# МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

# Министерство образования, науки и молодёжной политики Краснодарского края

# Управление образованием администрации муниципального образования Белореченский район

#### МБОУ СОШ 16

РАССМОТРЕНО	СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДЕНО
Руководитель методического	Зам. директора по УВР Швецова И.В.	Директор МБОУ СОШ 16
объединения начальных классов	швецова и.в.	Сергеева И.Б.
Вольвач И.И.		
Приказ № 1 от «31» 082023 г.	Приказ № от «31» 082023 г.	Приказ № от «31» 082023 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 847583)

учебногопредмета «Математика»

дляобучающихся 1-4 классов

п. Первомайский 2023

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

#### СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

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

#### 1 КЛАСС

#### Числа и величины

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

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

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

#### Арифметические действия

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

#### Текстовые задачи

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

### Пространственные отношения и геометрические фигуры

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

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

#### Математическая информация

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

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

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

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

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

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

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

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

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

сравнивать два объекта, два числа;

распределять объекты на группы по заданному основанию;

копировать изученные фигуры, рисовать от руки по собственному замыслу;

приводить примеры чисел, геометрических фигур;

соблюдать последовательность при количественном и порядковом счёте.

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

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

читать таблицу, извлекать информацию, представленную в табличной форме.

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

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

комментировать ход сравнения двух объектов;

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

различать и использовать математические знаки;

строить предложения относительно заданного набора объектов.

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

принимать учебную задачу, удерживать её в процессе деятельности; действовать в соответствии с предложенным образцом, инструкцией; проявлять интерес к проверке результатов решения учебной задачи, с помощью учителя устанавливать причину возникшей ошибки и трудности;

проверять правильность вычисления с помощью другого приёма выполнения действия.

Совместная деятельность способствует формированию умений:

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

#### 2 КЛАСС

#### Числа и величины

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

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

#### Арифметические действия

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

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

Табличное умножение в пределах 50. Табличные случаи умножения, деления при вычислениях и решении задач. Переместительное свойство

умножения. Взаимосвязь компонентов и результата действия умножения, действия деления.

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

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

#### Текстовые задачи

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

#### Пространственные отношения и геометрические фигуры

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

### Математическая информация

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

обнаруживать модели геометрических фигур в окружающем мире;

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

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

устанавливать соответствие между математическим выражением и его текстовым описанием;

подбирать примеры, подтверждающие суждение, вывод, ответ.

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

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

устанавливать логику перебора вариантов для решения простейших комбинаторных задач;

дополнять модели (схемы, изображения) готовыми числовыми данными.

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

комментировать ход вычислений;

объяснять выбор величины, соответствующей ситуации измерения;

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

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

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

записывать, читать число, числовое выражение;

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

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

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

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

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

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

находить с помощью учителя причину возникшей ошибки или затруднения.

У обучающегося будут сформированы следующие умения совместной деятельности:

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

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

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

совместно с учителем оценивать результаты выполнения общей работы.

#### Числа и величины

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

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

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

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

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

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

#### Арифметические действия

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

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

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

Переместительное, сочетательное свойства сложения, умножения при вычислениях.

Нахождение неизвестного компонента арифметического действия.

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

Однородные величины: сложение и вычитание.

#### Текстовые задачи

Работа с текстовой задачей: анализ данных и отношений, представление на модели, планирование хода решения задачи, решение арифметическим способом. Задачи на понимание смысла арифметических действий (в том числе деления с остатком), отношений («больше – меньше на...», «больше –

меньше в...»), зависимостей («купля-продажа», расчёт времени, количества), на сравнение (разностное, кратное). Запись решения задачи по действиям и с помощью числового выражения. Проверка решения и оценка полученного результата.

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

#### Пространственные отношения и геометрические фигуры

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

Периметр многоугольника: измерение, вычисление, запись равенства.

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

#### Математическая информация

Классификация объектов по двум признакам.

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

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

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

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

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

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

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

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

выбирать приём вычисления, выполнения действия;

конструировать геометрические фигуры;

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

прикидывать размеры фигуры, её элементов;

понимать смысл зависимостей и математических отношений, описанных в задаче;

различать и использовать разные приёмы и алгоритмы вычисления;

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

соотносить начало, окончание, продолжительность события в практической ситуации;

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

моделировать предложенную практическую ситуацию;

устанавливать последовательность событий, действий сюжета текстовой задачи.

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

читать информацию, представленную в разных формах;

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

заполнять таблицы сложения и умножения, дополнять данными чертёж; устанавливать соответствие между различными записями решения

задачи;

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

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

использовать математическую терминологию для описания отношений и зависимостей;

строить речевые высказывания для решения задач, составлять текстовую задачу;

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

использовать математическую символику для составления числовых выражений;

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

участвовать в обсуждении ошибок в ходе и результате выполнения вычисления.

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

проверять ход и результат выполнения действия;

вести поиск ошибок, характеризовать их и исправлять;

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

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

У обучающегося будут сформированы следующие умения совместной деятельности:

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

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

выполнять совместно прикидку и оценку результата выполнения общей работы.

#### 4 КЛАСС

#### Числа и величины

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

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

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

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

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

Доля величины времени, массы, длины.

#### Арифметические действия

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

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

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

Умножение и деление величины на однозначное число.

#### Текстовые задачи

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

## Пространственные отношения и геометрические фигуры

Наглядные представления о симметрии.

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

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

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

#### Математическая информация

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

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

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

Алгоритмы решения изученных учебных и практических задач.

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

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

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

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

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

обнаруживать модели изученных геометрических фигур в окружающем мире;

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

классифицировать объекты по 1-2 выбранным признакам;

составлять модель математической задачи, проверять её соответствие условиям задачи;

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

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

представлять информацию в разных формах;

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

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

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

использовать математическую терминологию для записи решения предметной или практической задачи;

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

конструировать, читать числовое выражение;

описывать практическую ситуацию с использованием изученной терминологии;

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

составлять инструкцию, записывать рассуждение;

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

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

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

самостоятельно выполнять прикидку и оценку результата измерений;

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

У обучающегося будут сформированы следующие умения совместной деятельности:

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

договариваться с одноклассниками в ходе организации проектной работы с величинами (составление расписания, подсчёт денег, оценка

стоимости и покупки, приближённая оценка расстояний и временных интервалов, взвешивание, измерение температуры воздуха и воды), геометрическими фигурами (выбор формы и деталей при конструировании, расчёт и разметка, прикидка и оценка конечного результата).

# ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПО МАТЕМАТИКЕ НА УРОВНЕ НАЧАЛЬНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

#### ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

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

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

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

осваивать навыки организации безопасного поведения в информационной среде;

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

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

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

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

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

#### МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

#### Познавательные универсальные учебные действия

#### Базовые логические действия:

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

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

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

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

#### Базовые исследовательские действия:

проявлять способность ориентироваться в учебном материале разных разделов курса математики;

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

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

#### Работа с информацией:

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

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

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

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

# Коммуникативные универсальные учебные действия Общение:

конструировать утверждения, проверять их истинность;

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

комментировать процесс вычисления, построения, решения;

объяснять полученный ответ с использованием изученной терминологии;

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

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

ориентироваться в алгоритмах: воспроизводить, дополнять, исправлять деформированные;

самостоятельно составлять тексты заданий, аналогичные типовым изученным.

### Регулятивные универсальные учебные действия

#### Самоорганизация:

планировать действия по решению учебной задачи для получения результата;

планировать этапы предстоящей работы, определять последовательность учебных действий;

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

#### Самоконтроль (рефлексия):

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

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

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

оценивать рациональность своих действий, давать им качественную характеристику.

#### Совместная деятельность:

участвовать в совместной деятельности: распределять работу между членами группы (например, в случае решения задач, требующих перебора большого количества вариантов, приведения примеров и контрпримеров),

согласовывать мнения в ходе поиска доказательств, выбора рационального способа, анализа информации;

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

#### ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

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

пересчитывать различные объекты, устанавливать порядковый номер объекта;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

сравнивать два объекта (числа, геометрические фигуры); распределять объекты на две группы по заданному основанию.

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

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

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

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

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

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

находить неизвестный компонент сложения, вычитания;

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

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

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

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

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

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

выполнять измерение длин реальных объектов с помощью линейки;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

выполнять действия умножение и деление с числами 0 и 1;

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

использовать при вычислениях переместительное и сочетательное свойства сложения;

находить неизвестный компонент арифметического действия;

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

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

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

называть, находить долю величины (половина, четверть);

сравнивать величины, выраженные долями;

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

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

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

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

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

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

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

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

классифицировать объекты по одному-двум признакам;

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

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

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

выбирать верное решение математической задачи.

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

читать, записывать, сравнивать, упорядочивать многозначные числа;

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

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

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

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

находить долю величины, величину по её доле;

находить неизвестный компонент арифметического действия;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

заполнять данными предложенную таблицу, столбчатую диаграмму;

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

составлять модель текстовой задачи, числовое выражение;

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

# ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 1 КЛАСС

№	Наименованиеразделов и темпрограммы	Количес	твочасов	Электронные (цифровые)	
п/п		Всего	Контрольныеработы	Практическиеработы	образовательныересурсы
Разд	ел 1.Числа и величины				
1.1	Числаот 1 до 9	13	1		https://resh.edu.ru/subject/12/1/
1.2	Числаот 0 до 10	3	1		https://resh.edu.ru/subject/12/1/
1.3	Числаот 11 до 20	4			https://resh.edu.ru/subject/12/1/
1.4	Длина. Измерениедлины	7	1		https://resh.edu.ru/subject/12/1/
Итог	опоразделу	27			
Разд	ел 2.Арифметическиедействия		L		
2.1	Сложение и вычитание в пределах 10	11	1		https://resh.edu.ru/subject/12/1/
2.2	Сложение и вычитание в пределах 20	29	1		https://resh.edu.ru/subject/12/1/Π
Итог	опоразделу	40		•	
Разд	ел 3.Текстовыезадачи				
3.1	Текстовыезадачи	16	3		https://resh.edu.ru/subject/12/1/
Итог	опоразделу	16			
Разд	ел 4.Пространственные отношен	ия и геоме	трические фигуры		
4.1	Пространственныеотношения	3	1		https://resh.edu.ru/subject/12/1/
4.2	Геометрическиефигуры	17	1		https://resh.edu.ru/subject/12/1/
Итог	опоразделу	20			

Разд	Раздел 5.Математическаяинформация					
5.1	Характеристикаобъекта, группыобъектов	8	3		https://resh.edu.ru/subject/12/1/	
5.2 Таблицы		7			https://resh.edu.ru/subject/12/1/	
Ито	Итогопоразделу					
Пов	Повторениепройденногоматериала				https://resh.edu.ru/subject/12/1/	
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		132	13	0		

# 2 КЛАСС

№	Наименованиеразделов и	Количес	гвочасов	Электронные		
П/П			Всего Контрольныеработы Практическиеработы		(цифровые) образовательныересурсы	
Разд	ел 1.Числа и величины					
1.1	Числа	9			https://resh.edu.ru/subject/12/2/	
1.2	Величины	10			https://resh.edu.ru/subject/12/2/	
Итог	опоразделу	19				
Разд	ел 2.Арифметическиедействия					
2.1	Сложение и вычитание	19			https://resh.edu.ru/subject/12/2/	
2.2	Умножение и деление	25			https://resh.edu.ru/subject/12/2/	
2.3	Арифметические действия с числами в пределах 100	12	2		https://resh.edu.ru/subject/12/2/	
Итог	опоразделу	56				
Разд	ел 3.Текстовыезадачи					
3.1	Текстовыезадачи	11	2		https://resh.edu.ru/subject/12/2/	
Итог	опоразделу	11				
Разд	ел 4.Пространственные отношен	ия и геомет	рические фигуры			
4.1	Геометрическиефигуры	10			https://resh.edu.ru/subject/12/2/	
4.2	Геометрическиевеличины	9			https://resh.edu.ru/subject/12/2/	
Итог	Итогопоразделу					
Разд	ел 5.Математическаяинформаци	IЯ	1			
5.1	Математическаяинформация	14	1		https://resh.edu.ru/subject/12/2/	

Итогопоразделу	14			
Повторениепройденногоматериала	9			https://resh.edu.ru/subject/12/2/
Итоговый контроль (контрольные и проверочные работы)	8	8		https://resh.edu.ru/subject/12/2/
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	136	13	0	

# 3 КЛАСС

№	Наименованиеразделов и	Количес	гвочасов	Электронные	
П/П	<b>темпрограммы</b>	Всего	Контрольныеработы	Практическиеработы	(цифровые) образовательныересурсы
Разд	ел 1.Числа и величины				
1.1	Числа	10			[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
1.2	Величины	8			[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
Итог	опоразделу	18			
Разд	ел 2.Арифметическиедействия				
2.1	Вычисления	40	2		[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
2.2	Числовыевыражения	7			[Библиотека ЦОК [ <u>https://m.edsoo.ru/7f4110fe</u> ]]
Итог	опоразделу	47			
Разд	ел 3.Текстовыезадачи				
3.1	Работа с текстовойзадачей	12			[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
3.2	Решениезадач	11			[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
Итог	Итогопоразделу				
Разд	ел 4.Пространственные отноше	ия и геомет	рические фигуры		
4.1	Геометрическиефигуры	9	3		[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]

4.2	Геометрическиевеличины	13			[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]			
Итог	опоразделу	22						
Раздо	Раздел 5.Математическаяинформация							
5.1	Математическаяинформация	15	1		[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]			
Итогопоразделу		15						
Повторениепройденногоматериала		4		1	[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]			
Итоговый контроль (контрольные и проверочные работы)		7	7		[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		136	13	1				

# 4 КЛАСС

N₂	Наименованиеразделов и	Количест	гвочасов	Электронные	
п/п	<b>темпрограммы</b>	Всего	Контрольныеработы	Практическиеработы	(цифровые) образовательныересурсы
Разд	ел 1.Числа и величины				
1.1	Числа	11			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f411f36">https://m.edsoo.ru/7f411f36</a>
1.2	Величины	12			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f411f36">https://m.edsoo.ru/7f411f36</a>
Итог	опоразделу	23		,	
Разд	ел 2.Арифметическиедействия				
2.1	Вычисления	25	2		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f411f36">https://m.edsoo.ru/7f411f36</a>
2.2	Числовыевыражения	12			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f411f36">https://m.edsoo.ru/7f411f36</a>
Итог	опоразделу	37			
Разд	ел 3.Текстовыезадачи				
3.1	Решениетекстовыхзадач	20	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36
Итог	Итогопоразделу				
Разд	ел 4.Пространственные отноше	ния и геомет	рические фигуры		
4.1	Геометрическиефигуры	12			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f411f36">https://m.edsoo.ru/7f411f36</a>
4.2	Геометрическиевеличины	8	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f411f36">https://m.edsoo.ru/7f411f36</a>

Итог	опоразделу	20						
Разде	Раздел 5.Математическаяинформация							
5.1	Математическаяинформация	15	2		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f411f36">https://m.edsoo.ru/7f411f36</a>			
Итого	опоразделу	15						
Повт	орениепройденногоматериала	14		2	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f411f36">https://m.edsoo.ru/7f411f36</a>			
Итоговый контроль (контрольные и проверочные работы)		7	7		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f411f36">https://m.edsoo.ru/7f411f36</a>			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		136	13	2				

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

N		Коли	ичествочасов	3		
п / п	Темаурока	B ce Γ o	Контрол ьныераб оты	Практич ескиераб оты	Датаи зучен ия	Электронныецифровыеобразовательныересурсы
1	Количественный счёт. Один, два, три	1			06.09. 2023	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5088/conspect/305511/
2	Порядковый счёт. Первый, второй, третий	1			06.09. 2023	https://interneturok.ru/lesson/matematika/1-klass/nachalnoe- znakomstvo-s-matematikoj/poryadkovyy-schet- predmetov?ysclid=lmd9j69g7m568309772
3	Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: слева/справа, сверху/снизу; установление пространственных отношений. Вверху. Внизу. Слева. Справа	1			07.09. 2023	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5194/start/
4	Сравнение по количеству: столько же, сколько.	1			07.09. 2023	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4071/start/292975/

	Столькоже. Больше. Меньше				
5	Сравнение по количеству: больше, меньше. Столькоже. Больше	1		12.09. 2023	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4071/start/292975/
6	Характеристики объекта, группы объектов (количество, форма, размер, запись)	1		12.09. 2023	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4071/conspect/?ysclid=lmd9r53gg4 795385266
7	Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: установление пространственных отношений. Вверху. Внизу, слева. Справа. Чтоузнали. Чемунаучились	1	1	14.09. 2023	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5194/start/
8	Различение, чтение чисел. Число и цифра 1	1		19.09. 2023	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4072/start/
9	Число и количество. Число и цифра 2	1		19.09. 2023	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5090/start/
1 0	Сравнение чисел, упорядочение чисел. Число и цифра 3	1		20.09. 2023	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4058/start/

1	Увеличение числа на одну или несколько единиц. Знакидействий	1	26.09. 2023	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5217/start/
1 2	Уменьшение числа на одну или несколько единиц. Знакидействий	1	26.09. 2023	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5217/start/
1 3	Многоугольники: различение, сравнение, изображение от руки на листе в клетку. Число и цифра 4	1	27.09. 2023	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4070/start/
1 4	Длина. Сравнение по длине: длиннее, короче, одинаковые по длине	1	28.09. 2023	https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math_moro/1-klass/quarter- 474_1-chetvert/lesson-13150_chisla-v-zagadkakh-poslovitsakh-i- pogovorkakh/card-39163?ysclid=lmdan1cltq812147043
1 5	Состав числа. Запись чисел в заданном порядке. Число и цифра 5	1	29.09. 2023	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5195/start/
1 6	Конструирование целого из частей (чисел, геометрических фигур)	1	29.09. 2023	https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math_moro/1-klass/quarter- 474 1-chetvert/lesson-13137 logicheskie-zadachi
1 7	Чтение таблицы (содержащей не более	1	03.10.	https://uchi.ru/catalog/math/1-klass/lesson- 17231?ysclid=lmdaqq2aa8551972825

	четырёх данных)			2023	
1 8	Распознавание геометрических фигур: точка, отрезок и др. Точка. Кривая линия. Прямая линия. Отрезок. Луч	1		03.10. 2023	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4070/start/
1 9	Изображение геометрических фигур с помощью линейки на листе в клетку	1		04.10. 2023	https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/1-klass/division-720_geometriya/topic-724_ploskie-figury-i-ikh-svoystva?ysclid=lmdase0vmo305293975
2 0	Сбор данных об объекте по образцу; выбор объекта по описанию	1	1	04.10. 2023	https://coreapp.ai/app/player/lesson/6420547224f1d243ebc4dbd4?ysc lid=lmdatvqrin875057132
2	Запись результата сравнения: больше, меньше, столько же (равно). Знакисравнения	1		06.10. 2023	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5196/start/
2 2	Сравнение без измерения: выше — ниже, шире — уже, длиннее — короче	1		10.10. 2023	https://rosuchebnik.ru/material/bol-she-men-she-vyshe-nizhe-6329/
2 3	Сравнение геометрических фигур: общее, различное. Многоугольник. Круг	1		10.10. 2023	https://rosuchebnik.ru/material/sravnivaem-figury-1951/

2 4	Расположение, описание расположения геометрических фигур на плоскости. Число и цифра 6	1		11.10. 2023	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4021/start/122031/
2 5	Увеличение, уменьшение числа на одну или несколько единиц. Числа 6 и 7. Цифра 7	1		11.10. 2023	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4021/start/122031/
2 6	Число как результат счета. Состав числа. Числа 8 и 9. Цифра 8	1		12.10. 2023	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5197/start/
2 7	Число как результат измерения. Числа 8 и 9. Цифра 9	1		17.10. 2023	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5197/start/
2 8	Число и цифра 0	1		18.10. 2023	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4074/start/
2 9	Число 10	1		20.10. 2023	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4074/start/
3 0	Закономерность в ряду заданных объектов: её обнаружение, продолжение ряда	1		23.10. 2023	https://coreapp.ai/app/player/lesson/642bb029b4d45567b63c25e1?ys clid=lmdb7q99er935649773
3	Обобщение. Состав	1	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/3547/start/

1	чисел в пределах 10		25.10. 2023
3 2	Единицыдлины: сантиметр. Сантиметр	1	26.10. <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/3971/start/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/3971/start/</a> 2023
3	Измерениедлиныотрез ка. Сантиметр	1	07.11. <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/3971/start/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/3971/start/</a> 2023
3 4	Чтение рисунка, схемы с 1—2 числовыми данными (значениями данных величин)	1	08.11. 2023 https://resh.edu.ru/subject/lesson/4085/conspect/?ysclid=lmdbcy7f5c 221045207
3 5	Измерение длины с помощью линейки. Сантиметр	1	08.11. <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/3971/start/302201/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/3971/start/302201/</a> 2023
3 6	Верные (истинные) и неверные (ложные) предложения, составленные относительно заданного набора математических объектов	1	09.11. 2023 https://kopilkaurokov.ru/nachalniyeKlassi/presentacii/razrabotka_uroka_po_matematike_verno_ili_neverno_1klass?ysclid=lmdbygi3ib407 324923
3 7	Числаот 1 до 10. Повторение	1	13.11. <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/3547/start/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/3547/start/</a> 2023
3	Действие сложения. Компоненты действия,	1	14.11. https://resh.edu.ru/subject/lesson/3536/start/

	запись равенства. Вычислениявида □ + 1, □ - 1			2023	
3 9	Сложение в пределах 10. Применение в практических ситуациях. Вычислениявида $\Box$ + 1, $\Box$ - 1	1		15.11. 2023	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3536/start/
4 0	Запись результата увеличения на несколько единиц. $\Box$ + $1$ + $1$ , $\Box$ - $1$ - $1$	1		16.11. 2023	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3536/start/
4	Дополнениедо 10. Записьдействия	1	1	20.11. 2023	https://infourok.ru/material.html?mid=1581 ysclid=lmdc2g9aez978781889
4 2	Текстовая задача: структурные элементы. Дополнение текста до задачи. Задача	1		21.11. 2023	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4060/start/
4 3	Текстовая задача: структурные элементы, составление текстовой задачи по образцу. Задача	1		22.11. 2023	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4060/start/
4 4	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись	1		23.11. 2023	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4060/start/

	решения, ответа задачи. Моделизадач: краткаязапись, рисунок, схема			
4 5	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачинаувеличениеч ислананесколькоедини ц	1	27.11. 2023	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4060/start/
4 6	Составление задачи по краткой записи, рисунку, схеме	1	28.11. 2023	https://infourok.ru/urok-po-matematike-na-temu-sostavlenie-zadach-po-risunku-1klass-5819976.html?ysclid=lmdc53cpdn854667440
4 7	Изображение геометрических фигур с помощью линейки на листе в клетку. Изображениеломаной	1	29.11.	https://infourok.ru/material.html?mid=22062 ysclid=lmdc69bbuy335642420
4 8	Таблица сложения чисел (в пределах 10)	1	30.11. 2023	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3959/conspect/?ysclid=lmgf74qt179 06796541
4 9	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачинанахождениес	1	04.12. 2023	https://xnj1ahfl.xn p1ai/library/tekstovaya_syuzhetnaya_zadacha_v_odno_dejstvie_zapis _r_102959.html?ysclid=lmgfaasr9a503530552

	уммы				
5 0	Текстовая сюжетная задача в одно действие. Выбор и объяснение верного решения задачи	1		06.12. 2023	https://urok.1sept.ru/articles/596099?ysclid=lmgfbfcbe526734488
5	Обобщение по теме «Решение текстовых задач»	1	1	07.12. 2023	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4097/conspect/132612/?ysclid=lmgf ck44fu487041152
5 2	Сравнениедлинотрезк ов	1		11.12. 2023	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5199/start/309805/?ysclid=lmgfd8jbws563945006
5	Сравнение по длине, проверка результата сравнения измерением	1		12.12. 2023	https://www.prodlenka.org/metodicheskie-razrabotki/296039- sravnenie-dlin-otrezkov-1-klass
5 4	Группировка объектов по заданному признаку	1		13.12. 2023	https://znanio.ru/media/urok-matematiki-1-klass-umk-shkola-rossii- 2532532?ysclid=lmgfj7cegc95609010
5 5	Свойства группы объектов, группировка по самостоятельно установленному свойству	1		14.12. 2023	https://foxford.ru/wiki/doshkolnoe- obrazovanie/svojstvapredmetov?ysclid=lmgflj41km855078318
5 6	Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: слева/справа, сверху/снизу, между;	1		18.12. 2023	https://easyen.ru/load/m/1_klass/kartochka_vzaimnoe_raspolozhenie_i_orientirovka_predmetov_v_prostranstve_i_na_ploskosti/375-1-0-7293?ysclid=lmgfphh761402847873

	установление пространственных отношений. Внутри. Вне. Между. Перед? За? Между?			
5 7	Геометрические фигуры: распознавание круга, треугольника, четырехугольника. Распознаваниетреугольниковначертеже	1	20.12. 2023	https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/1-klass/division-720_geometriya?ysclid=lmgfvbfwgw71814671
5 8	Геометрические фигуры: распознавание круга, треугольника, четырёхугольника. Распределениефигурн агруппы. ОтрезокЛоманая. Треугольник	1	21.12. 2023	https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/1-klass/division- 720_geometriya?ysclid=lmgfvbfwgw71814671
5 9	Построениеотрезказад аннойдлины	1	25.12. 2023	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3971/conspect/302200/
6	Многоугольники: различение, сравнение, изображение от руки на листе в клетку.	1	26.12. 2023	https://easyen.ru/load/m/1 klass/prezentacija k uroku matematiki/3 75-1-0-45773?ysclid=lmgfy6s3sn28481973

	Прямоугольник. Квадрат				
6	Обобщение по теме «Пространственные отношения и геометрические фигуры»	1	1	27.12. 2023	https://xnj1ahfl.xn p1ai/library/urok_matematiki_v_1_klasse_po_teme_prostranstvenni 065747.html?ysclid=lmgfzh0yho523735571
6 2	Сравнение двух объектов (чисел, величин, геометрических фигур, задач)	1		28.12. 2023	https://kopilkaurokov.ru/matematika/presentacii/sravnieniiechisielivie lichin?ysclid=lmgg2grm2f185672756
6	Действие вычитания. Компоненты действия, запись равенства	1		09.01. 2024	https://znanio.ru/media/prezentatsiya_k_uroku_matematiki_na_temu komponenty_dejstviya_vychitaniya_1_klass_shkola_rossii- 158548?ysclid=lmgg3wrh7l897453383
6 4	Вычитание в пределах 10. Применение в практических ситуациях. Вычитаниевида 6 -   7 -   Применение в пределах практических практически	1		10.01. 2024	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5203/start/302650/https://resh.edu.ru/subject/lesson/4107/start/
6 5	Сложение и вычитание в пределах 10	1		11.01. 2024	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5183/conspect/132086/
6	Запись результата вычитания нескольких единиц. Вычитаниевида 8 -   9 -   0	1		15.01. 2024	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5204/start/https://resh.edu.ru/subject/lesson/4109/start/131864/

6 7	Выбор и запись арифметического действия в практической ситуации	1	16.01. 2024	https://urok.1sept.ru/articles/677168?ysclid=lmgglxe0h1863399566
6 8	Устное сложение и вычитание в пределах 10. Чтоузнали. Чемунаучились	1	17.01. 2024	https://easyen.ru/load/m/1_klass/ustnyj_schet_slozhenie_i_vychitanie_v_predelakh_10/375-1-0-84093?ysclid=lmggn5lula400661399
6 9	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачинауменьшениеч ислананесколькоедини ц	1	18.01. 2024	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4085/conspect/276580/
7 0	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачинаразностноеср авнение	1	22.01. 2024	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4050/train/301134/?ysclid=lmggz0s 3s2664385434
7	Зависимость между данными и искомой величиной в текстовой задаче. Литр	1	23.01. 2024	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4111/start/
7	Перестановка	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/5986/start/161684/

2	слагаемых при сложении чисел			24.01. 2024	
7 3	Переместительное свойство сложения и его применение для вычислений	1		25.01. 2024	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5986/start/161684/
7 4	Извлечение данного из строки, столбца таблицы	1		29.01. 2024	https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/1-klass/division- 725_rabota-s-informatsiey/topic- 727_tablitsy?ysclid=lmgh456nz0530114323
7 5	Выполнение 1—3- шаговых инструкций, связанных с вычислениями	1		30.01. 2024	https://uchi.ru/
7	Обобщение. Сложение и вычитание в пределах 10. Чтоузнали. Чемунаучились	1	1	31.01. 2024	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5183/start/
7	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачинаувеличение и уменьшениечисланане сколькоединиц	1		01.02. 2024	https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math_moro/1-klass/quarter- 475_2-chetvert/lesson-13166_zadachi-na-uvelichenie-umenshenie- chisla-na-neskolko-edinits?ysclid=lmghjhwazz98618073
7 8	Геометрические фигуры: квадрат. Прямоугольник.	1		05.02. 2024	https://rosuchebnik.ru/material/pryamougolnik-i-kvadrat-1-klass-razrabotka-uroka/?utm_source=yandex.ru_utm_medium=organic_utm_campaign=yandex.ru_utm_referrer=yandex.ru_

	Квадрат				
7 9	Геометрические фигуры: прямоугольник. Прямоугольник. Квадрат	1		06.02. 2024	https://foxford.ru/wiki/matematika/pryamougolnik-kvadrat?ysclid=lmghmnm8e369075150
8	Выбор и запись арифметического действия для получения ответа на вопрос	1		07.02. 2024	https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/1- klass?ysclid=lmgho1wjek635717639
8	Комментирование хода увеличения, уменьшения числа до заданного; запись действия	1		08.02. 2024	https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/1-klass?ysclid=lmgho1wjek635717639
8 2	Компоненты действия сложения. Нахождение неизвестного компонента	1		19.02. 2024	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5201/start/
8	Решение задач на увеличение, уменьшение длины	1	1	20.02. 2024	https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/1- klass?ysclid=lmgho1wjek635717639
8 4	Увеличение, уменьшение длины отрезка. Построение, запись действия	1		21.02. 2024	https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/1-klass?ysclid=lmgho1wjek635717639
8	Построениеквадрата	1			https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/1-klass/division-

5			22.02. 2024	720 geometriya?ysclid=lmghsct01c500978144
8 6	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачинанахождениен еизвестногоуменьшае мого	1	26.02. 2024	https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/1-klass?ysclid=lmgho1wjek635717639
8 7	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачинанахождениен еизвестноговычитаемо го	1	27.02. 2024	https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/1-klass?ysclid=lmgho1wjek635717639
8	Вычитание как действие, обратное сложению	1	28.02. 2024	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5202/conspect/?ysclid=lmghu83r7y 41635050
8 9	Сравнение без измерения: старше — моложе, тяжелее — легче. Килограмм	1	29.02. 2024	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4098/start/
9	Выполнение 1—3- шаговых инструкций, связанных с измерением длины	1	04.03. 2024	https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/1-klass?ysclid=lmgho1wjek635717639

9	Внесение одного-двух данных в таблицу	1	1	05.03. 2024	https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/1- klass?ysclid=lmgho1wjek635717639
9 2	Компоненты действия вычитания. Нахождение неизвестного компонента	1		06.03. 2024	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5202/start/
9	Числа от 1 до 10.  Сложение и вычитание.  Повторение. Что узнали. Чему научились	1		07.03. 2024	https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/1-klass?ysclid=lmgho1wjek635717639
9	Задачи на нахождение суммы и остатка. Повторение, что узнали. Чему научились	1		11.03. 2024	https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math_moro/1-klass/quarter- 475_2-chetvert/lesson-13162_zadacha/homework- 39267?ysclid=lmgi3o90k662904183
9 5	Задачи на увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц. Повторение. Что узнали. Чему научились	1		12.03. 2024	https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/1-klass?ysclid=lmgho1wjek635717639
9	Числа от 11 до 20. Десятичный принцип записи чисел. Нумерация	1		13.03. 2024	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4137/start/

9	Порядок следования чисел от 11 до 20. Сравнение и упорядочениечисел	1		14.03. 2024	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4137/start/
9	Однозначные и двузначныечисла	1		18.03. 2024	https://znanio.ru/media/odnoznachnye_i_dvuhznachnye_chisla_1_kla_ss-145052-2?ysclid=lmgi74pjzo463347783
9	Единицы длины: сантиметр, дециметр; установление соотношения между ними. Дециметр	1		19.03. 2024	https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/1-klass?ysclid=lmgho1wjek635717639
1 0 0	Измерение длины отрезка в разных единицах (сантиметры, дециметры)	1	1	20.03. 2024	https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/1-klass?ysclid=lmgho1wjek635717639
1 0 1	Сложение в пределах 20 без перехода через десяток. Вычислениявида 10 + 7. 17 - 7. 17 - 10	1		21.03. 2024	https://interneturok.ru/lesson/matematika/1-klass/znakomstvo-s-osnovnymi-ponyatiyami-v-matematike/izmerenie-dliny-otrezka?ysclid=lmgi8stwgo776180707
1 0 2	Вычитание в пределах 20 без перехода через десяток. Вычислениявида 10 + 7. 17 - 7. 17 - 10	1		01.04. 2024	https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/1-klass?ysclid=lmgho1wjek635717639
1 0	Десяток. Счётдесятками	1		02.04.	https://urok.1sept.ru/articles/613787?ysclid=lmgiblmcen730510007

3				2024	
1 0 4	Сложение и вычитание в пределах 20 без перехода через десяток. Чтоузнали. Чемунаучились	1		03.04. 2024	https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/1-klass?ysclid=lmgho1wjek635717639
1 0 5	Составление и чтение числового выражения, содержащего 1-2 действия	1		04.04. 2024	https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/1-klass?ysclid=lmgho1wjek635717639
1 0 6	Обобщение. Числа от 1 до 20: различение, чтение, запись. Чтоузнали. Чемунаучились	1		08.04. 2024	https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/1-klass?ysclid=lmgho1wjek635717639
1 0 7	Сложение и вычитание с числом 0	1		09.04. 2024	https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/1-klass/division- 713_slozhenie-i-vychitanie/lesson-13154_slozhenie-i-vychitanie-s- chislom-0
1 0 8	Задачи на разностное сравнение. Повторение	1	1	10.04. 2024	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4050/start/?ysclid=lmgiebczdi23891 7724
1 0 9	Переход через десяток при сложении. Представление на модели и запись действия. Табличноесложение	1		11.04. 2024	https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/1-klass?ysclid=lmgho1wjek635717639
1	Переход через десяток при вычитании.	1		15.04.	https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/1- klass?ysclid=lmgho1wjek635717639

0	Представление на модели и запись действия		2024	
1 1 1	Сложение в пределах 15. Сложение вида □ + 2, □ + 3. Сложение вида □ + 4. Сложение вида □ + 5. Сложение вида □ + 6	1	16.04. 2024	https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/1-klass?ysclid=lmgho1wjek635717639
1 1 2	Вычитание в пределах 15. Табличное вычитание. Вычитание вида 11 - □. Вычитание вида 12 - □. Вычитание вида 13 - □. Вычитаниевида 14 - □. Вычитаниевида 15 - □	1	17.04. 2024	https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/1-klass?ysclid=lmgho1wjek635717639
1 1 3	Сложение и вычитание в пределах 15. Чтоузнали. Чемунаучились	1	18.04. 2024	https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/1-klass?ysclid=lmgho1wjek635717639
1 1 4	Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Сложение однозначных чисел с переходом через десяток. Чтоузнали.	1	22.04. 2024	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5209/start/

	Чемунаучились				
1 1 5	Таблица сложения. Применение таблицы для сложения и вычитания чисел в пределах 20	1		23.04. 2024	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5209/start/302333/
1 1 6	Сложение в пределах 20. Что узнали. Чемунаучились	1		24.04. 2024	https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/1- klass?ysclid=lmgho1wjek635717639
1 1 7	Вычитание в пределах 20. Что узнали. Чемунаучились	1		24.04. 2024	https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/1-klass?ysclid=lmgho1wjek635717639
1 1 8	Сложение и вычитание в пределах 20 с комментированием хода выполнения действия	1		25.04. 2024	https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/1-klass?ysclid=lmgho1wjek635717639
1 1 9	Счёт по 2, по 3, по 5. Сложение одинаковых слагаемых	1	1	27.04. 2024	https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/1- klass?ysclid=lmgho1wjek635717639
1 2 0	Обобщение. Состав чисел в пределах 20. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1		02.05. 2024	https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/1-klass?ysclid=lmgho1wjek635717639
1 2 1	Обобщение. Сложение и вычитание в пределах 20 без перехода через	1		04.05. 2024	https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/1-klass?ysclid=lmgho1wjek635717639

	десяток. Чтоузнали. Чемунаучились в 1 классе			
1 2 2	Обобщение. Комментирование сложения и вычитания с переходом через десяток. Чтоузнали. Чемунаучились в 1 классе	1	06.05. 2024	https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/1-klass?ysclid=lmgho1wjek635717639
1 2 3	Обобщение по теме «Числа от 1 до 20. Сложение и вычитание». Что узнали. Чемунаучились в 1 классе	1	07.05. 2024	https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/1-klass?ysclid=lmgho1wjek635717639
1 2 4	Числа от 11 до 20. Повторение. Что узнали. Чемунаучились в 1 классе	1	08.05. 2024	https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/1-klass?ysclid=lmgho1wjek635717639
1 2 5	Единица длины: сантиметр, дециметр. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	13.05. 2024	https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/1-klass?ysclid=lmgho1wjek635717639
1 2	Числа от 1 до 20. Сложение с переходом	1	15.05.	https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/1-klass?ysclid=lmgho1wjek635717639

6	через десяток. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе			2024	
1 2 7	Числа от 1 до 20. Вычитание с переходом через десяток. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1		16.05. 2024	https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/1-klass?ysclid=lmgho1wjek635717639
1 2 8	Числа от 1 до 20. Повторение. Что узнали. Чемунаучились в 1 классе	1		18.05. 2024	https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/1-klass?ysclid=lmgho1wjek635717639
1 2 9	Нахождение неизвестного компонента: действия сложения, вычитания. Повторение. Чтоузнали. Чемунаучились в 1 классе	1		20.05. 2024	https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/1-klass?ysclid=lmgho1wjek635717639
1 3 0	Измерение длины отрезка. Повторение. Что узнали. Чемунаучились в 1 классе	1		21.05. 2024	https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/1-klass?ysclid=lmgho1wjek635717639
1	Сравнение,	1	1		https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/1-

3	группировка,				22.05.	klass?ysclid=lmgho1wjek635717639
1	закономерности,				2024	
	высказывания.					
	Повторение.					
	Чтоузнали.					
	Чемунаучились в 1					
	классе					
1 3 2	Таблицы. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1			23.05. 2024	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4007/start/
	БЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО АСОВ ПО ПРОГРАММЕ	1 3 2	13	0		

## 2 КЛАСС

№		Колич	нествочасов			
п / п	Темаурока	Bc ero	Контрольны еработы	Практически еработы	Датаизу чения	Электронныецифровыеобразо вательныересурсы
1	Числа от 1 до 100: действия с числами до 20. Повторение	1				
2	Устное сложение и вычитание в пределах 20. Повторение	1				
3	Числа в пределах 100: чтение, запись. Десятичный принцип записи чисел. Поместное значение цифр в записи числа. Десяток. Счётдесяткамидо 100. Числаот 11 до 100	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 чисел, её продолжение	1				
6	Входнаяконтрольнаяработа	1	1			
7	Свойства чисел: однозначные и двузначные числа	1				

			T	
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 (единицы длины — метр, дециметр, сантиметр, миллиметр)	1		
14	Работа с величинами. Единицы стоимости: рубль, копейка	1		
15	Соотношения между единицами величины (в пределах 100). Соотношения между единицами: рубль, копейка; метр, сантиметр	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	1		

	(ложные) утверждения, содержащие зависимости между			
	числами/величинами			
19	Представление текста задачи разными способами: в виде схемы, краткой записи	1		
20	Закономерность в ряду чисел, геометрических фигур: её объяснение с использованием математической терминологии	1		
21	Фиксация ответа к задаче и его проверка (формулирование, проверка на достоверность, следование плану, соответствие поставленному вопросу)	1		
22	Работа с величинами: измерение времени. Единицавремени: час	1		
23	Распознавание и изображение геометрических фигур: ломаная. Длиналоманой	1		
24	Измерение длины ломаной, нахождение длины ломаной с помощью вычислений. Сравнениедлиныломаной с длинойотрезка	1		
25	Работа с величинами: измерение времени (единицы времени — час, минута). Определениевременипочасам	1		

26	Разностноесравнениечисел, величин	1		
27	Работа с величинами: измерение времени (единицы времени – час, минута). Единицывремени – 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	Сочетательноесвойствосложения	1		
31	Переместительное, сочетательное свойства сложения, их применение для вычислений	1		
32	Характеристика числа, группы чисел. Группировка чисел по выбранному свойству. Группировкачисловыхвыраженийпо выбранномусвойству	1		
33	Контрольнаяработа №1	1	1	
34	Составление предложений с использованием математической терминологии; проверка истинности утверждений. Составлениеверныхравенств и неравенств	1		
35	Дополнение моделей (схем, изображений) готовыми числовыми	1		

	TOWN OF CHOUSE TWO TO STATE OF THE STATE OF			
	данными. Столбчатая диаграмма;			
	использование данных диаграммы			
	для решения учебных и			
	практических задач			
	Нахождение, формулирование			
	одного-двух общих признаков			
36	набора математических объектов:	1		
	чисел, величин, геометрических			
	фигур			
	Устное сложение и вычитание чисел			
37	в пределах 100. Сложение и	1		
	вычитание с круглым числом			
	Устное сложение и вычитание чисел			
	в пределах 100. Прибавление и			
38	вычитание однозначного числа без	1		
	перехода через разряд.			
	Вычислениявида $36 + 2$ , $36 + 20$			
	Проверка результата вычисления			
	(реальность ответа, обратное			
39	действие). Проверкасложения и	1		
	вычитания. Вычислениевида 36 - 2,			
	36 - 20			
	Письменное сложение и вычитание			
40	чисел в пределах 100. Дополнение			
40	до круглого числа. Вычисления вида	I		
	26 + 4, 95 + 5			
	Письменное сложение и вычитание			
41	чисел в пределах 100. Сложение без	1		
	перехода через разряд			

42	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычитание без перехода через разряд	1		
43	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычитание двузначного числа из круглого числа	1		
44	Контрольнаяработа №2	1	1	
45	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Числовое выражение без скобок: составление, чтение, устное нахождение значения	1		
46	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Числовое выражение со скобками: составление, чтение, устное нахождение значения	1		
47	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Приемы прибавления однозначного числа с переходом через разряд. Вычислениявида 26 + 7	1		
48	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Приемы вычитания однозначного числа с переходом через разряд. Вычислениявида 35 - 7	1		
49	Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, содержащие количественные, пространственные	1		

		1	T	
	отношения			
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 величины на несколько единиц	1		
54	Взаимосвязь компонентов и результата действия сложения. Буквенныевыражения. Уравнения	1		
55	Построениеотрезказаданнойдлины	1		
56	Неизвестный компонент действия сложения, его нахождение. Проверкасложения	1		
57	Взаимосвязь компонентов и результата действия вычитания. Проверкавычитания	1		
58	Неизвестный компонент действия вычитания, его нахождение	1		
59	План решения задачи в два действия, выбор соответствующих плану арифметических действий	1		
60	Запись решения задачи в два	1		

	действия			
61	Работа с таблицами: извлечение и использование для ответа на вопрос информации, представленной в таблице (таблицы сложения, умножения), внесение данных в таблицу	1		
62	Работа с таблицами: извлечение и использование для ответа на вопрос информации, представленной в таблице (таблицы сложения, умножения; график дежурств, наблюдения в природе и пр.), внесение данных в таблицу. Проверкасложения	1		
63	Классификация объектов по заданному и самостоятельно установленному основанию	1		
64	Сравнениегеометрическихфигур	1		
65	Контрольнаяработа №3	1	1	
66	Распознавание и изображение геометрических фигур: многоугольник, ломаная	1		
67	Периметрмногоугольника (треугольника, четырехугольника)	1		
68	Алгоритмписьменногосложениячисе л	1		
69	Алгоритмписьменноговычитаниячи	1		

	сел			
70	Распознавание и изображение геометрических фигур: точка, прямая, отрезок	1		
71	Распознавание и изображение геометрических фигур: прямой угол. Видыуглов	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 числа с переходом через разряд	1		
74	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычислениявида 52 - 24	1		
75	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Прикидкарезультата, егопроверка	1		
76	Конструирование геометрических фигур (треугольника, четырехугольника, многоугольника)	1		
77	Сравнение геометрических фигур: прямоугольник, квадрат. Протиположныестороныпрямоугольника	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	Устноесложениеравныхчисел	1		
82	Контрольнаяработа №4	1	1	
83	Оформление решения задачи с помощью числового выражения	1		
84	Геометрические фигуры: разбиение прямоугольника на квадраты, составление прямоугольника из квадратов. Составлениепрямоугольникаизгеоме трическихфигур	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	Взаимосвязьсложения и умножения	1		
89	Применение умножения в практических ситуациях. Составлениемоделидействия	1		

90	Измерение периметра прямоугольника, запись результата измерения в сантиметрах. Свойствопротивоположных сторонп рямоугольника	1		
91	Решение задач на нахождение периметра прямоугольника, квадрата	1		
92	Применение умножения для решения практических задач	1		
93	Нахождениепроизведения	1		
94	Решение текстовых задач на применение смысла арифметического действия (умножение, деление)	1		
95	Переместительноесвойствоумножен ия	1		
96	Контрольнаяработа №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		
10 0	Нахождение неизвестного уменьшаемого (вычисления в пределах 100)	1		

Нахождение неизвестного вычитаемого (вычисления в пределах 100)	1			
Закономерность в ряду объектов повседневной жизни: её объяснение с использованием математической терминологии	1			
Вычитание суммы из числа, числа из суммы	1			
Задачи на конкретный смысл арифметических действий. Повторение	1			
Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 2	1			
Решение задач на нахождение периметра многоугольника (треугольника, четырехугольника)	1			
Табличное умножение в пределах 50. Деление на 2	1			
Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 3	1			
Табличное умножение в пределах 50. Деление на 3	1			
Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 4	1			
Табличное умножение в пределах 50. Деление на 4	1			
Табличное умножение в пределах	1			
	вычитаемого (вычисления в пределах 100)  Закономерность в ряду объектов повседневной жизни: её объяснение с использованием математической терминологии  Вычитание суммы из числа, числа из суммы  Задачи на конкретный смысл арифметических действий.  Повторение  Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 2  Решение задач на нахождение периметра многоугольника (треугольника, четырехугольника)  Табличное умножение в пределах 50. Деление на 2  Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 3  Табличное умножение в пределах 50. Деление на 3  Табличное умножение в пределах 50. Деление на 3  Табличное умножение в пределах 50. Деление на 4  Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 4	Вычитаемого (вычисления в пределах 100)  Закономерность в ряду объектов повседневной жизни: её объяснение с использованием математической терминологии  Вычитание суммы из числа, числа из суммы  Задачи на конкретный смысл арифметических действий. Повторение  Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 2  Решение задач на нахождение периметра многоугольника (треугольника, четырехугольника)  Табличное умножение в пределах 50. Деление на 2  Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 3  Табличное умножение в пределах 50. Деление на 3  Табличное умножение в пределах 50. Деление на 3  Табличное умножение в пределах 50. Деление на 3  Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 4  Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 4	вычитаемого (вычисления в пределах 100)  Закономерность в ряду объектов повседневной жизни: её объяснение с использованием математической терминологии  Вычитание суммы из числа, числа из суммы  Задачи на конкретный смысл арифметических действий. Повторение  Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 2  Решение задач на нахождение периметра многоугольника (треугольника, четырехугольника)  Табличное умножение в пределах 50. Деление на 2  Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 3  Табличное умножение в пределах 50. Деление на 3  Табличное умножение в пределах 50. Деление на 3  Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 4  Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 4  Табличное умножение в пределах 50. Деление на 4	Вычитаемого (вычисления в пределах 100)   1

2	50. Умножение числа 5			
11 3	Контрольнаяработа №6	1	1	
11 4	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 5	1		
11 5	Расчётные задачи на увеличение/уменьшение величины в несколько раз	1		
11	Порядок выполнения действий в числовом выражении, содержащем действия сложения и вычитания (без скобок) в пределах 100 (2-3 действия); нахождение его значения	1		
11 7	Порядок выполнения действий в числовом выражении, содержащем действия сложения и вычитания (со скобками) в пределах 100 (2-3 действия); нахождение его значения	1		
11 8	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 6 и на 6	1		
11 9	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 6	1		
12 0	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 7 и на 7	1		
12 1	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 7	1		
12 2	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 8 и на 8	1		

12	Табличное умножение в пределах	1			
3	50. Деление на 8	1			
12	Табличное умножение в пределах	_			
4	50. Умножение числа 9 и на 9	1			
	Табличное умножение в пределах				
12	50. Деление на 9.	1			
5	Таблицаумножения	1			
12	-				
12	Умножение на 1, на 0. Деление	1			
6	числа 0				
12	Работа с величинами: сравнение по				
7	массе (единица массы —	1			
	килограмм)				
12	Итоговаяконтрольнаяработа	1 1			
8	итоговаяконтрольнаяраоота	1			
	Составление утверждений				
10	относительно заданного набора				
12	геометрических фигур.	1			
9	Распределениегеометрическихфигур				
	нагруппы				
13	Алгоритмы (приёмы, правила)				
$\begin{vmatrix} 13 \\ 0 \end{vmatrix}$	построения геометрических фигур	1			
0	1 1 11				
13	Работа с электронными средствами	1			
1	обучения: правила работы,	1			
	выполнение заданий				
13	Обобщение изученного за курс 2	1			
2	класса	•			
13	Единица длины, массы, времени.	1			
3	Повторение	1			
		1		1	

13 4	Задачи в два действия. Повторение	1			
13	Геометрические фигуры. Периметр. Математическая информация.	1			
5	Работа с информацией. Повторение				
13	Числа от 1 до 100. Умножение.	1			
6	Деление. Повторение	1			
ОБ	ЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО	13	0	0	
ПР	ОГРАММЕ	6	8	U	

## 3 КЛАСС

№		Коли	чествочасов			
п / п	Темаурока	Вс	Контрольны еработы	Практически еработы	Датаизу чения	Электронныецифровыеобразо вательныересурсы
1	Устные вычисления, сводимые к действиям в пределах 100	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0a58e">https://m.edsoo.ru/c4e0a58e</a>
2	Сложение и вычитание однородных величин	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0f200">https://m.edsoo.ru/c4e0f200</a>
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 <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0896e">https://m.edsoo.ru/c4e0896e</a>
5	Неизвестный компонент арифметического действия: различение, называние, комментирование процесса нахождения	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0f3d6
6	Нахождение неизвестного компонента арифметического действия сложения (вычитания)	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ee40
7	Изображение фигур – отрезка, прямоугольника, квадрата – с заданными измерениями; обозначение фигур буквами	1				

8	Входнаяконтрольнаяработа	1	1	
9	Работа с текстовой задачей: анализ данных и отношений, представление текста на модели. Решениезадачнанахождениечетвёрто гопропорционального	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e10588">https://m.edsoo.ru/c4e10588</a>
10	Таблицы с данными о реальных процессах и явлениях; внесение данных в таблицу	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e15ec0">https://m.edsoo.ru/c4e15ec0</a>
11	Решение задач с геометрическим содержанием	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e17068">https://m.edsoo.ru/c4e17068</a>
12	Логические рассуждения (однодвухшаговые) со связками «если, то», «поэтому», «значит», «все», «и», «некоторые», «каждый»	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e15cea">https://m.edsoo.ru/c4e15cea</a>
13	Устные вычисления: переместительное свойство умножения	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ea08
14	Переместительноесвойствоумножени я	1		
15	Задачи на применение смысла арифметических действий сложения, умножения	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e10ed4">https://m.edsoo.ru/c4e10ed4</a>
16	Таблицаумножения и деления	1		
17	Умножение и деление в пределах 100: приемы устных вычислений	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0a3cc">https://m.edsoo.ru/c4e0a3cc</a>
18	Сочетательноесвойствоумножения	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e08eb4">https://m.edsoo.ru/c4e08eb4</a>

19	Нахождениепериметрамногоугольни ка	1		Библиотека ЦОК ttps://m.edsoo.ru/c4e1338c
20	Задачи на применение смысла арифметических действий вычитания, деления	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1158c
21	Соотношение «цена, количество, стоимость» в практической ситуации	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0944a
22	Задачи применение зависимости "цена-количество-стоимость"	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11708
23	Задачи на движение одного объекта. Связь между величинами: масса одного предмета, количество предметов, масса всех предметов	1		
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		
26	Задачи на расчет скорости, времени или пройденного пути при движении одного объекта. Связь между величинами: расход ткани на одну вещь, количество вещей, расход ткани на все вещи	1		
27	Контрольнаяработа №1	1	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		

l l		
Умножение и деление с числом 6	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ade0
Задачи на понимание отношений больше или меньше на	1	
Задачинаразностноесравнение	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e11d02">https://m.edsoo.ru/c4e11d02</a>
Задачинакратноесравнение	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e11f3c">https://m.edsoo.ru/c4e11f3c</a>
Задачи на понимание отношений больше или меньше в	1	
Столбчатаядиаграмма: чтение	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e173e2">https://m.edsoo.ru/c4e173e2</a>
Столбчатая диаграмма: использование данных для решения учебных и практических задач	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e175ae
Сравнение математических объектов (общее, различное, уникальное/специфичное)	1	
Выбор формы представления информации. Линейные диаграммы	1	
Умножение и деление с числом 7	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0afb6">https://m.edsoo.ru/c4e0afb6</a>
Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения: конструирование, проверка	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e15b14
Свойства чисел. Математические игры с числами	1	
Кратноесравнениечисел	1	Библиотека ЦОК
	Задачи на понимание отношений больше или меньше на  Задачинаразностноесравнение  Задачинакратноесравнение  Задачи на понимание отношений больше или меньше в  Столбчатая диаграмма: чтение  Столбчатая диаграмма: использование данных для решения учебных и практических задач  Сравнение математических объектов (общее, различное, уникальное/специфичное)  Выбор формы представления информации. Линейные диаграммы  Умножение и деление с числом 7  Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения: конструирование, проверка  Свойства чисел. Математические игры с числами	Задачи на понимание отношений больше или меньше на       1         Задачинаразностноесравнение       1         Задачинакратноесравнение       1         Задачи на понимание отношений больше или меньше в       1         Столбчатаядиаграмма: чтение       1         Столбчатая диаграмма: использование данных для решения учебных и практических задач       1         Сравнение математических объектов (общее, различное, уникальное/специфичное)       1         Выбор формы представления информации. Линейные диаграммы       1         Умножение и деление с числом 7       1         Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения: конструирование, проверка       1         Свойства чисел. Математические игры с числами       1

			https://m.edsoo.ru/c4e08cc0
43	Равенства и неравенства: установление истинности (верное/неверное)	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e087e8">https://m.edsoo.ru/c4e087e8</a>
44	Единицы площади – квадратный метр, квадратный сантиметр, квадратный дециметр	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e09e4a">https://m.edsoo.ru/c4e09e4a</a>
45	Площадьпрямоугольника, квадрата	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e13bca">https://m.edsoo.ru/c4e13bca</a>
46	Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданным значением площади. Сравнениеплощадейфигур с помощьюналожения	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e139fe">https://m.edsoo.ru/c4e139fe</a>
47	Конструирование геометрических фигур (разбиение фигуры на части, составление фигуры из частей)	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e12c66">https://m.edsoo.ru/c4e12c66</a>
48	Конструирование многоугольника из данных фигур, деление многоугольника на части	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e129e6
49	Периметр и площадь прямоугольника: общее и различное	1	
50	Площадь и приемы её нахождения	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e13f6c">https://m.edsoo.ru/c4e13f6c</a>
51	Нахождениеплощадипрямоугольник а, квадрата	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e146ce">https://m.edsoo.ru/c4e146ce</a>
52	Алгоритмы (правила) нахождения периметра и площади	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e13daa">https://m.edsoo.ru/c4e13daa</a>

53	Умножение и деление с числом 8	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0b18c
54	Таблица умножения: анализ, формулирование закономерностей	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0b4de">https://m.edsoo.ru/c4e0b4de</a>
55	Умножение и деление с числом 9	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0b358
56	Контрольнаяработа №2	1	1	
57	Планирование хода решения задачи арифметическим способом. Решениезадачизученныхвидов	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e16640">https://m.edsoo.ru/c4e16640</a>
58	Конструирование прямоугольника из данных фигур, деление прямоугольника на части	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e12df6">https://m.edsoo.ru/c4e12df6</a>
59	Переход от одних единиц площади к другим	1		
60	Задачи на работу (производительность труда) одного объекта	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e11884">https://m.edsoo.ru/c4e11884</a>
61	Задачи на расчет производительности труда, времени или объема выполненной работы	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e11a00">https://m.edsoo.ru/c4e11a00</a>
62	Применение переместительного, сочетательного свойства при умножении	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0ebc0">https://m.edsoo.ru/c4e0ebc0</a>
63	Проверка правильности нахождения периметра, площади прямоугольника	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e18d3c">https://m.edsoo.ru/c4e18d3c</a>
64	Нахождение площади в заданных единицах	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e14142">https://m.edsoo.ru/c4e14142</a>

65	Арифметическиедействия с числом 1	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0cdf2">https://m.edsoo.ru/c4e0cdf2</a>
66	Умножение и деление в пределах 100: внетабличное выполнение действий	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0b678">https://m.edsoo.ru/c4e0b678</a>
67	Арифметическиедействия с числом 0	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0cfc8">https://m.edsoo.ru/c4e0cfc8</a>
68	Нахождение площади фигуры, составленной из прямоугольников (квадратов)	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e148e0">https://m.edsoo.ru/c4e148e0</a>
69	Оценка решения задачи на достоверность и логичность	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e12266">https://m.edsoo.ru/c4e12266</a>
70	Вычисления с числами 0 и 1. Деление нуля на число	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0d18a">https://m.edsoo.ru/c4e0d18a</a>
71	Задачи на нахождение доли величины	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e12400">https://m.edsoo.ru/c4e12400</a>
72	Доля величины: сравнение долей одной величины	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e12586">https://m.edsoo.ru/c4e12586</a>
73	Доля величины: половина, четверть в практической ситуации, сравнение величин, выраженных долями	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0a1f6">https://m.edsoo.ru/c4e0a1f6</a>
74	Алгоритмы (правила) построения геометрических фигур. Правила построения окружности и круга	1	
75	Время (единица времени — секунда); установление отношения «быстрее/ медленнее на/в». Определение с помощью цифровых и	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e095bc

	аналоговых приборов, измерительных инструментов				
	времени; прикидка и оценка				
	результата измерений				
76	Время (единица времени — секунда); соотношение «начало, окончание, продолжительность события» в практической ситуации	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0974c">https://m.edsoo.ru/c4e0974c</a>
77	Расчёт времени. Соотношение «начало, окончание, продолжительность события» в практической ситуации	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0999a">https://m.edsoo.ru/c4e0999a</a>
78	Соотношение «больше/ меньше на/в» в ситуации сравнения предметов и объектов на основе измерения величин	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0a020">https://m.edsoo.ru/c4e0a020</a>
79	Контрольнаяработа №3	1	1		
80	Устное умножение суммы на число	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0baf6">https://m.edsoo.ru/c4e0baf6</a>
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 <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0bcc2">https://m.edsoo.ru/c4e0bcc2</a>
84	Выборверногорешениязадачи	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e10d4e">https://m.edsoo.ru/c4e10d4e</a>
85	Разныеспособырешениязадачи	1			
			1	1	1

86	Делениесуммыначисло	1		
87	Разные приемы записи решения задачи	1		Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/c4e120e0</u>
88	Нахождение неизвестного компонента арифметического действия умножения (деления)	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0d400">https://m.edsoo.ru/c4e0d400</a>
89	Устное деление двузначного числа на двузначное	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0b8ee">https://m.edsoo.ru/c4e0b8ee</a>
90	Проверка результата вычисления: обратное действие, применение алгоритма, оценка достоверности результата	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0e634">https://m.edsoo.ru/c4e0e634</a>
91	Деление на однозначное число в пределах 100	1		
92	Применение устных приёмов вычисления для решения практических задач	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0be8e">https://m.edsoo.ru/c4e0be8e</a>
93	Контрольнаяработа №4	1	1	
94	Задачи на понимание смысла арифметического действия деление с остатком	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0c212">https://m.edsoo.ru/c4e0c212</a>
95	Устное деление с остатком; его применение в практических ситуациях	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0c3f2">https://m.edsoo.ru/c4e0c3f2</a>
96	Нахождение периметра в заданных единицах длины	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e13666">https://m.edsoo.ru/c4e13666</a>
97	Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданным	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e14c8c">https://m.edsoo.ru/c4e14c8c</a>

	значением периметра		
98	Дополнение изображения (чертежа) данными на основе измерения	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e14e62">https://m.edsoo.ru/c4e14e62</a>
99	Работа с таблицей: анализ данных, использование информации для ответов на вопросы и решения задач	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e16078">https://m.edsoo.ru/c4e16078</a>
10 0	Стоимость (единицы — рубль, копейка); установление отношения «дороже/дешевле на/в» (в повторение)	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e092c4">https://m.edsoo.ru/c4e092c4</a>
10 1	Практическая работа по разделу "Величины". Повторение	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e14ab6">https://m.edsoo.ru/c4e14ab6</a>
10 2	Числа в пределах 1000: чтение, запись, упорядочение	1	
10	Работа с информацией: чтение информации, представленной в разной форме. Римскаясистемасчисления	1	
10 4	Числа в пределах 1000: чтение, запись	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e07208">https://m.edsoo.ru/c4e07208</a>
10 5	Увеличение и уменьшение числа в несколько раз (в том числе в 10, 100 раз)	1	
10 6	Числа в пределах 1000: представление в виде суммы разрядных слагаемых	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0820c">https://m.edsoo.ru/c4e0820c</a>
10 7	Математическаяинформация. Алгоритмы. Повторение	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e17aea">https://m.edsoo.ru/c4e17aea</a>

10 8	Классификация объектов по двум признакам	1	
10 9	Числа в пределах 1000: сравнение	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e07ff0">https://m.edsoo.ru/c4e07ff0</a>
11 0	Масса (единица массы — грамм); соотношение между килограммом и граммом; отношение «тяжелее/легче на/в»	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e09116">https://m.edsoo.ru/c4e09116</a>
11 1	Измерение длины объекта, упорядочение по длине	1	
11 2	Длина (единица длины — миллиметр, километр); соотношение между величинами в пределах тысячи	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e09bde">https://m.edsoo.ru/c4e09bde</a>
11 3	Нахождениепериметрапрямоугольни ка, квадрата	1	
11 4	Сложение и вычитание с круглым числом	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0ca46">https://m.edsoo.ru/c4e0ca46</a>
11 5	Сложение и вычитание в пределах 1000	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0cc1c">https://m.edsoo.ru/c4e0cc1c</a>
11 6	Алгоритмы (правила) устных и письменных вычислений (сложение, вычитание, умножение, деление)	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e16c6c">https://m.edsoo.ru/c4e16c6c</a>
11 7	Письменное умножение на однозначное число в пределах 100	1	
11 8	Письменноесложение в пределах 1000	1	
11	Письменноевычитание в пределах	1	

9	1000			
12 0	Алгоритм деления на однозначное число	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0defa">https://m.edsoo.ru/c4e0defa</a>
12 1	Контрольнаяработа №5	1	1	
12 2	Умножение круглого числа, на круглое число	1		
12 3	Деление круглого числа, на круглое число	1		
12 4	Приемы умножения трехзначного числа на однозначное число	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0dd2e">https://m.edsoo.ru/c4e0dd2e</a>
12 5	Изображение прямоугольника с заданным отношением длин сторон (больше или меньше на, в)	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e17220">https://m.edsoo.ru/c4e17220</a>
12 6	Умножение и деление трехзначного числа на однозначное число	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e18120">https://m.edsoo.ru/c4e18120</a>
12 7	Задачи на расчет времени, количества	1		
12 8	Приемы деления трехзначного числа на однозначное число	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e1043e">https://m.edsoo.ru/c4e1043e</a>
12 9	Приемы деления на однозначное число	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e102b8">https://m.edsoo.ru/c4e102b8</a>
13 0	Проверка правильности вычислений: прикидка и оценка результата. Знакомство с калькулятором	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0e81e">https://m.edsoo.ru/c4e0e81e</a>
13 1	Числа. Числа от 1 до 1000. Повторение	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e17c7a">https://m.edsoo.ru/c4e17c7a</a>
13	Текстовые задачи. Задачи в 2-3	1		Библиотека ЦОК

2	действия. Повторение и закрепление				https://m.edsoo.ru/c4e1858a
13 3	Запись решения задачи по действиям с пояснениями и с помощью числового выражения	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e18b70">https://m.edsoo.ru/c4e18b70</a>
13 4	Алгоритмы (правила) порядка действий в числовом выражении	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e16eb0">https://m.edsoo.ru/c4e16eb0</a>
13 5	Нахождение значения числового выражения (со скобками или без скобок)	1			
13 6	Итоговаяконтрольнаяработа	1	1		
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		13 6	7	0	

## 4 КЛАСС

№	Темаурока	Коли	чествочасов		Датаизу чения	Электронныецифровыеобразовательн ыересурсы
п / п		Вс	Контрольны еработы	Практически еработы		
1	Числа от 1 до 1000: чтение, запись, сравнение	1				
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				
4	Установление порядка выполнения действий в числовом выражении (со скобками), содержащем 2-4 действия	1				
5	Периметр фигуры, составленной из двух-трёх прямоугольников (квадратов)	1				

6	Повторение изученного в 3 классе. Алгоритм умножения на однозначное число	1	
7	Повторение изученного в 3 классе. Алгоритм деления на однозначное число	1	
8	Входнаяконтрольнаяработа	1 1	
9	Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения деления	1	
10	Анализ текстовой задачи: данные и отношения	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e27670">https://m.edsoo.ru/c4e27670</a>
11	Правила работы с электронными техническими средствами. Применение электронных средств для закрепления алгоритмов вычислений	1	
12	Представление текстовой задачи на модели	1	
13	Столбчатаядиаграмма: чтение, дополнение	1	
14	Числа в пределах миллиона: увеличение и уменьшение числа на несколько единиц разряда	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e19444">https://m.edsoo.ru/c4e19444</a>

			<del></del>	 
15	Составление числового выражения (суммы, разности) с комментированием, нахождение его значения	1		
16	Решениезадачиразнымиспо собами	1		
17	Оценка решения задачи на достоверность и логичность	1		
18	Числа в пределах миллиона: чтение, запись	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e1925a">https://m.edsoo.ru/c4e1925a</a>
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 <a href="https://m.edsoo.ru/c4e195ca">https://m.edsoo.ru/c4e195ca</a>
21	Сравнение чисел в пределах миллиона	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e1973c">https://m.edsoo.ru/c4e1973c</a>
22	Общее группы многозначных чисел. Классификация чисел. Классмиллионов. Классмиллиардов	1		
23	Контрольнаяработа №1	1 1		

24	Сравнение и упорядочениечисел	1	Библиотека ЦОК  1. <a href="https://m.edsoo.ru/c4e1989a2">https://m</a> <a href="https://m.edsoo.ru/c4e1989a2">.edsoo.ru/c4e19de0</a>
25	Решениезадачнаработу	1	
26	Составление высказываний о свойствах числа. Записьпризнаковсравнения чисел	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e1a40c">https://m.edsoo.ru/c4e1a40c</a>
27	Умножениена 10, 100, 1000	1	
28	Делениена 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 (истинные) и неверные (ложные))	1	
31	Сравнение объектов по длине. Соотношения между величинами длины, их применение	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e1b2f8">https://m.edsoo.ru/c4e1b2f8</a>
32	Применение соотношений между единицами длины в практических и учебных ситуациях	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e1b488">https://m.edsoo.ru/c4e1b488</a>

33	Сравнение объектов по площади. Соотношения между единицами площади, их применение	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e1b60e">https://m.edsoo.ru/c4e1b60e</a>
34	Применение соотношений между единицами площади в практических и учебных ситуациях	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e1b78a">https://m.edsoo.ru/c4e1b78a</a>
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 <a href="https://m.edsoo.ru/c4e1a89e">https://m.edsoo.ru/c4e1a89e</a>
38	Применение соотношений между единицами массы в практических и учебных ситуациях	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e1ae2a">https://m.edsoo.ru/c4e1ae2a</a>
39	Сравнение протяженности по времени. Соотношения между единицами времени, их применение	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e1afe2">https://m.edsoo.ru/c4e1afe2</a>
40	Применение соотношений	1	

	между единицами времени в практических и учебных ситуациях		
41	Решение задач на расчет времени	1	
42	Доля величины времени, массы, длины	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e1be92">https://m.edsoo.ru/c4e1be92</a>
43	Сравнениевеличин, упорядочениевеличин	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1a704
44	Закрепление. Таблицаединицвремени	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b168
45	Контрольнаяработа №2	1 1	
46	Применение представлений о площади для решения задач	1	
47	Решение задач на нахождение величины (массы, длины)	1	
48	Задачи на нахождение величины (массы, длины)	1	
49	Письменноесложениемного значныхчисел	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e1c022">https://m.edsoo.ru/c4e1c022</a>
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	Письменноевычитаниемног означныхчисел	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 чисел	1	
56	Дополнение многозначного числа до заданного круглого числа	1	
57	Нахождение неизвестного компонента действия сложения (с комментированием)	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e1f61e">https://m.edsoo.ru/c4e1f61e</a>
58	Нахождение неизвестного компонента действия вычитания (с комментированием)	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e1f7c2">https://m.edsoo.ru/c4e1f7c2</a>
59	Примеры и контрпримеры	1	
60	Изображениефигуры, симметричнойзаданной	1	
61	Вычислениедоливеличины	1	
62	Применение представлений	1	

о доле величины для решения практических задач (в одпо действие)  63 решения задачи арифметическим способом  Сравнение математических объектов (общее, уникальное/специфичное)  65 Контрольнавработа № 3 1 1  Арифметические действия вычитание  66 с величипами: сложение, 1 вычитание  67 дапных для решения 1 поиск и использование дапных для решения 1 практических задач  68 цены, количества, 1 виблиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e212de  68 цены, количества, 1 стоимости товара  3апись решения задачи по действиям с пояснениями и с помощью числового выражения  Применение представлений о с осмении, вычитании для решения практических задачи по решения выражения  Применение представлений о с осмении, вычитании для решения практических вычитание за выражения  Применение представлений о с осмении, вычитании для решения практических задачи по решения практических задачи по осмении, вычитании для о с осмении, вычитании для решения практических задачи по решения практических задачи по осмении, вычитании для о с осмения практических объектам с объектам с осмения вычитание для объектам с объектам с объектам с объектам с осмения вычитание для объектам с объ				
Задач (в одно действие)   Планирование хода решения задачи   1   Виблиотека ЦОК   https://m.edsoo.ru/c4e21482		о доле величины для		
Планирование хода решения задачи арифметическим способом   1		-		
63   решения задачи   1   арифметическим способом   1   арифметическим способом   1   арифметическим способом   1		задач (в одно действие)		
Библиотека ЦОК   Виблиотека   Виблиотека ЦОК   Виблиотека   Виблиотека ЦОК   Виблиотека		Планирование хода		Библиотека ИОК
арифметическим способом  Сравнение математических объектов (общее, различное, уникальное/специфичное)  65 Контрольнаяработа № 3 1 1  Арифметические действия с величинами: сложение, вычитание  Поиск и использование данных для решения практических задач  3адачи на нахождение цены, количества, 1 стоимости товара  Запись решения задачи по действиям с пояснениями и с помощью числовото выражения  Применение представлений о сложении, вычитании для  Применение представлений о сложении, вычитании для  1 применение представлений о сложении, вычитании для	63	-	1	·
64       объектов (общее, различное, уникальное/специфичное)       1         65       Контрольнаяработа № 3       1         66       контрольнаяработа № 3       1         66       с величинами: сложение, вычитание       1         67       поиск и использование данных для решения практических задач       1         68       задачи на нахождение цены, количества, стоимости товара       1         69       запись решения задачи по действиям с пояснениями и с помощью числового выражения       1         70       применение представлений о сложении, вычитании для       1		арифметическим способом		integration in the discount of the second of
различное, уникальное/специфичное)  65 Контрольнаяработа № 3 1 1  Арифметические действия с величинами: сложение, вычитание  Поиск и использование данных для решения практических задач  3адачи на нахождение цены, количества, стоимости товара  Запись решения задачи по действиям с пояспениями и с помощью числового выражения  Применение представлений о сложении, вычитании для  1		Сравнение математических		
различное, уникальное/специфичное)  65 Контрольнаяработа № 3 1 1  66 Арифметические действия с величинами: сложение, 1 вычитание  67 Поиск и использование данных для решения 1 практических задач  68 Задачи на нахождение цены, количества, 1 стоимости товара  69 Запись решения задачи по действиям с пояснениями и с помощью числового выражения  Применение представлений о сложении, вычитании для 1 применение представлений о сложении для 1 применение представление представлен	64	объектов (общее,	1	
65       Контрольнаяработа № 3       1       1         66       Арифметические действия с величинами: сложение, вычитание       1         67       Поиск и использование данных для решения практических задач       1         68       Задачи на нахождение цены, количества, стоимости товара       1         69       Запись решения задачи по действиям с пояснениями и с помощью числового выражения       1         70       Применение представлений о сложении, вычитании для       1	0-	-	1	
Арифметические действия с величинами: сложение, вычитание  Поиск и использование данных для решения практических задач  Задачи на нахождение цены, количества, стоимости товара  Запись решения задачи по действиям с пояснениями и с помощью числового выражения  Применение представлений о сложении, вычитании для  Применение представлений о сложении, вычитании для  Арифметических действия быблиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e212de  Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e22abc		уникальное/специфичное)		
66 с величинами: сложение, вычитание  Поиск и использование данных для решения практических задач  Задачи на нахождение цены, количества, стоимости товара  Запись решения задачи по действиям с пояснениями и с помощью числового выражения  Применение представлений о сложении, вычитании для  Применение, вычитании для  Применение, вычитании для  Поиск и использование Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e212de  Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e22abc	65	Контрольнаяработа № 3	1 1	
Вычитание   Поиск и использование   Данных для решения   1   Данных для решения   1   Данных для решения   1   Данных для решения задач   2   Данных для решения задач   3   Данных для решения задачи на нахождение   Дены, количества,   1   Действиям с пояснениями и   1   С помощью числового   Выражения   1   Действиям с пояснениями и   1   С помощью числового   Выражения   1   Действиям с пояснениями и   1		Арифметические действия		
Поиск и использование данных для решения практических задач  Задачи на нахождение цены, количества, стоимости товара  Запись решения задачи по действиям с пояснениями и с помощью числового выражения  Применение представлений о сложении, вычитании для  Применение, представлений о сложении, вычитании для  Поиск и использование Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e22abc  Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e22abc	66	с величинами: сложение,	1	
Библиотека ЦОК   https://m.edsoo.ru/c4e212de		вычитание		
1		Поиск и использование		Enginetora HOV
Применение представлений о сложении, вычитании для	67	данных для решения	1	,
68       цены, количества, стоимости товара       1       Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e22abc">https://m.edsoo.ru/c4e22abc</a> 69       Запись решения задачи по действиям с пояснениями и с помощью числового выражения       1         Применение представлений о сложении, вычитании для       1		практических задач		https://incusoo.ru/c-re212dc
стоимости товара  Запись решения задачи по действиям с пояснениями и с помощью числового выражения  Применение представлений о сложении, вычитании для  1		Задачи на нахождение		
Запись решения задачи по действиям с пояснениями и с помощью числового выражения  Применение представлений о сложении, вычитании для  1	68	цены, количества,	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e22abc">https://m.edsoo.ru/c4e22abc</a>
69 действиям с пояснениями и с помощью числового выражения  Применение представлений о сложении, вычитании для 1		стоимости товара		
69 с помощью числового выражения Применение представлений о сложении, вычитании для 1		Запись решения задачи по		
с помощью числового выражения Применение представлений о сложении, вычитании для	60	действиям с пояснениями и	1	
Применение представлений о сложении, вычитании для 1	09	с помощью числового	1	
70 о сложении, вычитании для		выражения		
		Применение представлений		
решения практических	70	о сложении, вычитании для	1	
	70	решения практических	1	
задач (в одно действие)		задач (в одно действие)		

71	Задачи с недостаточнымиданными	1	
72	Таблица: чтение, дополнение	1	
73	Конструирование: разбиение фигуры на прямоугольники (квадраты), конструирование фигуры из прямоугольников. Выполнениепостроений	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e25582">https://m.edsoo.ru/c4e25582</a>
74	Устные приемы вычислений: умножение и деление с многозначным числом	1	
75	Умножение на однозначное число в пределах 100000	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e1c4aa">https://m.edsoo.ru/c4e1c4aa</a>
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 компонента действия умножения (с комментированием)	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e1f970">https://m.edsoo.ru/c4e1f970</a>
80	Нахождение неизвестного компонента действия деления (с комментированием)	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e1fb1e">https://m.edsoo.ru/c4e1fb1e</a>
81	Сравнениегеометрических 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 <a href="https://m.edsoo.ru/c4e1cf90">https://m.edsoo.ru/c4e1cf90</a>
84	Составление числового выражения, содержащего 2 действия, нахождение его значения	1		
85	Уменьшение значения величины в несколько раз (деление на однозначное число)	1		
86	Контрольнаяработа №4	1	1	
87	Число, большее или	1		

	меньшее данного числа в			
	заданное число раз			
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 <a href="https://m.edsoo.ru/c4e215ea">https://m.edsoo.ru/c4e215ea</a>
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 <a href="https://m.edsoo.ru/c4e22abc">https://m.edsoo.ru/c4e22abc</a>
95	Закрепление изученного по разделу "Арифметические действия"	1		

96	Периметрмногоугольника	1	
97	Решениезадачнадвижение	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e2226a">https://m.edsoo.ru/c4e2226a</a>
98	Решение расчетных задач (расходы, изменения)	1	
99	Использование данных таблицы, диаграммы, схемы, рисунка для ответов на вопросы, проверки истинности утверждений	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e25e42">https://m.edsoo.ru/c4e25e42</a>
10 0	Разные формы представления одной и той же информации	1	
10	Модели пространственных геометрических фигур в окружающем мире (шар, куб)	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e24736">https://m.edsoo.ru/c4e24736</a>
10 2	Проекции предметов окружающего мира на плоскость	1	
10 3	Применениеалгоритмовдля вычислений	1	
10 4	Деление с остатком	1	
10 5	Правила работы с электронными техническими средствами. Применение электронных	1	

	средств для закрепления умения решать текстовые			
	задачи			
10 6	Нахождение значения числового выражения, содержащего 2-4 действия	1		
10 7	Правила работы с электронными техническими средствами. Применение электронных средств для закрепления умения конструировать с использованием геометрических фигур	1		
10 8	Алгоритм умножения на двузначное число в пределах 100000	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e1c6f8">https://m.edsoo.ru/c4e1c6f8</a>
10 9	Практическая работа "Конструирование: разбиение фигуры на прямоугольники (квадраты), составление фигур из прямоугольников/квадрато в". Повторение	1	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e25410">https://m.edsoo.ru/c4e25410</a>
11 0	Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения умножения	1		

11 1	Умножение на двузначное число в пределах 100000	1	
11 2	Контрольнаяработа №5	1 1	
11 3	Модели пространственных геометрических фигур в окружающем мире (цилиндр, пирамида, конус)	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e2529e">https://m.edsoo.ru/c4e2529e</a>
11 4	Применение алгоритмов для построения геометрической фигуры, измерения длины отрезка	1	
11 5	Письменное умножение и деление многозначных чисел	1	
11 6	Классификация объектов по одному-двум признакам	1	
11 7	Закрепление по теме "Письменные вычисления"	1	
11 8	Закрепление по теме "Задачи на установление времени, расчёта количества, расхода, изменения"	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e2316a">https://m.edsoo.ru/c4e2316a</a>
11 9	Суммирование данных строки, столбца данной таблицы	1	
12	Алгоритм деления на	1	Библиотека ЦОК

0	двузначное число в пределах 100000			https://m.edsoo.ru/c4e1d544
12 1	Деление на двузначное число в пределах 100000	1		
12 2	Окружность, круг: распознавание и изображение	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e241f0">https://m.edsoo.ru/c4e241f0</a>
12	Задачи на нахождение производительности труда, времени работы, объема выполненной работы	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e22968">https://m.edsoo.ru/c4e22968</a>
12 4	Задачи с избыточными и недостающими данными	1		
12 5	Окружность и круг: построение, нахождение радиуса	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e2433a">https://m.edsoo.ru/c4e2433a</a>
12 6	Применение представлений о периметре многоугольника для решения задач	1		
12 7	Итоговаяконтрольнаяработ а	1 1		
12 8	Закрепление. Практическая работа по теме "Окружность, круг: распознавание и изображение; построение окружности заданного	1	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e296aa">https://m.edsoo.ru/c4e296aa</a>

	радиуса".			
	Повторениепотеме			
	"Геометрическиефигуры"			
12 9	Закрепление по теме "Разные способы решения некоторых видов изученных задач"	1		
13 0	Задачи на нахождение скорости, времени, пройденного пути	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e2911e">https://m.edsoo.ru/c4e2911e</a>	
13 1	Закрепление. Работа с текстовой задачей	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e29510">https://m.edsoo.ru/c4e29510</a>	
13 2	Закрепление по теме "Задачи на нахождение доли величины, величины по её доле". Материалдлярасширения и углублениязнаний	1	Библиотека ЦОК  1. <a href="https://m.edsoo.ru/c4e20b40">https://m.edsoo.ru/c4e20b40</a> 2) <a href="https://m.edsoo.ru/c4e20cee">https://m.edsoo.ru/c4e20cee</a>	
13	Построение изученных геометрических фигур заданными измерениями) с помощью чертежных инструментов: линейки, угольника, циркуля	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e244a2">https://m.edsoo.ru/c4e244a2</a>	
13 4	Пространственные геометрические фигуры (тела): шар, куб, цилиндр, конус, пирамида; их различение, называние	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e25154">https://m.edsoo.ru/c4e25154</a>	

13 5	Составление числового выражения, содержащего 1-2 действия и нахождение его значения	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e288ea">https://m.edsoo.ru/c4e288ea</a>
13 6	Закрепление по теме "Пространственные геометрические фигуры (тела)"	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e299ca">https://m.edsoo.ru/c4e299ca</a>
	ЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО СОВ ПО ПРОГРАММЕ	13 6	7	2	

## ВАРИАНТ 2. ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОГО КОНСТРУИРОВАНИЯ ПОУРОЧНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ 1 КЛАСС

№		Колич	ествочасов			
п / п	Темаурока	Вс	Контрольные работы	Практически еработы	Датаизу чения	Электронныецифровыеобразова тельныересурсы
1	Количественныйсчет	1				
2	Порядковыйсчет	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 объекта, группы объектов (количество, форма, размер, запись)	1				
7	Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: установление пространственных отношений	1				
8	Различение, чтение чисел. Число	1				

	и цифра 1			
9	Число и количество. Число и цифра 2	1		
10	Сравнение чисел, упорядочение чисел. Число и цифра 3	1		
11	Увеличение числа на одну или несколько единиц	1		
12	Уменьшение числа на одну или несколько единиц	1		
13	Многоугольники: различение, сравнение, изображение от руки на листе в клетку. Число и цифра 4	1		
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	1		

	листе в клетку		
20	Сбор данных об объекте по образцу; выбор объекта по описанию	1	
21	Запись результата сравнения: больше, меньше, столько же (равно)	1	
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	

пределах 10   1   1   1   1   1   1   1   1   1	31	Обобщение. Состав чисел в	1		
33   Измерениедлиныотрезка   1	32		1		
Чтение рисунка, схемы с 1—2   1   1   1   1   1   1   1   1   1					
34	33		1		
(значениями данных величин)       1         35       Измерение длины с помощью линейки       1         Верные (истинные) и неверные (ложные) предложения, составленные относительно заданного набора математических объектов       1         37       Числаот 1 до 10. Повторение действие сложения.       1         38       Компоненты действия, запись равенства       1         39       Сложение в пределах 10. Применение в практических ситуациях       1         40       Запись результата увеличения на несколько единиц       1         41       Дополнениедо 10. Записьдействия       1					
35	34		1		
35   линейки		(значениями данных величин)			
Верные (истинные) и неверные (ложные) предложения, аданного набора математических объектов  37 Числаот 1 до 10. Повторение 1  Действие сложения. Компоненты действия, запись равенства  Сложение в пределах 10. Применение в практических ситуациях  40 Запись результата увеличения на несколько единиц  41 Дополнениедо 10. Записьдействия  1 Дополнениедо 10. Записьдействия	35	<del>-</del>	1		
(дожные) предложения,   1   3   36   составленные относительно   1   3   3   3   3   3   4   4   3   3   4   4					
36       составленные относительно заданного набора математических объектов       1         37       Числаот 1 до 10. Повторение       1         38       Компоненты действия, запись равенства       1         Сложение в пределах 10.       1         39       Применение в практических ситуациях       1         40       Запись результата увеличения на несколько единиц       1         41       Дополнениедо 10. Записьдействия       1					
заданного набора математических объектов       1         37       Числаот 1 до 10. Повторение       1         Действие сложения.       1         38       Компоненты действия, запись равенства       1         Сложение в пределах 10.       1         39       Применение в практических ситуациях       1         40       Запись результата увеличения на несколько единиц       1         41       Дополнениедо 10. Записьдействия       1	26	·	1		
математических объектов       1         37       Числаот 1 до 10. Повторение       1         Действие сложения.       1         38       Компоненты действия, запись равенства       1         Сложение в пределах 10.       1         39       Применение в практических ситуациях       1         40       Запись результата увеличения на несколько единиц       1         41       Дополнениедо 10. Записьдействия       1	30		1		
37   Числаот 1 до 10. Повторение   1					
38       Действие сложения.         38       Компоненты действия, запись равенства         1       Сложение в пределах 10.         39       Применение в практических ситуациях         40       Запись результата увеличения на несколько единиц         41       Дополнениедо 10. Записьдействия					
38       Компоненты действия, запись равенства       1         Сложение в пределах 10.       1         39       Применение в практических ситуациях       1         40       Запись результата увеличения на несколько единиц       1         41       Дополнениедо 10. Записьдействия       1	37		1		
равенства  Сложение в пределах 10. Применение в практических 1 ситуациях  40 Запись результата увеличения на несколько единиц  Дополнениедо 10. Записьдействия					
Сложение в пределах 10.  39 Применение в практических 1 ситуациях  40 Запись результата увеличения на несколько единиц  41 Дополнениедо 10.  33 Записьдействия	38	Компоненты действия, запись	1		
39       Применение в практических ситуациях       1         40       Запись результата увеличения на несколько единиц       1         41       Дополнениедо 10. Записьдействия       1		равенства			
ситуациях       40     Запись результата увеличения на несколько единиц     1       41     Дополнениедо 10. Записьдействия     1		Сложение в пределах 10.			
40       Запись результата увеличения на несколько единиц       1         41       Дополнениедо 10. Записьдействия       1	39	Применение в практических	1		
40 на несколько единиц  41 Дополнениедо 10.  Записьдействия  1		ситуациях			
на несколько единиц  41 Дополнениедо 10. Записьдействия  1	40	Запись результата увеличения	1		
3аписьдействия	40	на несколько единиц	1		
3аписьдействия	41	Дополнениедо 10.	1		
Текстовая задача: структурные	41	Записьдействия	1		
		Текстовая задача: структурные			
42 элементы. Дополнение текста до 1	42		1		
задачи					

43	Текстовая задача: структурные элементы, составление текстовой задачи по образцу	1	
44	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Моделизадач: краткаязапись, рисунок, схема	1	
45	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачинаувеличениечислананес колькоединиц	1	
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 нахождениесуммы	1	
50	Текстовая сюжетная задача в одно действие. Выбор и объяснение верного решения задачи	1	
51	Обобщение по теме «Решение	1	

	текстовых задач»			
52	Сравнениедлинотрезков	1		
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 круга, треугольника, четырехугольника. Распределениефигурнагруппы	1		
59	Построениеотрезказаданнойдли ны	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. Задачинауменьшениечислананес	1		

	колькоединиц		
70	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на разностноесравнение	1	
71	Зависимость между данными и искомой величиной в текстовой задаче	1	
72	Перестановка слагаемых при сложении чисел	1	
73	Переместительное свойство сложения и его применение для вычислений	1	
74	Извлечение данного из строки, столбца таблицы	1	
75	Выполнение 1—3-шаговых инструкций, связанных с вычислениями	1	
76	Обобщение. Сложение и вычитание в пределах 10	1	
77	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачинаувеличение и уменьшениечислананесколькоед иниц	1	
78	Геометрическиефигуры: квадрат	1	
79	Геометрическиефигуры:	1	

	прямоугольник			
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	Построениеквадрата	1		
86	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачинанахождениенеизвестно гоуменьшаемого	1		
87	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачинанахождениенеизвестно говычитаемого	1		
88	Вычитание как действие, обратное сложению	1		

	Сравнение без измерения:		
89	старше — моложе, тяжелее — легче	1	
90	Выполнение 1—3-шаговых инструкций, связанных с измерением длины	1	
91	Внесение одного-двух данных в таблицу	1	
92	Компоненты действия вычитания. Нахождение неизвестного компонента	1	
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 упорядочениечисел	1	
98	Однозначные и двузначныечисла	1	
99	Единицы длины: сантиметр, дециметр; установление соотношения между ними	1	

10 0	Измерение длины отрезка в разных единицах (сантиметры, дециметры)	1		
10 1	Сложение в пределах 20 без перехода через десяток	1		
10 2	Вычитание в пределах 20 без перехода через десяток	1		
10	Десяток. Счет десятками в пределах ста	1		
10 4	Сложение и вычитание в пределах 20 без перехода через десяток	1		
10 5	Представление числа в виде суммы разрядных слагаемых. Запись числа, представленного в виде суммы разрядных слагаемых	1		
10 6	Обобщение. Числа от 1 до 20: различение, чтение, запись	1		
10 7	Сложение и вычитание с числом 0	1		
10 8	Задачи на разностное сравнение. Повторение	1		
10 9	Переход через десяток при сложении. Представление на модели и запись действия	1		
11 0	Переход через десяток при вычитании. Представление на	1		

	модели и запись действия		
	модели и запись деиствия		
11 1	Сложение в пределах 15	1	
11 2	Вычитание в пределах 15	1	
11 3	Сложение и вычитание в пределах 15	1	
11 4	Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Сложение однозначных чисел с переходом через десяток	1	
11 5	Таблица сложения. Применение таблицы для сложения и вычитания чисел в пределах 20	1	
11 6	Сложение в пределах 20	1	
11 7	Вычитание в пределах 20	1	
11 8	Сложение и вычитание в пределах 20 с комментированием хода выполнения действия	1	
11 9	Счёт по 2, по 3, по 5. Сложение одинаковых слагаемых	1	
12 0	Обобщение. Состав чисел в пределах 20	1	
12 1	Обобщение. Сложение и вычитание в пределах 20 без	1	

	перехода через десяток		
12 2	Обобщение. Комментирование сложения и вычитания с переходом через десяток	1	
12 3	Обобщение по теме «Числа от 1 до 20. Сложение и вычитание»	1	
12 4	Числаот 11 до 20. Повторение	1	
12 5	Единица длины: сантиметр, дециметр. Повторение	1	
12 6	Числа от 1 до 20. Сложение с переходом через десяток. Повторение	1	
12 7	Числа от 1 до 20. Вычитание с переходом через десяток. Повторение	1	
12 8	Числаот 1 до 20. Повторение	1	
12 9	Нахождение неизвестного компонента: действия сложения, вычитания. Повторение	1	
13 0	Измерениедлиныотрезка. Повторение	1	
13 1	Сравнение, группировка, закономерности, высказывания. Повторение	1	
13 2	Таблицы. Повторение	1	

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	132	0	0		
--	-----	---	---	--	--

## 2 КЛАСС

№		Колич	нествочасов		Датаизу чения	Электронныецифровыеобразова тельныересурсы
п / п	Темаурока	Вс	Контрольные работы	Практически еработы		
1	Числа от 1 до 100: 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 чисел, её продолжение	1				
6	Входнаяконтрольнаяработа	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 (единицы длины — метр, дециметр, сантиметр, миллиметр)	1		
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	1		

	(ложные) утверждения,			
	содержащие зависимости между			
	числами/величинами			
19	Представление текста задачи разными способами	1		
20	Закономерность в ряду чисел, геометрических фигур: её объяснение с использованием математической терминологии	1		
21	Фиксация ответа к задаче и его проверка (формулирование, проверка на достоверность, следование плану, соответствие поставленному вопросу)	1		
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 помощью вычислений	1		
25	Работа с величинами: измерение времени (единицы времени — час, минута). Определениевременипочасам	1		
26	Разностноесравнениечисел, величин	1		

27	Работа с величинами: измерение времени (единицы времени – час, минута). Единицывремени – 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	Сочетательноесвойствосложения	1			
31	Переместительное, сочетательное свойства сложения, их применение для вычислений	1			
32	Характеристика числа, группы чисел. Группировка чисел по выбранному свойству	1			
33	Контрольнаяработа №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	1			

	учебных и практических задач			
36	Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, содержащие количественные, пространственные отношения	1		
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). Проверкасложения и вычитания	1		
41	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Дополнениедокруглогочисла	1		
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	Контрольнаяработа №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: составление, чтение, устное нахождение значения	1			
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 величины на несколько единиц	1		
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,	1		

	представленной в таблице				
	представленной в таолице (таблицы сложения, умножения),				
	внесение данных в таблицу				
	Работа с таблицами: извлечение				
	и использование для ответа на				
	вопрос информации, представленной в таблице				
61	(таблицы сложения, умножения;	1			
	график дежурств, наблюдения в				
	природе и пр.), внесение данных				
	в таблицу				
	Классификация объектов по				
62	заданному и самостоятельно	1			
02	установленному основанию	1			
63	<u> </u>	1			
	Сравнениегеометрическихфигур				
64	Контрольнаяработа №3	1	1		
	Распознавание и изображение				
65	геометрических фигур:	1			
	многоугольник				
	Периметрмногоугольника				
66	(треугольника,	1			
	четырехугольника)				
67	Алгоритмписьменногосложенияч	1			
07	исел	1			
68	Алгоритмписьменноговычитания	1			
08	чисел	1			
60	Распознавание и изображение	1			
69	геометрических фигур: точка,	1			

	прямая, отрезок			
70	Построениеотрезказаданнойдлин ы	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 числа с переходом через разряд	1		
74	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Сложение и вычитаниечисел	1		
75	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Прикидкарезультата, егопроверка	1		
76	Конструирование геометрических фигур (треугольника, четырехугольника, многоугольника)	1		
77	Сравнение геометрических	1		

	фигур: прямоугольник, квадрат				
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	Устноесложениеравныхчисел	1			
82	Контрольнаяработа №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	Взаимосвязьсложения и умножения	1			
89	Применение умножения в	1			

	практических ситуациях.				
	Составлениемоделидействия				
90	Нахождениепроизведения	1			
91	Измерение периметра прямоугольника, запись результата измерения в сантиметрах. Свойствопротивоположных сторо нпрямоугольника	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	Переместительноесвойствоумно жения	1			
96	Контрольнаяработа №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			

	**		
10	Нахождение неизвестного		
0	уменьшаемого (вычисления в	1	
	пределах 100)		
10	Нахождение неизвестного		
	вычитаемого (вычисления в	1	
1	пределах 100)		
10	Вычитание суммы из числа,		
2	числа из суммы	1	
10	Закономерность в ряду объектов		
10	повседневной жизни: её	1	
3	объяснение с использованием		
	математической терминологии		
	Решение задач на нахождение		
10	периметра многоугольника	1	
4	(треугольника,	1	
	четырехугольника)		
	Задачи на конкретный смысл		
10	арифметических действий.	1	
5	Повторение	•	
10	Табличное умножение в пределах		
	50. Умножение числа 2	1	
6			
10	Табличное умножение в пределах	1	
7	50. Деление на 2		
10	Табличное умножение в пределах	1	
8	50. Умножение числа 3	1	
10	Табличное умножение в пределах		
9	50. Деление на 3	1	
11	Табличное умножение в пределах	1	
1 1	таоли шое ушпожение в пределах	1	

0	50. Умножение числа 4				
11 1	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 4	1			
11 2	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 5	1			
11 3	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 5	1			
11 4	Расчётные задачи на увеличение/уменьшение величины в несколько раз	1			
11 5	Контрольнаяработа №6	1	1		
11 6	Порядок выполнения действий в числовом выражении, содержащем действия сложения и вычитания (без скобок) в пределах 100 (2-3 действия); нахождение его значения	1			
11 7	Порядок выполнения действий в числовом выражении, содержащем действия сложения и вычитания (со скобками) в пределах 100 (2-3 действия); нахождение его значения	1			
11 8	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 6 и на 6	1			
11 9	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 6	1			

12	Табличное умножение в пределах	1			
0	50. Умножение числа 7 и на 7				
12	Табличное умножение в пределах	1			
1	50. Деление на 7				
12	Табличное умножение в пределах	1			
2	50. Умножение числа 8 и на 8	1			
12	Табличное умножение в пределах	1			
3	50. Деление на 8	1			
12	Табличное умножение в пределах	1			
4	50. Умножение числа 9 и на 9	1			
12	Табличное умножение в пределах	1			
5	50. Деление на 9	1			
12	Умножение на 1, на 0. Деление				
6	числа 0	1			
10	Работа с величинами: сравнение				
12	по массе (единица массы —	1			
7	килограмм)				
12	И	1	1		
8	Итоговаяконтрольнаяработа	1	1		
	Составление утверждений				
10	относительно заданного набора				
12	геометрических фигур.	1			
9	Распределениегеометрическихфи				
	гурнагруппы				
10	Алгоритмы (приёмы, правила)				
13	построения геометрических	1			
0	фигур				
13	Работа с электронными	1			
	1			1	

1	средствами обучения: правила				
	работы, выполнение заданий				
13	Обобщение изученного за курс 2	1			
2	класса	1			
13	Единица длины, массы, времени.	1			
3	Повторение	1			
13	Задачи в два действия.	1			
4	Повторение	1			
	Геометрические фигуры.				
13	Периметр. Математическая	1			
5	информация. Работа с	1			
	информацией. Повторение				
13	Числа от 1 до 100. Умножение.	1			
6	Деление. Повторение	1			
ОБІ	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО	136	8	0	
ПРО	ОГРАММЕ	130	8	U	

## 3 КЛАСС

№	Темаурока	Количествочасов				
п/		Все	Контрольные работы	Практические работы	Датаизуч ения	Электронныецифровыеобразовате льныересурсы
1	Логические рассуждения (одно-двухшаговые) со связками «если, то», «поэтому», «значит», «все», «и», «некоторые», «каждый»	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e15cea">https://m.edsoo.ru/c4e15cea</a>
2	Сравнение математических объектов (общее, различное, уникальное/специфичное)	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1592a
3	Неизвестный компонент арифметического действия: различение, называние, комментирование процесса нахождения	1				
4	Нахождение неизвестного компонента арифметического действия сложения (вычитания)	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0ee40">https://m.edsoo.ru/c4e0ee40</a>
5	Проверка правильности вычислений: прикидка и оценка результата	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a3cc
6	Входнаяконтрольнаяработа	1	1			

7	Работа с текстовой задачей: анализ данных и отношений, представление текста на модели	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e10588">https://m.edsoo.ru/c4e10588</a>
8	Изображение фигур – отрезка, прямоугольника, квадрата – с заданными измерениями; обозначение фигур буквами	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e1628a">https://m.edsoo.ru/c4e1628a</a>
9	Измерение длины объекта, упорядочение по длине	1	
10	Работа с информацией: чтение информации, представленной в разной форме	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e15ec0">https://m.edsoo.ru/c4e15ec0</a>
11	Устные вычисления: переместительное свойство умножения	1	
12	Взаимосвязь арифметических действий: сложения и вычитания, умножения и деления	1	
13	Таблицаумножения и деления	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0b4de">https://m.edsoo.ru/c4e0b4de</a>
14	Умножение и деление в пределах 50: таблица умножения и деления	1	
15	Умножение и деление в	1	

	пределах 50: внетабличное выполнение действий		
16	Умножение и деление в пределах 50: приемы устных вычислений	1	
17	Устные вычисления, сводимые к действиям в пределах 50	1	
18	Порядок действий в числовом выражении (со скобками)	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0f034">https://m.edsoo.ru/c4e0f034</a>
19	Порядок действий в числовом выражении (без скобок)	1	
20	Таблица умножения: анализ, формулирование закономерностей	1	
21	Контрольнаяработа №1	1 1	
22	Нахождениепериметрапрям оугольника, квадрата	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e1338c">https://m.edsoo.ru/c4e1338c</a>
23	Нахождениепериметрамног оугольника	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e1383c">https://m.edsoo.ru/c4e1383c</a>
24	Нахождение периметра в заданных единицах длины	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e13666">https://m.edsoo.ru/c4e13666</a>
25	Умножение и деление с числом 6	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0ade0">https://m.edsoo.ru/c4e0ade0</a>
26	Конструирование геометрических фигур	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e129e6

	(разбиение фигуры на части,		
	составление фигуры из		
	частей)		
	Задачи на применение		
27	смысла арифметических	1	
21	действий сложения,	1	
	умножения		
	Задачи на применение		
28	смысла арифметических	1	
	действий вычитания,		
	деления		
29	Столбчатаядиаграмма:	1	Библиотека ЦОК
	чтение		https://m.edsoo.ru/c4e173e2
30	Планирование хода	1	Библиотека ЦОК
30	решения задачи арифметическим способом	1	https://m.edsoo.ru/c4e106d2
	Умножение и деление с		Live arrange HOV
31	умножение и деление с числом 7	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0afb6
	Верные (истинные) и		inteps.//in.edsoo.ru/e-redatoo
	неверные (ложные)		
32	утверждения:	1	
	конструирование, проверка		
	Задачи на понимание		D. 5. WOV
33	отношений больше или	1	Библиотека ЦОК
	меньше на		https://m.edsoo.ru/c4e1158c
	Задачи на понимание		
34	отношений больше или	1	
	меньше в		

35	Единицы площади – квадратный метр, квадратный сантиметр, квадратный дециметр	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e139fe">https://m.edsoo.ru/c4e139fe</a>
36	Площадь и приемы её нахождения	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e131d4">https://m.edsoo.ru/c4e131d4</a>
37	Площадьпрямоугольника, квадрата	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e13daa">https://m.edsoo.ru/c4e13daa</a>
38	Нахождениеплощадипрямоу гольника, квадрата	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e13f6c">https://m.edsoo.ru/c4e13f6c</a>
39	Умножение и деление с числом 8	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0b18c">https://m.edsoo.ru/c4e0b18c</a>
40	Умножение и деление с числом 9	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0b358">https://m.edsoo.ru/c4e0b358</a>
41	Контрольнаяработа №2	1 1	
42	Периметр и площадь прямоугольника: общее и различное	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e146ce
43	Конструирование прямоугольника из данных фигур, деление прямоугольника на части	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e12c66">https://m.edsoo.ru/c4e12c66</a>
44	Конструирование многоугольника из данных фигур, деление многоугольника на части	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e12df6">https://m.edsoo.ru/c4e12df6</a>
45	Переход от одних единиц площади к другим	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e14ab6">https://m.edsoo.ru/c4e14ab6</a>

	Оценка решения задачи на		Библиотека ЦОК
46	достоверность и логичность	1	https://m.edsoo.ru/c4e12266
47	Нахождение площади в заданных единицах	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e13daa">https://m.edsoo.ru/c4e13daa</a>
48	Выборверногорешениязадач и	1	
49	Разные приемы записи решения задачи	1	
50	Решение задач с геометрическим содержанием	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e151f0">https://m.edsoo.ru/c4e151f0</a>
51	Выборформыпредставления информации	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e18ec2">https://m.edsoo.ru/c4e18ec2</a>
52	Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданным значением площади. Сравнениеплощадейфигур с помощьюналожения	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e14c8c">https://m.edsoo.ru/c4e14c8c</a>
53	Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданным значением периметра	1	
54	Арифметическиедействия с числом 1	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0cdf2">https://m.edsoo.ru/c4e0cdf2</a>
55	Арифметическиедействия с числом 0	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0cfc8">https://m.edsoo.ru/c4e0cfc8</a>
56	Вычисления с числами 0 и 1	1	Библиотека ЦОК

			https://m.edsoo.ru/c4e0d18a
57	Переместительноесвойствоу множения	1	
58	Запись решения задачи по действиям с пояснениями и с помощью числового выражения	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e120e0">https://m.edsoo.ru/c4e120e0</a>
59	Нахождение площади фигуры, составленной из прямоугольников (квадратов)	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e148e0">https://m.edsoo.ru/c4e148e0</a>
60	Доля величины: половина, четверть в практической ситуации, сравнение величин, выраженных долями	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e12400">https://m.edsoo.ru/c4e12400</a>
61	Доля величины: сравнение долей одной величины	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e12586">https://m.edsoo.ru/c4e12586</a>
62	Задачи на нахождение доли величины	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e126f8">https://m.edsoo.ru/c4e126f8</a>
63	Контрольнаяработа №3	1 1	
64	Время (единица времени — секунда); установление отношения «быстрее/ медленнее на/в». Определение с помощью цифровых и аналоговых приборов, измерительных инструментов времени;	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e095bc">https://m.edsoo.ru/c4e095bc</a>

	прикидка и оценка		
	результата измерений		
65	Время (единица времени — секунда); соотношение «начало, окончание, продолжительность события» в практической ситуации	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0999a">https://m.edsoo.ru/c4e0999a</a>
66	Расчёт времени. Соотношение «начало, окончание, продолжительность события» в практической ситуации	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0999a">https://m.edsoo.ru/c4e0999a</a>
67	Увеличение и уменьшение числа на несколько единиц, в несколько раз	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e08b08">https://m.edsoo.ru/c4e08b08</a>
68	Изображение прямоугольника с заданным отношением длин сторон (больше или меньше на, в)	1	
69	Проверка правильности нахождения периметра, площади прямоугольника	1	
70	Свойствачисел	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e08eb4">https://m.edsoo.ru/c4e08eb4</a>
71	Умножение круглого числа, на круглое число	1	
72	Деление круглого числа, на	1	Библиотека ЦОК

	круглое число		https://m.edsoo.ru/c4e0b8ee
73	Устное умножение суммы на число	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0baf6">https://m.edsoo.ru/c4e0baf6</a>
74	Разныеспособырешениязада чи	1	
75	Умножение и деление двузначного числа на однозначное число	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0bcc2">https://m.edsoo.ru/c4e0bcc2</a>
76	Алгоритмы (правила) устных и письменных вычислений (сложение, вычитание, умножение, деление)	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e16c6c">https://m.edsoo.ru/c4e16c6c</a>
77	Алгоритмы (правила) порядка действий в числовом выражении	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e16eb0">https://m.edsoo.ru/c4e16eb0</a>
78	Применение устных приёмов вычисления для решения практических задач	1	
79	Делениесуммыначисло	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0be8e
80	Внетабличное устное умножение и деление в пределах 100	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0c046">https://m.edsoo.ru/c4e0c046</a>
81	Нахождение неизвестного компонента арифметического действия	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0d5cc">https://m.edsoo.ru/c4e0d5cc</a>

	умножения (деления)		
82	Проверка результата вычисления: обратное действие, применение алгоритма, оценка достоверности результата	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0d7ac">https://m.edsoo.ru/c4e0d7ac</a>
83	Устное деление двузначного числа на двузначное	1	
84	Сочетательноесвойствоумно жения	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0ebc0">https://m.edsoo.ru/c4e0ebc0</a>
85	Применение переместительного, сочетательного свойства при умножении	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0ea08">https://m.edsoo.ru/c4e0ea08</a>
86	Сложение и вычитание однородных величин	1	
87	Контрольнаяработа №4	1 1	
88	Нахождение значения числового выражения (со скобками или без скобок)	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e1840e">https://m.edsoo.ru/c4e1840e</a>
89	Задачи на расчет времени, количества	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e11884">https://m.edsoo.ru/c4e11884</a>
90	Устное деление с остатком; его применение в практических ситуациях	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0c212">https://m.edsoo.ru/c4e0c212</a>
91	Задачи на понимание смысла арифметического действия деление с	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e11064">https://m.edsoo.ru/c4e11064</a>

	остатком		
92	Задачинаразностноесравнен ие	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e11d02">https://m.edsoo.ru/c4e11d02</a>
93	Задачи на работу (производительность труда) одного объекта	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e11a00">https://m.edsoo.ru/c4e11a00</a>
94	Стоимость (единицы — рубль, копейка); установление отношения «дороже/дешевле на/в»	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e092c4">https://m.edsoo.ru/c4e092c4</a>
95	Задачинакратноесравнение	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e11f3c">https://m.edsoo.ru/c4e11f3c</a>
96	Алгоритмы (правила) нахождения периметра и площади	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e17068">https://m.edsoo.ru/c4e17068</a>
97	Алгоритмы (правила) построения геометрических фигур	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e17220">https://m.edsoo.ru/c4e17220</a>
98	Дополнение изображения (чертежа) данными на основе измерения	1	
99	Классификация объектов по двум признакам	1	
10 0	Числа в пределах 1000: чтение, запись	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e07208">https://m.edsoo.ru/c4e07208</a>
10 1	Числа в пределах 1000: представление в виде суммы разрядных	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0820c">https://m.edsoo.ru/c4e0820c</a>

	слагаемых		
10 2	Числа в пределах 1000: сравнение	1	
10 3	Числа в пределах 1000: чтение, запись, упорядочение	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e084a0">https://m.edsoo.ru/c4e084a0</a>
10 4	Увеличение и уменьшение числа в несколько раз (в том числе в 10, 100 раз)	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0896e">https://m.edsoo.ru/c4e0896e</a>
10 5	Равенства и неравенства с числами: чтение, составление	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e08658">https://m.edsoo.ru/c4e08658</a>
10 6	Равенства и неравенства: установление истинности (верное/неверное)	1	
10 7	Столбчатая диаграмма: использование данных для решения учебных и практических задач	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e175ae">https://m.edsoo.ru/c4e175ae</a>
10 8	Соотношение «больше/ меньше на/в» в ситуации сравнения предметов и объектов на основе измерения величин	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0a1f6">https://m.edsoo.ru/c4e0a1f6</a>
10 9	Масса (единица массы — грамм); соотношение между килограммом и граммом; отношение «тяжелее/легче	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e09116">https://m.edsoo.ru/c4e09116</a>

	на/в»		
11 0	Длина (единица длины — миллиметр, километр); соотношение между величинами в пределах тысячи	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e09bde">https://m.edsoo.ru/c4e09bde</a>
11 1	Кратноесравнениечисел	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e08eb4">https://m.edsoo.ru/c4e08eb4</a>
11 2	Сложение и вычитание с круглым числом	1	
11 3	Соотношение «цена, количество, стоимость» в практической ситуации	1	
11 4	Задачи на расчет производительности труда, времени или объема выполненной работы	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e10d4e">https://m.edsoo.ru/c4e10d4e</a>
11 5	Задачи применение зависимости "цена- количество-стоимость"	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11708
11 6	Контрольнаяработа №5	1 1	
11 7	Письменноесложение в пределах 1000	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0ca46">https://m.edsoo.ru/c4e0ca46</a>
11 8	Письменноевычитание в пределах 1000	1	
11 9	Сложение и вычитание в пределах 1000	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0cc1c">https://m.edsoo.ru/c4e0cc1c</a>

12	Письменное умножение на однозначное число в пределах 100	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0d98c">https://m.edsoo.ru/c4e0d98c</a>
12 1	Приемы умножения двузначного числа на однозначное число	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0dd2e">https://m.edsoo.ru/c4e0dd2e</a>
12 2	Деление на однозначное число в пределах 100	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0db6c">https://m.edsoo.ru/c4e0db6c</a>
12 3	Алгоритм деления на однозначное число	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0defa">https://m.edsoo.ru/c4e0defa</a>
12 4	Приемы деления на однозначное число	1	
12 5	Приемы умножения трехзначного числа на однозначное число	1	
12 6	Приемы деления трехзначного числа на однозначное число	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1043e
12 7	Умножение и деление трехзначного числа на однозначное число	1	
12 8	Итоговаяконтрольнаяработа	1 1	
12 9	Задачи на движение одного объекта	1	
13 0	Задачи на расчет скорости, времени или пройденного пути при движении одного	1	

	объекта				
13 1	Работа с таблицей: анализ данных, использование информации для ответов на вопросы и решения задач	1			
13 2	Таблицы с данными о реальных процессах и явлениях; внесение данных в таблицу	1			
13 3	Числа. Числа от 1 до 1000. Повторение	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e17c7a">https://m.edsoo.ru/c4e17c7a</a>
13 4	Практическая работа по разделу "Величины". Повторение	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17dec
13 5	Математическаяинформаци я. Алгоритмы. Повторение	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e17aea">https://m.edsoo.ru/c4e17aea</a>
13 6	Текстовые задачи. Задачи в 2-3 действия. Повторение и закрепление	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1858a
	ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		7	1	

## 4 КЛАСС

№		Колич	<b>тествочасов</b>		Датаизуч ения	Электронныецифровыеобразоват ельныересурсы
п / п	V 1	Все	Контрольные работы	Практические работы		
1	Числа от 1 до 1000: чтение, запись, сравнение	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e1925a">https://m.edsoo.ru/c4e1925a</a>
2	Установление порядка выполнения действий в числовом выражении (без скобок), содержащем 2-4 действия	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e1eab6">https://m.edsoo.ru/c4e1eab6</a>
3	Установление порядка выполнения действий в числовом выражении (со скобками), содержащем 2-4 действия	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e1eed0">https://m.edsoo.ru/c4e1eed0</a>
4	Письменноесложениемногоз начныхчисел	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e1c022">https://m.edsoo.ru/c4e1c022</a>
5	Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения сложения	1				
6	Письменноевычитаниемного значныхчисел	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e1c1b2">https://m.edsoo.ru/c4e1c1b2</a>
7	Приемы прикидки результата и оценки правильности	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e1c338">https://m.edsoo.ru/c4e1c338</a>

	выполнения вычитания				
8	Входнаяконтрольнаяработа	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		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e21482">https://m.edsoo.ru/c4e21482</a>	2
12	Представление текстовой задачи на модели	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e212de">https://m.edsoo.ru/c4e212de</a>	2
13	Столбчатаядиаграмма: чтение, дополнение	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e26f72">https://m.edsoo.ru/c4e26f72</a>	
14	Правила работы с электронными техническими средствами. Применение электронных средств для закрепления алгоритмов вычислений	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e27210	)
15	Числа от 1 до 1000: установление закономерности в последовательности, упорядочение, классификация	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e1973c">https://m.edsoo.ru/c4e1973c</a>	2
16	Числа в пределах миллиона: чтение, запись	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e19444	<u> </u>

17	Числа в пределах миллиона: представление многозначного числа в виде суммы разрядных слагаемых	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e195ca">https://m.edsoo.ru/c4e195ca</a>
18	Сравнение чисел в пределах миллиона	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e1989a">https://m.edsoo.ru/c4e1989a</a>
19	Сравнение и упорядочениечисел	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e19de0">https://m.edsoo.ru/c4e19de0</a>
20	Свойствамногозначногочисл а	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e1a40c">https://m.edsoo.ru/c4e1a40c</a>
21	Умножениена 10, 100, 1000	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e1e2aa">https://m.edsoo.ru/c4e1e2aa</a>
22	Делениена 10, 100, 1000	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e1e458">https://m.edsoo.ru/c4e1e458</a>
23	Контрольнаяработа №1	1	1	
24	Числа в пределах миллиона: увеличение и уменьшение числа на несколько единиц разряда	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e19f84">https://m.edsoo.ru/c4e19f84</a>
25	Общее группы многозначных чисел. Классификация чисел	1		
26	Сравнение объектов по длине. Соотношения между величинами длины, их применение	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e1b2f8">https://m.edsoo.ru/c4e1b2f8</a>
27	Применение соотношений между единицами длины в практических и учебных	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e1b488">https://m.edsoo.ru/c4e1b488</a>

	ситуациях		
28	Сравнение объектов по площади. Соотношения между единицами площади, их применение	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e1b60e">https://m.edsoo.ru/c4e1b60e</a>
29	Применение соотношений между единицами площади в практических и учебных ситуациях	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e1b78a">https://m.edsoo.ru/c4e1b78a</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 <a href="https://m.edsoo.ru/c4e1a89e">https://m.edsoo.ru/c4e1a89e</a>
33	Применение соотношений между единицами массы в практических и учебных ситуациях	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e1ae2a">https://m.edsoo.ru/c4e1ae2a</a>
34	Сравнение протяженности по времени. Соотношения между единицами времени, их применение	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e1afe2">https://m.edsoo.ru/c4e1afe2</a>

35	Применение соотношений между единицами времени в практических и учебных ситуациях	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e1b168">https://m.edsoo.ru/c4e1b168</a>
36	Доля величины времени, массы, длины	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e1be92">https://m.edsoo.ru/c4e1be92</a>
37	Сравнениевеличин, упорядочениевеличин	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e1a704">https://m.edsoo.ru/c4e1a704</a>
38	Арифметические действия с величинами: сложение, вычитание	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0f200">https://m.edsoo.ru/c4e0f200</a>
39	Решение задач на расчет времени	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e22fb2">https://m.edsoo.ru/c4e22fb2</a>
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 <a href="https://m.edsoo.ru/c4e23854">https://m.edsoo.ru/c4e23854</a>
43	Изображениефигуры, симметричнойзаданной	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e24092">https://m.edsoo.ru/c4e24092</a>
44	Таблица: чтение, дополнение	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e26806">https://m.edsoo.ru/c4e26806</a>
45	Контрольнаяработа №2	1	1	
46	Устные приемы вычислений: сложение и вычитание	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e1e5e8">https://m.edsoo.ru/c4e1e5e8</a>

	многозначных чисел		
47	Устные приемы вычислений: умножение и деление с многозначным числом	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e1e78c">https://m.edsoo.ru/c4e1e78c</a>
48	Дополнение многозначного числа до заданного круглого числа	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e1a588">https://m.edsoo.ru/c4e1a588</a>
49	Нахождение неизвестного компонента действия сложения (с комментированием)	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e1f61e">https://m.edsoo.ru/c4e1f61e</a>
50	Нахождение неизвестного компонента действия вычитания (с комментированием)	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e1f7c2">https://m.edsoo.ru/c4e1f7c2</a>
51	Вычислениедоливеличины	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e20b40">https://m.edsoo.ru/c4e20b40</a>
52	Применение представлений о доле величины для решения практических задач (в одно действие)	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e232e6">https://m.edsoo.ru/c4e232e6</a>
53	Планирование хода решения задачи арифметическим способом	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e215ea">https://m.edsoo.ru/c4e215ea</a>
54	Поиск и использование данных для решения практических задач	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e2316a">https://m.edsoo.ru/c4e2316a</a>
55	Сравнение математических	1	Библиотека ЦОК

	объектов (общее, различное, уникальное/специфичное)			https://m.edsoo.ru/c4e26b26
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/c4e26144
60	Число, большее или меньшее данного числа в заданное число раз	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1a27c
61	Умножение на однозначное число в пределах 100000	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1c4aa
62	Увеличение значения величины в несколько раз (умножение на однозначное число)	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e20212
63	Составление числового выражения (суммы, разности) с комментированием, нахождение его значения	1		

64	Составление числового выражения (произведения, частного) с комментированием,	1		
	нахождение его значения	1		
65	Контрольнаяработа №3	1	1	
66	Нахождение неизвестного компонента действия умножения (с комментированием)	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e1f970">https://m.edsoo.ru/c4e1f970</a>
67	Нахождение неизвестного компонента действия деления (с комментированием)	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e1fb1e">https://m.edsoo.ru/c4e1fb1e</a>
68	Деление на однозначное число в пределах 100000	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e1cf90">https://m.edsoo.ru/c4e1cf90</a>
69	Уменьшение значения величины в несколько раз (деление на однозначное число)	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e203c0">https://m.edsoo.ru/c4e203c0</a>
70	Сравнение значений числовых выражений с одним арифметическим действием	1		
71	Разные приемы записи решения задачи	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e23700
72	Решение задач на нахождение периметра	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e2597e">https://m.edsoo.ru/c4e2597e</a>

	прямоугольника (квадрата)		
73	Задачи на нахождение скорости, времени, пройденного пути	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e2226a">https://m.edsoo.ru/c4e2226a</a>
74	Применение представлений о площади для решения задач	1	
75	Разностное и кратное сравнение величин	1	
76	Использование данных таблицы, диаграммы, схемы, рисунка для ответов на вопросы, проверки истинности утверждений	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e25e42">https://m.edsoo.ru/c4e25e42</a>
77	Разные формы представления одной и той же информации	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e29ce0">https://m.edsoo.ru/c4e29ce0</a>
78	Окружность, круг: распознавание и изображение	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e241f0">https://m.edsoo.ru/c4e241f0</a>
79	Окружность и круг: построение, нахождение радиуса	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e2433a">https://m.edsoo.ru/c4e2433a</a>
80	Построение изученных геометрических фигур (с заданными измерениями) с помощью чертежных инструментов: линейки, угольника, циркуля	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e244a2">https://m.edsoo.ru/c4e244a2</a>
81	Сравнениегеометрическихфи гур	1	

82	Составление числового выражения, содержащего 2 действия, нахождение его значения	1		
83	Составление числового выражения, содержащего 1-2 действия и нахождение его значения	1		
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 <a href="https://m.edsoo.ru/c4e25fbe">https://m.edsoo.ru/c4e25fbe</a>
86	Оценка решения задачи на достоверность и логичность	1		
87	Нахождение значения числового выражения, содержащего 2-4 действия	1		
88	Контрольнаяработа №4	1	1	
89	Модели пространственных геометрических фигур в окружающем мире (шар, куб)	1		
90	Проекции предметов	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e2529e">https://m.edsoo.ru/c4e2529e</a>

	окружающего мира на плоскость			
91	Конструирование: разбиение фигуры на прямоугольники (квадраты), конструирование фигуры из прямоугольников. Выполнениепостроений	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e25410">https://m.edsoo.ru/c4e25410</a>
92	Периметр фигуры, составленной из двух-трёх прямоугольников (квадратов)	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e25c9e">https://m.edsoo.ru/c4e25c9e</a>
93	Периметрмногоугольника	1		
94	Решениезадачиразнымиспосо бами	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e2358e">https://m.edsoo.ru/c4e2358e</a>
95	Задачи на нахождение производительности труда, времени работы, объема выполненной работы	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e22968">https://m.edsoo.ru/c4e22968</a>
96	Деление с остатком	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e2003c">https://m.edsoo.ru/c4e2003c</a>
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	1		

	логических рассуждений при			
	решении задач,			
	формулирование вывода			
10 0	Решениезадачнадвижение	1		
10 1	Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения деления	1		
10 2	Закрепление изученного по разделу "Арифметические действия"	1		
10 3	Решение задач, отражающих ситуацию купли-продажи	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e22abc">https://m.edsoo.ru/c4e22abc</a>
10 4	Задачи на нахождение цены, количества, стоимости товара	1		
10 5	Задачи с недостаточнымиданными	1		
10 6	Задачи с избыточнымиданными	1		
10 7	Правила работы с электронными техническими средствами. Применение электронных средств для закрепления умения решать текстовые задачи	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e270a8">https://m.edsoo.ru/c4e270a8</a>
10 8	Правила работы с электронными техническими средствами. Применение	1		

элскгронных средств для закрепления умения конструировать с использованием геометрических фигур  10 Алгоритм умпожения на разуначное посиси правильности выполнения умпожения на и оценки правильности выполнения умпожения на выполнения умпожения на неизвестный компонент ванись, нахождение неизвестного компонента"  11 Престранственных геометрических фигуры окружающем мире (шилиндр, пирамила, копус)  11 Пространственные пространс					
конструировать с использованием геометрических фигур  10		• •			
Использованием   Геометрических фигур   Лагорит умножения на двузначное число в пределах   1		закрепления умения			
теометрических фигур  Алгоритм умножения на двузначное число в пределах 1 100000  Умножение на двузначное число в пределах 100000  Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения умножения  Контрольнаяработа №5  Тамериание по теме "Равенство, содержащее неизвестный компонент запись, нахождение неизвестного компонента"  Модели пространственных геометрических фигур в окружающем мире (цилиндр, пирамида, конус)  Пространственные  Пространственные  Пространственные  Пространственные  Пространственные  Пространственные  Пространственные  Пространственные		конструировать с			
10 9 Длгоритм умножения на двузначное число в пределах 100000     1       11 1 Умножение на двузначное число в пределах 100000     1       11 1		использованием			
100000 11 Умножение на двузначное число в пределах 1 100000 11 Омножение на двузначное число в пределах 100000 1 Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения умножения 1 Выполнения умножения 1 1 Выполнения от теме "Равенство, содержащее неизвестный компонент арифметического действия: запись, нахождение неизвестного компонента" 1 Модели пространственных геометрических фигур в окружающем мире (цилиндр, пирамида, комус) Пространственные 1 Пространстве		геометрических фигур			
100000 11 Умножение на двузначное число в пределах 1 100000 11 Омножение на двузначное число в пределах 100000 11 Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения умножения 1 выполнения умножения 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		Алгоритм умножения на			
11			1		
11       Умножение на двузначное число в пределах 100000       1         11       Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения умножения       1         11       Контрольнаяработа №5       1         12       Закрепление по теме "Равенство, содержащее неизвестный компонент арифметического действия: запись, нахождение неизвестного компонента"       1         3       Амодели пространственных геометрических фигур в окружающем мире (цилиндр, пирамида, конуе)       1         11       Пространственные геометрические фигуры       1	9	-			
0     число в пределах 100000     1       11     Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения умножения     1       11     Контрольнаяработа №5     1     1       2     Закрепление по теме "Равенство, содержащее неизвестный компонент арифметического действия: запись, нахождение неизвестного компонента"     1       3     модели пространственных геометрических фигур в окружающем мире (цилиндр, пирамида, конус)     1       11     геометрических фигур в окружающем мире (цилиндр, пирамида, конус)     1       11     геометрические фигуры     1	11				
11       Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения умножения       1         11       Контрольнаяработа №5       1       1         3акрепление по теме "Равенство, содержащее неизвестный компонент арифметического действия: запись, нахождение неизвестного компонента"       1         Модели пространственных геометрических фигур в окружающем мире (цилиндр, пирамида, копус)       1         Пространственные геометрические фигуры       1		_	1		
11 и оценки правильности 1 выполнения умножения 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	U	•			
11       выполнения умножения         11       Контрольнаяработа №5       1         2       Закрепление по теме         "Равенство, содержащее       "Равенство, содержащее         неизвестный компонент       1         3       арифметического действия:         запись, нахождение       неизвестного компонента"         Модели пространственных       геометрических фигур в         4       окружающем мире (цилиндр, пирамида, конус)         Пространственные       геометрические фигуры	11		1		
11 2       Контрольнаяработа №5       1       1         3акрепление по теме "Равенство, содержащее неизвестный компонент арифметического действия: запись, нахождение неизвестного компонента"       1         Модели пространственных геометрических фигур в окружающем мире (цилиндр, пирамида, конус)       1         Пространственные геометрические фигуры       1	1	<u>=</u>	1		
2 Контрольнаяраюта №5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		выполнения умножения			
Закрепление по теме	11	Контрольнаяработа №5	1	1	
"Равенство, содержащее   неизвестный компонент   1   арифметического действия: запись, нахождение   неизвестного компонента"	2	Контрольнаяраоота мез	1	1	
11       неизвестный компонент арифметического действия: запись, нахождение неизвестного компонента"       1         Модели пространственных геометрических фигур в окружающем мире (цилиндр, пирамида, конус)       1         Пространственные геометрические фигуры       1		Закрепление по теме			
11       неизвестный компонент арифметического действия: запись, нахождение неизвестного компонента"       1         Модели пространственных геометрических фигур в окружающем мире (цилиндр, пирамида, конус)       1         Пространственные геометрические фигуры       1		"Равенство, содержащее			
3       арифметического действия:         запись, нахождение       неизвестного компонента"         Модели пространственных       геометрических фигур в         окружающем мире (цилиндр, пирамида, конус)       1         Пространственные       1         11       геометрические фигуры	11	<u>-</u>			
запись, нахождение неизвестного компонента"  Модели пространственных геометрических фигур в окружающем мире (цилиндр, пирамида, конус)  Пространственные пространственные геометрические фигуры	3	арифметического действия:	1		
неизвестного компонента"       Модели пространственных         11 геометрических фигур в окружающем мире (цилиндр, пирамида, конус)       1         Пространственные геометрические фигуры       1					
Модели пространственных геометрических фигур в окружающем мире (цилиндр, пирамида, конус)  Пространственные геометрические фигуры					
11       геометрических фигур в окружающем мире (цилиндр, пирамида, конус)       1         Пространственные геометрические фигуры       1					
4 окружающем мире (цилиндр, пирамида, конус) Пространственные 11 геометрические фигуры	11				
пирамида, конус)  Пространственные 11 геометрические фигуры		1 1 11	1		
Пространственные 11 геометрические фигуры	4				
11 геометрические фигуры					
5 (тела): шар, куб, цилиндр,	11		1		
	5	(тела): шар, куб, цилиндр,	1		
конус, пирамида; их		конус, пирамида; их			

	различение, называние			
11 6	Решение задач на нахождение длины	1		
11 7	Применениеалгоритмовдляв ычислений	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e27670">https://m.edsoo.ru/c4e27670</a>
11 8	Письменное умножение и деление многозначных чисел	1		
11 9	Закрепление по теме "Письменные вычисления"	1		
12	Закрепление по теме "Задачи на установление времени, расчёта количества, расхода, изменения"	1		
12 1	Решениезадачнаработу	1		
12 2	Практическая работа "Конструирование: разбиение фигуры на прямоугольники (квадраты), составление фигур из прямоугольников/квадратов". Повторение	1	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e25582">https://m.edsoo.ru/c4e25582</a>
12	Суммирование данных строки, столбца данной таблицы	1		
12 4	Алгоритм деления на двузначное число в пределах 100000	1		

12 5	Деление на двузначное число в пределах 100000	1			
12 6	Применение алгоритмов для построения геометрической фигуры, измерения длины отрезка	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e17220">https://m.edsoo.ru/c4e17220</a>
12 7	Итоговаяконтрольнаяработа	1	1		
12 8	Классификация объектов по одному-двум признакам	1			
12 9	Применение представлений о периметре многоугольника для решения задач	1			
13 0	Повторение пройденного по разделу "Нумерация"	1			
13 1	Закрепление. Таблицаединицвремени	1			
13 2	Закрепление по теме "Задачи на нахождение доли величины, величины по её доле"	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e23444">https://m.edsoo.ru/c4e23444</a>
13 3	Закрепление по теме "Разные способы решения некоторых видов изученных задач"	1			
13 4	Закрепление. Работа с текстовой задачей	1			
13 5	Закрепление. Практическая работа по теме "Окружность,	1		1	

	круг: распознавание и изображение; построение окружности заданного радиуса"				
13 6	Закрепление по теме "Пространственные геометрические фигуры (тела)"	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e25154">https://m.edsoo.ru/c4e25154</a>
	ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		7	2	

## УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

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

## МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

- 1. Федеральная рабочая программа по учебному предмету "Математика"
- 2. Математика. Методические рекомендации. 1 класс: учеб. пособие для общеобразоват. организаций / [М. А. Бантова, Г. В. Бельтюкова, С. И. Волкова и др.]. М.: Просвещение.

## **ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ**

Платформа https://uchi.ru/

Яндекс.Учебникhttps://education.yandex.ru/

Единая Коллекция цифровых образовательных ресурсов: http://school-

collection.edu.ru/

РЭШ https://resh.edu.ru/subject/12/

Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/

Современный учительский портал https://easyen.ru/

Знаниоhttps://znanio.ru/