государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области средняя общеобразовательная школа № 6 города Жигулевска городского округа Жигулевск Самарской области

Принято	Проверено	Утверждено
Педагогическим советом	заместитель директора по УВР	директор ГБОУ СОШ № 6
ГБОУ СОШ № 6		А. Д.
протокол № 1	А. Н. Золотенкова	Бородулина
от 26.08.2025 г.	26.08.2025 г.	приказ № 112-од
		от 29.08.2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета «Математика»

для обучающихся 1 – 4 классов

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

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

1 КЛАСС

Числа и величины

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

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

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

Арифметические действия

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

Текстовые задачи

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

Пространственные отношения и геометрические фигуры

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

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

Математическая информация

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

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

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

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

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

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ ДЕЙСТВИЯ (ПРОПЕДЕВТИЧЕСКИЙ УРОВЕНЬ)

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

Познавательные универсальные учебные действия Базовые логические и исследовательские действия:

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

находить 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 счете.

Работа с информацией:

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.

Коммуникативные универсальные учебные действия Общение:

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.

Регулятивные универсальные учебные действия:

Самоорганизация и самоконтроль:

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:

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).

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ ДЕЙСТВИЯ (ПРОПЕДЕВТИЧЕСКИЙ УРОВЕНЬ)

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

Познавательные универсальные учебные действия Базовые логические и исследовательские действия:

наблюдать математические отношения (часть-целое, большеменьше) 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;

находить 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.

Работа с информацией:

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.

Коммуникативные универсальные учебные действия Обшение:

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».

Регулятивные универсальные учебные действия Самоорганизация и самоконтроль:

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.

Совместная деятельность:

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, подготавливать 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).

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ ДЕЙСТВИЯ

Познавательные универсальные учебные действия

Базовые логические и исследовательские действия:

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.

Работа с информацией:

читать информацию, представленную в разных формах;

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

заполнять таблицы сложения и умножения, дополнять данными чертеж;

устанавливать соответствие между различными записями решения задачи;

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

Коммуникативные универсальные учебные действия Общение:

использовать математическую терминологию для описания отношений и зависимостей;

строить речевые высказывания для решения задач, составлять текстовую задачу;

объяснять на примерах отношения «больше-меньше на...», «большеменьше 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.

Регулятивные универсальные учебные действия Самоорганизация и самоконтроль:

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.

Совместная деятельность:

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 (скорость, время, пройденный путь), работы процессы: движения время, объём работы), купли-продажи (цена, (производительность, 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 электронными работы cисточниками информации (электронная форма учебника, электронные словари, образовательные обучающихся сайты, ориентированные на начального обшего образования).

Алгоритмы решения изученных учебных и практических задач.

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ ДЕЙСТВИЯ

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.

Познавательные универсальные учебные действия Базовые логические и исследовательские действия:

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);

находить 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).

Работа с информацией:

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).

Коммуникативные универсальные учебные действия Общение:

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.

Регулятивные универсальные учебные действия Самоорганизация и самоконтроль:

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.

Совместная деятельность:

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 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

В результате изучения математики на уровне начального общего образования у обучающегося будут сформированы познавательные универсальные учебные действия, коммуникативные универсальные учебные действия, совместная деятельность.

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 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:

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** обучающийся получит следующие предметные результаты по отдельным темам программы по математике:

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

пересчитывать различные объекты, устанавливать порядковый номер объекта;

находить числа, большие или меньшие 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** обучающийся получит следующие предметные результаты по отдельным темам программы по математике:

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 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);

находить 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** обучающийся получит следующие предметные результаты по отдельным темам программы по математике:

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** обучающийся получит следующие предметные результаты по отдельным темам программы по математике:

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 ее 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 путем, 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-трех 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, счет, меню, прайс-лист, объявление);

заполнять данными предложенную таблицу, столбчатую диаграмму;

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

составлять модель текстовой задачи, числовое выражение;

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

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 1 КЛАСС

NC.	Наименование разделов и тем программы	Количество часов				
№ п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы	
Разд	ел 1. Числа и величины			1		
1.1	Числа от 1 до 9	13			Библиотека УЧИ.РУ https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/ma theory.com/theory.com/theory.org/theory.com/theory.org/theory.com/theory.org/theory.com/theory.org/theory.com/theory.org/https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/ma theory.org/<a href<="" td="">	
1.2	Числа от 0 до 10	3			Библиотека УЧИ.РУ https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/ma th eor topics/1-klass	
1.3	Числа от 11 до 20	4			Библиотека УЧИ.РУ https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/ma https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/ma https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/ma	
1.4	Длина. Измерение длины	7			Библиотека УЧИ.РУ https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/ma th_eor_topics/1-klass	
Итог	о по разделу	27				
Разд	Раздел 2. Арифметические действи					
2.1	Сложение и вычитание в пределах 10	11			Библиотека УЧИ.РУ https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/ma th_eor_topics/1-klass	
2.2	Сложение и вычитание в пределах	29			Библиотека УЧИ.РУ https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/ma	

	20		th_eor_topics/1-klass		
Итог	го по разделу	40			
Разд	Раздел 3. Текстовые задачи				
3.1	Текстовые задачи	16	Библиотека УЧИ.РУ https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/ma th_eor_topics/1-klass		
Итог	го по разделу	16			
Разд	ел 4. Пространственные	отношения и	еометрические фигуры		
4.1	Пространственные отношения	3	Библиотека УЧИ.РУ https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/ma th_eor_topics/1-klass		
4.2	Геометрические фигуры	17	Библиотека УЧИ.РУ https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/ma <a href="mailto:theory.com/theor</td></tr><tr><td>Итог</td><td>го по разделу</td><td>20</td><td></td></tr><tr><td>Разд</td><td>ел 5. Математическая ин</td><td>формация</td><td></td></tr><tr><td>5.1</td><td>Характеристика объекта, группы объектов</td><td>8</td><td>Библиотека УЧИ.РУ https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/ma thper-topics/1-klass		
5.2	Таблицы	7	Библиотека УЧИ.РУ https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/ma th_eor_topics/1-klass		
Итого по разделу		15			
Пов	горение пройденного	14	Библиотека УЧИ.РУ		

материала				https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/ma th_eor_topics/1-klass
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	132	0	0	

2 КЛАСС

7.0	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			
№ п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы	— Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
Разд	ел 1. Числа и величин	Ы			
1.1	Числа	9	0		Библиотека УЧИ.РУ h_eor_topics/2-klass
1.2	Величины	10			Библиотека УЧИ.РУ h_eor_topics/2-klass
Итого по разделу		19			
Разд	ел 2. Арифметические	действия			
2.1	Сложение и вычитание	19			Библиотека УЧИ.РУ h_eor_topics/2-klass
2.2	Умножение и деление	25			Библиотека УЧИ.РУ https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/mathge-new-topics/2-klass
Арифметические 2.3 действия с числами в пределах 100		12			https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/ math_eor_topics/2-klass
Итого по разделу 56		56			
Разд	ел 3. Текстовые задач	И			

3.1	Текстовые задачи	11			Библиотека УЧИ.РУ h_eor_topics/2-klass
Итог	го по разделу	11			
Разд	ел 4. Пространственны	ые отношения	и геометрические фиг	уры	
4.1	Геометрические фигуры	10			Библиотека УЧИ.РУ h_eor_topics/2-klass
4.2	Геометрические величины	9			Библиотека УЧИ.РУ h_eor_topics/2-klass
Итог	го по разделу	19			
Разд	Раздел 5. Математическая информация				
5.1	Математическая информация	14			Библиотека УЧИ.РУ h_eor_topics/2-klass
Итог	го по разделу	14			
Повторение пройденного материала		9			Библиотека УЧИ.РУ h_eor_topics/2-klass
Итоговый контроль (контрольные и проверочные работы)		8	8		Библиотека УЧИ.РУ h_eor_topics/2-klass
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		136	8	0	

3 КЛАСС

No	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			2-
№ п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
Разд	ел 1. Числа и величин	ы			
1.1	Величины	8			[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
1.2	Числа	10			[Библиотека ЦОК [<u>https://m.edsoo.ru/7f4110fe</u>]]
Итог	Итого по разделу				
Раздел 2. Арифметические действия					
2.1	Вычисления	40			[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
2.2	Числовые выражения	7			[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
Итог	о по разделу	47			
Разд	ел 3. Текстовые задач	И			
3.1	Работа с текстовой задачей	12			[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
3.2	Решение задач	11			[Библиотека ЦОК [<u>https://m.edsoo.ru/7f4110fe</u>]]
Итог	о по разделу	23			

Разд	Раздел 4. Пространственные отношения и геометрические фигуры					
4.1	Геометрические фигуры	9			[Библиотека ЦОК [<u>https://m.edsoo.ru/7f4110fe</u>]]	
4.2	Геометрические величины	13			[Библиотека ЦОК [<u>https://m.edsoo.ru/7f4110fe</u>]]	
Итого по разделу		22				
Разд	ел 5. Математическая	информация				
5.1	Математическая информация	15			[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]	
Итог	го по разделу	15				
	горение пройденного риала	4		1	[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]	
(кон	овый контроль грольные и ерочные работы)	7	7		[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]	
	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО ОВ ПО ПРОГРАММЕ	136	7	1		

4 КЛАСС

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

4.2	Геометрические величины	8			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36	
Итог	Итого по разделу 20					
Разд	Раздел 5. Математическая информация					
5.1	Математическая информация	15			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36	
Итог	Итого по разделу 15					
	горение пройденного	14		2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36	
(кон	говый контроль трольные и верочные работы)	7	7		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36	
	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО СОВ ПО ПРОГРАММЕ	136	7	2		

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

1 КЛАСС

No		Количес	тво часов		П	2
п/	Тема урока	Всего	Контрольные работы	Практические работы	Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
1	Количественный счёт. Один, два, три	1				https://uchi.ru/podgotovka-k- uroku/math/1-klass/ division-1053_chisla-i-velichiny/ lesson-14972_kolichestvennyy- schyot-odin-dva-tri
2	Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: слева/справа, сверху/снизу; установление пространственных отношений. Вверху. Внизу. Слева. Справа	1				https://uchi.ru/podgotovka-k- uroku/math_eor_topics/1-klass
3	Порядковый счёт. Первый, второй, третий	1				https://uchi.ru/podgotovka-k- uroku/math/1-klass/ division-1053_chisla-i-velichiny/ lesson-14973_poryadkovyy- schyot-pervyy-vtoroy-tretiy

4	Сравнение по количеству: столько же, сколько. Столько же. Больше. Меньше	1		https://uchi.ru/podgotovka-k- uroku/math/1-klass/ division-1053_chisla-i-velichiny/ lesson-14975_sravnenie-po- kolichestvu-bolshe-menshe-stolko- zhe-bolshe-menshe
5	Сравнение по количеству: больше, меньше. Столько же. Больше. Меньше	1		https://uchi.ru/podgotovka-k- uroku/math/1-klass/ division-1053_chisla-i-velichiny/ lesson-14975_sravnenie-po- kolichestvu-bolshe-menshe-stolko- zhe-bolshe-menshe
6	Характеристики объекта, группы объектов (количество, форма, размер, запись)	1		https://uchi.ru/podgotovka-k- uroku/math/1-klass/ division-1053_chisla-i-velichiny/ lesson-14975_sravnenie-po- kolichestvu-bolshe-menshe-stolko- zhe-bolshe-menshe
7	Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: установление пространственных отношений. Вверху. Внизу, слева. Справа. Что узнали. Чему научились	1		https://uchi.ru/podgotovka-k- uroku/math_moro/1-klass/ quarter-474_1-chetvert/ lesson-13125_stolko-zhe-bolshe- menshe
8	Различение, чтение	1		https://uchi.ru/podgotovka-k-

	чисел. Число и цифра 1			uroku/math/1-klass/ division-1053_chisla-i-velichiny/ lesson-14976_razlichenie-chtenie- chisel-chislo-i-tsifra-1
9	Число и количество. Число и цифра 2	1		https://uchi.ru/podgotovka-k- uroku/math/1-klass/ division-1053_chisla-i-velichiny/ lesson-14977_chislo-i-kolichestvo- chislo-i-tsifra-2
10	Сравнение чисел, упорядочение чисел. Число и цифра 3	1		https://uchi.ru/podgotovka-k- uroku/math/1-klass/ division-1053_chisla-i-velichiny/ lesson-14978_sravnenie-chisel- uporyadochenie-chisel-chislo-i- tsifra-3
11	Увеличение числа на одну или несколько единиц. Знаки действий	1		https://uchi.ru/podgotovka-k- uroku/math/1-klass/ division-1053_chisla-i-velichiny/ lesson-14979_uvelichenie-chisla- na-odnu-ili-neskolko-edinits- znaki-deystviy
12	Уменьшение числа на одну или несколько единиц. Знаки действий	1		https://uchi.ru/podgotovka-k- uroku/math/1-klass/ division-1053_chisla-i-velichiny/ lesson-14980_umenshenie-chisla- na-odnu-ili-neskolko-edinits- znaki-deystviy
13	Многоугольники: различение, сравнение,	1		https://uchi.ru/podgotovka-k- uroku/math/1-klass/

		I	1	ı	
	изображение от руки на листе в клетку. Число и цифра 4				division-1053_chisla-i-velichiny/ lesson-14981_chislo-i-tsifra-4- mnogougolniki-razlichenie- sravnenie-izobrazhenie-ot-ruki-na- liste-v-kletku
14	Длина. Сравнение по длине: длиннее, короче, одинаковые по длине	1			https://uchi.ru/podgotovka-k- uroku/math_moro/1-klass/ quarter-474_1-chetvert/ lesson-13134_dlinnee-koroche
15	Состав числа. Запись чисел в заданном порядке. Число и цифра 5	1			https://uchi.ru/podgotovka-k- uroku/math/1-klass/ division-1053_chisla-i-velichiny/ lesson-14982_sostav-chisla-zapis- chisel-v-zadannom-poryadke- chislo-i-tsifra-5
16	Конструирование целого из частей (чисел, геометрических фигур)	1			https://uchi.ru/podgotovka-k- uroku/math_eor/1-klass/ quarter-534_1-chetvert/ lesson-15076_konstruirovanie- tselogo-iz-chastey-chisel- geometricheskikh-figur
17	Чтение таблицы (содержащей не более четырёх данных)	1			https://uchi.ru/podgotovka-k- uroku/math_eor/1-klass/ quarter-534_1-chetvert/ lesson-15100_chtenie-tablitsy- soderzhashchey-ne-bolee- chetyryokh-dannykh
18	Распознавание геометрических фигур:	1			https://uchi.ru/podgotovka-k- uroku/math_eor/1-klass/

	точка, отрезок и др. Точка. Кривая линия. Прямая линия. Отрезок. Луч			quarter-534_1-chetvert/ lesson-15077_raspoznavanie- geometricheskikh-figur-tochka- otrezok-i-dr-tochka-krivaya-liniya- pryamaya-liniya-otrezok-luch
19	Изображение геометрических фигур с помощью линейки на листе в клетку	1		https://uchi.ru/podgotovka-k- uroku/math_eor/1-klass/ quarter-534_1-chetvert/ lesson-15078_izobrazhenie- geometricheskikh-figur-s- pomoshchyu-lineyki-na-liste-v- kletku
20	Сбор данных об объекте по образцу; выбор объекта по описанию	1		https://uchi.ru/podgotovka-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		https://uchi.ru/podgotovka-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		https://uchi.ru/podgotovka-k- uroku/math_eor/1-klass/ quarter-534_1-chetvert/ lesson-15092_sravnenie-bez- izmereniya-vyshe-nizhe-shire- uzhe-dlinnee-koroche/

			I	
				presentation-48804
23	Сравнение геометрических фигур: общее, различное. Многоугольник. Круг	1		https://uchi.ru/podgotovka-k- uroku/math_eor/1-klass/ quarter-534_1-chetvert/ lesson-15079_sravnenie- geometricheskikh-figur-obshchee- razlichnoe-mnogougolnik-krug
24	Расположение, описание расположения геометрических фигур на плоскости. Число и цифра 6	1		https://uchi.ru/podgotovka-k- uroku/math_eor/1-klass/ quarter-534_1-chetvert/ lesson-14983_raspolozhenie- 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		https://uchi.ru/podgotovka-k- uroku/math_eor/1-klass/ quarter-534_1-chetvert/ lesson-14984_uvelichenie- 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		https://uchi.ru/podgotovka-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. Чиисла 8 и	1		https://uchi.ru/podgotovka-k- uroku/math_eor/1-klass/

	9. Цифра 9		quarter-534_1-chetvert/ lesson-14986_chislo-kak-rezultat- izmereniya-chisla-8-i-9-tsifra-9
28	Число и цифра 0	1	https://uchi.ru/podgotovka-k- uroku/math_eor/1-klass/ quarter-534_1-chetvert/ lesson-14988_chislo-i-tsifra-0
29	Число 10	1	https://uchi.ru/podgotovka-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	https://uchi.ru/podgotovka-k- uroku/math_eor/1-klass/ quarter-534_1-chetvert/ lesson-15093_zakonomernost-v- ryadu-zadannykh-obektov-eyo- obnaruzhenie-prodolzhenie-ryada
31	Обобщение. Состав чисел в пределах 10	1	https://uchi.ru/podgotovka-k- uroku/math_eor/1-klass/ quarter-534_1-chetvert/ lesson-14990_obobshchenie- sostav-chisel-v-predelakh-10
32	Единицы длины: сантиметр. Сантиметр	1	https://uchi.ru/podgotovka-k- uroku/math/1-klass/ division-1053_chisla-i-velichiny/ lesson-15000_edinitsy-dliny- santimetr-santimetr
33	Измерение длины отрезка. Сантиметр	1	https://uchi.ru/podgotovka-k- uroku/math/1-klass/

				division-1053_chisla-i-velichiny/ lesson-15001_izmerenie-dliny- otrezka-santimetr
34	Чтение рисунка, схемы с 1—2 числовыми данными (значениями данных величин)	1		https://uchi.ru/podgotovka-k- uroku/math_eor/1-klass/ quarter-535_2-chetvert/ lesson-15002_chtenie-risunka- skhemy-s-1-2-chislovymi- dannymi-znacheniyami-dannykh- velichin
35	Измерение длины с помощью линейки. Сантиметр	1		https://uchi.ru/podgotovka-k- uroku/math_eor/1-klass/ quarter-535_2-chetvert/ lesson-15001_izmerenie-dliny- otrezka-santimetr
36	Верные (истинные) и неверные (ложные) предложения, составленные относительно заданного набора математических объектов	1		https://uchi.ru/podgotovka-k- uroku/math_eor/1-klass/ quarter-535_2-chetvert/ lesson-15094_vernye-istinnye-i- nevernye-lozhnye-predlozheniya- sostavlennye-otnositelno- zadannogo-nabora- matematicheskikh-obektov
37	Числа от 1 до 10. Повторение	1		https://uchi.ru/podgotovka-k- uroku/math_eor/1-klass/ quarter-535_2-chetvert/ lesson-14991_chisla-ot-1-do-10- povtorenie
38	Действие сложения.	1		https://uchi.ru/podgotovka-k-

	Компоненты действия, запись равенства. Вычисления вида □ + 1, □ - 1			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		https://uchi.ru/podgotovka-k- uroku/math_eor/1-klass/ quarter-535_2-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		https://uchi.ru/podgotovka-k- uroku/math_eor/1-klass/ quarter-535_2-chetvert/ lesson-15014_zapis-rezultata- uvelicheniya-na-neskolko- edinits-1-1-1
41	Дополнение до 10. Запись действия	1		https://uchi.ru/podgotovka-k- uroku/math_eor/1-klass/ quarter-535_2-chetvert/ lesson-15015_dopolnenie-do-10- zapis-deystviya
42	Текстовая задача: структурные элементы. Дополнение текста до задачи. Задача	1		https://uchi.ru/podgotovka-k- uroku/math_eor/1-klass/ quarter-535_2-chetvert/ lesson-15056_tekstovaya-zadacha- strukturnye-ehlementy- dopolnenie-teksta-do-zadachi-

				<u>zadacha</u>
43	Текстовая задача: структурные элементы, составление текстовой задачи по образцу. Задача	1		https://uchi.ru/podgotovka-k- uroku/math_eor/1-klass/ quarter-535_2-chetvert/ lesson-15057_tekstovaya-zadacha- strukturnye-ehlementy- sostavlenie-tekstovoy-zadachi-po- obraztsu-zadacha
44	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Модели задач: краткая запись, рисунок, схема	1		https://uchi.ru/podgotovka-k- uroku/math_eor/1-klass/ quarter-535_2-chetvert/ lesson-15058_tekstovaya- 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		https://uchi.ru/podgotovka-k- uroku/math_eor/1-klass/ quarter-535_2-chetvert/ lesson-15058_tekstovaya- syuzhetnaya-zadacha-v-odno- deystvie-zapis-resheniya-otveta- zadachi-modeli-zadach-kratkaya- zapis-risunok-skhema
46	Составление задачи по краткой записи, рисунку, схеме	1		https://uchi.ru/podgotovka-k- uroku/math_moro/1-klass/ quarter-475_2-chetvert/ lesson-13163_sostavlenie-zadach- po-risunku

47	Изображение геометрических фигур с помощью линейки на листе в клетку. Изображение ломаной	1	https://uchi.ru/podgotovka-k- uroku/math_eor/1-klass/ quarter-535_2-chetvert/ lesson-15080_izobrazhenie- geometricheskikh-figur-s- pomoshchyu-lineyki-na-liste-v- kletku-izobrazhenie-lomanoy
48	Таблица сложения чисел (в пределах 10)	1	https://uchi.ru/podgotovka-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	https://uchi.ru/podgotovka-k- uroku/math_eor/1-klass/ quarter-535_2-chetvert/ lesson-15061_tekstovaya- 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	https://uchi.ru/podgotovka-k- uroku/math_eor/1-klass/ quarter-535_2-chetvert/ lesson-15062_tekstovaya- syuzhetnaya-zadacha-v-odno- deystvie-vybor-i-obyasnenie- vernogo-resheniya-zadachi
51	Обобщение по теме «Решение текстовых	1	https://uchi.ru/podgotovka-k- uroku/math_eor/1-klass/ quarter-535_2-chetvert/

	задач»			lesson-15063_obobshchenie-po- teme-reshenie-tekstovykh-zadach
52	Сравнение длин отрезков	1		https://uchi.ru/podgotovka-k- uroku/math_eor/1-klass/ quarter-535_2-chetvert/ lesson-15004_sravnenie-dlin- otrezkov
53	Сравнение по длине, проверка результата сравнения измерением	1		https://uchi.ru/podgotovka-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		https://uchi.ru/podgotovka-k- uroku/math_eor/1-klass/ quarter-535_2-chetvert/ lesson-15095_gruppirovka- obektov-po-zadannomu-priznaku
55	Свойства группы объектов, группировка по самостоятельно установленному свойству	1		https://uchi.ru/podgotovka-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:	1		https://uchi.ru/podgotovka-k- uroku/math_eor/1-klass/ quarter-535_2-chetvert/ lesson-15081_raspolozhenie-

	слева/справа, сверху/снизу, между; установление пространственных отношений. Внутри. Вне. Между. Перед? За? Между?			predmetov-i-obektov-na-ploskosti- v-prostranstve-sleva-sprava- sverkhu-snizu-mezhdu- ustanovlenie-prostranstvennykh- otnosheniy-vnutri-vne-mezhdu- pered-za-mezhdu
57	Геометрические фигуры: распознавание круга, треугольника, четырехугольника. Распознавание треугольников на чертеже	1		https://uchi.ru/podgotovka-k- uroku/math_eor/1-klass/ quarter-535_2-chetvert/ lesson-15082_geometricheskie- figury-raspoznavanie-kruga- treugolnika-chetyrekhugolnika- raspoznavanie-treugolnikov-na- chertezhe
58	Геометрические фигуры: распознавание круга, треугольника, четырёхугольника. Распределение фигур на группы. Отрезок Ломаная. Треугольник	1		https://uchi.ru/podgotovka-k- uroku/math_eor/1-klass/ quarter-535_2-chetvert/ lesson-15083_geometricheskie- figury-raspoznavanie-kruga- treugolnika-chetyryokhugolnika- raspredelenie-figur-na-gruppy- otrezok-lomanaya-treugolnik
59	Построение отрезка заданной длины	1		https://uchi.ru/podgotovka-k- uroku/math_eor/1-klass/ quarter-535_2-chetvert/ lesson-15006_postroenie-otrezka- zadannoy-dliny
60	Многоугольники:	1		https://uchi.ru/podgotovka-k-

	различение, сравнение, изображение от руки на листе в клетку. Прямоугольник. Квадрат			uroku/math_eor/1-klass/ quarter-535_2-chetvert/ lesson-15084_mnogougolniki- razlichenie-sravnenie- izobrazhenie-ot-ruki-na-liste-v- kletku-pryamougolnik-kvadrat
61	Обобщение по теме «Пространственные отношения и геометрические фигуры»	1		https://uchi.ru/podgotovka-k- uroku/math_eor/1-klass/ quarter-535_2-chetvert/ lesson-15085_obobshchenie-po- teme-prostranstvennye- otnosheniya-i-geometricheskie- figury
62	Сравнение двух объектов (чисел, величин, геометрических фигур, задач)	1		https://uchi.ru/podgotovka-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		https://uchi.ru/podgotovka-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	1		https://uchi.ru/podgotovka-k- uroku/math_eor/1-klass/ quarter-537_3-chetvert/ lesson-15017_vychitanie-v- predelakh-10-primenenie-v-

	вида 6 - □, 7 - □			prakticheskikh-situatsiyakh- vychitanie-vida-6-7
65	Сложение и вычитание в пределах 10	1		https://uchi.ru/podgotovka-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 - □, 9 - □	1		https://uchi.ru/podgotovka-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		https://uchi.ru/podgotovka-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		https://uchi.ru/podgotovka-k- uroku/math_eor/1-klass/ quarter-537_3-chetvert/ lesson-15021_ustnoe-slozhenie-i- vychitanie-v-predelakh-10
69	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на уменьшение числа на	1		https://uchi.ru/podgotovka-k- uroku/math_eor/1-klass/ quarter-537_3-chetvert/ lesson-15064_tekstovaya- syuzhetnaya-zadacha-v-odno-

	несколько единиц			deystvie-zapis-resheniya-otveta- zadachi-zadachi-na-umenshenie-
70	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на разностное сравнение	1		chisla-na-neskolko-edinits https://uchi.ru/podgotovka-k- uroku/math_eor/1-klass/ quarter-537_3-chetvert/ lesson-15065_tekstovaya- 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		https://uchi.ru/podgotovka-k- uroku/math_eor/1-klass/ quarter-537_3-chetvert/ lesson-15066_zavisimost-mezhdu- dannymi-i-iskomoy-velichinoy-v- tekstovoy-zadache-litr
72	Перестановка слагаемых при сложении чисел	1		https://uchi.ru/podgotovka-k- uroku/math_eor/1-klass/ quarter-537_3-chetvert/ lesson-15022_perestanovka- slagaemykh-pri-slozhenii-chisel
73	Переместительное свойство сложения и его применение для вычислений	1		https://uchi.ru/podgotovka-k- uroku/math_eor/1-klass/ quarter-537_3-chetvert/ lesson-15023_peremestitelnoe- svoystvo-slozheniya-i-ego- primenenie-dlya-vychisleniy
74	Извлечение данного из	1		https://uchi.ru/podgotovka-k-

	строки, столбца таблицы			uroku/math_eor/1-klass/ quarter-537_3-chetvert/ lesson-15101_izvlechenie- dannogo-iz-stroki-stolbtsa-tablitsy
75	Выполнение 1—3- шаговых инструкций, связанных с вычислениями	1		https://uchi.ru/podgotovka-k- uroku/math_eor/1-klass/ quarter-537_3-chetvert/ lesson-15024_vypolnenie-1-3- shagovykh-instruktsiy- svyazannykh-s-vychisleniyami
76	Обобщение. Сложение и вычитание в пределах 10. Что узнали. Чему научились	1		https://uchi.ru/podgotovka-k- uroku/math_eor/1-klass/ quarter-537_3-chetvert/ lesson-15025_obobshchenie- 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		https://uchi.ru/podgotovka-k- uroku/math_eor/1-klass/ quarter-537_3-chetvert/ lesson-15067_tekstovaya- 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		https://uchi.ru/podgotovka-k- uroku/math_eor/1-klass/ quarter-537_3-chetvert/ lesson-15086_geometricheskie- figury-kvadrat-pryamougolnik-

				kvadrat
79	Геометрические фигуры: прямоугольник. Прямоугольник. Квадрат	1		https://uchi.ru/podgotovka-k- uroku/math_eor/1-klass/ quarter-537_3-chetvert/ lesson-15087_geometricheskie- figury-pryamougolnik- pryamougolnik-kvadrat
80	Выбор и запись арифметического действия для получения ответа на вопрос	1		https://uchi.ru/podgotovka-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		https://uchi.ru/podgotovka-k- uroku/math_eor/1-klass/ quarter-537_3-chetvert/ lesson-15027_kommentirovanie- khoda-uvelicheniya-umensheniya- chisla-do-zadannogo-zapis- deystviya
82	Компоненты действия сложения. Нахождение неизвестного компонента	1		https://uchi.ru/podgotovka-k- uroku/math_eor/1-klass/ quarter-537_3-chetvert/ lesson-15028_komponenty- deystviya-slozheniya- nakhozhdenie-neizvestnogo- komponenta
83	Решение задач на увеличение,	1		https://uchi.ru/podgotovka-k- uroku/math_eor/1-klass/

		1			
	уменьшение длины				quarter-537_3-chetvert/ lesson-15068_reshenie-zadach-na- uvelichenie-umenshenie-dliny
84	Увеличение, уменьшение длины отрезка. Построение, запись действия	1			https://uchi.ru/podgotovka-k- uroku/math_eor/1-klass/ quarter-537_3-chetvert/ lesson-15088_uvelichenie- umenshenie-dliny-otrezka- postroenie-zapis-deystviya
85	Построение квадрата	1			https://uchi.ru/podgotovka-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			https://uchi.ru/podgotovka-k- uroku/math_eor/1-klass/ quarter-537_3-chetvert/ lesson-15069_tekstovaya- syuzhetnaya-zadacha-v-odno- deystvie-zapis-resheniya-otveta- zadachi-zadachi-na-nakhozhdenie- neizvestnogo-umenshaemogo
87	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на нахождение неизвестного вычитаемого	1			https://uchi.ru/podgotovka-k- uroku/math_eor/1-klass/ quarter-537_3-chetvert/ lesson-15070_tekstovaya- syuzhetnaya-zadacha-v-odno- deystvie-zapis-resheniya-otveta- zadachi-zadachi-na-nakhozhdenie- neizvestnogo-vychitaemogo

88	Вычитание как действие, обратное сложению	1		https://uchi.ru/podgotovka-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		https://uchi.ru/podgotovka-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		https://uchi.ru/podgotovka-k- uroku/math_eor/1-klass/ quarter-537_3-chetvert/ lesson-15007_vypolnenie-1-3- shagovykh-instruktsiy- svyazannykh-s-izmereniem-dliny
91	Внесение одного-двух данных в таблицу	1		https://uchi.ru/podgotovka-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		https://uchi.ru/podgotovka-k- uroku/math_eor/1-klass/ quarter-537_3-chetvert/ lesson-15030_komponenty- deystviya-vychitaniya- nakhozhdenie-neizvestnogo- komponenta

93	Числа от 1 до 10. Сложение и вычитание. Повторение. Что узнали. Чему научились	1		https://uchi.ru/podgotovka-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		https://uchi.ru/podgotovka-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		https://uchi.ru/podgotovka-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		https://uchi.ru/podgotovka-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	1		https://uchi.ru/podgotovka-k- uroku/math_eor/1-klass/ quarter-536_4-chetvert/ lesson-14994_poryadok-

	упорядочение чисел			sledovaniya-chisel-ot-11-do-20- sravnenie-i-uporyadochenie-chisel
98	Однозначные и двузначные числа	1		https://uchi.ru/podgotovka-k- uroku/math_eor/1-klass/ quarter-536_4-chetvert/ lesson-14995_odnoznachnye-i- dvuznachnye-chisla
99	Единицы длины: сантиметр, дециметр; установление соотношения между ними. Дециметр	1		https://uchi.ru/podgotovka-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		https://uchi.ru/podgotovka-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		https://uchi.ru/podgotovka-k- uroku/math_eor/1-klass/ quarter-536_4-chetvert/ lesson-15032_slozhenie-v- predelakh-20-bez-perekhoda- cherez-desyatok-vychisleniya- vida-10-7-17-7-17-10
102	Вычитание в пределах 20 без перехода через	1		https://uchi.ru/podgotovka-k- uroku/math_eor/1-klass/

		ı	1	
	десяток. Вычисления вида 10 + 7. 17 - 7. 17 - 10			quarter-536_4-chetvert/ lesson-15033_vychitanie-v- predelakh-20-bez-perekhoda- cherez-desyatok-vychisleniya- vida-10-7-17-7-10
103	Десяток. Счёт десятками	1		https://uchi.ru/podgotovka-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		https://uchi.ru/podgotovka-k- uroku/math_eor/1-klass/ quarter-536_4-chetvert/ lesson-15034_slozhenie-i- vychitanie-v-predelakh-20-bez- perekhoda-cherez-desyatok
105	Составление и чтение числового выражения, содержащего 1-2 действия	1		https://uchi.ru/podgotovka-k- uroku/math_eor/1-klass/ quarter-536_4-chetvert/ lesson-15035_sostavlenie-i- chtenie-chislovogo-vyrazheniya- soderzhashchego-1-2-deystviya
106	Обобщение. Числа от 1 до 20: различение, чтение, запись. Что узнали. Чему научились	1		https://uchi.ru/podgotovka-k- uroku/math_eor/1-klass/ quarter-536_4-chetvert/ lesson-14997_obobshchenie- chisla-ot-1-do-20-razlichenie- chtenie-zapis
107	Сложение и вычитание	1		https://uchi.ru/podgotovka-k-

	с числом 0			uroku/math_eor/1-klass/ quarter-536_4-chetvert/ lesson-15036_slozhenie-i- vychitanie-s-chislom-0
108	Задачи на разностное сравнение. Повторение	1		https://uchi.ru/podgotovka-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		https://uchi.ru/podgotovka-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		https://uchi.ru/podgotovka-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		https://uchi.ru/podgotovka-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-5-

				slozhenie-vida-6
112	Вычитание в пределах 15. Табличное вычитание. Вычитание вида 11 - □. Вычитание вида 12 - □. Вычитание вида 13 - □. Вычитание вида 14 - □. Вычитание вида 14 - □. Вычитание вида 15 - □	1		https://uchi.ru/podgotovka-k- uroku/math_eor/1-klass/ quarter-536_4-chetvert/ lesson-15040_vychitanie-v- predelakh-15-tablichnoe- vychitanie-vychitanie-vida-11- vychitanie-vida-12-vychitanie- vida-13-vychitanie-vida-14- vychitanie-vida-15
113	Сложение и вычитание в пределах 15. Что узнали. Чему научились	1		https://uchi.ru/podgotovka-k- uroku/math_eor/1-klass/ quarter-536_4-chetvert/ lesson-15041_slozhenie-i- vychitanie-v-predelakh-15-chto- uznali-chemu-nauchilis
114	Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Сложение однозначных чисел с переходом через десяток. Что узнали. Чему научились	1		https://uchi.ru/podgotovka-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		https://uchi.ru/podgotovka-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		https://uchi.ru/podgotovka-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		https://uchi.ru/podgotovka-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		https://uchi.ru/podgotovka-k- uroku/math_eor/1-klass/ quarter-536_4-chetvert/ lesson-15046_slozhenie-i- vychitanie-v-predelakh-20-s- kommentirovaniem-khoda- vypolneniya-deystviya
119	Счёт по 2, по 3, по 5. Сложение одинаковых слагаемых	1		https://uchi.ru/podgotovka-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	1		https://uchi.ru/podgotovka-k- uroku/math_eor/1-klass/ quarter-536_4-chetvert/

			lesson-15048 obobshchenie-
	научились в 1 классе		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	https://uchi.ru/podgotovka-k- uroku/math_eor/1-klass/ quarter-536_4-chetvert/ lesson-15049_obobshchenie- 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	https://uchi.ru/podgotovka-k- uroku/math_eor/1-klass/ quarter-536_4-chetvert/ lesson-15050_obobshchenie- 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	https://uchi.ru/podgotovka-k- uroku/math_eor/1-klass/ quarter-536_4-chetvert/ lesson-15051_obobshchenie-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 узнали. Чему научились в 1 классе	1	https://uchi.ru/podgotovka-k- uroku/math_eor/1-klass/ quarter-536_4-chetvert/ lesson-14998_chisla-ot-11-do-20- povtorenie-chto-uznali-chemu-

		I	1	1	
					nauchilis-v-1-klasse
125	Единица длины: сантиметр, дециметр. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1			https://uchi.ru/podgotovka-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			https://uchi.ru/podgotovka-k- uroku/math_eor/1-klass/ quarter-536_4-chetvert/ lesson-15052_chisla-ot-1-do-20- slozhenie-s-perekhodom-cherez- desyatok-povtorenie-chto-uznali- chemu-nauchilis-v-1-klasse
127	Числа от 1 до 20. Вычитание с переходом через десяток. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1			https://uchi.ru/podgotovka-k- uroku/math_eor/1-klass/ quarter-536_4-chetvert/ lesson-15053_chisla-ot-1-do-20- vychitanie-s-perekhodom-cherez- desyatok-povtorenie-chto-uznali- chemu-nauchilis-v-1-klasse
128	Числа от 1 до 20. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1			https://uchi.ru/podgotovka-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	1			https://uchi.ru/podgotovka-k-

	неизвестного компонента: действия сложения, вычитания. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе				uroku/math_eor/1-klass/ quarter-536_4-chetvert/ lesson-15055_nakhozhdenie- neizvestnogo-komponenta- deystviya-slozheniya-vychitaniya- povtorenie-chto-uznali-chemu- nauchilis-v-1-klasse
130	Измерение длины отрезка. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1			https://uchi.ru/podgotovka-k- uroku/math_eor/1-klass/ quarter-536_4-chetvert/ lesson-15011_izmerenie-dliny- otrezka-povtorenie-chto-uznali- chemu-nauchilis-v-1-klasse
131	Сравнение, группировка, закономерности, высказывания. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1			https://uchi.ru/podgotovka-k- uroku/math_eor/1-klass/ quarter-536_4-chetvert/ lesson-15099_sravnenie- gruppirovka-zakonomernosti- vyskazyvaniya-povtorenie-chto- uznali-chemu-nauchilis-v-1-klasse
132	Таблицы. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1			https://uchi.ru/podgotovka-k- uroku/math_eor/1-klass/ quarter-536_4-chetvert/ lesson-15103_tablitsy-povtorenie- chto-uznali-chemu-nauchilis-v-1- klasse
	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО СОВ ПО ПРОГРАММЕ	132	0	0	

2 КЛАСС

No	№		Количество часов			
п/	Тема урока	Всего	Контрольные работы	Практические работы	- Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
1	Числа от 1 до 100: действия с числами до 20. Повторение	1				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
2	Устное сложение и вычитание в пределах 20. Повторение	1				https://uchi.ru/podgotovka-k- uroku/math_eor/2-klass/ quarter-538_1-chetvert/ lesson-15123_ustnoe-slozhenie- i-vychitanie-povtorenie
3	Числа в пределах 100: чтение, запись. Десятичный принцип записи чисел. Поместное значение цифр в записи числа. Десяток. Счёт десятками до 100. Числа от 11 до 100	1				https://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	Числа в пределах 100: десятичный состав. Представление числа в виде суммы разрядных	1				https://uchi.ru/podgotovka-k- uroku/math_eor/2-klass/ quarter-538_1-chetvert/ lesson-15105_chisla-v-

	слагаемых			sostav-pred	00-desyatichnyy- stavlenie-chisla-v- y-razryadnykh-
5	Числа в пределах 100: упорядочение. Установление закономерности в записи последовательности из чисел, её продолжение	1		uroku/math quarter-538 lesson-1510 predelakh-1 ustanovleni zapisi-posle	ru/podgotovka-k- eor/2-klass/ 1-chetvert/ 06_chisla-v- 00-uporyadochenie- e-zakonomernosti-v- dovatelnosti-iz- prodolzhenie
6	Входная контрольная работа	1	1	uroku/math quarter-538	ru/podgotovka-k- eor/2-klass/ 1-chetvert/ 2_vkhodnaya- -rabota
7	Свойства чисел: однозначные и двузначные числа	1		uroku/math quarter-538 lesson-1510 chyotnye-i-	ru/podgotovka-k- eor/2-klass/ _1-chetvert/ 07_svoystva-chisel- nechyotnye-chisla- iye-i-dvuznachnye-
8	Работа с величинами: измерение длины (единица длины — миллиметр)	1		uroku/math quarter-538 lesson-1510 chyotnye-i-	ru/podgotovka-k- eor/2-klass/ 1-chetvert/ 07_svoystva-chisel- nechyotnye-chisla- nye-i-dvuznachnye-

				chisla
9	Измерение величин. Решение практических задач	1		https://uchi.ru/podgotovka-k- uroku/math_eor/2-klass/ quarter-538_1-chetvert/ lesson-15110_rabota-s- velichinami-izmerenie-dliny- edinitsa-dliny-millimetr
10	Сравнение чисел в пределах 100. Неравенство, запись неравенства	1		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		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, уменьшение числа на несколько единиц/десятков	1		https://uchi.ru/podgotovka-k- 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,	1		https://uchi.ru/podgotovka-k- uroku/math_eor/2-klass/ quarter-538_1-chetvert/ lesson-15113_rabota-s-

	миллиметр)		velichinami-izmerenie-dliny- edinitsy-dliny-metr-detsimetr- santimetr-millimetr
14	Работа с величинами. Единицы стоимости: рубль, копейка	1	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	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 смысла арифметического действия (сложение, вычитание)	1	https://uchi.ru/podgotovka-k- uroku/math_eor/2-klass/ quarter-538_1-chetvert/ lesson-15182_reshenie- tekstovykh-zadach-na- primenenie-smysla- arifmeticheskogo-deystviya- slozhenie-vychitanie
17	Чтение, представление текста задачи в виде рисунка, схемы или другой модели	1	https://uchi.ru/podgotovka-k- uroku/math_eor/2-klass/ quarter-538_1-chetvert/ lesson-15183_chtenie- predstavlenie-teksta-zadachi-v-

			<u>vide-risunka-skhemy-ili-drugoy-</u>
			<u>modeli</u>
18	Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, содержащие зависимости между числами/величинами	1	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	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 фигур: её объяснение с использованием математической терминологии	1	https://uchi.ru/podgotovka-k- uroku/math_eor/2-klass/ quarter-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,	1	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-

	следование плану, соответствие поставленному вопросу)		dostovernost-sledovanie-planu- sootvetstvie-postavlennomu- voprosu
22	Работа с величинами: измерение времени. Единица времени: час	1	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	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 отрезка	1	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	Работа с величинами: измерение времени (единицы времени — час, минута). Определение времени по часам	1	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	1	https://uchi.ru/podgotovka-k- uroku/math_eor/2-klass/ quarter-538 1-chetvert/
20	чисел, величин	1	lesson-15118_raznostnoe- sravnenie-chisel-velichin
27	Работа с величинами: измерение времени (единицы времени – час, минута). Единицы времени – час, минута, секунда	1	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 числового выражения со скобками, без скобок	1	https://uchi.ru/podgotovka-k- 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	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	https://uchi.ru/podgotovka-k- uroku/math_eor/2-klass/ quarter-538_1-chetvert/ lesson-15125_sochetateInoe-

				to
				<u>svoystvo-slozheniya</u>
31	Переместительное, сочетательное свойства сложения, их применение для вычислений	1		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 свойству. Группировка числовых выражений по выбранному свойству	1		https://uchi.ru/podgotovka-k- uroku/math_eor/2-klass/ quarter-538_1-chetvert/ lesson-15219_kharakteristika- chisla-gruppy-chisel- gruppirovka-chisel-po- vybrannomu-svoystvu
33	Контрольная работа №1	1	1	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		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 практических задач	1	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- diagrammy-dlya-resheniya- uchebnykh-i-prakticheskikh- zadach
36	Нахождение, формулирование одного- двух общих признаков набора математических объектов: чисел, величин, геометрических фигур	1	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	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.	1	https://uchi.ru/podgotovka-k- uroku/math_eor/2-klass/ quarter-540_2-chetvert/

	Прибавление и вычитание однозначного числа без перехода через разряд. Вычисления вида $36 + 2$, $36 + 20$			lesson-15127_ustnoe-slozhenie-i-vychitanie-chisel-v-predelakh-100-slozhenie-i-vychitanie-s-kruglym-chislom
39	Проверка результата вычисления (реальность ответа, обратное действие). Проверка сложения и вычитания. Вычисление вида 36 - 2, 36 - 20	1		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 $26 + 4,95 + 5$	1		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		https://uchi.ru/podgotovka-k- uroku/math_eor/2-klass/ quarter-540_2-chetvert/ lesson-15132_pismennoe- slozhenie-i-vychitanie-chisel-v- predelakh-100-vychitanie-bez- perekhoda-cherez-razryad
42	Письменное сложение и вычитание чисел в	1		https://uchi.ru/podgotovka-k- uroku/math_eor/2-klass/

	пределах 100. Вычитание без перехода через разряд			quarter-540_2-chetvert/ lesson-15132_pismennoe- slozhenie-i-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	1		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	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		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	1		https://uchi.ru/podgotovka-k- uroku/math_eor/2-klass/ quarter-540_2-chetvert/

	пределах 100. Числовое выражение со скобками: составление, чтение, устное нахождение значения		lesson-15135_ustnoe-slozd 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	1	https://uchi.ru/podgotovka uroku/math_eor/2-klass/ quarter-540_2-chetvert/ lesson-15136_ustnoe-slozl i-vychitanie-chisel-v- predelakh-100-priemy- pribavleniya-odnoznachno chisla-s-perekhodom-chero razryad	henie- ogo-
48	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Приемы вычитания однозначного числа с переходом через разряд. Вычисления вида 35 - 7	1	https://uchi.ru/podgotovka uroku/math_eor/2-klass/ quarter-540_2-chetvert/ lesson-15137_ustnoe-slozl i-vychitanie-chisel-v- predelakh-100-priemy- vychitaniya-odnoznachnog chisla-s-perekhodom-chero- razryad	henie-
49	Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, содержащие количественные,	1	https://uchi.ru/podgotovka uroku/math_eor/2-klass/ quarter-540_2-chetvert/ lesson-15222_vernye-istin nevernye-lozhnye- utverzhdeniya-soderzhasho	nye-i-

	пространственные отношения			kolichestvennye- prostranstvennye-otnosheniya
50	Вычисление суммы, разности удобным способом	1		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		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»	1		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/уменьшение величины на несколько единиц	1		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	1		https://uchi.ru/podgotovka-k- uroku/math_eor/2-klass/

	сложения. Буквенные выражения. Уравнения			quarter-540_2-chetvert/ lesson-15172_vzaimosvyaz- komponentov-i-rezultata- deystviya-slozheniya
55	Построение отрезка заданной длины	1		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	1		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		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		https://uchi.ru/podgotovka-k- uroku/math_eor/2-klass/ quarter-540_2-chetvert/ lesson-15175_neizvestnyy- komponent-deystviya- vychitaniya-ego-nakhozhdenie
59	План решения задачи в два действия, выбор	1		https://uchi.ru/podgotovka-k- uroku/math_eor/2-klass/

	соответствующих плану арифметических действий		zadachi-v-dva	plan-resheniya- a-deystviya-vybor- ıshchikh-planu-
60	Запись решения задачи в два действия	1	uroku/math_e quarter-540_2	2-chetvert/ zapis-resheniya-
61	Работа с таблицами: извлечение и использование для ответа на вопрос информации, представленной в таблице (таблицы сложения, умножения), внесение данных в таблицу	1	uroku/math_e quarter-540_2 lesson-15225 tablitsami-izv ispolzovanie- vopros-inforr predstavlenno tablitsy-slozh	2-chetvert/ _rabota-slechenie-i- dlya-otveta-na- natsii- oy-v-tablitse-
62	Работа с таблицами: извлечение и использование для ответа на вопрос информации, представленной в таблице (таблицы сложения, умножения; график дежурств, наблюдения в	1	uroku/math e quarter-540_1 lesson-15226 tablitsami-izv	2-chetvert/ _rabota-s- rlechenie-i- dlya-otveta-na- natsii- oy-v-tablitse-

		1	Τ	T	
	природе и пр.), внесение данных в таблицу. Проверка сложения				umnozheniya-grafik-dezhurstv- nablyudeniya-v-prirode-i-pr- vnesenie-dannykh-v-tablitsu
63	Классификация объектов по заданному и самостоятельно установленному основанию	1			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	1			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		https://uchi.ru/podgotovka-k- uroku/math_eor/2-klass/ quarter-540_2-chetvert/ lesson-15235_kontrolnaya- rabota-3
66	Распознавание и изображение геометрических фигур: многоугольник, ломаная	1			https://uchi.ru/podgotovka-k- uroku/math_eor/2-klass/ quarter-541_3-chetvert/ lesson-15199_raspoznavanie-i- izobrazhenie-geometricheskikh- figur-mnogougolnik
67	Периметр многоугольника (треугольника,	1			https://uchi.ru/podgotovka-k- uroku/math_eor/2-klass/ quarter-541_3-chetvert/

		1	1		1
	четырехугольника)				lesson-15200_perimetr- mnogougolnika-treugolnika- chetyrekhugolnika
68	Алгоритм письменного сложения чисел	1			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			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			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 фигур: прямой угол. Виды углов	1			https://uchi.ru/podgotovka-k- uroku/math_eor/2-klass/ quarter-541_3-chetvert/ lesson-15203_raspoznavanie-i- izobrazhenie-geometricheskikh- figur-pryamoy-ugol
72	Правило составления ряда чисел, величин, геометрических фигур (формулирование	1			https://uchi.ru/podgotovka-k- uroku/math_eor/2-klass/ quarter-541_3-chetvert/ lesson-15228_pravilo-

	правила, проверка правила, дополнение ряда)		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	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	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	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	1	https://uchi.ru/podgotovka-k- uroku/math_eor/2-klass/ quarter-541_3-chetvert/

	(треугольника, четырехугольника, многоугольника)		lesson-15204_konstruirovanie- geometricheskikh-figur- treugolnika-chetyrekhugolnika- mnogougolnika
77	Сравнение геометрических фигур: прямоугольник, квадрат. Протиположные стороны прямоугольника	1	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	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	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	1	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			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		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			https://uchi.ru/podgotovka-k- uroku/math_eor/2-klass/ quarter-541_3-chetvert/ lesson-15190_oformlenie- resheniya-zadachi-s- pomoshchyu-chislovogo- vyrazheniya
84	Геометрические фигуры: разбиение прямоугольника на квадраты, составление прямоугольника из квадратов. Составление прямоугольника из геометрических фигур	1			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			https://uchi.ru/podgotovka-k- uroku/math_eor/2-klass/ quarter-541_3-chetvert/ lesson-15208_izobrazhenie-na-

				11-4 1-1-41
				<u>liste-v-kletku-pryamougolnika-s-</u> <u>zadannymi-dlinami-storon</u>
86	Изображение на листе в клетку прямоугольника с заданными длинами сторон	1		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		https://uchi.ru/podgotovka-k- uroku/math_eor/2-klass/ quarter-541_3-chetvert/ lesson-15147_umnozhenie- chisel-komponenty-deystviya- zapis-ravenstva
88	Взаимосвязь сложения и умножения	1		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		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	1		https://uchi.ru/podgotovka-k- uroku/math_eor/2-klass/ quarter-541_3-chetvert/

	сантиметрах. Свойство противоположных сторон прямоугольника		lesson-15213_izmerenie- perimetra-pryamougolnika- zapis-rezultata-izmereniya-v- santimetrakh-svoystvo- protivopolozhnykh-storon- pryamougolnika
91	Решение задач на нахождение периметра прямоугольника, квадрата	1	https://uchi.ru/podgotovka-k- uroku/math_eor/2-klass/ quarter-541_3-chetvert/ lesson-15214_reshenie-zadach- na-nakhozhdenie-perimetra- pryamougolnika-kvadrata
92	Применение умножения для решения практических задач	1	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	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	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	1		https://uchi.ru/podgotovka-k- uroku/math_eor/2-klass/ quarter-541_3-chetvert/ lesson-15152_peremestitelnoe- svoystvo-umnozheniya
96	Контрольная работа №5	1	1	https://uchi.ru/podgotovka-k- uroku/math_eor/2-klass/ quarter-541_3-chetvert/ lesson-15237_kontrolnaya- rabota-5
97	Деление чисел. Компоненты действия, запись равенства	1		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		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		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)	1	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	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	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	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	1	https://uchi.ru/podgotovka-k- uroku/math_eor/2-klass/ quarter-539_4-chetvert/ lesson-15193_zadachi-na-

105	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 2	1	konkretnyy-smysl- arifmeticheskikh-deystviy- povtorenie https://uchi.ru/podgotovka-k- 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	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	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	1	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	1	https://uchi.ru/podgotovka-k-

	пределах 50. Деление на 3				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			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			https://uchi.ru/podgotovka-k- uroku/math_eor/2-klass/ quarter-539_4-chetvert/ lesson-15158_tablichnoe- umnozhenie-v-predelakh-50- umnozhenie-chisla-4
112	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 5	1			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		https://uchi.ru/podgotovka-k- uroku/math_eor/2-klass/ quarter-539_4-chetvert/ lesson-15238_kontrolnaya- rabota-6
114	Табличное умножение в	1			https://uchi.ru/podgotovka-k-

	пределах 50. Деление на 5		uroku/math_eor/2-klass/ quarter-539_4-chetvert/ lesson-15161_tablichnoe- umnozhenie-v-predelakh-50- delenie-na-5 https://uchi.ru/podgotovka-k- uroku/math_eor/2-klass/
115	Расчётные задачи на увеличение/уменьшение величины в несколько раз	1	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	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	1	https://uchi.ru/podgotovka-k- uroku/math_eor/2-klass/ quarter-539_4-chetvert/ lesson-15181_poryadok- vypolneniya-deystviy-v- chislovom-vyrazhenii- soderzhashchem-deystviya-

	действия); нахождение его значения			slozheniya-i-vychitaniya-so- skobkami-v-predelakh-100-2-3- deystviya-nakhozhdenie-ego- znacheniya
118	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 6 и на 6	1		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	1		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		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		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	1		https://uchi.ru/podgotovka-k-

	пределах 50. Умножение числа 8 и на 8		uroku/math_eor/2-klass/ quarter-539_4-chetvert/ lesson-15166_tablichnoe- umnozhenie-v-predelakh-50- umnozhenie-chisla-8-i-na-8
123	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 8	1	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	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	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	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 величинами:	1	https://uchi.ru/podgotovka-k-

			T	T	T T
	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		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			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			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 средствами обучения: правила работы, выполнение заданий	1			https://uchi.ru/podgotovka-k- 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	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	1	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	https://uchi.ru/podgotovka-k- uroku/math_eor/2-klass/ quarter-539_4-chetvert/ lesson-15121_edinitsa-dliny- massy-vremeni-povtorenie
135	Геометрические фигуры. Периметр. Математическая информация. Работа с информацией. Повторение	1	https://uchi.ru/podgotovka-k- uroku/math_eor/2-klass/ quarter-539_4-chetvert/ lesson-15216_geometricheskie- figury-perimetr- matematicheskaya-informatsiya- rabota-s-informatsiey-povtorenie
136	Числа от 1 до 100. Умножение. Деление. Повторение	1	https://uchi.ru/podgotovka-k- uroku/math_eor/2-klass/ quarter-539_4-chetvert/ lesson-15171_chisla-ot-1- do-100-umnozhenie-delenie-

				povtorenie
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	136	8	0	

3 КЛАСС

No		Количес	тво часов		П	Электронные цифровые
п/	Тема урока	Всего	Контрольные работы	Практические работы	- Дата изучения	образовательные ресурсы
1	Устные вычисления, сводимые к действиям в пределах 100	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
2	Сложение и вычитание однородных величин	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0f200
3	Взаимосвязь арифметических действий: сложения и вычитания, умножения и деления	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0d5cc
4	Увеличение и уменьшение числа на несколько единиц, в несколько раз	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0896e
5	Неизвестный компонент арифметического действия: различение, называние, комментирование процесса нахождения	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0f3d6
6	Нахождение неизвестного компонента арифметического действия	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ee40

	сложения (вычитания)				
7	Изображение фигур – отрезка, прямоугольника, квадрата – с заданными измерениями; обозначение фигур буквами	1			https://uchi.ru/podgotovka-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		https://uchi.ru/podgotovka-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 текста на модели. Решение задач на нахождение четвёртого пропорционального	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e10588
10	Таблицы с данными о реальных процессах и явлениях; внесение данных в таблицу	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e15ec0
11	Решение задач с геометрическим содержанием	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17068

12	Логические рассуждения (одно-двухшаговые) со связками «если, то», «поэтому», «значит», «все», «и», «некоторые», «каждый»	1	Библиоте https://m.e	ека ЦОК edsoo.ru/c4e15cea
13	Устные вычисления: переместительное свойство умножения	1	Библиоте https://m.e	ека ЦОК edsoo.ru/c4e0ea08
14	Переместительное свойство умножения	1		
15	Задачи на применение смысла арифметических действий сложения, умножения	1	Библиоте https://m.e	ека ЦОК edsoo.ru/c4e10ed4
16	Таблица умножения и деления	1		
17	Умножение и деление в пределах 100: приемы устных вычислений	1	Библиоте https://m.e	ека ЦОК edsoo.ru/c4e0a3cc
18	Сочетательное свойство умножения	1	Библиото https://m.e	ека ЦОК edsoo.ru/c4e08eb4
19	Нахождение периметра многоугольника	1	Библиото https://m.e	ека ЦОК edsoo.ru/c4e1338c
20	Задачи на применение смысла арифметических	1	Библиото https://m.e	ека ЦОК edsoo.ru/c4e1158c

	действий вычитания, деления			
21	Соотношение «цена, количество, стоимость» в практической ситуации	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0944a
22	Задачи применение зависимости "цена- количество-стоимость"	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11708
23	Задачи на движение одного объекта. Связь между величинами: масса одного предмета, количество предметов, масса всех предметов	1		
24	Порядок действий в числовом выражении (со скобками)	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0f034
25	Порядок действий в числовом выражении (без скобок)	1		https://uchi.ru/podgotovka-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	1		

	величинами: расход ткани на одну вещь, количество вещей, расход ткани на все вещи				
27	Контрольная работа №1	1	1		https://uchi.ru/podgotovka-k- uroku/math_eor/3-klass/ quarter-545_1-chetvert/ lesson-15370_kontrolnaya- rabota-1
28	Равенства и неравенства с числами: чтение, составление	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e08658
29	Умножение и деление в пределах 100: таблица умножения и деления	1			
30	Умножение и деление с числом 6	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ade0
31	Задачи на понимание отношений больше или меньше на	1			
32	Задачи на разностное сравнение	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11d02
33	Задачи на кратное сравнение	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11f3c
34	Задачи на понимание отношений больше или меньше в	1			https://uchi.ru/podgotovka-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		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e173e2
36	Столбчатая диаграмма: использование данных для решения учебных и практических задач	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e175ae
37	Сравнение математических объектов (общее, различное, уникальное/специфичное)	1		
38	Выбор формы представления информации. Линейные диаграммы	1		
39	Умножение и деление с числом 7	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0afb6
40	Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения: конструирование, проверка	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e15b14
41	Свойства чисел. Математические игры с числами	1		

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

	прямоугольника: общее и				
	различное				
50	Площадь и приемы её нахождения	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e13f6c
51	Нахождение площади прямоугольника, квадрата	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e146ce
52	Алгоритмы (правила) нахождения периметра и площади	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e13daa
53	Умножение и деление с числом 8	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0b18c
54	Таблица умножения: анализ, формулирование закономерностей	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0b4de
55	Умножение и деление с числом 9	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0b358
56	Контрольная работа №2	1	1		https://uchi.ru/podgotovka-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	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16640

58	Конструирование прямоугольника из данных фигур, деление прямоугольника на части	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e12df6
59	Переход от одних единиц площади к другим	1	
60	Задачи на работу (производительность труда) одного объекта	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11884
61	Задачи на расчет производительности труда, времени или объема выполненной работы	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11a00
62	Применение переместительного, сочетательного свойства при умножении	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ebc0
63	Проверка правильности нахождения периметра, площади прямоугольника	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e18d3c
64	Нахождение площади в заданных единицах	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e14142
65	Арифметические действия с числом 1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0cdf2
66	Умножение и деление в пределах 100:	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0b678

	внетабличное выполнение действий			
67	Арифметические действия с числом 0	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0cfc8
68	Нахождение площади фигуры, составленной из прямоугольников (квадратов)	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e148e0
69	Оценка решения задачи на достоверность и логичность	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e12266
70	Вычисления с числами 0 и 1. Деление нуля на число	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0d18a
71	Задачи на нахождение доли величины	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e12400
72	Доля величины: сравнение долей одной величины	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e12586
73	Доля величины: половина, четверть в практической ситуации, сравнение величин, выраженных долями	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a1f6
74	Алгоритмы (правила) построения геометрических фигур. Правила построения	1		

	окружности и круга			
75	Время (единица времени — секунда); установление отношения «быстрее/ медленнее на/в». Определение с помощью цифровых и аналоговых приборов, измерительных инструментов времени; прикидка и оценка результата измерений	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e095bc
76	Время (единица времени — секунда); соотношение «начало, окончание, продолжительность события» в практической ситуации	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0974c
77	Расчёт времени. Соотношение «начало, окончание, продолжительность события» в практической ситуации	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0999a
78	Соотношение «больше/ меньше на/в» в ситуации сравнения предметов и объектов на основе	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a020

	измерения величин				
79	Контрольная работа №3	1	1		https://uchi.ru/podgotovka-k- uroku/math_eor/3-klass/ quarter-544_2-chetvert/ lesson-15372_kontrolnaya- rabota-3
80	Устное умножение суммы на число	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0baf6
81	Умножение и деление двузначного числа на однозначное число	1			
82	Внетабличное устное умножение и деление в пределах 100	1			
83	Приемы умножения двузначного числа на однозначное число	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0bcc2
84	Выбор верного решения задачи	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e10d4e
85	Разные способы решения задачи	1			
86	Деление суммы на число	1			
87	Разные приемы записи решения задачи	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e120e0
88	Нахождение неизвестного компонента	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0d400

	арифметического действия умножения (деления)				
89	Устное деление двузначного числа на двузначное	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0b8ee
90	Проверка результата вычисления: обратное действие, применение алгоритма, оценка достоверности результата	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0e634
91	Деление на однозначное число в пределах 100	1			
92	Применение устных приёмов вычисления для решения практических задач	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0be8e
93	Контрольная работа №4	1	1		
94	Задачи на понимание смысла арифметического действия деление с остатком	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0c212
95	Устное деление с остатком; его применение в практических ситуациях	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0c3f2
96	Нахождение периметра в заданных единицах длины	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e13666

97	Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданным значением периметра	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e14c8c
98	Дополнение изображения (чертежа) данными на основе измерения	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e14e62
99	Работа с таблицей: анализ данных, использование информации для ответов на вопросы и решения задач	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16078
100	Стоимость (единицы — рубль, копейка); установление отношения «дороже/дешевле на/в» (в повторение)	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e092c4
101	Практическая работа по разделу "Величины". Повторение	1	1	Библиотека ЦОК 1)https://m.edsoo.ru/c4e14ab6 2)https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math_eor/3-klass/quarter-543_4-chetvert/ lesson-15258_prakticheskaya-rabota-po-razdelu-velichiny-povtorenie
102	Числа в пределах 1000: чтение, запись,	1		

	упорядочение			
103	Работа с информацией: чтение информации, представленной в разной форме. Римская система счисления	1		
104	Числа в пределах 1000: чтение, запись	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e07208
105	Увеличение и уменьшение числа в несколько раз (в том числе в 10, 100 раз)	1		
106	Числа в пределах 1000: представление в виде суммы разрядных слагаемых	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0820c
107	Математическая информация. Алгоритмы. Повторение	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17aea
108	Классификация объектов по двум признакам	1		
109	Числа в пределах 1000: сравнение	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e07ff0
110	Масса (единица массы — грамм); соотношение между килограммом и граммом; отношение	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e09116

	«тяжелее/легче на/в»			
111	Измерение длины объекта, упорядочение по длине	1		
112	Длина (единица длины — миллиметр, километр); соотношение между величинами в пределах тысячи	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e09bde
113	Нахождение периметра прямоугольника, квадрата	1		
114	Сложение и вычитание с круглым числом	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ca46
115	Сложение и вычитание в пределах 1000	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0cc1c
116	Алгоритмы (правила) устных и письменных вычислений (сложение, вычитание, умножение, деление)	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16c6c
117	Письменное умножение на однозначное число в пределах 100	1		
118	Письменное сложение в пределах 1000	1		
119	Письменное вычитание в пределах 1000	1		

120	Алгоритм деления на однозначное число	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0defa
121	Контрольная работа №5	1	1		
122	Умножение круглого числа, на круглое число	1			
123	Деление круглого числа, на круглое число	1			
124	Приемы умножения трехзначного числа на однозначное число	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0dd2e
125	Изображение прямоугольника с заданным отношением длин сторон (больше или меньше на, в)	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17220
126	Умножение и деление трехзначного числа на однозначное число	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e18120
127	Задачи на расчет времени, количества	1			
128	Приемы деления трехзначного числа на однозначное число	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1043e
129	Приемы деления на однозначное число	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e102b8
130	Проверка правильности	1			Библиотека ЦОК

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

4 КЛАСС

№	Тема урока	Количест	гво часов			Электронные
п/		Bcero	Контрольные работы	Практические работы	Дата изучения	цифровые образовательные ресурсы
1	Числа от 1 до 1000: чтение, запись, сравнение	1				https://uchi.ru/podgotovka-k- uroku/math/4-klass/ division-1101_chisla-i- velichiny/ lesson-15376_chisla-ot-1- do-1000-chtenie-zapis- sravnenie
2	Числа от 1 до 1000: установление закономерности в последовательности, упорядочение, классификация	1				
3	Установление порядка выполнения действий в числовом выражении (без скобок), содержащем 2-4 действия	1				https://uchi.ru/podgotovka-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 скобками), содержащем 2-4 действия	1			https://uchi.ru/podgotovka-k- uroku/math_eor/4-klass/ quarter-546_1-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			
6	Повторение изученного в 3 классе. Алгоритм умножения на однозначное число	1			https://uchi.ru/podgotovka-k- uroku/math_eor/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/podgotovka-k- uroku/math_eor/4-klass/ quarter-546_1-chetvert/ lesson-15406_povtorenie- izuchennogo-v-3-klasse- algoritm-deleniya-na- odnoznachnoe-chislo
8	Входная контрольная работа	1	1		https://uchi.ru/podgotovka-k- uroku/math_eor/4-klass/

9	Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения	1		quarter-546_1-chetvert/ lesson-15505_vkhodnaya- kontrolnaya-rabota
10	деления Анализ текстовой задачи: данные и отношения	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e27670
11	Правила работы с электронными техническими средствами. Применение электронных средств для закрепления алгоритмов вычислений	1		
12	Представление текстовой задачи на модели	1		https://uchi.ru/podgotovka-k- uroku/math_eor/4-klass/ quarter-546_1-chetvert/ lesson-15443_predstavlenie- tekstovoy-zadachi-na-modeli
13	Столбчатая диаграмма: чтение, дополнение	1		https://uchi.ru/podgotovka-k- uroku/math_eor/4-klass/ quarter-546_1-chetvert/ lesson-15492_stolbchataya- diagramma-chtenie- dopolnenie
14	Числа в пределах миллиона: увеличение и	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e19444

	уменьшение числа на несколько единиц разряда			
15	Составление числового выражения (суммы, разности) с комментированием, нахождение его значения	1		
16	Решение задачи разными способами	1		
17	Оценка решения задачи на достоверность и логичность	1		
18	Числа в пределах миллиона: чтение, запись	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1925a
19	Запись решения задачи с помощью числового выражения	1		
20	Числа в пределах миллиона: представление многозначного числа в виде суммы разрядных слагаемых	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e195ca
21	Сравнение чисел в пределах миллиона	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1973c
22	Общее группы многозначных чисел.	1		https://uchi.ru/podgotovka-k- uroku/math_eor/4-klass/ quarter-546_1-chetvert/

	Классификация чисел. Класс миллионов. Класс миллиардов				lesson-15383_obshchee- gruppy-mnogoznachnykh- chisel-klassifikatsiya-chisel
23	Контрольная работа №1	1	1		
24	Сравнение и упорядочение чисел	1			Библиотека ЦОК 1. https://m.edsoo.ru/c4e19de0
25	Решение задач на работу	1			
26	Составление высказываний о свойствах числа. Запись признаков сравнения чисел	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1a40c
27	Умножение на 10, 100, 1000	1			
28	Деление на 10, 100, 1000	1			
29	Наглядные представления о симметрии. Фигуры, имеющие ось симметрии	1			
30	Работа с утверждениями (одно-/двухшаговые) с использованием изученных связок: конструирование, проверка истинности(верные	1			

	(истинные) и неверные (ложные))			
31	Сравнение объектов по длине. Соотношения между величинами длины, их применение	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b2f8
32	Применение соотношений между единицами длины в практических и учебных ситуациях	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b488
33	Сравнение объектов по площади. Соотношения между единицами площади, их применение	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b60e
34	Применение соотношений между единицами площади в практических и учебных ситуациях	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b78a
35	Решение задач на нахождение площади	1		
36	Нахождение площади фигуры разными способами: палетка, разбиение на прямоугольники или единичные квадраты	1		

37	Сравнение объектов по массе. Соотношения между величинами массы, их применение	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1a89e
38	Применение соотношений между единицами массы в практических и учебных ситуациях	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1ae2a
39	Сравнение протяженности по времени. Соотношения между единицами времени, их применение	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1afe2
40	Применение соотношений между единицами времени в практических и учебных ситуациях	1			
41	Решение задач на расчет времени	1			
42	Доля величины времени, массы, длины	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1be92
43	Сравнение величин, упорядочение величин	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1a704
44	Закрепление. Таблица единиц времени	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b168
45	Контрольная работа №2	1	1		
46	Применение	1			

			1	1	
	представлений о площади				
	для решения задач				
47	Решение задач на нахождение величины (массы, длины)	1			
48	Задачи на нахождение величины (массы, длины)	1			
49	Письменное сложение многозначных чисел	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1c022
50	Решение задач на нахождение длины	1			
51	Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения сложения	1			
52	Разностное и кратное сравнение величин	1			
53	Письменное вычитание многозначных чисел	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1c1b2
54	Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения вычитания	1			
55	Устные приемы вычислений: сложение и вычитание многозначных	1			

	чисел			
56	Дополнение многозначного числа до заданного круглого числа	1		
57	Нахождение неизвестного компонента действия сложения (с комментированием)	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1f61e
58	Нахождение неизвестного компонента действия вычитания (с комментированием)	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1f7c2
59	Примеры и контрпримеры	1		
60	Изображение фигуры, симметричной заданной	1		
61	Вычисление доли величины	1		
62	Применение представлений о доле величины для решения практических задач (в одно действие)	1		
63	Планирование хода решения задачи арифметическим способом	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e21482
64	Сравнение	1		

	математических объектов				
	(общее, различное,				
	уникальное/специфичное)				
65	Контрольная работа № 3	1	1		
	Арифметические действия				
66	с величинами: сложение,	1			
	вычитание				
	Поиск и использование				Библиотека ЦОК
67	данных для решения	1			https://m.edsoo.ru/c4e212de
	практических задач				
	Задачи на нахождение				Библиотека ЦОК
68	цены, количества,	1			https://m.edsoo.ru/c4e22abc
	стоимости товара				110ps://111.0useo.ru/01022use
	Запись решения задачи по				
69	действиям с пояснениями	1			
	и с помощью числового	1			
	выражения				
	Применение				
	представлений о				
70	сложении, вычитании для	1			
	решения практических				
	задач (в одно действие)				
71	Задачи с недостаточными	1			
/ 1	данными	1			
72	Таблица: чтение,	1			
12	дополнение	1			

73	Конструирование: разбиение фигуры на прямоугольники (квадраты), конструирование фигуры из прямоугольников. Выполнение построений	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25582
74	Устные приемы вычислений: умножение и деление с многозначным числом	1		
75	Умножение на однозначное число в пределах 100000	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1c4aa
76	Увеличение значения величины в несколько раз (умножение на однозначное число)	1		
77	Составление числового выражения (произведения, частного) с комментированием, нахождение его значения	1		
78	Взаимное расположение геометрических фигур на чертеже	1		
79	Нахождение неизвестного	1		Библиотека ЦОК

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

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

94	Решение задач, отражающих ситуацию купли-продажи	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e22abc
95	Закрепление изученного по разделу "Арифметические действия"	1		
96	Периметр многоугольника	1		
97	Решение задач на движение	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2226a
98	Решение расчетных задач (расходы, изменения)	1		
99	Использование данных таблицы, диаграммы, схемы, рисунка для ответов на вопросы, проверки истинности утверждений	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25e42
100	Разные формы представления одной и той же информации	1		
101	Модели пространственных геометрических фигур в окружающем мире (шар, куб)	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e24736
102	Проекции предметов	1		

	окружающего мира на плоскость			
103	Применение алгоритмов для вычислений	1		
104	Деление с остатком	1		
105	Правила работы с электронными техническими средствами. Применение электронных средств для закрепления умения решать текстовые задачи	1		
106	Нахождение значения числового выражения, содержащего 2-4 действия	1		
107	Правила работы с электронными техническими средствами. Применение электронных средств для закрепления умения конструировать с использованием геометрических фигур	1		
108	Алгоритм умножения на двузначное число в пределах 100000	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1c6f8

109	Практическая работа "Конструирование: разбиение фигуры на прямоугольники (квадраты), составление фигур из прямоугольников/квадрат ов". Повторение	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25410
110	Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения умножения	1			
111	Умножение на двузначное число в пределах 100000	1			
112	Контрольная работа №5	1	1		
113	Модели пространственных геометрических фигур в окружающем мире (цилиндр, пирамида, конус)	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2529e
114	Применение алгоритмов для построения геометрической фигуры, измерения длины отрезка	1			
115	Письменное умножение и деление многозначных чисел	1			

116	Классификация объектов по одному-двум признакам	1		
117	Закрепление по теме "Письменные вычисления"	1		
118	Закрепление по теме "Задачи на установление времени, расчёта количества, расхода, изменения"	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2316a
119	Суммирование данных строки, столбца данной таблицы	1		
120	Алгоритм деления на двузначное число в пределах 100000	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1d544
121	Деление на двузначное число в пределах 100000	1		
122	Окружность, круг: распознавание и изображение	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e241f0
123	Задачи на нахождение производительности труда, времени работы, объема выполненной	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e22968

	работы				
124	Задачи с избыточными и недостающими данными	1			
125	Окружность и круг: построение, нахождение радиуса	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2433a
126	Применение представлений о периметре многоугольника для решения задач	1			
127	Итоговая контрольная работа / Всероссийская проверочная работа	1	1		
128	Закрепление. Практическая работа по теме "Окружность, круг: распознавание и изображение; построение окружности заданного радиуса". Повторение по теме "Геометрические фигуры"	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e296aa
129	Закрепление по теме "Разные способы решения некоторых видов изученных задач"	1			

130	Задачи на нахождение скорости, времени, пройденного пути	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2911e
131	Закрепление. Работа с текстовой задачей	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e29510
132	Закрепление по теме "Задачи на нахождение доли величины, величины по её доле". Материал для расширения и углубления знаний	1	Библиотека ЦОК 1. https://m.edsoo.ru/c4e20cee
133	Построение изученных геометрических фигур заданными измерениями) с помощью чертежных инструментов: линейки, угольника, циркуля	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e244a2
134	Пространственные геометрические фигуры (тела): шар, куб, цилиндр, конус, пирамида; их различение, называние	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25154
135	Составление числового выражения, содержащего 1-2 действия и нахождение его значения	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e288ea
136	Закрепление по теме	1	Библиотека ЦОК

"Пространственные геометрические фигуры (тела)"				https://m.edsoo.ru/c4e299ca
ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО СОВ ПО ПРОГРАММЕ	136	7	2	

ВАРИАНТ 2. ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОГО КОНСТРУИРОВАНИЯ ПОУРОЧНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ

1 КЛАСС

Nº	Тема урока	Количест	во часов		Дата изучения	Электронные
п/		Всего	Контрольные работы	Практические работы		цифровые образовательные ресурсы
1	Количественный счет	1				
2	Порядковый счет	1				
3	Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: слева/справа, сверху/снизу, между; установление пространственных отношений	1				
4	Сравнение по количеству: столько же, сколько	1				
5	Сравнение по количеству: больше, меньше	1				
6	Характеристики	1				

				1	
·					
форма, размер, запись)					
Расположение					
предметов и объектов					
на плоскости, в					
пространстве:	1				
установление					
пространственных					
отношений					
Различение, чтение					
	1				
	1				
-	1				
	1				
	_				
	1				
единиц					
Уменьшение числа на					
одну или несколько	1				
единиц					
Многоугольники:					
различение, сравнение,	1				
изображение от руки на	1				
листе в клетку. Число и					
	предметов и объектов на плоскости, в пространстве: установление пространственных отношений Различение, чтение чисел. Число и цифра 1 Число и количество. Число и цифра 2 Сравнение чисел, упорядочение чисел. Число и цифра 3 Увеличение числа на одну или несколько единиц Уменьшение числа на одну или несколько единиц Многоугольники: различение, сравнение, изображение от руки на	объектов (количество, форма, размер, запись) Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: установление пространственных отношений Различение, чтение чисел. Число и цифра 1 Число и количество. Число и цифра 2 Сравнение чисел, упорядочение чисел. Число и цифра 3 Увеличение числа на одну или несколько единиц Уменьшение числа на одну или несколько 1 единиц Многоугольники: различение, сравнение, изображение от руки на	объектов (количество, форма, размер, запись) Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: 1 установление пространственных отношений Различение, чтение чисел. Число и цифра 1 Число и количество. Число и цифра 2 Сравнение чисел, упорядочение чисел. 1 число и цифра 3 Увеличение числа на одну или несколько единиц Уменьшение числа на одну или несколько 1 единиц Многоугольники: различение, сравнение, изображение от руки на	объектов (количество, форма, размер, запись) Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: 1 установление пространственных отношений Различение, чтение чисел. Число и цифра 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	объектов (количество, форма, размер, запись) Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: 1 установление пространственых отношений Различение, чтение чисел. Число и цифра 1 число и цифра 2 1 число и цифра 2 1 число и цифра 3 Увеличение числа на одну или несколько 1 слиниц Уменьшение числа на одну или несколько 1 слиниц Многоугольники: различение, сравнение, изображение от руки на

	1			
	цифра 4			
14	Длина. Сравнение по длине: длиннее, короче, одинаковые по длине	1		
15	Состав числа. Запись чисел в заданном порядке. Число и цифра 5	1		
16	Конструирование целого из частей (чисел, геометрических фигур)	1		
17	Чтение таблицы (содержащей не более четырёх данных)	1		
18	Распознавание геометрических фигур: точка, отрезок и др.	1		
19	Изображение геометрических фигур с помощью линейки на листе в клетку	1		
20	Сбор данных об объекте по образцу; выбор объекта по описанию	1		
21	Запись результата сравнения: больше,	1		

			l	I	
	меньше, столько же				
	(равно)				
22	Сравнение без измерения: выше — ниже, шире — уже, длиннее — короче	1			
23	Сравнение геометрических фигур: общее, различное	1			
24	Расположение, описание расположения геометрических фигур на плоскости. Число и цифра 6	1			
25	Увеличение, уменьшение числа на одну или несколько единиц. Число и цифра 7	1			
26	Число как результат счета. Состав числа. Число и цифра 8	1			
27	Число как результат измерения. Число и цифра 9	1			
28	Число и цифра 0	1			

29	Число 10	1		
30	Закономерность в ряду заданных объектов: её обнаружение, продолжение ряда	1		
31	Обобщение. Состав чисел в пределах 10	1		
32	Единицы длины: сантиметр	1		
33	Измерение длины отрезка	1		
34	Чтение рисунка, схемы с 1—2 числовыми данными (значениями данных величин)	1		
35	Измерение длины с помощью линейки	1		
36	Верные (истинные) и неверные (ложные) предложения, составленные относительно заданного набора математических объектов	1		
37	Числа от 1 до 10. Повторение	1		

38	Действие сложения. Компоненты действия, запись равенства	1		
39	Сложение в пределах 10. Применение в практических ситуациях	1		
40	Запись результата увеличения на несколько единиц	1		
41	Дополнение до 10. Запись действия	1		
42	Текстовая задача: структурные элементы. Дополнение текста до задачи	1		
43	Текстовая задача: структурные элементы, составление текстовой задачи по образцу	1		
44	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Модели задач: краткая запись, рисунок, схема	1		
45	Текстовая сюжетная задача в одно действие:	1		

			I	I	T	1
	запись решения, ответа задачи. Задачи на увеличение числа на несколько единиц					
46	Составление задачи по краткой записи, рисунку, схеме	1				
47	Изображение геометрических фигур с помощью линейки на листе в клетку	1				
48	Таблица сложения чисел (в пределах 10)	1				
49	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на нахождение суммы	1				
50	Текстовая сюжетная задача в одно действие. Выбор и объяснение верного решения задачи	1				
51	Обобщение по теме «Решение текстовых задач»	1				
52	Сравнение длин	1				

	OTROCKOR			
	отрезков			
53	Сравнение по длине, проверка результата сравнения измерением	1		
54	Группировка объектов по заданному признаку	1		
55	Свойства группы объектов, группировка по самостоятельно установленному свойству	1		
56	Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: слева/справа, сверху/снизу, между; установление пространственных отношений. Внутри. Вне. Между	1		
57	Геометрические фигуры: распознавание круга, треугольника, четырехугольника	1		
58	Геометрические фигуры: распознавание	1		

	круга, треугольника, четырехугольника. Распределение фигур на группы			
59	Построение отрезка заданной длины	1		
60	Многоугольники: различение, сравнение, изображение от руки на листе в клетку	1		
61	Обобщение по теме «Пространственные отношения и геометрические фигуры»	1		
62	Сравнение двух объектов (чисел, величин, геометрических фигур, задач)	1		
63	Действие вычитания. Компоненты действия, запись равенства	1		
64	Вычитание в пределах 10. Применение в практических ситуациях	1		

65	Сложение и вычитание в пределах 10	1		
66	Запись результата вычитания нескольких единиц	1		
67	Выбор и запись арифметического действия в практической ситуации	1		
68	Устное сложение и вычитание в пределах 10	1		
69	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на уменьшение числа на несколько единиц	1		
70	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на разностное сравнение	1		
71	Зависимость между данными и искомой величиной в текстовой задаче	1		

_					
•					
-	1				
сложении чисел					
Переместительное					
свойство сложения и его	1				
применение для	1				
вычислений					
Извлечение данного из					
строки, столбца	1				
таблицы					
Выполнение 1—3-					
шаговых инструкций,	1				
связанных с	1				
вычислениями					
Обобщение. Сложение и					
вычитание в пределах	1				
10					
Текстовая сюжетная					
задача в одно действие:					
запись решения, ответа					
задачи. Задачи на	1				
увеличение и					
уменьшение числа на					
несколько единиц					
Геометрические	1				
фигуры: квадрат	1				
	свойство сложения и его применение для вычислений Извлечение данного из строки, столбца таблицы Выполнение 1—3-шаговых инструкций, связанных с вычислениями Обобщение. Сложение и вычитание в пределах 10 Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на увеличение и уменьшение числа на несколько единиц Геометрические	слагаемых при сложении чисел Переместительное свойство сложения и его применение для вычислений Извлечение данного из строки, столбца 1 таблицы Выполнение 1—3-шаговых инструкций, связанных с вычислениями Обобщение. Сложение и вычитание в пределах 1 10 Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на увеличение и уменьшение числа на несколько единиц Геометрические 1	слагаемых при сложении чисел Переместительное свойство сложения и его применение для вычислений Извлечение данного из строки, столбца 1 таблицы Выполнение 1—3- шаговых инструкций, связанных с вычислениями Обобщение. Сложение и вычитание в пределах 1 10 Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на увеличение и уменьшение числа на несколько единиц Геометрические	Слагаемых при сложении чисел Переместительное свойство сложения и его применение для вычислений Извлечение данного из строки, столбца 1 таблицы Выполнение 1—3-шаговых инструкций, связанных с вычислениями Обобщение. Сложение и вычитание в пределах 1 10 Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на увеличение и уменьшение числа на несколько единиц Геометрические 1	слагаемых при сложении чисел Переместительное свойство сложения и его применение для вычислений Извлечение данного из строки, столбца 1 таблицы Выполнение 1—3- шаговых инструкций, связанных с вычислениями Обобщение. Сложение и вычитание в пределах 1 10 Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на увеличение и уменьшение числа на несколько единиц Геометрические

79	Геометрические фигуры: прямоугольник	1		
80	Выбор и запись арифметического действия для получения ответа на вопрос	1		
81	Комментирование хода увеличения, уменьшения числа до заданного; запись действия	1		
82	Компоненты действия сложения. Нахождение неизвестного компонента	1		
83	Решение задач на увеличение, уменьшение длины	1		
84	Увеличение, уменьшение длины отрезка. Построение, запись действия	1		
85	Построение квадрата	1		
86	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на	1		

			I		
	нахождение				
	неизвестного				
	уменьшаемого				
	Текстовая сюжетная				
	задача в одно действие:				
07	запись решения, ответа	1			
87	задачи. Задачи на	1			
	нахождение				
	неизвестного вычитаемого				
	Вычитание как	1			
88	действие, обратное	1			
	сложению				
	Сравнение без				
89	измерения: старше —	1			
	моложе, тяжелее —				
	легче				
	Выполнение 1—3-				
90	шаговых инструкций,	1			
	связанных с измерением				
	длины				
91	Внесение одного-двух	1			
	данных в таблицу				
	Компоненты действия				
92	вычитания. Нахождение	1			
	неизвестного	_			
	компонента				

93	Числа от 1 до 10. Сложение и вычитание. Повторение	1		
94	Задачи на нахождение суммы и остатка. Повторение	1		
95	Задачи на увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц. Повторение	1		
96	Числа от 11 до 20. Десятичный принцип записи чисел	1		
97	Порядок следования чисел от 11 до 20. Сравнение и упорядочение чисел	1		
98	Однозначные и двузначные числа	1		
99	Единицы длины: сантиметр, дециметр; установление соотношения между ними	1		
100	Измерение длины отрезка в разных единицах (сантиметры,	1		

	дециметры)			
101	Сложение в пределах 20 без перехода через десяток	1		
102	Вычитание в пределах 20 без перехода через десяток	1		
103	Десяток. Счет десятками в пределах ста	1		
104	Сложение и вычитание в пределах 20 без перехода через десяток	1		
105	Составление и чтение числового выражения, содержащего 1-2 действия	1		
106	Обобщение. Числа от 1 до 20: различение, чтение, запись	1		
107	Сложение и вычитание с числом 0	1		
108	Задачи на разностное сравнение. Повторение	1		
109	Переход через десяток при сложении.	1		

П				
	Представление на			
	модели и запись			
	действия			
	Переход через десяток			
	при вычитании.			
110	Представление на	1		
	модели и запись			
	действия			
111	Сложение в пределах 15	1		
112	Вычитание в пределах	1		
112	15	1		
113	Сложение и вычитание	1		
113	в пределах 15	1		
	Сложение и вычитание			
	чисел в пределах 20.			
114	Сложение однозначных	1		
	чисел с переходом через			
	десяток			
	Таблица сложения.			
	Применение таблицы			
115	для сложения и	1		
	вычитания чисел в			
	пределах 20			
116	Сложение в пределах 20	1		
117	Вычитание в пределах	1		
	20	_		

118	Сложение и вычитание в пределах 20 с комментированием хода выполнения действия	1		
119	Счёт по 2, по 3, по 5. Сложение одинаковых слагаемых	1		
120	Обобщение. Состав чисел в пределах 20	1		
121	Обобщение. Сложение и вычитание в пределах 20 без перехода через десяток	1		
122	Обобщение. Комментирование сложения и вычитания с переходом через десяток	1		
123	Обобщение по теме «Числа от 1 до 20. Сложение и вычитание»	1		
124	Числа от 11 до 20. Повторение	1		
125	Единица длины: сантиметр, дециметр. Повторение	1		

126	Числа от 1 до 20. Сложение с переходом через десяток. Повторение	1			
127	Числа от 1 до 20. Вычитание с переходом через десяток. Повторение	1			
128	Числа от 1 до 20. Повторение	1			
129	Нахождение неизвестного компонента: действия сложения, вычитания. Повторение	1			
130	Измерение длины отрезка. Повторение	1			
131	Сравнение, группировка, закономерности, высказывания. Повторение	1			
132	Таблицы. Повторение	1			
	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО СОВ ПО ПРОГРАММЕ	132	0	0	

2 КЛАСС

№		Количест	во часов			Электронные цифровые образовательные ресурсы
п/	Тема урока	Всего	Контрольные работы	Практические работы	Дата изучения	
	Числа от 1 до 100:					
1	действия с числами до 20. Повторение	1				
2	Устное сложение и вычитание. Повторение	1				
3	Числа в пределах 100: чтение, запись. Десятичный принцип записи чисел. Поместное значение цифр в записи числа	1				
4	Числа в пределах 100: десятичный состав. Представление числа в виде суммы разрядных слагаемых	1				
5	Числа в пределах 100: упорядочение. Установление закономерности в записи последовательности из	1				

	чисел, её продолжение				
6	Входная контрольная работа	1	1		
7	Свойства чисел: чётные и нечётные числа, однозначные и двузначные числа	1			
8	Работа с величинами: измерение длины (единица длины — миллиметр)	1			
9	Измерение величин. Решение практических задач	1			
10	Сравнение чисел в пределах 100. Неравенство, запись неравенства	1			
11	Работа с величинами: измерение длины (единица длины — метр)	1			
12	Увеличение, уменьшение числа на несколько единиц/десятков	1			
13	Работа с величинами: измерение длины	1			

	(единицы длины — метр, дециметр, сантиметр, миллиметр)			
14	Работа с величинами. Сравнение предметов по стоимости (единицы стоимости – рубль, копейка)	1		
15	Соотношения между единицами величины (в пределах 100)	1		
16	Решение текстовых задач на применение смысла арифметического действия (сложение, вычитание)	1		
17	Чтение, представление текста задачи в виде рисунка, схемы или другой модели	1		
18	Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, содержащие зависимости между числами/величинами	1		
19	Представление текста	1		

	задачи разными			
	способами			
20	Закономерность в ряду чисел, геометрических фигур: её объяснение с использованием математической терминологии	1		
	Фиксация ответа к задаче и его проверка	1		
21	(формулирование, проверка на			
	достоверность, следование плану, соответствие поставленному вопросу)			
22	Работа с величинами: измерение времени (единицы времени — час, минута)	1		
23	Распознавание и изображение геометрических фигур: ломаная	1		
24	Измерение длины ломаной, нахождение длины ломаной с	1		

			T	1	Т
	помощью вычислений				
25	Работа с величинами: измерение времени (единицы времени — час, минута). Определение времени по часам	1			
26	Разностное сравнение чисел, величин	1			
27	Работа с величинами: измерение времени (единицы времени – час, минута). Единицы времени – час, минута, секунда	1			
28	Составление, чтение числового выражения со скобками, без скобок	1			
29	Измерение периметра прямоугольника, запись результата измерения в сантиметрах	1			
30	Сочетательное свойство сложения	1			
31	Переместительное, сочетательное свойства сложения, их применение	1			

	для вычислений				
32	Характеристика числа, группы чисел. Группировка чисел по выбранному свойству	1			
33	Контрольная работа №1	1	1		
34	Составление предложений с использованием математической терминологии; проверка истинности утверждений	1			
35	Дополнение моделей (схем, изображений) готовыми числовыми данными. Столбчатая диаграмма; использование данных диаграммы для решения учебных и практических задач	1			
36	Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, содержащие количественные, пространственные	1			

	отношения			
37	Нахождение, формулирование одного- двух общих признаков набора математических объектов: чисел, величин, геометрических фигур	1		
38	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Сложение и вычитание с круглым числом	1		
39	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Прибавление и вычитание однозначного числа без перехода через разряд	1		
40	Проверка результата вычисления (реальность ответа, обратное действие). Проверка сложения и вычитания	1		
41	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100.	1		

	Дополнение до круглого числа				
42	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Сложение без перехода через разряд	1			
43	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычитание без перехода через разряд	1			
44	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычитание двузначного числа из круглого числа	1			
45	Контрольная работа №2	1	1		
46	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Числовое выражение без скобок: составление, чтение, устное нахождение значения	1			
47	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Числовое выражение со скобками:	1			

	составление, чтение, устное нахождение значения			
48	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Приемы прибавления однозначного числа с переходом через разряд	1		
49	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Приемы вычитания однозначного числа с переходом через разряд	1		
50	Вычисление суммы, разности удобным способом	1		
51	Оформление решения задачи (по вопросам, по действиям с пояснением)	1		
52	Конструирование утверждений с использованием слов «каждый», «все»	1		
53	Расчётные задачи на увеличение/уменьшение	1		

	1	1	1	T
	величины на несколько единиц			
54	Взаимосвязь компонентов и результата действия сложения	1		
55	Неизвестный компонент действия сложения, его нахождение	1		
56	Взаимосвязь компонентов и результата действия вычитания	1		
57	Неизвестный компонент действия вычитания, его нахождение	1		
58	План решения задачи в два действия, выбор соответствующих плану арифметических действий	1		
59	Запись решения задачи в два действия	1		
60	Работа с таблицами: извлечение и использование для ответа на вопрос информации, представленной в таблице (таблицы сложения,	1		

				I	ı	T
	умножения), внесение данных в таблицу					
61	Работа с таблицами: извлечение и использование для ответа на вопрос информации, представленной в таблице (таблицы сложения, умножения; график дежурств, наблюдения в природе и пр.), внесение данных в таблицу	1				
62	Классификация объектов по заданному и самостоятельно установленному основанию	1				
63	Сравнение геометрических фигур	1				
64	Контрольная работа №3	1	1			
65	Распознавание и изображение геометрических фигур: многоугольник	1				
66	Периметр многоугольника (треугольника,	1				

	четырехугольника)			
67	Алгоритм письменного сложения чисел	1		
68	Алгоритм письменного вычитания чисел	1		
69	Распознавание и изображение геометрических фигур: точка, прямая, отрезок	1		
70	Построение отрезка заданной длины	1		
71	Распознавание и изображение геометрических фигур: прямой угол	1		
72	Правило составления ряда чисел, величин, геометрических фигур (формулирование правила, проверка правила, дополнение ряда)	1		
73	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Прибавление и вычитание однозначного	1		

	числа с переходом через разряд			
74	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Сложение и вычитание чисел	1		
75	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Прикидка результата, его проверка	1		
76	Конструирование геометрических фигур (треугольника, четырехугольника, многоугольника)	1		
77	Сравнение геометрических фигур: прямоугольник, квадрат	1		
78	Увеличение, уменьшение длины отрезка на заданную величину. Запись действия (в см и мм, в мм)	1		
79	Алгоритмы (приёмы, правила) устных и письменных вычислений	1		

80	Письменное сложение и вычитание. Повторение	1			
81	Устное сложение равных чисел	1			
82	Контрольная работа №4	1	1		
83	Оформление решения задачи с помощью числового выражения	1			
84	Геометрические фигуры: разбиение прямоугольника на квадраты, составление прямоугольника из квадратов	1			
85	Изображение на листе в клетку квадрата с заданной длиной стороны	1			
86	Изображение на листе в клетку прямоугольника с заданными длинами сторон	1			
87	Умножение чисел. Компоненты действия, запись равенства	1			
88	Взаимосвязь сложения и умножения	1			

89	Применение умножения в практических ситуациях. Составление модели действия	1			
90	Нахождение произведения	1			
91	Измерение периметра прямоугольника, запись результата измерения в сантиметрах. Свойство противоположных сторон прямоугольника	1			
92	Решение задач на нахождение периметра прямоугольника, квадрата	1			
93	Применение умножения для решения практических задач	1			
94	Решение текстовых задач на применение смысла арифметического действия (умножение, деление)	1			
95	Переместительное свойство умножения	1			
96	Контрольная работа №5	1	1		

97	Деление чисел. Компоненты действия, запись равенства	1		
98	Применение деления в практических ситуациях	1		
99	Нахождение неизвестного слагаемого (вычисления в пределах 100)	1		
100	Нахождение неизвестного уменьшаемого (вычисления в пределах 100)	1		
101	Нахождение неизвестного вычитаемого (вычисления в пределах 100)	1		
102	Вычитание суммы из числа, числа из суммы	1		
103	Закономерность в ряду объектов повседневной жизни: её объяснение с использованием математической терминологии	1		
104	Решение задач на нахождение периметра многоугольника (треугольника,	1		

	четырехугольника)			
105	Задачи на конкретный смысл арифметических действий. Повторение	1		
106	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 2	1		
107	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 2	1		
108	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 3	1		
109	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 3	1		
110	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 4	1		
111	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 4	1		
112	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 5	1		
113	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 5	1		
114	Расчётные задачи на увеличение/уменьшение	1		

	величины в несколько раз				
115	Контрольная работа №6	1	1		
116	Порядок выполнения действий в числовом выражении, содержащем действия сложения и вычитания (без скобок) в пределах 100 (2-3 действия); нахождение его значения	1			
117	Порядок выполнения действий в числовом выражении, содержащем действия сложения и вычитания (со скобками) в пределах 100 (2-3 действия); нахождение его значения	1			
118	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 6 и на 6	1			
119	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 6	1			
120	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 7 и на 7	1			

121	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 7	1			
122	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 8 и на 8	1			
123	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 8	1			
124	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 9 и на 9	1			
125	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 9	1			
126	Умножение на 1, на 0. Деление числа 0	1			
127	Работа с величинами: сравнение по массе (единица массы — килограмм)	1			
128	Итоговая контрольная работа	1	1		
129	Составление утверждений относительно заданного набора геометрических фигур. Распределение геометрических фигур на	1			

	группы				
130	Алгоритмы (приёмы, правила) построения геометрических фигур	1			
131	Работа с электронными средствами обучения: правила работы, выполнение заданий	1			
132	Обобщение изученного за курс 2 класса	1			
133	Единица длины, массы, времени. Повторение	1			
134	Задачи в два действия. Повторение	1			
135	Геометрические фигуры. Периметр. Математическая информация. Работа с информацией. Повторение	1			
136	Числа от 1 до 100. Умножение. Деление. Повторение	1			
	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО СОВ ПО ПРОГРАММЕ	136	8	0	

3 КЛАСС

№	Тема урока	Количест	тво часов		Дата изучения	Электронные
п/		Всего	Контрольные работы	Практические работы		цифровые образовательные ресурсы
1	Логические рассуждения (одно-двухшаговые) со связками «если, то», «поэтому», «значит», «все», «и», «некоторые», «каждый»	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e15ce a
2	Сравнение математических объектов (общее, различное, уникальное/специфичное)	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1592 a
3	Неизвестный компонент арифметического действия: различение, называние, комментирование процесса нахождения	1				
4	Нахождение неизвестного компонента арифметического действия сложения (вычитания)	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ee4 0
5	Проверка правильности	1				Библиотека ЦОК

	вычислений: прикидка и				https://m.edsoo.ru/c4e0a3c
	оценка результата				<u>c</u>
6	Входная контрольная работа	1	1		
7	Работа с текстовой задачей: анализ данных и отношений, представление текста на модели	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1058 <u>8</u>
8	Изображение фигур – отрезка, прямоугольника, квадрата – с заданными измерениями; обозначение фигур буквами	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1628 a
9	Измерение длины объекта, упорядочение по длине	1			
10	Работа с информацией: чтение информации, представленной в разной форме	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e15ec 0
11	Устные вычисления: переместительное свойство умножения	1			
12	Взаимосвязь арифметических действий: сложения и вычитания, умножения и деления	1			

13	Таблица умножения и деления	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0b4d
14	Устные вычисления с использованием таблицы умножения и деления	1			
15	Умножение и деление в пределах 50: внетабличное выполнение действий	1			
16	Умножение и деление в пределах 50: приемы устных вычислений	1			
17	Устные вычисления, сводимые к действиям в пределах 100	1			
18	Порядок действий в числовом выражении (со скобками)	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0f03 4
19	Порядок действий в числовом выражении (без скобок)	1			
20	Таблица умножения: анализ, формулирование закономерностей	1			
21	Контрольная работа №1	1	1		
22	Нахождение периметра	1			Библиотека ЦОК

	прямоугольника, квадрата		https://m.edsoo.ru/c4e1338
23	Нахождение периметра многоугольника	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1383
24	Нахождение периметра в заданных единицах длины	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1366 6
25	Умножение и деление с числом 6	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ade 0
26	Конструирование геометрических фигур (разбиение фигуры на части, составление фигуры из частей)	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e129e 6
27	Задачи на применение смысла арифметических действий сложения, умножения	1	
28	Задачи на применение смысла арифметических действий вычитания, деления	1	
29	Столбчатая диаграмма: чтение	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e173e 2

30	Планирование хода решения задачи арифметическим способом	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e106d 2
31	Умножение и деление с числом 7	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0afb 6
32	Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения: конструирование, проверка	1	
33	Задачи на понимание отношений больше или меньше на	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1158 c
34	Задачи на понимание отношений больше или меньше в	1	
35	Единицы площади – квадратный метр, квадратный сантиметр, квадратный дециметр	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e139f e
36	Площадь и приемы её нахождения	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e131d 4
37	Площадь прямоугольника, квадрата	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e13da a

38	Нахождение площади прямоугольника, квадрата	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e13f6 c
39	Умножение и деление с числом 8	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0b18 c
40	Умножение и деление с числом 9	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0b35 <u>8</u>
41	Контрольная работа №2	1	1	
42	Периметр и площадь прямоугольника: общее и различное	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e146c e
43	Конструирование прямоугольника из данных фигур, деление прямоугольника на части	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e12c6 6
44	Конструирование многоугольника из данных фигур, деление многоугольника на части	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e12df 6
45	Переход от одних единиц площади к другим	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e14ab 6
46	Оценка решения задачи на достоверность и логичность	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1226 6

47	Нахождение площади в заданных единицах	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e13da
48	Выбор верного решения задачи	1	
49	Разные приемы записи решения задачи	1	
50	Решение задач с геометрическим содержанием	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e151f 0
51	Выбор формы представления информации	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e18ec 2
52	Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданным значением площади. Сравнение площадей фигур с помощью наложения	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e14c8 c
53	Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданным значением периметра	1	
54	Арифметические действия с числом 1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0cdf 2
55	Арифметические действия	1	Библиотека ЦОК

				1	
	с числом 0				https://m.edsoo.ru/c4e0cfc <u>8</u>
56	Вычисления с числами 0 и 1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0d18
57	Переместительное свойство умножения	1			
58	Запись решения задачи по действиям с пояснениями и с помощью числового выражения	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e120e
59	Нахождение площади фигуры, составленной из прямоугольников (квадратов)	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e148e
60	Доля величины: половина, четверть в практической ситуации, сравнение величин, выраженных долями	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1240
61	Доля величины: сравнение долей одной величины	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1258 6
62	Нахождение доли величины по значению доли	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e126f
63	Контрольная работа №3	1	1		

64	Время (единица времени — секунда); установление отношения «быстрее/ медленнее на/в». Определение с помощью цифровых и аналоговых приборов, измерительных инструментов времени; прикидка и оценка результата измерений	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e095b c
65	Время (единица времени — секунда); соотношение «начало, окончание, продолжительность события» в практической ситуации	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0999 a
66	Расчёт времени. Соотношение «начало, окончание, продолжительность события» в практической ситуации	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0999 a
67	Увеличение и уменьшение числа на несколько единиц, в несколько раз	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e08b0 <u>8</u>
68	Изображение прямоугольника с	1	

	заданным отношением длин сторон (больше или меньше на, в)			
69	Проверка правильности нахождения периметра, площади прямоугольника	1		
70	Свойства чисел	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e08eb 4
71	Умножение круглого числа, на круглое число	1		
72	Деление круглого числа, на круглое число	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0b8e
73	Устное умножение суммы на число	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0baf
74	Разные способы решения задачи	1		
75	Умножение и деление двузначного числа на однозначное число	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0bcc 2
76	Алгоритмы (правила) устных и письменных вычислений (сложение, вычитание, умножение, деление)	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16c6 c

77	Алгоритмы (правила) порядка действий в числовом выражении	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb 0
78	Применение устных приёмов вычисления для решения практических задач	1	
79	Деление суммы на число	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0be8 <u>e</u>
80	Внетабличное устное умножение и деление в пределах 100	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0c04 6
81	Нахождение неизвестного компонента арифметического действия умножения (деления)	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0d5c c
82	Проверка результата вычисления: обратное действие, применение алгоритма, оценка достоверности результата	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0d7a c
83	Устное деление двузначного числа на двузначное	1	
84	Сочетательное свойство умножения	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ebc

				<u>0</u>
85	Применение переместительного, сочетательного свойства при умножении	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ea0 <u>8</u>
86	Сложение и вычитание однородных величин	1		
87	Контрольная работа №4	1	1	
88	Нахождение значения числового выражения (со скобками или без скобок)	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1840 e
89	Задачи на расчет времени, количества	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1188 4
90	Устное деление с остатком; его применение в практических ситуациях	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0c21 2
91	Задачи на понимание смысла арифметического действия деление с остатком	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1106 4
92	Задачи на разностное сравнение	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11d0 2

93	Задачи на работу (производительность труда) одного объекта	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11a0 0
94	Стоимость (единицы — рубль, копейка); установление отношения «дороже/дешевле на/в»	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e092c 4
95	Задачи на кратное сравнение	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11f3 <a c4e1706"="" href="mailto:center-align: center-align: center-align:</td></tr><tr><td>96</td><td>Алгоритмы (правила) нахождения периметра и площади</td><td>1</td><td>Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1706 <u>8</u>
97	Алгоритмы (правила) построения геометрических фигур	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1722 0
98	Дополнение изображения (чертежа) данными на основе измерения	1	
99	Классификация объектов по двум признакам	1	
100	Числа в пределах 1000: чтение, запись	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0720 <u>8</u>
101	Числа в пределах 1000: представление в виде суммы разрядных	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0820

	слагаемых		
102	Числа в пределах 1000: сравнение	1	
103	Числа в пределах 1000: чтение, запись, упорядочение	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e084a 0
104	Увеличение и уменьшение числа в несколько раз (в том числе в 10, 100 раз)	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0896 e
105	Равенства и неравенства с числами: чтение, составление	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0865 <u>8</u>
106	Равенства и неравенства: установление истинности (верное/неверное)	1	
107	Столбчатая диаграмма: использование данных для решения учебных и практических задач	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e175a e
108	Соотношение «больше/ меньше на/в» в ситуации сравнения предметов и объектов на основе измерения величин	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a1f 6
109	Масса (единица массы — грамм); соотношение	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0911

			T	1	T
	между килограммом и граммом; отношение «тяжелее/легче на/в»				<u>6</u>
110	Длина (единица длины — миллиметр, километр); соотношение между величинами в пределах тысячи	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e09bd e
111	Кратное сравнение чисел	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e08eb 4
112	Сложение и вычитание с круглым числом	1			
113	Соотношение «цена, количество, стоимость» в практической ситуации	1			
114	Задачи на расчет производительности труда, времени или объема выполненной работы	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e10d4 e
115	Задачи применение зависимости "цена- количество-стоимость"	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1170 <u>8</u>
116	Контрольная работа №5	1	1		
117	Письменное сложение в пределах 1000	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ca4

118	Письменное вычитание в пределах 1000	1	
119	Сложение и вычитание в пределах 1000	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0cc1 c
120	Письменное умножение на однозначное число в пределах 100	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0d98 c
121	Приемы умножения двузначного числа на однозначное число	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0dd2 e
122	Деление на однозначное число в пределах 100	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0db6 c
123	Алгоритм деления на однозначное число	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0def a
124	Приемы деления на однозначное число	1	
125	Приемы умножения трехзначного числа на однозначное число	1	
126	Приемы деления трехзначного числа на однозначное число	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1043 <u>e</u>
127	Умножение и деление трехзначного числа на	1	

	однозначное число				
128	Итоговая контрольная работа	1	1		
129	Задачи на доли	1			
130	Составление задач. Установление последовательности событий в тексте и действий в решении	1			
131	Работа с таблицей: анализ данных, использование информации для ответов на вопросы и решения задач	1			
132	Таблицы с данными о реальных процессах и явлениях; внесение данных в таблицу	1			
133	Числа. Числа от 1 до 1000. Повторение	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17c7 a
134	Практическая работа по разделу "Величины". Повторение	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17de c
135	Математическая информация. Алгоритмы.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17ae a

	Повторение				
136	Текстовые задачи. Задачи в 2-3 действия. Повторение и закрепление	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1858
	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПРОГРАММЕ	136	7	1	

Nº	Тема урока	Количест	во часов			Электронные
п/		Всего	Контрольные работы	Практические работы	Дата изучения	цифровые образовательные ресурсы
1	Числа от 1 до 1000: чтение, запись, сравнение	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1925
2	Установление порядка выполнения действий в числовом выражении (без скобок), содержащем 2-4 действия	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1eab 6
3	Установление порядка выполнения действий в числовом выражении (со скобками), содержащем 2-4 действия	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1eed 0
4	Письменное сложение многозначных чисел	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1c02
5	Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения сложения	1				
6	Письменное вычитание	1				Библиотека ЦОК

	многозначных чисел			_	https://m.edsoo.ru/c4e1c1b
7	Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения вычитания	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1c33
8	Входная контрольная работа	1	1		
9	Повторение изученного в 3 классе. Алгоритм умножения на однозначное число	1			
10	Повторение изученного в 3 классе. Алгоритм деления на однозначное число	1			
11	Анализ текстовой задачи: данные и отношения	1		<u> 1</u>	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2148 2
12	Представление текстовой задачи на модели	1		<u> 1</u>	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e212d
13	Столбчатая диаграмма: чтение, дополнение	1		<u> 1</u>	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e26f7 2
14	Правила работы с электронными	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2721

	техническими средствами. Применение электронных средств для закрепления алгоритмов вычислений		<u>0</u>
15	Числа от 1 до 1000: установление закономерности в последовательности, упорядочение, классификация	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1973 c
16	Числа в пределах миллиона: чтение, запись	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1944 4
17	Числа в пределах миллиона: представление многозначного числа в виде суммы разрядных слагаемых	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e195c a
18	Сравнение чисел в пределах миллиона	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1989 a
19	Сравнение и упорядочение чисел	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e19de 0
20	Составление высказываний о свойствах числа. Запись признаков	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1a40 c

	сравнения чисел			
21	Умножение на 10, 100, 1000	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1e2a a
22	Деление на 10, 100, 1000	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1e45 <u>8</u>
23	Контрольная работа №1	1	1	
24	Числа в пределах миллиона: увеличение и уменьшение числа на несколько единиц разряда	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e19f8 4
25	Общее группы многозначных чисел. Классификация чисел	1		
26	Сравнение объектов по длине. Соотношения между величинами длины, их применение	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b2f <u>8</u>
27	Вместимость (единица вместимости - литр). Сравнение объектов по вместимости	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b48 <u>8</u>
28	Сравнение объектов по площади. Соотношения между единицами площади, их применение	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b60 e

29	Применение соотношений между единицами площади в практических и учебных ситуациях	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b78 a
30	Нахождение площади фигуры разными способами: палетка, разбиение на прямоугольники или единичные квадраты	1	
31	Решение задач на нахождение площади	1	
32	Сравнение объектов по массе. Соотношения между величинами массы, их применение	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1a89 e
33	Применение соотношений между единицами массы, вместимости в практических и учебных ситуациях	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1ae2 a
34	Сравнение протяженности по времени. Соотношения между единицами времени, их применение	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1afe 2
35	Применение соотношений между единицами времени	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b16

	в практических и учебных ситуациях		8
36	Доля величины времени, массы, длины	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1be9 2
37	Сравнение величин, упорядочение величин	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1a70 4
38	Арифметические действия с величинами: сложение, вычитание	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0f20 0
39	Решение задач на расчет времени	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e22fb 2
40	Задачи на нахождение величины (массы, длины)	1	
41	Решение задач на нахождение величины (массы, длины)	1	
42	Наглядные представления о симметрии. Фигуры, имеющие ось симметрии	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2385 4
43	Изображение фигуры, симметричной заданной	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2409 2
44	Таблица: чтение, дополнение	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2680

				<u>6</u>
45	Контрольная работа №2	1	1	
46	Устные приемы вычислений: сложение и вычитание многозначных чисел	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1e5e 8
47	Устные приемы вычислений: умножение и деление с многозначным числом	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1e78 c
48	Дополнение многозначного числа до заданного круглого числа	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1a58 <u>8</u>
49	Нахождение неизвестного компонента действия сложения (с комментированием)	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1f61 e
50	Нахождение неизвестного компонента действия вычитания (с комментированием)	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1f7c 2
51	Вычисление доли величины по ее доле	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e20b4 0
52	Применение представлений о доле	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e232e

	величины для решения практических задач (в одно действие)		<u>6</u>
53	Планирование хода решения задачи арифметическим способом	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e215e a
54	Поиск и использование данных для решения практических задач	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2316 a
55	Сравнение математических объектов (общее, различное, уникальное/специфичное)	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e26b2 6
56	Применение представлений о сложении, вычитании для решения практических задач (в одно действие)	1	
57	Применение представлений об умножении, делении для решения практических задач (в одно действие)	1	
58	Решение расчетных задач (расходы, изменения)	1	
59	Примеры и контрпримеры	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2614

					4
60	Число, большее или меньшее данного числа в заданное число раз	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1a27 <a c4e1c4a"="" href="https://center.org/center.or</td></tr><tr><td>61</td><td>Умножение на однозначное число в пределах 100000</td><td>1</td><td></td><td></td><td>Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1c4a a
62	Увеличение значения величины в несколько раз (умножение на однозначное число)	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2021 2
63	Составление числового выражения (суммы, разности) с комментированием, нахождение его значения	1			
64	Составление числового выражения (произведения, частного) с комментированием, нахождение его значения	1			
65	Контрольная работа №3	1	1		
66	Нахождение неизвестного компонента действия умножения (с комментированием)	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1f97 0

67	Нахождение неизвестного компонента действия деления (с комментированием)	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1fb1 e
68	Деление на однозначное число в пределах 100000	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1cf9 0
69	Уменьшение значения величины в несколько раз (деление на однозначное число)	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e203c 0
70	Сравнение значений числовых выражений с одним арифметическим действием	1	
71	Разные приемы записи решения задачи	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2370 0
72	Решение задач на нахождение периметра прямоугольника (квадрата)	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2597 e
73	Задачи на нахождение скорости, времени, пройденного пути	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2226 a
74	Применение представлений о площади	1	

	для решения задач			
75	Разностное и кратное сравнение величин	1		
76	Использование данных таблицы, диаграммы, схемы, рисунка для ответов на вопросы, проверки истинности утверждений	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25e4 2
77	Разные формы представления одной и той же информации	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e29ce 0
78	Окружность, круг: распознавание и изображение	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e241f 0
79	Окружность и круг: построение, нахождение радиуса	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2433 <u>a</u>
80	Построение изученных геометрических фигур (с заданными измерениями) с помощью чертежных инструментов: линейки, угольника, циркуля	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e244a 2
81	Сравнение геометрических фигур	1		

82	Составление числового выражения, содержащего 2 действия, нахождение его значения Составление числового выражения, содержащего	1			
	1-2 действия и нахождение его значения				
84	Взаимное расположение геометрических фигур на чертеже	1			
85	Работа с утверждениями (одно-/двухшаговые) с использованием изученных связок: конструирование, проверка истинности(верные (истинные) и неверные (ложные))	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25fb e
86	Оценка решения задачи на достоверность и логичность	1			
87	Нахождение значения числового выражения, содержащего 2-4 действия	1			
88	Контрольная работа №4	1	1		

89	Модели пространственных геометрических фигур в окружающем мире (шар, куб)	1		
90	Проекции предметов окружающего мира на плоскость	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2529 e
91	Конструирование: разбиение фигуры на прямоугольники (квадраты), конструирование фигуры из прямоугольников. Выполнение построений	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2541 0
92	Периметр фигуры, составленной из двух-трёх прямоугольников (квадратов)	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25c9 <a c4e2358"="" href="https://example.com/ed/ed/ed/ed/ed/ed/ed/ed/ed/ed/ed/ed/ed/</td></tr><tr><td>93</td><td>Периметр многоугольника</td><td>1</td><td></td><td></td></tr><tr><td>94</td><td>Решение задачи разными
способами</td><td>1</td><td></td><td>Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2358 e
95	Задачи на нахождение производительности труда, времени работы, объема выполненной работы	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2296 8

96	Деление с остатком	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2003
97	Запись решения задачи с помощью числового выражения	1	
98	Запись решения задачи по действиям с пояснениями и с помощью числового выражения	1	
99	Работа с утверждениями: составление и проверка логических рассуждений при решении задач, формулирование вывода	1	
100	Решение задач на движение	1	
101	Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения деления	1	
102	Закрепление. Арифметические действия	1	
103	Решение задач, отражающих ситуацию купли-продажи	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e22ab c

104	Задачи на нахождение цены, количества, стоимости товара	1		
105	Разные способы решения задач. Задачи на доли	1		
106	Задачи с избыточными и недостающими данными	1		
107	Правила работы с электронными техническими средствами. Применение электронных средств для закрепления умения решать текстовые задачи	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e270a <u>8</u>
108	Правила работы с электронными техническими средствами. Применение электронных средств для закрепления умения конструировать с использованием геометрических фигур	1		
109	Алгоритм умножения на двузначное число в пределах 100000	1		
110	Умножение на двузначное число в пределах 100000	1		

111	Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения умножения	1			
112	Контрольная работа №5	1	1		
113	Равенство, содержащее неизвестный компонент арифметического действия: запись, нахождение неизвестного компонента	1			
114	Модели пространственных геометрических фигур в окружающем мире (цилиндр, пирамида, конус)	1			
115	Пространственные геометрические фигуры (тела): шар, куб, цилиндр, конус, пирамида; их различение, называние	1			
116	Решение задач на нахождение длины	1			
117	Применение алгоритмов для вычислений	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2767 0
118	Письменное умножение и	1			

	деление многозначных чисел			
119	Закрепление. Письменные вычисления	1		
120	Закрепление. Задачи на установление времени, расчёта количества, расхода, изменения	1		
121	Решение задач на работу	1		
122	Закрепление. Практическая работа "Конструирование: разбиение фигуры на прямоугольники (квадраты), составление фигур из прямоугольников/квадрат ов"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2558 2
123	Суммирование данных строки, столбца данной таблицы	1		
124	Алгоритм деления на двузначное число в пределах 100000	1		
125	Деление на двузначное число в пределах 100000	1		

126	Применение алгоритмов для построения геометрической фигуры, измерения длины отрезка	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1722 0
127	Итоговая контрольная работа / Всероссийская проверочная работа	1	1		
128	Классификация объектов по одному-двум признакам	1			
129	Применение представлений о периметре многоугольника для решения задач	1			
130	Закрепление. Нумерация чисел	1			
131	Закрепление. Таблица единиц времени	1			
132	Закрепление. Задачи на нахождение доли величины, величины по её доле	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2344 4
133	Закрепление. Разные способы решения некоторых видов	1			

	изученных задач				
134	Закрепление. Работа с текстовой задачей	1			
135	Закрепление. Практическая работа по теме "Окружность, круг: распознавание и изображение; построение окружности заданного радиуса"	1		1	
136	Закрепление. Пространственные геометрические фигуры (тела)	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2515 4
	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПРОГРАММЕ	136	7	2	

ПРОВЕРЯЕМЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ

ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

1 КЛАСС

Код проверяемого результата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образоначального общего образования
1.1	читать, записывать, сравнивать, упорядочивать числа от 0 до 20, раз
1.2	пересчитывать различные объекты, устанавливать порядковый номе
1.3	находить числа, большие или меньшие данного числа на заданное ч
1.4	выполнять арифметические действия сложения и вычитания в пре 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 выч требование (вопрос)
1.7	сравнивать объекты по длине, измерять длину отрезка, чертить отре
1.8	распознавать геометрические фигуры: круг, треугольник, прямоугол
1.9	устанавливать между объектами соотношения: «слева – справа», «с
1.10	распознавать верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения
1.11	группировать объекты по заданному признаку, находить и назв объектов повседневной жизни
1.12	различать строки и столбцы таблицы, вносить и извлекать данное и.
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 ос программы начального общего образования
	1.1	читать, записывать, сравнивать, упорядочивать числа в пределах 1
		или меньшее данного числа на заданное число в пределах 100, болы

	число раз (в пределах 20)
1.2	устанавливать и соблюдать порядок при вычислении значе
1.2	содержащего действия сложения и вычитания в пределах 100
1.3	выполнять арифметические действия: сложение и вычитание, в преде
1.5	умножение и деление в пределах 50 с использованием таблицы умнох
1.4	называть и различать компоненты действий умножения, деления
1.5	находить неизвестный компонент сложения, вычитания
	использовать при выполнении практических заданий единицы длины
1.6	массы (килограмм), времени (минута, час), стоимости (рубль, копе
	измерительных инструментов длину, определять время с помощью ча
1.7	сравнивать величины длины, массы, времени, стоимости, устанавлив
1.7	«больше или меньше на»
	решать текстовые задачи в одно-два действия: представлять задач
1.8	таблица или другая модель), планировать ход решения текстов
	оформлять его в виде арифметического действия или действий, запис
1.9	различать и называть геометрические фигуры: прямой угол, ломаную
1.10	на бумаге в клетку изображать ломаную, многоугольник, чертит
	угольника прямой угол, прямоугольник с заданными длинами сторон
1.11	выполнять измерение длин реальных объектов с помощью линейк
	состоящей из двух-трёх звеньев, периметр прямоугольника (квадрата
1.12	распознавать верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения
	проводить одно-двухшаговые логические рассуждения и делать выво
1.13	находить общий признак группы математических объектов (чисе
	фигур)
1.14	находить закономерность в ряду объектов (чисел, геометрических фи
1.15	представлять информацию в заданной форме: дополнять текст задач
	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
	1

Код проверяемого результата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образов начального общего образования
1.1	читать, записывать, сравнивать, упорядочивать числа в пределах 10 или меньшее данного числа на заданное число, в заданное число раз
1.2	выполнять арифметические действия: сложение и вычитание, однозначное число, деление с остатком; выполнять действия умноже 1
1.3	устанавливать и соблюдать порядок действий при вычислении зна содержащего арифметические действия сложения, вычитания использовать при вычислениях переместительное и сочетательное св
1.4	находить неизвестный компонент арифметического действия
1.5	использовать при выполнении практических заданий и решен (миллиметр, сантиметр, дециметр, метр, километр), массы (грамм, к час, секунда), стоимости (копейка, рубль); определять с помощи приборов, измерительных инструментов длину (массу, время), вы результата измерений, определять продолжительность события
1.6	сравнивать величины длины, площади, массы, времени, стоимости соотношение «больше или меньше на или в»
1.7	называть, находить долю величины; сравнивать величины, выраженн
1.8	использовать при решении задач и в практических ситуациях (п времени, выполнение расчётов) соотношение между величинами
1.9	при решении задач выполнять сложение и вычитание однородных величины на однозначное число
1.10	решать задачи в одно-два действия: представлять текст задачи, записывать решение и ответ, анализировать решение (искать другой ответ (устанавливать его реалистичность, проверять вычисления)
1.11	конструировать прямоугольник из данных фигур (квадратов многоугольник на заданные части
1.12	сравнивать фигуры по площади
1.13	находить периметр прямоугольника (квадрата), площадь прямоуголы

1.14	распознавать верные (истинные) и неверные (ложные) утверж «некоторые», «и», «каждый», «если, то»				
1.15	формулировать утверждение (вывод), строить логические рассужденичисле с использованием изученных связок				
1.16	классифицировать объекты по одному-двум признакам				
1.17	извлекать, использовать информацию, представленную на простейши предметах повседневной жизни, а также структурировать информа таблицы				
1.18	составлять план выполнения учебного задания и следовать ему, выпо				
1.19	сравнивать математические объекты (находить общее, различное, унг				
1.20	выбирать верное решение математической задачи				

Код проверяемого	Проверяемые предметные результаты освоения основной образов
результата	начального общего образования
1.1	читать, записывать, сравнивать, упорядочивать многозначные числа
1.2	находить число, большее или меньшее данного числа на заданное чис
1.3	выполнять арифметические действия: сложение и вычитание с много (в пределах 100 – устно), умножение и деление многозначного числ число письменно (в пределах 100 – устно), деление с остатком – пись
1.4	вычислять значение числового выражения, содержащего 2 – использовать при вычислениях изученные свойства арифметических
1.5	выполнять прикидку результата вычислений, проверку получег достоверность (реальность), соответствие правилу (алгоритму), а так
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, километр), массы (грамм, килограмм, центнер, тонна), времени неделя, месяц, год), вместимости (литр), стоимости (копейка, рубль квадратный дециметр, квадратный сантиметр), скорости (километр в
1.9	использовать при решении текстовых задач и в практических си скоростью, временем и пройденным путём, между производитель

	работы					
1.10	определять с помощью цифровых и аналоговых приборов массу и движения транспортного средства, вместимость с помощью изме оценку результата измерений					
1.11	решать текстовые задачи в 1 – 3 действия, выполнять преобразовани при решении подходящие способы вычисления, сочетая устные используя при необходимости вычислительные устройства, оценикритериям: реальность, соответствие условию					
1.12	решать практические задачи, связанные с повседневной жизнью, данными, находить недостающую информацию (например, из табли способы решения					
1.13	различать окружность и круг, изображать с помощью циркуля и л радиуса					
1.14	Различать изображения простейших пространственных фигур, распо проекции предметов окружающего мира на плоскость					
1.15	выполнять разбиение простейшей составной фигуры на прямоуго периметр и площадь фигур, составленных из двух-трёх прямоугольных из двух-трех прямоугольных из					
1.16	распознавать верные (истинные) и неверные (ложные) утвер контрпример					
1.17	формулировать утверждение (вывод), строить логические рассужден					
1.18	классифицировать объекты по заданным или самостоятельно признакам					
1.19	извлекать и использовать для выполнения заданий и решения задач на простейших столбчатых диаграммах, в таблицах с данными о ре окружающего мира, в предметах повседневной жизни					
1.20	заполнять данными предложенную таблицу, столбчатую диаграмму					
1.21	использовать формализованные описания последовательности дейст практических и учебных ситуациях, дополнять алгоритм, упорядочив					
1.22	составлять модель текстовой задачи, числовое выражение					
1.23	выбирать рациональное решение задачи, находить все верные решен					

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 цифрами. Число и цифра 0					
1.2	Числа в пределах 20: чтение, запись, сравнение. Однозначные и дву (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 дей сложения, вычитания					
2.2	Вычитание как действие, обратное сложению					
3	Текстовые задачи					
3.1	Текстовая задача: структурные элементы, составление текстовой задачи по 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, устотношений: «слева – справа», «сверху – снизу», «между»					
4.2	Геометрические фигуры: распознавание круга, треугольника, прямоугольника квадрата, треугольника с помощью линейки на листе в клетку. Измерение длин					
5	Математическая информация					
5.1	Сбор данных об объекте по образцу. Характеристики объекта, группы объекто 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, схе данными (значениями данных величин)					
5.5	Двух-трёхшаговые инструкции, связанные с вычислением, измерен					

геометрической фигуры

Код 1 1.1	Проверяемый элемент содержания Числа и величины Числа в пределах 100: чтение, запись, десятичный состав, сравнение. Увеличение, уменьшение числа на несколько единиц, десятков. Разно				
1.1	Числа в пределах 100: чтение, запись, десятичный состав, сравнение.				
	<u> </u>				
	Увеличение, уменьшение числа на несколько единиц, десятков. Разно				
1.2					
1.3	Величины: сравнение по массе, времени, измерение длины. Сос величины (в пределах 100), его применение для решения практически				
2	Арифметические действия				
2.1	Устное и письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100				
2.2	Переместительное, сочетательное свойства сложения, их применение компонентов и результата действия сложения, действия вычисления				
2.3	Действия умножения и деления чисел в практических и учебных ситу действий умножения, деления				
2.4	Табличное умножение в пределах 50 при вычислениях и решен свойство умножения. Взаимосвязь компонентов и результата де деления				
2.5	Неизвестный компонент действия сложения, действия вычитани компонента сложения, вычитания				
2.6	Числовое выражение: чтение, запись, вычисление значения, испо свойства. Порядок выполнения действий в числовом выражении, сод вычитания (со скобками или без скобок) в пределах 100 (не более трёх				
3	Текстовые задачи				
3.1	Чтение, представление текста задачи в виде рисунка, схемы или задачи в два действия, выбор соответствующих плану арифметичес ответа задачи				
3.2	Решение текстовых задач на применение смысла арифметического до умножение, деление). Расчётные задачи на увеличение или уменьшен к задаче и его проверка				
4	Пространственные отношения и геометрические фигуры				

4.1	Распознавание и изображение геометрических фигур: точка, пря многоугольник					
4.2	Построение отрезка заданной длины с помощью линейки. Изобр прямоугольника с заданными длинами сторон, квадрата с задан ломаной. Измерение периметра изображённого прямоугольника измерения					
5	Математическая информация					
5.1	Нахождение, формулирование одного-двух общих признаков набочисел, величин, геометрических фигур. Классификация объектов по установленному признаку. Закономерность в ряду чисел, геом повседневной жизни					
5.2	Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, с пространственные отношения, зависимости между числами или в утверждений с использованием слов «каждый», «все»					
5.3	Работа с таблицами: извлечение и использование для отве представленной в таблице					
5.4	Внесение данных в таблицу, дополнение моделей (схем, изобра данными					
5.5	Алгоритмы (приёмы, правила) устных и письменных вычислен геометрических фигур					
5.6	Правила работы с электронными средствами обучения					

Код	Проверяемый элемент содержания
1	Числа и величины
	Числа в пределах 1000: чтение, запись, сравнение, представление в виде с
1.1	Равенства и неравенства: чтение, составление. Увеличение или уменьше
	Кратное сравнение чисел
1.2	Масса, соотношение между килограммом и граммом, отношения «тяжеле
1.2	легче в»
1.3	Стоимость, установление отношения «дороже – дешевле на», «дороже –
	«цена, количество, стоимость» в практической ситуации

1.4	Время, установление отношения «быстрее – медленнее на», «би Соотношение «начало, окончание, продолжительность события» в практич				
1.5	Длина (единицы длины – миллиметр, километр), соотношение между вел 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 с пределах 1000. Действия с числами 0 и 1				
2.2	Письменное умножение, деление. Проверка результата вычисления				
2.3	Переместительное, сочетательное свойства сложения, умножения при вычи				
2.4	Нахождение неизвестного компонента арифметического действия				
2.5	Порядок действий в числовом выражении, значение числового выражен действий				
2.6	Однородные величины: сложение и вычитание				
3	Текстовые задачи				
3.1	Работа с текстовой задачей: анализ данных и отношений, представление на решения задачи, решение арифметическим способом				
3.2	Задачи на понимание смысла арифметических действий (в том числе деле («больше – меньше на», «больше – меньше в»), зависимостей («купл количества), на сравнение (разностное, кратное)				
3.3	Запись решения задачи по действиям и с помощью числового выражения. полученного результата				
3.4	Доля величины: половина, треть, четверть, пятая, десятая часть в практи долей одной величины. Задачи на нахождение доли величины				
4	Пространственные отношения и геометрические фигуры				
4.1	Конструирование геометрических фигур (разбиение фигуры на части, сос Периметр многоугольника: измерение, вычисление, запись равенства				
4.2	Измерение площади, запись результата измерения. Вычисление площади заданными сторонами, запись равенства. Изображение на клетчатой бумаге значением площади				
5	Математическая информация				
5.1	Классификация объектов по двум признакам				
5.2	Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения: конструирова				

рассуждения со связками «если, то», «поэтому», «значит»				
Извлечение и использование для выполнения заданий информации, п				
Столбчатая диаграмма: чтение, использование данных для решения учебны				
Формализованное описание последовательности действий				
Алгоритмы изучения материала, выполнения обучающих и тестовы				
электронных средствах обучения				

Код	Проверяемый элемент содержания
1	Числа и величины
1.1	Числа в пределах миллиона: чтение, запись, поразрядное сравнение, упоря
1.1	меньшее данного числа на заданное число разрядных единиц, в заданное чис.
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 един
1.6	Доля величины времени, массы, длины
2	Арифметические действия
	Письменное сложение, вычитание многозначных чисел в пределах милли
2.1	деление многозначных чисел на однозначное (двузначное) число в пределах
	Умножение и деление на 10, 100, 1000
	Свойства арифметических действий и их применение для вычислений
2.2	выражения, содержащего несколько действий в пределах 100 000. Проверка
	числе с помощью калькулятора
2.3	Равенство, содержащее неизвестный компонент арифметического де
2.5	неизвестного компонента
2.4	Умножение и деление величины на однозначное число
3	Текстовые задачи
	Работа с текстовой задачей, решение которой содержит 2 – 3 действия: ана
3.1	планирование и запись решения, проверка решения и ответа. Анализ зан
	процессы движения, работы, купли-продажи, и решение соответствующих за
	·

3.2	Задачи на установление времени (начало, продолжительность и окончание расхода, изменения. Задачи на нахождение доли величины, величины по её д
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 з изученных геометрических фигур с помощью линейки, угольника, цир пространственных геометрических фигур (тел): шар, куб, цилиндр, конус, пи
4.3	Конструирование: разбиение фигуры на прямоугольники (квадрата прямоугольников (квадратов)
4.4	Периметр, площадь фигуры, составленной из двух-трёх прямоугольников (кв
5	Математическая информация
5.1	Работа с утверждениями: конструирование, проверка истинности. Состав рассуждений при решении задач
5.2	Данные о реальных процессах и явлениях окружающего мира, представлен таблицах, текстах. Сбор математических данных о заданном объекте. Пои литературе, сети Интернет. Запись информации в предложенной таблице, на
5.3	Доступные электронные средства обучения, пособия, тренажёры, их исп педагога и самостоятельно. Правила безопасной работы с электронными исто
5.4	Алгоритмы решения учебных и практических задач

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

- Математика: 1-й класс: учебник: в 2 частях; 15-е издание, переработанное, 1 класс/ Моро М.И., Волкова С.И., Степанова С.В., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- Математика: 2-й класс: учебник: в 2 частях; 15-е издание, переработанное, 2 класс/ Моро М.И., Бантова М.А., Бельтюкова Г.В. и др., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- Математика: 3-й класс: учебник: в 2 частях; 14-е издание, переработанное, 3 класс/ Моро М.И., Бантова М.А., Бельтюкова Г.В. и др., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- Математика: 4-й класс: учебник: в 2 частях; 13-е издание, переработанное, 4 класс/ Моро М.И., Бантова М.А., Бельтюкова Г.В. и др., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Методическое пособие. Математика. 1-4 классы

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ Материалы сайта Учи.ру

Библиотека ЦОС