Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Школа №128 имени Героя Советского Союза А.А. Тимофеевой-Егоровой» городского округа Самара

РАССМОТРЕНО ПРОВЕРЕНО УТВЕРЖДЕНО

Председатель МО Заместитель директора Директор

Болберова И.М. Антропова Т.В. МБОУ «Школа №128» г.о. Самара

от 23. 06.2025 г. №5 от 26. 06. 2025 г. Полстьянова Л.А.

от 26. 06.2025 г. №245

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА (ID 7529925)

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.

Рабочая программа разработана на основе:

- ✓ Федерального закона от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».
- ✓ Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 № 372 «Об утверждении федеральной образовательной программы начального общего образования» (Зарегистрирован 12.07.2023 № 74229).
- ✓ Приказа Министерства просвещения РФ от 09.10.2025г. № 704 "О внесении изменений в некоторые приказы Министерства просвещения РФ, касающиеся федеральных образовательных программ начального общего образования, основного общего образования и среднего общего образования".
- ✓ Приказ Министерства образования и науки РФ от 19 декабря 2014 г. №1598 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования обучающихся с ограниченными возможностями здоровья».
- ✓ Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 24 ноября 2022 г. №1023 «Об утверждении федеральной адаптированной образовательной программы начального общего образования для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья».
- ✓ Федеральный закон от 24.11.1995 №181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации» (статья 19).
- ✓ ООП НОО с изменениями МБОУ «Школа№128» г.о. Самара, утверждена приказом от 26.06.2025 № 246

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). обучающимся Приобретённые умения строить алгоритмы, выбирать рациональные способы устных и письменных арифметических вычислений, приёмы проверки правильности выполнения действий, а также различение, называние, изображение геометрических фигур, нахождение геометрических (длина, площадь) величин периметр, 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 642 часа: в 1 классе -132 часа (4 часа в неделю), во 2 классе -170 часов (5 часов в неделю), в 3 классе -170 часов (5 часов 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.

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

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

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

обнаруживать общее и различное в записи арифметических действий; наблюдать действие измерительных приборов;

сравнивать два объекта, два числа;

распределять объекты на группы по заданному основанию;

копировать изученные фигуры, рисовать от руки по собственному замыслу;

приводить примеры чисел, геометрических фигур;

соблюдать последовательность при количественном и порядковом счёте.

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

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

читать таблицу, извлекать информацию, представленную в табличной форме.

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

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

комментировать ход сравнения двух объектов;

описывать своими словами сюжетную ситуацию и математическое отношение величин (чисел), описывать положение предмета в пространстве;

различать и использовать математические знаки;

строить предложения относительно заданного набора объектов.

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

принимать учебную задачу, удерживать её в процессе деятельности; действовать в соответствии с предложенным образцом, инструкцией;

проявлять интерес к проверке результатов решения учебной задачи, с помощью учителя устанавливать причину возникшей ошибки и трудности;

проверять правильность вычисления с помощью другого приёма выполнения действия.

Совместная деятельность способствует формированию умений:

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

2 КЛАСС

Числа и величины

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

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

Арифметические действия

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

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

Табличное умножение в пределах 50. Табличные случаи умножения,

деления при вычислениях и решении задач. Переместительное свойство умножения. Взаимосвязь компонентов и результата действия умножения, действия деления.

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

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

Текстовые задачи

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

Пространственные отношения и геометрические фигуры

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

Математическая информация

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

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

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

умножения, графика дежурств).

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

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

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

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

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

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

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

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

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

обнаруживать модели геометрических фигур в окружающем мире;

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

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

устанавливать соответствие между математическим выражением и его текстовым описанием;

подбирать примеры, подтверждающие суждение, вывод, ответ.

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

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

устанавливать логику перебора вариантов для решения простейших комбинаторных задач;

дополнять модели (схемы, изображения) готовыми числовыми данными.

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

комментировать ход вычислений;

объяснять выбор величины, соответствующей ситуации измерения;

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

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

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

записывать, читать число, числовое выражение;

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

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

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

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

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

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

находить с помощью учителя причину возникшей ошибки или затруднения.

У обучающегося будут сформированы следующие умения совместной деятельности:

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

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

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

совместно с учителем оценивать результаты выполнения общей работы.

3 КЛАСС

Числа и величины

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

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

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

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

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

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

Арифметические действия

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

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

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

Переместительное, сочетательное свойства сложения, умножения при вычислениях.

Нахождение неизвестного компонента арифметического действия.

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

Однородные величины: сложение и вычитание.

Текстовые задачи

Работа с текстовой задачей: анализ данных и отношений, представление

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

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

Пространственные отношения и геометрические фигуры

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

Периметр многоугольника: измерение, вычисление, запись равенства.

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

Математическая информация

Классификация объектов по двум признакам.

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

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

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

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

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

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

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

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

выбирать приём вычисления, выполнения действия;

конструировать геометрические фигуры;

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

прикидывать размеры фигуры, её элементов;

понимать смысл зависимостей и математических отношений, описанных в задаче;

различать и использовать разные приёмы и алгоритмы вычисления;

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

соотносить начало, окончание, продолжительность события в практической ситуации;

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

моделировать предложенную практическую ситуацию;

устанавливать последовательность событий, действий сюжета текстовой задачи.

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

читать информацию, представленную в разных формах;

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

заполнять таблицы сложения и умножения, дополнять данными чертёж;

устанавливать соответствие между различными записями решения задачи;

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

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

использовать математическую терминологию для описания отношений и зависимостей;

строить речевые высказывания для решения задач, составлять текстовую задачу;

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

использовать математическую символику для составления числовых выражений;

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

участвовать в обсуждении ошибок в ходе и результате выполнения вычисления.

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

проверять ход и результат выполнения действия;

вести поиск ошибок, характеризовать их и исправлять;

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

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

У обучающегося будут сформированы следующие умения совместной деятельности:

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

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

выполнять совместно прикидку и оценку результата выполнения общей работы.

4 КЛАСС

Числа и величины

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

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

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

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

ними.

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

Доля величины времени, массы, длины.

Арифметические действия

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

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

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

Умножение и деление величины на однозначное число.

Текстовые задачи

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

Пространственные отношения и геометрические фигуры

Наглядные представления о симметрии.

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

Конструирование: разбиение фигуры на прямоугольники (квадраты),

составление фигур из прямоугольников или квадратов.

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

Математическая информация

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

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

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

Алгоритмы решения изученных учебных и практических задач.

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

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

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

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

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

обнаруживать модели изученных геометрических фигур в окружающем мире;

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

классифицировать объекты по 1-2 выбранным признакам;

составлять модель математической задачи, проверять её соответствие условиям задачи;

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

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

представлять информацию в разных формах;

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

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

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

использовать математическую терминологию для записи решения предметной или практической задачи;

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

конструировать, читать числовое выражение;

описывать практическую ситуацию с использованием изученной терминологии;

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

составлять инструкцию, записывать рассуждение;

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

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

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

самостоятельно выполнять прикидку и оценку результата измерений;

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

У обучающегося будут сформированы следующие умения совместной деятельности:

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

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

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПО МАТЕМАТИКЕ НА УРОВНЕ НАЧАЛЬНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

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

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

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

осваивать навыки организации безопасного поведения в информационной среде;

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

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

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

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

трудностей;

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

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Познавательные универсальные учебные действия

Базовые логические действия:

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

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

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

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

Базовые исследовательские действия:

проявлять способность ориентироваться в учебном материале разных разделов курса математики;

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

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

Работа с информацией:

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

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

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

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

Коммуникативные универсальные учебные действия

Общение:

конструировать утверждения, проверять их истинность;

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

комментировать процесс вычисления, построения, решения;

объяснять полученный ответ с использованием изученной терминологии;

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

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

ориентироваться в алгоритмах: воспроизводить, дополнять, исправлять деформированные;

самостоятельно составлять тексты заданий, аналогичные типовым изученным.

Регулятивные универсальные учебные действия

Самоорганизация:

планировать действия по решению учебной задачи для получения результата;

планировать этапы предстоящей работы, определять последовательность учебных действий;

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

Самоконтроль (рефлексия):

осуществлять контроль процесса и результата своей деятельности; выбирать и при необходимости корректировать способы действий;

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

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

оценивать рациональность своих действий, давать им качественную характеристику.

Совместная деятельность:

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

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

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

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

пересчитывать различные объекты, устанавливать порядковый номер объекта;

находить числа, большее или меньшее данного числа на заданное число; выполнять арифметические действия сложения и вычитания в пределах 20 (устно и письменно) без перехода через десяток;

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

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

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

измерять длину отрезка (в см), чертить отрезок заданной длины; различать число и цифру;

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

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

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

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

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

сравнивать два объекта (числа, геометрические фигуры);

распределять объекты на две группы по заданному основанию.

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

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

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

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

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

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

находить неизвестный компонент сложения, вычитания;

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

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

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

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

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

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

выполнять измерение длин реальных объектов с помощью линейки;

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

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

проводить одно-двухшаговые логические рассуждения и делать выводы; находить общий признак группы математических объектов (чисел, величин, геометрических фигур);

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

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

сравнивать группы объектов (находить общее, различное); обнаруживать модели геометрических фигур в окружающем мире; подбирать примеры, подтверждающие суждение, ответ; составлять (дополнять) текстовую задачу; проверять правильность вычисления, измерения.

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

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

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

выполнять действия умножение и деление с числами 0 и 1;

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

использовать при вычислениях переместительное и сочетательное свойства сложения;

находить неизвестный компонент арифметического действия;

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

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

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

называть, находить долю величины (половина, четверть);

сравнивать величины, выраженные долями;

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

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

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

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

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

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

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

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

классифицировать объекты по одному-двум признакам;

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

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

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

выбирать верное решение математической задачи.

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

читать, записывать, сравнивать, упорядочивать многозначные числа;

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

выполнять арифметические действия: сложение и вычитание с

многозначными числами письменно (в пределах 100 — устно), умножение и деление многозначного числа на однозначное, двузначное число письменно (в пределах 100 — устно), деление с остатком — письменно (в пределах 1000);

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

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

находить долю величины, величину по её доле;

находить неизвестный компонент арифметического действия;

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

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

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

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

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

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

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

различать изображения простейших пространственных фигур (шар, куб, цилиндр, конус, пирамида), распознавать в простейших случаях проекции

предметов окружающего мира на плоскость (пол, стену);

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

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

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

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

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

заполнять данными предложенную таблицу, столбчатую диаграмму;

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

составлять модель текстовой задачи, числовое выражение;

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

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

			Количество ча	сов	Электронные
№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Всего	Контрольн ые работы	Практическ ие работы	(цифровые) образовательные ресурсы
	Pas	вдел 1. Числа и	величины		
1.1	Числа от 1 до 9	13	0	0	https://nsportal.ru/nachal naya- shkola/matematika/2013 /01/26/konspekt-uroka- matematiki-v-1-klasse- temachisla-ot-1-do-9
1.2	Числа от 0 до 10	3	0	0	https://nsportal.ru/nachal naya- shkola/matematika/2013 /01/04/urok-matematiki- 1-klasstemachisla-ot-0- do-10
1.3	Числа от 11 до 20	4	0	0	https://nsportal.ru/nachal naya- shkola/matematika/2022 /01/18/urok-matematiki- v-1m-klasse-chisla-ot-

					<u>11-do-20</u>
1.4	Длина. Измерение длины	7	0	0	https://urok.1sept.ru/arti cles/551747
	Итого по разделу	27			
	Раздел	2. Арифметиче	еские действия		
2.1	Сложение и вычитание в пределах 10	11	0	0	https://resh.edu.ru/subje ct/lesson/5183/conspect/
2.2	Сложение и вычитание в пределах 20	29	0	0	https://urok.1sept.ru/arti cles/538062
	Итого по разделу	40			
	Pa	здел 3. Текстов	ые задачи		
3.1	Текстовые задачи	16	0	0	https://nsportal.ru/nachal naya- shkola/matematika/2019 /01/16/konspekt-uroka- reshenie-tekstovyh- zadach
	Итого по разделу	16			
	Раздел 4. Пространств	енные отноше	ния и геометричес	ские фигуры	
4.1	Пространственные отношения	3	0	0	https://nsportal.ru/nachal naya- shkola/matematika/2016 /08/29/plan-konspekt- uroka-po-matematike-

					prostranstvennye
4.2	Геометрические фигуры	17	0	0	https://multiurok.ru/files /konspekt-otkrytogo- uroka-po-matematike- geometriche.html
	Итого по разделу	20			
	Раздел 5.	Математическ	кая информация		
5.1	Характеристика объекта, группы объектов	8	0	0	https://kopilkaurokov.ru/ nachalniyeKlassi/uroki/ konspiekt_uroka_matie matiki_gruppy_priedmie tov_razbiieniie_na_ghru ppy
5.2	Таблицы	7	0	0	https://resh.edu.ru/subje ct/lesson/3959/conspect/
	Итого по разделу	15			
	Повторение пройденного материала	14			
ОБЩЕ	Е КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	132	0	0	

			Количество час	Электронные	
№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практически е работы	(цифровые) образовательные ресурсы

	Разд	ел 1. Числа и і	величины		
1.1	Числа	11	0	0	https://resh.edu.ru/subje ct/lesson/5666/conspect /308737/
1.2	Величины	13	0	0	https://resh.edu.ru/subject /lesson/4268/conspect/21 0581/
	Итого по разделу	24			
	Раздел 2	. Арифметичес	ские действия		
2.1	Сложение и вычитание	24	0	0	https://nsportal.ru/nachal naya- shkola/matematika/2013/ 12/10/konspekt-uroka- po-matematike-dlya-2- klassa-slozhenie-i
2.2	Умножение и деление	31	0	0	https://uchitelya.com/m atematika/204759- konspekt-uroka-po- matematike-tablica- umnozheniya-i- deleniya-2-klass.html
2.3	Арифметические действия с числами в пределах 100	15	0	0	https://nsportal.ru/nacha lnaya- shkola/matematika/201 7/11/11/otkrytyy-urok- po-matematike-vo-2-

					<u>klasse-slozhenie-i</u>
	Итого по разделу	70			
	Разд	ел 3. Текстовы	ие задачи		
3.1	Текстовые задачи	15	0	0	https://nsportal.ru/nachal naya- shkola/matematika/2020/ 10/06/urok-po- matematike-vo-2-klasse- tema-reshenie-tekstovyh
	Итого по разделу	15			
	Раздел 4. Пространстве	нные отношен	ия и геометричес	кие фигуры	
4.1	Геометрические фигуры	14	0	0	https://urok.1sept.ru/articles/658817
4.2	Геометрические величины	11	0	0	https://videouroki.net/raz rabotki/gieomietrichieskii e-fighury-i- ghieomietrichieskiie- vielichiny.html
	Итого по разделу	25			
	Раздел 5. М	Математическа	ая информация		
5.1	Математическая информация	17	0	0	https://multiurok.ru/files /konspekt-uroka- matematicheskaia- informatsiia-chten.html

Итого по разделу	17			
Повторение пройденного материала	11			https://multiurok.ru/files/ konspekt-uroka-vo-2- klasse-na-temu-chto- uznali-che.html
Итоговый контроль (контрольные и проверочные работы)	8	8	0	
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	170	8	0	

			Количество час	0В	Электронные
№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практически е работы	(цифровые) образовательные ресурсы
	Pa	аздел 1. Числа	и величины		
1.1	Числа	12	0	0	[Библиотека ЦОК [<u>https://m.edsoo.ru/7f41</u> <u>10fe</u>]]
1.2	Величины	9	0	0	[Библиотека ЦОК [<u>https://m.edsoo.ru/7f41</u> <u>10fe</u>]]
	Итого по разделу	21			
	Раздел	1 2. Арифмети	ческие действия		
2.1	Вычисления	50	0	0	[Библиотека ЦОК [<u>https://m.edsoo.ru/7f41</u> <u>10fe</u>]]

2.2	Числовые выражения	8	0	0	[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f41 <u>10fe</u>]]		
	Итого по разделу	58					
	P	аздел 3. Текст	овые задачи				
3.1	Работа с текстовой задачей	15	0	0	[Библиотека ЦОК [<u>https://m.edsoo.ru/7f41</u> <u>10fe</u>]]		
3.2	Решение задач	13	0	0	[Библиотека ЦОК [<u>https://m.edsoo.ru/7f41</u> <u>10fe]]</u>		
	Итого по разделу	28					
	Раздел 4. Пространственные отношения и геометрические фигуры						
4.1	Геометрические фигуры	10	0	0	[Библиотека ЦОК [<u>https://m.edsoo.ru/7f41</u> <u>10fe</u>]]		
4.2	Геометрические величины	15	0	0	[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f41 10fe]]		
	Итого по разделу	25					
	Раздел 5	5. Математиче	ская информаци	Я			
5.1	Математическая информация	22	0	0	[Библиотека ЦОК [<u>https://m.edsoo.ru/7f41</u> <u>10fe</u>]]		
	Итого по разделу	22					
Γ	Іовторение пройденного материала	8	0	0	[Библиотека ЦОК		

				[https://m.edsoo.ru/7f41 10fe]]
Итоговый контроль (контрольные и проверочные работы)	8	7	0	[Библиотека ЦОК [<u>https://m.edsoo.ru/7f41</u> <u>10fe</u>]]
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	170	7	0	

			Количество час	OB .	Электронные
№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практически е работы	(цифровые) образовательные ресурсы
	Pa ₃ ,	дел 1. Числа и	величины		
1.1	Числа	14	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f 411f36
1.2	Величины	14	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f 411f36
	Итого по разделу	28			
	Раздел 2	2. Арифметиче	еские действия		
2.1	Вычисления	31	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f 411f36
2.2	Числовые выражения	15	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f 411f36

	Итого по разделу	46			
	Pa3	дел 3. Текстовы	е задачи		
3.1	Решение текстовых задач	25	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f 411f36
	Итого по разделу	25			
	Раздел 4. Пространстве	нные отношени	я и геометричес	ские фигуры	
4.1	Геометрические фигуры	15	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f 411f36
4.2	Геометрические величины	10	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f 411f36
	Итого по разделу	25			
	Раздел 5.	Математическа	я информация		
5.1	Математическая информация	24	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f 411f36
	Итого по разделу	24			
П	овторение пройденного материала	15	0	2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f 411f36
Итоговь	ий контроль (контрольные и проверочные работы)	7	7	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f 411f36
ОБЩЕЕ 1	КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	170	7	2	

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

1 КЛАСС

			Количество часов			Электронные
№ п/п	Тема урока	Всего	Контрольные работы	Практически е работы	Дата изучения	цифровые образовательные ресурсы
1	Количественный счёт. Один, два, три	1	0	0		https://uchi.ru/po dgotovka-k- uroku/math_eor/1 -klass/quarter- 534_1- chetvert/lesson- 14972_kolichestv ennyy-schyot- odin-dva-tri
2	Порядковый счёт. Первый, второй, третий	1	0	0		https://uchi.ru/p odgotovka-k- uroku/math_eor/ 1-klass/quarter- 534_1- chetvert/lesson- 14973_poryadk ovyy-schyot- pervyy-vtoroy-

					tretiy
3	Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: слева/справа, сверху/снизу; установление пространственных отношений. Вверху. Внизу. Слева. Справа	1	0	0	https://uchi.ru/po dgotovka-k- uroku/math_eor/1 -klass/quarter- 534_1- chetvert/lesson- 15074_raspolozh enie-predmetov-i- obektov-na- ploskosti-v- prostranstve- sleva-sprava- sverkhu-snizu- ustanovlenie- prostranstvennyk h-otnosheniy- vverkhu-vnizu- sleva-sprava
4	Сравнение по количеству: столько же, сколько. Столько же. Больше. Меньше	1	0	0	https://uchi.ru/p odgotovka-k- uroku/math_eor/ 1-klass/quarter- 534_1- chetvert/lesson- 14974_sravneni

					e-po- kolichestvu- stolko-zhe- skolko-stolko- zhe-bolshe- menshe
5	Сравнение по количеству: больше, меньше. Столько же. Больше. Меньше	1	0	0	https://uchi.ru/po dgotovka-k- uroku/math_eor/1 -klass/quarter- 534_1- chetvert/lesson- 14975_sravnenie- po-kolichestvu- bolshe-menshe- stolko-zhe- bolshe-menshe
6	Характеристики объекта, группы объектов (количество, форма, размер, запись)	1	0	0	https://uchi.ru/po dgotovka-k- uroku/math_eor/1 -klass/quarter- 534_1- chetvert/lesson- 15090_kharakteri stiki-obekta- gruppy-obektov- kolichestvo-

					<u>forma-razmer-</u> <u>zapis</u>
7	Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: установление пространственных отношений. Вверху. Внизу, слева. Справа. Что узнали. Чему научились	1	0	0	https://uchi.ru/po dgotovka-k- uroku/math_eor/1 -klass/quarter- 534_1- chetvert/lesson- 15075_raspolozh enie-predmetov-i- obektov-na- ploskosti-v- prostranstve- ustanovlenie- prostranstvennyk h-otnosheniy- vverkhu-vnizu- sleva-sprava
8	Различение, чтение чисел. Число и цифра 1	1	0	0	https://uchi.ru/po dgotovka-k- uroku/math_eor/1 -klass/quarter- 534_1- chetvert/lesson- 14976_razlicheni e-chtenie-chisel- chislo-i-tsifra-1

9	Число и количество. Число и цифра 2	1	0	0	https://uchi.ru/p odgotovka-k- uroku/math_eor/ 1-klass/quarter- 534_1- chetvert/lesson- 14977_chislo-i- kolichestvo- chislo-i-tsifra-2
10	Сравнение чисел, упорядочение чисел. Число и цифра 3	1	0	0	https://uchi.ru/po dgotovka-k- uroku/math_eor/1 -klass/quarter- 534_1- chetvert/lesson- 14978_sravnenie- chisel- uporyadochenie- chisel-chislo-i- tsifra-3
11	Увеличение числа на одну или несколько единиц. Знаки действий	1	0	0	https://uchi.ru/po dgotovka-k- uroku/math_eor/1 -klass/quarter- 534_1- chetvert/lesson- 14979_uvelicheni

					e-chisla-na-odnu- ili-neskolko- edinits-znaki- deystviy
12	Уменьшение числа на одну или несколько единиц. Знаки действий	1	0	0	https://uchi.ru/po dgotovka-k- uroku/math_eor/1 -klass/quarter- 534_1- chetvert/lesson- 14980_umenshen ie-chisla-na- odnu-ili- neskolko-edinits- znaki-deystviy
13	Многоугольники: различение, сравнение, изображение от руки на листе в клетку. Число и цифра 4	1	0	0	https://uchi.ru/po dgotovka-k- uroku/math_eor/1 -klass/quarter- 534_1- chetvert/lesson- 14981_chislo-i- tsifra-4- mnogougolniki- razlichenie- sravnenie- izobrazhenie-ot-

					<u>ruki-na-liste-v-</u> <u>kletku</u>
14	Длина. Сравнение по длине: длиннее, короче, одинаковые по длине	1	0	0	https://uchi.ru/po dgotovka-k- uroku/math_eor/1 -klass/quarter- 534_1- chetvert/lesson- 14999_dlina- sravnenie-po- dline-dlinnee- koroche- odinakovye-po- dline
15	Состав числа. Запись чисел в заданном порядке. Число и цифра 5	1	0	0	https://uchi.ru/po dgotovka-k- uroku/math_eor/1 -klass/quarter- 534_1- chetvert/lesson- 14982_sostav- chisla-zapis- chisel-v- zadannom- poryadke-chislo- i-tsifra-5
16	Конструирование целого из частей	1	0	0	https://uchi.ru/p

	(чисел, геометрических фигур)				odgotovka-k- uroku/math_eor/ 1-klass/quarter- 534_1- chetvert/lesson- 15076_konstruir
					ovanie-tselogo- iz-chastey- chisel- geometricheskik h-figur
17	Чтение таблицы (содержащей не более четырёх данных)	1	0	0	https://uchi.ru/p odgotovka-k- uroku/math_eor/ 1-klass/quarter- 534_1- chetvert/lesson- 15100_chtenie- tablitsy- soderzhashchey- ne-bolee- chetyryokh- dannykh
18	Распознавание геометрических фигур: точка, отрезок и др. Точка. Кривая линия. Прямая линия. Отрезок. Луч	1	0	0	https://uchi.ru/p odgotovka-k- uroku/math_eor/ 1-klass/quarter-

					534_1- chetvert/lesson- 15077_raspozna vanie- geometricheskik h-figur-tochka- otrezok-i-dr- tochka-krivaya- liniya- pryamaya- liniya-otrezok- luch
19	Изображение геометрических фигур с помощью линейки на листе в клетку	1	0	0	https://uchi.ru/po dgotovka-k- uroku/math_eor/1 -klass/quarter- 534_1- chetvert/lesson- 15078_izobrazhe nie- geometricheskikh -figur-s- pomoshchyu- lineyki-na-liste-v- kletku
20	Сбор данных об объекте по образцу; выбор объекта по описанию	1	0	0	https://uchi.ru/po dgotovka-k-

					uroku/math_eor/1 -klass/quarter- 534_1- chetvert/lesson- 15091_sbor- dannykh-ob- obekte-po- obraztsu-vybor- obekta-po- opisaniyu
21	Запись результата сравнения: больше, меньше, столько же (равно). Знаки сравнения	1	0	0	https://uchi.ru/p odgotovka-k- uroku/math_eor/ 1-klass/quarter- 534_1- chetvert/lesson- 14987_zapis- rezultata- sravneniya- bolshe-menshe- stolko-zhe- ravno-znaki- sravneniya
22	Сравнение без измерения: выше — ниже, шире — уже, длиннее — короче	1	0	0	https://uchi.ru/po dgotovka-k- uroku/math_eor/1 -klass/quarter-

					534_1- chetvert/lesson- 15092_sravnenie- bez-izmereniya- vyshe-nizhe- shire-uzhe- dlinnee-koroche
23	Сравнение геометрических фигур: общее, различное. Многоугольник. Круг	1	0	0	https://uchi.ru/p odgotovka-k- uroku/math_eor/ 1-klass/quarter- 534_1- chetvert/lesson- 15079_sravneni e- geometricheskik h-figur- obshchee- razlichnoe- mnogougolnik- krug
24	Расположение, описание расположения геометрических фигур на плоскости. Число и цифра 6	1	0	0	https://uchi.ru/po dgotovka-k- uroku/math_eor/1 -klass/quarter- 534_1- chetvert/lesson-

					14983_raspolozh enie-opisanie- raspolozheniya- geometricheskikh -figur-na- ploskosti-chislo- i-tsifra-6
25	Увеличение, уменьшение числа на одну или несколько единиц. Числа 6 и 7. Цифра 7	1	0	0	https://uchi.ru/po dgotovka-k- uroku/math_eor/1 -klass/quarter- 534_1- chetvert/lesson- 14984_uvelicheni e-umenshenie- chisla-na-odnu- ili-neskolko- edinits-chisla-6-i- 7-tsifra-7
26	Число как результат счета. Состав числа. Числа 8 и 9. Цифра 8	1	0	0	https://uchi.ru/po dgotovka-k- uroku/math_eor/1 -klass/quarter- 534_1- chetvert/lesson- 14985_chislo- kak-rezultat-

					scheta-sostav- chisla-chisla-8-i- 9-tsifra-8
27	Число как результат измерения. Числа 8 и 9. Цифра 9	1	0	0	https://uchi.ru/p odgotovka-k- uroku/math_eor/ 1-klass/quarter- 534_1- chetvert/lesson- 14986_chislo- kak-rezultat- izmereniya- chisla-8-i-9- tsifra-9
28	Число и цифра 0	1	0	0	https://uchi.ru/p odgotovka-k- uroku/math_eor/ 1-klass/quarter- 534_1- chetvert/lesson- 14988_chislo-i- tsifra-0
29	Число 10	1	0	0	https://uchi.ru/p odgotovka-k- uroku/math_eor/ 1-klass/quarter- 534_1-

					chetvert/lesson- 14989_chislo-10
30	Закономерность в ряду заданных объектов: её обнаружение, продолжение ряда	1	0	0	https://uchi.ru/po dgotovka-k- uroku/math_eor/1 -klass/quarter- 534_1- chetvert/lesson- 15093_zakonome rnost-v-ryadu- zadannykh- obektov-eyo- obnaruzhenie- prodolzhenie- ryada
31	Обобщение. Состав чисел в пределах 10	1	0	0	https://uchi.ru/po dgotovka-k- uroku/math_eor/1 -klass/quarter- 534_1- chetvert/lesson- 14990_obobshch enie-sostav- chisel-v- predelakh-10
32	Единицы длины: сантиметр. Сантиметр	1	0	0	https://uchi.ru/po dgotovka-k-

					uroku/math_eor/1 -klass/quarter- 535_2- chetvert/lesson- 15000_edinitsy- dliny-santimetr- santimetr
33	Измерение длины отрезка. Сантиметр	1	0	0	https://uchi.ru/po dgotovka-k- uroku/math_eor/1 -klass/quarter- 535_2- chetvert/lesson- 15001_izmerenie -dliny-otrezka- santimetr
34	Чтение рисунка, схемы с 1—2 числовыми данными (значениями данных величин)	1	0	0	https://uchi.ru/po dgotovka-k- uroku/math_eor/1 -klass/quarter- 535_2- chetvert/lesson- 15002_chtenie- risunka-skhemy- s-1-2-chislovymi- dannymi- znacheniyami-

					dannykh-velichin https://uchi.ru/po dgotovka-k-
35	Измерение длины с помощью линейки. Сантиметр	1	0	0	uroku/math_eor/1 -klass/quarter- 535_2- chetvert/lesson- 15003_izmerenie -dliny-s- pomoshchyu- lineyki-santimetr
36	Верные (истинные) и неверные (ложные) предложения, составленные относительно заданного набора математических объектов	1	0	0	https://uchi.ru/po dgotovka-k- uroku/math_eor/1 -klass/quarter- 535_2- chetvert/lesson- 15094_vernye- istinnye-i- nevernye- lozhnye- predlozheniya- sostavlennye- otnositelno- zadannogo- nabora- matematicheskik

					<u>h-obektov</u>
37	Числа от 1 до 10. Повторение	1	0	0	https://uchi.ru/po dgotovka-k- uroku/math_eor/1 -klass/quarter- 535_2- chetvert/lesson- 14991_chisla-ot- 1-do-10- povtorenie
38	Действие сложения. Компоненты действия, запись равенства. Вычисления вида □ + 1, □ - 1	1	0	0	https://uchi.ru/po dgotovka-k- uroku/math_eor/1 -klass/quarter- 535_2- chetvert/lesson- 15012_deystvie- slozheniya- komponenty- deystviya-zapis- ravenstva- vychisleniya- vida-1-1
39	Сложение в пределах 10. Применение в практических ситуациях. Вычисления вида □ + 1, □ - 1	1	0	0	https://uchi.ru/po dgotovka-k- uroku/math_eor/1 -klass/quarter-

					chetvert/lesson- 15013_slozhenie- v-predelakh-10- primenenie-v- prakticheskikh- situatsiyakh- vychisleniya- vida-1-1
40	Запись результата увеличения на несколько единиц. — + 1 + 1, — - 1 - 1	1	0	0	https://uchi.ru/po dgotovka-k- uroku/math_eor/1 -klass/quarter- 535_2- chetvert/lesson- 15014_zapis- rezultata- uvelicheniya-na- neskolko-edinits- 1-1-1-1
41	Дополнение до 10. Запись действия	1	0	0	https://uchi.ru/po dgotovka-k- uroku/math_eor/1 -klass/quarter- 535_2- chetvert/lesson- 15015_dopolneni

					<u>e-do-10-zapis-</u> <u>deystviya</u>
42	Текстовая задача: структурные элементы. Дополнение текста до задачи. Задача	1	0	0	https://uchi.ru/p odgotovka-k- uroku/math_eor/ 1-klass/quarter- 535_2- chetvert/lesson- 15056_tekstova ya-zadacha- strukturnye- ehlementy- dopolnenie- teksta-do- zadachi-zadacha
43	Текстовая задача: структурные элементы, составление текстовой задачи по образцу. Задача	1	0	0	https://uchi.ru/po dgotovka-k- uroku/math_eor/1 -klass/quarter- 535_2- chetvert/lesson- 15057_tekstovay a-zadacha- strukturnye- ehlementy- sostavlenie- tekstovoy-

44	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа	1	0	0	zadachi-po- obraztsu-zadacha https://uchi.ru/po dgotovka-k- uroku/math_eor/1 -klass/quarter- 535_2- chetvert/lesson- 15058_tekstovay
44	задачи. Модели задач: краткая запись, рисунок, схема	1	U	0	a-syuzhetnaya- zadacha-v-odno- deystvie-zapis- resheniya-otveta- zadachi-modeli- zadach-kratkaya- zapis-risunok- skhema
45	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на увеличение числа на несколько единиц	1	0	0	https://uchi.ru/po dgotovka-k- uroku/math_eor/1 -klass/quarter- 535_2- chetvert/lesson- 15059_tekstovay a-syuzhetnaya- zadacha-v-odno- deystvie-zapis-

					resheniya-otveta- zadachi-zadachi- na-uvelichenie- chisla-na- neskolko-edinits
46	Составление задачи по краткой записи, рисунку, схеме	1	0	0	https://uchi.ru/po dgotovka-k- uroku/math_eor/1 -klass/quarter- 535_2- chetvert/lesson- 15060_sostavleni e-zadachi-po- kratkoy-zapisi- risunku-skheme
47	Изображение геометрических фигур с помощью линейки на листе в клетку. Изображение ломаной	1	0	0	https://uchi.ru/po dgotovka-k- uroku/math_eor/1 -klass/quarter- 535_2- chetvert/lesson- 15080_izobrazhe nie- geometricheskikh -figur-s- pomoshchyu- lineyki-na-liste-v-

					<u>kletku-</u> <u>izobrazhenie-</u>
48	Таблица сложения чисел (в пределах 10)	1	0	0	lomanoy https://uchi.ru/po dgotovka-k- uroku/math_eor/1 -klass/quarter- 535_2- chetvert/lesson- 14992_tablitsa- slozheniya- chisel-v- predelakh-10
49	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на нахождение суммы	1	0	0	https://uchi.ru/po dgotovka-k- uroku/math_eor/1 -klass/quarter- 535_2- chetvert/lesson- 15061_tekstovay a-syuzhetnaya- zadacha-v-odno- deystvie-zapis- resheniya-otveta- zadachi-zadachi- na-nakhozhdenie- summy

50	Текстовая сюжетная задача в одно действие. Выбор и объяснение верного решения задачи	1	0	0	https://uchi.ru/po dgotovka-k- uroku/math_eor/1 -klass/quarter- 535_2- chetvert/lesson- 15062_tekstovay a-syuzhetnaya- zadacha-v-odno- deystvie-vybor-i- obyasnenie- vernogo- resheniya-zadachi
51	Обобщение по теме «Решение текстовых задач»	1	0	0	https://uchi.ru/po dgotovka-k- uroku/math_eor/1 -klass/quarter- 535_2- chetvert/lesson- 15063_obobshch enie-po-teme- reshenie- tekstovykh- zadach
52	Сравнение длин отрезков	1	0	0	https://uchi.ru/po dgotovka-k- uroku/math_eor/1

					-klass/quarter- 535_2- chetvert/lesson- 15004_sravnenie- dlin-otrezkov
53	Сравнение по длине, проверка результата сравнения измерением	1	0	0	https://uchi.ru/po dgotovka-k- uroku/math_eor/1 -klass/quarter- 535_2- chetvert/lesson- 15005_sravnenie- po-dline- proverka- rezultata- sravneniya- izmereniem
54	Группировка объектов по заданному признаку	1	0	0	https://uchi.ru/po dgotovka-k- uroku/math_eor/1 -klass/quarter- 535_2- chetvert/lesson- 15095_gruppirov ka-obektov-po- zadannomu- priznaku

55	Свойства группы объектов, группировка по самостоятельно установленному свойству	1	0	0	https://uchi.ru/po dgotovka-k- uroku/math_eor/1 -klass/quarter- 535_2- chetvert/lesson- 15096_svoystva- gruppy-obektov- gruppirovka-po- samostoyatelno- ustanovlennomu- svoystvu
56	Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: слева/справа, сверху/снизу, между; установление пространственных отношений. Внутри. Вне. Между. Перед? За? Между?	1	0	0	https://uchi.ru/po dgotovka-k- uroku/math_eor/1 -klass/quarter- 535_2- chetvert/lesson- 15081_raspolozh enie-predmetov-i- obektov-na- ploskosti-v- prostranstve- sleva-sprava- sverkhu-snizu- mezhdu- ustanovlenie-

					prostranstvennyk h-otnosheniy- vnutri-vne- mezhdu-pered- za-mezhdu
57	Геометрические фигуры: распознавание круга, треугольника, четырехугольника. Распознавание треугольников на чертеже	1	0	0	https://uchi.ru/po dgotovka-k- uroku/math_eor/1 -klass/quarter- 535_2- chetvert/lesson- 15082_geometric heskie-figury- raspoznavanie- kruga- treugolnika- chetyrekhugolnik a-raspoznavanie- treugolnikov-na- chertezhe
58	Геометрические фигуры: распознавание круга, треугольника, четырёхугольника. Распределение фигур на группы. Отрезок Ломаная. Треугольник	1	0	0	https://uchi.ru/po dgotovka-k- uroku/math_eor/1 -klass/quarter- 535_2- chetvert/lesson- 15083_geometric

					heskie-figury- raspoznavanie- kruga- treugolnika- chetyryokhugolni ka-raspredelenie- figur-na-gruppy- otrezok- lomanaya- treugolnik
59	Построение отрезка заданной длины	1	0	0	https://uchi.ru/po dgotovka-k- uroku/math_eor/1 -klass/quarter- 535_2- chetvert/lesson- 15006_postroenie -otrezka- zadannoy-dliny
60	Многоугольники: различение, сравнение, изображение от руки на листе в клетку. Прямоугольник. Квадрат	1	0	0	https://uchi.ru/po dgotovka-k- uroku/math_eor/1 -klass/quarter- 535_2- chetvert/lesson- 15084_mnogoug olniki-

					razlichenie- sravnenie- izobrazhenie-ot- ruki-na-liste-v- kletku- pryamougolnik- kvadrat
61	Обобщение по теме «Пространственные отношения и геометрические фигуры»	1	0	0	https://uchi.ru/po dgotovka-k- uroku/math_eor/1 -klass/quarter- 535_2- chetvert/lesson- 15085_obobshch enie-po-teme- prostranstvennye- otnosheniya-i- geometricheskie- figury
62	Сравнение двух объектов (чисел, величин, геометрических фигур, задач)	1	0	0	https://uchi.ru/po dgotovka-k- uroku/math_eor/1 -klass/quarter- 537_3- chetvert/lesson- 15097_sravnenie- dvukh-obektov-

					chisel-velichin- geometricheskikh -figur-zadach
63	Действие вычитания. Компоненты действия, запись равенства	1	0	0	https://uchi.ru/po dgotovka-k- uroku/math_eor/1 -klass/quarter- 537_3- chetvert/lesson- 15016_deystvie- vychitaniya- komponenty- deystviya-zapis- ravenstva
64	Вычитание в пределах 10. Применение в практических ситуациях. Вычитание вида 6 - вида 6 - практических ситуациях вычитание вида 6 - вида 6 - практических ситуациях вычитание вида 6 - практических ситуациях выпрактических выпрактических выпрактических выпрактических выпрактических выпрактических выпрактических выпрактических вытрактических выпрактических выстических выпрактических выс	1	0	0	https://uchi.ru/po dgotovka-k- uroku/math_eor/1 -klass/quarter- 537_3- chetvert/lesson- 15017_vychitanie -v-predelakh-10- primenenie-v- prakticheskikh- situatsiyakh- vychitanie-vida- 6-7

65	Сложение и вычитание в пределах 10	1	0	0	https://uchi.ru/po dgotovka-k- uroku/math_eor/1 -klass/quarter- 537_3- chetvert/lesson- 15018_slozhenie- i-vychitanie-v- predelakh-10
66	Запись результата вычитания нескольких единиц. Вычитание вида 8 -	1	0	0	https://uchi.ru/po dgotovka-k- uroku/math_eor/1 -klass/quarter- 537_3- chetvert/lesson- 15019_zapis- rezultata- vychitaniya- neskolkikh- edinits- vychitanie-vida- 8-9
67	Выбор и запись арифметического действия в практической ситуации	1	0	0	https://uchi.ru/po dgotovka-k- uroku/math_eor/1 -klass/quarter- 537_3-

					chetvert/lesson- 15020_vybor-i- zapis- arifmeticheskogo -deystviya-v- prakticheskoy- situatsii
68	Устное сложение и вычитание в пределах 10. Что узнали. Чему научились	1	0	0	https://uchi.ru/po dgotovka-k- uroku/math/1- klass/quarter- 475_2- chetvert/lesson- 13183_povtoreni e-i-zakreplenie- izuchennogo/less on_plan-76511
69	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на уменьшение числа на несколько единиц	1	0	0	https://uchi.ru/po dgotovka-k- uroku/math_eor/1 -klass/quarter- 537_3- chetvert/lesson- 15064_tekstovay a-syuzhetnaya- zadacha-v-odno- deystvie-zapis-

					resheniya-otveta- zadachi-zadachi- na-umenshenie- chisla-na- neskolko-edinits
70	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на разностное сравнение	1	0	0	https://uchi.ru/po dgotovka-k- uroku/math_eor/1 -klass/quarter- 537_3- chetvert/lesson- 15065_tekstovay a-syuzhetnaya- zadacha-v-odno- deystvie-zapis- resheniya-otveta- zadachi-zadachi- na-raznostnoe- sravnenie
71	Зависимость между данными и искомой величиной в текстовой задаче. Литр	1	0	0	https://uchi.ru/po dgotovka-k- uroku/math_eor/1 -klass/quarter- 537_3- chetvert/lesson- 15066_zavisimos t-mezhdu-

					dannymi-i- iskomoy- velichinoy-v- tekstovoy- zadache-litr
72	Перестановка слагаемых при сложении чисел	1	0	0	https://uchi.ru/po dgotovka-k- uroku/math_eor/1 -klass/quarter- 537_3- chetvert/lesson- 15022_perestano vka-slagaemykh- pri-slozhenii- chisel
73	Переместительное свойство сложения и его применение для вычислений	1	0	0	https://uchi.ru/po dgotovka-k- uroku/math_eor/1 -klass/quarter- 537_3- chetvert/lesson- 15023_peremestit elnoe-svoystvo- slozheniya-i-ego- primenenie-dlya- vychisleniy
74	Извлечение данного из строки, столбца	1	0	0	https://uchi.ru/po

	таблицы				dgotovka-k- uroku/math_eor/1 -klass/quarter- 537_3- chetvert/lesson- 15101_izvlecheni e-dannogo-iz- stroki-stolbtsa- tablitsy
75	Выполнение 1—3-шаговых инструкций, связанных с вычислениями	1	0	0	https://uchi.ru/po dgotovka-k- uroku/math_eor/1 -klass/quarter- 537_3- chetvert/lesson- 15024_vypolneni e-1-3-shagovykh- instruktsiy- svyazannykh-s- vychisleniyami
76	Обобщение. Сложение и вычитание в пределах 10. Что узнали. Чему научились	1	0	0	https://uchi.ru/po dgotovka-k- uroku/math_eor/1 -klass/quarter- 537_3- chetvert/lesson- 15025_obobshch

					enie-slozhenie-i- vychitanie-v- predelakh-10
77	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на увеличение и уменьшение числа на несколько единиц	1	0	0	https://uchi.ru/po dgotovka-k- uroku/math_eor/1 -klass/quarter- 537_3- chetvert/lesson- 15067_tekstovay a-syuzhetnaya- zadacha-v-odno- deystvie-zapis- resheniya-otveta- zadachi-zadachi- na-uvelichenie-i- umenshenie- chisla-na- neskolko-edinits
78	Геометрические фигуры: квадрат. Прямоугольник. Квадрат	1	0	0	https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/matematika/2024/01/31/razr/abotka-otkrytogo-uroka-matematiki-1-klass

79	Геометрические фигуры: прямоугольник. Прямоугольник. Квадрат	1	0	0	https://uchi.ru/po dgotovka-k- uroku/math_eor/1 -klass/quarter- 537_3- chetvert/lesson- 15087_geometric heskie-figury- pryamougolnik- pryamougolnik- kvadrat
80	Выбор и запись арифметического действия для получения ответа на вопрос	1	0	0	https://uchi.ru/po dgotovka-k- uroku/math_eor/1 -klass/quarter- 537_3- chetvert/lesson- 15026_vybor-i- zapis- arifmeticheskogo -deystviya-dlya- polucheniya- otveta-na-vopros
81	Комментирование хода увеличения, уменьшения числа до заданного; запись действия	1	0	0	https://uchi.ru/po dgotovka-k- uroku/math_eor/1 -klass/quarter-

					537_3- chetvert/lesson- 15027_kommenti rovanie-khoda- uvelicheniya- umensheniya- chisla-do- zadannogo-zapis- deystviya
82	Компоненты действия сложения. Нахождение неизвестного компонента	1	0	0	https://uchi.ru/po dgotovka-k- uroku/math_eor/1 -klass/quarter- 537_3- chetvert/lesson- 15028_komponen ty-deystviya- slozheniya- nakhozhdenie- neizvestnogo- komponenta
83	Решение задач на увеличение, уменьшение длины	1	0	0	https://uchi.ru/po dgotovka-k- uroku/math_eor/1 -klass/quarter- 537_3- chetvert/lesson-

					15068_reshenie- zadach-na- uvelichenie- umenshenie-dliny
84	Увеличение, уменьшение длины отрезка. Построение, запись действия	1	0	0	https://uchi.ru/po dgotovka-k- uroku/math_eor/1 -klass/quarter- 537_3- chetvert/lesson- 15088_uvelicheni e-umenshenie- dliny-otrezka- postroenie-zapis- deystviya
85	Построение квадрата	1	0	0	https://uchi.ru/po dgotovka-k- uroku/math_eor/1 -klass/quarter- 537_3- chetvert/lesson- 15089_postroenie -kvadrata
86	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на нахождение неизвестного уменьшаемого	1	0	0	https://uchi.ru/po dgotovka-k- uroku/math_eor/1 -klass/quarter-

					chetvert/lesson- 15069_tekstovay a-syuzhetnaya- zadacha-v-odno- deystvie-zapis- resheniya-otveta- zadachi-zadachi- na-nakhozhdenie- neizvestnogo-
87	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на нахождение неизвестного вычитаемого	1	0	0	https://uchi.ru/po dgotovka-k- uroku/math_eor/1 -klass/quarter- 537_3- chetvert/lesson- 15070_tekstovay a-syuzhetnaya- zadacha-v-odno- deystvie-zapis-
					resheniya-otveta- zadachi-zadachi- na-nakhozhdenie- neizvestnogo- vychitaemogo
88	Вычитание как действие, обратное	1	0	0	https://uchi.ru/po

	сложению				dgotovka-k- uroku/math_eor/1 -klass/quarter- 537_3- chetvert/lesson- 15029_vychitanie -kak-deystvie- obratnoe- slozheniyu
89	Сравнение без измерения: старше— моложе, тяжелее— легче. Килограмм	1	0	0	https://uchi.ru/po dgotovka-k- uroku/math_eor/1 -klass/quarter- 537_3- chetvert/lesson- 15098_sravnenie- bez-izmereniya- starshe-molozhe- tyazhelee-legche- kilogramm
90	Выполнение 1—3-шаговых инструкций, связанных с измерением длины	1	0	0	https://uchi.ru/po dgotovka-k- uroku/math_eor/1 -klass/quarter- 537_3- chetvert/lesson- 15007_vypolneni

91	Внесение одного-двух данных в таблицу	1	0	0	e-1-3-shagovykh- instruktsiy- svyazannykh-s- izmereniem-dliny https://uchi.ru/po dgotovka-k- uroku/math_eor/1 -klass/quarter- 537_3- chetvert/lesson- 15102_vnesenie-
					odnogo-dvukh- dannykh-v- tablitsu
92	Компоненты действия вычитания. Нахождение неизвестного компонента	1	0	0	https://uchi.ru/po dgotovka-k- uroku/math_eor/1 -klass/quarter- 537_3- chetvert/lesson- 15030_komponen ty-deystviya- vychitaniya- nakhozhdenie-
93	Числа от 1 до 10. Сложение и	1	0	0	neizvestnogo- komponenta https://uchi.ru/po

	вычитание. Повторение. Что узнали. Чему научились				dgotovka-k- uroku/math_eor/1 -klass/quarter- 537_3- chetvert/lesson- 15031_chisla-ot- 1-do-10- slozhenie-i- vychitanie- povtorenie-chto- uznali-chemu- nauchilis
94	Задачи на нахождение суммы и остатка. Повторение, что узнали. Чему научились	1	0	0	https://uchi.ru/po dgotovka-k- uroku/math_eor/1 -klass/quarter- 537_3- chetvert/lesson- 15071_zadachi- na-nakhozhdenie- summy-i-ostatka- povtorenie-chto- uznali-chemu- nauchilis
95	Задачи на увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц. Повторение. Что узнали. Чему научились	1	0	0	https://uchi.ru/po dgotovka-k- uroku/math_eor/1

					-klass/quarter- 537_3- chetvert/lesson- 15072_zadachi- na-uvelichenie- umenshenie- chisla-na- neskolko-edinits- povtorenie-chto- uznali-chemu- nauchilis
96	Числа от 11 до 20. Десятичный принцип записи чисел. Нумерация	1	0	0	https://uchi.ru/po dgotovka-k- uroku/math_eor/1 -klass/quarter- 536_4- chetvert/lesson- 14993_chisla-ot- 11-do-20- desyatichnyy- printsip-zapisi- chisel- numeratsiya
97	Порядок следования чисел от 11 до 20. Сравнение и упорядочение чисел	1	0	0	https://uchi.ru/po dgotovka-k- uroku/math_eor/1 -klass/quarter-

					chetvert/lesson- 14994_poryadok- sledovaniya- chisel-ot-11-do- 20-sravnenie-i- uporyadochenie- chisel
98	Однозначные и двузначные числа	1	0	0	https://uchi.ru/po dgotovka-k- uroku/math_eor/1 -klass/quarter- 536_4- chetvert/lesson- 14995_odnoznac hnye-i- dvuznachnye- chisla
99	Единицы длины: сантиметр, дециметр; установление соотношения между ними. Дециметр	1	0	0	https://uchi.ru/po dgotovka-k- uroku/math_eor/1 -klass/quarter- 536_4- chetvert/lesson- 15008_edinitsy- dliny-santimetr- detsimetr-

					ustanovlenie- sootnosheniya- mezhdu-nimi- detsimetr
100	Измерение длины отрезка в разных единицах (сантиметры, дециметры)	1	0	0	https://uchi.ru/po dgotovka-k- uroku/math_eor/1 -klass/quarter- 536_4- chetvert/lesson- 15009_izmerenie -dliny-otrezka-v- raznykh- edinitsakh- santimetry- detsimetry
101	Сложение в пределах 20 без перехода через десяток. Вычисления вида 10 + 7. 17 - 7. 17 - 10	1	0	0	https://nsportal.ru /nachalnaya- shkola/matematik a/2023/01/03/kon spekt-uroka- matematiki-v-1- klasse-slozhenie- i-vychitanie
102	Вычитание в пределах 20 без перехода через десяток. Вычисления вида 10 + 7. 17 - 10	1	0	0	https://uchi.ru/po dgotovka-k- uroku/math_eor/1

					-klass/quarter- 536_4- chetvert/lesson- 15033_vychitanie -v-predelakh-20- bez-perekhoda- cherez-desyatok- vychisleniya- vida-10-7-17-7- 17-10
103	Десяток. Счёт десятками	1	0	0	https://uchi.ru/po dgotovka-k- uroku/math_eor/1 -klass/quarter- 536_4- chetvert/lesson- 14996_desyatok- schyot- desyatkami
104	Сложение и вычитание в пределах 20 без перехода через десяток. Что узнали. Чему научились	1	0	0	https://uchi.ru/po dgotovka-k- uroku/math_eor/1 -klass/quarter- 536_4- chetvert/lesson- 15034_slozhenie- i-vychitanie-v-

					<u>predelakh-20-</u> <u>bez-perekhoda-</u> <u>cherez-desyatok</u>
105	Составление и чтение числового выражения, содержащего 1-2 действия	1	0	0	https://uchi.ru/po dgotovka-k- uroku/math_eor/1 -klass/quarter- 536_4- chetvert/lesson- 15035_sostavleni e-i-chtenie- chislovogo- vyrazheniya- soderzhashchego- 1-2-deystviya
106	Обобщение. Числа от 1 до 20: различение, чтение, запись. Что узнали. Чему научились	1	0	0	https://uchi.ru/po dgotovka-k- uroku/math_eor/1 -klass/quarter- 536_4- chetvert/lesson- 14997_obobshch enie-chisla-ot-1- do-20-razlichenie
107	Сложение и вычитание с числом 0	1	0	0	https://uchi.ru/po dgotovka-k- uroku/math_eor/1

					-klass/quarter- 536_4- chetvert/lesson- 15036_slozhenie- i-vychitanie-s- chislom-0chtenie- zapis
108	Задачи на разностное сравнение. Повторение	1	0	0	https://uchi.ru/po dgotovka-k- uroku/math_eor/1 -klass/quarter- 536_4- chetvert/lesson- 15073_zadachi- na-raznostnoe- sravnenie- povtorenie
109	Переход через десяток при сложении. Представление на модели и запись действия. Табличное сложение	1	0	0	https://uchi.ru/po dgotovka-k- uroku/math_eor/1 -klass/quarter- 536_4- chetvert/lesson- 15037_perekhod- cherez-desyatok- pri-slozhenii- predstavlenie-na-

					modeli-i-zapis- deystviya- tablichnoe- slozhenie
110	Переход через десяток при вычитании. Представление на модели и запись действия	1	0	0	https://uchi.ru/po dgotovka-k- uroku/math_eor/1 -klass/quarter- 536_4- chetvert/lesson- 15038_perekhod- cherez-desyatok- pri-vychitanii- predstavlenie-na- modeli-i-zapis- deystviya
111	Сложение в пределах 15. Сложение вида □ + 2, □ + 3. Сложение вида □ + 4. Сложение вида □ + 5. Сложение вида □ + 6	1	0	0	https://uchi.ru/po dgotovka-k- uroku/math_eor/1 -klass/quarter- 536_4- chetvert/lesson- 15039_slozhenie- v-predelakh-15- slozhenie-vida-2- 3-slozhenie-vida- 4-slozhenie-vida-

					<u>5-slozhenie-vida-</u> <u>6</u>
112	Вычитание в пределах 15. Табличное вычитание. Вычитание вида 11 - Вычитание вида 12 - Вычитание вида 13 - Вычитание вида 14 - Вычитание вида 15 -	1	0	0	https://uchi.ru/po dgotovka-k- uroku/math_eor/1 -klass/quarter- 536_4- chetvert/lesson- 15040_vychitanie -v-predelakh-15- tablichnoe- vychitanie- vychitanie- vychitanie- vida-12- vychitanie-vida- 13-vychitanie- vida-14- vychitanie-vida- 15
113	Сложение и вычитание в пределах 15. Что узнали. Чему научились	1	0	0	https://uchi.ru/po dgotovka-k- uroku/math_eor/1 -klass/quarter- 536_4- chetvert/lesson- 15041_slozhenie-

					<u>i-vychitanie-v-</u> <u>predelakh-15-</u> <u>chto-uznali-</u> <u>chemu-nauchilis</u>
114	Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Сложение однозначных чисел с переходом через десяток. Что узнали. Чему научились	1	0	0	https://uchi.ru/po dgotovka-k- uroku/math_eor/1 -klass/quarter- 536_4- chetvert/lesson- 15042_slozhenie- i-vychitanie- chisel-v- predelakh-20- slozhenie- odnoznachnykh- chisel-s- perekhodom- cherez-desyatok- chto-uznali- chemu-nauchilis
115	Таблица сложения. Применение таблицы для сложения и вычитания чисел в пределах 20	1	0	0	https://uchi.ru/po dgotovka-k- uroku/math_eor/1 -klass/quarter- 536_4- chetvert/lesson-

					15043_tablitsa- slozheniya- primenenie- tablitsy-dlya- slozheniya-i- vychitaniya- chisel-v- predelakh-20
116	Сложение в пределах 20. Что узнали. Чему научились	1	0	0	https://uchi.ru/po dgotovka-k- uroku/math_eor/1 -klass/quarter- 536_4- chetvert/lesson- 15044_slozhenie- v-predelakh-20- chto-uznali- chemu-nauchilis
117	Вычитание в пределах 20. Что узнали. Чему научились	1	0	0	https://uchi.ru/po dgotovka-k- uroku/math_eor/1 -klass/quarter- 536_4- chetvert/lesson- 15045_vychitanie -v-predelakh-20- chto-uznali-

					chemu-nauchilis
118	Сложение и вычитание в пределах 20 с комментированием хода выполнения действия	1	0	0	https://uchi.ru/po dgotovka-k- uroku/math_eor/1 -klass/quarter- 536_4- chetvert/lesson- 15046_slozhenie- i-vychitanie-v- predelakh-20-s- kommentirovanie m-khoda- vypolneniya- deystviya
119	Счёт по 2, по 3, по 5. Сложение одинаковых слагаемых	1	0	0	https://uchi.ru/po dgotovka-k- uroku/math_eor/1 -klass/quarter- 536_4- chetvert/lesson- 15047_schyot- po-2-po-3-po-5- slozhenie- odinakovykh- slagaemykh
120	Обобщение. Состав чисел в пределах 20. Что узнали. Чему научились в 1	1	0	0	https://uchi.ru/po dgotovka-k-

	классе				uroku/math_eor/1 -klass/quarter- 536_4- chetvert/lesson- 15048_obobshch
					enie-sostav- chisel-v- predelakh-20- chto-uznali- chemu-nauchilis- v-1-klasse
121	Обобщение. Сложение и вычитание в пределах 20 без перехода через десяток. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	0	0	https://uchi.ru/po dgotovka-k- uroku/math_eor/1 -klass/quarter- 536_4- chetvert/lesson- 15049_obobshch enie-slozhenie-i- vychitanie-v- predelakh-20- bez-perekhoda- cherez-desyatok
122	Обобщение. Комментирование сложения и вычитания с переходом через десяток. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	0	0	https://uchi.ru/po dgotovka-k- uroku/math_eor/1 -klass/quarter-

					536_4- chetvert/lesson- 15050_obobshch enie- kommentirovanie -slozheniya-i- vychitaniya-s- perekhodom- cherez-desyatok- chto-uznali- chemu-nauchilis- v-1-klasse
123	Обобщение по теме «Числа от 1 до 20. Сложение и вычитание». Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	0	0	https://uchi.ru/po dgotovka-k- uroku/math_eor/1 -klass/quarter- 536_4- chetvert/lesson- 15051_obobshch enie-po-teme- chisla-ot-1-do- 20-slozhenie-i- vychitanie-chto- uznali-chemu- nauchilis-v-1- klasse
124	Числа от 11 до 20. Повторение. Что	1	0	0	https://uchi.ru/po

	узнали. Чему научились в 1 классе				dgotovka-k- uroku/math_eor/1 -klass/quarter- 536_4- chetvert/lesson- 14998_chisla-ot- 11-do-20- povtorenie-chto-
					uznali-chemu- nauchilis-v-1- klasse
125	Единица длины: сантиметр, дециметр. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	0	0	https://uchi.ru/p odgotovka-k- uroku/math_eor/ 1-klass/quarter- 536_4- chetvert/lesson- 15010_edinitsa- dliny-santimetr- detsimetr- povtorenie-chto- uznali-chemu- nauchilis-v-1- klasse
126	Числа от 1 до 20. Сложение с переходом через десяток. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	0	0	https://uchi.ru/po dgotovka-k- uroku/math_eor/1

					Irlans/guestes
					<u>-klass/quarter-</u> <u>536_4-</u>
					chetvert/lesson-
					15052_chisla-ot-
					1-do-20-
					slozhenie-s-
					perekhodom-
					cherez-desyatok-
					povtorenie-chto-
					uznali-chemu-
					nauchilis-v-1-
					klasse
					https://uchi.ru/po
					dgotovka-k-
					<u>uroku/math_eor/1</u>
					<u>-klass/quarter-</u>
					<u>536_4-</u>
					<u>chetvert/lesson-</u>
	Числа от 1 до 20. Вычитание с				<u>15053_chisla-ot-</u>
127	переходом через десяток. Повторение.	1	0	0	<u>1-do-20-</u>
	Что узнали. Чему научились в 1 классе				vychitanie-s-
					perekhodom-
					cherez-desyatok-
					povtorenie-chto-
					<u>uznali-chemu-</u>
					nauchilis-v-1-
					<u>klasse</u>

128	Числа от 1 до 20. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	0	0	https://uchi.ru/po dgotovka-k- uroku/math_eor/1 -klass/quarter- 536_4- chetvert/lesson- 15054_chisla-ot- 1-do-20- povtorenie-chto- uznali-chemu- nauchilis-v-1- klasse
129	Нахождение неизвестного компонента: действия сложения, вычитания. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	0	0	https://uchi.ru/po dgotovka-k- uroku/math_eor/1 -klass/quarter- 536_4- chetvert/lesson- 15055_nakhozhd enie- neizvestnogo- komponenta- deystviya- slozheniya- vychitaniya- povtorenie-chto- uznali-chemu-

					<u>nauchilis-v-1-</u> <u>klasse</u>
130	Измерение длины отрезка. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	0	0	https://uchi.ru/po dgotovka-k- uroku/math_eor/1 -klass/quarter- 536_4- chetvert/lesson- 15010_edinitsa- dliny-santimetr- detsimetr- povtorenie-chto- uznali-chemu- nauchilis-v-1- klasse
131	Сравнение, группировка, закономерности, высказывания. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	0	0	https://uchi.ru/po dgotovka-k- uroku/math_eor/1 -klass/quarter- 536_4- chetvert/lesson- 15099_sravnenie- gruppirovka- zakonomernosti- vyskazyvaniya- povtorenie-chto- uznali-chemu-

					nauchilis-v-1- <u>klasse</u>
132	Таблицы. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	0	0	https://uchi.ru/po dgotovka-k- uroku/math_eor/1 -klass/quarter- 536_4- chetvert/lesson- 15103_tablitsy- povtorenie-chto- uznali-chemu- nauchilis-v-1- klasse
	ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	132	0	0	

2 КЛАСС

			Количество часов			
№ п/п	Тема урока	Всего	Контрольные работы	Практические работы	Дата изучен ия	Электронные цифровые образовательные ресурсы
1	Числа от 1 до 100: действия с числами до 20. Повторение	1	0	0		https://uchi.ru/podgotovka-k- uroku/math_eor/2-klass/quarter- 538_1-chetvert/lesson- 15122_chisla-ot-1-do-100- deystviya-s-chislami-do-20- povtorenie/lesson_plan-50298
2	Устное сложение и вычитание в пределах 20. Повторение	1	0	0		https://uchi.ru/podgotovka-k- uroku/math_eor/2-klass/quarter- 538_1-chetvert/lesson- 15123_ustnoe-slozhenie-i- vychitanie-povtorenie
3	Повторение. 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	0	0		https://uchi.ru/podgotovka-k- uroku/math_eor/2-klass/quarter- 538_1-chetvert/lesson- 15104_chisla-v-predelakh-100- chtenie-zapis-desyatichnyy- printsip-zapisi-chisel- pomestnoe-znachenie-tsifr-v- zapisi-chisla

4	Повторение. Числа в пределах 100: десятичный состав. Представление числа в виде суммы разрядных слагаемых	2	0	0	https://uchi.ru/podgotovka-k- uroku/math_eor/2-klass/quarter- 538_1-chetvert/lesson- 15105_chisla-v-predelakh-100- desyatichnyy-sostav- predstavlenie-chisla-v-vide- summy-razryadnykh- slagaemykh
5	Числа в пределах 100: упорядочение. Установление закономерности в записи последовательности из чисел, её продолжение	1	0	0	https://uchi.ru/podgotovka-k- uroku/math_eor/2-klass/quarter- 538_1-chetvert/lesson- 15106_chisla-v-predelakh-100- uporyadochenie-ustanovlenie- zakonomernosti-v-zapisi- posledovatelnosti-iz-chisel-eyo- prodolzhenie
6	Входная контрольная работа	1	1	0	https://uchi.ru/podgotovka-k- uroku/math_eor/2-klass/quarter- 538_1-chetvert/lesson- 15232_vkhodnaya-kontrolnaya- rabota
7	Свойства чисел: однозначные и двузначные числа	1	0	0	https://uchi.ru/podgotovka-k- uroku/math_eor/2-klass/quarter- 538_1-chetvert/lesson- 15107_svoystva-chisel-chyotnye- i-nechyotnye-chisla-

					odnoznachnye-i-dvuznachnye-
					<u>chisla</u>
8	Работа с величинами: измерение длины (единица длины — миллиметр)	2	0	0	https://uchi.ru/podgotovka-k- uroku/math_eor/2-klass/quarter- 538_1-chetvert/lesson- 15110_rabota-s-velichinami- izmerenie-dliny-edinitsa-dliny- millimetr
9	Измерение величин. Решение практических задач	1	0	0	https://uchi.ru/podgotovka-k- uroku/math_eor/2-klass/quarter- 538_1-chetvert/lesson- 15111_izmerenie-velichin- reshenie-prakticheskikh-zadach
10	Сравнение чисел в пределах 100. Неравенство, запись неравенства	1	0	0	https://uchi.ru/podgotovka-k- uroku/math_eor/2-klass/quarter- 538_1-chetvert/lesson- 15108_sravnenie-chisel-v- predelakh-100-neravenstvo-zapis- neravenstva
11	Работа с величинами: измерение длины (единица длины — метр)	1	0	0	https://uchi.ru/podgotovka-k- uroku/math_eor/2-klass/quarter- 538_1-chetvert/lesson- 15112_rabota-s-velichinami- izmerenie-dliny-edinitsa-dliny- metr
12	Увеличение,	2	0	0	https://uchi.ru/podgotovka-k-

_	T	ı	T	100	
	уменьшение числа на несколько единиц/десятков				uroku/math_eor/2-klass/quarter- 538_1-chetvert/lesson- 15109_uvelichenie-umenshenie- chisla-na-neskolko-edinits- desyatkov
13	Работа с величинами: измерение длины (единицы длины — метр, дециметр, сантиметр, миллиметр)	1	0	0	https://uchi.ru/podgotovka-k- uroku/math_eor/2-klass/quarter- 538_1-chetvert/lesson- 15113_rabota-s-velichinami- izmerenie-dliny-edinitsy-dliny- metr-detsimetr-santimetr- millimetr
14	Работа с величинами. Единицы стоимости: рубль, копейка	1	0	0	https://uchi.ru/podgotovka-k- uroku/math_eor/2-klass/quarter- 538_1-chetvert/lesson- 15114_rabota-s-velichinami- sravnenie-predmetov-po- stoimosti-edinitsy-stoimosti- rubl-kopeyka
15	Соотношения между единицами величины (в пределах 100). Соотношения между единицами: рубль, копейка; метр, сантиметр	1	0	0	https://uchi.ru/podgotovka-k- uroku/math_eor/2-klass/quarter- 538_1-chetvert/lesson- 15115_sootnosheniya-mezhdu- edinitsami-velichiny-v-predelakh- 100
16	Решение текстовых задач на применение	2	0	0	https://uchi.ru/podgotovka-k-

	смысла арифметического действия (сложение, вычитание)				uroku/math_eor/2-klass/quarter- 538_1-chetvert/lesson- 15182_reshenie-tekstovykh- zadach-na-primenenie-smysla- arifmeticheskogo-deystviya-
17	Чтение, представление текста задачи в виде рисунка, схемы или другой модели	1	0	0	slozhenie-vychitanie https://uchi.ru/podgotovka-k- uroku/math_eor/2-klass/quarter- 538_1-chetvert/lesson- 15183_chtenie-predstavlenie- teksta-zadachi-v-vide-risunka- skhemy-ili-drugoy-modeli
18	Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, содержащие зависимости между числами/величинами	1	0	0	https://uchi.ru/podgotovka-k- uroku/math_eor/2-klass/quarter- 538_1-chetvert/lesson- 15217_vernye-istinnye-i- nevernye-lozhnye-utverzhdeniya- soderzhashchie-zavisimosti- mezhdu-chislami-velichinami
19	Представление текста задачи разными способами: в виде схемы, краткой записи	1	0	0	https://uchi.ru/podgotovka-k- uroku/math_eor/2-klass/quarter- 538_1-chetvert/lesson- 15184_predstavlenie-teksta- zadachi-raznymi-sposobami
20	Закономерность в ряду чисел, геометрических	2	0	0	https://uchi.ru/podgotovka-k- uroku/math_eor/2-klass/quarter-

	фигур: её объяснение с использованием математической терминологии				538_1-chetvert/lesson- 15218_zakonomernost-v-ryadu- chisel-geometricheskikh-figur- eyo-obyasnenie-s-ispolzovaniem- matematicheskoy-terminologii
21	Фиксация ответа к задаче и его проверка (формулирование, проверка на достоверность, следование плану, соответствие поставленному вопросу)	1	0	0	https://uchi.ru/podgotovka-k- uroku/math_eor/2-klass/quarter- 538_1-chetvert/lesson- 15185_fiksatsiya-otveta-k- zadache-i-ego-proverka- formulirovanie-proverka-na- dostovernost-sledovanie-planu- sootvetstvie-postavlennomu- voprosu
22	Работа с величинами: измерение времени. Единица времени: час	1	0	0	https://uchi.ru/podgotovka-k- uroku/math_eor/2-klass/quarter- 538_1-chetvert/lesson- 15116_rabota-s-velichinami- izmerenie-vremeni-edinitsy- vremeni-chas-minuta
23	Распознавание и изображение геометрических фигур: ломаная. Длина ломаной	1	0	0	https://uchi.ru/podgotovka-k- uroku/math_eor/2-klass/quarter- 538_1-chetvert/lesson- 15197_raspoznavanie-i- izobrazhenie-geometricheskikh- figur-lomanaya

24	Измерение длины ломаной, нахождение длины ломаной с помощью вычислений. Сравнение длины ломаной с длиной	2	0	0	https://uchi.ru/podgotovka-k- uroku/math_eor/2-klass/quarter- 538_1-chetvert/lesson- 15210_izmerenie-dliny-lomanoy- nakhozhdenie-dliny-lomanoy-s- pomoshchyu-vychisleniy
25	отрезка Работа с величинами: измерение времени (единицы времени — час, минута). Определение времени по часам	1	0	0	https://uchi.ru/podgotovka-k- uroku/math_eor/2-klass/quarter- 538_1-chetvert/lesson- 15117_rabota-s-velichinami- izmerenie-vremeni-edinitsy- vremeni-chas-minuta- opredelenie-vremeni-po-chasam
26	Разностное сравнение чисел, величин	1	0	0	https://uchi.ru/podgotovka-k- uroku/math_eor/2-klass/quarter- 538_1-chetvert/lesson- 15118_raznostnoe-sravnenie- chisel-velichin
27	Работа с величинами: измерение времени (единицы времени – час, минута). Единицы времени – час, минута, секунда	1	0	0	https://uchi.ru/podgotovka-k- uroku/math_eor/2-klass/quarter- 538_1-chetvert/lesson- 15119_rabota-s-velichinami- izmerenie-vremeni-edinitsy- vremeni-chas-minuta-edinitsy- vremeni-chas-minuta-sekunda
28	Составление, чтение	2	0	0	https://uchi.ru/podgotovka-k-

	числового выражения со скобками, без скобок				uroku/math_eor/2-klass/quarter- 538_1-chetvert/lesson- 15124_sostavlenie-chtenie- chislovogo-vyrazheniya-so- skobkami-bez-skobok
29	Измерение периметра прямоугольника, запись результата измерения в сантиметрах	1	0	0	https://uchi.ru/podgotovka-k- uroku/math_eor/2-klass/quarter- 538_1-chetvert/lesson- 15211_izmerenie-perimetra- pryamougolnika-zapis-rezultata- izmereniya-v-santimetrakh
30	Сочетательное свойство сложения	1	0	0	https://uchi.ru/podgotovka-k- uroku/math_eor/2-klass/quarter- 538_1-chetvert/lesson- 15125_sochetatelnoe-svoystvo- slozheniya
31	Переместительное, сочетательное свойства сложения, их применение для вычислений	1	0	0	https://uchi.ru/podgotovka-k- uroku/math_eor/2-klass/quarter- 538_1-chetvert/lesson- 15126_peremestitelnoe- sochetatelnoe-svoystva- slozheniya-ikh-primenenie-dlya- vychisleniy
32	Характеристика числа, группы чисел. Группировка чисел по выбранному	2	0	0	https://uchi.ru/podgotovka-k- uroku/math_eor/2-klass/quarter- 538_1-chetvert/lesson-

	1		1	103	
	свойству. Группировка числовых выражений по выбранному свойству				15219_kharakteristika-chisla- gruppy-chisel-gruppirovka-chisel- po-vybrannomu-svoystvu
33	Контрольная работа №1	1	1	0	https://uchi.ru/podgotovka-k- uroku/math_eor/2-klass/quarter- 538_1-chetvert/lesson- 15233_kontrolnaya-rabota-1
34	Составление предложений с использованием математической терминологии; проверка истинности утверждений. Составление верных равенств и неравенств	1	0	0	https://uchi.ru/podgotovka-k- uroku/math_eor/2-klass/quarter- 540_2-chetvert/lesson- 15220_sostavlenie-predlozheniy- s-ispolzovaniem- matematicheskoy-terminologii- proverka-istinnosti-utverzhdeniy
35	Дополнение моделей (схем, изображений) готовыми числовыми данными. Столбчатая диаграмма; использование данных диаграммы для решения учебных и	1	0	0	https://uchi.ru/podgotovka-k- uroku/math_eor/2-klass/quarter- 540_2-chetvert/lesson- 15221_dopolnenie-modeley- skhem-izobrazheniy-gotovymi- chislovymi-dannymi- stolbchataya-diagramma- ispolzovanie-dannykh-

			I	T	
	практических задач				<u>diagrammy-dlya-resheniya-</u> <u>uchebnykh-i-prakticheskikh-</u> <u>zadach</u>
36	Нахождение, формулирование одного-двух общих признаков набора математических объектов: чисел, величин, геометрических фигур	2	0	0	https://uchi.ru/podgotovka-k- uroku/math_eor/2-klass/quarter- 540_2-chetvert/lesson- 15223_nakhozhdenie- formulirovanie-odnogo-dvukh- obshchikh-priznakov-nabora- matematicheskikh-obektov- chisel-velichin-geometricheskikh- figur
37	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Сложение и вычитание с круглым числом	1	0	0	https://uchi.ru/podgotovka-k- uroku/math_eor/2-klass/quarter- 540_2-chetvert/lesson- 15127_ustnoe-slozhenie-i- vychitanie-chisel-v-predelakh- 100-slozhenie-i-vychitanie-s- kruglym-chislom
38	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Прибавление и вычитание однозначного числа без перехода через разряд. Вычисления	1	0	0	https://uchi.ru/podgotovka-k- uroku/math_eor/2-klass/quarter- 540_2-chetvert/lesson- 15128_ustnoe-slozhenie-i- vychitanie-chisel-v-predelakh- 100-pribavlenie-i-vychitanie- odnoznachnogo-chisla-bez-

	вида $36 + 2$, $36 + 20$				perekhoda-cherez-razryad
39	Проверка результата вычисления (реальность ответа, обратное действие). Проверка сложения и вычитания. Вычисление вида 36 - 2, 36 - 20	1	0	0	https://uchi.ru/podgotovka-k- uroku/math_eor/2-klass/quarter- 540_2-chetvert/lesson- 15129_proverka-rezultata- vychisleniya-realnost-otveta- obratnoe-deystvie-proverka- slozheniya-i-vychitaniya
40	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Дополнение до круглого числа. Вычисления вида 26 + 4, 95 + 5	2	0	0	https://uchi.ru/podgotovka-k- uroku/math_eor/2-klass/quarter- 540_2-chetvert/lesson- 15130_pismennoe-slozhenie-i- vychitanie-chisel-v-predelakh- 100-dopolnenie-do-kruglogo- chisla
41	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Сложение без перехода через разряд	1	0	0	https://uchi.ru/podgotovka-k- uroku/math_eor/2-klass/quarter- 540_2-chetvert/lesson- 15131_pismennoe-slozhenie-i- vychitanie-chisel-v-predelakh- 100-slozhenie-bez-perekhoda- cherez-razryad
42	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычитание без	1	0	0	https://uchi.ru/podgotovka-k- uroku/math_eor/2-klass/quarter- 540_2-chetvert/lesson- 15132_pismennoe-slozhenie-i-

	перехода через разряд				vychitanie-chisel-v-predelakh- 100-vychitanie-bez-perekhoda- cherez-razryad
43	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычитание двузначного числа из круглого числа	2	0	0	https://uchi.ru/podgotovka-k- uroku/math_eor/2-klass/quarter- 540_2-chetvert/lesson- 15133_pismennoe-slozhenie-i- vychitanie-chisel-v-predelakh- 100-vychitanie-dvuznachnogo- chisla-iz-kruglogo-chisla
44	Контрольная работа №2	1	1	0	https://uchi.ru/podgotovka-k- uroku/math_eor/2-klass/quarter- 540_2-chetvert/lesson- 15234_kontrolnaya-rabota-2
45	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Числовое выражение без скобок: составление, чтение, устное нахождение значения	1	0	0	https://uchi.ru/podgotovka-k- uroku/math_eor/2-klass/quarter- 540_2-chetvert/lesson- 15134_ustnoe-slozhenie-i- vychitanie-chisel-v-predelakh- 100-chislovoe-vyrazhenie-bez- skobok-sostavlenie-chtenie- ustnoe-nakhozhdenie-znacheniya
46	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Числовое выражение	1	0	0	https://uchi.ru/podgotovka-k- uroku/math_eor/2-klass/quarter- 540_2-chetvert/lesson-

	1		I		
	со скобками: составление, чтение, устное нахождение значения				15135_ustnoe-slozhenie-i- vychitanie-chisel-v-predelakh- 100-chislovoe-vyrazhenie-so- skobkami-sostavlenie-chtenie- ustnoe-nakhozhdenie-znacheniya
47	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Приемы прибавления однозначного числа с переходом через разряд. Вычисления вида 26 + 7	2	0	0	https://uchi.ru/podgotovka-k- uroku/math_eor/2-klass/quarter- 540_2-chetvert/lesson- 15136_ustnoe-slozhenie-i- vychitanie-chisel-v-predelakh- 100-priemy-pribavleniya- odnoznachnogo-chisla-s- perekhodom-cherez-razryad
48	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Приемы вычитания однозначного числа с переходом через разряд. Вычисления вида 35 - 7	2	0	0	https://uchi.ru/podgotovka-k- uroku/math_eor/2-klass/quarter- 540_2-chetvert/lesson- 15137_ustnoe-slozhenie-i- vychitanie-chisel-v-predelakh- 100-priemy-vychitaniya- odnoznachnogo-chisla-s- perekhodom-cherez-razryad
49	Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, содержащие количественные, пространственные отношения	1	0	0	https://uchitelya.com/informatika/ 30800-prezentaciya-istinnye-i- lozhnye-utverzhdeniya-2- klas.html

50	Вычисление суммы, разности удобным способом	1	0	0	https://uchi.ru/podgotovka-k- uroku/math_eor/2-klass/quarter- 540_2-chetvert/lesson- 15138_vychislenie-summy- raznosti-udobnym-sposobom
51	Оформление решения задачи (по вопросам, по действиям с пояснением)	1	0	0	https://uchi.ru/podgotovka-k- uroku/math_eor/2-klass/quarter- 540_2-chetvert/lesson- 15186_oformlenie-resheniya- zadachi-po-voprosam-po- deystviyam-s-poyasneniem
52	Конструирование утверждений с использованием слов «каждый», «все»	2	0	0	https://uchi.ru/podgotovka-k- uroku/math_eor/2-klass/quarter- 540_2-chetvert/lesson- 15224_konstruirovanie- utverzhdeniy-s-ispolzovaniem- slov-kazhdyy-vse
53	Расчётные задачи на увеличение/уменьше ние величины на несколько единиц	1	0	0	https://uchi.ru/podgotovka-k- uroku/math_eor/2-klass/quarter- 540_2-chetvert/lesson- 15187_raschyotnye-zadachi-na- uvelichenie-umenshenie- velichiny-na-neskolko-edinits
54	Взаимосвязь компонентов и результата действия сложения.	1	0	0	https://uchi.ru/podgotovka-k- uroku/math_eor/2-klass/quarter- 540_2-chetvert/lesson-

	Буквенные выражения. Уравнения				15172_vzaimosvyaz- komponentov-i-rezultata- deystviya-slozheniya
55	Построение отрезка заданной длины	1	0	0	https://uchi.ru/podgotovka-k- uroku/math_eor/2-klass/quarter- 541_3-chetvert/lesson- 15202_postroenie-otrezka- zadannoy-dliny
56	Неизвестный компонент действия сложения, его нахождение. Проверка сложения	2	0	0	https://uchi.ru/podgotovka-k- uroku/math_eor/2-klass/quarter- 540_2-chetvert/lesson- 15173_neizvestnyy-komponent- deystviya-slozheniya-ego- nakhozhdenie
57	Взаимосвязь компонентов и результата действия вычитания. Проверка вычитания	1	0	0	https://uchi.ru/podgotovka-k- uroku/math_eor/2-klass/quarter- 540_2-chetvert/lesson- 15174_vzaimosvyaz- komponentov-i-rezultata- deystviya-vychitaniya
58	Неизвестный компонент действия вычитания, его нахождение	1	0	0	https://uchi.ru/podgotovka-k- uroku/math_eor/2-klass/quarter- 540_2-chetvert/lesson- 15175_neizvestnyy-komponent- deystviya-vychitaniya-ego- nakhozhdenie

			•	1	
59	План решения задачи в два действия, выбор соответствующих плану арифметических действий	1	0	0	https://uchi.ru/podgotovka-k- uroku/math_eor/2-klass/quarter- 540_2-chetvert/lesson- 15188_plan-resheniya-zadachi-v- dva-deystviya-vybor- sootvetstvuyushchikh-planu- arifmeticheskikh-deystviy
60	Запись решения задачи в два действия	2	0	0	https://uchi.ru/podgotovka-k- uroku/math_eor/2-klass/quarter- 540_2-chetvert/lesson- 15189_zapis-resheniya-zadachi-v- dva-deystviya
61	Работа с таблицами: извлечение и использование для ответа на вопрос информации, представленной в таблице (таблицы сложения, умножения), внесение данных в таблицу	1	0	0	https://uchi.ru/podgotovka-k- uroku/math_eor/2-klass/quarter- 540_2-chetvert/lesson- 15225_rabota-s-tablitsami- izvlechenie-i-ispolzovanie-dlya- otveta-na-vopros-informatsii- predstavlennoy-v-tablitse-tablitsy- slozheniya-umnozheniya- vnesenie-dannykh-v-tablitsu
62	Работа с таблицами: извлечение и использование для ответа на вопрос информации, представленной в	1	0	0	https://uchi.ru/podgotovka-k- uroku/math_eor/2-klass/quarter- 540_2-chetvert/lesson- 15226_rabota-s-tablitsami- izvlechenie-i-ispolzovanie-dlya-

				113	,
	таблице (таблицы сложения, умножения; график дежурств, наблюдения в природе и пр.), внесение данных в таблицу. Проверка сложения				otveta-na-vopros-informatsii- predstavlennoy-v-tablitse-tablitsy- slozheniya-umnozheniya-grafik- dezhurstv-nablyudeniya-v- prirode-i-pr-vnesenie-dannykh-v- tablitsu
63	Классификация объектов по заданному и самостоятельно установленному основанию	1	0	0	https://uchi.ru/podgotovka-k- uroku/math_eor/2-klass/quarter- 540_2-chetvert/lesson- 15227_klassifikatsiya-obektov- po-zadannomu-i-samostoyatelno- ustanovlennomu-osnovaniyu
64	Сравнение геометрических фигур	2	0	0	https://uchi.ru/podgotovka-k- uroku/math_eor/2-klass/quarter- 540_2-chetvert/lesson- 15198_sravnenie- geometricheskikh-figur
65	Контрольная работа №3	1	1	0	https://uchi.ru/podgotovka-k- uroku/math_eor/2-klass/quarter- 540_2-chetvert/lesson- 15235_kontrolnaya-rabota-3
66	Распознавание и изображение геометрических	1	0	0	https://uchi.ru/podgotovka-k- uroku/math_eor/2-klass/quarter- 541_3-chetvert/lesson-

	Ι		1	1	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T
	фигур: многоугольник, ломаная				15199_raspoznavanie-i- izobrazhenie-geometricheskikh- figur-mnogougolnik
67	Периметр многоугольника (треугольника, четырехугольника)	1	0	0	https://uchi.ru/podgotovka-k- uroku/math_eor/2-klass/quarter- 541_3-chetvert/lesson- 15200_perimetr-mnogougolnika- treugolnika-chetyrekhugolnika
68	Алгоритм письменного сложения чисел	2	0	0	https://uchi.ru/podgotovka-k- uroku/math_eor/2-klass/quarter- 541_3-chetvert/lesson- 15139_algoritm-pismennogo- slozheniya-chisel
69	Алгоритм письменного вычитания чисел	1	0	0	https://uchi.ru/podgotovka-k- uroku/math_eor/2-klass/quarter- 541_3-chetvert/lesson- 15140_algoritm-pismennogo- vychitaniya-chisel
70	Распознавание и изображение геометрических фигур: точка, прямая, отрезок	1	0	0	https://uchi.ru/podgotovka-k- uroku/math_eor/2-klass/quarter- 541_3-chetvert/lesson- 15201_raspoznavanie-i- izobrazhenie-geometricheskikh- figur-tochka-pryamaya-otrezok
71	Распознавание и изображение геометрических	1	0	0	https://uchi.ru/podgotovka-k- uroku/math_eor/2-klass/quarter-

	фигур: прямой угол. Виды углов				541_3-chetvert/lesson- 15203_raspoznavanie-i- izobrazhenie-geometricheskikh- figur-pryamoy-ugol
72	Правило составления ряда чисел, величин, геометрических фигур (формулирование правила, проверка правила, дополнение ряда)	2	0	0	https://uchi.ru/podgotovka-k- uroku/math_eor/2-klass/quarter- 541_3-chetvert/lesson- 15228_pravilo-sostavleniya- ryada-chisel-velichin- geometricheskikh-figur- formulirovanie-pravila-proverka- pravila-dopolnenie-ryada
73	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Прибавление и вычитание однозначного числа с переходом через разряд	1	0	0	https://uchi.ru/podgotovka-k- uroku/math_eor/2-klass/quarter- 541_3-chetvert/lesson- 15141_pismennoe-slozhenie-i- vychitanie-chisel-v-predelakh- 100-pribavlenie-i-vychitanie- odnoznachnogo-chisla-s- perekhodom-cherez-razryad
74	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычисления вида 52 - 24	1	0	0	https://uchi.ru/podgotovka-k- uroku/math_eor/2-klass/quarter- 541_3-chetvert/lesson- 15142_pismennoe-slozhenie-i- vychitanie-chisel-v-predelakh- 100-slozhenie-i-vychitanie-chisel

75	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Прикидка результата, его проверка	1	0	0	https://uchi.ru/podgotovka-k- uroku/math_eor/2-klass/quarter- 541_3-chetvert/lesson- 15143_pismennoe-slozhenie-i- vychitanie-chisel-v-predelakh- 100-prikidka-rezultata-ego- proverka
76	Конструирование геометрических фигур (треугольника, четырехугольника, многоугольника)	2	0	0	https://uchi.ru/podgotovka-k- uroku/math_eor/2-klass/quarter- 541_3-chetvert/lesson- 15204_konstruirovanie- geometricheskikh-figur- treugolnika-chetyrekhugolnika- mnogougolnika
77	Сравнение геометрических фигур: прямоугольник, квадрат. Протиположные стороны прямоугольника	1	0	0	https://uchi.ru/podgotovka-k- uroku/math_eor/2-klass/quarter- 541_3-chetvert/lesson- 15205_sravnenie- geometricheskikh-figur- pryamougolnik-kvadrat
78	Увеличение, уменьшение длины отрезка на заданную величину. Запись действия (в см и мм, в мм)	1	0	0	https://uchi.ru/podgotovka-k- uroku/math_eor/2-klass/quarter- 541_3-chetvert/lesson- 15212_uvelichenie-umenshenie- dliny-otrezka-na-zadannuyu- velichinu-zapis-deystviya-v-sm-i-

					mm-v-mm
79	Алгоритмы (приёмы, правила) устных и письменных вычислений	1	0	0	https://uchi.ru/podgotovka-k- uroku/math_eor/2-klass/quarter- 541_3-chetvert/lesson- 15144_algoritmy-priyomy- pravila-ustnykh-i-pismennykh- vychisleniy
80	Письменное сложение и вычитание. Повторение	2	0	0	https://uchi.ru/podgotovka-k- uroku/math_eor/2-klass/quarter- 541_3-chetvert/lesson- 15145_pismennoe-slozhenie-i- vychitanie-povtorenie
81	Устное сложение равных чисел	1	0	0	https://uchi.ru/podgotovka-k- uroku/math_eor/2-klass/quarter- 541_3-chetvert/lesson- 15146_ustnoe-slozhenie-ravnykh- chisel
82	Контрольная работа №4	1	1	0	https://uchi.ru/podgotovka-k- uroku/math_eor/2-klass/quarter- 541_3-chetvert/lesson- 15236_kontrolnaya-rabota-4
83	Оформление решения задачи с помощью числового выражения	1	0	0	https://uchi.ru/podgotovka-k- uroku/math_eor/2-klass/quarter- 541_3-chetvert/lesson- 15190_oformlenie-resheniya-

				110	
					zadachi-s-pomoshchyu- chislovogo-vyrazheniya
84	Геометрические фигуры: разбиение прямоугольника на квадраты, составление прямоугольника из квадратов. Составление прямоугольника из геометрических фигур	2	0	0	https://uchi.ru/podgotovka-k- uroku/math_eor/2-klass/quarter- 541_3-chetvert/lesson- 15206_geometricheskie-figury- razbienie-pryamougolnika-na- kvadraty-sostavlenie- pryamougolnika-iz-kvadratov
85	Изображение на листе в клетку квадрата с заданной длиной стороны	1	0	0	https://uchi.ru/podgotovka-k- uroku/math_eor/2-klass/quarter- 541_3-chetvert/lesson- 15207_izobrazhenie-na-liste-v- kletku-kvadrata-s-zadannoy- dlinoy-storony
86	Изображение на листе в клетку прямоугольника с заданными длинами сторон	1	0	0	https://uchi.ru/podgotovka-k- uroku/math_eor/2-klass/quarter- 541_3-chetvert/lesson- 15208_izobrazhenie-na-liste-v- kletku-pryamougolnika-s- zadannymi-dlinami-storon
87	Умножение чисел. Компоненты действия, запись равенства	1	0	0	https://uchi.ru/podgotovka-k- uroku/math_eor/2-klass/quarter- 541_3-chetvert/lesson-

	_			117	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
					15147_umnozhenie-chisel- komponenty-deystviya-zapis- ravenstva
88	Взаимосвязь сложения и умножения	2	0	0	https://uchi.ru/podgotovka-k- uroku/math_eor/2-klass/quarter- 541_3-chetvert/lesson- 15148_vzaimosvyaz-slozheniya-i- umnozheniya
89	Применение умножения в практических ситуациях. Составление модели действия	1	0	0	https://uchi.ru/podgotovka-k- uroku/math_eor/2-klass/quarter- 541_3-chetvert/lesson- 15149_primenenie-umnozheniya- v-prakticheskikh-situatsiyakh- sostavlenie-modeli-deystviya
90	Измерение периметра прямоугольника, запись результата измерения в сантиметрах. Свойство противоположных сторон прямоугольника	1	0	0	https://uchi.ru/podgotovka-k- uroku/math_eor/2-klass/quarter- 541_3-chetvert/lesson- 15213_izmerenie-perimetra- pryamougolnika-zapis-rezultata- izmereniya-v-santimetrakh- svoystvo-protivopolozhnykh- storon-pryamougolnika
91	Решение задач на нахождение периметра прямоугольника, квадрата	1	0	0	https://uchi.ru/podgotovka-k- uroku/math_eor/2-klass/quarter- 541_3-chetvert/lesson- 15214_reshenie-zadach-na-

	l .	1	1	- I	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
					nakhozhdenie-perimetra- pryamougolnika-kvadrata
92	Применение умножения для решения практических задач	2	0	0	https://uchi.ru/podgotovka-k- uroku/math_eor/2-klass/quarter- 541_3-chetvert/lesson- 15151_primenenie-umnozheniya- dlya-resheniya-prakticheskikh- zadach
93	Нахождение произведения	1	0	0	https://uchi.ru/podgotovka-k- uroku/math_eor/2-klass/quarter- 541_3-chetvert/lesson- 15150_nakhozhdenie- proizvedeniya
94	Решение текстовых задач на применение смысла арифметического действия (умножение, деление)	1	0	0	https://uchi.ru/podgotovka-k- uroku/math_eor/2-klass/quarter- 541_3-chetvert/lesson- 15191_reshenie-tekstovykh- zadach-na-primenenie-smysla- arifmeticheskogo-deystviya- umnozhenie-delenie
95	Переместительное свойство умножения	2	0	0	https://uchi.ru/podgotovka-k- uroku/math_eor/2-klass/quarter- 541_3-chetvert/lesson- 15152_peremestitelnoe-svoystvo- umnozheniya
96	Контрольная работа	1	1	0	https://uchi.ru/podgotovka-k-

	T T		I	I	
	№5				uroku/math_eor/2-klass/quarter- 541_3-chetvert/lesson- 15237_kontrolnaya-rabota-5
97	Деление чисел. Компоненты действия, запись равенства	1	0	0	https://uchi.ru/podgotovka-k- uroku/math_eor/2-klass/quarter- 539_4-chetvert/lesson- 15153_delenie-chisel- komponenty-deystviya-zapis- ravenstva
98	Применение деления в практических ситуациях	1	0	0	https://uchi.ru/podgotovka-k- uroku/math_eor/2-klass/quarter- 539_4-chetvert/lesson- 15154_primenenie-deleniya-v- prakticheskikh-situatsiyakh
99	Нахождение неизвестного слагаемого (вычисления в пределах 100)	1	0	0	https://uchi.ru/podgotovka-k- uroku/math_eor/2-klass/quarter- 539_4-chetvert/lesson- 15176_nakhozhdenie- neizvestnogo-slagaemogo- vychisleniya-v-predelakh-100
100	Нахождение неизвестного уменьшаемого (вычисления в пределах 100)	2	0	0	https://uchi.ru/podgotovka-k- uroku/math_eor/2-klass/quarter- 539_4-chetvert/lesson- 15177_nakhozhdenie- neizvestnogo-umenshaemogo-

					vychisleniya-v-predelakh-100
101	Нахождение неизвестного вычитаемого (вычисления в пределах 100)	1	0	0	https://uchi.ru/podgotovka-k- uroku/math_eor/2-klass/quarter- 539_4-chetvert/lesson- 15178_nakhozhdenie- neizvestnogo-vychitaemogo- vychisleniya-v-predelakh-100
102	Закономерность в ряду объектов повседневной жизни: её объяснение с использованием математической терминологии	1	0	0	https://uchi.ru/podgotovka-k- uroku/math_eor/2-klass/quarter- 539_4-chetvert/lesson- 15192_zakonomernost-v-ryadu- obektov-povsednevnoy-zhizni- eyo-obyasnenie-s-ispolzovaniem- matematicheskoy-terminologii
103	Вычитание суммы из числа, числа из суммы	1	0	0	https://uchi.ru/podgotovka-k- uroku/math_eor/2-klass/quarter- 539_4-chetvert/lesson- 15179_vychitanie-summy-iz- chisla-chisla-iz-summy
104	Задачи на конкретный смысл арифметических действий. Повторение	2	0	0	https://uchi.ru/podgotovka-k- uroku/math_eor/2-klass/quarter- 539_4-chetvert/lesson- 15193_zadachi-na-konkretnyy- smysl-arifmeticheskikh-deystviy- povtorenie
105	Табличное	1	0	0	https://uchi.ru/podgotovka-k-

	умножение в пределах 50. Умножение числа 2				uroku/math_eor/2-klass/quarter- 539_4-chetvert/lesson- 15194_tablichnoe-umnozhenie-v- predelakh-50-umnozhenie-chisla- 2
106	Решение задач на нахождение периметра многоугольника (треугольника, четырехугольника)	1	0	0	https://uchi.ru/podgotovka-k- uroku/math_eor/2-klass/quarter- 539_4-chetvert/lesson- 15215_reshenie-zadach-na- nakhozhdenie-perimetra- mnogougolnika-treugolnika- chetyrekhugolnika
107	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 2	1	0	0	https://uchi.ru/podgotovka-k- uroku/math_eor/2-klass/quarter- 539_4-chetvert/lesson- 15155_tablichnoe-umnozhenie-v- predelakh-50-delenie-na-2
108	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 3	2	0	0	https://uchi.ru/podgotovka-k- uroku/math_eor/2-klass/quarter- 539_4-chetvert/lesson- 15156_tablichnoe-umnozhenie-v- predelakh-50-umnozhenie-chisla- 3
109	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 3	1	0	0	https://uchi.ru/podgotovka-k- uroku/math_eor/2-klass/quarter- 539_4-chetvert/lesson-

					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
					15157_tablichnoe-umnozhenie-v- predelakh-50-delenie-na-3
110	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 4	1	0	0	https://uchi.ru/podgotovka-k- uroku/math_eor/2-klass/quarter- 539_4-chetvert/lesson- 15158_tablichnoe-umnozhenie-v- predelakh-50-umnozhenie-chisla- 4
111	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 4	1	0	0	https://uchi.ru/podgotovka-k- uroku/math_eor/2-klass/quarter- 539_4-chetvert/lesson- 15159_tablichnoe-umnozhenie-v- predelakh-50-delenie-na-4
112	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 5	2	0	0	https://uchi.ru/podgotovka-k- uroku/math_eor/2-klass/quarter- 539_4-chetvert/lesson- 15160_tablichnoe-umnozhenie-v- predelakh-50-umnozhenie-chisla- 5
113	Контрольная работа №6	1	1	0	https://uchi.ru/podgotovka-k- uroku/math_eor/2-klass/quarter- 539_4-chetvert/lesson- 15238_kontrolnaya-rabota-6
114	Табличное умножение в пределах 50.	1	0	0	https://uchi.ru/podgotovka-k- uroku/math_eor/2-klass/quarter-

	T .				720 / 2
	Деление на 5				539_4-chetvert/lesson- 15161_tablichnoe-umnozhenie-v- predelakh-50-delenie-na-5
115	Расчётные задачи на увеличение/уменьше ние величины в несколько раз	1	0	0	https://uchi.ru/podgotovka-k- uroku/math_eor/2-klass/quarter- 539_4-chetvert/lesson- 15195_raschyotnye-zadachi-na- uvelichenie-umenshenie- velichiny-v-neskolko-raz
116	Порядок выполнения действий в числовом выражении, содержащем действия сложения и вычитания (без скобок) в пределах 100 (2-3 действия); нахождение его значения	1	0	0	https://uchi.ru/podgotovka-k- uroku/math_eor/2-klass/quarter- 539_4-chetvert/lesson- 15180_poryadok-vypolneniya- deystviy-v-chislovom-vyrazhenii- soderzhashchem-deystviya- slozheniya-i-vychitaniya-bez- skobok-v-predelakh-100-2-3- deystviya-nakhozhdenie-ego- znacheniya
117	Порядок выполнения действий в числовом выражении, содержащем действия сложения и вычитания (со скобками) в пределах 100 (2-3 действия); нахождение его	1	0	0	https://uchi.ru/podgotovka-k- uroku/math_eor/2-klass/quarter- 539_4-chetvert/lesson- 15181_poryadok-vypolneniya- deystviy-v-chislovom-vyrazhenii- soderzhashchem-deystviya- slozheniya-i-vychitaniya-so- skobkami-v-predelakh-100-2-3-

	<u> </u>				
	значения				deystviya-nakhozhdenie-ego-
					<u>znacheniya</u>
118	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 6 и на 6	1	0	0	https://uchi.ru/podgotovka-k- uroku/math_eor/2-klass/quarter- 539_4-chetvert/lesson- 15162_tablichnoe-umnozhenie- v-predelakh-50-umnozhenie- chisla-6-i-na-6
119	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 6	2	0	0	https://uchi.ru/podgotovka-k- uroku/math_eor/2-klass/quarter- 539_4-chetvert/lesson- 15163_tablichnoe-umnozhenie-v- predelakh-50-delenie-na-6
120	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 7 и на 7	1	0	0	https://uchi.ru/podgotovka-k- uroku/math_eor/2-klass/quarter- 539_4-chetvert/lesson- 15164_tablichnoe-umnozhenie- v-predelakh-50-umnozhenie- chisla-7-i-na-7
121	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 7	1	0	0	https://uchi.ru/podgotovka-k- uroku/math_eor/2-klass/quarter- 539_4-chetvert/lesson- 15165_tablichnoe-umnozhenie-v- predelakh-50-delenie-na-7
122	Табличное умножение в пределах 50.	1	0	0	https://uchi.ru/podgotovka-k- uroku/math_eor/2-klass/quarter-

	Умножение числа 8 и на 8				539_4-chetvert/lesson- 15166_tablichnoe-umnozhenie-v- predelakh-50-umnozhenie-chisla-
					<u>8-i-na-8</u>
123	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 8	2	0	0	https://uchi.ru/podgotovka-k- uroku/math_eor/2-klass/quarter- 539_4-chetvert/lesson- 15167_tablichnoe-umnozhenie-v- predelakh-50-delenie-na-8
124	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 9 и на 9	1	0	0	https://uchi.ru/podgotovka-k- uroku/math_eor/2-klass/quarter- 539_4-chetvert/lesson- 15168_tablichnoe-umnozhenie-v- predelakh-50-umnozhenie-chisla- 9-i-na-9
125	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 9. Таблица умножения	1	0	0	https://uchi.ru/podgotovka-k- uroku/math_eor/2-klass/quarter- 539_4-chetvert/lesson- 15169_tablichnoe-umnozhenie-v- predelakh-50-delenie-na-9
126	Умножение на 1, на 0. Деление числа 0	1	0	0	https://uchi.ru/podgotovka-k- uroku/math_eor/2-klass/quarter- 539_4-chetvert/lesson- 15170_umnozhenie-na-1-na-0- delenie-chisla-0
127	Работа с	1	0	0	https://uchi.ru/podgotovka-k-

				1	1
	величинами: сравнение по массе (единица массы — килограмм)				uroku/math_eor/2-klass/quarter- 539_4-chetvert/lesson- 15120_rabota-s-velichinami- sravnenie-po-masse-edinitsa- massy-kilogramm
128	Итоговая контрольная работа	1	1	0	https://uchi.ru/podgotovka-k- uroku/math_eor/2-klass/quarter- 539_4-chetvert/lesson- 15239_itogovaya-kontrolnaya- rabota
129	Составление утверждений относительно заданного набора геометрических фигур. Распределение геометрических фигур на группы	1	0	0	https://uchi.ru/podgotovka-k- uroku/math_eor/2-klass/quarter- 539_4-chetvert/lesson- 15229_sostavlenie-utverzhdeniy- otnositelno-zadannogo-nabora- geometricheskikh-figur- raspredelenie-geometricheskikh- figur-na-gruppy
130	Алгоритмы (приёмы, правила) построения геометрических фигур	1	0	0	https://uchi.ru/podgotovka-k- uroku/math_eor/2-klass/quarter- 539_4-chetvert/lesson- 15209_algoritmy-priyomy- pravila-postroeniya- geometricheskikh-figur
131	Работа с электронными	2	0	0	https://uchi.ru/podgotovka-k-

	средствами обучения: правила работы, выполнение заданий				uroku/math_eor/2-klass/quarter- 539_4-chetvert/lesson- 15230_rabota-s-ehlektronnymi- sredstvami-obucheniya-pravila- raboty-vypolnenie-zadaniy
132	Обобщение изученного за курс 2 класса	1	0	0	https://uchi.ru/podgotovka-k- uroku/math_eor/2-klass/quarter- 539_4-chetvert/lesson- 15231_obobshchenie- izuchennogo-za-kurs-2-klassa
133	Единица длины, массы, времени. Повторение	2	0	0	https://uchi.ru/podgotovka-k- uroku/math_eor/2-klass/quarter- 539_4-chetvert/lesson- 15121_edinitsa-dliny-massy- vremeni-povtorenie
134	Задачи в два действия. Повторение	1	0	0	https://uchi.ru/podgotovka-k- uroku/math_eor/2-klass/quarter- 539_4-chetvert/lesson- 15196_zadachi-v-dva-deystviya- povtorenie
135	Геометрические фигуры. Периметр. Математическая информация. Работа с информацией. Повторение	1	0	0	https://uchi.ru/podgotovka-k- uroku/math_eor/2-klass/quarter- 539_4-chetvert/lesson- 15216_geometricheskie-figury- perimetr-matematicheskaya- informatsiya-rabota-s-

					<u>informatsiey-povtorenie</u>
136	Числа от 1 до 100. Умножение. Деление. Повторение	2	0	0	https://uchi.ru/podgotovka-k- uroku/math_eor/2-klass/quarter- 539_4-chetvert/lesson- 15171_chisla-ot-1-do-100- umnozhenie-delenie-povtorenie
	ЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ОВ ПО ПРОГРАММЕ	170	8	0	

3 КЛАСС

			Количество ча	асов		Электронные
№ п/п	Тема урока	Всего	Контрольные работы	Практически е работы	Дата изучения	цифровые образовательные ресурсы
1	Устные вычисления, сводимые к действиям в пределах 100	1	0	0		https://uchi.ru/podgotovk a-k-uroku/math/3- klass/quarter-545_1- chetvert/lesson- 15265_ustnye- vychisleniya-svodimye- k-deystviyam-v- predelakh- 50/independent-111109
2	Сложение и вычитание однородных величин	1	0	0		https://uchi.ru/podgotovk a-k-uroku/math_eor/3- klass/quarter-542_3- chetvert/lesson-

			131		
					15252 slozhenie-i- vychitanie-odnorodnykh- velichin
3	Взаимосвязь арифметических действий: сложения и вычитания, умножения и деления	1	0	0	https://uchi.ru/podgotovk a-k-uroku/math_eor/3- klass/quarter-545_1- chetvert/lesson- 15306_vzaimosvyaz- arifmeticheskikh- deystviy-slozheniya-i- vychitaniya- umnozheniya-i-deleniya
4	Увеличение и уменьшение числа на несколько единиц, в несколько раз	2	0	0	https://uchi.ru/podgotovk a-k-uroku/math_eor/3- klass/quarter-542_3- chetvert/lesson- 15275_uvelichenie-i- umenshenie-chisla-na- neskolko-edinits-v- neskolko-raz
5	Неизвестный компонент арифметического действия: различение, называние, комментирование процесса нахождения	1	0	0	https://uchi.ru/podgotovk a-k-uroku/math_eor/3- klass/quarter-545_1- chetvert/lesson- 15304_neizvestnyy- komponent- arifmeticheskogo- deystviya-razlichenie- nazyvanie- kommentirovanie-

			132		
					protsessa-nakhozhdeniya
6	Нахождение неизвестного компонента арифметического действия сложения (вычитания)	1	0	0	https://uchi.ru/podgotovk a-k-uroku/math_eor/3- klass/quarter-545_1- chetvert/lesson- 15305_nakhozhdenie- neizvestnogo- komponenta- arifmeticheskogo- deystviya-slozheniya- vychitaniya
7	Изображение фигур – отрезка, прямоугольника, квадрата – с заданными измерениями; обозначение фигур буквами	2	0	0	https://uchi.ru/podgotovk a-k-uroku/math_eor/3- klass/quarter-545_1- chetvert/lesson- 15334_izobrazhenie- figur-otrezka- pryamougolnika- kvadrata-s-zadannymi- izmereniyami- oboznachenie-figur- bukvami
8	Входная контрольная работа	1	1	0	https://uchi.ru/podgotovk a-k-uroku/math_eor/3- klass/quarter-545_1- chetvert/lesson- 15369_vkhodnaya- kontrolnaya-rabota
9	Работа с текстовой задачей: анализ данных и отношений, представление	1	0	0	https://uchi.ru/podgotovk a-k-uroku/math_eor/3-

				,	
	текста на модели. Решение задач на нахождение четвёртого пропорционального				klass/quarter-545_1- chetvert/lesson- 15312_rabota-s- tekstovoy-zadachey- analiz-dannykh-i- otnosheniy-predstavlenie- teksta-na-modeli
10	Таблицы с данными о реальных процессах и явлениях; внесение данных в таблицу	1	0	0	https://uchi.ru/podgotovk a-k-uroku/math/3- klass/quarter-543_4- chetvert/lesson- 15367_tablitsy-s- dannymi-o-realnykh- protsessakh-i- yavleniyakh-vnesenie- dannykh-v- tablitsu/presentation- 52247
11	Решение задач с геометрическим содержанием	2	0	0	https://uchi.ru/podgotovk a-k-uroku/math/3- klass/quarter-544_2- chetvert/lesson- 15322 reshenie-zadach- s-geometricheskim- soderzhaniem
12	Логические рассуждения (однодвухшаговые) со связками «если, то», «поэтому», «значит», «все», «и», «некоторые», «каждый»	2	0	0	https://uchi.ru/podgotovk a-k-uroku/math_eor/3- klass/quarter-545_1- chetvert/lesson-

			137		
					15356 logicheskie- rassuzhdeniya-odno- dvukhshagovye-so- svyazkami-esli-to- poehtomu-znachit-vse-i- nekotorye-kazhdyy
13	Устные вычисления: переместительное свойство умножения	1	0	0	https://uchi.ru/podgotovk a-k-uroku/math_eor/3- klass/quarter-545_1- chetvert/lesson- 15260_ustnye- vychisleniya- peremestitelnoe- svoystvo-umnozheniya
14	Переместительное свойство умножения	1	0	0	https://uchi.ru/podgotovk a-k-uroku/math_eor/3- klass/quarter-544_2- chetvert/lesson- 15274_peremestitelnoe- svoystvo-umnozheniya
15	Задачи на применение смысла арифметических действий сложения, умножения	1	0	0	https://uchi.ru/podgotovk a-k-uroku/math/3- klass/quarter-545_1- chetvert/lesson- 15318_zadachi-na- primenenie-smysla- arifmeticheskikh- deystviy-slozheniya- umnozheniya/presentatio n-51845

		1	133		
16	Таблица умножения и деления	2	0	0	https://uchi.ru/podgotovk a-k-uroku/math_eor/3- klass/quarter-545_1- chetvert/lesson- 15261_tablitsa- umnozheniya-i-deleniya
17	Умножение и деление в пределах 100: приемы устных вычислений	1	0	0	https://uchi.ru/podgotovk a-k-uroku/math/3- klass/quarter-542_3- chetvert/lesson- 15283_vnetablichnoe- ustnoe-umnozhenie-i- delenie-v-predelakh-100
18	Сочетательное свойство умножения	1	0	0	https://uchi.ru/podgotovk a-k-uroku/math_eor/3- klass/quarter-542_3- chetvert/lesson- 15286_sochetatelnoe- svoystvo-umnozheniya
19	Нахождение периметра многоугольника	1	0	0	https://uchi.ru/podgotovk a-k-uroku/math_eor/3- klass/quarter-545_1- chetvert/lesson- 15341_nakhozhdenie- perimetra- mnogougolnika
20	Задачи на применение смысла арифметических действий	2	0	0	https://uchi.ru/podgotovk a-k-uroku/math_eor/3-

	вычитания, деления				klass/quarter-545_1- chetvert/lesson- 15319_zadachi-na- primenenie-smysla- arifmeticheskikh- deystviy-vychitaniya- deleniya
21	Соотношение «цена, количество, стоимость» в практической ситуации	1	0	0	https://uchi.ru/podgotovk a-k-uroku/math_eor/3- klass/quarter-543_4- chetvert/lesson- 15257_sootnoshenie- tsena-kolichestvo- stoimost-v- prakticheskoy-situatsii
22	Задачи применение зависимости "цена-количество-стоимость"	1	0	0	https://uchi.ru/podgotovk a-k-uroku/math_eor/3- klass/quarter-543_4- chetvert/lesson- 15330_zadachi- primenenie-zavisimosti- tsena-kolichestvo- stoimost
23	Задачи на движение одного объекта. Связь между величинами: масса одного предмета, количество предметов, масса всех предметов	1	0	0	https://uchi.ru/podgotovk a-k-uroku/math/3- klass/quarter-543_4- chetvert/lesson- 15331_zadachi-na-

			137		
					dvizhenie-odnogo-obekta
24	Порядок действий в числовом выражении (со скобками)	2	0	0	https://uchi.ru/podgotovk a-k-uroku/math_eor/3- klass/quarter-545_1- chetvert/lesson- 15307_poryadok- deystviy-v-chislovom- vyrazhenii-so-skobkami
25	Порядок действий в числовом выражении (без скобок)	1	0	0	https://uchi.ru/podgotovk a-k-uroku/math_eor/3- klass/quarter-545_1- chetvert/lesson- 15308_poryadok- deystviy-v-chislovom- vyrazhenii-bez-skobok
26	Задачи на расчет скорости, времени или пройденного пути при движении одного объекта. Связь между величинами: расход ткани на одну вещь, количество вещей, расход ткани на все вещи	1	0	0	https://uchi.ru/podgotovk a-k-uroku/math/3- klass/quarter-543_4- chetvert/lesson- 15332_zadachi-na- raschet-skorosti-vremeni- ili-proydennogo-puti-pri- dvizhenii-odnogo-obekta
27	Контрольная работа №1	1	1	0	https://uchi.ru/podgotovk a-k-uroku/math_eor/3- klass/quarter-545_1- chetvert/lesson- 15370_kontrolnaya-

			130		
					<u>rabota-1</u>
28	Равенства и неравенства с числами: чтение, составление	2	0	0	https://uchi.ru/podgotovk a-k-uroku/math_eor/3- klass/quarter-543_4- chetvert/lesson- 15245_ravenstva-i- neravenstva-s-chislami- chtenie-sostavlenie
29	Умножение и деление в пределах 100: таблица умножения и деления	1	0	0	https://uchi.ru/podgotovk a-k-uroku/math/2- klass/quarter-539_4- chetvert/lesson- 15171_chisla-ot-1-do- 100-umnozhenie-delenie- povtorenie/worksheets- 41907
30	Умножение и деление с числом 6	1	0	0	https://uchi.ru/podgotovk a-k-uroku/math_eor/3- klass/quarter-545_1- chetvert/lesson- 15267_umnozhenie-i- delenie-s-chislom-6
31	Задачи на понимание отношений больше или меньше на	1	0	0	https://uchi.ru/podgotovk a-k-uroku/math_eor/3- klass/quarter-545_1- chetvert/lesson- 15320_zadachi-na- ponimanie-otnosheniy-

	•		137		
					<u>bolshe-ili-menshe-na</u>
32	Задачи на разностное сравнение	2	0	0	https://uchi.ru/podgotovk a-k-uroku/math/1- klass/quarter-536 4- chetvert/lesson- 15073 zadachi-na- raznostnoe-sravnenie- povtorenie
33	Задачи на кратное сравнение	1	0	0	https://uchi.ru/podgotovk a-k-uroku/math/3- klass/quarter-91_1- chetvert/lesson- 2156_zadachi-na- kratnoe-sravnenie
34	Задачи на понимание отношений больше или меньше в	1	0	0	https://uchi.ru/podgotovk a-k-uroku/math_eor/3- klass/quarter-545_1- chetvert/lesson- 15321_zadachi-na- ponimanie-otnosheniy- bolshe-ili-menshe-v
35	Столбчатая диаграмма: чтение	1	0	0	https://uchi.ru/podgotovk a-k-uroku/math_eor/3- klass/quarter-545_1- chetvert/lesson- 15359_stolbchataya- diagramma-chtenie

	_				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
36	Столбчатая диаграмма: использование данных для решения учебных и практических задач	2	0	0	https://uchi.ru/podgotovk a-k-uroku/math_eor/3- klass/quarter-543_4- chetvert/lesson- 15365_stolbchataya- diagramma-ispolzovanie- dannykh-dlya-resheniya- uchebnykh-i- prakticheskikh-zadach
37	Сравнение математических объектов (общее, различное, уникальное/специфичное)	1	0	0	https://uchi.ru/podgotovk a-k-uroku/math/3- klass/quarter-545_1- chetvert/lesson- 15357_sravnenie- matematicheskikh- obektov-obshchee- razlichnoe-unikalnoe- spetsifichnoe/presentatio n-51817
38	Выбор формы представления информации. Линейные диаграммы	1	0	0	https://uchi.ru/podgotovk a-k-uroku/math_eor/3- klass/quarter-544_2- chetvert/lesson- 15361_vybor-formy- predstavleniya- informatsii
39	Умножение и деление с числом 7	1	0	0	https://uchi.ru/podgotovk a-k-uroku/math_eor/3- klass/quarter-545_1- chetvert/lesson-

	T			1	,
					15268_umnozhenie-i- delenie-s-chislom-7
40	Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения: конструирование, проверка	2	0	0	https://uchi.ru/podgotovk a-k-uroku/math_eor/3- klass/quarter-545_1- chetvert/lesson- 15360_vernye-istinnye-i- nevernye-lozhnye- utverzhdeniya- konstruirovanie-proverka
41	Свойства чисел. Математические игры с числами	1	0	0	https://uchi.ru/podgotovk a-k-uroku/math_eor/3- klass/quarter-542_3- chetvert/lesson- 15240_svoystva-chisel
42	Кратное сравнение чисел	1	0	0	https://uchi.ru/podgotovk a-k-uroku/math_eor/3- klass/quarter-543_4- chetvert/lesson- 15290_kratnoe- sravnenie-chisel
43	Равенства и неравенства: установление истинности (верное/неверное)	1	0	0	https://uchi.ru/podgotovk a-k-uroku/math_eor/3- klass/quarter-543_4- chetvert/lesson- 15364_ravenstva-i- neravenstva- ustanovlenie-istinnosti-

	_		172		
					<u>vernoe-nevernoe</u>
44	Единицы площади – квадратный метр, квадратный сантиметр, квадратный дециметр	2	0	0	https://uchi.ru/podgotovk a-k-uroku/math_eor/3- klass/quarter-544_2- chetvert/lesson- 15343_edinitsy- ploshchadi-kvadratnyy- metr-kvadratnyy- santimetr-kvadratnyy- detsimetr
45	Площадь прямоугольника, квадрата	1	0	0	https://uchi.ru/podgotovk a-k-uroku/math_eor/3- klass/quarter-544_2- chetvert/lesson- 15345_ploshchad- pryamougolnika-kvadrata
46	Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданным значением площади. Сравнение площадей фигур с помощью наложения	1	0	0	https://uchi.ru/podgotovk a-k-uroku/math_eor/3- klass/quarter-544_2- chetvert/lesson- 15350_izobrazhenie-na- kletchatoy-bumage- pryamougolnika-s- zadannym-znacheniem- ploshchadi-sravnenie- ploshchadey-figur-s- pomoshchyu-nalozheniya
47	Конструирование геометрических фигур (разбиение фигуры на части, составление фигуры из частей)	1	0	0	https://uchi.ru/podgotovk a-k-uroku/math_eor/3- klass/quarter-545_1-

_			173		
					chetvert/lesson- 15336 konstruirovanie- geometricheskikh-figur- razbienie-figury-na- chasti-sostavlenie-figury- iz-chastey
48	Конструирование многоугольника из данных фигур, деление многоугольника на части	2	0	0	https://uchi.ru/podgotovk a-k-uroku/math_eor/3- klass/quarter-544_2- chetvert/lesson- 15338_konstruirovanie- mnogougolnika-iz- dannykh-figur-delenie- mnogougolnika-na-chasti
49	Периметр и площадь прямоугольника: общее и различное	1	0	0	https://uchi.ru/podgotovk a-k-uroku/math_eor/3- klass/quarter-544_2- chetvert/lesson- 15347_perimetr-i- ploshchad- pryamougolnika- obshchee-i-razlichnoe
50	Площадь и приемы её нахождения	1	0	0	https://uchi.ru/podgotovk a-k-uroku/math_eor/3- klass/quarter-544_2- chetvert/lesson- 15344_ploshchad-i- priemy-eyo- nakhozhdeniya
51	Нахождение площади	1	0	0	https://uchi.ru/podgotovk

		•	,		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	прямоугольника, квадрата				a-k-uroku/math_eor/3- klass/quarter-544_2- chetvert/lesson- 15346_nakhozhdenie- ploshchadi- pryamougolnika-kvadrata
52	Алгоритмы (правила) нахождения периметра и площади	2	0	0	https://uchi.ru/podgotovk a-k-uroku/math/3- klass/quarter-542_3- chetvert/lesson- 15354_algoritmy-pravila- nakhozhdeniya- perimetra-i- ploshchadi/presentation- 65050
53	Умножение и деление с числом 8	1	0	0	https://uchi.ru/podgotovk a-k-uroku/math_eor/3- klass/quarter-544_2- chetvert/lesson- 15269_umnozhenie-i- delenie-s-chislom-8
54	Таблица умножения: анализ, формулирование закономерностей	1	0	0	https://uchi.ru/podgotovk a-k-uroku/math_eor/3- klass/quarter-545_1- chetvert/lesson- 15266_tablitsa- umnozheniya-analiz- formulirovanie- zakonomernostey

55	Умножение и деление с числом 9	1	0	0	https://uchi.ru/podgotovk a-k-uroku/math_eor/3- klass/quarter-544_2- chetvert/lesson- 15270_umnozhenie-i- delenie-s-chislom-9
56	Контрольная работа №2	1	1	0	https://uchi.ru/podgotovk a-k-uroku/math_eor/3- klass/quarter-544_2- chetvert/lesson- 15371_kontrolnaya- rabota-2
57	Планирование хода решения задачи арифметическим способом. Решение задач изученных видов	2	0	0	https://uchi.ru/podgotovk a-k-uroku/math_eor/3- klass/quarter-545_1- chetvert/lesson- 15313_planirovanie- khoda-resheniya-zadachi- arifmeticheskim- sposobom
58	Конструирование прямоугольника из данных фигур, деление прямоугольника на части	1	0	0	https://uchi.ru/podgotovk a-k-uroku/math_eor/3- klass/quarter-544_2- chetvert/lesson- 15337_konstruirovanie- pryamougolnika-iz- dannykh-figur-delenie- pryamougolnika-na- chasti

59	Переход от одних единиц площади к другим	1	0	0	https://uchi.ru/podgotovk a-k-uroku/math_eor/3- klass/quarter-544_2- chetvert/lesson- 15348_perekhod-ot- odnikh-edinits- ploshchadi-k-drugim
60	Задачи на работу (производительность труда) одного объекта	2	0	0	https://uchi.ru/podgotovk a-k-uroku/math/3- klass/quarter-542_3- chetvert/lesson- 15327_zadachi-na- rabotu-proizvoditelnost- truda-odnogo- obekta/worksheets-65109
61	Задачи на расчет производительности труда, времени или объема выполненной работы	1	0	0	https://uchi.ru/podgotovk a-k-uroku/math_eor/3- klass/quarter-543_4- chetvert/lesson- 15329_zadachi-na- raschet-proizvoditelnosti- truda-vremeni-ili-obema- vypolnennoy-raboty
62	Применение переместительного, сочетательного свойства при умножении	1	0	0	https://uchi.ru/podgotovk a-k-uroku/math_eor/3- klass/quarter-542_3- chetvert/lesson- 15287_primenenie- peremestitelnogo-

			117	r	<u> </u>
					sochetatelnogo-svoystva- pri-umnozhenii
63	Проверка правильности нахождения периметра, площади прямоугольника	1	0	0	https://uchi.ru/podgotovk a-k-uroku/math_eor/3- klass/quarter-542_3- chetvert/lesson- 15353_proverka- pravilnosti- nakhozhdeniya- perimetra-ploshchadi- pryamougolnika
64	Нахождение площади в заданных единицах	2	0	0	https://uchi.ru/podgotovk a-k-uroku/math_eor/3- klass/quarter-544_2- chetvert/lesson- 15349_nakhozhdenie- ploshchadi-v-zadannykh- edinitsakh
65	Арифметические действия с числом 1	1	0	0	https://uchi.ru/podgotovk a-k-uroku/math_eor/3- klass/quarter-544_2- chetvert/lesson- 15271_arifmeticheskie- deystviya-s-chislom-1
66	Умножение и деление в пределах 100: внетабличное выполнение действий	1	0	0	https://uchi.ru/podgotovk a-k-uroku/math/3- klass/quarter-542_3- chetvert/lesson- 15283_vnetablichnoe- ustnoe-umnozhenie-i- delenie-v-predelakh-

				1	
					100/presentation-72597
67	Арифметические действия с числом 0	1	0	0	https://uchi.ru/podgotovk a-k-uroku/math_eor/3- klass/quarter-544_2- chetvert/lesson- 15272_arifmeticheskie- deystviya-s-chislom-0
68	Нахождение площади фигуры, составленной из прямоугольников (квадратов)	2	0	0	https://uchi.ru/podgotovk a-k-uroku/math_eor/3- klass/quarter-544_2- chetvert/lesson- 15352_nakhozhdenie- ploshchadi-figury- sostavlennoy-iz- pryamougolnikov- kvadratov
69	Оценка решения задачи на достоверность и логичность	1	0	0	https://uchi.ru/podgotovk a-k-uroku/math_eor/3- klass/quarter-544_2- chetvert/lesson- 15314_otsenka- resheniya-zadachi-na- dostovernost-i-logichnost
70	Вычисления с числами 0 и 1. Деление нуля на число	1	0	0	https://uchi.ru/podgotovk a-k-uroku/math_eor/3- klass/quarter-544_2- chetvert/lesson- 15273_vychisleniya-s- chislami-0-i-1

71	Задачи на нахождение доли величины	1	0	0	https://uchi.ru/podgotovk a-k-uroku/math_eor/3- klass/quarter-544_2- chetvert/lesson- 15248_zadachi-na- nakhozhdenie-doli- velichiny
72	Доля величины: сравнение долей одной величины	2	0	0	https://uchi.ru/podgotovk a-k-uroku/math_eor/3- klass/quarter-544_2- chetvert/lesson- 15247_dolya-velichiny- sravnenie-doley-odnoy- velichiny
73	Доля величины: половина, четверть в практической ситуации, сравнение величин, выраженных долями	1	0	0	https://uchi.ru/podgotovk a-k-uroku/math_eor/3- klass/quarter-544_2- chetvert/lesson- 15246_dolya-velichiny- polovina-chetvert-v- prakticheskoy-situatsii- sravnenie-velichin- vyrazhennykh-dolyami
74	Алгоритмы (правила) построения геометрических фигур. Правила построения окружности и круга	1	0	0	https://uchi.ru/podgotovk a-k-uroku/math/3- klass/quarter-542_3- chetvert/lesson- 15355_algoritmy-pravila- postroeniya- geometricheskikh- figur/presentation-52220

			150		
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	0	0	https://uchi.ru/podgotovk a-k-uroku/math_eor/3- klass/quarter-542_3- chetvert/lesson- 15249_vremya-edinitsa- vremeni-sekunda- ustanovlenie- otnosheniya-bystree- medlennee-na-v- opredelenie-s- pomoshchyu-tsifrovykh- i-analogovykh-priborov- izmeritelnykh- instrumentov-vremeni- prikidka-i-otsenka- rezultata-izmereniy
76	Время (единица времени — секунда); соотношение «начало, окончание, продолжительность события» в практической ситуации	1	0	0	https://uchi.ru/podgotovk a-k-uroku/math_eor/3- klass/quarter-542_3- chetvert/lesson- 15250_vremya-edinitsa- vremeni-sekunda- sootnoshenie-nachalo- okonchanie- prodolzhitelnost- sobytiya-v- prakticheskoy-situatsii
77	Расчёт времени. Соотношение «начало, окончание, продолжительность события» в практической ситуации	1	0	0	https://uchi.ru/podgotovk a-k-uroku/math_eor/3- klass/quarter-542_3- chetvert/lesson-

	-		,		Ţ
					15251 raschyot-vremeni- sootnoshenie-nachalo- okonchanie- prodolzhitelnost- sobytiya-v- prakticheskoy-situatsii
78	Соотношение «больше/ меньше на/в» в ситуации сравнения предметов и объектов на основе измерения величин	2	0	0	https://uchi.ru/podgotovk a-k-uroku/math_eor/3- klass/quarter-543_4- chetvert/lesson- 15254_sootnoshenie- bolshe-menshe-na-v-v- situatsii-sravneniya- predmetov-i-obektov-na- osnove-izmereniya- velichin
79	Контрольная работа №3	1	1	0	https://uchi.ru/podgotovk a-k-uroku/math_eor/3- klass/quarter-544_2- chetvert/lesson- 15372_kontrolnaya- rabota-3
80	Устное умножение суммы на число	1	0	0	https://uchi.ru/podgotovk a-k-uroku/math_eor/3- klass/quarter-542_3- chetvert/lesson- 15278_ustnoe- umnozhenie-summy-na- chislo

			132		
81	Умножение и деление двузначного числа на однозначное число	1	0	0	https://uchi.ru/podgotovka- k-uroku/math_eor/3- klass/quarter-542_3- chetvert/lesson- 15279_umnozhenie-i- delenie-dvuznachnogo- chisla-na-odnoznachnoe- chislo
82	Внетабличное устное умножение и деление в пределах 100	2	0	0	https://uchi.ru/podgotovka- k-uroku/math_eor/3- klass/quarter-542_3- chetvert/lesson- 15283_vnetablichnoe- ustnoe-umnozhenie-i- delenie-v-predelakh-100
83	Приемы умножения двузначного числа на однозначное число	1	0	0	https://uchi.ru/podgotovk a-k-uroku/math_eor/3- klass/quarter-543_4- chetvert/lesson- 15296_priemy- umnozheniya- dvuznachnogo-chisla-na- odnoznachnoe-chislo
84	Выбор верного решения задачи	1	0	0	https://uchi.ru/podgotovk a-k-uroku/math_eor/3- klass/quarter-544_2- chetvert/lesson- 15315_vybor-vernogo- resheniya-zadachi
85	Разные способы решения задачи	1	0	0	https://uchi.ru/podgotovk

			133		
					a-k-uroku/math_eor/3- klass/quarter-542_3- chetvert/lesson- 15323_raznye-sposoby- resheniya-zadachi
86	Деление суммы на число	2	0	0	https://uchi.ru/podgotovk a-k-uroku/math_eor/3- klass/quarter-542_3- chetvert/lesson- 15282_delenie-summy- na-chislo
87	Разные приемы записи решения задачи	1	0	0	https://uchi.ru/podgotovk a-k-uroku/math_eor/3- klass/quarter-544_2- chetvert/lesson- 15316_raznye-priemy- zapisi-resheniya-zadachi
88	Нахождение неизвестного компонента арифметического действия умножения (деления)	1	0	0	https://uchi.ru/podgotovk a-k-uroku/math_eor/3- klass/quarter-542_3- chetvert/lesson- 15310_nakhozhdenie- neizvestnogo- komponenta- arifmeticheskogo- deystviya-umnozheniya- deleniya
89	Устное деление двузначного числа на двузначное	1	0	0	https://uchi.ru/podgotovk a-k-uroku/math_eor/3- klass/quarter-542_3- chetvert/lesson-

			134		
					15285_ustnoe-delenie- dvuznachnogo-chisla-na- dvuznachnoe
90	Проверка результата вычисления: обратное действие, применение алгоритма, оценка достоверности результата	2	0	0	https://uchi.ru/podgotovk a-k-uroku/math_eor/3- klass/quarter-542_3- chetvert/lesson- 15284_proverka- rezultata-vychisleniya- obratnoe-deystvie- primenenie-algoritma- otsenka-dostovernosti- rezultata
91	Деление на однозначное число в пределах 100	1	0	0	https://uchi.ru/podgotovk a-k-uroku/math_eor/3- klass/quarter-543_4- chetvert/lesson- 15297_delenie-na- odnoznachnoe-chislo-v- predelakh-100
92	Применение устных приёмов вычисления для решения практических задач	1	0	0	https://uchi.ru/podgotovk a-k-uroku/math/3- klass/quarter-542_3- chetvert/lesson- 15281_primenenie- ustnykh-priyomov- vychisleniya-dlya- resheniya-prakticheskikh- zadach
93	Контрольная работа №4	1	1	0	https://uchi.ru/podgotovk

			133		
					a-k-uroku/math_eor/3- klass/quarter-542_3- chetvert/lesson- 15373_kontrolnaya- rabota-4
94	Задачи на понимание смысла арифметического действия деление с остатком	2	0	0	https://uchi.ru/podgotovk a-k-uroku/math/3- klass/quarter-542_3- chetvert/lesson- 15325_zadachi-na- ponimanie-smysla- arifmeticheskogo- deystviya-delenie-s- ostatkom
95	Устное деление с остатком; его применение в практических ситуациях	1	0	0	https://uchi.ru/podgotovk a-k-uroku/math_eor/3- klass/quarter-542_3- chetvert/lesson- 15288_ustnoe-delenie-s- ostatkom-ego- primenenie-v- prakticheskikh- situatsiyakh
96	Нахождение периметра в заданных единицах длины	2	0	0	https://uchi.ru/podgotovk a-k-uroku/math_eor/3- klass/quarter-545_1- chetvert/lesson- 15342_nakhozhdenie- perimetra-v-zadannykh-

			130		
					<u>edinitsakh-dliny</u>
97	Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданным значением периметра	1	0	0	https://uchi.ru/podgotovk a-k-uroku/math_eor/3- klass/quarter-544_2- chetvert/lesson- 15351_izobrazhenie-na- kletchatoy-bumage- pryamougolnika-s- zadannym-znacheniem- perimetra
98	Дополнение изображения (чертежа) данными на основе измерения	1	0	0	https://uchi.ru/podgotovk a-k-uroku/math/3- klass/quarter-542_3- chetvert/lesson- 15362_dopolnenie- izobrazheniya-chertezha- dannymi-na-osnove- izmereniya
99	Работа с таблицей: анализ данных, использование информации для ответов на вопросы и решения задач	1	0	0	https://uchi.ru/podgotovk a-k-uroku/math/3- klass/quarter-543_4- chetvert/lesson- 15366_rabota-s-tablitsey- analiz-dannykh- ispolzovanie-informatsii- dlya-otvetov-na-voprosy- i-resheniya-zadach
100	Стоимость (единицы — рубль,	2	0	0	https://uchi.ru/podgotovk

	копейка); установление отношения «дороже/дешевле на/в» (в повторение)				a-k-uroku/math/3- klass/quarter-542_3- chetvert/lesson- 15253_stoimost-edinitsy- rubl-kopeyka- ustanovlenie- otnosheniya-dorozhe- deshevle-na- v/presentation-44698
101	Практическая работа по разделу "Величины". Повторение	1	0	0	https://uchi.ru/podgotovk a-k-uroku/math/3- klass/quarter-543_4- chetvert/lesson- 15258_prakticheskaya- rabota-po-razdelu- velichiny-povtorenie
102	Числа в пределах 1000: чтение, запись, упорядочение	1	0	0	https://uchi.ru/podgotovka- k-uroku/math_eor/3- klass/quarter-543_4- chetvert/lesson- 15244_chisla-v-predelakh- 1000-chtenie-zapis- uporyadochenie
103	Работа с информацией: чтение информации, представленной в разной форме. Римская система счисления	1	0	0	https://uchi.ru/podgotovka- k-uroku/math_eor/3- klass/quarter-545_1- chetvert/lesson- 15358_rabota-s- informatsiey-chtenie-

			130		
					<u>informatsii-</u> <u>predstavlennoy-v-raznoy-</u> <u>forme</u>
104	Числа в пределах 1000: чтение, запись	2	0	0	https://uchi.ru/podgotovk a-k-uroku/math_eor/3- klass/quarter-543_4- chetvert/lesson- 15241_chisla-v- predelakh-1000-chtenie- zapis
105	Увеличение и уменьшение числа в несколько раз (в том числе в 10, 100 раз)	1	0	0	https://uchi.ru/podgotovk a-k-uroku/math_eor/3- klass/quarter-543_4- chetvert/lesson- 15289_uvelichenie-i- umenshenie-chisla-v- neskolko-raz-v-tom- chisle-v-10-100-raz
106	Числа в пределах 1000: представление в виде суммы разрядных слагаемых	1	0	0	https://uchi.ru/podgotovk a-k-uroku/math_eor/3- klass/quarter-543_4- chetvert/lesson- 15242_chisla-v- predelakh-1000- predstavlenie-v-vide- summy-razryadnykh- slagaemykh
107	Математическая информация. Алгоритмы. Повторение	1	0	0	https://uchi.ru/podgotovk a-k-uroku/math/3-

	-				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
					klass/quarter-543_4- chetvert/lesson- 15368_matematicheskaya -informatsiya-algoritmy- povtorenie
108	Классификация объектов по двум признакам	2	0	0	https://uchi.ru/podgotovk a-k-uroku/math/3- klass/quarter-542_3- chetvert/lesson- 15363_klassifikatsiya- obektov-po-dvum- priznakam/worksheets- 47330
109	Числа в пределах 1000: сравнение	1	0	0	https://uchi.ru/podgotovk a-k-uroku/math_eor/3- klass/quarter-543_4- chetvert/lesson- 15243_chisla-v- predelakh-1000- sravnenie
110	Масса (единица массы — грамм); соотношение между килограммом и граммом; отношение «тяжелее/легче на/в»	1	0	0	https://uchi.ru/podgotovk a-k-uroku/math_eor/3- klass/quarter-543_4- chetvert/lesson- 15255_massa-edinitsa- massy-gramm- sootnoshenie-mezhdu- kilogrammom-i- grammom-otnoshenie-

	·		100		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
					tyazhelee-legche-na-v
111	Измерение длины объекта, упорядочение по длине	1	0	0	https://uchi.ru/podgotovk a-k-uroku/math_eor/3- klass/quarter-545_1- chetvert/lesson- 15335_izmerenie-dliny- obekta-uporyadochenie- po-dline
112	Длина (единица длины — миллиметр, километр); соотношение между величинами в пределах тысячи	2	0	0	https://uchi.ru/podgotovk a-k-uroku/math_eor/3- klass/quarter-543_4- chetvert/lesson- 15256_dlina-edinitsa- dliny-millimetr-kilometr- sootnoshenie-mezhdu- velichinami-v-predelakh- tysyachi
113	Нахождение периметра прямоугольника, квадрата	1	0	0	https://uchi.ru/podgotovka- k-uroku/math_eor/3- klass/quarter-545_1- chetvert/lesson- 15340_nakhozhdenie- perimetra- pryamougolnika-kvadrata
114	Сложение и вычитание с круглым числом	1	0	0	https://uchi.ru/podgotovk a-k-uroku/math_eor/3- klass/quarter-543_4- chetvert/lesson- 15291_slozhenie-i-

			101		
					vychitanie-s-kruglym- chislom
115	Сложение и вычитание в пределах 1000	1	0	0	https://uchi.ru/podgotovk a-k-uroku/math_eor/3- klass/quarter-543_4- chetvert/lesson- 15294_slozhenie-i- vychitanie-v-predelakh- 1000
116	Алгоритмы (правила) устных и письменных вычислений (сложение, вычитание, умножение, деление)	2	0	0	https://uchi.ru/podgotovk a-k-uroku/math_eor/3- klass/quarter-542_3- chetvert/lesson- 15280_algoritmy-pravila- ustnykh-i-pismennykh- vychisleniy-slozhenie- vychitanie-umnozhenie- delenie
117	Письменное умножение на однозначное число в пределах 100	1	0	0	https://uchi.ru/podgotovk a-k-uroku/math_eor/3- klass/quarter-543_4- chetvert/lesson- 15295_pismennoe- umnozhenie-na- odnoznachnoe-chislo-v- predelakh-100
118	Письменное сложение в пределах 1000	1	0	0	https://uchi.ru/podgotovk a-k-uroku/math_eor/3- klass/quarter-543_4-

	T		102	r	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
					chetvert/lesson- 15292_pismennoe- slozhenie-v-predelakh- 1000
119	Письменное вычитание в пределах 1000	1	0	0	https://uchi.ru/podgotovk a-k-uroku/math_eor/3- klass/quarter-543_4- chetvert/lesson- 15293_pismennoe- vychitanie-v-predelakh- 1000
120	Алгоритм деления на однозначное число	2	0	0	https://uchi.ru/podgotovk a-k-uroku/math_eor/3- klass/quarter-543_4- chetvert/lesson- 15298_algoritm- deleniya-na- odnoznachnoe-chislo
121	Контрольная работа №5	1	1	0	https://uchi.ru/podgotovk a-k-uroku/math_eor/3- klass/quarter-543_4- chetvert/lesson- 15374_kontrolnaya- rabota-5
122	Умножение круглого числа, на круглое число	1	0	0	https://uchi.ru/podgotovka- k-uroku/math/3- klass/quarter-542_3- chetvert/lesson- 15276_umnozhenie-

			103		
					<u>kruglogo-chisla-na-</u> <u>krugloe-chislo</u>
123	Деление круглого числа, на круглое число	1	0	0	https://uchi.ru/podgotovka- k-uroku/math/3- klass/quarter-542_3- chetvert/lesson- 15277_delenie-kruglogo- chisla-na-krugloe-chislo
124	Приемы умножения трехзначного числа на однозначное число	1	0	0	https://uchi.ru/podgotovk a-k-uroku/math/3- klass/quarter-543_4- chetvert/lesson- 15300_priemy- umnozheniya- trekhznachnogo-chisla- na-odnoznachnoe-chislo
125	Изображение прямоугольника с заданным отношением длин сторон (больше или меньше на, в)	2	0	0	https://uchi.ru/podgotovk a-k-uroku/math_eor/3- klass/quarter-542_3- chetvert/lesson- 15339_izobrazhenie- pryamougolnika-s- zadannym-otnosheniem- dlin-storon-bolshe-ili- menshe-na-v
126	Умножение и деление трехзначного числа на однозначное число	1	0	0	https://uchi.ru/podgotovk a-k-uroku/math/3- klass/quarter-543_4- chetvert/lesson- 15302_umnozhenie-i-

			10+		
					delenie-trekhznachnogo- chisla-na-odnoznachnoe- chislo/presentation-70223
127	Задачи на расчет времени, количества	1	0	0	https://uchi.ru/podgotovka- k-uroku/math_eor/3- klass/quarter-542_3- chetvert/lesson- 15324_zadachi-na-raschet- vremeni-kolichestva
128	Приемы деления трехзначного числа на однозначное число	1	0	0	https://uchi.ru/podgotovk a-k-uroku/math_eor/3- klass/quarter-543_4- chetvert/lesson- 15300_priemy- umnozheniya- trekhznachnogo-chisla- na-odnoznachnoe-chislo
129	Приемы деления на однозначное число	2	0	0	https://uchi.ru/podgotovk a-k-uroku/math_eor/3- klass/quarter-543_4- chetvert/lesson- 15299_priemy-deleniya- na-odnoznachnoe-chislo
130	Проверка правильности вычислений: прикидка и оценка результата. Знакомство с калькулятором	1	0	0	https://uchi.ru/podgotovk a-k-uroku/math/3- klass/quarter-545_1- chetvert/lesson- 15259_proverka-

	T	1	105	1	
					<u>pravilnosti-vychisleniy-</u> <u>prikidka-i-otsenka-</u> <u>rezultata</u>
131	Числа. Числа от 1 до 1000. Повторение	1	0	0	https://uchi.ru/podgotovk a-k-uroku/math_eor/3- klass/quarter-543_4- chetvert/lesson- 15303_chisla-chisla-ot-1- do-1000-povtorenie
132	Текстовые задачи. Задачи в 2-3 действия. Повторение и закрепление	1	0	0	https://uchi.ru/podgotovk a-k-uroku/math_eor/3- klass/quarter-543_4- chetvert/lesson- 15333_tekstovye- zadachi-zadachi-v-2-3- deystviya-povtorenie-i- zakreplenie
133	Запись решения задачи по действиям с пояснениями и с помощью числового выражения	2	0	0	https://uchi.ru/podgotovk a-k-uroku/math_eor/3- klass/quarter-544_2- chetvert/lesson- 15317_zapis-resheniya- zadachi-po-deystviyam-s- poyasneniyami-i-s- pomoshchyu-chislovogo- vyrazheniya
134	Алгоритмы (правила) порядка	1	0	0	https://uchi.ru/podgotovk

	<u> </u>		100		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	действий в числовом выражении				a-k-uroku/math_eor/3- klass/quarter-542_3- chetvert/lesson- 15309_algoritmy-pravila- poryadka-deystviy-v- chislovom-vyrazhenii
135	Нахождение значения числового выражения (со скобками или без скобок)	1	0	0	https://uchi.ru/podgotovka- k-uroku/math_eor/3- klass/quarter-542_3- chetvert/lesson- 15311_nakhozhdenie- znacheniya-chislovogo- vyrazheniya-so-skobkami- ili-bez-skobok
136	Итоговая контрольная работа	1	1	0	https://uchi.ru/podgotovk a-k-uroku/math_eor/3- klass/quarter-543_4- chetvert/lesson- 15375_itogovaya- kontrolnaya-rabota
О	БЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	170	7	0	,

4 КЛАСС

№		Дата	Электронные			
п/	Тема урока	Всего	Контрольные работы	Практические работы	изучения	цифровые образовательные ресурсы

	-		10	•	_	
1	Числа от 1 до 1000: чтение, запись, сравнение	1				https://uchi.ru/podgotov ka-k-uroku/math_eor/4- klass/quarter-546_1- chetvert/lesson- 15376_chisla-ot-1-do- 1000-chtenie-zapis- sravnenie
2	Числа от 1 до 1000: установление закономерности в последовательности, упорядочение, классификация	1				https://uchi.ru/podgotov ka-k-uroku/math_eor/4- klass/quarter-546_1- chetvert/lesson- 15376_chisla-ot-1-do- 1000-chtenie-zapis- sravnenie
3	Установление порядка выполнения действий в числовом выражении (без скобок), содержащем 2-4 действия	1				https://uchi.ru/podgotov ka-k-uroku/math_eor/4- klass/quarter-546_1- chetvert/lesson- 15429_ustanovlenie- poryadka-vypolneniya- deystviy-v-chislovom- vyrazhenii-bez-skobok- soderzhashchem-2-4- deystviya
4	Установление порядка выполнения действий в числовом выражении (со	2				https://uchi.ru/podgotov ka-k-uroku/math_eor/4- klass/quarter-546_1-

	скобками), содержащем 2- 4 действия			chetvert/lesson- 15430_ustanovlenie- poryadka-vypolneniya- deystviy-v-chislovom- vyrazhenii-so-skobkami- soderzhashchem-2-4- deystviya
5	Периметр фигуры, составленной из двух-трёх прямоугольников (квадратов)	1		https://uchi.ru/podgotov ka-k-uroku/math/4- klass/quarter-549_3- chetvert/lesson- 15490_perimetr-figury- sostavlennoy-iz-dvukh- tryokh- pryamougolnikov- kvadratov
6	Повторение изученного в 3 классе. Алгоритм умножения на однозначное число	1		https://uchi.ru/podgotov ka-k-uroku/math/4- klass/quarter-546_1- chetvert/lesson- 15405_povtorenie- izuchennogo-v-3-klasse- algoritm-umnozheniya- na-odnoznachnoe-chislo
7	Повторение изученного в 3 классе. Алгоритм деления на однозначное число	1		https://uchi.ru/podgotov ka-k-uroku/math_eor/4- klass/quarter-546_1- chetvert/lesson-

			10	-	
					15406_povtorenie- izuchennogo-v-3-klasse- algoritm-deleniya-na- odnoznachnoe-chislo
8	Входная контрольная работа	1	1		https://uchi.ru/podgotov ka-k-uroku/math_eor/4- klass/quarter-546_1- chetvert/lesson- 15505_vkhodnaya- kontrolnaya-rabota
9	Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения деления	2			https://uchi.ru/podgotov ka-k-uroku/math_eor/4- klass/quarter-546_1- chetvert/lesson- 15404_priemy-prikidki- rezultata-i-otsenki- pravilnosti-vypolneniya- vychitaniya
10	Анализ текстовой задачи: данные и отношения	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2767
11	Правила работы с электронными техническими средствами. Применение электронных средств для закрепления алгоритмов вычислений	1			https://nsportal.ru/nachal naya- shkola/informatika/2019 /05/11/urok-algoritmy-4- klass
12	Представление текстовой	1			https://uchi.ru/podgotov

			170		
	задачи на модели				ka-k-uroku/math_eor/4-klass/quarter-546_1-chetvert/lesson-15443_predstavlenie-tekstovoy-zadachi-na-modeli
13	Столбчатая диаграмма: чтение, дополнение	2			https://uchi.ru/podgotov ka-k-uroku/math_eor/4- klass/quarter-546_1- chetvert/lesson- 15492_stolbchataya- diagramma-chtenie- dopolnenie
14	Числа в пределах миллиона: увеличение и уменьшение числа на несколько единиц разряда	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1944 4
15	Составление числового выражения (суммы, разности) с комментированием, нахождение его значения	1			https://uchi.ru/podgotov ka-k-uroku/math/4- klass/quarter-548 2- chetvert/lesson- 15433 sostavlenie- chislovogo-vyrazheniya- summy-raznosti-s- kommentirovaniem- nakhozhdenie-ego- znacheniya
16	Решение задачи разными	1			https://uchi.ru/podgotov

	способами			ka-k-uroku/math/4- klass/quarter-549 3- chetvert/lesson- 15458_reshenie- zadachi-raznymi- sposobami
17	Оценка решения задачи на достоверность и логичность	2		https://uchi.ru/podgotov ka-k-uroku/math/4- klass/quarter-549_3- chetvert/lesson- 15457_otsenka- resheniya-zadachi-na- dostovernost-i- logichnost
18	Числа в пределах миллиона: чтение, запись	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1925
19	Запись решения задачи с помощью числового выражения	1		https://uchi.ru/podgotov ka-k-uroku/math/4- klass/quarter-549 3- chetvert/lesson- 15460 zapis-resheniya- zadachi-s-pomoshchyu- chislovogo-vyrazheniya
20	Числа в пределах миллиона: представление многозначного числа в виде суммы разрядных	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e195c <u>a</u>

			1 /		
	слагаемых				
21	Сравнение чисел в пределах миллиона	2			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1973
22	Общее группы многозначных чисел. Классификация чисел. Класс миллионов. Класс миллионов.	1			https://urok.1sept.ru/articl es/672771
23	Контрольная работа №1	1	1		https://uchi.ru/podgotov ka-k-uroku/math_eor/4- klass/quarter-546_1- chetvert/lesson- 15506_kontrolnaya- rabota-1
24	Сравнение и упорядочение чисел	1			Библиотека ЦОК 1. https://m.edsoo.r
25	Решение задач на работу	1			https://uchi.ru/podgotov ka-k-uroku/math/4- klass/quarter-547_4- chetvert/lesson- 15470_reshenie-zadach- na-rabotu
26	Составление высказываний о свойствах числа. Запись признаков	2			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1a40

			 _	1	
	сравнения чисел				
27	Умножение на 10, 100, 1000	1			https://uchi.ru/podgotov ka-k-uroku/math_eor/4- klass/quarter-546_1- chetvert/lesson- 15408_umnozhenie-na- 10-100-1000
28	Деление на 10, 100, 1000	1			https://uchi.ru/podgotov ka-k-uroku/math_eor/4- klass/quarter-546_1- chetvert/lesson- 15409_delenie-na-10- 100-1000
29	Наглядные представления о симметрии. Фигуры, имеющие ось симметрии	1			https://uchi.ru/podgotov ka-k-uroku/math/4- klass/quarter-548 2- chetvert/lesson- 15494_naglyadnye- predstavleniya-o- simmetrii-figury- imeyushchie-os- simmetrii
30	Работа с утверждениями (одно-/двухшаговые) с использованием изученных связок: конструирование, проверка	2			https://uchi.ru/podgotov ka-k-uroku/math/4- klass/quarter-549_3- chetvert/lesson- 15501_rabota-s- utverzhdeniyami-odno-

	истинности(верные (истинные) и неверные (ложные))			dvukhshagovye-s- ispolzovaniem- izuchennykh-svyazok- konstruirovanie- proverka-istinnosti- vernye-istinnye-i- nevernye- lozhnye/lesson_plan- 79420
31	Сравнение объектов по длине. Соотношения между величинами длины, их применение	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b2f
32	Применение соотношений между единицами длины в практических и учебных ситуациях	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b48
33	Сравнение объектов по площади. Соотношения между единицами площади, их применение	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b60
34	Применение соотношений между единицами площади в практических и учебных ситуациях	2		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b78 a
35	Решение задач на нахождение площади	1		https://uchi.ru/podgotov ka-k-uroku/math/4- klass/quarter-546_1- chetvert/lesson- 15444_reshenie-zadach-

	173					
						na-nakhozhdenie- ploshchadi
36	Нахождение площади фигуры разными способами: палетка, разбиение на прямоугольники или единичные квадраты	1				https://uchi.ru/podgotov ka-k-uroku/math_eor/4- klass/quarter-546_1- chetvert/lesson- 15475_nakhozhdenie- ploshchadi-figury- raznymi-sposobami- paletka-razbienie-na- pryamougolniki-ili- edinichnye-kvadraty
37	Сравнение объектов по массе. Соотношения между величинами массы, их применение	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1a89 e
38	Применение соотношений между единицами массы в практических и учебных ситуациях	2				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1ae2 a
39	Сравнение протяженности по времени. Соотношения между единицами времени, их применение	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1afe 2
40	Применение соотношений между единицами времени в практических и учебных ситуациях	1				https://uchi.ru/podgotov ka-k-uroku/math_eor/4- klass/quarter-546_1- chetvert/lesson- 15392_primenenie-

					sootnosheniy-mezhdu- edinitsami-vremeni-v- prakticheskikh-i- uchebnykh-situatsiyakh
41	Решение задач на расчет времени	1			https://nsportal.ru/nachal naya- shkola/matematika/2023 /02/05/konspekt-uroka- matematiki-v-4-klasse- tema-tekstovye-zadachi
42	Доля величины времени, массы, длины	2			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1be9
43	Сравнение величин, упорядочение величин	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1a70
44	Закрепление. Таблица единиц времени	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b16
45	Контрольная работа №2	1	1		https://uchi.ru/podgotov ka-k-uroku/math_eor/4- klass/quarter-548_2- chetvert/lesson- 15507_kontrolnaya- rabota-2
46	Применение представлений о площади для решения задач	2			https://uchi.ru/podgotov ka-k-uroku/math/4- klass/quarter-549_3-

			1 /	•	
					chetvert/lesson- 15456_primenenie- predstavleniy-o- ploshchadi-dlya- resheniya-zadach
47	Решение задач на нахождение величины (массы, длины)	1			https://uchi.ru/podgotov ka-k-uroku/math/4- klass/quarter-548_2- chetvert/lesson- 15447_reshenie-zadach- na-nakhozhdenie- velichiny-massy-dliny
48	Задачи на нахождение величины (массы, длины)	1			https://uchi.ru/podgotov ka-k-uroku/math/4- klass/quarter-548_2- chetvert/lesson- 15447_reshenie-zadach- na-nakhozhdenie- velichiny-massy-dliny
49	Письменное сложение многозначных чисел	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1c02
50	Решение задач на нахождение длины	2			https://uchi.ru/podgotov ka-k-uroku/math/4- klass/quarter-547_4- chetvert/lesson- 15468_reshenie-zadach- na-nakhozhdenie-dliny

			1 /		
51	Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения сложения	1			https://uchi.ru/podgotov ka-k-uroku/math/4- klass/quarter-546_1- chetvert/lesson- 15404_priemy-prikidki- rezultata-i-otsenki- pravilnosti-vypolneniya- vychitaniya/presentation -50634
52	Разностное и кратное сравнение величин	1			https://uchi.ru/podgotov ka-k-uroku/math/4- klass/quarter-549_3- chetvert/lesson- 15399_raznostnoe-i- kratnoe-sravnenie- velichin
53	Письменное вычитание многозначных чисел	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1c1b
54	Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения вычитания	2			https://uchi.ru/podgotov ka-k-uroku/math/4- klass/quarter-546_1- chetvert/lesson- 15404_priemy-prikidki- rezultata-i-otsenki- pravilnosti-vypolneniya- vychitaniya/presentation -50634

			1 /		
55	Устные приемы вычислений: сложение и вычитание многозначных чисел	1			https://uchi.ru/podgotov ka-k-uroku/math/4- klass/quarter-548_2- chetvert/lesson- 15410_ustnye-priemy- vychisleniy-slozhenie-i- vychitanie- mnogoznachnykh- chisel/presentation- 67608
56	Дополнение многозначного числа до заданного круглого числа	1			https://uchi.ru/podgotov ka-k-uroku/math/4- klass/quarter-548 2- chetvert/lesson- 15412_dopolnenie- mnogoznachnogo- chisla-do-zadannogo- kruglogo-chisla
57	Нахождение неизвестного компонента действия сложения (с комментированием)	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1f61 e
58	Нахождение неизвестного компонента действия вычитания (с комментированием)	2			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1f7c
59	Примеры и контрпримеры	1			https://uchi.ru/podgotov ka-k-uroku/math/4-

			10	<u> </u>	
					klass/quarter-548 2- chetvert/lesson- 15498_primery-i- kontrprimery
60	Изображение фигуры, симметричной заданной	1			https://uchi.ru/podgotov ka-k-uroku/math/4- klass/quarter-548_2- chetvert/lesson- 15495_izobrazhenie- figury-simmetrichnoy- zadannoy/presentation- 50710
61	Вычисление доли величины	1			https://uchi.ru/podgotov ka-k-uroku/math/4- klass/quarter-548_2- chetvert/lesson- 15396_vychislenie-doli- velichiny/presentation- 53775
62	Применение представлений о доле величины для решения практических задач (в одно действие)	2			https://uchi.ru/podgotov ka-k-uroku/math/4- klass/quarter-548_2- chetvert/lesson- 15397_primenenie- predstavleniy-o-dole- velichiny-dlya- resheniya- prakticheskikh-zadach-

			10	-	
					v-odno-deystvie
63	Планирование хода решения задачи арифметическим способом	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2148
64	Сравнение математических объектов (общее, различное, уникальное/специфичное)	1			https://uchi.ru/podgotov ka-k-uroku/math/4- klass/quarter-548_2- chetvert/lesson- 15497_sravnenie- matematicheskikh- obektov-obshchee- razlichnoe-unikalnoe- spetsifichnoe/presentatio n-53795
65	Контрольная работа № 3	1	1		https://uchi.ru/podgotov ka-k-uroku/math_eor/4- klass/quarter-548_2- chetvert/lesson- 15508_kontrolnaya- rabota-3
66	Арифметические действия с величинами: сложение, вычитание	2			https://uchi.ru/podgotov ka-k-uroku/math/4- klass/quarter-548_2- chetvert/lesson- 15395_arifmeticheskie- deystviya-s-velichinami- slozhenie-vychitanie

			102		
67	Поиск и использование данных для решения практических задач	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e212d
68	Задачи на нахождение цены, количества, стоимости товара	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e22ab
69	Запись решения задачи по действиям с пояснениями и с помощью числового выражения	1			https://uchi.ru/podgotov ka-k-uroku/math/4- klass/quarter-549_3- chetvert/lesson- 15461_zapis-resheniya- zadachi-po-deystviyam- s-poyasneniyami-i-s- pomoshchyu- chislovogo-vyrazheniya
70	Применение представлений о сложении, вычитании для решения практических задач (в одно действие)	2			https://uchi.ru/podgotov ka-k-uroku/math/4- klass/quarter-548_2- chetvert/lesson- 15450_primenenie- predstavleniy-o- slozhenii-vychitanii- dlya-resheniya- prakticheskikh-zadach- v-odno-deystvie
71	Задачи с недостаточными данными	1			https://uchi.ru/podgotov ka-k-uroku/math/4- klass/quarter-547_4- chetvert/lesson-

			10		
					15465_zadachi-s- nedostatochnymi- dannymi
72	Таблица: чтение, дополнение	1			https://uchi.ru/podgotov ka-k-uroku/math/4- klass/quarter-548_2- chetvert/lesson- 15496_tablitsa-chtenie- dopolnenie
73	Конструирование: разбиение фигуры на прямоугольники (квадраты), конструирование фигуры из прямоугольников. Выполнение построений	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2558 2
74	Устные приемы вычислений: умножение и деление с многозначным числом	2			https://uchi.ru/podgotov ka-k-uroku/math/4- klass/quarter-548_2- chetvert/lesson- 15411_ustnye-priemy- vychisleniy- umnozhenie-i-delenie-s- mnogoznachnym- chislom/presentation- 52491
75	Умножение на однозначное число в	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1c4a

		1	10	· 	T	
	пределах 100000					<u>a</u>
76	Увеличение значения величины в несколько раз (умножение на однозначное число)	1				https://uchi.ru/podgotov ka-k-uroku/math/4- klass/division- 1104_arifmeticheskie- deystviya/lesson- 15415_uvelichenie- znacheniya-velichiny-v- neskolko-raz- umnozhenie-na- odnoznachnoe-chislo
77	Составление числового выражения (произведения, частного) с комментированием, нахождение его значения	1				https://uchi.ru/podgotov ka-k-uroku/math/4- klass/quarter-548_2- chetvert/lesson- 15434_sostavlenie- chislovogo-vyrazheniya- proizvedeniya- chastnogo-s- kommentirovaniem- nakhozhdenie-ego- znacheniya/presentation- 68385
78	Взаимное расположение геометрических фигур на чертеже	2				https://uchi.ru/podgotov ka-k-uroku/math/4- klass/quarter-549_3- chetvert/lesson- 15480_vzaimnoe- raspolozhenie-

		,	103	•	 -
					geometricheskikh-figur- na-chertezhe
79	Нахождение неизвестного компонента действия умножения (с комментированием)	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1f97 0
80	Нахождение неизвестного компонента действия деления (с комментированием)	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1fb1
81	Сравнение геометрических фигур	1			https://uchi.ru/podgotov ka-k-uroku/math/4- klass/quarter-549_3- chetvert/lesson- 15479_sravnenie- geometricheskikh-figur
82	Закрепление по теме "Равенство, содержащее неизвестный компонент арифметического действия: запись, нахождение неизвестного компонента"	2			https://multiurok.ru/files /urok-delovaia-igra-po- matematike-v-4-a- klasse-s-el.html
83	Деление на однозначное число в пределах 100000	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1cf9
84	Составление числового выражения, содержащего 2 действия, нахождение	1			https://nsportal.ru/nachal naya- shkola/matematika/2022

			10		
	его значения				/11/20/konspekt-uroka- matematiki-v-4-klasse- po-teme-vyrazhenie-i
85	Уменьшение значения величины в несколько раз (деление на однозначное число)	1			https://uchi.ru/podgotov ka-k-uroku/math/4- klass/quarter-549_3- chetvert/lesson- 15398_umenshenie- znacheniya-velichiny-v- neskolko-raz-delenie-na- odnoznachnoe-chislo
86	Контрольная работа №4	1	1		https://uchi.ru/podgotov ka-k-uroku/math_eor/4- klass/quarter-549_3- chetvert/lesson- 15509_kontrolnaya- rabota-4
87	Число, большее или меньшее данного числа в заданное число раз	1			https://uchi.ru/podgotov ka-k-uroku/math/4- klass/quarter-548_2- chetvert/lesson- 15413_chislo-bolshee- ili-menshee-dannogo- chisla-v-zadannoe- chislo-raz
88	Применение представлений об	2			https://uchi.ru/podgotov ka-k-uroku/math/4-

	умножении, делении для решения практических задач (в одно действие)			klass/quarter-548_2- chetvert/lesson- 15451_primenenie- predstavleniy-ob- umnozhenii-delenii- dlya-resheniya- prakticheskikh-zadach- v-odno- deystvie/presentation- 70155
89	Повторение пройденного по разделу "Нумерация"	1		https://nsportal.ru/nachal naya- shkola/matematika/2020 /05/21/konspekt-uroka- matematiki-povtorenie- numeratsiya-umk-shkola
90	Сравнение значений числовых выражений с одним арифметическим действием	1		https://uchi.ru/podgotov ka-k-uroku/math/4- klass/quarter-549_3- chetvert/lesson- 15437_sravnenie- znacheniy-chislovykh- vyrazheniy-s-odnim- arifmeticheskim- deystviem/presentation- 68739
91	Разные приемы записи решения задачи	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2358

			100		
					<u>e</u>
92	Работа с утверждениями: составление и проверка логических рассуждений при решении задач, формулирование вывода	2			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e215e a
93	Решение задач на нахождение периметра прямоугольника (квадрата)	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2597
94	Решение задач, отражающих ситуацию купли-продажи	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e22ab
95	Закрепление изученного по разделу "Арифметические действия"	1			https://nsportal.ru/nachal naya- shkola/matematika/2012 /10/17/konspekt-uroka- s-prezentatsiey- matematiki-v-4-klasse- po-teme
96	Периметр многоугольника	2			https://uchi.ru/podgotov ka-k-uroku/math/4- klass/quarter-547_4- chetvert/lesson- 15471_primenenie- predstavleniy-o- perimetre- mnogougolnika-dlya- resheniya-zadach

				E C HOL
97	Решение задач на движение	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2226
98	Решение расчетных задач (расходы, изменения)	1		https://nsportal.ru/nachal naya- shkola/matematika/2025 /06/15/konspekt-po- matematike-dlya-4- klassov
99	Использование данных таблицы, диаграммы, схемы, рисунка для ответов на вопросы, проверки истинности утверждений	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25e4 2
100	Разные формы представления одной и той же информации	2		https://www.yaklass.ru/p /matematika/4- klass/matematicheskaia- informatciia- 7420255/rabota-s- diagrammami- skhemami-tablitcami- 7406802/re-a1e63c97- 0776-49ba-af41- e48ff42e7ed8
101	Модели пространственных геометрических фигур в окружающем мире (шар, куб)	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2473

			170	
102	Проекции предметов окружающего мира на плоскость	1		https://uchi.ru/podgotov ka-k-uroku/math/4- klass/quarter-549_3- chetvert/lesson- 15482_proektsii- predmetov- okruzhayushchego-mira- na-ploskost
103	Применение алгоритмов для вычислений	1		https://nsportal.ru/nachal naya- shkola/matematika/2022 /09/24/konspekt-uroka- po-matematike-dlya-4- klassa-po-programme
104	Деление с остатком	2		https://uchi.ru/podgotov ka-k-uroku/math/4- klass/quarter-549_3- chetvert/lesson- 15417_delenie-s- ostatkom
105	Правила работы с электронными техническими средствами. Применение электронных средств для закрепления умения решать текстовые задачи	1		https://www.yaklass.ru/p /matematika/4- klass/matematicheskaia- informatciia- 7420255/pravila-raboty- s-elektronnymi- sredstvami-obucheniia- 7421638/re-3fd90893-

			17	1	
					<u>f264-4c77-80ff-</u> <u>594265a2b238</u>
106	Нахождение значения числового выражения, содержащего 2-4 действия	2			https://uchi.ru/podgotov ka-k-uroku/math/4- klass/quarter-549_3- chetvert/lesson- 15440_nakhozhdenie- znacheniya-chislovogo- vyrazheniya- soderzhashchego-2-4- deystviya
107	Правила работы с электронными техническими средствами. Применение электронных средств для закрепления умения конструировать с использованием геометрических фигур	1			https://uchi.ru/podgotov ka-k-uroku/math/4- klass/quarter-547_4- chetvert/lesson- 15484 pravila-raboty-s- ehlektronnymi- tekhnicheskimi- sredstvami-primenenie- ehlektronnykh-sredstv- dlya-zakrepleniya- umeniya-konstruirovat- s-ispolzovaniem- geometricheskikh-figur
108	Алгоритм умножения на двузначное число в пределах 100000	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1c6f
109	Практическая работа	1		1	Библиотека ЦОК

			17	_	
	"Конструирование: разбиение фигуры на прямоугольники (квадраты), составление фигур из прямоугольников/квадрато в". Повторение				https://m.edsoo.ru/c4e2541 0
110	Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения умножения	1			https://uchi.ru/podgotov ka-k-uroku/math/4- klass/quarter-547_4- chetvert/lesson- 15422_priemy-prikidki- rezultata-i-otsenki- pravilnosti-vypolneniya- umnozheniya
111	Умножение на двузначное число в пределах 100000	2			https://uchi.ru/podgotov ka-k-uroku/math/4- klass/quarter-547 4- chetvert/lesson- 15420_algoritm- umnozheniya-na- dvuznachnoe-chislo-v- predelakh-100000
112	Контрольная работа №5	1	1		https://uchi.ru/podgotov ka-k-uroku/math_eor/4- klass/quarter-547_4- chetvert/lesson- 15510_kontrolnaya- rabota-5

113	Модели пространственных геометрических фигур в окружающем мире (цилиндр, пирамида, конус)	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2529 e
114	Применение алгоритмов для построения геометрической фигуры, измерения длины отрезка	1		https://uchi.ru/podgotov ka-k-uroku/math/4- klass/quarter-547 4- chetvert/lesson- 15503_primenenie- algoritmov-dlya- postroeniya- geometricheskoy-figury- izmereniya-dliny- otrezka/presentation- 72808
115	Письменное умножение и деление многозначных чисел	2		https://nsportal.ru/nachal naya- shkola/matematika/2024 /09/29/tehnologicheskay a-karta-otkrytogo-uroka- matematiki-v-4
116	Классификация объектов по одному-двум признакам	1		https://uchi.ru/podgotov ka-k-uroku/math/4- klass/quarter-547_4- chetvert/lesson- 15504_klassifikatsiya- obektov-po-odnomu-

			17		
					dvum-priznakam
117	Закрепление по теме "Письменные вычисления"	1			https://uchi.ru/podgotov ka-k-uroku/math/4- klass/quarter-547_4- chetvert/lesson- 15425_zakreplenie-po- teme-pismennye- vychisleniya
118	Закрепление по теме "Задачи на установление времени, расчёта количества, расхода, изменения"	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2316 a
119	Суммирование данных строки, столбца данной таблицы	2			https://nsportal.ru/nachal naya- shkola/matematika/2019 /12/01/prezentatsiya-k- uroku-matematiki-4- klass-tema-rabota-s
120	Алгоритм деления на двузначное число в пределах 100000	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1d54 4
121	Деление на двузначное число в пределах 100000	1			https://resh.edu.ru/subject/lesson/4099/main/
122	Окружность, круг: распознавание и	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e241f 0

			17		
	изображение				
123	Задачи на нахождение производительности труда, времени работы, объема выполненной работы	2			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2296 <u>8</u>
124	Задачи с избыточными и недостающими данными	1			https://uchi.ru/podgotov ka-k-uroku/math/4- klass/quarter-547_4- chetvert/lesson- 15466_zadachi-s- izbytochnymi-dannymi
125	Окружность и круг: построение, нахождение радиуса	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2433
126	Применение представлений о периметре многоугольника для решения задач	2			https://uchi.ru/podgotov ka-k-uroku/math/4- klass/quarter-547_4- chetvert/lesson- 15471_primenenie- predstavleniy-o- perimetre- mnogougolnika-dlya- resheniya-zadach
127	Итоговая контрольная работа / Всероссийская проверочная работа	1	1		https://uchi.ru/podgotov ka-k-uroku/math_eor/4- klass/quarter-547_4- chetvert/lesson- 15511_itogovaya-

			17	<u> </u>	
					kontrolnaya-rabota
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/c4e296a a
129	Закрепление по теме "Разные способы решения некоторых видов изученных задач"	2			https://uchi.ru/podgotov ka-k-uroku/math/4- klass/quarter-547_4- chetvert/lesson- 15473_zakreplenie-po- teme-raznye-sposoby- resheniya-nekotorykh- vidov-izuchennykh- zadach
130	Задачи на нахождение скорости, времени, пройденного пути	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2911
131	Закрепление. Работа с текстовой задачей	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2951 0
132	Закрепление по теме "Задачи на нахождение доли величины, величины по её доле". Материал для	2			Библиотека ЦОК 1. https://m.edsoo.r u/c4e20b40 2)https://m.edsoo

				,	<u></u>
	расширения и углубления знаний				.ru/c4e20cee
133	Построение изученных геометрических фигур заданными измерениями) с помощью чертежных инструментов: линейки, угольника, циркуля	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e244a 2
134	Пространственные геометрические фигуры (тела): шар, куб, цилиндр, конус, пирамида; их различение, называние	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2515 4
135	Составление числового выражения, содержащего 1-2 действия и нахождение его значения	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e288e a
136	Закрепление по теме "Пространственные геометрические фигуры (тела)"	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e299c
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		170	7	2	

ПРОВЕРЯЕМЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ

ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Код проверяемого требования	Проверяемые требования к предметным результатам освоения основной образовательной программы начального общего образования
1.1	читать, записывать, сравнивать, упорядочивать числа от 0 до 20, различать число и цифру
1.2	пересчитывать различные объекты, устанавливать порядковый номер объекта
1.3	находить числа, большие или меньшие данного числа на заданное число
1.4	выполнять арифметические действия сложения и вычитания в пределах 20 (устно и письменно) без перехода через десяток
1.5	называть и различать компоненты действий сложения и вычитания
1.6	решать текстовые задачи в одно действие на сложение и вычитание: выделять условие и требование (вопрос)
1.7	сравнивать объекты по длине, измерять длину отрезка, чертить отрезок заданной длины (см, дм)
1.8	распознавать геометрические фигуры: круг, треугольник, прямоугольник (квадрат), отрезок
1.9	устанавливать между объектами соотношения: «слева – справа», «спереди – сзади», «между»
1.10	распознавать верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения
1.11	группировать объекты по заданному признаку, находить и называть закономерности в ряду объектов повседневной жизни
1.12	различать строки и столбцы таблицы, вносить и извлекать данное или данные из таблицы
1.13	сравнивать два объекта (числа, геометрические фигуры)

	1.14	распределять объекты на две группы по заданному основанию
--	------	---

Код проверяемого требования	Проверяемые требования к предметным результатам освоения основной образовательной программы начального общего образования
1.1	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)
1.2	устанавливать и соблюдать порядок при вычислении значения числового выражения, содержащего действия сложения и вычитания в пределах 100
1.3	выполнять арифметические действия: сложение и вычитание, в пределах 100 – устно и письменно, умножение и деление в пределах 50 с использованием таблицы умножения
1.4	называть и различать компоненты действий умножения, деления
1.5	находить неизвестный компонент сложения, вычитания
1.6	использовать при выполнении практических заданий единицы длины (сантиметр, дециметр, метр), массы (килограмм), времени (минута, час), стоимости (рубль, копейка); определять с помощью измерительных инструментов длину, определять время с помощью часов
1.7	сравнивать величины длины, массы, времени, стоимости, устанавливая между ними соотношение «больше или меньше на»
1.8	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
1.9	различать и называть геометрические фигуры: прямой угол, ломаную, многоугольник
1.10	на бумаге в клетку изображать ломаную, многоугольник, чертить с помощью линейки или угольника прямой угол, прямоугольник с заданными длинами сторон

1.11	выполнять измерение длин реальных объектов с помощью линейки; находить длину ломаной, состоящей из двух-трёх звеньев, периметр прямоугольника (квадрата)
1.12	распознавать верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения со словами «все», «каждый»; проводить одно-двухшаговые логические рассуждения и делать выводы
1.13	находить общий признак группы математических объектов (чисел, величин, геометрических фигур)
1.14	находить закономерность в ряду объектов (чисел, геометрических фигур)
1.15	представлять информацию в заданной форме: дополнять текст задачи числами, заполнять строку или столбец таблицы, указывать числовые данные на рисунке
1.16	сравнивать группы объектов (находить общее, различное)
1.17	обнаруживать модели геометрических фигур в окружающем мире
1.18	подбирать примеры, подтверждающие суждение, ответ
1.19	составлять (дополнять) текстовую задачу
1.20	проверять правильность вычисления, измерения

Код проверя емого результ ата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы начального общего образования
1.1	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)
1.2	выполнять арифметические действия: сложение и вычитание, умножение и деление на однозначное число, деление

	с остатком; выполнять действия умножения и деления с числами 0 и 1
1.3	устанавливать и соблюдать порядок действий при вычислении значения числового выражения, содержащего арифметические действия сложения, вычитания, умножения и деления; использовать при вычислениях переместительное и сочетательное свойства сложения
1.4	находить неизвестный компонент арифметического действия
1.5	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
1.6	сравнивать величины длины, площади, массы, времени, стоимости, устанавливая между ними соотношение «больше или меньше на или в»
1.7	называть, находить долю величины; сравнивать величины, выраженные долями
1.8	использовать при решении задач и в практических ситуациях (покупка товара, определение времени, выполнение расчётов) соотношение между величинами
1.9	при решении задач выполнять сложение и вычитание однородных величин, умножение и деление величины на однозначное число
1.10	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)
1.11	конструировать прямоугольник из данных фигур (квадратов), делить прямоугольник, многоугольник на заданные части
1.12	сравнивать фигуры по площади
1.13	находить периметр прямоугольника (квадрата), площадь прямоугольника (квадрата)
1.14	распознавать верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения со словами: «все», «некоторые», «и», «каждый», «если, то»

1.15	формулировать утверждение (вывод), строить логические рассуждения (одно-двухшаговые), в том числе с использованием изученных связок
1.16	классифицировать объекты по одному-двум признакам
1.17	извлекать, использовать информацию, представленную на простейших диаграммах, в таблицах, на предметах повседневной жизни, а также структурировать информацию: заполнять простейшие таблицы
1.18	составлять план выполнения учебного задания и следовать ему, выполнять действия по алгоритму
1.19	сравнивать математические объекты (находить общее, различное, уникальное)
1.20	выбирать верное решение математической задачи

Код проверяемого результата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы начального общего образования
1.1	читать, записывать, сравнивать, упорядочивать многозначные числа
1.2	находить число, большее или меньшее данного числа на заданное число, в заданное число раз
1.3	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)
1.4	вычислять значение числового выражения, содержащего 2 – 4 арифметических действия, использовать при вычислениях изученные свойства арифметических действий
1.5	выполнять прикидку результата вычислений, проверку полученного ответа по критериям: достоверность (реальность), соответствие правилу (алгоритму), а также с помощью калькулятора
1.6	находить долю величины, величину по её доле
1.7	находить неизвестный компонент арифметического действия

1.8	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)
1.9	использовать при решении текстовых задач и в практических ситуациях соотношения между скоростью, временем и пройденным путём, между производительностью, временем и объёмом работы
1.10	определять с помощью цифровых и аналоговых приборов массу предмета, температуру, скорость движения транспортного средства, вместимость с помощью измерительных сосудов, прикидку и оценку результата измерений
1.11	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
1.12	решать практические задачи, связанные с повседневной жизнью, в том числе с избыточными данными, находить недостающую информацию (например, из таблиц, схем), находить различные способы решения
1.13	различать окружность и круг, изображать с помощью циркуля и линейки окружность заданного радиуса
1.14	Различать изображения простейших пространственных фигур, распознавать в простейших случаях проекции предметов окружающего мира на плоскость
1.15	выполнять разбиение простейшей составной фигуры на прямоугольники (квадраты), находить периметр и площадь фигур, составленных из двух-трёх прямоугольников (квадратов)
1.16	распознавать верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, приводить пример, контрпример
1.17	формулировать утверждение (вывод), строить логические рассуждения (двух-трёхшаговые)

1.18	классифицировать объекты по заданным или самостоятельно установленным одному-двум признакам
1.19	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, в предметах повседневной жизни
1.20	заполнять данными предложенную таблицу, столбчатую диаграмму
1.21	использовать формализованные описания последовательности действий (алгоритм, план, схема) в практических и учебных ситуациях, дополнять алгоритм, упорядочивать шаги алгоритма
1.22	составлять модель текстовой задачи, числовое выражение
1.23	выбирать рациональное решение задачи, находить все верные решения из предложенных

проверяемые элементы содержания

Код	Проверяемый элемент содержания
1	Числа и величины
1.1	Числа от 1 до 9: различение, чтение, запись. Единица счёта. Десяток. Счёт предметов, запись результата цифрами. Число и цифра 0
1.2	Числа в пределах 20: чтение, запись, сравнение. Однозначные и двузначные числа. Увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц
1.3	Длина и её измерение. Единицы длины и соотношения между ними

2	Арифметические действия
2.1	Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Названия компонентов действий, результатов действий сложения, вычитания
2.2	Вычитание как действие, обратное сложению
3	Текстовые задачи
3.1	Текстовая задача: структурные элементы, составление текстовой задачи по образцу. Зависимость между данными и искомой величиной в текстовой задаче
3.2	Решение задач в одно действие
4	Пространственные отношения и геометрические фигуры
4.1	Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве, установление пространственных отношений: «слева – справа», «сверху – снизу», «между»
4.2	Геометрические фигуры: распознавание круга, треугольника, прямоугольника, отрезка. Построение отрезка, квадрата, треугольника с помощью линейки на листе в клетку. Измерение длины отрезка в сантиметрах
5	Математическая информация
5.1	Сбор данных об объекте по образцу. Характеристики объекта, группы объектов (количество, форма, размер). Группировка объектов по заданному признаку
5.2	Закономерность в ряду заданных объектов: её обнаружение, продолжение ряда
5.3	Верные (истинные) и неверные (ложные) предложения
5.4	Чтение таблицы. Извлечение, внесение данных в таблицу. Чтение рисунка, схемы с одним-двумя числовыми данными (значениями данных величин)
5.5	Двух-трёхшаговые инструкции, связанные с вычислением, измерением длины, изображением геометрической фигуры

Код	Проверяемый элемент содержания
1	Числа и величины
1.1	Числа в пределах 100: чтение, запись, десятичный состав, сравнение. Запись равенства, неравенства
1.2	Увеличение, уменьшение числа на несколько единиц, десятков. Разностное сравнение чисел
1.3	Величины: сравнение по массе, времени, измерение длины. Соотношение между единицами величины (в пределах 100), его применение для решения практических задач
2	Арифметические действия
2.1	Устное и письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100
2.2	Переместительное, сочетательное свойства сложения, их применение для вычислений. Взаимосвязь компонентов и результата действия сложения, действия вычитания. Проверка результата вычисления
2.3	Действия умножения и деления чисел в практических и учебных ситуациях. Названия компонентов действий умножения, деления
2.4	Табличное умножение в пределах 50 при вычислениях и решении задач. Переместительное свойство умножения. Взаимосвязь компонентов и результата действия умножения, действия деления
2.5	Неизвестный компонент действия сложения, действия вычитания. Нахождение неизвестного компонента сложения, вычитания
2.6	Числовое выражение: чтение, запись, вычисление значения, использование переместительного свойства. Порядок выполнения действий в числовом выражении, содержащем действия сложения и вычитания (со скобками или без скобок) в пределах 100 (не более трёх действий)

3	Текстовые задачи
3.1	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
3.2	Решение текстовых задач на применение смысла арифметического действия (сложение, вычитание, умножение, деление). Расчётные задачи на увеличение или уменьшение величины. Фиксация ответа к задаче и его проверка
4	Пространственные отношения и геометрические фигуры
4.1	Распознавание и изображение геометрических фигур: точка, прямая, прямой угол, ломаная, многоугольник
4.2	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
5	Математическая информация
5.1	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
5.2	Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, содержащие количественные, пространственные отношения, зависимости между числами или величинами. Конструирование утверждений с использованием слов «каждый», «все»
5.3	Работа с таблицами: извлечение и использование для ответа на вопрос информации, представленной в таблице
5.4	Внесение данных в таблицу, дополнение моделей (схем, изображений) готовыми числовыми данными

5.5	Алгоритмы (приёмы, правила) устных и письменных вычислений, измерений и построения геометрических фигур
5.6	Правила работы с электронными средствами обучения

Код	Проверяемый элемент содержания
1	Числа и величины
1.1	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
1.2	Масса, соотношение между килограммом и граммом, отношения «тяжелее – легче на», «тяжелее – легче в»
1.3	Стоимость, установление отношения «дороже – дешевле на», «дороже – дешевле в». Соотношение «цена, количество, стоимость» в практической ситуации
1.4	Время, установление отношения «быстрее – медленнее на», «быстрее – медленнее в». Соотношение «начало, окончание, продолжительность события» в практической ситуации
1.5	Длина (единицы длины – миллиметр, километр), соотношение между величинами в пределах тысячи. Сравнение объектов по длине
1.6	Площадь. Сравнение объектов по площади
2	Арифметические действия
2.1	Устные вычисления, сводимые к действиям в пределах 100. Письменное сложение, вычитание чисел в пределах 1000. Действия с числами 0 и 1
2.2	Письменное умножение, деление. Проверка результата вычисления
2.3	Переместительное, сочетательное свойства сложения, умножения при вычислениях

2.4	Нахождение неизвестного компонента арифметического действия
2.5	Порядок действий в числовом выражении, значение числового выражения, содержащего несколько действий
2.6	Однородные величины: сложение и вычитание
3	Текстовые задачи
3.1	Работа с текстовой задачей: анализ данных и отношений, представление на модели, планирование хода решения задачи, решение арифметическим способом
3.2	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)
3.3	Запись решения задачи по действиям и с помощью числового выражения. Проверка решения и оценка полученного результата
3.4	Доля величины: половина, треть, четверть, пятая, десятая часть в практической ситуации. Сравнение долей одной величины. Задачи на нахождение доли величины
4	Пространственные отношения и геометрические фигуры
4.1	Конструирование геометрических фигур (разбиение фигуры на части, составление фигуры из частей). Периметр многоугольника: измерение, вычисление, запись равенства
4.2	Измерение площади, запись результата измерения. Вычисление площади прямоугольника (квадрата) с заданными сторонами, запись равенства. Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданным значением площади
5	Математическая информация
5.1	Классификация объектов по двум признакам
5.2	Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения: конструирование, проверка. Логические рассуждения со связками «если, то», «поэтому», «значит»
5.3	Извлечение и использование для выполнения заданий информации, представленной в таблицах. Столбчатая диаграмма: чтение, использование данных для решения учебных и практических задач
5.4	Формализованное описание последовательности действий

5.5 Алгоритмы изучения материала, выполнения обучающих и тестовых заданий на доступных электронных средствах обучения

Код	Проверяемый элемент содержания
1	Числа и величины
1.1	Числа в пределах миллиона: чтение, запись, поразрядное сравнение, упорядочение. Число, большее или меньшее данного числа на заданное число разрядных единиц, в заданное число раз
1.2	Величины: сравнение объектов по массе, длине, площади, вместимости
1.3	Единицы массы и соотношения между ними
1.4	Единицы времени, соотношения между ними
1.5	Единицы длины, площади, вместимости, скорости. Соотношение между единицами в пределах 100 000
1.6	Доля величины времени, массы, длины
2	Арифметические действия
2.1	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
2.2	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
2.3	Равенство, содержащее неизвестный компонент арифметического действия: запись, нахождение неизвестного компонента
2.4	Умножение и деление величины на однозначное число

3	Текстовые задачи
3.1	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, работы, купли-продажи, и решение соответствующих задач
3.2	Задачи на установление времени (начало, продолжительность и окончание события), расчёта количества, расхода, изменения. Задачи на нахождение доли величины, величины по её доле
3.3	Разные способы решения некоторых видов изученных задач
4	Пространственные отношения и геометрические фигуры
4.1	Наглядные представления о симметрии
4.2	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
4.3	Конструирование: разбиение фигуры на прямоугольники (квадраты), составление фигур из прямоугольников (квадратов)
4.4	Периметр, площадь фигуры, составленной из двух-трёх прямоугольников (квадратов)
5	Математическая информация
5.1	Работа с утверждениями: конструирование, проверка истинности. Составление и проверка логических рассуждений при решении задач
5.2	Данные о реальных процессах и явлениях окружающего мира, представленные на диаграммах, схемах, в таблицах, текстах. Сбор математических данных о заданном объекте. Поиск информации в справочной литературе, сети Интернет. Запись информации в предложенной таблице, на столбчатой диаграмме
5.3	Доступные электронные средства обучения, пособия, тренажёры, их использование под руководством педагога и самостоятельно. Правила безопасной работы с электронными источниками информации
5.4	Алгоритмы решения учебных и практических задач

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

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

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Т.Н. Ситникова, И.Ф. Яценко- поурочные разработки по математике к УМК М.И.Моро и др. («Школа России»)

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

Российская электронная школа (https://resh.edu.ru), Библиотека ЦОК (https://lesson.edu.ru/catalog)

Образовательная онлайн-платформа Учи.ру (https://uchi.ru)