министерство просвещения российской федерации

Муниципальное общеобразовательное учреждение «Гимназия № 12 Краснооктябрьского района Волгограда»

РАССМОТРЕНО на заседании МО Рук. Сетямина Е.А.

Протокол МО № 1 от 29.08.2024 г.

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДЕНО

Заместитель директора пректор

Минкина Е.В. Барышникова Н.В.

29.08.2024 г.

докумеПриказ № 251 от 30:08/2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 6180984)

учебного предмета «Математика»

для обучающихся 1-4 классов

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

На изучение математики отводится 642 часа: в 1 классе -132 часа (4 часа в неделю), во 2 классе -170 часов (5 часов в неделю), в 3 классе -170 часов (5 часов в неделю), в 4 классе -170 часов (5 часов в неделю).

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

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

1 КЛАСС

Числа и величины

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

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

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

Арифметические действия

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

Текстовые задачи

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

Пространственные отношения и геометрические фигуры

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

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

Математическая информация

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

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

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

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

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

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

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

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

обнаруживать общее и различное в записи арифметических действий;

наблюдать действие измерительных приборов;

сравнивать два объекта, два числа;

распределять объекты на группы по заданному основанию;

копировать изученные фигуры, рисовать от руки по собственному замыслу;

приводить примеры чисел, геометрических фигур;

соблюдать последовательность при количественном и порядковом счёте.

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

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

читать таблицу, извлекать информацию, представленную в табличной форме.

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

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

комментировать ход сравнения двух объектов;

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

различать и использовать математические знаки;

строить предложения относительно заданного набора объектов.

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

принимать учебную задачу, удерживать её в процессе деятельности;

действовать в соответствии с предложенным образцом, инструкцией;

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

проверять правильность вычисления с помощью другого приёма выполнения действия.

Совместная деятельность способствует формированию умений:

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

2 КЛАСС

Числа и величины

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

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

Арифметические действия

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

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

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

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

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

Текстовые задачи

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

Пространственные отношения и геометрические фигуры

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

Математическая информация

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

обнаруживать модели геометрических фигур в окружающем мире;

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

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

устанавливать соответствие между математическим выражением и его текстовым описанием;

подбирать примеры, подтверждающие суждение, вывод, ответ.

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

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

устанавливать логику перебора вариантов для решения простейших комбинаторных задач;

дополнять модели (схемы, изображения) готовыми числовыми данными.

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

комментировать ход вычислений;

объяснять выбор величины, соответствующей ситуации измерения;

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

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

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

записывать, читать число, числовое выражение;

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

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

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

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

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

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

находить с помощью учителя причину возникшей ошибки или затруднения.

У обучающегося будут сформированы следующие умения совместной деятельности: принимать правила совместной деятельности при работе в парах, группах, составленных учителем или самостоятельно;

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

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

совместно с учителем оценивать результаты выполнения общей работы.

3 КЛАСС

Числа и величины

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

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

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

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

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

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

Арифметические действия

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

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

Письменное умножение в столбик, письменное деление уголком. Письменное умножение, деление на однозначное число в пределах 100. Проверка результата

вычисления (прикидка или оценка результата, обратное действие, применение алгоритма, использование калькулятора).

Переместительное, сочетательное свойства сложения, умножения при вычислениях.

Нахождение неизвестного компонента арифметического действия.

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

Однородные величины: сложение и вычитание.

Текстовые задачи

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

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

Пространственные отношения и геометрические фигуры

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

Периметр многоугольника: измерение, вычисление, запись равенства.

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

Математическая информация

Классификация объектов по двум признакам.

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

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

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

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

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

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

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

сравнивать математические объекты (числа, величины, геометрические фигуры); выбирать приём вычисления, выполнения действия;

конструировать геометрические фигуры;

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

прикидывать размеры фигуры, её элементов;

понимать смысл зависимостей и математических отношений, описанных в задаче; различать и использовать разные приёмы и алгоритмы вычисления;

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

соотносить начало, окончание, продолжительность события в практической ситуации;

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

моделировать предложенную практическую ситуацию;

устанавливать последовательность событий, действий сюжета текстовой задачи.

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

читать информацию, представленную в разных формах;

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

заполнять таблицы сложения и умножения, дополнять данными чертёж;

устанавливать соответствие между различными записями решения задачи;

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

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

использовать математическую терминологию для описания отношений и зависимостей;

строить речевые высказывания для решения задач, составлять текстовую задачу;

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

использовать математическую символику для составления числовых выражений;

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

участвовать в обсуждении ошибок в ходе и результате выполнения вычисления.

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

проверять ход и результат выполнения действия;

вести поиск ошибок, характеризовать их и исправлять;

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

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

У обучающегося будут сформированы следующие умения совместной деятельности:

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

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

выполнять совместно прикидку и оценку результата выполнения общей работы.

4 КЛАСС

Числа и величины

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

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

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

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

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

Доля величины времени, массы, длины.

Арифметические действия

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

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

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

Умножение и деление величины на однозначное число.

Текстовые задачи

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

Пространственные отношения и геометрические фигуры

Наглядные представления о симметрии.

Окружность, круг: распознавание и изображение. Построение окружности заданного радиуса. Построение изученных геометрических фигур с помощью линейки, угольника,

циркуля. Различение, называние пространственных геометрических фигур (тел): шар, куб, цилиндр, конус, пирамида.

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

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

Математическая информация

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

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

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

Алгоритмы решения изученных учебных и практических задач.

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

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

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

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

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

обнаруживать модели изученных геометрических фигур в окружающем мире;

конструировать геометрическую фигуру, обладающую заданным свойством (отрезок заданной длины, ломаная определённой длины, квадрат с заданным периметром); классифицировать объекты по 1–2 выбранным признакам;

составлять модель математической задачи, проверять её соответствие условиям

задачи; определять с помощью цифровых и аналоговых приборов: массу предмета

определять с помощью цифровых и аналоговых приооров: 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).

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 духовнонравственными 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 (однодвухшаговые), 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 (двухтрёхшаговые);

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

	Наименование разделов и тем программы	Количество	часов	Электронные	
№ п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы	(цифровые) образовательные ресурсы
Раздел 1	1. Числа и величины				
1.1	Числа от 1 до 9	13			
1.2	Числа от 0 до 10	3			
1.3	Числа от 11 до 20	4			
1.4	Длина. Измерение длины	7			
Итого п	Итого по разделу				
Раздел 2	2. Арифметические действия				
2.1	Сложение и вычитание в пределах 10	11			
2.2	Сложение и вычитание в пределах 20	29			
Итого п	о разделу	40			
Раздел 3	3. Текстовые задачи				
3.1	Текстовые задачи	16			
Итого п	о разделу	16			
Раздел 4	4. Пространственные отношения и геоме	трические фиг	уры		
4.1	Пространственные отношения	3			
4.2	Геометрические фигуры	17			
Итого п	Итого по разделу				

Раздел	Раздел 5. Математическая информация							
5.1	Характеристика объекта, группы объектов	8						
5.2	Таблицы	7						
Итого по разделу		15						
Повтор	рение пройденного материала	14						
Контрольные работы		1	1					
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		132	1	0				

2 КЛАСС

		Количеств	во часов	Электронные	
№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	(цифровые) образовательные ресурсы
Раздел 1.	Числа и величины				
1.1	Числа	12			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36
1.2	Величины	14			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36
Итого по	разделу	26			
Раздел 2.	Арифметические действия	1			
2.1	Сложение и вычитание	24			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36
2.2	Умножение и деление	30			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36
2.3	Арифметические действия с числами в пределах 100	15			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36
Итого по	разделу	69			
Раздел 3.	Текстовые задачи		'		
3.1	Текстовые задачи	15			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36

Итого по разделу		15						
Раздел 4. Пространственные отношения и геометрические фигуры								
4.1	Геометрические фигуры	11		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36				
4.2	Геометрические величины	10		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36				
Итого по	разделу	21						
Раздел 5.	Математическая информация							
5.1	Математическая информация	14		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36				
Итого по	разделу	14		·				
Повторен	ие пройденного материала	15		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36				
Итоговый работы)	й контроль (контрольные и проверочные	10	10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36				
ОБЩЕЕ І	КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	170	10	0				

3 КЛАСС

	Наименование разделов и тем программы	Количеств	о часов		2
№ п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
Раздел 1	1. Числа и величины				
1.1	Числа	15			[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
1.2	Величины	13			[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
Итого п	о разделу	28			
Раздел 2	2. Арифметические действия				
2.1	Вычисления	45			[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
2.2	Числовые выражения	12			[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
Итого п	о разделу	57			
Раздел 3	3. Текстовые задачи				
3.1	Работа с текстовой задачей	17			[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
3.2	Решение задач	16			[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
Итого п	о разделу	33		,	
Раздел 4	4. Пространственные отношения и гес	ометрические фі	игуры		
4.1	Геометрические фигуры	9			[Библиотека ЦОК

					[https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
4.2	Гормотический розимии	13			[Библиотека ЦОК
4.2	Геометрические величины	13			[https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
Итого по разделу		22			
Раздел 5	. Математическая информация				
5.1	1 Математическая информация				[Библиотека ЦОК
J.1	математическая информация	15			[https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
Итого по	разделу	15			
Портовог	was the Washington Managerous	4		1	[Библиотека ЦОК
Повторен	ние пройденного материала	4		1	[https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
Итоговый контроль (контрольные и проверочные		11	11		[Библиотека ЦОК
работы)		11			[https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО		170	11	1	
ПРОГРА	MME	170	11	1	

4 КЛАСС

	Наименование разделов и тем программы	Количество	часов		Электронные	
№ п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы	(цифровые) образовательные ресурсы	
Раздел 1	. Числа и величины					
1.1	Числа	11			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36	
1.2	Величины	12			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36	
Итого по	разделу	23				
Раздел 2	. Арифметические действия					
2.1	Вычисления	30			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36	
2.2	Числовые выражения	17			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36	
Итого по	р разделу	47				
Раздел 3	. Текстовые задачи	I				
3.1	Решение текстовых задач	30			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36	
Итого по	разделу	30		,		
Раздел 4	. Пространственные отношения и геог	 метрические фигу	/ры			
4.1	Геометрические фигуры	17			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36	
4.2	Геометрические величины	13			Библиотека ЦОК	

				https://m.edsoo.ru/7f411f36
Итого по разделу	30			
Раздел 5. Математическая информация				
5.1 Математическая информация	15			Библиотека ЦОК
3.1 Математическая информация	13			https://m.edsoo.ru/7f411f36
Итого по разделу	15			
Повторение пройденного материала	14		2	Библиотека ЦОК
повторение проиденного материала	14		2	https://m.edsoo.ru/7f411f36
Итоговый контроль (контрольные и проверочные	11	11		Библиотека ЦОК
работы)	11	11		https://m.edsoo.ru/7f411f36
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	170	11	2	

ВАРИАНТ 1. ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ. УЧЕБНИК «МАТЕМАТИКА. 1 КЛАСС В 2 ЧАСТЯХ. М.И. МОРО И ДР.» 1 КЛАСС

	Тема урока	Количест	во часов			Электронные
№ п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы	Дата изучения	цифровые образовательные ресурсы
1	Количественный счёт. Один, два, три	1				
2	Порядковый счёт. Первый, второй, третий	1				
3	Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: слева/справа, сверху/снизу; установление пространственных отношений. Вверху. Внизу. Слева. Справа	1				
4	Сравнение по количеству: столько же, сколько. Столько же. Больше. Меньше	1				
5	Сравнение по количеству: больше, меньше. Столько же. 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. Вверху. Внизу, слева. Справа. Что узнали. Чему научились	1				

8	Различение, чтение чисел. Число и цифра 1	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. Знаки действий	1		
12	Уменьшение числа на одну или несколько единиц. Знаки действий	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. Точка. Кривая линия. Прямая линия. Отрезок. Луч	1		
19	Изображение геометрических фигур с помощью линейки на листе в клетку	1		
20	Сбор данных об объекте по образцу; выбор объекта по описанию	1		
21	Запись результата сравнения: больше,	1		

	меньше, столько же (равно). Знаки сравнения			
22	Сравнение без измерения: выше — ниже, шире — уже, длиннее — короче	1		
23	Сравнение геометрических фигур: общее, различное. Многоугольник. Круг	1		
24	Расположение, описание расположения геометрических фигур на плоскости. Число и цифра 6	1		
25	Увеличение, уменьшение числа на одну или несколько единиц. Числа 6 и 7. Цифра 7	1		
26	Число как результат счета. Состав числа. Числа 8 и 9. Цифра 8	1		
27	Число как результат измерения. Чиисла 8 и 9. Цифра 9	1		
28	Число и цифра 0	1		
29	Число 10	1		
30	Закономерность в ряду заданных объектов: её обнаружение, продолжение ряда	1		
31	Обобщение. Состав чисел в пределах 10	1		
32	Единицы длины: сантиметр. Сантиметр	1		
33	Измерение длины отрезка. Сантиметр	1		
34	Чтение рисунка, схемы с 1—2 числовыми данными (значениями данных величин)	1		

35	Измерение длины с помощью линейки. Сантиметр	1		
36	Верные (истинные) и неверные (ложные) предложения, составленные относительно заданного набора математических объектов	1		
37	Числа от 1 до 10. Повторение	1		
38	Действие сложения. Компоненты действия, запись равенства. Вычисления вида □ + 1, □ - 1	1		
39	Сложение в пределах 10. Применение в практических ситуациях. Вычисления вида $\Box + 1$, $\Box - 1$	1		
40	Запись результата увеличения на несколько единиц. $\Box + 1 + 1$, $\Box - 1 - 1$	1		
41	Дополнение до 10. Запись действия	1		
42	Текстовая задача: структурные элементы. Дополнение текста до задачи. Задача	1		
43	Текстовая задача: структурные элементы, составление текстовой задачи по образцу. Задача	1		
44	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Модели задач: краткая запись, рисунок, схема	1		
45	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа	1		

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

					I	
	установление пространственных					
	отношений. Внутри. Вне. Между.					
	Перед? За? Между?					
	Геометрические фигуры: распознавание					
57	круга, треугольника, четырехугольника.	1				
	Распознавание треугольников на	1				
	чертеже					
	Геометрические фигуры: распознавание					
58	круга, треугольника, четырёхугольника.	1				
30	Распределение фигур на группы.					
	Отрезок Ломаная. Треугольник					
59	Построение отрезка заданной длины	1				
	Многоугольники: различение,					
<i>c</i> 0	сравнение, изображение от руки на	1				
60	листе в клетку. Прямоугольник.					
	Квадрат					
	Обобщение по теме					
61	«Пространственные отношения и	1				
61	геометрические фигуры»					
(2)	Сравнение двух объектов (чисел,	1				
62	величин, геометрических фигур, задач)	1				
62	Действие вычитания. Компоненты	1				
63	действия, запись равенства					
	Вычитание в пределах 10. Применение					
64	в практических ситуациях. Вычитание	1				
	вида 6 - □, 7 - □					
65	Сложение и вычитание в пределах 10	1				
66	Запись результата вычитания	1				
L	* *		1	1		

	нескольких единиц. Вычитание вида 8 - п, 9 - п			
67	Выбор и запись арифметического действия в практической ситуации	1		
68	Устное сложение и вычитание в пределах 10. Что узнали. Чему научились	1		
69	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на уменьшение числа на несколько единиц	1		
70	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на разностное сравнение	1		
71	Зависимость между данными и искомой величиной в текстовой задаче. Литр	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. Что узнали. Чему научились	1		
77	Текстовая сюжетная задача в одно	1		

	действие: запись решения, ответа			
	задачи. Задачи на увеличение и			
	уменьшение числа на несколько единиц			
78	Геометрические фигуры: квадрат.	1		
70	Прямоугольник. Квадрат	1		
	Геометрические фигуры:			
79	прямоугольник. Прямоугольник.	1		
	Квадрат			
	Выбор и запись арифметического			
80	действия для получения ответа на	1		
	вопрос			
	Комментирование хода увеличения,			
81	уменьшения числа до заданного; запись	1		
	действия			
02	Компоненты действия сложения.	1		
82	Нахождение неизвестного компонента			
0.2	Решение задач на увеличение,	1		
83	уменьшение длины	1		
0.4	Увеличение, уменьшение длины	1		
84	отрезка. Построение, запись действия	1		
85	Построение квадрата	1		
	Текстовая сюжетная задача в одно			
0.6	действие: запись решения, ответа	1		
86	задачи. Задачи на нахождение	1		
	неизвестного уменьшаемого			
	Текстовая сюжетная задача в одно			
87	действие: запись решения, ответа	1		
	задачи. Задачи на нахождение	1		
	ri ri ri			

	неизвестного вычитаемого			
88	Вычитание как действие, обратное сложению	1		
89	Сравнение без измерения: старше — моложе, тяжелее — легче. Килограмм	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. Что узнали. Чему научились	1		
94	Задачи на нахождение суммы и остатка. Повторение, что узнали. Чему научились	1		
95	Задачи на увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц. Повторение. Что узнали. Чему научились	1		
96	Числа от 11 до 20. Десятичный принцип записи чисел. Нумерация	1		
97	Порядок следования чисел от 11 до 20. Сравнение и упорядочение чисел	1		
98	Однозначные и двузначные числа	1		
99	Единицы длины: сантиметр, дециметр;	1		

	установление соотношения между			
	ними. Дециметр			
100	Измерение длины отрезка в разных единицах (сантиметры, дециметры)	1		
101	Сложение в пределах 20 без перехода через десяток. Вычисления вида 10 + 7. 17 - 7. 17 - 10	1		
102	Вычитание в пределах 20 без перехода через десяток. Вычисления вида 10 + 7. 17 - 7. 17 - 10	1		
103	Десяток. Счёт десятками	1		
104	Сложение и вычитание в пределах 20 без перехода через десяток. Что узнали. Чему научились	1		
105	Составление и чтение числового выражения, содержащего 1-2 действия	1		
106	Обобщение. Числа от 1 до 20: различение, чтение, запись. Что узнали. Чему научились	1		
107	Сложение и вычитание с числом 0	1		
108	Задачи на разностное сравнение. Повторение	1		
109	Переход через десяток при сложении. Представление на модели и запись действия. Табличное сложение	1		
110	Переход через десяток при вычитании. Представление на модели и запись действия	1		

111	Сложение в пределах 15. Сложение вида □ + 2, □ + 3. Сложение вида □ + 4. Сложение вида □ + 5. Сложение вида □ + 6	1		
112	Вычитание в пределах 15. Табличное вычитание. Вычитание вида 11 - □. Вычитание вида 13 - □. Вычитание вида 13 - □. Вычитание вида 14 - □. Вычитание вида 15 - □	1		
113	Сложение и вычитание в пределах 15. Что узнали. Чему научились	1		
114	Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Сложение однозначных чисел с переходом через десяток. Что узнали. Чему научились	1		
115	Таблица сложения. Применение таблицы для сложения и вычитания чисел в пределах 20	1		
116	Сложение в пределах 20. Что узнали. Чему научились	1		
117	Вычитание в пределах 20. Что узнали. Чему научились	1		
118	Сложение и вычитание в пределах 20 с комментированием хода выполнения действия	1		
119	Счёт по 2, по 3, по 5. Сложение одинаковых слагаемых	1		
120	Обобщение. Состав чисел в пределах	1		

	20. Что узнали. Чему научились в 1 классе				
121	Обобщение. Сложение и вычитание в пределах 20 без перехода через десяток. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1			
122	Обобщение. Комментирование сложения и вычитания с переходом через десяток. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1			
123	Обобщение по теме «Числа от 1 до 20. Сложение и вычитание». Что узнали. Чему научились в 1 классе	1			
124	Административная контрольная работа. Итоговый контроль (40 минут)	1	1		
125	Анализ контрольной работы и работа над ошибками. Единица длины: сантиметр, дециметр. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1			
126	Числа от 1 до 20. Сложение с переходом через десяток. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1			
127	Числа от 1 до 20. Вычитание с переходом через десяток. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1			
128	Числа от 1 до 20. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1			
129	Нахождение неизвестного компонента: действия сложения, вычитания.	1			

	Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе				
130	Измерение длины отрезка. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1			
131	Сравнение, группировка, закономерности, высказывания. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1			
132	Таблицы. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1			
,	Е КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО РАММЕ	132	1	0	

ВАРИАНТ 1. ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ. УЧЕБНИК «МАТЕМАТИКА. 1 КЛАСС. ПЕТЕРСОН Л.Г.» 1 КЛАСС

	Тема урока	Количесті	во часов		Электронные	
№ п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы	Дата изучения	цифровые образовательные ресурсы
1	Свойства предметов (цвет, форма, размер, материал)	1				
2	Квадрат, круг, треугольник, прямоугольник	1				
3	Изменение цвета и формы	1				
4	Изменение размера	1				
5	Составление группы по заданному признаку	1				
6	Выделение части группы	1				
7	Сравнение двух совокупностей. Знаки = и ≠	1				
8	Составление равных и неравных групп	1				
9	Свойства предметов. Группы предметов	1				
10	Сложение групп предметов.	1				

11	Сложение групп предметов. Знак +	1		
12	Вычитание групп предметов	1		
13	Вычитание групп предметов. Знак -	1		
14	Сложение и вычитание групп предметов	1		
15	Стартовая диагностика (40 минут)	1		
16	Выше. Ниже Связь между сложением и вычитанием	1		
17	Пространственно-временные отношения. Порядок	1		
18	Пространственно-временные отношения. Раньше. Позже	1		
19	Порядок. Взаимосвязь между сложением и вычитанием	1		
20	Один-много. На, над, под. Пред, после, между. Рядом	1		
21	Число и цифра 1. Справа, слева	1		
22	Число и цифра 2. Посередине. Сложение и вычитание чисел	1		
23	Число и цифра 3. Состав числа 3	1		

24	Сложение и вычитание в пределах 3	1		
25	Сложение и вычитание в пределах 3	1		
26	Число и цифра 4. Состав числа 4	1		
27	Сложение и вычитание в пределах 4	1		
28	Числовой отрезок	1		
29	Числовой отрезок. Присчитывание и отсчитывание единиц	1		
30	Числовой отрезок. Сложение и вычитание в пределах 4	1		
31	Число и цифра 5. Состав числа 5	1		
32	Параллелепипед, куб, пирамида. Сложение и вычитание в пределах 5	1		
33	Столько же. Равенство и неравенство чисел.	1		
34	Сравнение по количеству с помощью знаков = и ≠	1		
35	Сложение и вычитание в пределах 5	1		
36	Сравнение по количеству с помощью знаков < и >	1		

37	Сравнение по количеству с помощью знаков < и >	1		
38	Число и цифра 6. Состав числа 6	1		
39	Сложение и вычитание в пределах 6	1		
40	Сложение и вычитание в пределах 6	1		
41	Точки и линии	1		
42	Компоненты сложения	1		
43	Области и границы	1		
44	Компоненты вычитания	1		
45	Сравнение, сложение и вычитание в пределах 6	1		
46	Отрезок и его части	1		
47	Число и цифра 7. Состав числа 7	1		
48	Ломаная линия	1		
49	Ломаная линия. Многоугольник	1		
50	Число и цифра 8. Состав числа 8	1		
51	Сложение и вычитание в пределах 8	1		

52	Число и цифра 9. Состав числа 9	1		
53	Сложение и вычитание в пределах 9	1		
54	Таблица сложения	1		
55	Зависимость между компонентами сложения	1		
56	Зависимость между компонентами вычитания	1		
57	Зависимость между компонентами сложения и вычитания	1		
58	Части фигур	1		
59	Соотношение между целой фигурой и ее частями	1		
60	Число 0. Свойства сложения и вычитания с нулем	1		
61	Сравнение с нулем	1		
62	Кубик Рубика. Сложение и вычитание в пределах 9	1		
63	Равные фигуры	1		
64	Равные фигуры	1		

65	Волшебные цифры. Римские цифры. Алфавитная нумерация	1		
66	Задача	1		
67	Решение задач на нахождение части и целого	1		
68	Решение задач на нахождение части и целого	1		
69	Равные фигуры. Сложение и вычитание в пределах 9	1		
70	Взаимообратные задачи	1		
71	Взаимообратные задачи	1		
72	Разностное сравнение чисел	1		
73	На сколько больше? На сколько меньше?	1		
74	Задачи на нахождение большего числа	1		
75	Задачи на нахождение меньшего числа	1		
76	Решение задач на разностное сравнение	1		
77	Решение задач на разностное сравнение	1		
78	Величины. Длина	1		

79	Построение отрезков данной длины	1		
80	Измерение длин сторон многоугольников. Периметр	1		
81	Измерение и построение отрезков	1		
82	Macca	1		
83	Macca	1		
84	Объем	1		
85	Объем	1		
86	Величины и их свойства	1		
87	Составные задачи на нахождение целого	1		
88	Уравнение	1		
89	Уравнение	1		
90	Составные задачи на нахождение целого	1		
91	Составные задачи на нахождение целого	1		
92	Уравнение	1		
93	Уравнение	1		
94	Укрупнение единиц счета	1		

95	Укрупнение единиц счета	1		
96	Число 10. Состав числа 10	1		
97	Число 10. Состав числа 10	1		
98	Сложение и вычитание в пределах 10	1		
99	Сложение и вычитание в пределах 10	1		
100	Счёт десятками	1		
101	Круглые числа	1		
102	Круглые числа	1		
103	Дециметр	1		
104	Счёт десятками и единицами	1		
105	Название и запись чисел до 20. Разрядные слагаемые	1		
106	Числа от 1 до 20	1		
107	Числа от 1 до 20	1		
108	Нумерация двузначных чисел	1		
109	Нумерация двузначных чисел	1		
110	Сравнение двузначных чисел	1		

111	Сравнение двузначных чисел	1			
112	Сложение и вычитание двузначных чисел	1			
113	Сложение и вычитание двузначных чисел	1			
114	Сравнение, сложение и вычитание двузначных чисел	1			
115	Квадратная таблица сложения	1			
116	Сложение в пределах 20 с переходом через десяток	1			
117	Сложение в пределах 20 с переходом через десяток	1			
118	Вычитание в пределах 20 с переходом через десяток	1			
119	Вычитание в пределах 20 с переходом через десяток	1			
120	Сложение и вычитание в пределах 20 с переходом через десяток	1			
121	Сложение и вычитание в пределах 20 с переходом через десяток	1			
122	Административная контрольная работа.	1	1		

	Итоговый контроль. 40 минут.				
123	Анализ контрольных работ и работа над ошибками. Решение текстовых задач	1			
124	Математическая викторина	1			
125	Математическая викторина	1			
126	Сложение и вычитание в пределах 20 с переходом через разряд	1			
127	Сложение и вычитание в пределах 20 с переходом через разряд	1			
128	Решение текстовых задач	1			
129	Решение текстовых задач	1			
130	Уравнение	1			
131	Уравнение	1			
132	Обобщение пройденного материала	1			
	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО РАММЕ	132	1	0	

ВАРИАНТ 1. ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ПО МАТЕМАТИКЕ. УЧЕБНИК «МАТЕМАТИКА 2 КЛАС, М.И. МОРО И ДР.»

2 КЛАСС

			Количество ч	іасов		Электронные
№ п/п	Тема урока	Всего	Контрольные работы	Практические работы	Дата изучения	цифровые образовательные ресурсы
1	Числа от 1 до 100: действия с числами до 20. Повторение	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
2	Устное сложение и вычитание. Повторение	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
3	Числа в пределах 100: чтение, запись. Десятичный принцип записи чисел. Поместное значение цифр в записи числа	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
4	Числа в пределах 100: десятичный состав. Представление числа в виде суммы разрядных слагаемых	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
5	Числа в пределах 100: десятичный состав. Представление числа в виде суммы разрядных слагаемых	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
6	Числа в пределах 100: упорядочение. Установление закономерности в записи последовательности из чисел,	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e

	её продолжение		
7	Свойства чисел: чётные и нечётные	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
8	Свойства чисел: чётные и нечётные числа, однозначные и двузначные числа	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
9	Работа с величинами: измерение длины (единица длины — миллиметр)	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
10	Работа с величинами: измерение длины (единица длины — миллиметр)	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
11	Измерение величин. Решение практических задач	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
12	Сравнение чисел в пределах 100. Неравенство, запись неравенства	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
13	Работа с величинами: измерение длины (единица длины — метр)	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
14	Увеличение, уменьшение числа на несколько единиц/десятков	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
15	Увеличение, уменьшение числа на несколько единиц/десятков	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
16	Работа с величинами: измерение длины (единицы длины — метр,	1	Библиотека ЦОК

	дециметр, сантиметр, миллиметр)			https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
17	Соотношения между единицами величины (в пределах 100)	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
18	Административная контрольная работа. Текущий контроль, 40 минут	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
19	Анализ контрольной работы и работа над ошибками	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
20	Решение текстовых задач на применение смысла арифметического действия (сложение, вычитание)	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
21	Чтение, представление текста задачи в виде рисунка, схемы или другой модели	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
22	Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, содержащие зависимости между числами/величинами	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
23	Представление текста задачи разными способами	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
24	Закономерность в ряду чисел, геометрических фигур: её объяснение с использованием математической терминологии	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e

25	Закономерность в ряду чисел и геометрических фигур: её объяснение с использованием математической терминологии	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
26	Фиксация ответа к задаче и его проверка (формулирование, проверка на достоверность, следование плану, соответствие поставленному вопросу)	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
27	Работа с величинами: измерение времени (единицы времени — час, минута)	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
28	Распознавание и изображение геометрических фигур: ломаная	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
29	Измерение длины ломаной, нахождение длины ломаной с помощью вычислений	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
30	Работа с величинами: измерение времени (единицы времени — час, минута). Определение времени по часам	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
31	Работа с величинами: измерение времени (единицы времени — час, минута). Определение времени по часам.	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e

32	Разностное сравнение чисел, величин	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
33	Работа с величинами: измерение времени (единицы времени – час, минута). Единицы времени – час, минута, секунда	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
34	Составление, чтение числового выражения со скобками, без скобок	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
35	Составление, чтение числового выражения со скобками, без скобок	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
36	Измерение периметра прямоугольника, запись результата измерения в сантиметрах	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
37	Сочетательное свойство сложения	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
38	Переместительное, сочетательное свойства сложения, их применение для вычислений	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
39	Характеристика числа, группы чисел. Группировка чисел по выбранному свойству	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
40	Контрольная работа по теме "Сложение и вычитание", 40 минут	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e

41	Анализ контрольной работы, работа над ошибками.	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
42	Составление предложений с использованием математической терминологии; проверка истинности утверждений	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
43	Дополнение моделей (схем, изображений) готовыми числовыми данными. Столбчатая диаграмма; использование данных диаграммы для решения учебных и практических задач	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
44	Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, содержащие количественные, пространственные отношения	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
45	Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, содержащие количественные, пространственные отношения. Математический диктант 10 минут.	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
46	Нахождение, формулирование одного-двух общих признаков набора математических объектов: чисел, величин, геометрических фигур.	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e

	Самостоятельная работа 15 минут.		
47	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Сложение и вычитание с круглым числом	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
48	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Прибавление и вычитание однозначного числа без перехода через разряд	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
49	Проверка результата вычисления (реальность ответа, обратное действие). Проверка сложенияи вычитания	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
50	Проверка результата вычисления (реальность ответа, обратное действие). Проверка сложенияи вычитания	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
51	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Дополнение до круглого числа	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
52	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Сложение без перехода через разряд	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
53	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычитание без	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e

	перехода через разряд			
54	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычитание двузначного числа из круглого числа	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
55	Контрольная работа по теме "Сложение и вычитание", 40 минут.	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
56	Анализ контрольной работы, работа над ошибками.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
57	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Числовое выражение без скобок: составление, чтение, устное нахождение значения	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
58	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Числовое выражение со скобками: составление, чтение, устное нахождение значения	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
59	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Приемы прибавления однозначного числа с переходом через разряд	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
60	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Приемы вычитания однозначного числа с переходом через разряд	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e

61	Вычисление суммы, разности удобным способом	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
62	Вычисление суммы, разности удобным способом. Самостоятельная работа 10 минут.	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
63	Оформление решения задачи (по вопросам, по действиям с пояснением)	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
64	Конструирование утверждений с использованием слов «каждый», «все»	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
65	Расчётные задачи на увеличение/уменьшение величины на несколько единиц	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
66	Расчётные задачи на увеличение/уменьшение величины на несколько единиц.	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
67	Взаимосвязь компонентов и результата действия сложения	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
68	Неизвестный компонент действия сложения, его нахождение. Самостоятельная работа 15 минут.	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
69	Взаимосвязь компонентов и	1	Библиотека ЦОК

	результата действия вычитания			https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
70	Неизвестный компонент действия вычитания, его нахождение	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
71	Текущая диагностика 40 минут.	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
72	План решения задачи в два действия, выбор соответствующих плану арифметических действий	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
73	План решения задачи в два действия, выбор соответствующих плану арифметических действий	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
74	Запись решения задачи в два действия	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
75	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. Классификация объектов по зад	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
76	Работа с таблицами: извлечение и использование для ответа на вопрос информации, представленной в	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e

	таблице (таблицы сложения, умножения; график дежурств, наблюдения в природе и пр.), внесение данных в таблицу. Классификация объектов по заданному и самостоятельно установленному основанию 1 ч				
77	Классификация объектов по заданному и самостоятельно установленному основанию. Сравнение геометрических фигур 1 ч	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
78	Сравнение геометрических фигур	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
79	Контрольная работа по теме "Текстовые задачи", 40 минут	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
80	Анализ контрольной работы, работа над ошибками.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
81	Распознавание и изображение геометрических фигур: многоугольник	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
82	Периметр многоугольника (треугольника, четырехугольника)	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
83	Алгоритм письменного сложения чисел	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e

84	Алгоритм письменного вычитания чисел	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
85	Алгоритмы письменного сложения и вычитания чисел	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
86	Распознавание и изображение геометрических фигур: точка, прямая, отрезок. Самостоятельная работа 15 минут.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
87	Построение отрезка заданной длины	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
88	Распознавание и изображение геометрических фигур: прямой угол	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
89	Правило составления ряда чисел, величин, геометрических фигур (формулирование правила, проверка правила, дополнение ряда)	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
90	Административная контрольная работа (текущий контроль) 40 минут.	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
91	Анализ контрольной работы, работа над ошибками. Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Прибавление и вычитание однозначного числа с переходом через разряд	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e

92	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Сложение и вычитание чисел	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
93	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Прикидка результата, его проверка	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
94	Конструирование геометрических фигур (треугольника, четырехугольника, многоугольника)	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
95	Сравнение геометрических фигур: прямоугольник, квадрат	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
96	Сравнение геометрических фигур: прямоугольник, квадрат	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
97	Увеличение, уменьшение длины отрезка на заданную величину. Запись действия (в см и мм, в мм)	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
98	Алгоритмы (приёмы, правила) устных и письменных вычислений	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
99	Письменное сложение и вычитание. Повторение	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
100	Устное сложение равных чисел	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
101	Контрольная работа по теме	1	1	Библиотека ЦОК

	"Письменное сложение и вычитание в пределах 100", 40 минут		https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
102	Анализ контрольной работы, работа над ошибками.	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
103	Оформление решения задачи с помощью числового выражения	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
104	Геометрические фигуры: разбиение прямоугольника на квадраты, составление прямоугольника из квадратов	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
105	Геометрические фигуры: разбиение прямоугольника на квадраты, составление прямоугольника из квадратов. Математический диктант 5 минут.	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
106	Изображение на листе в клетку квадрата с заданной длиной стороны	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
107	Изображение на листе в клетку прямоугольника с заданными длинами сторон	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
108	Умножение чисел. Компоненты действия, запись равенства	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
109	Взаимосвязь сложения и умножения	1	Библиотека ЦОК

			https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
110	Взаимосвязь сложения и умножения. Самостоятельная работа 10 минут.	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
111	Применение умножения в практических ситуациях. Составление модели действия	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
112	Нахождение произведения	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
113	Измерение периметра прямоугольника, запись результата измерения в сантиметрах. Свойство противоположных сторон прямоугольника	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
114	Решение задач на нахождение периметра прямоугольника, квадрата	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
115	Решение задач на нахождение периметра прямоугольника, квадрата. Самостоятельная работа 10 минут.	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
116	Применение умножения для решения практических задач	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
117	Решение текстовых задач на применение смысла арифметического действия (умножение, деление)	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e

118	Переместительное свойство умножения	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
119	Контрольная работа по теме " Текстовые задачи. Умножение и деление", 40 минут	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
120	Анализ контрольной работы, работа над ошибками.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
121	Деление чисел. Компоненты действия, запись равенства	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
122	Применение деления в практических ситуациях	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
123	Нахождение неизвестного слагаемого (вычисления в пределах 100)	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
124	Нахождение неизвестного уменьшаемого (вычисления в пределах 100)	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
125	Нахождение неизвестного вычитаемого (вычисления в пределах 100)	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
126	Вычитание суммы из числа, числа из суммы	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
127	Вычитание суммы из числа, числа из	1		Библиотека ЦОК

	суммы		https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
128	Закономерность в ряду объектов повседневной жизни: её объяснение с использованием математической терминологии	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
129	Решение задач на нахождение периметра многоугольника (треугольника, четырехугольника)	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
130	Решение задач на нахождение периметра многоугольника (треугольника, четырехугольника). Самостоятельная работа 15 минут.	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
131	Задачи на конкретный смысл арифметических действий. Повторение	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
132	Задачи на конкретный смысл арифметических действий. Повторение	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
133	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 2	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
134	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 2	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
135	Табличное умножение в пределах 50.	1	Библиотека ЦОК

	Умножение числа 3			https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
136	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 3	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
137	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 4	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
138	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 4	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
139	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 5	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
140	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 5. Самостоятельная работа по теме "Умножение и деление в пределах 50" 15 минут.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
141	Расчётные задачи на увеличение/уменьшение величины в несколько раз	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
142	Расчётные задачи на увеличение/уменьшение величины в несколько раз	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
143	Контрольная работа по теме "Табличное умножение на 2, 3, 4, 5", 40 минут	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
144	Анализ контрольной работы, работа	1		Библиотека ЦОК

	над ошибками.		https://m.edsoo.ru/c4e0a58
145	Порядок выполнения действий в числовом выражении, содержащем действия сложения и вычитания (без скобок) в пределах 100 (2-3 действия); нахождение его значения	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58
146	Порядок выполнения действий в числовом выражении, содержащем действия сложения и вычитания (со скобками) в пределах 100 (2-3 действия); нахождение его значения	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58
147	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 6 и на 6	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58
148	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 6	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58
149	Табличное умножение и деление в пределах 50.	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58
150	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 7 и на 7. Самостоятельная работа 15 минут.	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58
151	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 7	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58
152	Табличное умножение в пределах 50.	1	Библиотека ЦОК

	Умножение числа 8 и на 8			https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
153	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 8	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
154	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 9 и на 9	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
155	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 9	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
156	Итоговая диагностика 40 минут.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
157	Умножение на 1, на 0. Деление числа 0	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
158	Работа с величинами: сравнение по массе (единица массы — килограмм)	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
159	Административная контрольная работа (итоговый контроль), 40 минут	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
160	Анализ контрольной работы, работа над ошибками.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
161	Составление утверждений относительно заданного набора геометрических фигур. Распределение геометрических фигур на группы	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e

162	Алгоритмы (приёмы, правила) построения геометрических фигур	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
163	Работа с электронными средствами обучения: правила работы, выполнение заданий	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
164	Обобщение изученного за курс 2 класса	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
165	Единица длины, массы, времени. Повторение	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
166	Задачи в два действия. Повторение	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
167	Геометрические фигуры. Периметр.Математическая информация. Работа с информацией.Повторение	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
168	Числа от 1 до 100. Умножение. Деление.Повторение	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
169	Резервный урок.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
170	Резервный урок.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО РАММЕ	170	10	0	

ВАРИАНТ 2. ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ПО МАТЕМАТИКЕ. УЧЕБНИК «МАТЕМАТИКА 3 КЛАС. ПЕТЕРСОН Л.Г.»

3 КЛАСС

	Тема урока		Количество ч	асов	Дата изучения	Электронные
№ п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы		цифровые образовательные ресурсы
1	Множество и его элементы	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
2	Задание множества перечислением и его свойствами	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
3	Равные множества. Пустое множество	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
4	Равные множества. Пустое множество	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
5	Диаграмма Эйлера-Венна	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
6	Закрепление и систематизация изученного материала	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
7	Подмножество	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
8	Задачи на приведение к единице	1				Библиотека ЦОК

				https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
9	Задачи на приведение к единице	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
10	Решение задач с пропорциональными величинами	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
11	Разбиение множества на части по свойствам. Самостоятельная работа (15 минут)	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
12	Перечисление множеств	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
13	Свойства пересечения множеств	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
14	Свойства пересечения множеств	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
15	Административная контрольная работа (входной контроль) (40 минут)	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
16	Анализ контрольной работы и работа над ошибками	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
17	Обратные задачи на приведение к единице	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e

18	Объединение множеств	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
19	Объединение множеств	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
20	Письменный прием умножения двузначного числа на однозначное	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
21	Свойства объединения множеств. Самостоятельная работа (15 минут)	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
22	Сложение и вычитание множеств	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
23	Как люди научились считать	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
24	Разбиение множества на части	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
25	Обобщение и систематизация изученного материала. История развития понятия числа.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
26	Контрольная работа по теме «Множество» (40 минут)	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
27	Анализ контрольной работы и работа над ошибками	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e

28	Многозначные числа	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
29	Нумерация многозначных чисел	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
30	Нумерация многозначных чисел	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
31	Сравнение натуральных чисел	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
32	Сумма разрядных слагаемых	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
33	Сложение и вычитание многозначных чисел	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
34	Выражение многозначных чисел в разных единицах счета и анализ единиц счета с единицами длины	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
35	Сложение и вычитание многозначных чисел	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
36	Сложение и вычитание многозначных чисел. Математический диктант (10 минут)	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
37	Преобразование единиц счета	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e

38	Преобразование единиц счета	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
39	Контрольная работа по теме «Нумерация, сложение и вычитание многозначных чисел» (40 минут).	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
40	Анализ контрольной работы и работа над ошибками	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
41	Свойства действий с многозначными числами	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
42	Свойства действий с многозначными числами	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
43	Умножение чисел на 10, 100, 1000	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
44	Умножение круглых чисел	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
45	Умножение круглых чисел	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
46	Деление на 10, 100, 1000. Самостоятельная работа (15 минут).	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
47	Деление круглых чисел	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e

48	Деление круглых чисел	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
49	Единицы длины	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
50	Единицы длины. Соотношение между ними	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
51	Единицы массы. Грамм. Самостоятельная работа (15 минут).	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
52	Единицы массы. Тонна. Центнер	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
53	Повторение. Многозначные числа. Единицы массы и длины	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
54	Контрольная работа по теме «Умножение и деление круглых чисел» (40 минут)	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
55	Анализ контрольной работы и работа над ошибками	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
56	Умножение на однозначное число	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
57	Умножение на однозначное число	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e

58	Умножение круглых чисел в столбик	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
59	Умножение круглых чисел в столбик	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
60	Нахождение чисел по их сумме и разности	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
61	Нахождение чисел по их сумме и разности. Самостоятельная работа (15 минут).	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
62	Задачи на нахождение величин по их сумме и разности	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
63	Деление на однозначное число углом 312:3	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
64	Деление на однозначное число углом 460:2	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
65	Деление на однозначное число углом 460:2	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
66	Деление на однозначное число	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
67	Деление многозначного числа на однозначное число. Самостоятельная работа (15 минут).	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e

68	Деление круглых чисел углом	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
69	Деление круглых чисел углом	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
70	Проверка деления умножением	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
71	Деление круглых чисел с остатком	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
72	Деление круглых чисел с остатком	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
73	Деление многозначного числа на однозначное	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
74	Перемещение фигур на плоскости	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
75	Симметрия относительно прямой	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
76	Симметрия. Построение симметричных фигур	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
77	Симметрия фигур	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
78	Симметрия фигур	1		Библиотека ЦОК

				https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
79	Закрепление по теме «Умножение и деление многозначных чисел на однозначные»	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
80	Контрольная работа по теме «Умножение и деление многозначных чисел на однозначные» (40 минут)	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
81	Анализ контрольной работы и работа над ошибками	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
82	Меры времени. Календарь. Самостоятельная работа (15 минут).	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
83	Меры времени. Дни недели	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
84	Таблица мер времени. Математический диктант (10 минут)	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
85	Таблица мер времени	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
86	Меры времени: час, минута, секунда	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
87	Меры времени: час, минута, секунда. Самостоятельная работа (15 минут)	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e

88	Часы и их виды	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
89	Часы	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
90	Преобразование единиц времени	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
91	Административная контрольная работа (40 минут)	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
92	Анализ контрольной работы и работа над ошибками	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
93	Сравнение, сложение и вычитание единиц времени	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
94	Единицы времени. Обобщение	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
95	Переменная	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
96	Выражение с переменной	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
97	Множество значений переменной	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
98	Понятия верно и неверно. Высказывания. Самостоятельная	1		Библиотека ЦОК

	работа (15 минут).			https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
99	Равенство и неравенство	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
100	Равенство и неравенство	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
101	Уравнения	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
102	Виды уравнений	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
103	Упрощение записи уравнений	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
104	Связь уравнений с решением задач	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
105	Составные уравнения/ Самостоятельная работа (15 минут).	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
106	Составные уравнения	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
107	Контрольная работа по теме: «Равенство и неравенство. Уравнение»	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
108	Анализ контрольной работы и работа	1		Библиотека ЦОК

	над ошибками		https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
109	Формулы периметра и площади прямоугольника	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
110	Формулы	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
111	Формула объема прямоугольного параллелепипеда	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
112	Формула объема прямоугольного параллелепипеда	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
113	Формула деления с остатком	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
114	Формула деления с остатком. Самостоятельная работа (15 минут).	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
115	Задачи на нахождение объема параллелепипеда	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
116	Скорость, время, расстояние	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
117	Формула нахождения пути	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
118	Формула нахождения пути	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e

119	Задачи на нахождение пути	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
120	Задачи на движение	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
121	Схемы и таблицы в задачах на движение. Самостоятельная работа (15 минут).	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
122	Решение задач на движение с помощью числового луча	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
123	Зависимость расстояния от времени движения	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
124	Задачи на движение	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
125	Задачи на движение с использованием формулы пути, схем и таблиц.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
126	Контрольная работа по теме «Формулы зависимости между величинами». 40 минут	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
127	Анализ контрольной работы и работа над ошибками	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
128	Умножение на двузначное число	1		Библиотека ЦОК

			https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
129	Формула стоимости	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
130	Формула стоимости	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
131	Умножение круглых многозначных чисел. Самостоятельная работа (15 минут).	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
132	Умножение круглых чисел, сводящееся к умножению на двузначное число.	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
133	Задачи на стоимость	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
134	Задачи на нахождение стоимости	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
135	Умножение на трехзначное число	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
136	Умножение на трехзначное число	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
137	Умножение на трехзначное число 312*201	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
138	Связь задач на движение и задач на	1	Библиотека ЦОК

	стоимость. Самостоятельная работа (15 минут).			https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
139	Умножение многозначного числа на трехзначное.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
140	Умножение на трехзначное число, в котором отсутствует разряд десятков	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
141	Формула работы	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
142	Формула работы	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
143	Работа, производительность, время работы.	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
144	Задачи на нахождение работы, производительности, времени. Самостоятельная работа (15 минут).	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
145	Задачи на величины, описывающие работу.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
146	Контрольная работа по теме «Умножение на трехзначное число»	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
147	Анализ контрольной работы и работа над ошибками	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
148	Формулы взаимосвязи между	1		Библиотека ЦОК

	величинами		https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
149	Формула произведения	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
150	Формула произведения	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
151	Способы решения составных задач	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
152	Способы решения составных задач	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
153	Умножение многозначных чисел	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
154	Умножение многозначных чисел. Самостоятельная работа (15 минут).	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
155	Умножение круглых чисел, сводящееся к умножению на трехзначное число.	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
156	Общий случай умножения многозначных чисел.	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
157	Повторение по теме: «Площадь и периметр прямоугольника»	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
158	Повторение по теме: «Уравнения»	1	Библиотека ЦОК

				https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
159	Повторение по теме: «Деление с остатком»	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
160	Административная контрольная работа (итоговый контроль)	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
161	Анализ контрольной работы и работа над ошибками	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
162	Повторение по теме: «Множества и операции над ними»	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
163	Повторение по теме: «Множества и операции над ними»	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
164	Повторение по теме: «Выражения»	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
165	Повторение по теме: «Выражения»	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
166	Повторение по теме: «Составные задачи»	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
167	Повторение по теме: «Умножение на трехзначное число»	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
168	Контрольная работа по теме: «Формулы взаимосвязи между	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e

	величинами». 40 минут				
169	Анализ контрольной работы и работа над ошибками	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
170	Повторение по теме: «Умножение на трехзначное число»	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
	Е КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО РАММЕ	170	11	0	

ВАРИАНТ 2. ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ПО МАТЕМАТИК. УЧЕБНИК «МАТЕМАТИКА 3 КЛАС, ДОРОФЕЕВ Г.В., МИРАКОВА Т.Н.»

3 КЛАСС

No			Количество	часов	Дата	Электронные
п/	Тема урока	Всег	Контрольн ые работы	Практическ ие работы	дата изучени я	цифровые образовательные ресурсы
1	Логические рассуждения (одно-двухшаговые) со связками «если, то», «поэтому», «значит», «все», «и», «некоторые», «каждый»	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a 58e
2	Сравнение математических объектов (общее, различное, уникальное/специфичное)	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a 58e
3	Неизвестный компонент арифметического действия: различение, называние, комментирование процесса нахождения	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a 58e
4	Нахождение неизвестного компонента арифметического действия сложения (вычитания)	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a 58e
5	Проверка правильности вычислений: прикидка и оценка результата	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a 58e
6	Работа с текстовой задачей: анализ данных и отношений,представление текста на модели	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a

				<u>58e</u>
7	Изображение фигур – отрезка, прямоугольника, квадрата – с заданными измерениями; обозначение фигур буквами	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a 58e
8	Измерение длины объекта.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a 58e
9	Административная контрольная работа, 40 минут.	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a 58e
10	Анализ контрольной работы и работа над ошибками	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a 58e
11	Работа с информацией: чтение информации, представленной в разной форме. Устные вычисления: переместительное свойство умножения	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a 58e
12	Взаимосвязь арифметических действий: сложения и вычитания, умножения и деления. Арифметический диктант. 10 минут.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a 58e
13	Таблица умножения и деления	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a 58e

14	Умножение и деление в пределах 50: таблица умножения и деления. Самостоятельная работа 15 минут.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a 58e
15	Умножение и деление в пределах 50: внетабличное выполнение действий	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a 58e
16	Умножение и деление в пределах 50: приемы устных вычислений	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a 58e
17	Устные вычисления, сводимые к действиям в пределах 50	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a 58e
18	Порядок действий в числовом выражении (со скобками)	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a 58e
19	Порядок действий в числовом выражении (без скобок)	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a 58e
20	Таблица умножения: анализ, формулирование закономерностей	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a 58e
21	Контрольная работа по теме: Прядок действий в числовых выражениях. 40 минут.	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a 58e

22	Анализ контрольной работы и работа над ошибками.	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e 58e	<u>e0a</u>
23	Нахождение периметра прямоугольника, квадрата	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e 58e	<u>=0a</u>
24	Нахождение периметра прямоугольника, квадрата	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e 58e	<u>=0a</u>
25	Нахождение периметра многоугольника	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e 58e	<u>=0a</u>
26	Нахождение периметра в заданных единицах длины. Самостоятельная работа. 15 минут.	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e 58e	<u>=0a</u>
27	Умножениеи деление с числом 6	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e 58e	<u>=0a</u>
28	Конструирование геометрических фигур (разбиение фигуры на части, составление фигуры из частей)	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e 58e	<u>e0a</u>
29	Задачи на применение смысла арифметических действий сложения, умножения	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e 58e	<u>≥0a</u>

30	Задачи на применение смысла арифметических действий сложения, умножения	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a 58e
31	Задачи на применение смысла арифметических действий вычитания, деления	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a 58e
32	Задачи на применение смысла арифметических действий вычитания, деления	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a 58e
33	Столбчатая диаграмма: чтение	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a 58e
34	Планирование хода решения задачи арифметическим способом. Арифметический диктант. 10 минут.	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a 58e
35	Планирование хода решения задачи арифметическим способом	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a 58e
36	Умножение и деление с числом 7.	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a 58e
37	Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения: конструирование, проверка	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a 58e

38	Контрольная работа по теме: Задачи на понимание отношений больше или меньше на 40 минут.	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a 58e
39	Анализ контрольной работы и работа над ошибками. Задачи на понимание отношений больше или меньше в	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a 58e
40	Единицы площади – квадратный метр, квадратный сантиметр, квадратный дециметр	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a 58e
41	Площадь и приемы её нахождения	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a 58e
42	Площадь прямоугольника, квадрата	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a 58e
43	Площадь прямоугольника, квадрата	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a 58e
44	Нахождение площади прямоугольника, квадрата. Самостоятельная работа 10 минут.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a 58e
45	Умножениеи деление с числом 8	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a 58e

46	Умножениеи деление с числом 9	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a 58e
47	Контрольная работа по теме: Нахождение площади прямоугольника. 40 минут.	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a 58e
48	Анализ контрольной работы и работа над ошибками.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a 58e
49	Периметр и площадь прямоугольника: общее и различное	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a 58e
50	Конструирование прямоугольника из данных фигур, деление прямоугольника на части	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a 58e
51	Конструирование многоугольника. Деление многоугольника на части.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a 58e
52	Переход от одних единиц площади к другим	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a 58e
53	Оценка решения задачи на достоверность и логичность	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a 58e

54	Нахождение площади в заданных единицах	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a 58e
55	Выбор верного решения задачи	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a 58e
56	Разные приемы записи решения задачи	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a 58e
57	Решение задач с геометрическим содержанием	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a 58e
58	Выбор формы представления информации. Самостоятельная работа 15 минут.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a 58e
59	Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданным значением площади. Сравнение площадей фигур с помощью наложения	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a 58e
60	Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданным значением периметра	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a 58e
61	Арифметические действия с числом 1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a

			<u>58e</u>
62	Арифметические действия с числом 0. Самостоятельная работа 15 минут.	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a 58e
63	Вычисления с числами 0 и 1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a 58e
64	Переместительное свойство умножения	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a 58e
65	Запись решения задачи по действиям с пояснениями и с помощью числового выражения	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a 58e
66	Запись решения задачи по действиям с пояснениями и с помощью числового выражения	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a 58e
67	Нахождение площади фигуры, составленной из прямоугольников (квадратов)	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a 58e
68	Доля величины:половина, четверть в практической ситуации, сравнение величин, выраженных долями	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a 58e
69	Доля, величины: сравнение долей одной	1	Библиотека ЦОК

	величины			https://m.edsoo.ru/c4e0a 58e
70	Задачи на нахождение доли величины.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a 58e
71	Сравнение долей.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a 58e
72	Контрольная работа по теме: Доля. 40 минут.	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a 58e
73	Анализ контрольной работы и работа над ошибками	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a 58e
74	Время (единица времени — секунда); соотношение «начало, окончание, продолжительность события» в практической ситуации	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a 58e
75	Расчёт времени. Соотношение «начало, окончание, продолжительность события» в практической ситуации	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a 58e
76	Увеличение и уменьшение числа на несколько единиц, в несколько раз	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a 58e

77	Изображение прямоугольника с заданным отношением длин сторон (больше или меньше на, в)	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a 58e
78	Проверка правильности нахождения периметра, площади прямоугольника	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a 58e
79	Свойства чисел	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a 58e
80	Умножение круглого числа, на круглое число	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a 58e
81	Деление круглого числа, на круглое число. Самостоятельная работа 15 минут.	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a 58e
82	Устное умножение суммы на число	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a 58e
83	Разные способы решения задачи	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a 58e
84	Умножение и деление двузначного числа на однозначное число	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a 58e

85	Умножение и деление двузначного числа на однозначное число	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a 58e
86	Алгоритмы устных и письменных вычислений(сложение, вычитание, умножение, де ление)	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a 58e
87	Алгоритмы порядка действий в числовом выражении.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a 58e
88	Административная контрольная работа (текущий контроль) 40 минут.	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a 58e
89	Анализ контрольной работы и работа над ошибками. Деление суммы на число	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a 58e
90	Внетабличное устное умножение и деление в пределах 100	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a 58e
91	Нахождение неизвестного компонента арифметического действия умножения (деления)	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a 58e
92	Проверка результата вычисления: обратное действие, применение алгоритма, оценка достоверности результата	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a 58e

93	Устное деление двузначного числа на двузначное	1	<u>h</u>	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a 8e
94	Сочетательное свойство умножения	1	<u>h</u>	библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a 8e
95	Применение переместительного, сочетательного свойства при умножении	1	<u>h</u>	Библиотека ЦОК ttps://m.edsoo.ru/c4e0a 8e
96	Сложение и вычитание однородных величин	1	<u>h</u>	Библиотека ЦОК ttps://m.edsoo.ru/c4e0a 8e
97	Сложение и вычитание однородных величин.	1	<u>h</u>	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a 8e
98	Нахождение значения числового выражения (со скобками или без скобок)	1	<u>h</u>	Библиотека ЦОК attps://m.edsoo.ru/c4e0a 8e
99	Задачи на расчет времени, количества	1	<u>h</u>	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a 8e
100	Устное деление с остатком; его применение в практических ситуациях	1	<u>h</u>	библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a 8e

101	Задачи на понимание смысла арифметического действия деления с остатком	1	отека ЦОК /m.edsoo.ru/c4e0a
102	Задачи на разностное сравнение	1	отека ЦОК /m.edsoo.ru/c4e0a
103	Задачи на разностное сравнение. Самостоятельная работа 15 минут.	1	отека ЦОК /m.edsoo.ru/c4e0a
104	Задачи на работу (производительность труда) одного объекта	1	отека ЦОК /m.edsoo.ru/c4e0a
105	Стоимость (единицы — рубль, копейка); установление отношения «дороже/дешевле на/в»	1	отека ЦОК /m.edsoo.ru/c4e0a
106	Задачи на кратное сравнение	1	отека ЦОК /m.edsoo.ru/c4e0a
107	Алгоритмы(правила)нахождения периметра и площади	1	отека ЦОК /m.edsoo.ru/c4e0a
108	Алгоритмы(правила)построения геометрических фигур	1	отека ЦОК /m.edsoo.ru/c4e0a

109	Дополнение изображения (чертежа) данными на основе измерения	1	пиотека ЦОК s://m.edsoo.ru/c4e0a
110	Классификация объектов по двум признакам	1	пиотека ЦОК s://m.edsoo.ru/c4e0a
111	Числа в пределах 1000: чтение, запись	1	пиотека ЦОК s://m.edsoo.ru/c4e0a
112	Числа в пределах 1000: представление в виде суммы разрядных слагаемых	1	пиотека ЦОК s://m.edsoo.ru/c4e0a
113	Числа в пределах 1000: сравнение	1	пиотека ЦОК s://m.edsoo.ru/c4e0a
114	Числа в пределах 1000: чтение, запись, упорядочение	1	пиотека ЦОК s://m.edsoo.ru/c4e0a
115	Увеличение и уменьшение числа в несколько раз (в том числе в 10, 100 раз)	1	пиотека ЦОК s://m.edsoo.ru/c4e0a
116	Равенства и неравенства с числами:чтение,составление	1	пиотека ЦОК s://m.edsoo.ru/c4e0a

117	Равенства и неравенства:установление истинности. Самостоятельная работа 10 минут.	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a 58e
118	Столбчатая диаграмма:использование данных для решения учебных и практических задач.	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a 58e
119	Соотношение «больше/ меньше на/в» в ситуации сравнения предметов и объектов на основе измерения величин	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a 58e
120	Масса (единица массы — грамм); соотношение между килограммом и граммом; отношение «тяжелее/легче на/в»	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a 58e
121	Единицы длины; соотношение между величинами в пределах тысячи. Самостоятельная работа 15 минут.	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a 58e
122	Кратное сравнение чисел	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a 58e
123	Сложение и вычитание с круглым числом	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a 58e
124	Соотношение «цена, количество, стоимость» в практической ситуации	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a 58e

125	Задачи на расчет производительности труда, времени или объема выполненной работы	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a 58e
126	Задачи применение зависимости "цена-количество-стоимость"	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a 58e
127	Симметрия.	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a 58e
128	Симметричные фигуры.	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a 58e
129	Уравнение. Уравнения на нахождение неизвестного слагаемого.	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a 58e
130	Уравнение. Уравнения на нахождение неизвестного слагаемого.	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a 58e
131	Уравнение на нахождение уменьшаемого.	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a 58e
132	Уравнение на нахождение вычитаемого. Самостоятельная работа 10 минут.	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a 58e

133	Уравнения на нахождение неизвестных компонентов действия сложения и вычитания.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a 58e
134	Уравнения на нахождение неизвестных компонентов действия сложения и вычитания.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a 58e
135	Контрольная работа по теме: Уравнение. 40 минут.	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a 58e
136	Анализ контрольной работы и работа над ошибками.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a 58e
137	Письменное сложение в пределах 1000	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a 58e
138	Письменное вычитание в пределах 1000	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a 58e
139	Сложение и вычитание в пределах 1000	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a 58e
140	Письменное умножение на однозначное число в пределах 100	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a 58e

141	Приемы умножения двузначного числа на однозначное число	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a 58e
142	Приемы умножения двузначного числа на однозначное число	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a 58e
143	Деление на однозначное число в пределах 100. Самостоятельная работа 15 минут.	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a 58e
144	Алгоритм деления на однозначное число	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a 58e
145	Приемы деления на однозначное число	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a 58e
146	Приемы умножения трехзначного числа на однозначное число	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a 58e
147	Приемы деления трехзначного числа на однозначное число	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a 58e
148	Приемы умножения двузначного числа на однозначное число	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a 58e

149	Приемы умножения двузначного числа на однозначное число	1	Библиотека ЦО https://m.edsoo.rg 58e	
150	Уравнение на нахождение неизвестного компонента действия умножения.	1	Библиотека ЦО https://m.edsoo.rg <u>58e</u>	
151	Уравнение на нахождение неизвестного компонента действия умножения.	1	Библиотека ЦО https://m.edsoo.rg 58e	
152	Уравнения на нахождение неизвестных компонентов действия деления. Самостоятельная работа 15 минут.	1	Библиотека ЦО https://m.edsoo.rg <u>58e</u>	
153	Уравнения на нахождение неизвестных компонентов действия деления.	1	Библиотека ЦО https://m.edsoo.rg <u>58e</u>	
154	Обобщение и закрепление знаний по теме: Уравнения.	1	Библиотека ЦО https://m.edsoo.rg 58e	
155	Обобщение и закрепление знаний по теме: Уравнения.	1	Библиотека ЦО https://m.edsoo.rg <u>58e</u>	
156	Уравнения. Повторение.	1	Библиотека ЦО https://m.edsoo.rg 58e	

157	Повторение. Уравнения.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a 58e
158	Административная контрольная работа (итоговый контроль) 40 минут.	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a 58e
159	Анализ контрольной работы и работа над ошибками. Повторение изученного материала.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a 58e
160	Задачи на расчет скорости, времени или пройденного пути при движении одного объекта	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a 58e
161	Работа с таблицей: анализ данных, использование информации для ответов на вопросы и решения задач	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a 58e
162	Таблицы с данными о реальных процессах и явлениях; внесение данных в таблицу	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a 58e
163	Числа. Числа от 1 до 1000. Повторение	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a 58e
164	Практическая работа по разделу "Величины". Повторение	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a 58e

165	Математическая информация. Алгоритмы. Повторение	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a 58e
166	Математическая информация. Алгоритмы. Повторение	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a 58e
167	Текстовые задачи. Задачи в 2- Здействия. Повторение и закрепление.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a 58e
168	Логические рассуждения (одно-двухшаговые) со связками «если, то», «поэтому», «значит», «все», «и», «некоторые», «каждый»	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a 58e
169	Сравнение математических объектов (общее, различное, уникальное/специфичное)	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a 58e
170	Неизвестный компонент арифметического действия: различение, называние, комментирование процесса нахождения	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a 58e
ОБІ	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	170	9	0	,

ВАРИАНТ 2. ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ПО МАТЕМАТИКЕ. УЧЕБНИК «МАТЕМАТИКА 4 КЛАС, ПЕТЕРСОН Л.Г.»

4 КЛАСС

N₂	Тема урока		Количество	часов	Дата изучени я	Электронные
п/		Bcer o	Контрольны е работы	Практически е работы		цифровые образовательные ресурсы
1	Повторение. Решение текстовых задач арифметическим способом.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58
2	Повторение. Решение составных уравнений.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 e
3	Повторение. Действия с величинами.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 e
4	Повторение. Умножение, деление многозначных чисел.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 e
5	Неравенства. Решение неравенств.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58
6	Множество решений.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58

				<u>e</u>
7	Знаки больше или равно и меньше или равно. Самостоятельная работа № 1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 e
8	Решение строгих, нестрогих неравенств.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 e
9	Двойное неравенство.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 e
10	Двойное неравенство. Решение двойных неравенств.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 e
11	Неравенства.Закрепление.Самостоятельна я работа № 2	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 e
12	Оценка суммы.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 e
13	Оценка суммы. Решение задач.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 e
14	Оценка разности.	1		Библиотека ЦОК

				https://m.edsoo.ru/c4e0a58 e
15	Оценка разности. Решение задач.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 e
16	Оценка произведения.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 e
17	Оценка произведения. Закрепление.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58
18	Административная контрольная работа (входной контроль) 40 минут	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 e
19	Работа над ошибками и анализ работ.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 e
20	Оценка частного.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 e
21	Оценка частного. Самостоятельная работа №3.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 e

22	Прикидка результатов арифметических действий.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58
23	Прикидка результатов арифметических действий. Самостоятельная работа № 4	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 e
24	Деление с однозначным частным.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 e
25	Деление с однозначным частным (с остатком)	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 e
26	Деление на двузначное и трёхзначное число.	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 <u>e</u>
27	Деление на двузначное и трёхзначное число. Закрепление	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58
28	Деление на двузначное и трёхзначное (с нулями в разрядах частного)	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 e
29	Деление на двузначное и трёхзначное число. Закрепление	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 e

30	Деление на двузначное и трёхзначное число (с остатком)	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 e
31	Деление на двузначное и трёхзначное число (с остатком). Самостоятельная работа № 5	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 e
32	Деление на двузначное и трёхзначное число. Закрепление	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 e
33	Деление на двузначное и трёхзначное число(все случаи). Закрепление.	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 e
34	Деление на двузначное и трёхзначное число. Самостоятельная работа № 6	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 e
35	Оценка площади.	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 e
36	Приближённое вычисление площади.	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 e
37	Приближённое вычисление площади. Самостоятельная работа № 7	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 e

38	Контрольная работа по теме:«Деление на двузначное и трёхзначное число". 40 минут.	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 e
39	Анали работ и работа над ошибками.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58
40	Измерения и дроби .	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 e
41	Из истории дробей.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 e
42	Доли.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 <u>e</u>
43	Сравнение долей.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 e
44	Нахождение доли числа.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58
45	Проценты.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58

46	Проценты. Закрепление.	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 e
47	Нахождение числа по доле.	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 e
48	Нахождение числа по доле. Решение задач.	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 e
49	Нахождение числа по доле. Самостоятельная работа № 9	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 e
50	Дроби.	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 e
51	Сравнение дробей.	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 e
52	Сравнение дробей.Самостоятельная работа №10	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 <u>e</u>
53	Нахождение части числа	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 e

54	Нахождение части числа	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 e
55	Нахождение части числа. Закрепление.	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 e
56	Нахождение числа по его части. Решение задач.	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 e
57	Нахождение числа по его части. Самостоятельная работа №11	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 e
58	Решение задач	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 <u>e</u>
59	Решение задач. Закрепление	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 <u>e</u>
60	Площадь прямоугольного треугольника	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 e
61	Деление и дроби	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 e

62	Нахождение части, которую одно число составляет от другого.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 e
63	Контрольная работа по теме «Дроби».40 минут	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 e
64	Анализ работ и работа над ошибками.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 e
65	Сложение дробей.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 e
66	Вычитание дробей	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 e
67	Сложение и вычитание дробей. Закрепление.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 e
68	Сложение и вычитание дробей. Самостоятельна работа №13	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 e
69	Правильные и неправильные дроби	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 e

70	Правильные и неправильные дроби.Закрепление.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 e
71	Правильные и неправильные дроби. Самостоятельная работа №14.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 e
72	Задачи на части	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 e
73	Смешанные числа	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 <u>e</u>
74	Выделение целой части из неправильной дроби	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 <u>e</u>
75	Выделение целой части из неправильной дроби. Закрепление.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 e
76	Выделение целой части из неправильной дроби. Самостоятельная работа №15	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 <u>e</u>
77	Контрольная работа за полугодие.40 минут.	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 e

78	Анализ работ и работа над ошибками.	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58
79	Запись смешанного числа в виде неправильной дроби.	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 e
80	Запись смешанного числа в виде неправильной дроби.	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 e
81	Сложение и вычитание смешанных чисел.	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 e
82	Сложение и вычитание смешанных чисел	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 e
83	Сложение и вычитание смешанных чисел. Закрепление	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 e
84	Сложение и вычитание смешанных чисел	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 e
85	Сложение и вычитание смешанных чисел. Самостоятельная работа №17	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 e

86	Сложение и вычитание смешанных чисел. Самостоятельная работа №18	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58
87	Сложение и вычитание смешанных чисел. Самостоятельная работа № 19	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 e
88	Преобразование смешанных чисел	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 e
89	Шкалы.	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 <u>e</u>
90	Числовой луч.	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 <u>e</u>
91	Координаты на луче.	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 <a c4e0a58"="" href="mailto:eexample.com/ee/about/ee/abou</td></tr><tr><td>92</td><td>Расстояние между точками координатного луча.</td><td>1</td><td>Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 <u>e</u>
93	Шкалы. Координатный луч.	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 <u>e</u>

94	Движение точек по координатному лучу.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58
95	Движение точек по координатному лучу.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 e
96	Одновременное движение по координатному лучу	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 e
97	Проверочная работа по теме «Движение по числовому лучу".40 минут.	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 e
98	Анализ работ и работа над ошибками.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 e
99	Скорость сближения и удаления.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58
100	Скорость сближения и удаления.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 e
101	Скорость сближения и удаления.Закрепление.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 e

102	Встречное движение.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58
103	Встречное движение.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 e
104	Встречное движение.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 e
105	Движение в противоположных направлениях	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 <u>e</u>
106	Движение в противоположных направлениях. Закрепление	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 <u>e</u>
107	Движение в противоположных направлениях Самостоятельная работа №22	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 <u>e</u>
108	Движение вдогонку.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58
109	Движение вдогонку. Самостоятельная работа №23	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 <u>e</u>

110	Движение вдогонку.Закрепление	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 e
111	Движение с отставанием.	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 e
112	Движение с отставанием.	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 e
113	Движение с отставанием.	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 e
114	Формула одновременного движения	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 e
115	Формула одновременного движения. Закрепление.	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 e
116	Решение задач на движение.Самостоятельная работа №25	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 e
117	Решение задач на движение	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 e

118	Решение задач на движение	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 e
119	Решение задач на движение	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 e
120	Решение задач на движение.Самостоятельная работа №26	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 e
121	Задачи на все случаи одновременного движения.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 e
122	Контрольная работа по теме: «Задачи на одновременное движение"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 e
123	Анализ работ и работа над ошибками.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 e
124	Действие над составными именными числами.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 e
125	Новые единицы площади	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 e

126	Действия над составными именованными числами. Закрепление	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58
127	Сравнение углов	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 e
128	Развёрнутый угол. Смежные углы.	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 e
129	Измерение углов.	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 e
130	Угловой градус. Транспортир.	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 e
131	Измерение углов	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 <a c4e0a58"="" href="mailto:eexample.com/ee/about/ee/abou</td></tr><tr><td>132</td><td>Сумма углов треугольника</td><td>1</td><td>Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 e
133	Построение углов	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 e

134	Построение углов с помощью транспортира.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 e
135	Построение углов. Закрепление.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 e
136	Контрольная работа по теме «Углы. Измерение углов »	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 e
137	Анализ работ и работа над ошибками.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 e
138	Круговые диаграммы	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 e
139	Столбчатые и линейные диаграммы.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 e
140	Столбчатые и линейные диаграммы.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 e
141	Координаты на плоскости.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 e

142	Построение точек по их координатам	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 e
143	Точки на осях координат	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 e
144	Построение фигур по координатам	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 e
145	График движения	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 e
146	Чтение и построение графиков движения объектов в противоположных направлениях.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 e
147	Чтение и построение графиков движения.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 e
148	Контрольная работа по теме: «Графики движения».	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 e
149	Анализ работ и работа над ошибками.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 e

150	Повторение . Нумерация многозначных чисел.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58
151	Повторение .Действия с многозначными числами	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 e
152	Повторение .Действия с многозначными числами	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 e
153	Повторение .Действия с многозначными числами	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 <u>e</u>
154	Повторение . Именованные числа	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 e
155	Административная контрольня работа. 40 минут	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58
156	Анализ работ и работа над ошибками.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 e
157	Повторение. Действия с именованными числами.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 e

158	Повторение. Задачи на движение	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 e
159	Повторение. Задачи на движение	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 e
160	Повторение. Задачи на движение	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 e
161	Повторение. Задачи на движение.	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 e
162	Повторение. Нахождение площади и периметра	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 e
163	Повторение. Нахождение площади и периметра	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 e
164	Повторение. Умножение и деление многозначных чисел.	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 e
165	Повторение. Умножение и деление многозначных чисел.	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 e

166	Повторение. Умножение и деление многозначных чисел.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 e
167	Повторение. Умножение и деление многозначных чисел.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 e
168	Повторение. Решение задач	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 e
169	Повторение. Решение задач	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 e
170	Повторение и закрепление пройденного за год.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58 e
	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ОГРАММЕ	170	11	0	