Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Усынин Максим Валерьевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 07.06.2024 15:40:08 Уникальный программный ключ:

f498e59e83f65dd7c3ce7bb8a25cbbabb33ebc58

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Частное образовательное учреждение высшего образования «Международный Институт дизайна и Сервиса» (ЧОУВО МИДиС)

Общеобразовательная школа «7 ключей»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(Идентификатор 939243)

учебного предмета «Математика»

для обучающихся 1-4 классов

Челябинск- 2024

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 641 часов: в 1 классе -165 часов в неделю), во 2 классе -170 часов (5 часов в неделю), в 3 классе -170 часов (5 часов в неделю), в 4 классе -136 часов (4 часа в неделю).

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

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

1 КЛАСС

Числа и величины

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

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

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

Арифметические действия

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

Текстовые задачи

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

Пространственные отношения и геометрические фигуры

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

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

Математическая информация

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

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

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

Чтение таблицы, содержащей не более 4 данных. Извлечение данного из строки или столбца, внесение одногодвух 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 («купля-продажа», расчёт времени, количества), на сравнение (разностное, кратное). Запись решения задачи по действиям и с помощью числового выражения. Проверка решения и оценка полученного результата.

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

Пространственные отношения и геометрические фигуры

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

Периметр многоугольника: измерение, вычисление, запись равенства.

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

Математическая информация

Классификация объектов по двум признакам.

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

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

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

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

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

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

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

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

выбирать приём вычисления, выполнения действия;

конструировать геометрические фигуры;

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

прикидывать размеры фигуры, её элементов;

понимать смысл зависимостей и математических отношений, описанных в задаче;

различать и использовать разные приёмы и алгоритмы вычисления;

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

соотносить начало, окончание, продолжительность события в практической ситуации;

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

моделировать предложенную практическую ситуацию;

устанавливать последовательность событий, действий сюжета текстовой задачи.

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

читать информацию, представленную в разных формах;

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

заполнять таблицы сложения и умножения, дополнять данными чертёж;

устанавливать соответствие между различными записями решения задачи;

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

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

использовать математическую терминологию для описания отношений и зависимостей;

строить речевые высказывания для решения задач, составлять текстовую задачу;

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

использовать математическую символику для составления числовых выражений;

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

участвовать в обсуждении ошибок в ходе и результате выполнения вычисления.

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

проверять ход и результат выполнения действия;

вести поиск ошибок, характеризовать их и исправлять;

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

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

У обучающегося будут сформированы следующие умения совместной деятельности:

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

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

выполнять совместно прикидку и оценку результата выполнения общей работы.

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, совместной деятельности.

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

ориентироваться в изученной математической терминологии, использовать её в высказываниях и рассуждениях; сравнивать математические объекты (числа, величины, геометрические фигуры), записывать признак сравнения; выбирать метод решения математической задачи (алгоритм действия, приём вычисления, способ решения, моделирование ситуации, перебор вариантов);

обнаруживать модели изученных геометрических фигур в окружающем мире;

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

классифицировать объекты по 1-2 выбранным признакам;

составлять модель математической задачи, проверять её соответствие условиям задачи;

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

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

представлять информацию в разных формах;

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

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

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

использовать математическую терминологию для записи решения предметной или практической задачи;

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

конструировать, читать числовое выражение;

описывать практическую ситуацию с использованием изученной терминологии;

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

составлять инструкцию, записывать рассуждение;

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

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

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

самостоятельно выполнять прикидку и оценку результата измерений;

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

У обучающегося будут сформированы следующие умения совместной деятельности:

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

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

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПО МАТЕМАТИКЕ НА УРОВНЕ НАЧАЛЬНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

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

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

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

осваивать навыки организации безопасного поведения в информационной среде;

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

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

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

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

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

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Познавательные универсальные учебные действия

Базовые логические действия:

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

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

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

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

Базовые исследовательские действия:

проявлять способность ориентироваться в учебном материале разных разделов курса математики;

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

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

Работа с информацией:

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

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

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

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

Коммуникативные универсальные учебные действия

Общение:

конструировать утверждения, проверять их истинность;

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

комментировать процесс вычисления, построения, решения;

объяснять полученный ответ с использованием изученной терминологии;

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

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

ориентироваться в алгоритмах: воспроизводить, дополнять, исправлять деформированные; самостоятельно составлять тексты заданий, аналогичные типовым изученным.

Регулятивные универсальные учебные действия

Самоорганизация:

планировать действия по решению учебной задачи для получения результата; планировать этапы предстоящей работы, определять последовательность учебных действий; выполнять правила безопасного использования электронных средств, предлагаемых в процессе обучения.

Самоконтроль (рефлексия):

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

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

предвидеть возможность возникновения трудностей и ошибок, предусматривать способы их предупреждения (формулирование вопросов, обращение к учебнику, дополнительным средствам обучения, в том числе электронным); оценивать рациональность своих действий, давать им качественную характеристику.

Совместная деятельность:

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

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

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

К концу обучения в **1 классе** у обучающегося будут сформированы следующие умения: читать, записывать, сравнивать, упорядочивать числа от 0 до 20;

пересчитывать различные объекты, устанавливать порядковый номер объекта;

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

выполнять арифметические действия сложения и вычитания в пределах 20 (устно и письменно) без перехода через десяток;

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

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

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

измерять длину отрезка (в см), чертить отрезок заданной длины;

различать число и цифру;

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

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

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

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

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

сравнивать два объекта (числа, геометрические фигуры);

распределять объекты на две группы по заданному основанию.

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

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

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

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

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

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

находить неизвестный компонент сложения, вычитания;

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

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

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

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

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

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

выполнять измерение длин реальных объектов с помощью линейки;

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

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

проводить одно-двухшаговые логические рассуждения и делать выводы;

находить общий признак группы математических объектов (чисел, величин, геометрических фигур);

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

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

сравнивать группы объектов (находить общее, различное);

обнаруживать модели геометрических фигур в окружающем мире;

подбирать примеры, подтверждающие суждение, ответ;

составлять (дополнять) текстовую задачу;

проверять правильность вычисления, измерения.

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

читать, записывать, сравнивать, упорядочивать числа в пределах 1000;

находить число большее или меньшее данного числа на заданное число, в заданное число раз (в пределах 1000); выполнять арифметические действия: сложение и вычитание (в пределах 100 – устно, в пределах 1000 –

письменно), умножение и деление на однозначное число, деление с остатком (в пределах 100 – устно и письменно); выполнять действия умножение и деление с числами 0 и 1;

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

использовать при вычислениях переместительное и сочетательное свойства сложения;

находить неизвестный компонент арифметического действия;

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

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

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

называть, находить долю величины (половина, четверть);

сравнивать величины, выраженные долями;

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

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

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

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

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

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

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

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

классифицировать объекты по одному-двум признакам;

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

составлять план выполнения учебного задания и следовать ему, выполнять действия по алгоритму; сравнивать математические объекты (находить общее, различное, уникальное); выбирать верное решение математической задачи.

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

читать, записывать, сравнивать, упорядочивать многозначные числа;

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

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

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

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

находить долю величины, величину по её доле;

находить неизвестный компонент арифметического действия;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

составлять модель текстовой задачи, числовое выражение;

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

$N_{\underline{0}}$	Наименование разделов и тем		Количество	часов	Электронные (цифровые)
Π/Π	программы	Всего	Контрольные	Практические	образовательные ресурсы
			работы	работы	
Разд	цел 1. Числа и величины				
1.1	Числа от 1 до 9	14			Поле для свободного ввода
1.2	Числа от 0 до 10	5			Поле для свободного ввода
1.3	Числа от 11 до 20	6			Поле для свободного ввода
1.4	Длина. Измерение длины	9			Поле для свободного ввода
Ито	го по разделу	34			
Разд	цел 2. Арифметические действи	Я			
2.1	Сложение и вычитание в	14			Поле для свободного ввода
	пределах 10				
2.2	Сложение и вычитание в	33			Поле для свободного ввода
	пределах 20				
Ито	го по разделу	47			
Разд	цел 3. Текстовые задачи				
3.1	Текстовые задачи	23			Поле для свободного ввода
Ито	го по разделу	23			
Разд	цел 4. Пространственные отноц	іения и	геометрические	фигуры	
4.1	Пространственные отношения	10			Поле для свободного ввода
4.2	Геометрические фигуры	17			Поле для свободного ввода
Ито	го по разделу	27			
Разд	цел 5. Математическая информ	ация			
5.1	Характеристика объекта,	8			Поле для свободного ввода
	группы объектов				
5.2	Таблицы	12			Поле для свободного ввода

Итого по разделу	20			
Повторение пройденного материала	14			Поле для свободного ввода
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ	165	0	0	
ПО ПРОГРАММЕ				

No	Наименование		Количество	часов	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
Π/	разделов и тем	Всег	Контрольн	Практическ	
П	программы	O	ые работы	ие работы	
Pa ₃	дел 1. Числа и ве	личин	Ы		
1.	Числа	9	1		РЭШ https://resh.edu.ru/subject/12/ Учи.py
1					https://uchi.ru/teachers/groups/16233109/subjects/1/course_prog
					rams/2 ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/matematika
1.	Величины	17			РЭШ https://resh.edu.ru/subject/12/ Учи.py
2					https://uchi.ru/teachers/groups/16233109/subjects/1/course_prog
					rams/2 ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/matematika
Ито	го по разделу	26			
Pa ₃	дел 2. Арифмети	ческие	действия		
2.	Сложение и	19	1		PЭШ https://resh.edu.ru/subject/12/
1	вычитание				
					Учи.ру
					https://uchi.ru/teachers/groups/16233109/subjects/1/course_prog
					rams/2 ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/matematika
2.	Умножение и	25	1		PЭШ https://resh.edu.ru/subject/12/
2 деление					
					ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/matematika
2.	Арифметическ	19	1		PЭШ https://resh.edu.ru/subject/12/
3	ие действия с				
					Учи.ру

				1,, // 1, // 1, // // // // // // // // // // // // //
	числами в			https://uchi.ru/teachers/groups/16233109/subjects/1/course_prog
	пределах 100			rams/2
				ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/matematika
Итс	ого по разделу	63		
Раз	дел 3. Текстовые	задачі	1	
3.	Текстовые	18	1	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/12/
1	задачи			
				Учи.ру
				https://uchi.ru/teachers/groups/16233109/subjects/1/course_prog
				rams/2
				ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/matematika
Итс	ого по разделу	18		
Раз	дел 4. Пространс	твеннь	не отношения	и геометрические фигуры
4.	Геометрически	10	1	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/12/ Учи.py
1	е фигуры			
	- TJI			https://uchi.ru/teachers/groups/16233109/subjects/1/course_prog
				rams/2
				ЯКласс
				https://uchi.ru/teachers/groups/16233109/subjects/1/course_prog
				rams/2
4.	Геометрически	16	1	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/12/
2	е величины	10	1	1 om https://tesh.edd.fd/sdojeed/12/
	С БСЛИЧИНЫ			Учи.ру
				https://uchi.ru/teachers/groups/16233109/subjects/1/course_prog
				rams/2
				ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/matematika
Итс	ого по разделу	26	I	
	1 '/			

Pa3	дел 5. Математич	ческая	информация		
5. Математическа 20 я информация			,		PЭШ https://resh.edu.ru/subject/12/ Учи.py https://uchi.ru/teachers/groups/16233109/subjects/1/course_prog rams/2
Ито	ого по разделу	20			ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/matematika
Ито (кол про	ого по разделу оговый контроль нтрольные и верочные оты)	8	1		Поле для свободного ввода
Пон	вторение йденного ериала	9			РЭШ https://resh.edu.ru/subject/12/ Учи.py https://uchi.ru/teachers/groups/16233109/subjects/1/course_prog rams/2 ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/matematika
КО	ЦЕЕ ЛИЧЕСТВО СОВ ПО ОГРАММЕ	170	8	0	

№ п/п	Наименование разделов и тем		Количество	часов	Электронные (цифровые)
	программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	образовательные ресурсы
Разде.	л 1. Числа и величины	•	•	•	
1.1	Числа	10			[Библиотека ЦОК
					[https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
1.2	Величины	15			[Библиотека ЦОК
					[https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
Итого	по разделу	25			
Разде.	л 2. Арифметические действия				
2.1	Вычисления	47			[Библиотека ЦОК
					[https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
2.2	Числовые выражения	7			[Библиотека ЦОК
	1				[https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
Итого	по разделу	54			
Разде.	л 3. Текстовые задачи				
3.1	Работа с текстовой задачей	12			[Библиотека ЦОК
					[https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
3.2	Решение задач	18			[Библиотека ЦОК
					[https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
Итого	по разделу	30			
	л 4. Пространственные отношени	я и геом	етрические фи	гуры	
4.1	Геометрические фигуры	9			[Библиотека ЦОК
					[https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
4.2	Геометрические величины	20			[Библиотека ЦОК
•	1				[https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
Итого	по разделу	29			
Разде.	л 5. Математическая информаци	я			

5.1	Математическая информация	21			[Библиотека ЦОК
					[https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
Итого	по разделу	21			
Повто	рение пройденного материала	4		1	[Библиотека ЦОК
					[https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
Итого	вый контроль (контрольные и	7	7		[Библиотека ЦОК
прове	проверочные работы)				[https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО		170	7	1	
ПРОГ	PAMME				

No	Наименование разделов и тем		Количество	часов	Электронные (цифровые)
Π/Π	программы	Всего	Всего Контрольные Практические		образовательные ресурсы
			работы	работы	
Разд	цел 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
Ито	го по разделу	23			
Разд	цел 2. Арифметические действия				
2.1	Вычисления	25			Библиотека ЦОК
					https://m.edsoo.ru/7f411f36
2.2	2.2 Числовые выражения				Библиотека ЦОК
					https://m.edsoo.ru/7f411f36
Ито	го по разделу	37			

Pas	цел 3. Текстовые задачи				
3.1	Решение текстовых задач	20			Библиотека ЦОК
					https://m.edsoo.ru/7f411f36
Ито	го по разделу	20			
Pas	цел 4. Пространственные отноше	ния и ге	ометрические	фигуры	
4.1	Геометрические фигуры	12			Библиотека ЦОК
					https://m.edsoo.ru/7f411f36
4.2	Геометрические величины	8			Библиотека ЦОК
	-				https://m.edsoo.ru/7f411f36
Ито	го по разделу	20			
Pas	цел 5. Математическая информац	ия			
5.1	Математическая информация	15			Библиотека ЦОК
					https://m.edsoo.ru/7f411f36
Ито	го по разделу	15			
Пов	торение пройденного материала	14		2	Библиотека ЦОК
					https://m.edsoo.ru/7f411f36
Ито	говый контроль (контрольные и	7	7		Библиотека ЦОК
проі	проверочные работы)				https://m.edsoo.ru/7f411f36
ОБІ	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО	136	7	2	
ПРО	ОГРАММЕ				

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

№ п/п	Тема урока		Количество часов			Электронные
		Всего	Контрольные	Практические	изучения	цифровые
			работы	работы		образовательные
						ресурсы
1.	Количественный счёт. Один, два, три	1				

2.	Порядковый счёт. Первый, второй,	1		
	третий			
3.	Расположение предметов и объектов на	1		
	плоскости, в пространстве: слева/справа,			
	сверху/снизу; установление			
	пространственных отношений. Вверху.			
	Внизу. Слева. Справа			
4.	Сравнение по количеству: столько же,	1		
	сколько. Столько же. Больше. Меньше			
5.	Сравнение по количеству: больше,	1		
	меньше. Столько же. Больше. Меньше			
6.	Характеристики объекта, группы объектов	1		
	(количество, форма, размер, запись)			
7.	Расположение предметов и объектов на	1		
	плоскости, в пространстве: установление			
	пространственных отношений. Вверху.			
	Внизу, слева. Справа. Что узнали. Чему			
	научились			
8.	Различение, чтение чисел. Число и цифра 1	1		
9.	Число и количество. Число и цифра 2	1		
10.	Сравнение чисел, упорядочение чисел.	1		
	Число и цифра 3			
11.	Увеличение числа на одну или несколько	1		
	единиц. Знаки действий			
12.	Уменьшение числа на одну или несколько	1		
	единиц. Знаки действий			
13.	Многоугольники: различение, сравнение,	1		
	изображение от руки на листе в клетку.			
	Число и цифра 4			

14.	Длина. Сравнение по длине: длиннее,	1		
	короче, одинаковые по длине			
15.	Состав числа. Запись чисел в заданном	1		
	порядке. Число и цифра 5			
16.	Состав числа. Запись чисел в заданном	1		
	порядке. Число и цифра 5			
17.	Конструирование целого из частей (чисел,	1		
	геометрических фигур)			
18.	Чтение таблицы (содержащей не более	1		
	четырёх данных)			
19.	Чтение таблицы (содержащей не более	1		
	четырёх данных)			
20.	Распознавание геометрических фигур:	1		
	точка, отрезок и др. Точка. Кривая линия.			
	Прямая линия. Отрезок. Луч			
21.	Изображение геометрических фигур с	1		
	помощью линейки на листе в клетку			
22.	Сбор данных об объекте по образцу; выбор	1		
	объекта по описанию			
23.	Запись результата сравнения: больше,	1		
	меньше, столько же (равно). Знаки			
	сравнения			
24.	Сравнение без измерения: выше — ниже,	1		
	шире — уже, длиннее — короче			
25.	Сравнение геометрических фигур: общее,	1		
	различное. Многоугольник. Круг			
26.	Расположение, описание расположения	1		
	геометрических фигур на плоскости.			
	Число и цифра 6			

27.	Расположение, описание расположения	1			
21.	· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1			
	геометрических фигур на плоскости.				
20	Число и цифра 6	1			
28.	Увеличение, уменьшение числа на одну	1			
	или несколько единиц. Числа 6 и 7. Цифра				
	7				
29.	Число как результат счета. Состав числа.	1			
	Числа 8 и 9. Цифра 8				
30.	Число как результат измерения. Чиисла 8 и	1			
	9. Цифра 9				
31.	Число и цифра 0	1			
32.	Число 10	1			
33.	Закономерность в ряду заданных объектов:	1			
	её обнаружение, продолжение ряда				
34.	Обобщение. Состав чисел в пределах 10	1			
35.	Обобщение. Состав чисел в пределах 10	1			
36.	Единицы длины: сантиметр. Сантиметр	1			
37.	Измерение длины отрезка. Сантиметр	1			
38.	Чтение рисунка, схемы с 1—2 числовыми	1			
	данными (значениями данных величин)				
39.	Измерение длины с помощью линейки.	1			
	Сантиметр				
40.	Верные (истинные) и неверные (ложные)	1			
	предложения, составленные относительно				
	заданного набора математических				
	объектов				
41.	Числа от 1 до 10. Повторение	1			
42.	Действие сложения. Компоненты	1			
	действия, запись равенства. Вычисления				
-	-		•	•	•

	вида □ + 1, □ - 1			
43.	Сложение в пределах 10. Применение в практических ситуациях. Вычисления вида $\Box + 1$, $\Box - 1$	1		
44.	Запись результата увеличения на несколько единиц. □ + 1 + 1, □ - 1 - 1	1		
45.	Дополнение до 10. Запись действия	1		
46.	Текстовая задача: структурные элементы. Дополнение текста до задачи. Задача	1		
47.	Текстовая задача: структурные элементы, составление текстовой задачи по образцу. Задача	1		
48.	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Модели задач: краткая запись, рисунок, схема	1		
49.	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на увеличение числа на несколько единиц	1		
50.	Составление задачи по краткой записи, рисунку, схеме	1		
51.	Изображение геометрических фигур с помощью линейки на листе в клетку. Изображение ломаной	1		
52.	Таблица сложения чисел (в пределах 10)	1		
53.	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на нахождение суммы	1		

54.	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на нахождение суммы	1		
55.	Текстовая сюжетная задача в одно действие. Выбор и объяснение верного решения задачи	1		
56.	Обобщение по теме «Решение текстовых задач»	1		
57.	Обобщение по теме «Решение текстовых задач»	1		
58.	Сравнение длин отрезков	1		
59.	Сравнение по длине, проверка результата сравнения измерением	1		
60.	Группировка объектов по заданному признаку	1		
61.	Свойства группы объектов, группировка по самостоятельно установленному свойству	1		
62.	Свойства группы объектов, группировка по самостоятельно установленному свойству	1		
63.	Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: слева/справа, сверху/снизу, между; установление пространственных отношений. Внутри. Вне. Между. Перед? За? Между?	1		
64.	Геометрические фигуры: распознавание круга, треугольника, четырехугольника. Распознавание треугольников на чертеже	1		

65.	Геометрические фигуры: распознавание	1		
	круга, треугольника, четырёхугольника.			
66.	Распределение фигур на группы. Отрезок	1		
	Ломаная. Треугольник			
67.	Построение отрезка заданной длины	1		
68.	Многоугольники: различение, сравнение,	1		
	изображение от руки на листе в клетку.			
	Прямоугольник. Квадрат			
69.	Обобщение по теме «Пространственные	1		
	отношения и геометрические фигуры»			
70.	Сравнение двух объектов (чисел, величин,	1		
	геометрических фигур, задач)			
71.	Сравнение двух объектов (чисел, величин,	1		
	геометрических фигур, задач)			
72.	Действие вычитания. Компоненты	1		
	действия, запись равенства			
73.	Вычитание в пределах 10. Применение в	1		
	практических ситуациях. Вычитание вида			
	6 - 🗆, 7 - 🗆			
74.	Сложение и вычитание в пределах 10	1		
75.	Запись результата вычитания нескольких	1		
	единиц. Вычитание вида 8 - 🗆, 9 - 🗆			
76.	Запись результата вычитания нескольких	1		
	единиц. Вычитание вида 8 - 🗆, 9 - 🗆			
77.	Выбор и запись арифметического действия	1		
	в практической ситуации			
78.	Устное сложение и вычитание в пределах	1		
	10. Что узнали. Чему научились			
79.	Текстовая сюжетная задача в одно	1		

	действие: запись решения, ответа задачи.			
	Задачи на уменьшение числа на несколько			
	единиц			
80.	Текстовая сюжетная задача в одно	1		
	действие: запись решения, ответа задачи.			
	Задачи на разностное сравнение			
81.	Текстовая сюжетная задача в одно	1		
	действие: запись решения, ответа задачи.			
	Задачи на разностное сравнение			
82.	Зависимость между данными и искомой	1		
	величиной в текстовой задаче. Литр			
83.	Перестановка слагаемых при сложении	1		
	чисел			
84.	Перестановка слагаемых при сложении	1		
	чисел			
85.	Переместительное свойство сложения и	1		
	его применение для вычислений			
86.	Извлечение данного из строки, столбца	1		
	таблицы			
87.	Выполнение 1—3-шаговых инструкций,	1		
	связанных с вычислениями			
88.	Обобщение. Сложение и вычитание в	1		
	пределах 10. Что узнали. Чему научились			
89.	Обобщение. Сложение и вычитание в	1		
	пределах 10. Что узнали. Чему научились			
90.	Текстовая сюжетная задача в одно	1		
	действие: запись решения, ответа задачи.			
	Задачи на увеличение и уменьшение числа			
	на несколько единиц			

91.	Геометрические фигуры: квадрат.	1		
	Прямоугольник. Квадрат			
92.	Геометрические фигуры: прямоугольник.	1		
	Прямоугольник. Квадрат			
93.	Выбор и запись арифметического действия	1		
	для получения ответа на вопрос			
94.	Выбор и запись арифметического действия	1		
	для получения ответа на вопрос			
95.	Комментирование хода увеличения,	1		
	уменьшения числа до заданного; запись			
	действия			
96.	Компоненты действия сложения.	1		
	Нахождение неизвестного компонента			
97.	Компоненты действия сложения.	1		
	Нахождение неизвестного компонента			
98.	Решение задач на увеличение, уменьшение	1		
	длины			
99.	Увеличение, уменьшение длины отрезка.	1		
	Построение, запись действия			
100.	Построение квадрата	1		
101.	Текстовая сюжетная задача в одно	1		
	действие: запись решения, ответа задачи.			
	Задачи на нахождение неизвестного			
	уменьшаемого			
102.	Текстовая сюжетная задача в одно	1		
	действие: запись решения, ответа задачи.			
	Задачи на нахождение неизвестного			
	вычитаемого			
103.	Текстовая сюжетная задача в одно	1		

	T	l	1		1
	действие: запись решения, ответа задачи.				
	Задачи на нахождение неизвестного				
	вычитаемого				
104.	Вычитание как действие, обратное	1			
	сложению				
105.	Вычитание как действие, обратное	1			
	сложению				
106.	Сравнение без измерения: старше —	1			
	моложе, тяжелее — легче. Килограмм				
107.	Выполнение 1—3-шаговых инструкций,	1			
	связанных с измерением длины				
108.	Выполнение 1—3-шаговых инструкций,	1			
	связанных с измерением длины				
109.	Внесение одного-двух данных в таблицу	1			
110.	Внесение одного-двух данных в таблицу	1			
111.	Компоненты действия вычитания.	1			
	Нахождение неизвестного компонента				
112.	Числа от 1 до 10. Сложение и вычитание.	1			
	Повторение. Что узнали. Чему научились				
113.	Задачи на нахождение суммы и остатка.	1			
	Повторение, что узнали. Чему научились				
114.	Задачи на нахождение суммы и остатка.	1			
	Повторение, что узнали. Чему научились				
115.	Задачи на увеличение (уменьшение) числа	1			
	на несколько единиц. Повторение. Что				
	узнали. Чему научились				
116.	Числа от 11 до 20. Десятичный принцип	1			
	записи чисел. Нумерация				
117.	Числа от 11 до 20. Десятичный принцип	1			

	записи чисел. Нумерация			
118.	Порядок следования чисел от 11 до 20.	1		
	Сравнение и упорядочение чисел			
119.	Однозначные и двузначные числа	1		
120.	Единицы длины: сантиметр, дециметр;	1		
	установление соотношения между ними.			
	Дециметр			
121.		1		
	единицах (сантиметры, дециметры)			
122.	Сложение в пределах 20 без перехода	1		
	через десяток. Вычисления вида 10 + 7. 17			
122	- 7. 17 - 10	4		
123.	1 ' '	1		
	через десяток. Вычисления вида 10 + 7. 17			
124.	- 7. 17 - 10	1		
124.	Вычитание в пределах 20 без перехода через десяток. Вычисления вида 10 + 7. 17	1		
	- 7. 17 - 10			
125.		1		
126.		1		
120.	перехода через десяток. Что узнали. Чему	1		
	научились			
127.	-	1		
	перехода через десяток. Что узнали. Чему			
	научились			
128.	Составление и чтение числового	1		
	выражения, содержащего 1-2 действия			
129.	Обобщение. Числа от 1 до 20: различение,	1		
	чтение, запись. Что узнали. Чему			

	научились			
130.	Сложение и вычитание с числом 0	1		
131.	Сложение и вычитание с числом 0	1		
132.	Задачи на разностное сравнение. Повторение	1		
133.	Переход через десяток при сложении. Представление на модели и запись действия. Табличное сложение	1		
134.	Переход через десяток при сложении. Представление на модели и запись действия. Табличное сложение	1		
135.	Переход через десяток при вычитании. Представление на модели и запись действия	1		
136.	Сложение в пределах 15. Сложение вида \Box + 2, \Box + 3. Сложение вида \Box + 4. Сложение вида \Box + 5. Сложение вида \Box + 6	1		
137.	Вычитание в пределах 15. Табличное вычитание. Вычитание вида 11 - Вычитание вида 12 - Вычитание вида 13 - Вычитание вида 14 - Вычитание вида 15 - Вычи	1		
138.	Сложение и вычитание в пределах 15. Что узнали. Чему научились	1		
139.	Сложение и вычитание в пределах 15. Что узнали. Чему научились	1		
140.	Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Сложение однозначных чисел с переходом через десяток. Что узнали. Чему	1		

	научились			
141.	Таблица сложения. Применение таблицы для сложения и вычитания чисел в пределах 20	1		
142.	Сложение в пределах 20. Что узнали. Чему научились	1		
143.	Сложение в пределах 20. Что узнали. Чему научились	1		
144.	Вычитание в пределах 20. Что узнали. Чему научились	1		
145.	Сложение и вычитание в пределах 20 с комментированием хода выполнения действия	1		
146.	Счёт по 2, по 3, по 5. Сложение одинаковых слагаемых	1		
147.	Счёт по 2, по 3, по 5. Сложение одинаковых слагаемых	1		
148.	Обобщение. Состав чисел в пределах 20. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1		
149.	Обобщение. Сложение и вычитание в пределах 20 без перехода через десяток. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1		
150.	Обобщение. Комментирование сложения и вычитания с переходом через десяток. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1		
151.		1		
152.		1		

	научились в 1 классе			
153.	Числа от 11 до 20. Повторение. Что узнали.	1		
	Чему научились в 1 классе			
154.		1		
	Повторение. Что узнали. Чему научились в			
	1 классе			
155.		1		
	Повторение			
156.		1		
	через десяток. Повторение. Что узнали.			
1.55	Чему научились в 1 классе			
157.	1 ''	1		
	через десяток. Повторение. Что узнали.			
1.70	Чему научились в 1 классе	1		
158.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1		
	через десяток. Повторение. Что узнали.			
159.	Чему научились в 1 классе Пиото от 1 по 20. В иниточно о порожения	1		
139.	Числа от 1 до 20. Вычитание с переходом через десяток. Повторение.	1		
160.	-	1		
100.	Чему научились в 1 классе	1		
161.	· · · · · ·	1		
101.	действия сложения, вычитания.	1		
	Повторение. Что узнали. Чему научились в			
	1 классе			
162.		1		
	Что узнали.	_		
163.	•	1		
164.	Сравнение, группировка, закономерности,	1		

	высказывания. Повторение. Что узнали.				
	Чему научились в 1 классе				
165.	Таблицы. Повторение. Что узнали. Чему	1			
	научились в 1 классе				
ОБЩЕ	Е КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	165	0	0	

2 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов		Дата	Электронные цифровые	Стр. учебника и рабочей тетради.	
		Bce	Конт	Практ	изуче	образовательные ресурсы	ЦОР для дом. задания
		ГО	роль	ическ	кин		
			ные	ие			
			рабо	работ			
			ТЫ	Ы			
1.	Числа от 1 до 100: действия с числами до 20. Повторение Уч с.4, р/т-с.3, № 1,2,3,4.	1				ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/matematika https://resh.edu.ru/subject/lesson/566 6/conspect/308737/РЭШ https://uchitelya.com/matematika/19 4192-urok-matematiki-chisla-ot-1-do-100-2-klass.html https://urok.1sept.ru/articles/658415? ysclid=lls5nqm34d458060138	1 часть Уч.: № 6, 7(с.4). Учи.ру https://uchi.ru/catalog/math/2-klass/chapter-504
2.	Устное сложение и вычитание в пределах 20. Повторение Уч. – с. 5, р/т – с. 5, № 8.	1				ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/matematika /1-klass/chisla-ot-11-do-20-slozhenie-i-vychitanie-chisel-v-predelakh-20-15821/tablitca-	1 часть P/т: № 5-7 (по желанию), (с. 4). Учи.ру https://uchi.ru/catalog/math/2-klass/chapter-505

			slozheniia-v-predelakh-20-6912849	
3.	Числа в пределах 100: чтение, запись. Десятичный принцип записи чисел. Поместное значение цифр в записи числа. Десяток. Счёт десятками до 100. Числа от 11 до 100 Уч. – с. 6-7	1	PЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/620 6/start/162246/ ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/matematika	Учи.py https://uchi.ru/teachers/groups/16233 109/subjects/1/course_programs/2?to pic_id=214 ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/matematika/ 2-klass/chisla-ot-20-do-100- numeratciia-chisla-i-tcifry-15131
4.	Числа в пределах 100: чтение, запись. Десятичный принцип записи чисел. Поместное значение цифр в записи числа. Десяток. Счёт десятками до 100.	1		
5.	Числа в пределах 100: десятичный состав. Представление числа в виде суммы разрядных слагаемых Уч. – с. 8 р/т -№ 12(с. 7)	1	PЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/620 5/train/210497/ ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/matematika	1 часть Учи.py https://uchi.ru/catalog/math/2- klass/chapter-504
6.	Числа в пределах 100: упорядочение. Установление закономерности в записи последовательности из чисел, её продолжение Уч. – с. 9, р/т – с. 8, № 14,15	1	ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/matematika /2-klass/chisla-ot-20-do-100- numeratciia-chisla-i-tcifry-15131	1 часть Уч.: № 6 (с. 9), p/т-с. 9, № 16,17. Учи.ру https://uchi.ru/catalog/math/2-klass/chapter-212

	Проверочная работа № 1, с. 4,5.				
7.	Числа в пределах 100: упорядочение.	1			
8.	Числа в пределах 100: упорядочение.	1			
9.	Входная контрольная работа(входная диагностика)	1	1		
10.	Работа над ошибками	1			
11.	Работа с величинами: измерение длины (единица длины — миллиметр) Уч. – с.10	1		РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/620 7/start/279456/ ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/matematika	1 часть Уч.: с.10, П. Р/т - № 19-21 (с. 10) Учи.ру https://uchi.ru/catalog/math/2- klass/lesson-18052
12.	Измерение величин. Решение практических задач Уч. – с. 11	1		PЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/426 8/train/210592/ https://www.youtube.com/watch?v= mrzGAZHWJ0o	Учи.py https://uchi.ru/catalog/math/2- klass/topic-211
13.	Свойства чисел: однозначные и двузначные числа Уч. – с. 12, р/т – с.11, № 22, с.13,№ 28* Проверочная работа№ 2, с.6,7.	1		ИНТЕРНЕТУРОК https://interneturok.ru/lesson/matema tika/2-klass/chisla-ot-1-do-100- numeratsiya/odnoznachnye-i- dvuznachnye- chisla?ysclid=llsaxrdfs1133644669 https://urok.1sept.ru/articles/626131? ysclid=llsb19exce786067982 https://xnj1ahfl.xn p1ai/library/prezentatciya_k_uroku_ matematiki_vo_2_klasse_po_teme_1 81558.html?ysclid=llsb2gwjkc75272 4098 ЯКласс	1 часть Уч.: П, с.12. Найти пословицы и поговорки с числом 100. Учи.ру https://uchi.ru/teachers/groups/16233 109/subjects/1/course_programs/2?to pic_id=214 ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/matematika/2-klass/chisla-ot-20-do-100-numeratciia-chisla-i-tcifry-15131/re-9313fdf5-4172-454a-b04f-04959d2aabad?ysclid=llsb041fgg446 012572

			https://www.yaklass.ru/p/matematika	
14.	Сравнение чисел в пределах 100. Неравенство, запись неравенства	1	PЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/355 7/start/210551/ https://nsportal.ru/nachalnaya- shkola/matematika/2013/01/02/urok- matematiki-tema-zakreplenie- izuchennogo-ravenstva-i	1 часть Учи.py https://uchi.ru/teachers/groups/16233 109/subjects/1/course_programs/2?to pic_id=214
15.	Сравнение чисел в пределах 100. Неравенство, запись неравенства	1		
16.	Работа с величинами: измерение длины (единица длины — метр) Уч. – с.13, р/т – с. 12, № 25,27	1	PЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/426 8/start/210582/	1 часть Уч.: № 3, 5 (с. 13) Учи.ру https://uchi.ru/teachers/groups/16233 109/subjects/1/course_programs/2?to pic_id=211
17.	Увеличение, уменьшение числа на несколько единиц/десятков Уч. – с. 14 -15, р/т – с. 17, № 39 -43		ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/matematika https://xnj1ahfl.xn p1ai/library/urok_matematikivo_2 _klassetema_%C2%AB_uvelichen ie_i163828.html?ysclid=llsb9jynx 4667649431 https://nsportal.ru/nachalnaya- shkola/matematika/2021/01/04/vtoro y-desyatok-uvelichenie-i- umenshenie-chisel-na-neskolko https://www.youtube.com/watch?v= d-Ml9r6nOSc	1 часть Уч.: № 6 (с. 16) Р/т- с.18. №44, 45 Учи.ру https://www.yaklass.ru/p/matematika
18.	Работа с величинами: измерение длины (единицы длины — метр, дециметр, сантиметр, миллиметр) Уч. – с. 16	1	PЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/426 8/conspect/210581/ https://www.youtube.com/watch?v= b3EJhIAJ1Uc	1 часть Уч.: № 6 (с. 16) Р/т- с.18. №44, 45 Учи.ру https://uchi.ru/teachers/groups/16233 109/subjects/1/course_programs/2?to pic_id=211

20.	Работа с величинами. Единицы стоимости: рубль, копейка Уч. – с. 17-19, 24, р/т:№ 52, 53(с. 21) Работа с величинами. Единицы стоимости: рубль, копейка	1	PЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/356 7/start/162401/	1 часть Уч.: № 4 (с.20) P/т – с.21, № 50, 51 Учи.py https://uchi.ru/teachers/groups/16233 109/subjects/1/course_programs/2?to pic_id=211
21.	Руоль, копеика Соотношения между единицами величины (в пределах 100). Соотношения между единицами: рубль, копейка; метр, сантиметр Уч. – с. 20-21, р/т – с. 20, № 47 - 49	1	ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/matematika /2-klass/mera-16980/mera-dliny- metr-15816	Учи.py https://uchi.ru/teachers/groups/16233 109/subjects/1/course_programs/2?to pic_id=211
22.	Решение текстовых задач на применение смысла арифметического действия (сложение, вычитание) Уч. — с. 26 Проверочная работа № 3, с. 8, 9.	1	PЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/620 9/start/162432/	1 часть Уч.: № 3. 4 (с. 26-27), № 2, с.28 Учи. Ру https://uchi.ru/teachers/groups/16233 109/subjects/1/course_programs/2?to pic_id=3063
23.	Решение текстовых задач на применение смысла арифметического действия	1		
24.	Чтение, представление текста задачи в виде рисунка, схемы или другой модели Уч. – с. 27 Проверочная работа № 4,	1	PЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/566 9/start/210644/	1 часть P/т- c.28, № 3, 4 Учи. Py https://uchi.ru/teachers/groups/16233 109/subjects/1/course_programs/2?to pic_id=3063

	c.10,11.			
25.	Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, содержащие зависимости между числами/величинами Уч. — с. 27 Проверочная работа № 4, с.10,11	1	ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/matematika https://www.youtube.com/watch?v=z Y1udAtC00E https://videouroki.net/razrabotki/istin nyie-i-lozhnyie-utvierzhdieniia-2-klass.html?ysclid=llsbfxqhom33674 4855	1 часть Р/т- с.28, № 3, 4 Учи. Py https://uchi.ru/teachers/groups/16233 109/subjects/1/course_programs/2?to pic_id=3063
26.	Представление текста задачи разными способами: в виде схемы, краткой записи Задачи на нахождение неизвестного уменьшаемого. Уч. – с. 28, р/т – с. 26, № 4,5	1	https://www.youtube.com/watch?v=QC28K0Pzx2k PЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/429 6/conspect/306214/https://infourok.ru/prezentaciya-pomatematike-na-temu-reshenie-zadach-modeli-zadachi-kratkaya-zapis-zadachi-shematicheskij-chertyozh-2-klass-4577555.html?ysclid=llsbkm7cxk18 3799045	1 часть Р/т-с. 31, №8,9 Учи. Py https://uchi.ru/teachers/groups/16233 109/subjects/1/course_programs/2?to pic_id=3063
27.	Закономерность в ряду чисел, геометрических фигур: её объяснение с использованием математической терминологии	1	https://www.youtube.com/watch?v=s OTjOhqDrvE https://urok.1sept.ru/articles/643406? ysclid=llsbnt1nuf432873023	ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/matematika
28.	Закономерность в ряду чисел, геометрических фигур: её объяснение с использованием	1		

	U			
	математической			
	терминологии			
29.	Фиксация ответа к задаче и	1	РЭШ	Учи. Ру
	его проверка		https://resh.edu.ru/subject/lesson/567 3/conspect/211046/	https://uchi.ru/teachers/groups/16233 109/subjects/1/course_programs/2?to
	(формулирование,		https://showslide.ru/tema-uroka-	pic id=3063
	проверка на		fiksaciya-otveta-zadache-ego-	pro_ru cooc
	достоверность, следование		proverka-formulirovanie-proverka-	
	плану, соответствие		840520?ysclid=llsbr2uw7c68393814	
	поставленному вопросу)		8	
	Задачи на нахождение			
	неизвестного			
	уменьшаемого. Уч. – с. 29-			
	30, p/T - c. 32, No 10-13			
	Тест № 1, с. 12,13.			
30.	Работа с величинами:	1	PƏIII	1 часть Р/т- № 12. 15, 16 (с. 32-33)
30.	измерение времени.	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/621	Учи.ру
	Единица времени: час Час.		0/start/162494/	https://uchi.ru/teachers/groups/16233
	-			109/subjects/1/course_programs/2?to
	Минута. Определение			pic_id=211
	времени по часам. Уч. – с.			
	31, p/T - c. 33, No 14, 17			
	Тест № 2, с.14,15.			
31.	Работа с величинами:	1		
	измерение времени.			
	Единица времени: час Час.			
	Минута. Определение			
	времени по часам			
32.	Распознавание и	1	https://www.youtube.com/watch?v=	1 часть Уч.: № 5, 7 (с. 32) Учи.ру
	изображение		RQlDe584aro ЯКласс	https://uchi.ru/teachers/groups/16233
	геометрических фигур:		https://www.yaklass.ru/p/matematika	109/subjects/1/course_programs/2?to pic id=2766
L	1 11			pro_10 2700

33.	ломаная. Длина ломаной Уч. – с. 32-33, р/т – с. 35, № 20; с.33, № 21	1	https://xnj1ahfl.xn p1ai/library/urok_po_matematike_vo _2_klasse_%C2%ABlomanaya_liniy a_oboz_191141.html?ysclid=llsbvaj 6ms187129553	
	изображение геометрических фигур: ломаная. Длина ломаной			
34.	Измерение длины ломаной, нахождение длины ломаной с помощью вычислений. Сравнение длины ломаной с длиной отрезка Длина ломаной. Закрепление. Уч. – с. 34-37, р/т – с. 36, № 24-25	1	PЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/426 9/start/272949/ https://zam-school.klgd.eduru.ru/media/2018/07/19/1239577798/Dlina_lomanoj.pdf? ysclid=llsbw9my2o939243417	1 часть Уч.: № 3, 5 (с. 34) Учи.py https://uchi.ru/teachers/groups/16233 109/subjects/1/course_programs/2?to pic_id=2766
35.	Работа с величинами: измерение времени (единицы времени — час, минута). Определение времени по часам Проверочная работа № 3, с. 20, 21.	1	https://www.youtube.com/watch?v= Ho8MggoeLzs PЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/621 0/conspect/162493/	Учи.py https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math_moro/2-klass/quarter-87_1-chetvert/lesson-2014_edinitsy-vremeni-chas-minuta?ysclid=llscqf4gtg180835399
36.	Работа с величинами: измерение времени (единицы времени – час, минута). Единицы времени – час	1	ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/matematika https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/matematika/2019/11/01/urok-matematiki-vo-2-m-klasse-po-teme-edinitsy-izmereniya	https://interneturok.ru/lesson/matema tika/2-klass/chisla-ot-1-do-100- slozhenie-i-vychitanie/chas-minuta- 2?ysclid=llscs1pa6i807269231
37.	Работа с величинами:	1	ЯКласс	Учи.ру

	измерение времени (единицы времени – час, минута). Единицы времени – час		https://www.yaklass.ru/p/matematika https://urok.1sept.ru/articles/565559? ysclid=llscrnnfpv707557321	https://uchi.ru/teachers/groups/16233 109/subjects/1/course_programs/2?to pic_id=211
38.	Разностное сравнение чисел, величин Уч. – с.40 Проверочная работа № 1, с.16, 17.	1	PЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/569 5/conspect/215666/ИНТЕРНЕТУРО К https://interneturok.ru/lesson/matema tika/2-klass/sostavnye- zadachi/sostavnye-zadachi-na- raznostnoe-i-kratnoe- sravnenie?ysclid=llscvi6iex2355233 25 https://xnj1ahfl.xn p1ai/presentation/5568.html?ysclid=l lscygocq4730518908	1 часть P/т - № 28-29 (с. 37 Учи.ру https://uchi.ru/teachers/groups/16233 109/subjects/1/course_programs/2?to pic_id=212 https://www.youtube.com/watch?v= QeVNd6qhS-k
39.	Составление, чтение числового выражения со скобками, без скобок Уч. – с. 41 Проверочная работа № 2, с.18, 19.	1	PЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/566 8/start/162556/ https://www.youtube.com/watch?v= 3Me9TmzhaF4 https://interneturok.ru/lesson/matema tika/3-klass/tema-umnozhenie-i- delenie/poryadok-vypolneniya- deystviy-v-vyrazheniyah-bez- skobok-i-so-skobkami- 2?ysclid=llsd3n2yk0453390654	1 часть Р/т- № 30, 32 (с. 38) Учи.ру https://uchi.ru/teachers/groups/16233 109/subjects/1/course_programs/2?to pic_id=212 ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/matematika
40.	Составление, чтение числового выражения со скобками, без скобок	1		
41.	Измерение периметра прямоугольника, запись результата измерения в сантиметрах Уч. – с. 42-43,	1	https://www.youtube.com/watch?v= TiOi87qfi7w PЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/427 0/start/162587/	Учи.py https://uchi.ru/teachers/groups/16233 109/subjects/1/course_programs/2?to pic_id=2766

	p/T − c. 39, № 33-34, № 36,37 (c.40)			
42.	Сочетательное свойство сложения Уч. – с. 44	1	ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/matematika /2-klass/slozhenie-i-vychitanie- 16321/sochetatelnyi-zakon- slozheniia-skobki-15724 https://interneturok.ru/lesson/matema tika/2-klass/umnozhenie-i- delenie/perimetr- pryamougolnika?ysclid=llsd6fvgyv6 36366511	1 часть P/т - № 39-41 (с. 41) Учи.ру https://uchi.ru/teachers/groups/16233 109/subjects/1/course_programs/2?to pic_id=212 ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/matematika/ 2-klass/slozhenie-i-vychitanie- 16321/sochetatelnyi-zakon- slozheniia-skobki-15724/re- b7ddb173-13ff-4fb7-abc0- 8cc6c2516a8e?ysclid=llsdltdjic53148 4943
43.	Сочетательное свойство сложения	1		
44.	Сочетательное свойство сложения Уч. – с. 44	1	ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/matematika https://www.youtube.com/watch?v= vtGMwuJBhcQ https://infourok.ru/urok-matematiki- na-temu-sochetatelnoe-svoystvo- slozheniya-klass- 1361847.html?ysclid=llsdsz4b6q753 111924	1 часть P/т - № 39-41 (с. 41) Учи.ру https://uchi.ru/teachers/groups/16233 109/subjects/1/course_programs/2?to pic_id=212 ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/matematika
45.	Переместительное, сочетательное свойства сложения, их применение для вычислений Уч. – с. 45 Проверочная работа № 4, с.22, 23.	1	PЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/620 8/start/210675/	1 часть P/т- № 43-44 (с.42) Учи.ру https://uchi.ru/teachers/groups/16233 109/subjects/1/course_programs/2?to pic_id=212ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/matematika
46.	Характеристика числа, группы чисел. Группировка чисел по	1	PЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/567 2/train/210962/ https://izamorfix.ru/matematika/arif	Учи.py https://uchi.ru/teachers/groups/16233 109/subjects/1/course_programs/2?to pic_id=212 ЯКласс

	выбранному свойству. Группировка числовых выражений по выбранному свойству			metika/gruppirovka_slagaemyh.html	https://www.yaklass.ru/p/matematika
47.	Контрольная работа №1	1	1		
48.	Работа над ошибками	1			
49.	Составление предложений с использованием математической терминологии; проверка истинности утверждений. Составление верных равенств и неравенств	1		https://multiurok.ru/files/urok-po-matematike-istinnye-i-lozhnye-vyskazyvanii.html?ysclid=llsdzwt8pv756863086https://urok.1sept.ru/articles/650543?ysclid=llse0ifi5a728099481	https://xnj1ahfl.xn p1ai/library/individualnaya_kartochk a_po_matematike_po_teme_chis_180 307.html?ysclid=llse15au2g2098116 65
50.	Дополнение моделей (схем, изображений) готовыми числовыми данными. Столбчатая диаграмма; использование данных диаграммы для решения учебных и практических задач	1		https://infourok.ru/urok-prezentaciya-po-matematike-na-temu-stolbchatie-diagrammi-klass-1345732.html?ysclid=llse3tldh94593 6960 https://interneturok.ru/lesson/informatika/5-klass/osnovy-raboty-s-tekstovoy-informatsiey/diagrammy-sozdanie-diagramm-na-kompyutere?ysclid=llse4vbj9z44515 8125	https://www.youtube.com/watch?v=3 ykqvB7Bdpk
51.	Нахождение, формулирование одного- двух общих признаков набора математических объектов: чисел, величин, геометрических фигур	1		https://kopilkaurokov.ru/nachalniyeK lassi/uroki/urok_matematiki_vo_2_k lasse_zakonomernosti_v_riadu_chise l_geometricheskikh_figur?ysclid=lls e7wuy1s742245029	https://www.youtube.com/watch?v= Hvlohu-DDHg Учи.py https://uchi.ru/teachers/groups/16233 109/subjects/1/course_programs/2?to pic_id=212
52.	Нахождение, формулирование одного-	1			

	двух общих признаков набора математических объектов: чисел, величин, геометрических фигур			
53.	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Сложение и вычитание с круглым числом Подготовка к изучению устных приёмов сложения и вычитания. Уч. – с. 57	1	PЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/566 7/start/162370/	1 часть P/т - № 41-42 (с.41) Учи.py https://uchi.ru/teachers/groups/16233 109/subjects/1/course_programs/2?to pic_id=212
54.	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Прибавление и вычитание однозначного числа без перехода через разряд. Вычисления вида 36 + 2, 36 + 20 Уч. – с.58	1	PЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/568 8/start/210737/	1 часть P/т - № 48, 49 (с.44) Учи.ру https://uchi.ru/teachers/groups/16233 109/subjects/1/course_programs/2?to pic_id=212
55.	Проверка результата вычисления (реальность ответа, обратное действие). Проверка сложения и вычитания. Вычисление вида 36 - 2, 36 - 20	1	PЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/429 3/start/210768/ https://urok.1sept.ru/articles/616434? ysclid=llsefd03dm623368853	https://www.youtube.com/watch?v=9 z1wtIRjCAc ИНТЕРНЕТУРОК https://interneturok.ru/lesson/matema tika/2-klass/slozhenie-i-vychitanie- ustnye-priyomy/proverka-slozheniya- i- vychitaniya?ysclid=llseg7exby31378 1226
56.	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Дополнение	1	P9III https://resh.edu.ru/subject/lesson/357 7/start/272980/ https://urok.1sept.ru/articles/607615?	ЯКласс https://interneturok.ru/lesson/matema tika/2-klass/slozhenie-i-vychitanie- ustnye-priyomy/proverka-slozheniya-

	до круглого числа. Вычисления вида 26 + 4, 95 + 5		http -ka slo 662 573	ps://infourok.ru/tehnologicheskaya arta-uroka-po-matematike-priemy- ozheniya-dlya-sluchaev-26-4-95-5- 12081.html?ysclid=llsevqhib8781 5801	i- vychitaniya?ysclid=llseg7exby31378 1226 Учи.py https://uchi.ru/teachers/groups/16233 109/subjects/1/course_programs/2?to pic_id=212
57.	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Сложение без перехода через разряд Уч. $- c.60$, $p/T - c.45$, $N 50$ Тест 2, $c.26$, 27	1	Ad http 0/s	ps://www.youtube.com/watch?v= l0ZRdiJoHY PЭШ ps://resh.edu.ru/subject/lesson/567 start/279487/	Учи.py https://uchi.ru/podgotovka-k- uroku/math/2-klass/division- 732_chisla-i-velichiny/topic- 738_slozhenie-i-vychitanie-do-100- bez-perekhoda-cherez- desyatok?ysclid=llsey5zyq43755597 96
58.	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычитание без перехода через разряд Уч. – с.61	1		DIII ps://resh.edu.ru/subject/lesson/567 start/212065/	П часть Р/т: № 52, 55 (с. 46) Учи.ру https://uchi.ru/teachers/groups/16233 109/subjects/1/course_programs/2?to pic_id=212 ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/matematika/2-klass/slozhenie-i-vychitanie-16321/slozhenie-i-vychitanie-chisel-v-predelakh-100-bez-perekhoda-cherez-desiat15728/re-300c724a-0c47-4d40-8a01-91abdf9ffb3c?ysclid=llsezcks444529 11381
59.	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычитание двузначного числа из круглого числа Уч. – с. 62 Проверочная работа № 1,с.28, 29	1	http http drF http p1a _vi	Cracc ps://www.yaklass.ru/p/matematika ps://www.youtube.com/watch?v= R_uc6o5Mc ps://xnj1ahfl.xn ai/library/tema_uroka_slozhenie_i ichitanie_chisel_v_predelah_1944 .html?ysclid=llsf2mk03r92006012	1 часть Уч.: № 3(2), 4 (с. 62) Учи.py https://uchi.ru/podgotovka-k- uroku/math/2-klass/division- 732_chisla-i-velichiny/topic- 738_slozhenie-i-vychitanie-do-100- bez-perekhoda-cherez- desyatok?ysclid=llsey5zyq43755597 96

				9	
60.	Контрольная работа №2	1	1		
61.	Работа над ошибками	1			
62.	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Числовое выражение без скобок: составление, чтение, устное нахождение значения Уч. – с. 63, р/т – с. 48, № 59-60 Проверочная работа № 2, с.30,31	1		https://urok.1sept.ru/articles/644873? ysclid=llsf3r9iuo326106565 ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/matematika /2-klass/slozhenie-i-vychitanie- 16321/pravila-slozheniia-i- vychitaniia-chisel-v-predelakh-100- 15730?ysclid=llsf54b0j046375420	1 часть Уч.: № 4, 6 (с. 63) Учи.ру https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/2-klass/division-732_chisla-i-velichiny/topic-738_slozhenie-i-vychitanie-do-100-bez-perekhoda-cherez-desyatok?ysclid=llsf49cbdw3260030 12
63.	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Числовое выражение со скобками: составление, чтение, устное нахождение значения Уч. – с. 64-65.	1		POIII https://resh.edu.ru/subject/lesson/568 8/train/210745/ https://infourok.ru/tema-uroka- ustnie-priyomi-slozheniya-i- vichitaniya-v-predelah-klass- 3396187.html?ysclid=llsf7azgj72831 20840	Учи.py https://uchi.ru/teachers/groups/16233 109/subjects/1/course_programs/2?to pic_id=212 https://www.youtube.com/watch?v=P GXU9HI-U0I
64.	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Числовое выражение со скобками: составление, чтение, устное нахождение значения	1			
65.	Устное сложение и вычитание чисел в	1		PЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/567 1/start/270318/	1 часть Уч.: № 4, 5 (с. 66) Учи.ру https://uchi.ru/teachers/groups/16233 109/subjects/1/course_programs/2?to

	пределах 100. Приемы прибавления однозначного числа с переходом через разряд. Вычисления вида 26 + 7 Уч. – с.66.			pic_id=212
66.	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Приемы вычитания однозначного числа с переходом через разряд. Вычисления вида 35 - 7 Уч. – с. 67.	1	PЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/428 5/start/210923/	1 часть Р/т.: № 64 (с. 49) Учи.ру https://uchi.ru/teachers/groups/16233 109/subjects/1/course_programs/2?to pic_id=212
67.	Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, содержащие количественные, пространственные отношения Уч. – с. 68-69, р/т – с. 53, № 73	1	https://infourok.ru/prezentaciya-k- uroku-istinnie-i-lozhnie- viskazivaniya-klass- 2966860.html?ysclid=llsf9meeyx491 820558	Р/т.: № 65-67 (с. 50) 1 часть Учи.ру https://uchi.ru/teachers/groups/16233 109/subjects/1/course_programs/2?to pic_id=212
68.	Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, содержащие количественные, пространственные отношения Уч. – с. 68-69, р/т – с. 53, № 73	1	https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/matematika/2022/10/14/urok-matematiki-vo-2-klasse-kvadrat-s-ispolzovaniem-priema	Р/т.: № 65-67 (с. 50) 1 часть https://www.youtube.com/watch?v=z Y1udAtC00E
69.	Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, содержащие	1		

	количественные, пространственные отношения			
70.	Вычисление суммы, разности удобным способом Страничка для любознательных. Закрепление. Уч. – с. 70-72 Проверочная работа № 3, с.32,33.	1	https://interneturok.ru/lesson/matema tika/2-klass/chisla-ot-1-do-100- slozhenie-i-vychitanie/svoystva- slozheniya?ysclid=llsfdpae5q123441 727	1 часть Р/т.: № 71-74 (с. 52) Учи.ру https://uchi.ru/teachers/groups/16233 109/subjects/1/course_programs/2?to pic_id=212 ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/matematika/2-klass/umnozhenie-16577/umnozhenie-na-2-tablitca-15975/re-670edd94-ea33-4311-a1d5-55f77161d5c0?ysclid=llsfexmsds575 268460
71.	Оформление решения задачи (по вопросам, по действиям с пояснением) «Что узнали. Чему научились» Уч. – с. 72-73.	1	PЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/567 7/conspect/211702/https://interneturok.ru/lesson/matema tika/2-klass/slozhenie-i-vychitanie-ustnye-priyomy/reshenie-tekstovyhzadach?ysclid=llsfqw0afe84611497	1 часть Р/т.: № 68 (с. 51) Учи. Ру https://uchi.ru/teachers/groups/16233 109/subjects/1/course_programs/2?to pic_id=3063 ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/matematika/2-klass/tekstovye-zadachi-16978/reshenie-zadach-v-dvadeistviia-15742/re-4f82d1e6-dc61-4cfa-9445-10f5b1c835ca?ysclid=llsfsomz7i634 396557
72.	Конструирование утверждений с использованием слов «каждый», «все»	1	https://videouroki.net/razrabotki/prez entatsiya-po-matematike-na-temu- vyskazyvaniya-so-slovami-vse-ne- vse-kazhdyy-nikakie- lyuboy.html?ysclid=llsg0p8s165705 290	Учи.py https://uchi.ru/teachers/groups/16233 109/subjects/1/course_programs/2?to pic_id=212
73.	Расчётные задачи на увеличение/уменьшение величины на несколько единиц	1		
74.	Расчётные задачи на	1	https://interneturok.ru/lesson/matema	Учи. Ру

	увеличение/уменьшение величины на несколько единиц Повторение пройденного «Что узнали. Чему научились» Уч. – с. 74-75.		tika/2-klass/tablichnoe-umnozhenie-i-delenie/zadachi-na-umenshenie-i-uvelichenie-chisla-v-neskolko-raz?utm_source=yandex&utm_medium=cpc&utm_campaign=72136850 &utm_content=14629084054&utm_term=&yclid=1807891108650863820 7 https://urok.1sept.ru/articles/686489?ysclid=llsg4tucyr842105391 https://videouroki.net/razrabotki/kart ochki-po-matiematikie-dlia-2-klassazadachi-na-uvielichieniie-i-umienshieni.html?ysclid=llsg65cnzp88824 1464	https://uchi.ru/teachers/groups/16233 109/subjects/1/course_programs/2?to pic_id=3063 https://www.youtube.com/watch?v=d -Ml9r6nOSc
75.	Взаимосвязь компонентов и результата действия сложения. Буквенные выражения. Уравнения Выражения с переменной вида а+12, в-15, 48-с Уч. – с.76-77. Р/т- с. 53, № 75, 76.	1	P9III https://resh.edu.ru/subject/lesson/567 2/start/210954/ https://nsportal.ru/nachalnaya- shkola/dlya-kompleksov-detskii-sad- nachalnaya- shkola/2017/08/28/konspekt-uroka-s https://interneturok.ru/lesson/matema tika/2-klass/slozhenie-i-vychitanie- ustnye-priyomy/bukvennye- vyrazheniya?ysclid=llsgbd1jks91687 4914	1 часть Уч.: № 4-6 (с. 77) Учи.ру https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math_moro/2-klass/quarter-90_4-chetvert/lesson-2101_svyaz-mezhdu-komponentami-i-rezultatom-umnozheniya?ysclid=llsg8vy2du704 304620
76.	Взаимосвязь компонентов и результата действия вычитания. Проверка вычитания Выражения с переменной вида а+12, в-15, 48-с Уч. – с.78-79.	1	PЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/567 4/start/279517/https://interneturok.ru/lesson/matema tika/2-klass/slozhenie-i-vychitanie-ustnye-priyomy/proverka-slozheniya-i-vychitaniya?ysclid=llsgcw4xar22351 0414	1 часть Уч.: № 2, 3, задание на полях (с. 79) Учи.ру https://uchi.ru/teachers/groups/16233 109/subjects/1/course_programs/2?to pic_id=214
77.	Неизвестный компонент	1	https://interneturok.ru/lesson/matema	1 часть Уч.: № 5, 7 (с. 81) Учи.ру

	действия сложения, его нахождение. Проверка сложения Уравнение. Уч. – с.80-81.		tika/2-klass/slozhenie-i-vychitanie- ustnye-priyomy/proverka- slozheniya-i- vychitaniya?ysclid=llt4mnfmwx2514 28413 https://interneturok.ru/lesson/matema tika/2-klass/slozhenie-i-vychitanie- ustnye- priyomy/uravnenie?ysclid=llt4o7fll5 11818257	https://uchi.ru/teachers/groups/16233 109/subjects/1/course_programs/2?to pic_id=214
78.	Неизвестный компонент действия вычитания, его нахождение Уравнение. Уч. — с.82-83. Проверочная работа № 4, с.34, 35.	1	PЭIII https://resh.edu.ru/subject/lesson/364 0/train/211028/ https://nsportal.ru/nachalnaya- shkola/matematika/2021/01/30/kak- nayti-neizvestnoe-slagaemoe-2-klass	Учи.py https://uchi.ru/teachers/groups/16233 109/subjects/1/course_programs/2?to pic_id=214 https://www.youtube.com/watch?v=E 3ByWuKdnbc https://interneturok.ru/lesson/matema tika/4-klass/operatsii-s- mnogoznachnymi-chislami/reshenie- uravneniy-nahozhdenie- neizvestnogo- umenshaemogo?ysclid=llt4vjocge845 746811
79.	Построение отрезка заданной длины	1	PЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/536 7/conspect/220135/	https://www.youtube.com/watch?v=0 NV4kt74yEU
80.	План решения задачи в два действия, выбор соответствующих плану арифметических действий	1	PЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/567 3/start/211047/ https://urok.1sept.ru/articles/415124? ysclid=llt52v91wt711624162	Учи. Py https://uchi.ru/teachers/groups/16233 109/subjects/1/course_programs/2?to pic_id=3063 ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/matematika/ 2-klass/tekstovye-zadachi- 16978/reshenie-zadach-v-dva- deistviia-15742
81.	План решения задачи в два действия, выбор	1		

	соответствующих плану арифметических действий				
82.	Запись решения задачи в два действия Уч. – с.84-85	1	9/conspect/301	.ru/subject/lesson/413 839/ utube.com/watch?v= Hw Py https://uci 109/subje pic_id=30 https://ww 2-klass/te 16978/res deistviia- 4cfa-9445	/т.: № 76, 78 (c. 54) Учи. hi.ru/teachers/groups/16233 cts/1/course_programs/2?to 063 ЯКласс ww.yaklass.ru/p/matematika/ kstovye-zadachi- shenie-zadach-v-dva- 15742/re-4f82d1e6-dc61- 5- 35ca?ysclid=llt50l3p062086
83.	Работа с таблицами: извлечение и использование для ответа на вопрос информации, представленной в таблице (таблицы сложения, умножения), внесение данных в таблицу	1	2-klass-tema-ra izvlechenie-i-is otveta-na-vopro predstavlennoj- 6575001.html? 36752 https://ns shkola/matemat	.ru/urok-matematiki- bota-s-tablicami- polzovanie-dlya- os-informacii- Учи.ру https://uci 109/subje pic_id=23	hi.ru/teachers/groups/16233 ects/1/course_programs/2?to 381
84.	Работа с таблицами: извлечение и использование для ответа на вопрос информации, представленной в таблице (таблицы сложения, умножения; график дежурств, наблюдения в природе и пр.), внесение данных в таблицу.	1	ЯКласс https://www.ya	klass.ru/p/matematika https://uc	7ч.: № 5-6 (с.87) Учи.ру hi.ru/teachers/groups/16233 ects/1/course_programs/2?to 381

0.5	Проверка сложения Проверка вычитания сложением и вычитанием. Уч. – с.86-87	1		ЯКласс	Verre
85.	Классификация объектов по заданному и самостоятельно установленному основанию Уч. — с.88-89 Проверочная работа № 5, с. 36, 37.	1		https://www.yaklass.ru/	109/subjects/1/course_programs/2?to pic_id=2381
86.	Сравнение геометрических фигур Уч. – с. 90-91 Тест № 1, с. 38, 39.	1		ЯКласс https://www.yaklass.ru/https://infourok.ru/preze konspekt-uroka-na-tem geometricheskih-figur-l 3700984.html?ysclid=ll 52001	https://uchi.ru/teachers/groups/16233 109/subjects/1/course_programs/2?to pic_id=2766
87.	Контрольная работа №3	1	1		
88.	Работа над ошибками	1			
89.	Распознавание и изображение геометрических фигур: многоугольник, ломаная Уч. – с.92-93	1		ЯКласс https://www.yaklass.ru/ https://videouroki.net/ra mietrichieskiie-fighury- klass.html?ysclid=lltp26 677	zrabotki/gieo zrabotki/gieo 2- 109/subjects/1/course_programs/2?to pic_id=2766
90.	Периметр многоугольника (треугольника, четырехугольника) Уч. – с.94-95, р/т – с. 56, № 83-	1		ЯКласс https://www.yaklass.ru/ https://www.youtube.co MeNtwsCI5MQ https://interneturok.ru/lo tika/2-klass/chisla-ot-1-	m/watch?v= 109/subjects/1/course_programs/2?to pic_id=2766 esson/matema

01	85		slozhenie-i-vychitanie/perimetr- mnogougolnika?ysclid=lltp4lerez730 044162 https://nsportal.ru/nachalnaya- shkola/matematika/2016/11/18/tema- perimetr-mnogougolnika-2-klass	2 часть Уч.: № 4 (с. 5) Р/т- с.5 №9
91.	Алгоритм письменного сложения чисел Письменный приём сложения вида 45+23. Уч. – с. 4, р/т – с. 3-4, № 1-3, 6	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/363 0/conspect/211796/ ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/matematika	https://uchi.ru/teachers/groups/16233 109/subjects/1/course_programs/2?to pic_id=214
92.	Алгоритм письменного вычитания чисел Письменные приёмы вычитания вида 57-26. Уч. – с.5, р/т – с. 5, № 8	1	PЭIII https://resh.edu.ru/subject/lesson/363 0/start/211797/ ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/matematika https://nsportal.ru/nachalnaya- shkola/matematika/2020/02/18/urok- matematiki-vo-2-klasse-po-teme- pismennoe-vychitanie-s	https://uchi.ru/teachers/groups/16233 109/subjects/1/course_programs/2?to pic_id=214
93.	Распознавание и изображение геометрических фигур: точка, прямая, отрезок	1	ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/matematika https://urok.1sept.ru/articles/604952? ysclid=lltpcluess150476972	Учи.py https://uchi.ru/teachers/groups/16233 109/subjects/1/course_programs/2?to pic_id=2766
94.	Распознавание и изображение геометрических фигур: точка, прямая, отрезок	1		
95.	Распознавание и изображение геометрических фигур: прямой угол. Виды углов Угол. Виды углов,	1	PЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/567 9/start/211672/ https://www.youtube.com/watch?v= whCQWAZ5Juo https://infourok.ru/urok-	2 часть Уч.:№ 3 (с. 9) P/т – с. 9, № 21. Учи.ру https://uchi.ru/teachers/groups/16233 109/subjects/1/course_programs/2?to pic_id=2766

	тупой, острый). Уч. – с. 8-9		prezentaciya-po-matematike-na- temu-ugol-vidi-uglov-klass- 373926.html?ysclid=lltpeneee64376 24568	
96.	Правило составления ряда чисел, величин, геометрических фигур (формулирование правила, проверка правила, дополнение ряда) Уч. — с.10-11 Проверочная работа№ 2, с.44, 45.	1	ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/matematika MЭШ https://uchebnik.mos.ru/catalogue/m aterial_view/lesson_templates/46256 https://www.youtube.com/watch?v= Hvlohu-DDHg	Учи.py https://uchi.ru/teachers/groups/16233 109/subjects/1/course_programs/2?to pic_id=2766
97.	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Прибавление и вычитание однозначного числа с переходом через разряд Сложение вида 37+53. Уч. – с.12-13, р/т – с. 12, № 28,29, 30,35	1	ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/matematika https://infourok.ru/konspekt-uroka-s- prezentaciey-po-matematike-na- temu-ustnie-i-pismennie-priemi- slozheniya-i-vichitaniya-v-predelah- s-perehodom-ch- 3771099.html?ysclid=lltpk1wg1f833 776577 https://urok.1sept.ru/articles/410384? ysclid=lltpjfecee320146146	2 часть Уч.:№ 5 (с.10) P/т – с.9 № 20 https://uchi.ru/teachers/groups/16233 109/subjects/1/course_programs/2?to pic_id=214
98.	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычисления вида 52 - 24 Уч. – с.16-17, р/т - № 41, с.16	1	PЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/360 8/start/211330/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/567 5/start/	2 часть P/т: № 45 (с.16-17). https://uchi.ru/teachers/groups/16233 109/subjects/1/course_programs/2?to pic_id=214
99.	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100.	1		

100.	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Прикидка результата, его проверка Вычитание вида 40-8, 50-24. Уч. – с. 18-19, р/т – с. 16, № 42	1	PЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/429 4/start/272825/ https://urok.1sept.ru/articles/668955? ysclid=lltpmddgxb900031543 https://interneturok.ru/lesson/matema tika/2-klass/slozhenie-i-vychitanie-pismennye-priyomy/pismennye-priemy-vychisleniy-vida-52-24?ysclid=lltplkzv1m659498855	2 часть P/т: № 41-43 (с. 16) https://uchi.ru/teachers/groups/16233 109/subjects/1/course_programs/2?to pic_id=214
101.	Конструирование геометрических фигур (треугольника, четырехугольника, многоугольника)	1	ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/matematika https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-konstruirovanie-predmetov-iz-geometricheskih-figur-klass-1290433.html?ysclid=lltpnft7ft3617 38255	Учи.py https://uchi.ru/teachers/groups/16233 109/subjects/1/course_programs/2?to pic_id=2766
102.	Сравнение геометрических фигур: прямоугольник, квадрат. Протиположные стороны прямоугольника	1	P'3III https://resh.edu.ru/subject/lesson/429 5/start/211859/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/369 6/start/212189/ https://urok.1sept.ru/articles/634171? ysclid=lltppkvgrm663009635	Учи.py https://uchi.ru/teachers/groups/16233 109/subjects/1/course_programs/2?to pic_id=2766
103.	Увеличение, уменьшение длины отрезка на заданную величину. Запись действия (в см и мм, в мм)	1	ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/matematika https://urok.1sept.ru/articles/656263y sclid=lltpqnr6b726877629 https://interneturok.ru/lesson/matema tika/1-klass/znakomstvo-s- osnovnymi-ponyatiyami-v- matematike/izmerenie-dliny-	Учи.py https://uchi.ru/teachers/groups/16233 109/subjects/1/course_programs/2?to pic_id=2766

					otrezka?ysclid=lltprjl575468511460	
104.	Увеличение, уменьшение длины отрезка на заданную величину.	1			, A J	
105.	Алгоритмы (приёмы, правила) устных и письменных вычислений Закрепление. Страничка для любознательных. Уч. – с. 20-23, 28	1			PЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/568 0/start/279610/ https://urok.1sept.ru/articles/525948? ysclid=lltpz5lwbr293198363	2 часть Уч.: № 20, 21 (с. 24) https://uchi.ru/teachers/groups/16233 109/subjects/1/course_programs/2?to pic_id=214
106.	Письменное сложение и вычитание. Повторение Уч. – с. 24-25 Проверочная работа № 3, с.46, 47.	1			PЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/359 8/start/211141/ https://www.youtube.com/watch?v= Acuol-N1w2k	https://uchi.ru/teachers/groups/16233 109/subjects/1/course_programs/2?to pic_id=214
107.	Устное сложение равных чисел Закрепление. Решение задач. Уч. – с. 26-27	1			PЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/567 7/start/211703/ https://infourok.ru/prezentaciya-po-matematike-na-temu-slozhenie-odinakovih-chisel-klass-1875378.html?ysclid=lltq2hfq6t9952 74201 https://xnj1ahfl.xnp1ai/library/umnozhenie_kak_dejstvie_zamenyayushee_slozhenie_ravni_213745.html?ysclid=lltq3wspms675 063394	2 часть Уч.: № 16 (3 и 4 строки), № 22(c.24) https://uchi.ru/teachers/groups/16233 109/subjects/1/course_programs/2?to pic_id=214
108.	Контрольная работа №4 по теме «Письменные приёмы	1	1			
100	сложения и вычитания»	1				
109.	Работа над ошибками	1				

110.	Оформление решения задачи с помощью числового выражения Вычитание вида 52-24 Уч. – с.29-30, р/т – с. 29, № 61-64	1	PЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/567 6/conspect/270286/ ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/matematika	2 часть Уч.: № 4(с. 29), № 2(с.30). Учи.ру https://uchi.ru/teachers/groups/16233 109/subjects/1/course_programs/2?to pic_id=3063
111.	Геометрические фигуры: разбиение прямоугольника на квадраты, составление прямоугольника из квадратов. Составление прямоугольника из геометрических фигур Свойство противоположных сторон прямоугольника. Уч. – с. 31-33 Проверочная работа № 4, с.48, 49.	1	P3III https://resh.edu.ru/subject/lesson/429 9/start/212314/ https://urok.1sept.ru/articles/623249? ysclid=lltqaemzpk159835021 https://interneturok.ru/lesson/matema tika/2-klass/slozhenie-i-vychitanie- pismennye-priyomy/postroenie- pryamougolnika?ysclid=lltq9ivfik26 8816237	Учи.py https://uchi.ru/teachers/groups/16233 109/subjects/1/course_programs/2?to pic_id=2766
112.	Изображение на листе в клетку квадрата с заданной длиной стороны Уч. – с. 34-35, р/т – с. 21, № № 53, 55	1	https://urok.1sept.ru/articles/528801? ysclid=lltqbtgqwz393207154 https://www.youtube.com/watch?v= MifnhyuRcyI	2 часть P/т: № 58-59(с.23)- Учи.py https://uchi.ru/teachers/groups/16233 109/subjects/1/course_programs/2?to pic_id=2766
113.	Изображение на листе в клетку прямоугольника с заданными длинами сторон Уч. – с. 36-37 Странички для	1	PЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/429 5/conspect/211858/ https://interneturok.ru/lesson/matema tika/2-klass/slozhenie-i-vychitanie-pismennye-priyomy/postroenie-	2 часть Уч.: № 13(c.41), № 20(c.42). Учи.ру https://uchi.ru/teachers/groups/16233 109/subjects/1/course_programs/2?to pic_id=2766

	любознательных. Уч. — с.38-39. Тест № 1, с.50,51.		30273185 https://shov kletchatoj-l zadannimi-	olnika?ysclid=lltqe6nsc49 wslide.ru/izobrazhenie-na- bumage-pryamougolnika- dlinami-storon- clid=lltqgm6v1y55135514	
114.	Умножение чисел. Компоненты действия, запись равенства Конкретный смысл действия умножения. Закрепление. Уч. – с.48 - 49 Проверочная работа № 1, с. 52,53.	1	PЭШ https://resh 2/start/279	n.edu.ru/subject/lesson/366 641/	2 часть Уч.: № 3, 7 (с. 49) https://uchi.ru/teachers/groups/16233 109/subjects/1/course_programs/2?to pic_id=214
115.	Умножение чисел. Компоненты действия, запись равенства	1			
116.	Взаимосвязь сложения и умножения Приём умножения с помощью сложения. Уч. – с. 50, р/т: № 107 (с.41)	1	PЭШ https://resh 1/start/2790	n.edu.ru/subject/lesson/568 672/	https://uchi.ru/teachers/groups/16233 109/subjects/1/course_programs/2?to pic_id=214
117.	Применение умножения в практических ситуациях. Составление модели действия	1	3/start/212:	n.edu.ru/subject/lesson/367 532/	https://uchi.ru/teachers/groups/16233 109/subjects/1/course_programs/2?to pic_id=214
118.	Измерение периметра прямоугольника, запись результата измерения в сантиметрах. Свойство	1	PЭШ https://resh 5/start/2123	n.edu.ru/subject/lesson/368 835/	2 часть Уч.: № 4, 9 (с. 52), Учи.py https://uchi.ru/teachers/groups/16233 109/subjects/1/course_programs/2?to pic_id=2766

	противоположных сторон прямоугольника Задачи на умножение. Уч. – с. 51, р/т – с. 43-44, № 1,5 Периметр прямоугольника. Уч. – с. 52			
119.	Решение задач на нахождение периметра прямоугольника, квадрата Приёмы умножения единицы и нуля. Уч. – с. 53, р/т – с. 47, № 12	1	ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/matematika /2-klass/tekstovye-zadachi- 16978/nakhodim-perimetr-15685	2 часть Уч.: № 5 (с. 10) Р/т: № 20 (с.49) Учи.ру https://uchi.ru/teachers/groups/16233 109/subjects/1/course_programs/2?to pic_id=214
120.	Применение умножения для решения практических задач	1	ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/matematika	Учи.py https://uchi.ru/teachers/groups/16233 109/subjects/1/course_programs/2?to pic_id=214
121.	Нахождение произведения Названия компонентов и результата умножения. Уч. – с. 54	1	PЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/568 2/start/213021/	2 часть Уч.: № 6 (с. 54) Р/т: № 8 (с. 45) Учи.ру https://uchi.ru/teachers/groups/16233 109/subjects/1/course_programs/2?to pic_id=214
122.	Нахождение произведения	1		
123.	Решение текстовых задач на применение смысла арифметического действия (умножение, деление)	1	PЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/567 6/start/270287/	Учи.py https://uchi.ru/teachers/groups/16233 109/subjects/1/course_programs/2?to pic_id=214

124.	Проверочная работа № 2, с.54, 55. Закрепление. Решение задач. Уч. – с. 55, р/т – с. 50, № 22 Переместительное свойство умножения Уч. – с. 56-57, р/т – с. 52, № 30	1		P3III https://resh.edu.ru/subject/lesson/568 5/start/276631/	Учи.py https://uchi.ru/teachers/groups/16233 109/subjects/1/course_programs/2?to pic_id=212
125.	Контрольная работа №5 за 3 четверть по теме « Умножение и деление»	1	1		
126.	Работа над ошибками	1			
127.	Деление чисел. Компоненты действия, запись равенства Конкретный смысл действия деления (с помощью решения задач на деление по содержанию) Уч. – с. 58, р/т – с. 55, № 38 Проверочная работа № 3, с.56, 57	1		PЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/430 2/start/213367/	2 часть Уч.: № 4 (с. 58) Р/т: № 34 (с.54) Учи.ру https://uchi.ru/teachers/groups/16233 109/subjects/1/course_programs/2?to pic_id=212
128.	Применение деления в практических ситуациях Задачи, раскрывающие смысл деления. Уч. – с. 59, р/т – с.56, № 42-43	1		PЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/370 6/start/213398/	Учи. Py https://uchi.ru/teachers/groups/16233 109/subjects/1/course_programs/2?to pic_id=3063
129.	Нахождение неизвестного	1		РЭШ	2 часть Уч.: № 6 (с.60) р/т – с. 56,

	слагаемого (вычисления в пределах 100) Конкретный смысл деления (с помощью решения задач на деление на равные части). Уч. – с. 60		https://resh.edu.ru/subject/lesson/430 3/start/279703/	№ 42-43 Учи.ру https://uchi.ru/teachers/groups/16233 109/subjects/1/course_programs/2?to pic_id=213
130.	Нахождение неизвестного слагаемого (вычисления в пределах 100)	1		
131.	Нахождение неизвестного уменьшаемого (вычисления в пределах 100) Конкретный смысл деления. Закрепление. Уч. – с. 61	1	PЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/568 4/start/213838/	2 часть Уч.: № 3,6 (с.61) Учи.py https://uchi.ru/teachers/groups/16233 109/subjects/1/course_programs/2?to pic_id=213
132.	Нахождение неизвестного вычитаемого (вычисления в пределах 100) Название компонентов и результата деления. Уч. — с. 62 Проверочная работа № 1, с.58, 59.	1	ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/matematika	2 часть Уч.: № 5 (с. 62) Учи.py https://uchi.ru/teachers/groups/16233 109/subjects/1/course_programs/2?to pic_id=213
133.	Закономерность в ряду	1	ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/matematika	Учи.py https://uchi.ru/teachers/groups/16233

	объектов повседневной жизни: её объяснение с использованием математической терминологии Уч. – с. 63-67			109/subjects/1/course_programs/2?to pic_id=3063
134.	Вычитание суммы из числа, числа из суммы Закрепление. Что узнали. Чему научились. Уч. – с. 68-70	1	ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/matematika	2 часть Уч.: № 40, 43 (с. 69) Учи.ру https://uchi.ru/teachers/groups/16233 109/subjects/1/course_programs/2?to pic_id=212
135.	Вычитание суммы из числа, числа из суммы	1		
136.	Задачи на конкретный смысл арифметических действий. Повторение Уч. стр. 77-78	1	PЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/371 7/start/213962/	2 часть Уч.: № 41 (с.69); № 51 (с. 70) Учи. Ру https://uchi.ru/teachers/groups/16233 109/subjects/1/course_programs/2?to pic_id=3063
137.	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 2 уч. стр.80	1	PЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/621 3/start/214086/	2 часть Уч.: № 4, 6 (с. 80) Р/т: № 87 (с.71 Учи.ру https://uchi.ru/teachers/groups/16233 109/subjects/1/course_programs/2?to pic_id=213
138.	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 2	1		
139.	Решение задач на нахождение периметра	1	ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/matematika	2 часть Р/т: № 95. 96 (с. 74 Учи. py https://uchi.ru/teachers/groups/16233 109/subjects/1/course_programs/2?to

	многоугольника (треугольника, четырехугольника) Уч. – с. 81-82, р/т – с. 72, № 90			pic_id=3063
140.	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 2 Странички для любознательных. Уч. – с. 84-86, р/т – с. 73, № 93 Проверочная работа № 2, с.60, 61.	1	PЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/621 2/start/214179/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/398 1/start/214489/	2 часть Р/т: № 102, 103 (с. 77) Учи.ру https://uchi.ru/teachers/groups/16233 109/subjects/1/course_programs/2?to pic_id=213 РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/373 7/start/214520/
141.	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 3 Уч. – с. 90 -93	1	PЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/430 5/start/279765/	2 часть Р/т: № 85 (с.70) № 89 (с.71) Учи.ру https://uchi.ru/teachers/groups/16233 109/subjects/1/course_programs/2?to pic_id=213
142.	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 3	1		
143.	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 3 Уч. – с. 94-97	1	PЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/621 4/start/214582/	2 часть Уч.: № 24. 29 (с. 99) Учи.py https://uchi.ru/teachers/groups/16233 109/subjects/1/course_programs/2?to pic_id=213
144.	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 4 Уч. – с. 100-101	1	ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/matematika	Учи.py https://uchi.ru/teachers/groups/16233 109/subjects/1/course_programs/2?to pic_id=213

145.	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 4 Уч. – с. 102	1		PЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/569 9/start/215450/	Учи.py https://uchi.ru/teachers/groups/16233 109/subjects/1/course_programs/2?to pic_id=213
146.	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 5 Уч. – с. 103	1		PЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/443 9/start/276693/	Учи.py https://uchi.ru/teachers/groups/16233 109/subjects/1/course_programs/2?to pic_id=213
147.	Контрольная работа №6 Промежуточная аттестация в виде контрольной работы	1	1		
148.	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 5 Уч. – с. 104-105	1		ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/matematika	2 часть Уч.: № 13(по вариантам) (с. 97) Учи.ру https://uchi.ru/teachers/groups/16233 109/subjects/1/course_programs/2?to pic_id=213
149.	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 5	1			
150.	Расчётные задачи на увеличение/уменьшение величины в несколько раз Уч. – с. 105-108	1		PЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/569 6/start/314990/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/443 8/start/215543/	2 часть Уч.: № 10,11 (с. 97 Учи. Py https://uchi.ru/teachers/groups/16233 109/subjects/1/course_programs/2?to pic_id=3063
151.	Порядок выполнения действий в числовом выражении, содержащем действия сложения и вычитания (без скобок) в пределах 100 (2-3 действия); нахождение его значения Уч. – с. 109	1		ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/matematika	2 часть Уч.: № 12(по вариантам) (с. 108) Учи.ру https://uchi.ru/teachers/groups/16233 109/subjects/1/course_programs/2?to pic_id=213
152.	Порядок выполнения	1		ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/matematika	Учи.py https://uchi.ru/teachers/groups/16233

	действий в числовом выражении, содержащем действия сложения и вычитания (со скобками) в пределах 100 (2-3 действия); нахождение его значения Уч. – с. 110-111			109/subjects/1/course_programs/2?to pic_id=213
153.	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 6 и на 6	1	ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/matematika	Учи.py https://uchi.ru/teachers/groups/16233 109/subjects/1/course_programs/2?to pic_id=213
154.	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 6	1	PЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/443 7/start/215698/	Учи.py https://uchi.ru/teachers/groups/16233 109/subjects/1/course_programs/2?to pic_id=213
155.	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 7 и на 7	1	ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/matematika	Учи.py https://uchi.ru/teachers/groups/16233 109/subjects/1/course_programs/2?to pic_id=213
156.	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 8 и на 8	1	ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/matematika	Учи.py https://uchi.ru/teachers/groups/16233 109/subjects/1/course_programs/2?to pic_id=213
157.	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 8	1	PЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/444 0/start/216132/	Учи.py https://uchi.ru/teachers/groups/16233 109/subjects/1/course_programs/2?to pic_id=213
158.	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 9 и на 9	1	ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/matematika	Учи.py https://uchi.ru/teachers/groups/16233 109/subjects/1/course_programs/2?to pic_id=213
159.	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 9.	1	PЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/378	Учи.py https://uchi.ru/teachers/groups/16233

	Таблица умножения			1/start/216163/	109/subjects/1/course_programs/2?to pic_id=213
160.	Умножение на 1, на 0. Деление числа 0	1		ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/matematika	Учи.py https://uchi.ru/teachers/groups/16233 109/subjects/1/course_programs/2?to pic_id=213
161.	Работа с величинами: сравнение по массе (единица массы — килограмм)	1		ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/matematika	https://uchi.ru/teachers/groups/16233 109/subjects/1/course_programs/2?to pic_id=3063
162.	Итоговая контрольная работа	1	1		
163.	Составление утверждений относительно заданного набора геометрических фигур. Распределение геометрических фигур на группы	1		ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/matematika	Учи.py https://uchi.ru/teachers/groups/16233 109/subjects/1/course_programs/2?to pic_id=2766
164.	Алгоритмы (приёмы, правила) построения геометрических фигур	1		ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/matematika	Учи.py https://uchi.ru/teachers/groups/16233 109/subjects/1/course_programs/2?to pic_id=2766
165.	Работа с электронными средствами обучения: правила работы, выполнение заданий	1		ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/matematika	Учи.py https://uchi.ru/teachers/groups/16233 109/subjects/1/course_programs/2?to pic_id=3063
166.	Обобщение изученного за курс 2 класса	1		ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/matematika	
167.	Единица длины, массы, времени. Повторение	1		ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/matematika	Учи.py https://uchi.ru/teachers/groups/16233 109/subjects/1/course_programs/2?to pic_id=211

168.	Задачи в два действия. Повторение	1			ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/matematika	Учи. Py https://uchi.ru/teachers/groups/16233 109/subjects/1/course_programs/2?to pic_id=3063
169.	Геометрические фигуры. Периметр. Математическа я информация. Работа с информацией. Повторение	1			ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/matematika	Учи.py https://uchi.ru/teachers/groups/16233 109/subjects/1/course_programs/2?to pic_id=2766
170.	Числа от 1 до 100. Умножение. Деление. Повторение	1			PЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/379 1/start/216225/	Учи.py https://uchi.ru/teachers/groups/16233 109/subjects/1/course_programs/2?to pic_id=213
1	КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ГРАММЕ	139	8	0		

3 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Кол	Количество час		Дата	Электронные цифровые
		Всего	Контрол	Практи	изуче	образовательные ресурсы
			ьные	ческие	ния	
			работы	работы		
1.	Устные вычисления, сводимые к действиям в	1				Библиотека ЦОК
	пределах 100					https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
2.	Сложение и вычитание однородных величин	1				Библиотека ЦОК
						https://m.edsoo.ru/c4e0f200
3.	Взаимосвязь арифметических действий:	1				Библиотека ЦОК
	сложения и вычитания, умножения и деления					https://m.edsoo.ru/c4e0d5cc
4.	Увеличение и уменьшение числа на	1				Библиотека ЦОК
	несколько единиц, в несколько раз					https://m.edsoo.ru/c4e0896e
5.	Увеличение и уменьшение числа на	1				
	несколько единиц, в несколько раз					

6.	Неизвестный компонент арифметического	1		Библиотека ЦОК
	действия: различение, называние,			https://m.edsoo.ru/c4e0f3d6
	комментирование процесса нахождения			
7.	Нахождение неизвестного компонента	1		Библиотека ЦОК
	арифметического действия сложения			https://m.edsoo.ru/c4e0ee40
	(вычитания)			
8.	Нахождение неизвестного компонента	1		
	арифметического действия сложения			
	(вычитания)			
9.	Изображение фигур – отрезка,	1		
	прямоугольника, квадрата – с заданными			
	измерениями; обозначение фигур буквами			
10.	Входная контрольная работа	1	1	
11.	Работа с текстовой задачей: анализ данных и	1		Библиотека ЦОК
	отношений, представление текста на модели.			https://m.edsoo.ru/c4e10588
	Решение задач на нахождение четвёртого			
	пропорционального			
12.	Работа с текстовой задачей: анализ данных и	1		
	отношений, представление текста на модели.			
	Решение задач на нахождение четвёртого			
	пропорционального			
13.	Таблицы с данными о реальных процессах и	1		Библиотека ЦОК
	явлениях; внесение данных в таблицу			https://m.edsoo.ru/c4e15ec0
14.	Решение задач с геометрическим	1		Библиотека ЦОК
	содержанием			https://m.edsoo.ru/c4e17068
15.	Логические рассуждения (одно-	1		Библиотека ЦОК
	двухшаговые) со связками «если, то», «			https://m.edsoo.ru/c4e15cea
	поэтому», «значит», «все», «и», «некоторые»,			
	«каждый»			

16.	Устные вычисления: переместительное	1	Библиотека ЦОК
	свойство умножения		https://m.edsoo.ru/c4e0ea08
17.	Устные вычисления: переместительное	1	
	свойство умножения		
18.	Переместительное свойство умножения	1	
19.	Задачи на применение смысла	1	Библиотека ЦОК
	арифметических действий сложения,		https://m.edsoo.ru/c4e10ed4
	умножения		
20.	Таблица умножения и деления	1	
21.	Таблица умножения и деления	1	
22.	Умножение и деление в пределах 100:	1	Библиотека ЦОК
	приемы устных вычислений		https://m.edsoo.ru/c4e0a3cc
23.	Сочетательное свойство умножения	1	Библиотека ЦОК
			https://m.edsoo.ru/c4e08eb4
24.	Нахождение периметра многоугольника	1	
25.	Нахождение периметра многоугольника	1	Библиотека ЦОК
			https://m.edsoo.ru/c4e1338c
26.	Задачи на применение смысла	1	Библиотека ЦОК
	арифметических действий вычитания,		https://m.edsoo.ru/c4e1158c
	деления		
27.	Соотношение «цена, количество, стоимость»	1	Библиотека ЦОК
	в практической ситуации		https://m.edsoo.ru/c4e0944a
28.	Соотношение «цена, количество, стоимость»	1	
	в практической ситуации		
29.	Задачи применение зависимости "цена-	1	Библиотека ЦОК
	количество-стоимость"		https://m.edsoo.ru/c4e11708
30.	Задачи на движение одного объекта. Связь	1	
	между величинами: масса одного предмета,		
	количество предметов, масса всех предметов		

31.	Порядок действий в числовом выражении (со	1		Библиотека ЦОК
	скобками)			https://m.edsoo.ru/c4e0f034
32.	Порядок действий в числовом выражении	1		
	(без скобок)			
33.	Задачи на расчет скорости, времени или	1		
	пройденного пути при движении одного			
	объекта. Связь между величинами: расход			
	ткани на одну вещь, количество вещей,			
	расход ткани на все вещи			
34.	Контрольная работа №1	1	1	
35.	Равенства и неравенства с	1		Библиотека ЦОК
	числами: чтение, составление			https://m.edsoo.ru/c4e08658
36.	Умножение и деление в пределах 100:	1		
	таблица умножения и деления			
37.	Умножение и деление в пределах 100:	1		
	таблица умножения и деления			
38.	Умножение и деление с числом 6	1		Библиотека ЦОК
				https://m.edsoo.ru/c4e0ade0
39.	Задачи на понимание отношений больше или	1		
	меньше на			
40.	Задачи на разностное сравнение	1		Библиотека ЦОК
				https://m.edsoo.ru/c4e11d02
41.	Задачи на разностное сравнение	1		
42.	Задачи на кратное сравнение	1		Библиотека ЦОК
				https://m.edsoo.ru/c4e11f3c
43.	Задачи на понимание отношений больше или	1		
	меньше в			
44.	Задачи на понимание отношений больше или	1		
	меньше в	-		

45.	Столбчатая диаграмма: чтение	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e173e2
46.	Столбчатая диаграмма: использование данны	1	Библиотека ЦОК
	х для решения учебных и практических задач		https://m.edsoo.ru/c4e175ae
47.	Сравнение математических объектов (общее, различное, уникальное/специфичное)	1	
48.	Сравнение математических объектов (общее, различное, уникальное/специфичное)	1	
49.	Выбор формы представления информации. Линейные диаграммы	1	
50.	Умножение и деление с числом 7	1	
51.	Умножение и деление с числом 7	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0afb6
52.	Верные (истинные) и неверные (ложные)	1	Библиотека ЦОК
	утверждения: конструирование, проверка		https://m.edsoo.ru/c4e15b14
53.	Свойства чисел. Математические игры с числами	1	
54.	Кратное сравнение чисел	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e08cc0
55.	Кратное сравнение чисел	1	1 1
56.	Равенства и неравенства: установление истин ности (верное/неверное)	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e087e8
57.	Единицы площади – квадратный метр, квадратный сантиметр, квадратный дециметр	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e09e4a
58.	Площадь прямоугольника, квадрата	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e13bca
59.	Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданным значением площади. Сравнение площадей фигур с	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e139fe

	помощью наложения			
60.	Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданным значением площади. Сравнение площадей фигур с	1		
	помощью наложения			
61.	Конструирование геометрических фигур (разбиение фигуры на части, составление фигуры из частей)	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e12c66
62.	Конструирование многоугольника из данных фигур, деление многоугольника на части	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e129e6
63.	Периметр и площадь прямоугольника: общее и различное	1		
64.	Площадь и приемы её нахождения	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e13f6c
65.	Нахождение площади прямоугольника, квадрата	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e146ce
66.	Алгоритмы (правила) нахождения периметра и площади	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e13daa
67.	Умножение и деление с числом 8	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0b18c
68.	Таблица умножения: анализ, формулирование закономерностей	1		
69.	Таблица умножения: анализ, формулирование закономерностей	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0b4de
70.	Умножение и деление с числом 9	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0b358
71.	Контрольная работа №2	1	1	
72.	Планирование хода решения задачи арифметическим способом. Решение задач	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16640

	изученных видов		
73.	Конструирование прямоугольника из данных	1	Библиотека ЦОК
	фигур, деление прямоугольника на части		https://m.edsoo.ru/c4e12df6
74.	Конструирование прямоугольника из данных	1	
	фигур, деление прямоугольника на части		
75.	Переход от одних единиц площади к другим	1	
76.	Задачи на работу (производительность труда)	1	Библиотека ЦОК
	одного объекта		https://m.edsoo.ru/c4e11884
77.	Задачи на расчет производительности труда,	1	Библиотека ЦОК
	времени или объема выполненной работы		https://m.edsoo.ru/c4e11a00
78.	Применение переместительного,	1	Библиотека ЦОК
	сочетательного свойства при умножении		https://m.edsoo.ru/c4e0ebc0
79.	Проверка правильности нахождения	1	Библиотека ЦОК
	периметра, площади прямоугольника		https://m.edsoo.ru/c4e18d3c
80.	Нахождение площади в заданных единицах	1	Библиотека ЦОК
			https://m.edsoo.ru/c4e14142
81.	Нахождение площади в заданных единицах	1	
82.	Арифметические действия с числом 1	1	Библиотека ЦОК
			https://m.edsoo.ru/c4e0cdf2
83.	Умножение и деление в пределах 100:	1	Библиотека ЦОК
	внетабличное выполнение действий		https://m.edsoo.ru/c4e0b678
84.	Арифметические действия с числом 0	1	Библиотека ЦОК
			https://m.edsoo.ru/c4e0cfc8
85.	Нахождение площади фигуры, составленной	1	Библиотека ЦОК
	из прямоугольников (квадратов)		https://m.edsoo.ru/c4e148e0
86.	Оценка решения задачи на достоверность и	1	Библиотека ЦОК
	логичность		https://m.edsoo.ru/c4e12266
87.	Вычисления с числами 0 и 1. Деление нуля на	1	Библиотека ЦОК
	число		https://m.edsoo.ru/c4e0d18a

88.	Задачи на нахождение доли величины	1	
89.	Задачи на нахождение доли величины	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e12400
90.	Доля величины: сравнение долей одной велич ины	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e12586
91.	Доля величины: половина, четверть в практич еской ситуации, сравнение величин, выражен ных долями	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a1f6
92.	Алгоритмы (правила) построения геометриче ских фигур. Правила построения окружности и круга	1	
93.	Алгоритмы (правила) построения геометриче ских фигур. Правила построения окружности и круга	1	
94.	Время (единица времени — секунда); установление отношения «быстрее/ медленнее на/в». Определение с помощью цифровых и аналого вых приборов, измерительных инструментов времени; прикидка и оценка результата измер ений	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e095bc
95.	Время (единица времени — секунда); соотношение «начало, окончание, продолжительность события» в практической ситуации	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0974c
96.	Расчёт времени. Соотношение «начало, окончание, продолжительность события» в практической ситуации	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0999a
97.	Расчёт времени. Соотношение «начало,	1	

	окончание, продолжительность события» в практической ситуации			
98.	Соотношение «больше/ меньше на/в» в ситуации сравнения предметов и объектов на основе измерения величин	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a020
99.	Контрольная работа №3	1	1	
100.	Устное умножение суммы на число	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0baf6
101.	Умножение и деление двузначного числа на однозначное число	1		
102.	Внетабличное устное умножение и деление в пределах 100	1		
103.	Приемы умножения двузначного числа на однозначное число	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0bcc2
104.	Приемы умножения двузначного числа на однозначное число	1		
105.	Выбор верного решения задачи	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e10d4e
106.	Разные способы решения задачи	1		
107.	Деление суммы на число	1		
108.	Разные приемы записи решения задачи	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e120e0
109.	Нахождение неизвестного компонента арифметического действия умножения (деления)	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0d400
110.	Нахождение неизвестного компонента арифметического действия умножения (деления)	1		

111.	Устное деление двузначного числа на	1		Библиотека ЦОК
	двузначное			https://m.edsoo.ru/c4e0b8ee
112.	Проверка результата вычисления: обратное	1		Библиотека ЦОК
	действие, применение алгоритма, оценка			https://m.edsoo.ru/c4e0e634
	достоверности результата			
113.	Применение устных приёмов вычисления для	1		
	решения практических задач			
114.	Применение устных приёмов вычисления для	1		Библиотека ЦОК
	решения практических задач			https://m.edsoo.ru/c4e0be8e
115.	Контрольная работа №4	1	1	
116.	Задачи на понимание смысла арифметическог	1		Библиотека ЦОК
	о действия деление с остатком			https://m.edsoo.ru/c4e0c212
117.	Устное деление с остатком; его применение в	1		Библиотека ЦОК
	практических ситуациях			https://m.edsoo.ru/c4e0c3f2
118.	Нахождение периметра в заданных единицах	1		Библиотека ЦОК
	длины			https://m.edsoo.ru/c4e13666
119.	Изображение на клетчатой бумаге прямоугол	1		
	ьника с заданным значением периметра			
120.	Изображение на клетчатой бумаге прямоугол	1		Библиотека ЦОК
	ьника с заданным значением периметра			https://m.edsoo.ru/c4e14c8c
121.	Дополнение изображения (чертежа) данными	1		Библиотека ЦОК
	на основе измерения			https://m.edsoo.ru/c4e14e62
122.	Работа с таблицей: анализ данных,	1		Библиотека ЦОК
	использование информации для ответов на			https://m.edsoo.ru/c4e16078
	вопросы и решения задач			
123.	Стоимость (единицы — рубль, копейка);	1		Библиотека ЦОК
	установление отношения «дороже/дешевле			https://m.edsoo.ru/c4e092c4
	на/в» (в повторение)			
124.	Стоимость (единицы — рубль, копейка);	1		

	установление отношения «дороже/дешевле		
	на/в» (в повторение)		
125.	Практическая работа по разделу "Величины".	1	Библиотека ЦОК
	Повторение		https://m.edsoo.ru/c4e14ab6
126.	Числа в пределах 1000: чтение, запись,	1	
	упорядочение		
127.	Числа в пределах 1000: чтение, запись,	1	
	упорядочение		
128.	Работа с информацией: чтение информации,	1	
	представленной в разной форме. Римская		
	система счисления		
129.	Числа в пределах 1000: чтение, запись	1	Библиотека ЦОК
			https://m.edsoo.ru/c4e07208
130.	Увеличение и уменьшение числа в несколько	1	
	раз (в том числе в 10, 100 раз)		
131.	Числа в пределах 1000: представление в виде	1	Библиотека ЦОК
	суммы разрядных слагаемых		https://m.edsoo.ru/c4e0820c
132.	Числа в пределах 1000: представление в виде	1	
	суммы разрядных слагаемых		
133.	Математическая информация. Алгоритмы.	1	Библиотека ЦОК
	Повторение		https://m.edsoo.ru/c4e17aea
134.	Классификация объектов по двум признакам	1	
135.	Числа в пределах 1000: сравнение	1	Библиотека ЦОК
			https://m.edsoo.ru/c4e07ff0
136.	Числа в пределах 1000: сравнение	1	
137.	Масса (единица массы — грамм);	1	Библиотека ЦОК
	соотношение между килограммом и граммом;		https://m.edsoo.ru/c4e09116
	отношение «тяжелее/легче на/в»		
138.	Измерение длины объекта, упорядочение по	1	

	длине			
139.	Длина (единица длины — миллиметр, километр); соотношение между величинами в пределах тысячи	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e09bde
140.	Длина (единица длины — миллиметр, километр); соотношение между величинами в пределах тысячи	1		
141.	Нахождение периметра прямоугольника, квадрата	1		
142.	Сложение и вычитание с круглым числом	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ca46
143.	Сложение и вычитание в пределах 1000	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0cc1c
144.	Алгоритмы (правила) устных и письменных в ычислений (сложение, вычитание, умножение , деление)	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16c6c
145.	Письменное умножение на однозначное число в пределах 100	1		
146.	Письменное умножение на однозначное число в пределах 100	1		
147.	Письменное сложение в пределах 1000	1		
148.	Письменное сложение в пределах 1000	1		
149.	Письменное вычитание в пределах 1000	1		
150.	Алгоритм деления на однозначное число	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0defa
151.	Контрольная работа №5	1	1	
152.	Умножение круглого числа, на круглое число	1		
153.	Деление круглого числа, на круглое число	1		
154.	Приемы умножения трехзначного числа на	1		Библиотека ЦОК

	однозначное число		https://m.edsoo.ru/c4e0dd2e
155.	Изображение прямоугольника с заданным	1	Библиотека ЦОК
	отношением длин сторон (больше или		https://m.edsoo.ru/c4e17220
	меньше на, в)		
156.	Умножение и деление трехзначного числа на	1	Библиотека ЦОК
	однозначное число		https://m.edsoo.ru/c4e18120
157.	Задачи на расчет времени, количества	1	
158.	Задачи на расчет времени, количества	1	
159.	Приемы деления трехзначного числа на	1	Библиотека ЦОК
	однозначное число		https://m.edsoo.ru/c4e1043e
160.	Приемы деления трехзначного числа на	1	
	однозначное число		
161.	Приемы деления на однозначное число	1	Библиотека ЦОК
			https://m.edsoo.ru/c4e102b8
162.	Проверка правильности вычислений:	1	Библиотека ЦОК
	прикидка и оценка результата. Знакомство с		https://m.edsoo.ru/c4e0e81e
	калькулятором		
163.	Проверка правильности вычислений:	1	
	прикидка и оценка результата. Знакомство с		
	калькулятором		
164.	Числа. Числа от 1 до 1000. Повторение	1	Библиотека ЦОК
			https://m.edsoo.ru/c4e17c7a
165.	Текстовые задачи. Задачи в 2-	1	Библиотека ЦОК
	3 действия. Повторение и закрепление		https://m.edsoo.ru/c4e1858a
166.	Запись решения задачи по действиям с	1	Библиотека ЦОК
	пояснениями и с помощью числового		https://m.edsoo.ru/c4e18b70
	выражения		
167.	Алгоритмы (правила) порядка действий в чис	1	Библиотека ЦОК
	ловом выражении		https://m.edsoo.ru/c4e16eb0

168.	Алгоритмы (правила) порядка действий в чис	1			
	ловом выражении				
169.	Нахождение значения числового выражения	1			
	(со скобками или без скобок)				
170.	Итоговая контрольная работа	1	1		
		136	7	0	

4 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов		Дата изуч	Электронные цифровые	
					ения	образовательные
						ресурсы
		Bce	Контр	Практ		
		ГО	ольны	ически		
			e	e		
			работ	работы		
			Ы			
1	Числа от 1 до 1000: чтение, запись, сравнение	1				
2	Числа от 1 до 1000: установление закономерности в	1				
	последовательности, упорядочение, классификация					
3	Установление порядка выполнения действий в числовом	1				
	выражении (без скобок), содержащем 2-4 действия					
4	Установление порядка выполнения действий в числовом	1				
	выражении (со скобками), содержащем 2-4 действия					
5	Периметр фигуры, составленной из двух-	1				
	трёх прямоугольников (квадратов)					
6	Повторение изученного в 3 классе. Алгоритм умножения на	1				
	однозначное число					

7	Повторение изученного в 3 классе. Алгоритм деления на	1		
	однозначное число			
8	Входная контрольная работа	1	1	
9	Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения деления	1		
10	Анализ текстовой задачи: данные и отношения	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c 4e27670
11	Правила работы с электронными техническими средствами. Применение электронных средств для закрепления алгоритмов вычислений	1		
12	Представление текстовой задачи на модели	1		
13	Столбчатая диаграмма: чтение, дополнение	1		
14	Числа в пределах миллиона: увеличение и уменьшение числа на несколько единиц разряда	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c 4e19444
15	Составление числового выражения (суммы, разности) с комментированием, нахождение его значения	1		
16	Решение задачи разными способами	1		
17	Оценка решения задачи на достоверность и логичность	1		
18	Числа в пределах миллиона: чтение, запись	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c 4e1925a
19	Запись решения задачи с помощью числового выражения	1		
20	Числа в пределах миллиона: представление многозначного числа в виде суммы разрядных слагаемых	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c 4e195ca
21	Сравнение чисел в пределах миллиона	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c

				4e1973c
22	Общее группы многозначных чисел. Классификация чисел. Класс миллионов. Класс миллиардов	1		
23	Контрольная работа №1	1	1	
24	Сравнение и упорядочение чисел	1		Библиотека ЦОК 1. https://m.eds oo.ru/c4e198 9a 2)https://m.e dsoo.ru/c4e1 9de0
25	Решение задач на работу	1		
26	Составление высказываний о свойствах числа. Запись признаков сравнения чисел	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c 4e1a40c
27	Умножение на 10, 100, 1000	1		
28	Деление на 10, 100, 1000	1		
29	Наглядные представления о симметрии. Фигуры, имеющие ось симметрии	1		
30	Работа с утверждениями (одно- /двухшаговые) с использованием изученных связок: конструиров ание, проверка истинности(верные (истинные) и неверные (ложн ые))	1		
31	Сравнение объектов по длине. Соотношения между величинами длины, их применение	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c 4e1b2f8
32	Применение соотношений между единицами длины в	1		Библиотека ЦОК

	практических и учебных ситуациях		https://m.edsoo.ru/c 4e1b488
33	Сравнение объектов по площади. Соотношения между единицами площади, их применение	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c 4e1b60e
34	Применение соотношений между единицами площади в практических и учебных ситуациях	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c 4e1b78a
35	Решение задач на нахождение площади	1	
36	Нахождение площади фигуры разными способами: палетка, разбиение на прямоугольники или единичные квадраты	1	
37	Сравнение объектов по массе. Соотношения между величинами массы, их применение	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c 4e1a89e
38	Применение соотношений между единицами массы в практических и учебных ситуациях	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c 4e1ae2a
39	Сравнение протяженности по времени. Соотношения между единицами времени, их применение	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c 4e1afe2
40	Применение соотношений между единицами времени в практических и учебных ситуациях	1	
41	Решение задач на расчет времени	1	
42	Доля величины времени, массы, длины	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c 4e1be92
43	Сравнение величин, упорядочение величин	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c 4e1a704

44	Закрепление. Таблица единиц времени	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c 4e1b168
45	Контрольная работа №2	1	1	
46	Применение представлений о площади для решения задач	1		
47	Решение задач на нахождение величины (массы, длины)	1		
48	Задачи на нахождение величины (массы, длины)	1		
49	Письменное сложение многозначных чисел	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c 4e1c022
50	Решение задач на нахождение длины	1		
51	Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения сложения	1		
52	Разностное и кратное сравнение величин	1		
53	Письменное вычитание многозначных чисел	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c 4e1c1b2
54	Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения вычитания	1		
55	Устные приемы вычислений: сложение и вычитание многозначных чисел	1		
56	Дополнение многозначного числа до заданного круглого числа	1		
57	Нахождение неизвестного компонента действия сложения (с комментированием)	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c 4e1f61e
58	Нахождение неизвестного компонента действия вычитания (с комментированием)	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c 4e1f7c2
59	Примеры и контрпримеры	1		

60	Изображение фигуры, симметричной заданной	1		
61	Вычисление доли величины	1		
62	Применение представлений о доле величины для решения практических задач (в одно действие)	1		
63	Планирование хода решения задачи арифметическим способом	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c 4e21482
64	Сравнение математических объектов (общее, различное, уникальное/специфичное)	1		
65	Контрольная работа № 3	1	1	
66	Арифметические действия с величинами: сложение, вычитание	1		
67	Поиск и использование данных для решения практических задач	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c 4e212de
68	Задачи на нахождение цены, количества, стоимости товара	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c 4e22abc
69	Запись решения задачи по действиям с пояснениями и с помощью числового выражения	1		
70	Применение представлений о сложении, вычитании для решения практических задач (в одно действие)	1		
71	Задачи с недостаточными данными	1		
72	Таблица: чтение, дополнение	1		
73	Конструирование: разбиение фигуры на прямоугольники (квадра ты), конструирование фигуры из прямоугольников. Выполнение построений	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c 4e25582
74	Устные приемы вычислений: умножение и деление с многозначным числом	1		
75	Умножение на однозначное число в пределах 100000	1		Библиотека ЦОК

				https://m.edsoo.ru/c 4e1c4aa
76	Увеличение значения величины в несколько раз (умножение на однозначное число)	1		
77	Составление числового выражения (произведения, частного) с комментированием, нахождение его значения	1		
78	Взаимное расположение геометрических фигур на чертеже	1		
79	Нахождение неизвестного компонента действия умножения (с комментированием)	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c 4e1f970
80	Нахождение неизвестного компонента действия деления (с комментированием)	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c 4e1fb1e
81	Сравнение геометрических фигур	1		
82	Закрепление по теме "Равенство, содержащее неизвестный компонент арифметического действия: запись, нахождение неизвестного компонента"	1		
83	Деление на однозначное число в пределах 100000	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c 4e1cf90
84	Составление числового выражения, содержащего 2 действия, нахождение его значения	1		
85	Уменьшение значения величины в несколько раз (деление на однозначное число)	1		
86	Контрольная работа №4	1	1	
87	Число, большее или меньшее данного числа в заданное число раз	1		
88	Применение представлений об умножении, делении для решения практических задач (в одно действие)	1		
89	Повторение пройденного по разделу "Нумерация"	1		

90	Сравнение значений числовых выражений с одним арифметическим действием	1	
91	Разные приемы записи решения задачи	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c 4e2358e
92	Работа с утверждениями: составление и проверка логических рас суждений при решении задач, формулирование вывода	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c 4e215ea
93	Решение задач на нахождение периметра прямоугольника (квадрата)	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c 4e2597e
94	Решение задач, отражающих ситуацию купли-продажи	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c 4e22abc
95	Закрепление изученного по разделу "Арифметические действия"	1	
96	Периметр многоугольника	1	
97	Решение задач на движение	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c 4e2226a
98	Решение расчетных задач (расходы, изменения)	1	
99	Использование данных таблицы, диаграммы, схемы, рисунка для ответов на вопросы, проверки истинности утверждений	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c 4e25e42
100	Разные формы представления одной и той же информации	1	
101	Модели пространственных геометрических фигур в окружающем мире (шар, куб)	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c 4e24736
102	Проекции предметов окружающего мира на плоскость	1	
103	Применение алгоритмов для вычислений	1	

104	Деление с остатком	1			
105	Правила работы с электронными техническими средствами.	1			
	Применение электронных средств для закрепления умения				
	решать текстовые задачи				
106	Нахождение значения числового выражения, содержащего 2-4	1			
	действия				
107	Правила работы с электронными техническими средствами.	1			
	Применение электронных средств для закрепления умения				
	конструировать с использованием геометрических фигур				
108	Алгоритм умножения на двузначное число в пределах 100000	1			Библиотека ЦОК
					https://m.edsoo.ru/c
					4e1c6f8
109	Практическая работа "Конструирование: разбиение фигуры на	1		1	Библиотека ЦОК
	прямоугольники (квадраты), составление фигур из				https://m.edsoo.ru/c
	прямоугольников/квадратов". Повторение				4e25410
110	Приемы прикидки результата и оценки правильности	1			
	выполнения умножения				
111	Умножение на двузначное число в пределах 100000	1			
112	Контрольная работа №5	1	1		
113	Модели пространственных геометрических фигур в окружающем	1			Библиотека ЦОК
	мире (цилиндр, пирамида, конус)				https://m.edsoo.ru/c
					4e2529e
114	Применение алгоритмов для построения геометрической фигуры,	1			
	измерения длины отрезка				
115	Письменное умножение и деление многозначных чисел	1			
116	Классификация объектов по одному-двум признакам	1			
117	Закрепление по теме "Письменные вычисления"	1			
118	Закрепление по теме "Задачи на установление времени, расчёта	1			Библиотека ЦОК
	количества, расхода, изменения"				https://m.edsoo.ru/c

					4e2316a
119	Суммирование данных строки, столбца данной таблицы	1			
120	Алгоритм деления на двузначное число в пределах 100000	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c 4e1d544
121	Деление на двузначное число в пределах 100000	1			
122	Окружность, круг: распознавание и изображение	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c 4e241f0
123	Задачи на нахождение производительности труда, времени работы, объема выполненной работы	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c 4e22968
124	Задачи с избыточными и недостающими данными	1			
125	Окружность и круг: построение, нахождение радиуса	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c 4e2433a
126	Применение представлений о периметре многоугольника для решения задач	1			
127	Промежуточная аттестация в форме контрольной работы.	1	1		
128	Закрепление. Практическая работа по теме "Окружность, круг: распознавание и изображение; построение окружности заданного радиуса". Повторение по теме "Геометрические фигуры"	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c 4e296aa
129	Закрепление по теме "Разные способы решения некоторых видов изученных задач"	1			
130	Задачи на нахождение скорости, времени, пройденного пути	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c 4e2911e
131	Закрепление. Работа с текстовой задачей	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c

					4e29510
132	Закрепление по теме "Задачи на нахождение доли величины, величины по её доле". Материал для расширения и углубления знаний	1			Библиотека ЦОК 1. https://m.eds oo.ru/c4e20b 40 2)https://m.e dsoo.ru/c4e2 0cee
133	Построение изученных геометрических фигур заданными измерениями) с помощью чертежных инструментов: л инейки, угольника, циркуля	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c 4e244a2
134	Пространственные геометрические фигуры (тела): шар, куб, цили ндр, конус, пирамида; их различение, называние	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c 4e25154
135	Составление числового выражения, содержащего 1-2 действия и нахождение его значения	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c 4e288ea
136	Закрепление по теме "Пространственные геометрические фигуры (тела)"	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c 4e299ca
ОБЩІ	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	136	7	2	·

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

• Математика (в 2 частях), 1 класс/ Моро М.И., Волкова С.И., Степанова С.В., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

- Математика (в 2 частях), 2 класс/ Моро М.И., Бантова М.А., Бельтюкова Г.В. и другие, Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- Математика (в 2 частях), 3 класс/ Моро М.И., Бантова М.А., Бельтюкова Г.В. и другие, Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- Математика (в 2 частях), 4 класс/ Моро М.И., Бантова М.А., Бельтюкова Г.В. и другие, Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Бантова М. А., Бельтюкова Г. В., Волкова С. И. и др. Математика. Методические рекомендации. 1 класс. Акционерное общество «Издательство «Просвещение»;

Волкова С. И., Степанова С. В., Бантова М. А. и др. Математика. Методические рекомендации. 2 класс. Акционерное общество «Издательство «Просвещение»;

Волкова С. И., Степанова С. В., Бантова М. А. и др. Математика. Методические рекомендации. 3 класс. Акционерное общество «Издательство «Просвещение»;

Волкова С. И., Степанова С. В., Бантова М. А. и др. Математика. Методические рекомендации. 4 класс. Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

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

http://www.uchportal.ru Все для учителя начальных классов на «Учительском портале»: уроки, презентации, контроль, тесты, планирование, программы

http://school-collection.edu.ru Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов. http://nachalka.info Начальная школа. Очень красочные ЦОР по различным предметам начальной школы.

http://www.openclass.ru Открытый класс. Все ресурсы размещены по предметным областям.

http://interneturok.ru Видеоуроки по основным предметам школьной программы.

http://pedsovet.su - база разработок для учителей начальных классов

http://musabiqe.edu.az - сайт для учителей начальных классов

http://www.4stupeni.ru - клуб учителей начальной школы

http://trudovik.ucoz.ua - материалы для уроков учителю начальных классов

https://uchi.ru/ «Учи.ру» - интерактивные курсы по основным предметам и подготовке к проверочным работам, а также тематические вебинары по дистанционному обучению.

https://resh.edu.ru/ Российская электронная школа. Большой набор ресурсов для обучения (конспекты, видео-лекции, упражнения и тренировочные занятия, методические материалы для учителя.

https://education.yandex.ru/home/ «Яндекс. Учебник» - более 45 тыс. заданий разного уровня сложности для школьников 1–5-х классов.