. Текстовые задачи				
3.1	Текстовые задачи	11			https://resh.edu.ru/subject/lesson/5676/conspect/270286/
Итого	по разделу	11			
Разде.	л 4. Пространственные отног	цения и гео	метрические (ригуры	
4.1	Геометрические фигуры	10			https://resh.edu.ru/subject/lesson/4299/train/212322/
4.2	Геометрические величины	9			https://resh.edu.ru/subject/lesson/4299/train/212322/
Итого	Итого по разделу				
Разде.	п 5. Математическая информ	ация			
5.1	Математическая информация	14			https://resh.edu.ru/subject/lesson/4306/start/214613/
Итого	по разделу	14			
	Повторение пройденного материала				https://resh.edu.ru/subject/lesson/3598/start/211141/
Итоговый контроль (контрольные и проверочные работы)		8	8		https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.1/03
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		136	8	0	

№ п/п	Наименование разделов и тем	Количество	часов	Электронные			
	программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	(цифровые) образовательные ресурсы		
Раздел 1.	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	·
Разде.	л 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	
Разде.	л 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	
Разде.	л 4. Пространственные отношения и геом	етрические 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	·
Разде.	л 5. Математическая информация		
5.1	Математическая информация	15	[Библиотека ЦОК
			[https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
Итого	по разделу	15	

Повторение пройденного материала	4			[Библиотека ЦОК
				[https://m.edsoo.ru/7f
Итоговый контроль (контрольные и проверочные	7	7		[Библиотека ЦОК
работы)				[https://m.edsoo.ru/7f
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	136	7	0	

№ п/п	Наименование разделов и тем	Количество	Количество часов				
	программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	(цифровые) образовательные ресурсы		
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 п	по разделу	23			nups://m.eds00.ru//1411130		
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 п	по разделу	37		l			
Раздел	3. Текстовые задачи	I					
3.1	Решение текстовых задач	20			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36		
Итого п	по разделу	20					
Раздел	4. Пространственные отношения и гео	метрические фигур	Ы				
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 п	по разделу	20					

Раздел	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		7	7		Библиотека ЦОК		
работы)					https://m.edsoo.ru/7f411f36		
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		136	7	2			

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

№	Тема урока	Количество часов			Электронные цифровые образовательные
п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы	ресурсы
1	Количественный счёт. Один, два, три	1			https://resh.edu.ru/subject/lesson/5088/conspect/305511/
2	Порядковый счёт. Первый, второй, третий	1			https://resh.edu.ru/subject/lesson/5088/conspect/305511/
3	Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: слева/справа, сверху/снизу; установление пространственных отношений. Вверху. Внизу. Слева. Справа	1			https://resh.edu.ru/subject/lesson/5194/conspect/121547/

4	Сравнение по	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4071/conspect/292974/
-	количеству: столько же,	1	Interpretation and interpretatio
	сколько. Столько же.		
	Больше. Меньше		
_		1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4050/train/301133/
5	Сравнение по	1	nttps://resn.edu.ru/subject/lesson/4050/train/501155/
	количеству: больше,		
	меньше. Столько же.		
	Больше. Меньше		
6	Характеристики объекта,	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4071/conspect/292974/
	группы объектов		
	(количество, форма,		
	размер, запись)		
7	Расположение предметов	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5194/start/121548/
	и объектов на плоскости,		
	в пространстве:		
	установление		
	пространственных		
	отношений. Вверху.		
	Внизу, слева. Справа. Что		
	узнали. Чему научились		
8	Различение, чтение	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4072/conspect/155409/
	чисел. Число и цифра 1		
9	Число и количество.	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5090/conspect/161606/
	Число и цифра 2		
10	Сравнение чисел,	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4058/conspect/188095/
	упорядочение чисел.		
	Число и цифра 3		
11	Увеличение числа на	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5217/start/293025
	одну или несколько		
	единиц. Знаки действий		
12	Уменьшение числа на	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5217/start/293025
14	одну или несколько	1	https://tesh.edd.fd/sdojeet/fesson/3217/staft/2/3025
	единиц. Знаки действий		
13		1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4073/start/293050/
13	Многоугольники:	1	https://tesn.edu.ru/subject/fesson/4075/start/293030/

	различение, сравнение,		
	изображение от руки на		
	листе в клетку. Число и		
	цифра 4		
14	Длина. Сравнение по	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4073/start/293050/
	длине: длиннее, короче,		
	одинаковые по длине		
15	Состав числа. Запись	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5195/start/293150/
	чисел в заданном		
	порядке. Число и цифра 5		
16	Конструирование целого	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3959/train/132567/
	из частей (чисел,		
	геометрических фигур)		
17	Чтение таблицы	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3959/conspect/132558/
	(содержащей не более		
	четырёх данных)		
18	Распознавание	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4070/start/302538/
	геометрических фигур:		
	точка, отрезок и др.		
	Точка. Кривая линия.		
	Прямая линия. Отрезок.		
	Луч		
19	Изображение	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4070/train/
	геометрических фигур с		
	помощью линейки на		
	листе в клетку		
20	Запись результата	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4050/train/
	сравнения: больше,		
	меньше, столько же		
	(равно). Знаки сравнения		
21	Сбор данных об объекте	1	https://interneturok.ru/lesson/matematika/1-klass/nachalnoe-znakomstvo-s-matematikoj/sravnenie-
	по образцу; выбор		predmetov-raspolozhenie-predmetov-po-razmeru
22	объекта по описанию	1	
22	Сравнение без	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4071/conspect/292974/

	измерения: выше —		
	ниже, шире — уже,		
	длиннее — короче		
23	Сравнение	1	https://iu.ru/video-lessons/c5ee9534-15dd-4896-a708-
	геометрических фигур:		<u>5d75c8eebd98</u>
	общее, различное.		
	Многоугольник. Круг		
24	Расположение, описание	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4021/start/122031/
	расположения		
	геометрических фигур на		
	плоскости. Число и		
	цифра 6		
25	Увеличение, уменьшение	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4021/start/122031/
	числа на одну или		
	несколько единиц. Числа		
	6 и 7. Цифра 7		
26	Число как результат	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5197/start/301353/
	счета. Состав числа.		
	Числа 8 и 9. Цифра 8		
27	Число как результат	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5197/start/301353/
	измерения. Чиисла 8 и 9.		
	Цифра 9		
28	Число и цифра 0	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4074/start/122081/
29	Число 10	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4074/start/122081/
30	Закономерность в ряду	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5197/start/
	заданных объектов: её		
	обнаружение,		
	продолжение ряда		
31	Обобщение. Состав чисел	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5999/start/308769/
	в пределах 10		
32	Единицы длины:	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3971/start/302201/
22	сантиметр. Сантиметр		1
33	Измерение длины	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3971/start/302201/
	отрезка. Сантиметр		

34	Чтение рисунка, схемы с 1—2 числовыми данными (значениями данных величин)	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5984/start/
35	Измерение длины с помощью линейки. Сантиметр	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3971/conspect/
36	Верные (истинные) и неверные (ложные) предложения, составленные относительно заданного набора математических объектов	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4095/train/272746/
37	Числа от 1 до 10. Повторение	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3547/start/293275/
38	Действие сложения. Компоненты действия, запись равенства. Вычисления вида □ + 1, □ - 1	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3536/start/155510/
39	Сложение в пределах 10. Применение в практических ситуациях. Вычисления вида $\Box + 1$, \Box - 1	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5183/conspect/
40	Запись результата увеличения на несколько единиц. □ + 1 + 1, □ - 1 - 1	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3547/conspect/
41	Дополнение до 10. Запись действия	1	https://uchi.ru/catalog/math/1-klass/chapter-36
42	Текстовая задача: структурные элементы. Дополнение текста до	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4060/start/301472/

	задачи. Задача		
43	Текстовая задача: структурные элементы, составление текстовой задачи по образцу. Задача	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4060/start/301472/
44	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Модели задач: краткая запись, рисунок, схема	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4060/start/301472/
45	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на увеличение числа на несколько единиц	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4085/start/276581/
46	Составление задачи по краткой записи, рисунку, схеме	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4085/start/276581/
47	Изображение геометрических фигур с помощью линейки на листе в клетку. Изображение ломаной	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4070/start/302538/
48	Таблица сложения чисел (в пределах 10)	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5200/start/272750/
49	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на нахождение суммы	1	https://www.youtube.com/watch?v=0W7351IY46E
50	Текстовая сюжетная задача в одно действие.	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4095/start/272725/

	Выбор и объяснение верного решения задачи		
51	Обобщение по теме «Решение текстовых задач»	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4095/start/272725/
52	Сравнение длин отрезков	1	https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-matematiki-v-klasse-sravnenie-dlini-otrezkov-3478649.html
53	Сравнение по длине, проверка результата сравнения измерением	1	https://interneturok.ru/lesson/matematika/1-klass/nachalnoe-znakomstvo-s-matematikoj/sravnenie-predmetov-raspolozhenie-predmetov-po-razmeru
54	Группировка объектов по заданному признаку	1	https://interneturok.ru/lesson/matematika/1- klass/povtorenie/sravnenie-predmetov
55	Свойства группы объектов, группировка по самостоятельно установленному свойству	1	https://interneturok.ru/lesson/matematika/1- klass/nachalnoe-znakomstvo-s-matematikoj/sravnenie- predmetov-na-skolko-bolshe-na-skolko-menshe
56	Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: слева/справа, сверху/снизу, между; установление пространственных отношений. Внутри. Вне. Между. Перед? За? Между?	1	https://infourok.ru/prezentaciya-po-matematike-na- temu-vverhu-vnizu-sleva-sprava-klass-1539223.html
57	Геометрические фигуры: распознавание круга, треугольника, четырехугольника. Распознавание треугольников на чертеже	1	https://www.youtube.com/watch?v=V9OFZT4a4zw
58	Геометрические фигуры:	1	https://iu.ru/video-lessons/365c26e4-b0d1-442c-b35a-

спознавание круга		3a53e549d0d6
		<u> </u>
•		
1 2		
1 1 11		
1 2	1	https://www.youtube.com/watch?v=4XZJB4IUJDo
	1	nttps://www.youtube.com/waten:v=4AZ3D41O3D0
	1	https://iu.ru/video-lessons/2ba50ce1-96b2-4aab-a23a-
2	1	https://ld.ru/video-iessons/2ba50ce1-9662-4aab-a25a- cb068a6ac631
		<u>C0008a0aC031</u>
1 11		
1	1	https://uchi.ru/catalog/math/1-klass/chapter-64
	1	https://interneturok.ru/lesson/matematika/1-
*		klass/nachalnoe-znakomstvo-s-matematikoj/sravnenie-
		<u>predmetov-raspolozhenie-predmetov-po-razmeru</u>
дач)		
	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5202/start/132726/
омпоненты действия,		
пись равенства		
ычитание в пределах 10.	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5203/start/302650/
рименение в		
рактических ситуациях.		
ычитание вида 6 - □, 7 -		
пожение и вычитание в	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4107/start/132839/
ределах 10		
пись перупьтата	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5204/start/132949/
ince pesynerara	±	
ичитания нескольких		https://resh.edu.ru/subject/lesson/4109/start/131864/
	ойствие вычитания. омпоненты действия, пись равенства ычитание в пределах 10. оименение в актических ситуациях. ычитание вида 6 - □, 7 -	еугольника, тырёхугольника. спределение фигур на уппы. Отрезок оманая. Треугольник остроение отрезка данной длины ногоугольники: вличение, сравнение, ображение от руки на сте в клетку. оямоугольник. Квадрат бобщение по теме пространственные ношения и ометрические фигуры» ометрические фигурь, дач) ойствие вычитания. ометрических фигур, дач) ойствие вычитания. омпоненты действия, пись равенства пределах 10. оминенение в актических ситуациях. ачитание в изычитание в пределах 10. омение и вычитание в педелах 10. омение и вычитание в 1. омение в 1

	8 - 🗆, 9 - 🗆		
67	Выбор и запись арифметического действия в практической ситуации	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5220/start/131918/
68	Устное сложение и вычитание в пределах 10. Что узнали. Чему научились	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5220/start/131918/
69	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на уменьшение числа на несколько единиц	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4111/start/293425/
70	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на разностное сравнение	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4050/start/301123/
71	Зависимость между данными и искомой величиной в текстовой задаче. Литр	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4111/start/293425/
72	Перестановка слагаемых при сложении чисел	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5986/start/161684/
73	Переместительное свойство сложения и его применение для вычислений	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5986/start/161684/
74	Извлечение данного из строки, столбца таблицы	1	https://interneturok.ru/lesson/matematika/1- klass/povtorenie/sravnenie-predmetov
75	Выполнение 1—3- шаговых инструкций,	1	https://www.youtube.com/watch?v=2oZxuBj0uos

	связанных с вычислениями		
76	Обобщение. Сложение и вычитание в пределах 10. Что узнали. Чему научились	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5183/start/132087/
77	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на увеличение и уменьшение числа на несколько единиц	1	https://www.youtube.com/watch?v=2Bvg6fiXYG4
78	Геометрические фигуры: квадрат. Прямоугольник. Квадрат	1	https://iu.ru/video-lessons/2ba50ce1-96b2-4aab-a23a- cb068a6ac631
79	Геометрические фигуры: прямоугольник. Прямоугольник. Квадрат	1	https://iu.ru/video-lessons/2ba50ce1-96b2-4aab-a23a- cb068a6ac631
80	Выбор и запись арифметического действия для получения ответа на вопрос	1	https://www.youtube.com/watch?v=KeIuT5mO2Ow
81	Комментирование хода увеличения, уменьшения числа до заданного; запись действия	1	https://www.youtube.com/watch?v=Q3i2IdJhuko
82	Компоненты действия сложения. Нахождение неизвестного компонента	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4059/start/270187/
83	Решение задач на увеличение, уменьшение длины	1	https://nsportal.ru/nachalnaya- shkola/matematika/2021/03/14/teksty-zadach-na- uvelichenieumenshenie-chisla-v-neskolko-raz
84	Увеличение, уменьшение	1	https://infourok.ru/matematika-1-klass-urok-na-temu-

	длины отрезка. Построение, запись		postroenie-otrezka-zadannoj-dliny-pri-pomoshi- izmeritelnoj-linejki-4138922.html
	действия		
85	Построение квадрата	1	https://www.youtube.com/watch?v=QhG3WfE8iBM
86	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на нахождение неизвестного уменьшаемого	1	https://infourok.ru/material.html?mid=49145
87	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на нахождение неизвестного вычитаемого	1	http://samopodgotovka.com/index.php/matematika/32- zadachi-po-matematike-dlya-uchashchikhsya-nachalnoj- shkoly/253-zadachi-na-nakhozhdenie-neizvestnogo- vychitaemogo-i-slagaemogo.html
88	Вычитание как действие, обратное сложению	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5202/start/132726/
89	Сравнение без измерения: старше — моложе, тяжелее — легче. Килограмм	1	https://www.youtube.com/watch?v=oaKg6PzW9Yg
90	Выполнение 1—3- шаговых инструкций, связанных с измерением длины	1	https://www.youtube.com/watch?v=_sGsfFaBZhU
91	Внесение одного-двух данных в таблицу	1	https://infourok.ru/prezentaciya-po-matematike-na- temu-urok-tablici-klass-3215131.html
92	Компоненты действия вычитания. Нахождение неизвестного компонента	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5202/start/132726/
93	Числа от 1 до 10. Сложение и вычитание. Повторение. Что узнали.	1	https://infourok.ru/29-povtorenie-i-obobshenie- izuchennogo-po-teme-chisla-ot-1-do-10-shkola-rossii-1- klass-5274442.html

	Чему научились		
94	Задачи на нахождение суммы и остатка. Повторение, что узнали. Чему научились	1	https://infourok.ru/zadachi-na-nahozhdenie-summi- klass-pamyatka-oformlenie-zadach-na-nahozhdenie- summi-v-tetradi-2017497.html
95	Задачи на увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц. Повторение. Что узнали. Чему научились	1	https://www.youtube.com/watch?v=hjeZY1qBbkA
96	Числа от 11 до 20. Десятичный принцип записи чисел. Нумерация	1	https://www.youtube.com/watch?v=7vfive80-Vs
97	Порядок следования чисел от 11 до 20. Сравнение и упорядочение чисел	1	https://www.youtube.com/watch?v=cQ3zSzmfxyY
98	Однозначные и двузначные числа	1	https://www.youtube.com/watch?v=NtuMEPQqCqA
99	Единицы длины: сантиметр, дециметр; установление соотношения между ними. Дециметр	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5189/start/310040/
100	Измерение длины отрезка в разных единицах (сантиметры, дециметры)	1	https://uchi.ru/catalog/math/1-klass/chapter-1823
101	Сложение в пределах 20 без перехода через десяток. Вычисления вида 10 + 7. 17 - 7. 17 - 10	1	https://www.youtube.com/watch?v=NZAVNoWpYzI
102	Вычитание в пределах 20 без перехода через десяток. Вычисления	1	https://www.youtube.com/watch?v=NZAVNoWpYzI

	вида 10 + 7. 17 - 7. 17 - 10			
103	Десяток. Счёт десятками	1	https://www.youtube.com/watch?v=8Qtu	JzY_PZs
104	Сложение и вычитание в пределах 20 без перехода через десяток. Что узнали. Чему научились	1	https://www.youtube.com/watch?v=KXrg	cE1r9js
105	Составление и чтение числового выражения, содержащего 1-2 действия	1	https://nsportal.ru/nachalnaya- shkola/matematika/2018/01/19/chtenie- matematicheskih-vyrazheniy	
106	Обобщение. Числа от 1 до 20: различение, чтение, запись. Что узнали. Чему научились	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5666/sta	art/308738/
107	Сложение и вычитание с числом 0	1	https://www.youtube.com/watch?v=N8bS	
108	Задачи на разностное сравнение. Повторение	1	https://www.youtube.com/watch?v=EWb	28rE_2b4
109	Переход через десяток при сложении. Представление на модели и запись действия. Табличное сложение	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5219/sta	art/293100/
110	Переход через десяток при вычитании. Представление на модели и запись действия	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5210/sta	urt/305870/
111	Сложение в пределах 15. Сложение вида □ + 2, □ + 3. Сложение вида □ + 4. Сложение вида □ + 5. Сложение вида □ + 6	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5221/sta https://resh.edu.ru/subject/lesson/6198/sta https://resh.edu.ru/subject/lesson/6197/sta	art/305568/
112	Вычитание в пределах 15. Табличное вычитание.	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5211/sta	urt/311108/

	T		
	Вычитание вида 11 - □.		
	Вычитание вида 12 - □.		
	Вычитание вида 13 - □.		
	Вычитание вида 14 - □.		
	Вычитание вида 15 -		
113	Сложение и вычитание в	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4199/start/301148/
	пределах 15. Что узнали.		
	Чему научились		
114	Сложение и вычитание	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5212/start/302358/
	чисел в пределах 20.		
	Сложение однозначных		
	чисел с переходом через		
	десяток. Что узнали.		
	Чему научились		
115	Таблица сложения.	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5209/start/302333/
	Применение таблицы для		
	сложения и вычитания		
	чисел в пределах 20		
116	Сложение в пределах 20.	1	https://www.youtube.com/watch?v=SDr36IJrVTg
	Что узнали. Чему		
	научились		
117	Вычитание в пределах 20.	1	https://www.youtube.com/watch?v=jBuxJriOmIo
	Что узнали. Чему		
	научились		
118	Сложение и вычитание в	1	https://www.youtube.com/watch?v=SDr36IJrVTg
	пределах 20 с		
	комментированием хода		
	выполнения действия		
119	Счёт по 2, по 3, по 5.	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5984/start/122695/
	Сложение одинаковых		
	слагаемых		
120	Обобщение. Состав чисел	1	https://www.youtube.com/watch?v=RXJgLmDp9K4
	в пределах 20. Что		
	узнали. Чему научились в		
	JJ . U = -	l	

	1 классе		
121	Обобщение. Сложение и вычитание в пределах 20 без перехода через десяток. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	https://www.youtube.com/watch?v=LZUrYGhgRXk
122	Обобщение. Комментирование сложения и вычитания с переходом через десяток. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	https://www.youtube.com/watch?v=Q8lsXDKYjgU
123	Обобщение по теме «Числа от 1 до 20. Сложение и вычитание». Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3547/start/293275/
124	Числа от 11 до 20. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	https://www.youtube.com/watch?v=THPhmWL87jk
125	Единица длины: сантиметр, дециметр. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	https://www.youtube.com/watch?v=LZUrYGhgRXk
126	Числа от 1 до 20. Сложение с переходом через десяток. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5183/start/132087/
127	Числа от 1 до 20.	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5183/start/132087/

128	Вычитание с переходом через десяток. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе Числа от 1 до 20. Повторение. Что узнали.	1			https://resh.edu.ru/subject/lesson/5666/start/308738/
	Чему научились в 1 классе				
129	Нахождение неизвестного компонента: действия сложения, вычитания. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1			https://resh.edu.ru/subject/lesson/5200/start/272750/
130	Измерение длины отрезка. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1			https://resh.edu.ru/subject/lesson/5183/start/132087/
131	Сравнение, группировка, закономерности, высказывания. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1			https://resh.edu.ru/subject/lesson/4007/start/293325/
132	Таблицы. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1			https://resh.edu.ru/subject/lesson/4007/start/293325/
	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ РОГРАММЕ	132	0	0	

2 КЛАСС

№	Тема урока	Количество часов	Электронные цифровые образовательные ресурсы
---	------------	------------------	--

п/ п		Всег	Контрольны е работы	Практически е работы	
1	Числа от 1 до 100: действия с числами до 20. Повторение	1			https://resh.edu.ru/subject/lesson/4285/conspect/210922/
2	Устное сложение и вычитание в пределах 20. Повторение	1			https://resh.edu.ru/subject/lesson/5688/conspect/210736/
3	Числа в пределах 100: чтение, запись. Десятичный принцип записи чисел. Поместное значение цифр в записи числа. Десяток. Счёт десятками до 100. Числа от 11 до 100	1			https://resh.edu.ru/subject/lesson/6206/conspect/162245/
4	Числа в пределах 100: десятичный состав. Представление числа в виде суммы разрядных слагаемых	1			https://school.infourok.ru/videouroki/7bc3042b-071a-419c-aeb5-9eb91bf68ecc
5	Числа в пределах 100: упорядочение. Установление закономерности в записи последовательности из чисел, её продолжение	1			https://100urokov.ru/predmety/urok-1-chisla-v-predelah-100
6	Входная контрольная работа	1	1		https://infourok.ru/vhodnaya-kontrolnaya-rabota-po- matematike-2-klass-shkola-rossii-4438603.html
7	Свойства чисел: однозначные и	1			https://resh.edu.ru/subject/lesson/6207/conspect/279455/

	двузначные числа		
8	Работа с величинами: измерение длины (единица длины — миллиметр)	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/6207/conspect/279455/
9	Измерение величин. Решение практических задач	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4268/conspect/210581/
10	Сравнение чисел в пределах 100. Неравенство, запись неравенства	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5196/conspect/122005/
11	Работа с величинами: измерение длины (единица длины — метр)	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4268/conspect/210581/
12	Увеличение, уменьшение числа на несколько единиц/десятков	1	https://www.youtube.com/watch?v=pgNWtxzx1OE
13	Работа с величинами: измерение длины (единицы длины — метр, дециметр, сантиметр, миллиметр)	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4268/conspect/210581/
14	Работа с величинами. Единицы стоимости: рубль, копейка	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3567/conspect/162400/
15	Соотношения между единицами величины (в пределах 100). Соотношения между единицами: рубль, копейка; метр,	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3567/conspect/162400/

	сантиметр			
16	Решение текстовых задач на применение смысла арифметического действия (сложение, вычитание)	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/4296/conspect/306214/
17	Чтение, представление текста задачи в виде рисунка, схемы или другой модели	1		https://infourok.ru/tekstovye-zadachi-chtenie-predstavlenie- teksta-zadachi-v-vide-risunka-shemy-ili-drugoj-modeli- 6257959.html
18	Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, содержащие зависимости между числами/величинами	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/5676/start/270287/
19	Представление текста задачи разными способами: в виде схемы, краткой записи	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/5676/start/270287/
20	Закономерность в ряду чисел, геометрических фигур: её объяснение с использованием математической терминологии	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/4299/train/212322/
21	Фиксация ответа к задаче и его проверка (формулирование, проверка на достоверность, следование плану, соответствие	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/4299/train/212322/

	поставленному		
	вопросу)		1 // 1. 1. / 1 // (210/// (2010///
22	Работа с величинами: измерение времени. Единица времени: час	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/6210/start/162494/
23	Распознавание и изображение геометрических фигур: ломаная. Длина ломаной	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4269/conspect/272948/
24	Измерение длины ломаной, нахождение длины ломаной с помощью вычислений. Сравнение длины ломаной с длиной отрезка	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4269/conspect/272948/
25	Работа с величинами: измерение времени (единицы времени — час, минута). Определение времени по часам	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/6210/additional/162521/
26	Разностное сравнение чисел, величин	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4050/conspect/301122/
27	Работа с величинами: измерение времени (единицы времени – час, минута, секунда	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/6210/start/162494/
28	Составление, чтение числового выражения со скобками, без	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5668/conspect/162555/

	скобок			
29	Измерение периметра прямоугольника, запись результата измерения в сантиметрах	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/3685/start/212835/
30	Сочетательное свойство сложения	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/6208/start/210675/
31	Переместительное, сочетательное свойства сложения, их применение для вычислений	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/6208/train/210683/
32	Характеристика числа, группы чисел. Группировка чисел по выбранному свойству. Группировка числовых выражений по выбранному свойству	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/5672/train/210962/
33	Характеристика числа, группы чисел. Группировка чисел по выбранному свойству. Группировка числовых выражений по выбранному свойству	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/5672/train/210962/
34	Контрольная работа №1	1	1	https://nsportal.ru/nachalnaya- shkola/matematika/2018/01/09/kontrolnye-raboty-po- matematike-dlya-2-klassa-po-programme
35	Составление предложений с использованием математической	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/5196/conspect/122005/

	терминологии;			
	* · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
	проверка истинности			
	утверждений.			
	Составление верных			
	равенств и неравенств			
36	Дополнение моделей	1		https://nsportal.ru/nachalnaya-
	(схем, изображений)			shkola/matematika/2014/11/22/diagrammy-zadachi
	готовыми числовыми			
	данными. Столбчатая			
	диаграмма;			
	использование данных			
	диаграммы для			
	решения учебных и			
	практических задач			
37	Нахождение,	1		https://vk.com/wall-216881481_747
	формулирование			
	одного-двух общих			
	признаков набора			
	математических			
	объектов: чисел,			
	величин,			
	геометрических фигур			
38	Устное сложение и	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/5688/start/210737/
30	вычитание чисел в	1		integrative sine data and adjects 1885 of 18 of
	пределах 100.			
	Сложение и вычитание			
39	с круглым числом Устное сложение и	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/4293/main/210772/
39		1		https://tesn.edu.tu/subject/tesson/4293/mani/210772/
	вычитание чисел в			
	пределах 100.			
	Прибавление и			
	вычитание			
	однозначного числа без			
	перехода через разряд.			

	Вычисления вида 36 + 2, 36 + 20			
40	Проверка результата вычисления (реальность ответа, обратное действие). Проверка сложения и вычитания. Вычисление вида 36 - 2, 36 - 20	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/4293/main/210772/
41	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Дополнение до круглого числа. Вычисления вида 26 + 4, 95 + 5	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/3577/conspect/272979/
42	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Сложение без перехода через разряд	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/3608/main/211334/
43	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычитание без перехода через разряд	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/3608/main/211334/
44	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычитание двузначного числа из круглого числа	1		https://www.youtube.com/watch?v=vEDR5WR2TFU
45	Контрольная работа	1	1	https://nsportal.ru/nachalnaya-

	№ 2			shkola/matematika/2018/01/09/kontrolnye-raboty-po-
				matematike-dlya-2-klassa-po-programme
46	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Числовое выражение без скобок: составление, чтение, устное нахождение значения	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/5668/start/162556/
47	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Числовое выражение со скобками: составление, чтение, устное нахождение значения	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/5668/start/162556/
48	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Приемы прибавления однозначного числа с переходом через разряд. Вычисления вида 26 + 7	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/5671/conspect/270317/
49	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Приемы вычитания однозначного числа с переходом через разряд. Вычисления вида 35 - 7	1		https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/matematika/2021/11/22/kartochki-po-matematike-2-klass-vychitanie-vida-37-7-0
50	Верные (истинные) и неверные (ложные)	1		https://infourok.ru/konspekt-uroka-informatiki-na-temu- istinnie-i-lozhnie-utverzhdeniya-klass-1145641.html

	утверждения,		
	содержащие		
	количественные,		
	пространственные		
	отношения		
51	Вычисление суммы,	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5710/conspect/218240/
	разности удобным		
	способом		
52	Оформление решения	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5669/conspect/210643/
	задачи (по вопросам,		
	по действиям с		
	пояснением)		
53	Конструирование	1	https://coreapp.ai/app/player/lesson/645073bfde01aa8652bb11
	утверждений с		<u>35</u>
	использованием слов		
	«каждый», «все»		
54	Расчётные задачи на	1	https://yandex.ru/video/preview/2662539181373403725
	увеличение/уменьшени		
	е величины на		
	несколько единиц		
55	Взаимосвязь	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5672/conspect/210953/
	компонентов и		
	результата действия		
	сложения. Буквенные		
	выражения. Уравнения		
56	Построение отрезка	1	https://vk.com/wall-216881481_534
	заданной длины		
57	Неизвестный	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3727/conspect/279733/
	компонент действия		
	сложения, его		
	нахождение. Проверка		
	сложения		
58	Взаимосвязь	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3640/start/211016/
	компонентов и		
			I

	результата действия вычитания. Проверка вычитания			
59	Неизвестный компонент действия вычитания, его нахождение	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/3640/start/211016/
60	План решения задачи в два действия, выбор соответствующих плану арифметических действий	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/4139/conspect/301839/
61	Запись решения задачи в два действия	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/4139/conspect/301839/
62	Работа с таблицами: извлечение и использование для ответа на вопрос информации, представленной в таблице (таблицы сложения, умножения), внесение данных в таблицу	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/5681/start/279672/
63	Работа с таблицами: извлечение и использование для ответа на вопрос информации, представленной в таблице (таблицы сложения, умножения; график дежурств, наблюдения в природе	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/5681/start/279672/

	и пр.), внесение данных в таблицу.			
64	Проверка сложения Классификация объектов по заданному и самостоятельно установленному основанию	1		https://infourok.ru/user/2046747/blog/konspekt-uroka-klassifikaciya-obektov-po-zadannomu-usloviyu-stranichki-dlya-lyuboznatelnyh-155905.html
65	Сравнение геометрических фигур	1		https://nsportal.ru/nachalnaya- shkola/matematika/2015/10/26/otkrytyy-urok- korrektsionnogo-zanyatiya-tema-sravnenie
66	Контрольная работа №3	1	1	https://nsportal.ru/nachalnaya- shkola/matematika/2018/01/09/kontrolnye-raboty-po- matematike-dlya-2-klassa-po-programme
67	Распознавание и изображение геометрических фигур: многоугольник, ломаная	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/4269/conspect/272948/
68	Периметр многоугольника (треугольника, четырехугольника)	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/4270/conspect/162586/
69	Алгоритм письменного сложения чисел	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/3630/conspect/211796/
70	Алгоритм письменного вычитания чисел	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/3630/conspect/211796/
71	Распознавание и изображение геометрических фигур: точка, прямая, отрезок	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/4070/main/302542/
72	Распознавание и изображение геометрических фигур: прямой угол. Виды	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/5679/conspect/211671/

	углов		
73	Правило составления ряда чисел, величин, геометрических фигур (формулирование правила, проверка правила, дополнение ряда)	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/6206/start/162246/
74	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Прибавление и вычитание однозначного числа с переходом через разряд	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5209/start/302333/
75	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычисления вида 52 - 24	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4298/start/279548/
76	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Прикидка результата, его проверка	1	https://vk.com/wall-199255366_1693
77	Конструирование геометрических фигур (треугольника, четырехугольника, многоугольника)	1	https://multiurok.ru/files/konspiekt-uroka-konstruirovaniie- priedmietov-iz-ghieomietrichieskikh-fighur-2-klass.html
78	Сравнение геометрических фигур: прямоугольник, квадрат.	1	https://infourok.ru/prezentaciya-i-konspekt-uroka-na-temu-sravnenie-geometricheskih-figur-kvadrat-krug-3700984.html

	Протиположные стороны прямоугольника			
79	Увеличение, уменьшение длины отрезка на заданную величину. Запись действия (в см и мм, в мм)	1		https://multiurok.ru/files/uvielichieniie-umien-shieniie-dliny- otriezka-v-nie.html
80	Алгоритмы (приёмы, правила) устных и письменных вычислений	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/5688/start/210737/
81	Письменное сложение и вычитание. Повторение	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/3608/start/211330/
82	Устное сложение равных чисел	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/5688/main/210741/
83	Контрольная работа №4	1	1	https://infourok.ru/vhodnaya-kontrolnaya-rabota-po- matematike-2-klass-shkola-rossii-4438603.html
84	Оформление решения задачи с помощью числового выражения	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/5676/start/270287/
85	Геометрические фигуры: разбиение прямоугольника на квадраты, составление прямоугольника из квадратов. Составление прямоугольника из геометрических фигур	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/4299/train/212322/
86	Изображение на листе в клетку квадрата с заданной длиной	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/4299/train/212322/

	стороны			
87	Изображение на листе в клетку прямоугольника с заданными длинами сторон	1		https://rosuchebnik.ru/material/urok-16-postroenie- pryamougol-nikov-3103/
88	Умножение чисел. Компоненты действия, запись равенства	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/3662/conspect/279640/
89	Взаимосвязь сложения и умножения	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/5681/train/279680/
90	Применение умножения в практических ситуациях. Составление модели действия	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/5681/train/279680/
91	Измерение периметра прямоугольника, запись результата измерения в сантиметрах. Свойство противоположных сторон прямоугольника	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/3685/start/212835/
92	Решение задач на нахождение периметра прямоугольника, квадрата	1		https://www.youtube.com/watch?v=-ERN1NuV6Us
93	Применение умножения для решения практических задач	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/3650/conspect/279578/
94	Нахождение произведения	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/5684/conspect/213837/

95	Решение текстовых задач на применение смысла арифметического действия (умножение, деление)	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/3706/conspect/213397/
96	Переместительное свойство умножения	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/5685/conspect/276630/
97	Контрольная работа №5	1	1	https://infourok.ru/vhodnaya-kontrolnaya-rabota-po- matematike-2-klass-shkola-rossii-4438603.html
98	Деление чисел. Компоненты действия, запись равенства	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/4303/conspect/279702/
99	Применение деления в практических ситуациях	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/4303/conspect/279702/
100	Нахождение неизвестного слагаемого (вычисления в пределах 100)	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/3727/conspect/279733/
101	Нахождение неизвестного уменьшаемого (вычисления в пределах 100)	1		https://www.windoworld.ru/a4/math/ariph/ex/100/
102	Нахождение неизвестного вычитаемого (вычисления в пределах 100)	1		https://www.windoworld.ru/a4/math/ariph/ex/100/
103	Закономерность в ряду объектов повседневной жизни: её объяснение с	1		https://resh.edu.ru/subject/12/

	использованием математической			
	терминологии			
104	Вычитание суммы из числа, числа из суммы	1		https://resh.edu.ru/subject/12/
105	Задачи на конкретный смысл арифметических действий. Повторение	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/3706/train/213406/
106	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 2	1		https://infourok.ru/konspekt-uroka-umnozhenie-chisla-2-i-na- 2-2-klass-5193228.html
107	Решение задач на нахождение периметра многоугольника (треугольника, четырехугольника)	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/3685/start/212835/
108	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 2	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/3981/conspect/214488/
109	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 3	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/4305/conspect/279764/
110	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 3	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/6214/start/214582/
111	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 4	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/5699/start/
112	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 4	1		https://infourok.ru/konspekt-uroka-matematiki-vo-2-klasse-delenie-na-4-5187029.html
113	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 5	1		https://uchitelya.com/matematika/204307-konspekt-uroka-matematiki-umnozhenie-chisla-5-2-klass.html

114	Контрольная работа №6	1	1	https://infourok.ru/vhodnaya-kontrolnaya-rabota-po- matematike-2-klass-shkola-rossii-4438603.html
115	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 5	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/4439/main/276697/
116	Расчётные задачи на увеличение/уменьшени е величины в несколько раз	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/4032/conspect/85760/
117	Порядок выполнения действий в числовом выражении, содержащем действия сложения и вычитания (без скобок) в пределах 100 (2-3 действия); нахождение его значения	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/3747/conspect/326902/
118	Порядок выполнения действий в числовом выражении, содержащем действия сложения и вычитания (со скобками) в пределах 100 (2-3 действия); нахождение его значения	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/3747/conspect/326902/
119	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 6 и на 6	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/4437/start/215698/
120	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 6	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/4437/start/215698/

121	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 7 и на 7	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/5697/main/216043/
122	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 7	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/5697/main/216043/
123	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 8 и на 8	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/4440/main/216136/
124	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 8	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/4440/main/216136/
125	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 9 и на 9	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/3781/main/216167/
126	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 9. Таблица умножения	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/3781/main/216167/
127	Умножение на 1, на 0. Деление числа 0	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/4442/conspect/326167/
128	Работа с величинами: сравнение по массе (единица массы — килограмм)	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/4414/conspect/276454/
129	Итоговая контрольная работа	1	1	https://nsportal.ru/nachalnaya- shkola/matematika/2018/01/07/itogovye-kontrolnye-raboty-po- matematike-za-2-klass-shkola
130	Составление утверждений относительно	1		https://chudo-udo.info/matematika/865-prostye- geometricheskie-figury-gruppirovka-figur

	~				
	заданного набора				
	геометрических фигур.				
	Распределение				
	геометрических фигур				
	на группы				
131	Алгоритмы (приёмы,	1			https://chudo-udo.info/matematika/865-prostye-
	правила) построения				geometricheskie-figury-gruppirovka-figur
	геометрических фигур				
132	Работа с электронными	1			https://vk.com/wall-216881481 873
	средствами обучения:				
	правила работы,				
	выполнение заданий				
133	Обобщение изученного	1			https://resh.edu.ru/subject/lesson/4306/conspect/214612/
133	за курс 2 класса	1			integration to the desired and
134	Единица длины, массы,	1			https://resh.edu.ru/subject/lesson/5236/conspect/214674/
134	времени. Повторение	1			nttps://tesn.edu.ru/subject/lesson/3230/e0nspect/214074/
135	Задачи в два действия.	1			https://resh.edu.ru/subject/lesson/4139/start/301840/
133		1			https://resn.edu.ru/subject/lesson/4159/start/501640/
10.6	Повторение				1 // 1 1 / 11 / 11 / 12 / 12 / 12 / 1
136	Геометрические	1			https://resh.edu.ru/subject/lesson/4270/conspect/162586/
	фигуры. Периметр.				
	Математическая				
	информация. Работа с				
	информацией.				
	Повторение				
137	Числа от 1 до 100.	1			https://resh.edu.ru/subject/lesson/5683/main/213749/
	Умножение. Деление.				
	Повторение				
ОБП	ІЕЕ КОЛИЧЕСТВО	137	8	0	
	ОВ ПО ПРОГРАММЕ				
				1	I .

3 КЛАСС

No	Тема урока	Количество часов			Электронные цифровые образовательные
п/п		Всего	Контрольные	Практические	ресурсы
			работы	работы	

1	Устные вычисления, сводимые к действиям в пределах 100	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
2	Сложение и вычитание однородных величин	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0f200
3	Взаимосвязь арифметических действий: сложения и вычитания, умножения и деления	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0d5cc
4	Неизвестный компонент арифметического действия: различение, называние, комментирование процесса нахождения	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0f3d6
5	Увеличение и уменьшение числа на несколько единиц, в несколько раз	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0896e
6	Нахождение неизвестного компонента арифметического действия сложения (вычитания)	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ee40
7	Изображение фигур – отрезка, прямоугольника, квадрата – с заданными измерениями; обозначение фигур буквами	1		https://m.edsoo.ru/c4e146ce
8	Входная контрольная работа	1	1	https://m.edsoo.ru/c4e146ce
9	Работа с текстовой задачей: анализ данных и отношений, представление текста на модели. Решение задач на нахождение четвёртого пропорционального	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e10588
10	Таблицы с данными о реальных процессах и	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e15ec0

	явлениях; внесение данных в таблицу		
11	Решение задач с геометрическим содержанием	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17068
12	Логические рассуждения (одно-двухшаговые) со связками «если, то», «поэтому», «значит», «все», «и», «некоторые», «каждый»	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e15cea
13	Устные вычисления: переместительное свойство умножения	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ea08
14	Переместительное свойство умножения	1	https://m.edsoo.ru/c4e146ce
15	Задачи на применение смысла арифметических действий сложения, умножения	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e10ed4
16	Таблица умножения и деления	1	https://m.edsoo.ru/c4e146ce
17	Умножение и деление в пределах 100: приемы устных вычислений	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/c4e0a3cc</u>
18	Сочетательное свойство умножения	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e08eb4
19	Нахождение периметра многоугольника	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1338c
20	Задачи на применение смысла арифметических действий вычитания, деления	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1158c
21	Соотношение «цена, количество, стоимость» в практической ситуации	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0944a
22	Задачи применение зависимости "цена- количество-стоимость"	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11708

23	Задачи на движение одного	1		https://m.edsoo.ru/c4e146ce
	объекта. Связь между			
	величинами: масса одного			
	предмета, количество			
	предметов, масса всех			
	предметов			
24	Порядок действий в числовом	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0f034
	выражении (со скобками)			
25	Порядок действий в числовом	1		https://m.edsoo.ru/c4e146ce
	выражении (без скобок)			
26	Задачи на расчет скорости,	1		https://m.edsoo.ru/c4e146ce
	времени или пройденного			
	пути при движении одного			
	объекта. Связь между			
	величинами: расход ткани на			
	одну вещь, количество вещей,			
	расход ткани на все вещи			
27	Контрольная работа №1	1	1	https://m.edsoo.ru/c4e146ce
28	Равенства и неравенства с	1		Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/c4e08658</u>
	числами: чтение, составление			
29	Умножение и деление в	1		https://m.edsoo.ru/c4e146ce
	пределах 100: таблица			
	умножения и деления			
30	Умножение и деление с	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ade0
	числом 6			
31	Задачи на понимание	1		https://m.edsoo.ru/c4e146ce
	отношений больше или			
	меньше на			
32	Задачи на разностное	1		Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/c4e11d02</u>
	сравнение			
33	Задачи на кратное сравнение	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11f3c
34	Задачи на понимание	1		https://m.edsoo.ru/c4e146ce
	отношений больше или			
	меньше в			

35	Столбчатая диаграмма: чтение	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/c4e173e2</u>
36	Столбчатая диаграмма:	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e175ae
	использование данных для		
	решения учебных и		
	практических задач		
37	Сравнение математических	1	https://m.edsoo.ru/c4e146ce
	объектов (общее, различное,		
	уникальное/специфичное)		
38	Выбор формы представления	1	https://m.edsoo.ru/c4e146ce
	информации. Линейные		
	диаграммы		
39	Умножение и деление с	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0afb6
10	числом 7		
40	Верные (истинные) и	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/c4e15b14</u>
	неверные (ложные)		
	утверждения:		
4.1	конструирование, проверка	1	100 // 1 / 4 146
41	Свойства чисел.	1	https://m.edsoo.ru/c4e146ce
	Математические игры с		
10	числами	1	
42	Кратное сравнение чисел	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e08cc0
43	Равенства и неравенства:	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/c4e087e8</u>
	установление истинности		
4.4	(верное/неверное)	1	
44	Единицы площади –	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e09e4a
	квадратный метр, квадратный		
	сантиметр, квадратный		
15	дециметр	1	
45	Площадь прямоугольника,	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e13bca
16	квадрата	1	Ev6=ve=eve=UOV:1/// 1 // 1206
46	Изображение на клетчатой	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e139fe
	бумаге прямоугольника с		
	заданным значением		
	площади. Сравнение		

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

	прямоугольника из данных		
	фигур, деление		
	прямоугольника на части		
59	Переход от одних единиц	1	https://m.edsoo.ru/c4e146ce
	площади к другим		
60	Задачи на работу	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11884
	(производительность труда)		
	одного объекта		
61	Задачи на расчет	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/c4e11a00</u>
	производительности труда,		
	времени или объема		
	выполненной работы		
62	Применение	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ebc0
	переместительного,		
	сочетательного свойства при		
	умножении		
63	Проверка правильности	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e18d3c
	нахождения периметра,		
	площади прямоугольника		
64	Нахождение площади в	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e14142
	заданных единицах		77.074
65	Арифметические действия с	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0cdf2
	числом 1		D. Z. YYOYA
66	Умножение и деление в	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0b678
	пределах 100: внетабличное		
	выполнение действий	1	T. C. HOUST WAR ALL OF CO.
67	Арифметические действия с	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0cfc8
60	числом 0	1	
68	Нахождение площади фигуры,	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e148e0
	составленной из		
(0)	прямоугольников (квадратов)	1	F-5 HOV1// // 1 // 12266
69	Оценка решения задачи на	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e12266
70	достоверность и логичность	1	F-6 HOV1// // 1 // 0110
70	Вычисления с числами 0 и 1.	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0d18a

	Деление нуля на число		
71	Задачи на нахождение доли величины	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e12400
72	Доля величины: сравнение долей одной величины	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e12586
73	Доля величины: половина, четверть в практической ситуации, сравнение величин, выраженных долями	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a1f6
74	Алгоритмы (правила) построения геометрических фигур. Правила построения окружности и круга	1	https://www.youtube.com/watch?v=znJNh4g2o9A
75	Время (единица времени — секунда); установление отношения «быстрее/ медленнее на/в». Определение с помощью цифровых и аналоговых приборов, измерительных инструментов времени; прикидка и оценка результата измерений	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e095bc
76	Время (единица времени — секунда); соотношение «начало, окончание, продолжительность события» в практической ситуации	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0974c
77	Расчёт времени. Соотношение «начало, окончание, продолжительность события» в практической ситуации	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0999a
78	Соотношение «больше/ меньше на/в» в ситуации сравнения предметов и	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a020

	объектов на основе измерения величин			
79	Контрольная работа №3	1	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3747/train/326911/
80	Устное умножение суммы на число	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0baf6
81	Умножение и деление двузначного числа на однозначное число	1		https://m.edsoo.ru/c4e146ce
82	Внетабличное устное умножение и деление в пределах 100	1		https://m.edsoo.ru/c4e146ce
83	Приемы умножения двузначного числа на однозначное число	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0bcc2
84	Выбор верного решения задачи	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e10d4e
85	Разные способы решения задачи	1		https://m.edsoo.ru/c4e146ce
86	Деление суммы на число	1		https://m.edsoo.ru/c4e146ce
87	Разные приемы записи решения задачи	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e120e0
88	Нахождение неизвестного компонента арифметического действия умножения (деления)	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0d400
89	Устное деление двузначного числа на двузначное	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0b8ee
90	Проверка результата вычисления: обратное действие, применение алгоритма, оценка достоверности результата	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0e634
91	Деление на однозначное число в пределах 100	1		https://m.edsoo.ru/c4e146ce

92	Применение устных приёмов вычисления для решения практических задач	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0be8e
93	Контрольная работа №4	1	1	https://m.edsoo.ru/c4e146ce
94	Задачи на понимание смысла арифметического действия деление с остатком	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0c212
95	Устное деление с остатком; его применение в практических ситуациях	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0c3f2
96	Нахождение периметра в заданных единицах длины	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e13666
97	Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданным значением периметра	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e14c8c
98	Дополнение изображения (чертежа) данными на основе измерения	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e14e62
99	Работа с таблицей: анализ данных, использование информации для ответов на вопросы и решения задач	1		Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/c4e16078</u>
100	Стоимость (единицы — рубль, копейка); установление отношения «дороже/дешевле на/в» (в повторение)	1		Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/c4e092c4</u>
101	Практическая работа по разделу "Величины". Повторение	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e14ab6
102	Числа в пределах 1000: чтение, запись, упорядочение	1		https://m.edsoo.ru/c4e146ce
103	Работа с информацией: чтение информации, представленной	1		https://m.edsoo.ru/c4e146ce

	в разной форме. Римская система счисления		
104	Числа в пределах 1000: чтение, запись	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e07208
105	Увеличение и уменьшение числа в несколько раз (в том числе в 10, 100 раз)	1	https://m.edsoo.ru/c4e146ce
106	Числа в пределах 1000: представление в виде суммы разрядных слагаемых	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0820c
107	Математическая информация. Алгоритмы. Повторение	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17aea
108	Классификация объектов по двум признакам	1	https://m.edsoo.ru/c4e146ce
109	Числа в пределах 1000: сравнение	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e07ff0
110	Масса (единица массы — грамм); соотношение между килограммом и граммом; отношение «тяжелее/легче на/в»	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e09116
111	Измерение длины объекта, упорядочение по длине	1	https://m.edsoo.ru/c4e146ce
112	Длина (единица длины — миллиметр, километр); соотношение между величинами в пределах тысячи	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e09bde
113	Нахождение периметра прямоугольника, квадрата	1	https://m.edsoo.ru/c4e146ce
114	Сложение и вычитание с круглым числом	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ca46
115	Сложение и вычитание в пределах 1000	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0cc1c

116	Алгоритмы (правила) устных и письменных вычислений (сложение, вычитание, умножение, деление)	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16c6c
117	Письменное умножение на однозначное число в пределах 100	1		https://m.edsoo.ru/c4e146ce
118	Письменное сложение в пределах 1000	1		https://m.edsoo.ru/c4e146ce
119	Письменное вычитание в пределах 1000	1		https://m.edsoo.ru/c4e146ce
120	Алгоритм деления на однозначное число	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0defa
121	Контрольная работа №5	1	1	https://m.edsoo.ru/c4e146ce
122	Умножение круглого числа, на круглое число	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/3838/train/216574/
123	Деление круглого числа, на круглое число	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/3838/train/216574/
124	Приемы умножения трехзначного числа на однозначное число	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0dd2e
125	Изображение прямоугольника с заданным отношением длин сторон (больше или меньше на, в)	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17220
126	Умножение и деление трехзначного числа на однозначное число	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e18120
127	Задачи на расчет времени, количества	1		https://m.edsoo.ru/c4e146ce
128	Приемы деления трехзначного числа на однозначное число	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1043e
129	Приемы деления на однозначное число	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e102b8

130	Проверка правильности вычислений: прикидка и оценка результата. Знакомство с калькулятором	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0e81e
131	Числа. Числа от 1 до 1000. Повторение	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17c7a
132	Текстовые задачи. Задачи в 2- 3 действия. Повторение и закрепление	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1858a
133	Запись решения задачи по действиям с пояснениями и с помощью числового выражения	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e18b70
134	Алгоритмы (правила) порядка действий в числовом выражении	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
135	Нахождение значения числового выражения (со скобками или без скобок)	1			https://resh.edu.ru/subject/lesson/3747/train/326911/
136	Итоговая контрольная работа	1	1		https://nsportal.ru/nachalnaya- shkola/matematika/2021/04/27/itogovaya- kontrolnaya-rabota-po-matematike-za-3-klass-moro
	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ГРАММЕ	136	7	0	

4 КЛАСС

No	Тема урока	Количе	ство часов		Электронные цифровые образовательные
π/		Всег	Контрольны	Практически	ресурсы
П		0	е работы	е работы	
1	Числа от 1 до 1000: чтение,	1			https://vk.com/wall-208093240_1768
	запись, сравнение				
2	Числа от 1 до 1000:	1			https://vk.com/wall-208093240_1768
	установление				
	закономерности в				

	последовательности,			
	упорядочение,			
	классификация			
3	Установление порядка выполнения действий в	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/3926/conspect/213806/
	числовом выражении (без			
	скобок), содержащем 2-4			
	действия			
4	Установление порядка	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/3926/conspect/213806/
'	выполнения действий в	•		
	числовом выражении (со			
	скобками), содержащем 2-4			
	действия			
5	Периметр фигуры,	1		https://nsportal.ru/nachalnaya-
	составленной из двух-трёх			shkola/matematika/2013/03/27/perimetr-i-ploshchad-
	прямоугольников			<u>sostavnykh-figur</u>
	(квадратов)			
6	Повторение изученного в 3	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/4579/start/215047/
	классе. Алгоритм			
	умножения на однозначное			
7	число Повторение изученного в 3	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/4579/start/215047/
/	классе. Алгоритм деления	1		https://tesii.edu.iu/subject/lessoii/43/9/statt/21304//
	на однозначное число			
8	Входная контрольная	1	1	https://nsportal.ru/nachalnaya-
	работа	1	1	shkola/matematika/2017/02/28/vhodnaya-kontrolnaya-
	pucciu			rabota-po-matematike-4-klass
9	Приемы прикидки	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/4582/start/284827/
	результата и оценки			
	правильности выполнения			
1.0	деления			To Table 1
10	Анализ текстовой задачи:	1		Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/c4e27670</u>
1.1	данные и отношения	1		1,, // 1 1 / 5/ 1/ 1: /150/0450/
11	Правила работы с	1		https://moluch.ru/conf/ped/archive/152/8473/

	электронными		
	техническими средствами.		
	Применение электронных		
	средств для закрепления		
	алгоритмов вычислений		
12	Представление текстовой	1	https://infourok.ru/tekstovye-zadachi-chtenie-
12	задачи на модели	1	predstavlenie-teksta-zadachi-v-vide-risunka-shemy-ili-
	задачи на модели		drugoj-modeli-6257959.html
13	Столбчатая диаграмма:	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5233/conspect/214054/
13	чтение, дополнение	1	integrative sitte data and an additional and a second and
14	Числа в пределах миллиона:	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e19444
17	увеличение и уменьшение	1	Внолнотека Цох парк.//п.еазооли/етет/этт
	числа на несколько единиц		
15	разряда Составление числового	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3926/conspect/213806/
13		1	https://tesn.edu.ru/subject/tesson/3920/conspect/213600/
	выражения (суммы,		
	разности) с		
	комментированием,		
1.0	нахождение его значения	1	1.44//
16	Решение задачи разными	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5249/conspect/216844/
1.7	способами	1	1// 1 1 / 1: .// // // // // // // // // // // // //
17	Оценка решения задачи на	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5242/start/280214/
	достоверность и логичность		
18	Числа в пределах миллиона:	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1925a
	чтение, запись		
19	Запись решения задачи с	1	https://m.edsoo.ru/c4e1925a
	помощью числового		
	выражения		
20	Числа в пределах миллиона:	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/c4e195ca</u>
	представление		
	многозначного числа в виде		
	суммы разрядных		
	слагаемых		
21	Сравнение чисел в пределах	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/c4e1973c</u>

	миллиона			
22	Общее группы многозначных чисел. Классификация чисел. Класс миллионов. Класс миллиардов	1		https://m.edsoo.ru/c4e1973c
23	Контрольная работа №1	1	1	https://znanio.ru/media/kontrolnye-raboty-po-matematike- 4-klass-1-3-chetvert-shkola-rossii-2537638
24	Сравнение и упорядочение чисел	1		Библиотека ЦОК 1. https://m.edsoo.ru/c4e1989a 2) https://m.edsoo.ru/c4e19de0
25	Решение задач на работу	1		https://www.matznanie.ru/xbookM0001/index.html?go=part-047*page.htm
26	Составление высказываний о свойствах числа. Запись признаков сравнения чисел	1		Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/c4e1a40c</u>
27	Умножение на 10, 100, 1000	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/5234/conspect/214240/
28	Деление на 10, 100, 1000	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/5234/conspect/214240/
29	Наглядные представления о симметрии. Фигуры, имеющие ось симметрии	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/5971/additional/219059/
30	Работа с утверждениями (одно-/двухшаговые) с использованием изученных связок: конструирование, проверка истинности(верные (истинные) и неверные (ложные))	1		https://m.edsoo.ru/c4e1b488
31	Сравнение объектов по длине. Соотношения между величинами длины, их применение	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b2f8 Fuблиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b488
32	Применение соотношений	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b488

	между единицами длины в практических и учебных ситуациях		
33	Сравнение объектов по площади. Соотношения между единицами площади, их применение	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b60e
34	Применение соотношений между единицами площади в практических и учебных ситуациях	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b78a
35	Решение задач на нахождение площади	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4577/start/214365/
36	Нахождение площади фигуры разными способами: палетка, разбиение на прямоугольники или единичные квадраты	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4577/start/214365/
37	Сравнение объектов по массе. Соотношения между величинами массы, их применение	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1a89e
38	Применение соотношений между единицами массы в практических и учебных ситуациях	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1ae2a
39	Сравнение протяженности по времени. Соотношения между единицами времени, их применение	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1afe2
40	Применение соотношений между единицами времени в практических и учебных	1	https://m.edsoo.ru/c4e1afe2

	ситуациях			
41	Решение задач на расчет времени	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/5235/conspect/214426/
42	Доля величины времени, массы, длины	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1be92
43	Сравнение величин, упорядочение величин	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1a704
44	Закрепление. Таблица единиц времени	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b168
45	Контрольная работа №2	1	1	https://znanio.ru/media/kontrolnye-raboty-po-matematike- 4-klass-1-3-chetvert-shkola-rossii-2537638
46	Применение представлений о площади для решения задач	1		https://mat-zadachi.ru/4-class/zadachi-na-nahojdenie-ploschadi.php
47	Решение задач на нахождение величины (массы, длины)	1		https://infourok.ru/prezentaciya-po-matematike-reshenie-zadach-na-nahozhdenie-massy-4483177.html
48	Задачи на нахождение величины (массы, длины)	1		https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-matematiki-4-klass-edinicy-dliny-kilometr-4517569.html
49	Письменное сложение многозначных чисел	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1c022
50	Решение задач на нахождение длины	1		https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-matematiki-4-klass-edinicy-dliny-kilometr-4517569.html
51	Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения сложения	1		https://infourok.ru/prezentaciya-po-matematike-na-temu-sposoby-proverki-pravilnosti-rezultatov-vychislenij-4-klass-4254268.html
52	Разностное и кратное сравнение величин	1		https://infourok.ru/prezentaciya_po_matematike_na_temu -392602.htm
53	Письменное вычитание многозначных чисел	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1c1b2
54	Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения	1		https://infourok.ru/prezentaciya-po-matematike-na-temu-sposoby-proverki-pravilnosti-rezultatov-vychislenij-4-klass-4254268.html

	вычитания			
55	Устные приемы вычислений: сложение и вычитание многозначных чисел	1		https://infourok.ru/prezentaciya-po-matematike-na-temu-pismennie-priemi-slozheniya-i-vichitaniya-mnogoznachnih-chisel-klass-4002467.html
56	Дополнение многозначного числа до заданного круглого числа	1		https://infourok.ru/prezentaciya-dopolnenie-do-kruglogo- chisla-413766.html
57	Нахождение неизвестного компонента действия сложения (с комментированием)	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1f61e
58	Нахождение неизвестного компонента действия вычитания (с комментированием)	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1f7c2
59	Примеры и контрпримеры	1		https://infourok.ru/prezentaciya-po-matematike-4-klass- reshenie-logicheskih-zadach-6196244.html
60	Изображение фигуры, симметричной заданной	1		https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-matematiki-4- klass-simmetrichnye-figury-4227176.html
61	Вычисление доли величины	1		https://infourok.ru/prezentaciya-na-temu-doli-i-drobi- klass-1394681.htm
62	Применение представлений о доле величины для решения практических задач (в одно действие)	1		https://infourok.ru/zadachi-nahozhdenie-chisla-po-dole-i-doli-po-chislu-4-klass-5339052.html
63	Планирование хода решения задачи арифметическим способом	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e21482
64	Сравнение математических объектов (общее, различное, уникальное/специфичное)	1		https://infourok.ru/sravnenie-matematicheskih-obektov-s-flipchartom-nachalnaya-shkola-i-veka-klass-1698030.html
65	Контрольная работа № 3	1	1	https://infourok.ru/kontrolnye-raboty-po-matematike-4-

			klass-2022-23-uchebnyj-god-shkola-rossii-6228546.html
66	Арифметические действия с величинами: сложение, вычитание	1	https://www.youtube.com/watch?v=RSZb8AcWQos
67	Поиск и использование данных для решения практических задач	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e212de
68	Задачи на нахождение цены, количества, стоимости товара	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e22abc
69	Запись решения задачи по действиям с пояснениями и с помощью числового выражения	1	https://infourok.ru/prakticheskaya-parnaya-rabota-po-matematike-4-klass-zadachi-na-dvizhenie-4457525.html
70	Применение представлений о сложении, вычитании для решения практических задач (в одно действие)	1	https://infourok.ru/prakticheskaya-parnaya-rabota-po- matematike-4-klass-zadachi-na-dvizhenie-4457525.html
71	Задачи с недостаточными данными	1	https://infourok.ru/zadachi-s-nedostayuschimi-dannimi-897640.html
72	Таблица: чтение, дополнение	1	https://infourok.ru/chtenie-i-sostavlenie-tablic- 5200478.html
73	Конструирование: разбиение фигуры на прямоугольники (квадраты), конструирование фигуры из прямоугольников. Выполнение построений	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25582
74	Устные приемы вычислений: умножение и деление с многозначным числом	1	https://infourok.ru/prezentaciya-po-matematike-na-temu- umnozhenie-i-delenie-mnogoznachnih-chisel-chto-uznali- chemu-nauchilis-klass-3505060.html
75	Умножение на однозначное	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1c4aa

	число в пределах 100000		
76	Увеличение значения величины в несколько раз (умножение на однозначное число)	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4032/train/85769/
77	Составление числового выражения (произведения, частного) с комментированием, нахождение его значения	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4032/train/85769/
78	Взаимное расположение геометрических фигур на чертеже	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4032/train/85769/
79	Нахождение неизвестного компонента действия умножения (с комментированием)	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1f970
80	Нахождение неизвестного компонента действия деления (с комментированием)	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1fb1e
81	Сравнение геометрических фигур	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3771/train/
82	Закрепление по теме "Равенство, содержащее неизвестный компонент арифметического действия: запись, нахождение неизвестного компонента"	1	https://www.youtube.com/watch?v=wv_GF7Wx4as
83	Деление на однозначное число в пределах 100000	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1cf90
84	Составление числового выражения, содержащего 2 действия, нахождение его	1	https://www.youtube.com/watch?v=IJtW4W2-mtM

	значения			
85	Уменьшение значения величины в несколько раз (деление на однозначное число)	1		https://www.youtube.com/watch?v=3N5cnu8i1KU
86	Контрольная работа №4	1	1	https://infourok.ru/kontrolnye-raboty-po-matematike-4-klass-2022-23-uchebnyj-god-shkola-rossii-6228546.html
87	Число, большее или меньшее данного числа в заданное число раз	1		https://infourok.ru/urok-matematiki-na-temu-umnozhenie- i-ego-svojstva-4-klass-shkola-rossii-4032567.html
88	Применение представлений об умножении, делении для решения практических задач (в одно действие)	1		https://logiclike.com/ru/matematika/4-klass/zadachi-na- umnozhenie
89	Повторение пройденного по разделу "Нумерация"	1		https://www.youtube.com/watch?v=T8YPIF6lkHI
90	Сравнение значений числовых выражений с одним арифметическим действием	1		https://www.youtube.com/watch?v=T8YPIF6lkHI
91	Разные приемы записи решения задачи	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2358e
92	Работа с утверждениями: составление и проверка логических рассуждений при решении задач, формулирование вывода	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e215ea
93	Решение задач на нахождение периметра прямоугольника (квадрата)	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2597e
94	Решение задач, отражающих ситуацию купли-продажи	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e22abc
95	Закрепление изученного по	1		https://www.youtube.com/watch?v=T8YPIF6lkHI

	разделу "Арифметические действия"		
96	Периметр многоугольника	1	https://www.youtube.com/watch?v=W7wMtTy6FPg
97	Решение задач на движение	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2226a
98	Решение расчетных задач (расходы, изменения)	1	https://www.youtube.com/watch?v=f_kyfSWPT4I
99	Использование данных таблицы, диаграммы, схемы, рисунка для ответов на вопросы, проверки истинности утверждений	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25e42
100	Разные формы представления одной и той же информации	1	https://www.youtube.com/watch?v=u_c7kZYfEJk
101	Модели пространственных геометрических фигур в окружающем мире (шар, куб)	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e24736
102	Проекции предметов окружающего мира на плоскость	1	https://www.youtube.com/watch?v=G_3Wp1058ww
103	Применение алгоритмов для вычислений	1	https://www.youtube.com/watch?v=pfVBDM3GRs8
104	Деление с остатком	1	https://www.youtube.com/watch?v=wuyvrv17x1Y
105	Правила работы с электронными техническими средствами. Применение электронных средств для закрепления умения решать текстовые задачи	1	https://www.youtube.com/watch?v=G_3Wp1058ww
106	Нахождение значения числового выражения, содержащего 2-4 действия	1	https://infourok.ru/kartochki-po-matematike-klass- poryadok-deystviy-3254389.html

107	Правила работы с электронными техническими средствами. Применение электронных средств для закрепления умения конструировать с использованием геометрических фигур	1			https://infourok.ru/konspekt-uroka-konstruirovaniya-i-matematiki-konstruirovanie-iz-geometricheskih-figur-4680275.html
108	Алгоритм умножения на двузначное число в пределах 100000	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1c6f8
109	Практическая работа "Конструирование: разбиение фигуры на прямоугольники (квадраты), составление фигур из прямоугольников/квадратов ". Повторение	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25410
110	Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения умножения	1			https://www.youtube.com/watch?v=_tjpgdTx0G0
111	Умножение на двузначное число в пределах 100000	1			https://www.youtube.com/watch?v=4CbafjNttc4
112	Контрольная работа №5	1	1		https://infourok.ru/kontrolnye-raboty-po-matematike-4-klass-2022-23-uchebnyj-god-shkola-rossii-6228546.html
113	Модели пространственных геометрических фигур в окружающем мире (цилиндр, пирамида, конус)	1			Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/c4e2529e</u>
114	Применение алгоритмов для построения геометрической фигуры,	1			https://www.youtube.com/watch?v=92e6V9 Cl7Q

	измерения длины отрезка		
115	Письменное умножение и деление многозначных чисел	1	https://www.youtube.com/watch?v=-0lGglhF64E
116	Классификация объектов по одному-двум признакам	1	https://infourok.ru/klassifikaciya-v-nachalnoy-shkole- 2529222.html
117	Закрепление по теме "Письменные вычисления"	1	https://koncpekt.ru/nachalnye-klassy/konspekty- urokov/matematika-4klass/2026-konspekt-uroka- slozhenie-i-vychitanie-mnogoznachnyh-chisel- zakreplenie-4-klass.html
118	Закрепление по теме "Задачи на установление времени, расчёта количества, расхода, изменения"	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2316a
119	Суммирование данных строки, столбца данной таблицы	1	https://koncpekt.ru/nachalnye-klassy/konspekty- urokov/matematika-4klass/2026-konspekt-uroka- slozhenie-i-vychitanie-mnogoznachnyh-chisel- zakreplenie-4-klass.html
120	Алгоритм деления на двузначное число в пределах 100000	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1d544
121	Деление на двузначное число в пределах 100000	1	https://www.youtube.com/watch?v=o7L29Rjkev8
122	Окружность, круг: распознавание и изображение	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e241f0
123	Задачи на нахождение производительности труда, времени работы, объема выполненной работы	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e22968
124	Задачи с избыточными и недостающими данными	1	https://infourok.ru/urok-matematiki-na-temu-zadachi-s- izbitochnimi-dannimi-2043571.html
125	Окружность и круг: построение, нахождение	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2433a

	радиуса				
126	Применение представлений о периметре многоугольника для решения задач	1			https://infourok.ru/zadachi-na-nahozhdenie-perimetra-i-ploshadi-4-klass-4564944.html
127	Итоговая контрольная работа	1	1		https://infourok.ru/kontrolnye-raboty-po-matematike-4- klass-2022-23-uchebnyj-god-shkola-rossii-6228546.html
128	Закрепление. Практическая работа по теме "Окружность, круг: распознавание и изображение; построение окружности заданного радиуса". Повторение по теме "Геометрические фигуры"	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e296aa
129	Закрепление по теме "Разные способы решения некоторых видов изученных задач"	1			https://infourok.ru/sbornik-zadach-po-matematike-dlya-klassa-umk-shkola-rossii-2182836.html
130	Задачи на нахождение скорости, времени, пройденного пути	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2911e
131	Закрепление. Работа с текстовой задачей	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e29510
132	Закрепление по теме "Задачи на нахождение доли величины, величины по её доле". Материал для расширения и углубления знаний	1			Библиотека ЦОК 1. https://m.edsoo.ru/c4e20b40 2) https://m.edsoo.ru/c4e20cee
133	Построение изученных геометрических фигур заданными измерениями) с	1			Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/c4e244a2</u>

	помощью чертежных инструментов: линейки, угольника, циркуля				
134	Пространственные геометрические фигуры (тела): шар, куб, цилиндр, конус, пирамида; их различение, называние	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25154
135	Составление числового выражения, содержащего 1-2 действия и нахождение его значения	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e288ea
136	Закрепление по теме "Пространственные геометрические фигуры (тела)"	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e299ca
	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПРОГРАММЕ	136	7	2	

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

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

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

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Бантова М. А., Бельтюкова Г. В., Волкова С. И. и др. Математика. Методические рекомендации. 1 класс.

Акционерное общество «Издательство «Просвещение»;

Волкова С. И., Степанова С. В., Бантова М. А. и др. Математика. Методические рекомендации. 2 класс.

Акционерное общество «Издательство «Просвещение»;

Волкова С. И., Степанова С. В., Бантова М. А. и др. Математика. Методические рекомендации. 3 класс.

Акционерное общество «Издательство «Просвещение»;

Волкова С. И., Степанова С. В., Бантова М. А. и др. Математика. Методические рекомендации. 4 класс.

Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

- 1. РЭШ https://resh.edu.ru/subject/12/
- 2. Учи.py https://uchi.ru/teachers/groups/16233109/subjects/1/course_programs/2
- 3. ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/matematika

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