министерство просвещения российской федерации

Департамент образования Вологодской области

Комитет по образованию администрации Вологодского муниципального округа

МБОУ ВМО "Погореловская основная школа"

УТВЕРЖДЕНО

приказом директора МБОУ

ВМО «Погоредовская основная имота»

Maysingna O.b.

Приказ **114 го 1528** 5 анд Ста 2023 г. 10235005963

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 2781359)

учебного предмета «Математика»

для обучающихся 1-4 классов

Погорелово 2023

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

На уровне начального общего образования математические знания и умения применяются обучающимся при изучении других учебных предметов (количественные и пространственные характеристики, оценки, расчёты и прикидка, использование графических форм представления информации). 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 540 часов: в 1 классе -132 часа (4 часа в неделю), во 2 классе -136 часов (4 часа в неделю), в 3 классе -136 часов (4 часа в неделю), в 4 классе -136 часов (4 часа в неделю).

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

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

1 КЛАСС

Числа и величины

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

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

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

Арифметические действия

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

Текстовые задачи

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

Пространственные отношения и геометрические фигуры

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

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

Математическая информация

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

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

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

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

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

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, регулятивных универсальных учебных действий, совместной деятельности.

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

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

выбирать приём вычисления, выполнения действия;

конструировать геометрические фигуры;

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

прикидывать размеры фигуры, её элементов;

понимать смысл зависимостей и математических отношений, описанных в задаче;

различать и использовать разные приёмы и алгоритмы вычисления;

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

соотносить начало, окончание, продолжительность события в практической ситуации; составлять ряд чисел (величин, геометрических фигур) по самостоятельно выбранному правилу;

моделировать предложенную практическую ситуацию;

устанавливать последовательность событий, действий сюжета текстовой задачи.

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

читать информацию, представленную в разных формах;

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

заполнять таблицы сложения и умножения, дополнять данными чертёж;

устанавливать соответствие между различными записями решения задачи;

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

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

использовать математическую терминологию для описания отношений и зависимостей; строить речевые высказывания для решения задач, составлять текстовую задачу;

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

использовать математическую символику для составления числовых выражений;

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

участвовать в обсуждении ошибок в ходе и результате выполнения вычисления.

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

проверять ход и результат выполнения действия;

вести поиск ошибок, характеризовать их и исправлять;

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

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

У обучающегося будут сформированы следующие умения совместной деятельности:

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

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

выполнять совместно прикидку и оценку результата выполнения общей работы.

4 КЛАСС

Числа и величины

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

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

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

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

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

Доля величины времени, массы, длины.

Арифметические действия

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

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

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

Умножение и деление величины на однозначное число.

Текстовые задачи

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

Пространственные отношения и геометрические фигуры

Наглядные представления о симметрии.

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

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

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

Математическая информация

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

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

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

Алгоритмы решения изученных учебных и практических задач.

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

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

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

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

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

обнаруживать модели изученных геометрических фигур в окружающем мире;

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

классифицировать объекты по 1–2 выбранным признакам;

составлять модель математической задачи, проверять её соответствие условиям задачи;

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

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

представлять информацию в разных формах;

извлекать и интерпретировать информацию, представленную в таблице, на диаграмме; использовать справочную литературу для поиска информации, в том числе Интернет (в условиях контролируемого выхода).

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

использовать математическую терминологию для записи решения предметной или практической задачи;

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

конструировать, читать числовое выражение;

описывать практическую ситуацию с использованием изученной терминологии;

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

составлять инструкцию, записывать рассуждение;

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

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

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

самостоятельно выполнять прикидку и оценку результата измерений;

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

У обучающегося будут сформированы следующие умения совместной деятельности:

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

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

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПО МАТЕМАТИКЕ НА УРОВНЕ НАЧАЛЬНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты освоения программы по математике на уровне начального общего образования достигаются в единстве учебной и воспитательной деятельности в

соответствии с традиционными российскими социокультурными и духовно-нравственными ценностями, принятыми в обществе правилами и нормами поведения и способствуют процессам самопознания, самовоспитания и саморазвития, формирования внутренней позиции личности.

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

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

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

осваивать навыки организации безопасного поведения в информационной среде;

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

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

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

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

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

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Познавательные универсальные учебные действия

Базовые логические действия:

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

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

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

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

Базовые исследовательские действия:

проявлять способность ориентироваться в учебном материале разных разделов курса математики;

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

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

Работа с информацией:

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

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

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

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

Коммуникативные универсальные учебные действия

Общение:

конструировать утверждения, проверять их истинность;

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

комментировать процесс вычисления, построения, решения;

объяснять полученный ответ с использованием изученной терминологии;

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

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

ориентироваться в алгоритмах: воспроизводить, дополнять, исправлять деформированные;

самостоятельно составлять тексты заданий, аналогичные типовым изученным.

Регулятивные универсальные учебные действия

Самоорганизация:

планировать действия по решению учебной задачи для получения результата;

планировать этапы предстоящей работы, определять последовательность учебных действий;

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

Самоконтроль (рефлексия):

осуществлять контроль процесса и результата своей деятельности;

выбирать и при необходимости корректировать способы действий;

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

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

оценивать рациональность своих действий, давать им качественную характеристику.

Совместная деятельность:

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

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

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

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

пересчитывать различные объекты, устанавливать порядковый номер объекта;

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

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

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

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

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

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

различать число и цифру;

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

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

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

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

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

сравнивать два объекта (числа, геометрические фигуры);

распределять объекты на две группы по заданному основанию.

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

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

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

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

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

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

находить неизвестный компонент сложения, вычитания;

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

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

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

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

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

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

выполнять измерение длин реальных объектов с помощью линейки;

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

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

проводить одно-двухшаговые логические рассуждения и делать выводы;

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

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

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

сравнивать группы объектов (находить общее, различное);

обнаруживать модели геометрических фигур в окружающем мире;

подбирать примеры, подтверждающие суждение, ответ;

составлять (дополнять) текстовую задачу;

проверять правильность вычисления, измерения.

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

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

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

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

выполнять действия умножение и деление с числами 0 и 1;

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

использовать при вычислениях переместительное и сочетательное свойства сложения; находить неизвестный компонент арифметического действия;

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

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

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

называть, находить долю величины (половина, четверть);

сравнивать величины, выраженные долями;

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

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

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

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

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

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

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

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

классифицировать объекты по одному-двум признакам;

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

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

сравнивать математические объекты (находить общее, различное, уникальное); выбирать верное решение математической задачи.

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

читать, записывать, сравнивать, упорядочивать многозначные числа;

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

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

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

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

находить долю величины, величину по её доле;

находить неизвестный компонент арифметического действия;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

формулировать утверждение (вывод), строить логические рассуждения (двухтрёхшаговые);

классифицировать объекты по заданным или самостоятельно установленным одномудвум признакам;

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

заполнять данными предложенную таблицу, столбчатую диаграмму;

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

составлять модель текстовой задачи, числовое выражение;

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

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 1 КЛАСС

I KJIA					
Nº	Наименование		Количество	Электронные	
п/п	разделов и тем	Всего	Контрольные	Практические	(цифровые)
	программы		работы	работы	образовательные
					ресурсы
Разд	цел 1.Числа и величи	ины			
1.1	Числа от 1 до 9	13			
1.2	Числа от 0 до 10	3			
1.3	Числа от 11 до 20	4			
1.4	Длина. Измерение	7			
	длины				
Итог	го по разделу	27			
Разд	цел 2.Арифметическ	ие дейс	твия		
2.1	Сложение и	11			
	вычитание в				
	пределах 10				
2.2	Сложение и	29			
	вычитание в				
	пределах 20				
Итого по разделу 40					
Разд	цел 3.Текстовые зада	ачи			

3.1	Текстовые задачи	16			
Итог	го по разделу	16			
Разд	цел 4.Пространствен	ные от	ношения и гео	метрические ф	ригуры
4.1	Пространственные	3			
	отношения				
4.2	Геометрические	17			
	фигуры				
Итог	го по разделу	20			
Разд	цел 5.Математическа	ая инфо	рмация		
5.1	Характеристика	8			
	объекта, группы				
	объектов				
5.2	Таблицы	7			
Итог	го по разделу	15			
Повт	горение	14			
прой	пройденного материала				
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО		132	0	0	
ЧАС	ОВ ПО ПРОГРАММЕ				

2 КЛАСС

Nº	Наименов	К	оличество	часов	Электронные (цифровые)
П	ание	Вс	Контро	Практи	образовательные ресурсы
/	разделов	его	льные	ческие	
П	и тем		работы	работы	
	программ				
	Ы				
Pas	здел 1.Числа	а и ве	личины		
1.	Числа	9	1		РЭШ https://resh.edu.ru/subject/12/ Учи.ру
1					https://uchi.ru/teachers/groups/16233109/
					subjects/1/course_programs/2 ЯКласс
					https://www.yaklass.ru/p/matematika
1.	Величин	10			РЭШ https://resh.edu.ru/subject/12/ Учи.ру
2	Ы				https://uchi.ru/teachers/groups/16233109/
					subjects/1/course_programs/2 ЯКласс
					https://www.yaklass.ru/p/matematika
Ит	ого по	19			
раз	зделу				
Pas	здел 2.Ариф	мети	ческие де	йствия	
2.	Сложение	19	1		PЭШ https://resh.edu.ru/subject/12/
1	И				
	вычитани				Учи.ру
	e				https://uchi.ru/teachers/groups/16233109/
					subjects/1/course_programs/2 ЯКласс
					https://www.yaklass.ru/p/matematika
2.	Умножен	25	1		РЭШ https://resh.edu.ru/subject/12/
2	ие и				
	деление				ЯКласс
					https://www.yaklass.ru/p/matematika

2.	Арифмет ические	12	1	PЭШ https://resh.edu.ru/subject/12/
3				Учи.ру
	действия			https://uchi.ru/teachers/groups/16233109/
	с числами			
	В			subjects/1/course_programs/2
	пределах			ЯКласс
	100			https://www.yaklass.ru/p/matematika
I/m	<u> </u> ОГО ПО	56		Tittps.//www.yakiass.ru/p/matematika
		30		
	зделу			
	здел 3.Текст		-	DOM have 1/2 sheet at 1 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1
3.	Текстовы	11	1	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/12/
1	е задачи			V
				Учи.ру
				https://uchi.ru/teachers/groups/16233109/
				subjects/1/course_programs/2
				GIV
				ЯКласс
		4.4		https://www.yaklass.ru/p/matematika
	ого по	11		
	зделу			
			твенные (отношения и геометрические фигуры
4.	Геометри	10	1	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/12/ Учи.py
1	ческие			
	фигуры			https://uchi.ru/teachers/groups/16233109/
				subjects/1/course_programs/2
				ЯКласс
				https://uchi.ru/teachers/groups/16233109/
				subjects/1/course_programs/2
4.	Геометри	9	1	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/12/
2	ческие			
	величины			Учи.ру
				https://uchi.ru/teachers/groups/16233109/
				subjects/1/course_programs/2
				ЯКласс
				https://www.yaklass.ru/p/matematika
Ит	ого по	19		
pas	зделу			
Pas	здел 5.Мате	матич	ческая ин	формация
5.	Математи	14		PЭШ https://resh.edu.ru/subject/12/
1	ческая			
	информац			Учи.ру
	ия			https://uchi.ru/teachers/groups/16233109/
				subjects/1/course_programs/2
				ЯКласс
				https://www.yaklass.ru/p/matematika
Ит	ого по	14		
	зделу			
	,		1	

Итоговый	8	1		Поле для свободного ввода
контроль				
(контрольные				
И				
проверочные				
работы)				
Повторение пройденного	9			PЭШ https://resh.edu.ru/subject/12/
* ' '				Учи.ру
материала				https://uchi.ru/teachers/groups/16233109/ subjects/1/course_programs/2
				are
				ЯКласс
				https://www.yaklass.ru/p/matematika
ОБЩЕЕ	13	8	0	
КОЛИЧЕСТВО	6			
ЧАСОВ ПО				
ПРОГРАММЕ				
3 К ПАСС				

3 КЛАСС

Nº	Наименование		Количество	часов	Электронные (цифровые)
п/	разделов и тем	Всег	Контрольн	Практическ	образовательные ресурсы
П	программы	0	ые работы	ие работы	ооразовательные ресурсы
	цел 1.Числа и вел	_		ие раобты	<u> </u>
1.1	Числа	10			[Библиотека ЦОК
1.1	THEJIG	10			[https://m.edsoo.ru/7f4110f
					ell
1.2	Величины	8			[Библиотека ЦОК
1.2	Desim imilibi	O			[https://m.edsoo.ru/7f4110f
					ell
Ито	го по разделу	18			=
	дел 2.Арифметич		действия		
2.1	Вычисления	40			[Библиотека ЦОК
					[https://m.edsoo.ru/7f4110f
					ell
2.2	Числовые	7			[Библиотека ЦОК
	выражения				[https://m.edsoo.ru/7f4110f
	1				ell
Ито	го по разделу	47			, -33
	дел 3.Текстовые	задачи	T		
3.1	Работа с	12			[Библиотека ЦОК
	текстовой				[https://m.edsoo.ru/7f4110f
	задачей				ell
3.2	Решение задач	11			[Библиотека ЦОК
					[https://m.edsoo.ru/7f4110f
					[e]]
Ито	го по разделу	23			
	дел 4.Пространст	гвенны	е отношения	и геометриче	ские фигуры
4.1	Геометрическ	9			[Библиотека ЦОК
	ие фигуры				[https://m.edsoo.ru/7f4110f
					[e]]

4.2	Геометрическ ие величины	13			[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110f e]]
Ито	го по разделу	22	1		1.1
Разд	дел 5.Математич	еская и	информация		
5.1	Математическ ая информация	15			[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110f e]]
Ито	го по разделу	15	L		
	торение	4		1	[Библиотека ЦОК
проі	йденного ериала				[https://m.edsoo.ru/7f4110f
	говый контроль	7	7		[Библиотека ЦОК
(кон	трольные и верочные	,	,		[https://m.edsoo.ru/7f4110f e]]
ОБЦ		136	7	1	
	ичество				
	ОВ ПО				
ПРО	ГРАММЕ				
4 КЛА	ACC	_			
Nº	Наименование		Количество	часов	Электронные
π/	разделов и тем	Всег	Контрольны	Практически	
П	программы	О	е работы	е работы	образовательные ресурсы
Разд	дел 1.Числа и ве л	ичинь	I		
1.1	Числа	11			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f 36
1.2	Величины	12			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f 36
Ито	го по разделу	23			·
	дел 2.Арифметич	еские,	<u>.</u> действия		
2.1	Вычисления	25			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f 36
2.2	Числовые выражения	12			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f 36
Ито	го по разделу	37			
Разд	дел 3.Текстовые	задачи	1		
3.1	Решение текстовых	20			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f
**	задач	20			36
	го по разделу	20			
	дел 4.Пространст 		е отношения и	и геометричео -	
4.1	Геометрически е фигуры	12			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f

4.2	Геометрически е величины	8			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f 36
	го по разделу	20			
Раз /	дел 5.Математич	еская и	нформация		
5.1	Математическа я информация	15			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f 36
Ито	го по разделу	15			
прой	горение йденного ериала	14		2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f 36
(кон	говый контроль птрольные и верочные оты)	7	7		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f 36
ЧАС	ЦЕЕ ИЧЕСТВО ОВ ПО ГРАММЕ	136	7	2	

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

I INJIP	100					
Nº	Тема урока		Количество	часов	Дата	Электронные
π/		Всег	Контрольн	Практическ	изучени	цифровые
П		0	ые работы	ие работы	Я	образовательн
						ые ресурсы
1	Количественный	1				
	счёт. Один, два,					
	три					
2	Порядковый	1				
	счёт. Первый,					
	второй, третий					
3	Расположение	1				
	предметов и					
	объектов на					
	плоскости, в					
	пространстве:					
	слева/справа,					
	сверху/снизу;					
	установление					
	пространственн					

		ı	T	1	1
	ых отношений.				
	Вверху. Внизу.				
	Слева. Справа				
4	Сравнение по	1			
4	_	1			
	количеству:				
	столько же,				
	сколько. Столько				
	же. Больше.				
	Меньше				
5	Сравнение по	1			
	количеству:	_			
	больше, меньше.				
	Столько же.				
	Больше. Меньше				
6	Характеристики	1			
	объекта, группы				
	объектов				
	(количество,				
	форма, размер,				
	запись)				
7		1			
/	Расположение	1			
	предметов и				
	объектов на				
	плоскости, в				
	пространстве:				
	установление				
	пространственн				
	ых отношений.				
	Вверху. Внизу,				
	слева. Справа.				
	Что узнали. Чему				
	научились				
8	Различение,	1			
	чтение чисел.				
	Число и цифра 1				
9	Число и	1			
	количество.				
	Число и цифра 2				
10	Сравнение чисел,	1			
	упорядочение	1			
	чисел. Число и				
	цифра 3				
11	Увеличение	1			
	числа на одну				
	или несколько				
	единиц. Знаки				
	действий				
12	Уменьшение	1			
	числа на одну	1			
	-				
<u></u>	или несколько				

_				1	1
	единиц. Знаки				
	действий				
13	Многоугольники:	1			
	различение,				
	сравнение,				
	изображение от				
	руки на листе в				
	клетку. Число и				
	цифра 4				
14	Длина.	1			
11	Сравнение по	1			
	длине: длиннее,				
	короче,				
	одинаковые по				
1 5	длине	1			
15	Состав числа.	1			
	Запись чисел в				
	заданном				
	порядке. Число и				
1.6	цифра 5	4			
16	Конструировани	1			
	е целого из				
	частей (чисел,				
	геометрических				
	фигур)				
17	Чтение таблицы	1			
	(содержащей не				
	более четырёх				
	данных)				
18	Распознавание	1			
	геометрических				
	фигур: точка,				
	отрезок и др.				
	Точка. Кривая				
	линия. Прямая				
	линия. Отрезок.				
	Луч				
19	Изображение	1			
	геометрических				
	фигур с помощью				
	линейки на листе				
	в клетку				
20	Сбор данных об	1			
	объекте по				
	образцу; выбор				
	объекта по				
	описанию				
21	Запись	1			
	результата	-			
	сравнения:				
	оравнении		<u> </u>	i	<u> </u>

				Ī	T	T
	больше, меньше,					
	столько же					
	(равно). Знаки					
	сравнения					
22	Сравнение без	1				
	измерения: выше					
	— ниже, шире —					
	уже, длиннее —					
	короче					
23	Сравнение	1				
	геометрических					
	фигур: общее,					
	различное.					
	Многоугольник.					
	Круг					
24	Расположение,	1				
	описание					
	расположения					
	геометрических					
	фигур на					
	плоскости. Число					
	и цифра 6					
25	Увеличение,	1				
	уменьшение					
	числа на одну					
	или несколько					
	единиц. Числа 6 и					
	7. Цифра 7					
26	Число как	1				
	результат счета.					
	Состав числа.					
	Числа 8 и 9.					
	Цифра 8					
27	Число как	1				
	результат					
	измерения.					
	Чиисла 8 и 9.					
	Цифра 9					
28	Число и цифра 0	1				
29	Число 10	1				
30	Закономерность	1				
	в ряду заданных					
	объектов: её					
	обнаружение,					
	продолжение					
	ряда					
31	Обобщение.	1				
	Состав чисел в	_				
	пределах 10					
			L	l	I .	<u> </u>

		1		П	1
32	Единицы длины:	1			
	сантиметр.				
	Сантиметр				
33	Измерение	1			
	длины отрезка.				
	Сантиметр				
34	Чтение рисунка,	1			
	схемы с 1—2	_			
	числовыми				
	данными				
	(значениями				
	данных величин)				
35	Измерение	1			
	длины с	1			
	помощью линейки.				
26	Сантиметр	1			
36	Верные	1			
	(истинные) и				
	неверные				
	(ложные)				
	предложения,				
	составленные				
	относительно				
	заданного набора				
	математических				
	объектов				
37	Числа от 1 до 10.	1			
	Повторение				
38	Действие	1			
	сложения.				
	Компоненты				
	действия, запись				
	равенства.				
	Вычисления вида				
	□ + 1, □ - 1		 		
39	Сложение в	1			
	пределах 10.				
	Применение в				
	практических				
	ситуациях.				
	Вычисления вида				
	□ + 1, □ - 1				
40	Запись	1			
	результата	-			
	увеличения на				
	несколько				
	единиц. □ + 1 + 1,				
	единиц. □ + 1 + 1, □ - 1 - 1				
	⊔ - 1 - 1				

	<u></u>		1		T
41	Дополнение до	1			
	10. Запись				
	действия				
42	Текстовая	1			
	задача:				
	структурные				
	элементы.				
	Дополнение				
	текста до задачи.				
	Задача				
43	Текстовая	1			
13	задача:	1			
	структурные				
	элементы,				
	составление				
	текстовой задачи				
	по образцу.				
44	Задача Текстовая	1			
44		T			
	сюжетная задача				
	в одно действие:				
	запись решения,				
	ответа задачи.				
	Модели задач:				
	краткая запись,				
	рисунок, схема				
45	Текстовая	1			
	сюжетная задача				
	в одно действие:				
	запись решения,				
	ответа задачи.				
	Задачи на				
	увеличение				
	числа на				
	несколько				
	единиц				
46	Составление	1			
	задачи по				
	краткой записи,				
	рисунку, схеме				
47	Изображение	1	 		
	геометрических				
	фигур с помощью				
	линейки на листе				
	в клетку.				
	Изображение				
	ломаной				
48	Таблица	1			
10	сложения чисел	-			
	(в пределах 10)				
L	тределах тој		1	I .	l

10	T			1	
49	Текстовая	1			
	сюжетная задача				
	в одно действие:				
	запись решения,				
	ответа задачи.				
	Задачи на				
	нахождение				
	суммы				
50	Текстовая	1			
	сюжетная задача				
	в одно действие.				
	Выбор и				
	объяснение				
	верного решения				
	задачи				
51	Обобщение по	1	 		
	теме «Решение				
	текстовых задач»				
52	Сравнение длин	1			
	отрезков				
53	Сравнение по	1			
	длине, проверка				
	результата				
	сравнения				
	измерением				
54	Группировка	1			
	объектов по				
	заданному				
	признаку				
55	Свойства группы	1			
	объектов,				
	группировка по				
	самостоятельно				
	установленному				
	свойству				
56	Расположение	1			
	предметов и	_			
	объектов на				
	плоскости, в				
	пространстве:				
	слева/справа,				
	сверху/снизу,				
	между;				
	установление				
	пространственн				
	ых отношений.				
	Внутри. Вне.				
	Между. Перед?				
	За? Между?				

	T				_	
57	Геометрические	1				
	фигуры:	ı				
	распознавание	ı				
	круга,	ı				
	треугольника,	İ				
	четырехугольник	ı				
	а. Распознавание	ı				
	треугольников	ı				
	= -	ı				
58	на чертеже	1			1	
οδ	Геометрические	1				
	фигуры:	ı				
	распознавание	ı				
	круга,	İ				
	треугольника,	İ				
	четырёхугольник	ı				
	а. Распределение	İ				
	фигур на группы.	İ				
	Отрезок	ı				
	Ломаная.	ı				
	Треугольник	l 		<u> </u>		
59	Построение	1				
	отрезка заданной	_				
	длины	İ				
60	Многоугольники:	1			<u> </u>	
00	различение,	т.				
	-	ı				
	сравнение,	ı				
	изображение от	ı				
	руки на листе в	İ				
	клетку.	İ				
	Прямоугольник.	İ				
	Квадрат	·				
61	Обобщение по	1				
	теме	ı				
	«Пространственн	ı				
	ые отношения и	ı				
	геометрические	ı				
	фигуры»	İ				
62	Сравнение двух	1				
	объектов (чисел,	•				
	величин,	İ				
	· ·	İ				
	геометрических	İ				
	фигур, задач)				1	
63	Действие	1				
	вычитания.	ı				
	Компоненты	ı				
	действия, запись	ı				
	равенства	<u> </u>				
64	Вычитание в	1				
	пределах 10.	İ				
	Применение в	İ				
L	L		ı	<u>I</u>		

			T	ī	<u> </u>
	практических				
	ситуациях.				
	Вычитание вида				
	6 - 🗆 , 7 - 🗆				
65	Сложение и	1			
	вычитание в				
	пределах 10				
66	Запись	1			
	результата				
	вычитания				
	нескольких				
	единиц.				
	Вычитание вида				
	8 - 🗆 , 9 - 🗆				
67	Выбор и запись	1			
	арифметического				
	действия в				
	практической				
	ситуации				
68	Устное сложение	1			
	и вычитание в				
	пределах 10. Что				
	узнали. Чему				
	научились				
69	Текстовая	1			
	сюжетная задача				
	в одно действие:				
	запись решения,				
	ответа задачи.				
	Задачи на				
	уменьшение				
	числа на				
	несколько				
	единиц				
70	Текстовая	1			
	сюжетная задача				
	в одно действие:				
	запись решения,				
	ответа задачи.				
	Задачи на				
	разностное				
	сравнение				
71	Зависимость	1	 		
	между данными				
	и искомой				
	величиной в				
	текстовой задаче.				
	Литр				
	-				

				1	
72	Перестановка	1			
	слагаемых при				
	сложении чисел				
73	Переместительно	1			
, 0	е свойство	_			
	сложения и его				
	применение для				
	вычислений				
74		1			
/4	Извлечение	1			
	данного из				
	строки, столбца				
	таблицы				
75	Выполнение 1—	1			
	3-шаговых				
	инструкций,				
	связанных с				
	вычислениями				
76	Обобщение.	1			
	Сложение и				
	вычитание в				
	пределах 10. Что				
	узнали. Чему				
	научились				
77	Текстовая	1			
	сюжетная задача				
	в одно действие:				
	запись решения,				
	ответа задачи.				
	Задачи на				
	увеличение и				
	уменьшение				
	числа на				
	несколько				
	единиц				
78	Геометрические	1			
, 0	фигуры: квадрат.	_			
	Прямоугольник.				
	Квадрат				
79	Геометрические	1			
'	фигуры:	.			
	прямоугольник.				
	прямоугольник. Прямоугольник.				
	прямоугольник. Квадрат				
80	квадрат Выбор и запись	1			
OU		T			
	арифметического				
	действия для				
	получения				
04	ответа на вопрос	1			
81	Комментировани	1			
	е хода				

			Г	T	<u> </u>
	увеличения,				
	уменьшения				
	числа до				
	заданного;				
	запись действия				
82	Компоненты	1			
	действия				
	сложения.				
	Нахождение				
	неизвестного				
	компонента				
83	Решение задач на	1			
	увеличение,				
	уменьшение				
	длины				
84	Увеличение,	1			
	уменьшение				
	длины отрезка.				
	Построение,				
	запись действия				
85	Построение	1			
	квадрата				
86	Текстовая	1			
	сюжетная задача				
	в одно действие:				
	запись решения,				
	ответа задачи.				
	Задачи на				
	нахождение				
	неизвестного				
	уменьшаемого	_			
87	Текстовая	1			
	сюжетная задача				
	в одно действие:				
	запись решения,				
	ответа задачи.				
	Задачи на				
	нахождение				
	неизвестного				
0.0	вычитаемого	1			
88	Вычитание как	1			
	действие,				
	обратное				
89	сложению	1			
09	Сравнение без	1			
	измерения:				
	старше —				
	моложе, тяжелее				
	— легче. Килограмм				
L	Килограмм				

	T			I	ı	T
90	Выполнение 1—	1				
	3-шаговых					
	инструкций,					
	связанных с					
	измерением					
	длины					
91	Внесение одного-	1				
	двух данных в					
	таблицу					
92	Компоненты	1				
	действия					
	вычитания.					
	Нахождение					
	неизвестного					
	компонента					
93	Числа от 1 до 10.	1				
	Сложение и					
	вычитание.					
	Повторение. Что					
	узнали. Чему					
	научились					
94	Задачи на	1				
	нахождение					
	суммы и остатка.					
	Повторение, что					
	узнали. Чему					
	научились					
95	Задачи на	1				
	увеличение					
	(уменьшение)					
	числа на					
	несколько					
	единиц.					
	Повторение. Что					
	узнали. Чему					
	научились					
96	Числа от 11 до	1				
	20. Десятичный					
	принцип записи					
	чисел.					
	Нумерация					
97	Порядок	1				
	следования					
	чисел от 11 до 20.					
	Сравнение и					
	упорядочение					
	чисел					
98	Однозначные и	1				
	двузначные					
	числа					
	i .		i	<u> </u>		<u> </u>

	 		1	T	
99	Единицы длины:	1			
	сантиметр,				
	дециметр;				
	установление				
	соотношения				
	между ними.				
	-				
10	Дециметр	1			
10	Измерение	1			
0	длины отрезка в				
	разных единицах				
	(сантиметры,				
	дециметры)				
10	Сложение в	1			
1	пределах 20 без				
	перехода через				
	десяток.				
	Вычисления вида				
	10 + 7. 17 - 7. 17 -				
	10				
10	Вычитание в	1			
2	пределах 20 без				
	перехода через				
	десяток.				
	Вычисления вида				
	10 + 7. 17 - 7. 17 -				
	10 . 7.17 7.17				
10		1			
10	Десяток. Счёт	1			
3	десятками				
10	Сложение и	1			
4	вычитание в				
	пределах 20 без				
	перехода через				
	десяток. Что				
	узнали. Чему				
	научились				
10	Составление и	1			
5		1			
J	чтение числового				
	выражения,				
	содержащего 1-2				
	действия				
10	Обобщение.	1			
6	Числа от 1 до 20:				
	различение,				
	чтение, запись.				
	Что узнали. Чему				
	научились				
10	•	1		1	
10	Сложение и	1			
7	вычитание с числом 0				

4.0	0	,	1	-	
10	Задачи на	1			
8	разностное				
	сравнение.				
	Повторение				
10	Переход через	1			
9	десяток при				
	сложении.				
	Представление				
	на модели и				
	запись действия.				
	Табличное				
	сложение				
11	Переход через	1			
0	десяток при	1			
U	вычитании.				
	Представление				
	_				
	на модели и				
11	запись действия Сложение в	1			
		1			
1	пределах 15.				
	Сложение вида □				
	+ 2, □ + 3.				
	Сложение вида □				
	+ 4. Сложение				
	вида □ + 5.				
	Сложение вида □				
	+ 6				
11	Вычитание в	1			
2	пределах 15.				
	Табличное				
	вычитание.				
	Вычитание вида				
	11 - □. Вычитание				
	вида 12 - □.				
	Вычитание вида				
	13 - □. Вычитание				
	вида 14 - □.				
	Вычитание вида				
	15 - □				
11	Сложение и	1			
3	вычитание в	1			
5					
	пределах 15. Что				
	узнали. Чему				
11	научились	1			
11	Сложение и	1			
4	вычитание чисел				
	в пределах 20.				
			i	Ì	İ
	Сложение				
	Сложение однозначных чисел с				

	I		Т	T	T	T
	переходом через					
	десяток. Что					
	узнали. Чему					
	научились					
11	Таблица	1				
5	сложения.					
	Применение					
	таблицы для					
	сложения и					
	вычитания чисел					
	в пределах 20					
11	Сложение в	1				
6	пределах 20. Что	1				
0	узнали. Чему					
	_					
11	научились	1				
7	Вычитание в	1				
'	пределах 20. Что					
	узнали. Чему					
11	научились	1				
11	Сложение и	1				
8	вычитание в					
	пределах 20 с					
	комментировани					
	ем хода					
	выполнения					
	действия					
11	Счёт по 2, по 3, по	1				
9	5. Сложение					
	одинаковых					
	слагаемых					
12	Обобщение.	1				
0	Состав чисел в					
	пределах 20. Что					
	узнали. Чему					
	научились в 1					
	классе					
12	Обобщение.	1				
1	Сложение и					
	вычитание в					
	пределах 20 без					
	перехода через					
	десяток. Что					
	узнали. Чему					
	научились в 1					
	классе					
12	Обобщение.	1				
2	Комментировани					
	е сложения и					
	вычитания с					
	переходом через					
	перелодом через			l .	<u>I</u>	<u> </u>

			1	Т	T
	десяток. Что				
	узнали. Чему научились в 1				
	классе				
12	Обобщение по	1			
3	теме «Числа от 1				
	до 20. Сложение				
	и вычитание».				
	Что узнали. Чему				
	научились в 1				
12	классе	1			
12 4	Числа от 11 до 20. Повторение.	1			
4	Что узнали. Чему				
	научились в 1				
	классе				
12	Единица длины:	1			
5	сантиметр,				
	дециметр.				
	Повторение. Что				
	узнали. Чему				
	научились в 1 классе				
12	Числа от 1 до 20.	1			
6	Сложение с	_			
	переходом через				
	десяток.				
	Повторение. Что				
	узнали. Чему				
	научились в 1 классе				
12	Числа от 1 до 20.	1			
7	Вычитание с	•			
	переходом через				
	десяток.				
	Повторение. Что				
	узнали. Чему				
	научились в 1				
12	классе	1			
8	Числа от 1 до 20. Повторение. Что	1			
	узнали. Чему				
	научились в 1				
	классе		 		
12	Нахождение	1	 		
9	неизвестного				
	компонента:				
	действия				
	сложения,				
	вычитания.			l	

	Повторение. Что				
	узнали. Чему				
	научились в 1				
	классе				
13	Измерение	1			
0	длины отрезка.				
	Повторение. Что				
	узнали. Чему				
	научились в 1				
	классе				
13	Сравнение,	1			
1	группировка,				
	закономерности,				
	высказывания.				
	Повторение. Что				
	узнали. Чему				
	научились в 1				
	классе				
13	Таблицы.	1			
2	Повторение. Что				
	узнали. Чему				
	научились в 1				
	классе				
	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО	132	0	0	
ЧАС	ОВ ПО				
ПРО	ГРАММЕ				

2 КЛАСС

Nº	Тема урока	Ко	личе	СТВО	Дат	Электронные цифровые	Стр. учебника и
п/			часо	В	a	образовательные ресурсы	рабочей тетради.
П		Вс	Ко	Пра	изу		ЦОР для дом.
		ег	НТ	кти	чен		задания
		0	po	чес	ия		
			ЛЬ	кие			
			ны	раб			
			e	оты			
			pa				
			бо				
			ТЫ				
1	Числа от 1 до	1				ЯКласс	1 часть Уч.: № 6,
	100: действия					https://www.yaklass.ru/p/	7(с.4). Учи.ру
	с числами до					matematikahttps://resh.edu.	https://uchi.ru/cata
	20.					ru/subject/lesson/5666/con	log/math/2-
	Повторение					spect/308737/РЭШhttps://u	klass/chapter-504
	. ,					chitelya.com/matematika/19	
	Уч с.4, р/т-					4192-urok-matematiki-	
	c.3, № 1,2,3,4.					chisla-ot-1-do-100-2-	
						klass.htmlhttps://urok.1sept.	
						ru/articles/658415?ysclid=ll	
						s5nqm34d458060138	

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-slozheniia-v- predelakh-20-6912849	1 часть Р/т: № 5-7 (по желанию), (с. 4). Учи.ру https://uchi.ru/cata log/math/2-klass/chapter-505
3	Числа в пределах 100: чтение, запись. Десят ичный 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/l esson/6206/start/162246/ ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/ matematika	Учи.py https://uchi.ru/teac hers/groups/16233 109/subjects/1/cou rse_programs/2?top ic_id=214 ЯКласс https://www.yaklas s.ru/p/matematika/ 2-klass/chisla-ot- 20-do-100- numeratciia-chisla-i- tcifry-15131
4	Числа в пределах 100: десятичный состав. Представлени е числа в виде суммы разрядных слагаемых Уч. – с. 8 р/т -№ 12(с. 7)	1	PЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/6205/train/210497/ ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/ matematika	1 часть Учи.py https://uchi.ru/cata log/math/2- klass/chapter-504
5	Числа в пределах 100: упорядочение . Установление закономернос ти в записи последовател ьности из чисел, её продолжение Уч. – с. 9, р/т – с. 8, № 14,15 Проверочная		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), р/т-с. 9, № 16,17. Учи.ру https://uchi.ru/cata log/math/2- klass/chapter-212

	работа № 1, с.				
	4,5.				
6	Входная контрольная работа(входн ая диагностика)	1	1		
7	Работа с величинами: измерение длины (единица длины — миллиметр) Уч. – с.10	1		PЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/6207/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/cata log/math/2- klass/lesson-18052
8	Измерение величин. Реш ение практических задач Уч. – с. 11	1		PЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/4268/train/210592/ https://www.youtube.com/watch?v=mrzGAZHWJ0o	Учи.py https://uchi.ru/cata log/math/2- klass/topic-211
9	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/less on/matematika/2- klass/chisla-ot-1-do-100- numeratsiya/odnoznachnye- i-dvuznachnye- chisla?ysclid=llsaxrdfs11336 44669https://urok.1sept.ru/ articles/626131?ysclid=llsb1 9exce786067982https://xn j1ahfl.xn p1ai/library/prezentatciya_k _uroku_matematiki_vo_2_klas se_po_teme_181558.html?ysc lid=llsb2gwjkc752724098 ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/ matematika	1 часть Уч.: П, с.12. Найти пословицы и поговорки с числом 100. Учи.ру https://uchi.ru/teac hers/groups/16233 109/subjects/1/cou rse_programs/2?top ic_id=214 ЯКласс https://www.yaklas s.ru/p/matematika/2-klass/chisla-ot-20-do-100-numeratciia-chisla-itcifry-15131/re-9313fdf5-4172-454a-b04f-04959d2aabad?yscli d=llsb041fgg446012 572
10	Сравнение чисел в пределах 100. Неравенство, запись неравенства	1		PЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/3557/start/210551/https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/matematika/2013/01/02/urok-matematiki-	1 часть Учи.py https://uchi.ru/teac hers/groups/16233 109/subjects/1/cou rse_programs/2?top ic_id=214

11 Работа с величинами: измерение длины (единица длины несколько единиц/десят ков коверитуте. с. 14. 15, р/т - с. 14. 15, р/т - с. 17. № 39 43				tema-zakreplenie-	
11 Работа с величинами: измерение длины (сдиница длины — метр) уч с. 13, р/т - с. 12 , № 25, 27 1 Nthps://resh.edu.ru/subject/1 (c. 13) Учи.ру 1 часть Уч.: № 3, 5 (с. 13) Учи.ру 1 часть Уч.: № 3, 5 (с. 13) Учи.ру (с. 13) Рчи.ру (с. 13) Рчи.ру (с. 13) Рчи.ру (с. 13) Рчи.ру (с. 13) Рчи.ру (с. 14) Руг. с. 18. № 44, 45 Учи.ру (с. 14) Руг. с. 18. № 44, 45 Учи.ру (с. 14) Руг. с. 18. № 44, 45 Учи.ру (с. 16) Руг. с. 18. № 44, 45 Учи.ру (с. 16) Руг. с. 18. № 44, 45 Учи.ру (с. 16) Руг. с. 18. № 44, 45 Учи.ру (с. 16) Руг. с. 18. № 44, 45 Учи.ру (с. 16) Руг. с. 18. № 44, 45 Учи.ру (с. 16) Руг. с. 18. № 44, 45 Учи.ру (с. 16) Руг. с. 18. № 44, 45 Учи.ру (с. 16) Руг. с. 18. № 44, 45 Учи.ру (с. 16) Руг. с. 18. № 44, 45 Учи.ру (с. 16) Руг. с. 18. № 44, 45 Учи.ру				-	
12 Увеличение, уменьшение числа на несколько единиц/десят ков 1 ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/ matematikahttps://xn- p1ai/library/urok_matematikahttps://xn- p1ai/library/urok_matematikahttps://sn- p1ai/librar	11	величинами: измерение длины (единица длины — метр) Уч. – c.13, p/т – c. 12	1	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/l	(c. 13) Учи.py https://uchi.ru/teac hers/groups/16233 109/subjects/1/cou rse_programs/2?top
13 Работа с величинами: измерение длины (единицы длины — метр, дециметр, сантиметр) уч с. 16 1 РЭШ (нttps://resh.edu.ru/subject/l esson/4268/conspect/2105 81/https://www.youtube.co m/watch?v=b3EJhIAJ1Uc 45 Учи.ру https://uchi.ru/teac hers/groups/16233 109/subjects/1/cou rse_programs/2?top ic_id=211 14 Работа с величинами. Единицы стоимости: рубль, копейка Уч с. 17-19, 24, р/т:№ 52, 53(с. 21) 1 РЭШ https://resh.edu.ru/subject/l esson/3567/start/162401/ 1 часть Уч.: № 4 (с.20) Р/т - с.21, № 50, 51 Учи.ру https://uchi.ru/teac hers/groups/16233 109/subjects/1/cou rse_programs/2?top ic_id=211 15 Соотношения 1 ЯКласс Учи.ру	12	Увеличение, уменьшение числа на несколько единиц/десят ков Уч. – с. 14 -15, р/т – с. 17, №		https://www.yaklass.ru/p/matematikahttps://xnj1ahfl.xnp1ai/library/urok_matematiki_vo_2_klasse_tema_%C2%AB_uvelichenie_i_163828.html?ysclid=llsb9jynx4667649431https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/matematika/2021/01/04/vtoroy-desyatok-uvelichenie-i-umenshenie-chisel-naneskolkohttps://www.youtube.com/watch?v=d-	16) Р/т- с.18. №44, 45 Учи.ру https://www.yaklas
величинами. Eдиницы (c.20) P/т - c.21, № евом/3567/start/162401/ 50, 51 Учи.ру https://uchi.ru/teac https://uchi.ru/teac рубль, kопейка Уч. – c. 17-19, 24, 109/subjects/1/cou ге_programs/2?top re_programs/2?top 15 Соотношения 1	13	величинами: измерение длины (единицы длины — метр, дециметр, сантиметр, миллиметр)		https://resh.edu.ru/subject/lesson/4268/conspect/210581/https://www.youtube.co	16) Р/т- с.18. №44, 45 Учи.ру https://uchi.ru/teac hers/groups/16233 109/subjects/1/cou rse_programs/2?top
		Работа с величинами. Единицы стоимости: рубль, копейка Уч. – с. 17-19, 24, р/т:№ 52,		https://resh.edu.ru/subject/l	(c.20) Р/т – c.21, № 50, 51 Учи.ру https://uchi.ru/teac hers/groups/16233 109/subjects/1/course_programs/2?top
	15	Соотношения между	1	ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/	Учи.py https://uchi.ru/teac

	единицами величины (в пределах 100). Соотношения между единицами: рубль, копейка; метр, сантиметр Уч. – с. 20-21, р/т – с. 20, № 47 - 49		matematika/2-klass/mera- 16980/mera-dliny-metr- 15816	hers/groups/16233 109/subjects/1/cou rse_programs/2?top ic_id=211
16	Решение текстовых задач на применение смысла арифметическ ого действия (сложение, вычитание) Уч. – с. 26 Проверочная работа № 3, с. 8, 9.	1	PЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/6209/start/162432/	1 часть Уч.: № 3. 4 (с. 26-27), № 2, с.28 Учи. Ру https://uchi.ru/teac hers/groups/16233 109/subjects/1/cou rse_programs/2?top ic_id=3063
17	Чтение, представлени е текста задачи в виде рисунка, схемы или другой модели Уч. – с. 27 Проверочная работа № 4, с.10,11.	1	PЭШ https://resh.edu.ru/subject/l esson/5669/start/210644/	1 часть Р/т- с.28, № 3, 4 Учи. Ру https://uchi.ru/teac hers/groups/16233 109/subjects/1/cou rse_programs/2?top ic_id=3063
18	Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, содержащие зависимости между числами/вели чинами Уч. – с. 27 Проверочная	1	ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/matematikahttps://www.youtube.com/watch?v=zY1udAtC00Ehttps://videouroki.net/razrabotki/istinnyie-i-lozhnyie-utvierzhdieniia-2-klass.html?ysclid=llsbfxqhom336744855	1 часть Р/т- с.28, № 3, 4 Учи. Ру https://uchi.ru/teac hers/groups/16233 109/subjects/1/course_programs/2?top ic_id=3063

	работа № 4, c.10,11				
19	Представлени е текста задачи разными способами: в виде схемы, краткой записи Задачи на нахождение неизвестного уменьшаемог о. Уч. – с. 28, р/т – с. 26, № 4,5	1		https://www.youtube.com/watch?v=QC28K0Pzx2k PЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/4296/conspect/3062 14/https://infourok.ru/prezentaciya-po-matematike-natemu-reshenie-zadachmodeli-zadachi-kratkaya-zapis-zadachi-shematicheskij-chertyozh-2-klass-4577555.html?ysclid=llsbkm7cxk183799045	1 часть Р/т-с. 31, №8,9 Учи. Ру https://uchi.ru/teac hers/groups/16233 109/subjects/1/cou rse_programs/2?top ic_id=3063
20	Закономернос ть в ряду чисел, геометрическ их фигур: её объяснение с использовани ем математическ ой терминологии	1		https://www.youtube.com/watch?v=s0Tj0hqDrvEhttps://urok.1sept.ru/articles/643406?ysclid=llsbnt1nuf432873023	ЯКласс https://www.yaklas s.ru/p/matematika
21	Фиксация ответа к задаче и его проверка (формулирова ние, проверка на достоверност ь, следование плану, соответствие поставленном у вопросу) Задачи на нахождение неизвестного уменьшаемог о. Уч. – с. 29-30, р/т – с. 32, № 10-13 Тест № 1, с. 12,13.	1		PЭШ https://resh.edu.ru/subject/l esson/5673/conspect/2110 46/https://showslide.ru/te ma-uroka-fiksaciya-otveta- zadache-ego-proverka- formulirovanie-proverka- 840520?ysclid=llsbr2uw7c6 83938148	Учи. Py https://uchi.ru/teac hers/groups/16233 109/subjects/1/cou rse_programs/2?top ic_id=3063

	5 4			D
22	Работа с величинами: измерение времени. Единица времени: час Час. Минута. Определение времени по часам. Уч. – с. 31, р/т – с. 33, № 14, 17 Тест № 2, с.14,15.		PЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/6210/start/162494/	1 часть Р/т- № 12. 15, 16 (с. 32-33) Учи.ру https://uchi.ru/teac hers/groups/16233 109/subjects/1/cou rse_programs/2?top ic_id=211
23	Распознавани е и изображение геометрическ их фигур: ломаная. Длина ломаной Уч. – с. 32-33, р/т – с. 35, № 20; с.33, № 21	1	https://www.youtube.com/watch?v=RQlDe584aro ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/matematika https://xnj1ahfl.xnp1ai/library/urok_po_matematike_vo_2_klasse_%C2%ABlomanaya_liniya_oboz_19114 1.html?ysclid=llsbvaj6ms187 129553	1 часть Уч.: № 5, 7 (c. 32) Учи.ру https://uchi.ru/teac hers/groups/16233 109/subjects/1/cou rse_programs/2?top ic_id=2766
24	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		PƏIII https://resh.edu.ru/subject/l esson/4269/start/272949/h ttps://zam- school.klgd.eduru.ru/media/ 2018/07/19/1239577798/D lina_lomanoj.pdf?ysclid=llsb w9my2o939243417	1 часть Уч.: № 3, 5 (с. 34) Учи.ру https://uchi.ru/teac hers/groups/16233 109/subjects/1/cou rse_programs/2?top ic_id=2766
25	Работа с величинами: измерение времени (единицы	1	https://www.youtube.com/watch?v=Ho8MggoeLzs P3IIIhttps://resh.edu.ru/subject/lesson/6210/conspect/162493/	Учи.py https://uchi.ru/pod gotovka-k- uroku/math_moro/ 2-klass/quarter-
			1 /3/	L-Mass/ uudi lei -

		ı	1	T	0= 1
	времени — час, минута). Определение времени по часам Проверочная работа № 3, с.				87_1- chetvert/lesson- 2014_edinitsy- vremeni-chas- minuta?ysclid=llscqf 4gtg180835399
	20, 21.				
26	Работа с величинами: измерение времени (единицы времени – час, минута). Единицы времени – час	1		ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/matematikahttps://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/matematika/2019/11/01/urok-matematiki-vo-2-m-klasse-po-teme-edinitsy-izmereniya	https://interneturok .ru/lesson/matemati ka/2-klass/chisla- ot-1-do-100- slozhenie-i- vychitanie/chas- minuta- 2?ysclid=llscs1pa6i8 07269231
27	Работа с величинами: измерение времени (единицы времени – час, минута). Единицы времени – час	1		ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/ matematikahttps://urok.1se pt.ru/articles/565559?ysclid =llscrnnfpv707557321	Учи.py https://uchi.ru/teac hers/groups/16233 109/subjects/1/cou rse_programs/2?top ic_id=211
28	Разностное сравнение чисел, величин Уч. – с.40 Проверочная работа № 1, с.16, 17.	1		PЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/5695/conspect/2156 66/ИНТЕРНЕТУРОКhttps://interneturok.ru/lesson/matematika/2-klass/sostavnyezadachi/sostavnye-zadachi-na-raznostnoe-i-kratnoesravnenie?ysclid=llscvi6iex235523325https://xn-j1ahfl.xn-p1ai/presentation/5568.html?ysclid=llscygocq4730518908	1 часть Р/т - № 28- 29 (с. 37 Учи.ру https://uchi.ru/teac hers/groups/16233 109/subjects/1/cou rse_programs/2?top ic_id=212 https://www.youtu be.com/watch?v=Qe VNd6qhS-k
29	Составление, чтение числового выражения со скобками, без скобок Уч. – с. 41 Проверочная	1		PЭШ https://resh.edu.ru/subject/l esson/5668/start/162556/h ttps://www.youtube.com/w atch?v=3Me9TmzhaF4https: //interneturok.ru/lesson/ma tematika/3-klass/tema- umnozhenie-i- delenie/poryadok-	1 часть Р/т- № 30, 32 (с. 38) Учи.ру https://uchi.ru/teac hers/groups/16233 109/subjects/1/cou rse_programs/2?top ic_id=212 ЯКласс https://www.yaklas s.ru/p/matematika

			T	
	работа № 2, c.18, 19.		vypolneniya-deystviy-v- vyrazheniyah-bez-skobok-i- so-skobkami- 2?ysclid=llsd3n2yk0453390 654	
30	Измерение периметра прямоугольни ка, запись результата измерения в сантиметрах Уч. – с. 42-43, р/т – с. 39, № 33-34, № 36,37 (с.40)		https://www.youtube.com/watch?v=Ti0i87qfi7w PЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/4270/start/162587/	Учи.py https://uchi.ru/teac hers/groups/16233 109/subjects/1/cou rse_programs/2?top ic_id=2766
31	Сочетательно е свойство сложения Уч. – с. 44		ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/ matematika/2- klass/slozhenie-i-vychitanie- 16321/sochetatelnyi-zakon- slozheniia-skobki- 15724https://interneturok.r u/lesson/matematika/2- klass/umnozhenie-i- delenie/perimetr- pryamougolnika?ysclid=llsd6 fvgyv636366511	1 часть Р/т - № 39- 41 (с. 41) Учи.ру https://uchi.ru/teac hers/groups/16233 109/subjects/1/cou rse_programs/2?top ic_id=212 ЯКласс https://www.yaklas s.ru/p/matematika/ 2-klass/slozhenie-i- vychitanie- 16321/sochetatelny i-zakon-slozheniia- skobki-15724/re- b7ddb173-13ff- 4fb7-abc0- 8cc6c2516a8e?yscli d=llsdltdjic5314849 43
32	Сочетательно е свойство сложения Уч. – с. 44	1	ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/matematikahttps://www.youtube.com/watch?v=vtGMwuJBhcQhttps://infourok.ru/urok-matematiki-na-temu-sochetatelnoe-svoystvo-slozheniya-klass-1361847.html?ysclid=llsdsz4b6q753111924	1 часть Р/т - № 39- 41 (c. 41) Учи.ру https://uchi.ru/teac hers/groups/16233 109/subjects/1/cou rse_programs/2?top ic_id=212 ЯКласс https://www.yaklas s.ru/p/matematika
33	Переместител ьное, сочетательно е свойства сложения, их	1	PЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/6208/start/210675/	1 часть Р/т- № 43- 44 (с.42) Учи.ру https://uchi.ru/teac hers/groups/16233 109/subjects/1/cou

				,	T	
	применение для вычислений Уч. – с. 45 Проверочная работа № 4,					rse_programs/2?top ic_id=212ЯКлассhtt ps://www.yaklass.r u/p/matematika
34	с.22, 23. Характеристи ка числа, группы чисел. Группировка чисел по выбранному свойству. Группировка числовых выражений по выбранному свойству	1			PЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/5672/train/210962/https://izamorfix.ru/matematika/arifmetika/gruppirovka_slagaemyh.html	Учи.py https://uchi.ru/teac hers/groups/16233 109/subjects/1/cou rse_programs/2?top ic_id=212 ЯКласс https://www.yaklas s.ru/p/matematika
35	Контрольная работа №1	1	1			
36	Составление предложений с использовани ем математическ ой терминологии; проверка истинности утверждений. Составление верных равенств и неравенств	1			https://multiurok.ru/files/ur ok-po-matematike-istinnye-i- lozhnye- vyskazyvanii.html?ysclid=lls dzwt8pv756863086https:// urok.1sept.ru/articles/6505 43?ysclid=llse0ifi5a7280994 81	https://xn j1ahfl.xn p1ai/library/individ ualnaya_kartochka_ po_matematike_po_t eme_chis_180307.ht ml?ysclid=llse15au2 g209811665
37	Дополнение моделей (схем, изображений) готовыми числовыми данными. Столбчатая диаграмма; использовани е данных диаграммы для решения учебных и	1			https://infourok.ru/urok-prezentaciya-po-matematike-na-temu-stolbchatie-diagrammi-klass-1345732.html?ysclid=llse3tldh945936960https://interneturok.ru/lesson/informatika/5-klass/osnovy-raboty-stekstovoy-informatsiey/diagrammy-sozdanie-diagramm-na-kompyutere?ysclid=llse4vbj9z445158125	https://www.youtu be.com/watch?v=3y kqvB7Bdpk

			T T	T	1
	практических				
38	задач Нахождение, формулирова ние одного- двух общих признаков набора математическ их объектов: чисел, величин, геометрическ их фигур	1		https://kopilkaurokov.ru/na chalniyeKlassi/uroki/urok_m atematiki_vo_2_klasse_zakon omernosti_v_riadu_chisel_geo metricheskikh_figur?ysclid=ll se7wuy1s742245029	https://www.youtu be.com/watch?v=Hv lohu-DDHg Учи.py https://uchi.ru/teac hers/groups/16233 109/subjects/1/cou rse_programs/2?top ic_id=212
39	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/5667/start/162370/	1 часть Р/т - № 41- 42 (с.41) Учи.ру https://uchi.ru/teac hers/groups/16233 109/subjects/1/cou rse_programs/2?top ic_id=212
40	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Прибавление и вычитание однозначного числа без перехода через разряд. Вычисления вида 36 + 2, 36 + 20 Уч. – c.58	1		PЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/5688/start/210737/	1 часть Р/т - № 48, 49 (с.44) Учи.py https://uchi.ru/teac hers/groups/16233 109/subjects/1/cou rse_programs/2?top ic_id=212
41	Проверка результата вычисления (реальность ответа, обратное	1		PЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/4293/start/210768/https://urok.1sept.ru/articles/616434?ysclid=llsefd03dm623368853	https://www.youtu be.com/watch?v=9z 1wtIRjCAc ИНТЕРНЕТУРОК https://interneturok .ru/lesson/matemati

42	действие). Проверка сложения и вычитания. Вычисление вида 36 - 2, 36 - 20	1	ווובת	ka/2- klass/slozhenie-i- vychitanie-ustnye- priyomy/proverka- slozheniya-i- vychitaniya?ysclid=ll seg7exby31378122 6
42	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Дополнение до круглого числа. Вычисления вида 26 + 4, 95 + 5	1	P9III https://resh.edu.ru/subject/lesson/3577/start/272980/https://urok.1sept.ru/articles/607615?ysclid=llsesdyx2h823197739 https://infourok.ru/tehnologicheskaya-karta-uroka-pomatematike-priemy-slozheniya-dlya-sluchaev-26-4-95-5-6612081.html?ysclid=llsevqhib8781575801	ЯКласс https://interneturok .ru/lesson/matemati ka/2- klass/slozhenie-i- vychitanie-ustnye- priyomy/proverka- slozheniya-i- vychitaniya?ysclid=ll seg7exby31378122 6 Учи.ру https://uchi.ru/teac hers/groups/16233 109/subjects/1/cou rse_programs/2?top ic_id=212
43	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Сложение без перехода через разряд Уч. – с.60, р/т – с. 45, № 50 Тест 2, с.26, 27	1	https://www.youtube.com/watch?v=Ad0ZRdiJoHY P3IIIhttps://resh.edu.ru/subject/lesson/5670/start/279487/	Учи.ру https://uchi.ru/pod gotovka-k- uroku/math/2- klass/division- 732_chisla-i- velichiny/topic- 738_slozhenie-i- vychitanie-do-100- bez-perekhoda- cherez- desyatok?ysclid=llse y5zyq4375559796
44	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычитание без перехода через разряд Уч. – с.61	1	PЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/5678/start/212065/	1 часть Р/т: № 52, 55 (с. 46) Учи.ру https://uchi.ru/teac hers/groups/16233 109/subjects/1/cou rse_programs/2?top ic_id=212 ЯКласс https://www.yaklas s.ru/p/matematika/ 2-klass/slozhenie-i- vychitanie-

1.5		1			av.	16321/slozhenie-i-vychitanie-chisel-v-predelakh-100-bez-perekhoda-cherez-desiat15728/re-300c724a-0c47-4d40-8a01-91abdf9ffb3c?ysclid=llsezcks444529113
45	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычитание двузначного числа из круглого числа Уч. – с. 62 Проверочная работа № 1,с.28, 29	1			ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/matematikahttps://www.yo utube.com/watch?v=drR_uc6 o5Mc https://xnj1ahfl.xnp1ai/library/tema_uroka_slo zhenie_i_vichitanie_chisel_v_predelah_194409.html?ysclid =llsf2mk03r920060129	1 часть Уч.: № 3(2), 4 (с. 62) Учи.ру https://uchi.ru/pod gotovka-k- uroku/math/2- klass/division- 732_chisla-i- velichiny/topic- 738_slozhenie-i- vychitanie-do-100- bez-perekhoda- cherez- desyatok?ysclid=llse y5zyq4375559796
46	Контрольная работа №2	1	1			
47	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/article s/644873?ysclid=llsf3r9iuo3 26106565 ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/ matematika/2- klass/slozhenie-i-vychitanie- 16321/pravila-slozheniia-i- vychitaniia-chisel-v- predelakh-100- 15730?ysclid=llsf54b0j0463 75420	1 часть Уч.: № 4, 6 (с. 63) Учи.ру https://uchi.ru/pod gotovka-k- uroku/math/2- klass/division- 732_chisla-i- velichiny/topic- 738_slozhenie-i- vychitanie-do-100- bez-perekhoda- cherez- desyatok?ysclid=llsf 49cbdw326003012
48	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Числовое	1			PЭШ https://resh.edu.ru/subject/l esson/5688/train/210745/h ttps://infourok.ru/tema- uroka-ustnie-priyomi- slozheniya-i-vichitaniya-v-	Учи.py https://uchi.ru/teac hers/groups/16233 109/subjects/1/cou rse_programs/2?top ic_id=212https://w

		•		
10	выражение со скобками: составление, чтение, устное нахождение значения Уч. – с. 64-65.		predelah-klass- 3396187.html?ysclid=llsf7az gj7283120840	ww.youtube.com/w atch?v=PGXU9HI- U0I
49	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Приемы прибавления однозначного числа с переходом через разряд. Вычисления вида 26 + 7 Уч. – с.66.	1	PЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/5671/start/270318/	1 часть Уч.: № 4, 5 (с. 66) Учи.ру https://uchi.ru/teac hers/groups/16233 109/subjects/1/cou rse_programs/2?top ic_id=212
50	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Приемы вычитания однозначного числа с переходом через разряд. Вычисления вида 35 - 7 Уч. – с. 67.	1	P3III https://resh.edu.ru/subject/lesson/4285/start/210923/	1 часть Р/т.: № 64 (с. 49) Учи.ру https://uchi.ru/teac hers/groups/16233 109/subjects/1/cou rse_programs/2?top ic_id=212
51	Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, содержащие количественные, пространстве нные отношения Уч. – с. 68-69, р/т – с. 53, № 73	1	https://infourok.ru/prezenta ciya-k-uroku-istinnie-i- lozhnie-viskazivaniya-klass- 2966860.html?ysclid=llsf9m eeyx491820558	Р/т.: № 65-67 (с. 50) 1 часть Учи.ру https://uchi.ru/teac hers/groups/16233 109/subjects/1/cou rse_programs/2?top ic_id=212

52	Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, содержащие количественные, пространстве нные отношения Уч. – с. 68-69, р/т – с. 53, № 73	1	https://nsportal.ru/nachalna ya- shkola/matematika/2022/1 0/14/urok-matematiki-vo-2- klasse-kvadrat-s- ispolzovaniem-priema	Р/т.: № 65-67 (с. 50) 1 часть https://www.youtube.com/watch?v=zY 1udAtC00E
53	Вычисление суммы, разности удобным способом Страничка для любознательных. Закрепление. Уч. – с. 70-72 Проверочная работа № 3, с.32,33.	1	https://interneturok.ru/less on/matematika/2- klass/chisla-ot-1-do-100- slozhenie-i- vychitanie/svoystva- slozheniya?ysclid=llsfdpae5q 123441727	1 часть Р/т.: № 71-74 (с. 52) Учи.ру https://uchi.ru/teac hers/groups/16233 109/subjects/1/cou rse_programs/2?top ic_id=212 ЯКласс https://www.yaklas s.ru/p/matematika/2-klass/umnozhenie-16577/umnozhenie-na-2-tablitca-15975/re-670edd94-ea33-4311-a1d5-55f77161d5c0?yscli d=llsfexmsds575268 460
54	Оформление решения задачи (по вопросам, по действиям с пояснением) «Что узнали. Чему научились» Уч. – с. 72-73.	1	PЭШ https://resh.edu.ru/subject/l esson/5677/conspect/2117 02/https://interneturok.ru/l esson/matematika/2- klass/slozhenie-i-vychitanie- ustnye-priyomy/reshenie- tekstovyh- zadach?ysclid=llsfqw0afe846 11497	1 часть Р/т.: № 68 (с. 51) Учи. Ру https://uchi.ru/teac hers/groups/16233 109/subjects/1/cou rse_programs/2?top ic_id=3063ЯКласс https://www.yaklas s.ru/p/matematika/ 2-klass/tekstovye- zadachi- 16978/reshenie- zadach-v-dva- deistviia-15742/re- 4f82d1e6-dc61- 4cfa-9445- 10f5b1c835ca?yscli

			1	
				d=llsfsomz7i634396
55	Конструирова ние утверждений с использовани ем слов «каждый»,	1	https://videouroki.net/razra botki/prezentatsiya-po- matematike-na-temu- vyskazyvaniya-so-slovami- vse-ne-vse-kazhdyy-nikakie- lyuboy.html?ysclid=llsg0p8s 165705290	Учи.ру https://uchi.ru/teac hers/groups/16233 109/subjects/1/cou rse_programs/2?top ic_id=212
56	«все» Расчётные задачи на увеличение/у меньшение величины на несколько единиц Повторение пройденного «Что узнали. Чему научились» Уч. – с. 74-75.	1	https://interneturok.ru/less on/matematika/2-klass/tablichnoe-umnozhenie-i-delenie/zadachi-na-umenshenie-i-uvelichenie-chisla-v-neskolko-raz?utm_source=yandex&ut m_medium=cpc&utm_campai gn=72136850&utm_content=14629084054&utm_term=&yclid=18078911086508638207https://urok.1sept.ru/articles/686489?ysclid=llsg4tucyr842105391https://videouroki.net/razrabotki/kartochki-po-matiematikie-dlia-2-klassa-zadachi-na-uvielichieniie-i-umienshieni.html?ysclid=llsg65cnzp888241464	Учи. Py https://uchi.ru/teac hers/groups/16233 109/subjects/1/cou rse_programs/2?top ic_id=3063https://w ww.youtube.com/w atch?v=d-Ml9r6nOSc
57	Взаимосвязь компонентов и результата действия сложения. Буквенные выражения 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/5672/start/210954/https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/dlya-kompleksov-detskii-sad-nachalnaya-shkola/2017/08/28/konspekt-uroka-shttps://interneturok.ru/lesson/matematika/2-klass/slozhenie-i-vychitanie-ustnye-priyomy/bukvennye-vyrazheniya?ysclid=llsgbd1jks916874914	1 часть Уч.: № 4-6 (с. 77) Учи.ру https://uchi.ru/pod gotovka-k- uroku/math_moro/ 2-klass/quarter- 90_4- chetvert/lesson- 2101_svyaz- mezhdu- komponentami-i- rezultatom- umnozheniya?ysclid =llsg8vy2du704304 620
58	Взаимосвязь компонентов и результата действия	1	P3III https://resh.edu.ru/subject/lesson/5674/start/279517/https://interneturok.ru/lesso	1 часть Уч.: № 2, 3, задание на полях (с. 79) Учи.ру https://uchi.ru/teac

			1	
59	вычитания. Проверка вычитания Выражения с переменной вида а+12, в- 15, 48-с Уч. – с.78-79. Неизвестный	1	n/matematika/2-klass/slozhenie-i-vychitanie-ustnye-priyomy/proverka-slozheniya-i-vychitaniya?ysclid=llsgcw4xar223510414	hers/groups/16233 109/subjects/1/cou rse_programs/2?top ic_id=214
	компонент действия сложения, его нахождение. Проверка сложения Уравнение. Уч. – с.80-81.		on/matematika/2-klass/slozhenie-i-vychitanie-ustnye-priyomy/proverka-slozheniya-i-vychitaniya?ysclid=llt4mnfmwx251428413https://interneturok.ru/lesson/matematika/2-klass/slozhenie-i-vychitanie-ustnye-priyomy/uravnenie?ysclid=llt4o7fll511818257	(c. 81) Учи.py https://uchi.ru/teac hers/groups/16233 109/subjects/1/cou rse_programs/2?top ic_id=214
60	Неизвестный компонент действия вычитания, его нахождение Уравнение. Уч. – с.82-83. Проверочная работа № 4, с.34, 35.		PЭШ https://resh.edu.ru/subject/l esson/3640/train/211028/h ttps://nsportal.ru/nachalnay a- shkola/matematika/2021/0 1/30/kak-nayti-neizvestnoe- slagaemoe-2-klass	Учи.py https://uchi.ru/teac hers/groups/16233 109/subjects/1/cou rse_programs/2?top ic_id=214 https://www.youtu be.com/watch?v=E3 ByWuKdnbchttps:// interneturok.ru/less on/matematika/4- klass/operatsii-s- mnogoznachnymi- chislami/reshenie- uravneniy- nahozhdenie- neizvestnogo- umenshaemogo?yscl id=llt4vjocge845746 811
61	Построение отрезка заданной длины	1	PЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/5367/conspect/2201 35/	https://www.youtu be.com/watch?v=0N V4kt74yEU
62	План решения задачи в два действия, выбор соответствую	1	PЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/5673/start/211047/https://urok.1sept.ru/articles	Учи. Py https://uchi.ru/teac hers/groups/16233 109/subjects/1/cou rse_programs/2?top

				, ,
63	щих плану арифметическ их действий Запись	1	/415124?ysclid=llt52v91wt7 11624162 РЭШ	ic_id=3063 ЯКласс https://www.yaklas s.ru/p/matematika/ 2-klass/tekstovye- zadachi- 16978/reshenie- zadach-v-dva- deistviia-15742 1 часть Р/т.: № 76,
	решения задачи в два действия Уч. – с.84-85		https://resh.edu.ru/subject/lesson/4139/conspect/301839/ https://www.youtube.com/watch?v=ACMyKHSdBHw	78 (c. 54) Учи. Py https://uchi.ru/teac hers/groups/16233 109/subjects/1/cou rse_programs/2?top ic_id=3063 ЯКласс https://www.yaklas s.ru/p/matematika/2-klass/tekstovye-zadachi-16978/reshenie-zadach-v-dva-deistviia-15742/re-4f82d1e6-dc61-4cfa-9445-10f5b1c835ca?yscli d=llt50l3p06208660 63
64	Работа с таблицами: извлечение и использовани е для ответа на вопрос информации, представленн ой в таблице (таблицы сложения, умножения), внесение данных в таблицу	1	https://infourok.ru/urok-matematiki-2-klass-tema-rabota-s-tablicami-izvlechenie-i-ispolzovanie-dlya-otveta-na-vopros-informacii-predstavlennoj-v-tab-6575001.html?ysclid=llt55tar3h360036752https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/matematika/2022/11/30/predstavlenie-informatsii-v-vide-tablitsy	Учи.py https://uchi.ru/teac hers/groups/16233 109/subjects/1/cou rse_programs/2?top ic_id=2381
65	Работа с таблицами: извлечение и использовани е для ответа на вопрос информации, представленн	1	ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/ matematika	1 часть Уч.: № 5-6 (с.87) Учи.ру https://uchi.ru/teac hers/groups/16233 109/subjects/1/cou rse_programs/2?top ic_id=2381

		1	ı	1	T	
	ой в таблице (таблицы сложения, умножения; график дежурств, наблюдения в природе и пр.), внесение данных в таблицу. Проверка сложения Проверка вычитания сложением и вычитанием. Уч. – с.86-87					
66	Классификаци я объектов по заданному и самостоятель но установленно му основанию Уч. – с.88-89 Проверочная работа № 5, с. 36, 37.	1			ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/ matematika	Учи.py https://uchi.ru/teac hers/groups/16233 109/subjects/1/cou rse_programs/2?top ic_id=2381
67	Сравнение геометрическ их фигур Уч. – с. 90-91 Тест № 1, с. 38, 39.	1			ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/matematika https://infourok.ru/prezenta ciya-i-konspekt-uroka-na-temu-sravnenie-geometricheskih-figur-kvadrat-krug-3700984.html?ysclid=lltoz4n tik136152001	1 часть Р/т.: № 83- 85 (с.56 Учи.ру https://uchi.ru/teac hers/groups/16233 109/subjects/1/cou rse_programs/2?top ic_id=2766
68	Контрольная работа №3	1	1			
69	Распознавани е и изображение геометрическ их фигур: многоугольни к, ломаная Уч. – с.92-93	1			ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/ matematika https://videouroki.net/razra botki/gieomietrichieskiie- fighury-2-	Учи.py https://uchi.ru/teac hers/groups/16233 109/subjects/1/cou rse_programs/2?top ic_id=2766

			1	T	
				klass.html?ysclid=lltp2qhd1s 702815677	
70	Периметр многоугольни ка (треугольник а, четырехуголь ника) Уч. – с.94-95, р/т – с. 56, № 83-85	1		ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/ matematikahttps://www.yo utube.com/watch?v=MeNtws CI5MQhttps://interneturok.r u/lesson/matematika/2- klass/chisla-ot-1-do-100- slozhenie-i- vychitanie/perimetr- mnogougolnika?ysclid=lltp4l erez730044162https://nspo rtal.ru/nachalnaya- shkola/matematika/2016/1 1/18/tema-perimetr- mnogougolnika-2-klass	Учи.py https://uchi.ru/teac hers/groups/16233 109/subjects/1/cou rse_programs/2?top ic_id=2766
71	Алгоритм письменного сложения чисел Письменный приём сложения вида 45+23. Уч. – с. 4, р/т – с. 3-4, № 1-3, 6	1		PЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/3630/conspect/2117 96/ ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/matematika	2 часть Уч.: № 4 (с. 5) Р/т- с.5 №9 https://uchi.ru/teac hers/groups/16233 109/subjects/1/course_programs/2?top ic_id=214
72	Алгоритм письменного вычитания чисел Письменные приёмы вычитания вида 57-26. Уч. – с.5, р/т – с. 5, № 8	1		PЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/3630/start/211797/ ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/matematikahttps://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/matematika/2020/02/18/urok-matematiki-vo-2-klasse-po-teme-pismennoe-vychitanie-s	https://uchi.ru/teac hers/groups/16233 109/subjects/1/cou rse_programs/2?top ic_id=214
73	Распознавани е и изображение геометрическ их фигур: точка, прямая, отрезок	1		ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/ matematika https://urok.1sept.ru/article s/604952?ysclid=lltpcluess1 50476972	Учи.py https://uchi.ru/teac hers/groups/16233 109/subjects/1/cou rse_programs/2?top ic_id=2766
74	Распознавани е и изображение геометрическ их фигур:	1		PЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/5679/start/211672/h	2 часть Уч.:№ 3 (с. 9) Р/т – с. 9, № 21. Учи.ру https://uchi.ru/teac hers/groups/16233

	прямой угол. Виды углов Угол. Виды углов(прямой, тупой, острый). Уч. – с. 8-9		ttps://www.youtube.com/w atch?v=whCQWAZ5Juo https://infourok.ru/urok-prezentaciya-po-matematike-na-temu-ugol-vidi-uglov-klass-373926.html?ysclid=lltpenee e6437624568	109/subjects/1/course_programs/2?topic_id=2766
75	Правило составления ряда чисел, величин, геометрическ их фигур (формулирова ние 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/cat alogue/material_view/lesson _templates/46256 https://www.youtube.com/ watch?v=Hvlohu-DDHg	Учи.py https://uchi.ru/teac hers/groups/16233 109/subjects/1/cou rse_programs/2?top ic_id=2766
76	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/konspek t-uroka-s-prezentaciey-po-matematike-na-temu-ustnie-i-pismennie-priemi-slozheniya-i-vichitaniya-v-predelah-s-perehodom-ch-3771099.html?ysclid=lltpk1 wg1f833776577 https://urok.1sept.ru/article s/410384?ysclid=lltpjfecee3 20146146	2 часть Уч.:№ 5 (c.10) P/т – c.9 № 20 https://uchi.ru/teac hers/groups/16233 109/subjects/1/cou rse_programs/2?top ic_id=214
77	Письменное сложение и вычитание	1	PЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/3608/start/211330/h	2 часть Р/т: № 45 (с.16-17). https://uchi.ru/teac

	p/⊤ - № 41,			
78	с.16 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	P9III https://resh.edu.ru/subject/lesson/4294/start/272825/ https://urok.1sept.ru/articles/668955?ysclid=lltpmddgxb900031543 https://interneturok.ru/lesson/matematika/2-klass/slozhenie-i-vychitanie-pismennye-priyomy/pismennye-priemy-vychisleniy-vida-52-24?ysclid=lltplkzv1m659498855	2 часть P/т: № 41- 43 (c. 16) https://uchi.ru/teac hers/groups/16233 109/subjects/1/cou rse_programs/2?top ic_id=214
79	Конструирова ние геометрическ их фигур (треугольник а, четырехуголь ника, многоугольни ка)	1	ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/ matematika https://infourok.ru/prezenta ciya-k-uroku- konstruirovanie-predmetov- iz-geometricheskih-figur- klass- 1290433.html?ysclid=lltpnft 7ft361738255	Учи.py https://uchi.ru/teac hers/groups/16233 109/subjects/1/cou rse_programs/2?top ic_id=2766
80	Сравнение геометрическ их фигур: прямоугольни к, квадрат. Протиположные стороны прямоугольни ка	1	P3III https://resh.edu.ru/subject/lesson/4295/start/211859/https://resh.edu.ru/subject/lesson/3696/start/212189/ https://urok.1sept.ru/articles/634171?ysclid=lltppkvgrm663009635	Учи.py https://uchi.ru/teac hers/groups/16233 109/subjects/1/cou rse_programs/2?top ic_id=2766
81	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/article s/656263ysclid=lltpqnr6b72 6877629 https://interneturok.ru/less on/matematika/1- klass/znakomstvo-s- osnovnymi-ponyatiyami-v- matematike/izmerenie-	Учи.py https://uchi.ru/teac hers/groups/16233 109/subjects/1/cou rse_programs/2?top ic_id=2766

				dliny-	
				otrezka?ysclid=lltprjl575468	
				511460	
82	Алгоритмы (приёмы, правила) устных и письменных вычислений Закрепление. Страничка для любознательных. Уч. – с. 20-23, 28	1		PЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/5680/start/279610/ https://urok.1sept.ru/articles/525948?ysclid=lltpz5lwbr293198363	2 часть Уч.: № 20, 21 (c. 24) https://uchi.ru/teac hers/groups/16233 109/subjects/1/cou rse_programs/2?top ic_id=214
83	Письменное сложение и вычитание. Повторение Уч. – с. 24-25 Проверочная работа № 3, с.46, 47.	1		PЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/3598/start/211141/https://www.youtube.com/watch?v=Acuol-N1w2k	https://uchi.ru/teac hers/groups/16233 109/subjects/1/cou rse_programs/2?top ic_id=214
84	Устное сложение равных чисел Закрепление. Решение задач. Уч. – с. 26-27	1		P9III https://resh.edu.ru/subject/lesson/5677/start/211703/ https://infourok.ru/prezentaciya-po-matematike-natemu-slozhenie-odinakovih-chisel-klass-1875378.html?ysclid=lltq2hfq6t995274201 https://xnj1ahfl.xnp1ai/library/umnozhenie_kak_dejstvie_zamenyayushee_slozhenie_ravni_213745.html?ysclid=lltq3wspms675063394	2 часть Уч.: № 16 (3 и 4 строки), № 22(c.24) https://uchi.ru/teac hers/groups/16233 109/subjects/1/cou rse_programs/2?top ic_id=214
85	Контрольная работа №4 по теме «Письменные приёмы сложения и вычитания»	1	1		
86	Оформление решения задачи с	1		PЭШ https://resh.edu.ru/subject/l esson/5676/conspect/2702	2 часть Уч.: № 4(с. 29), № 2(с.30). Учи.ру

	помощью числового выражения Вычитание вида 52-24 Уч. – с.29-30, р/т – с. 29, № 61-64		86/ ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/ matematika	https://uchi.ru/teac hers/groups/16233 109/subjects/1/cou rse_programs/2?top ic_id=3063
87	Геометрическ ие фигуры: разбиение прямоугольни ка на квадраты, составление прямоугольни ка из квадратов. Составление прямоугольни ка из геометрическ их фигур Свойство противополо жных сторон прямоугольни ка. Уч. – с. 31-33 Проверочная работа № 4, с.48, 49.		PЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/4299/start/212314/ https://urok.1sept.ru/articles/623249?ysclid=lltqaemzpk159835021 https://interneturok.ru/lesson/matematika/2-klass/slozhenie-i-vychitanie-pismennye-priyomy/postroenie-pryamougolnika?ysclid=lltq9ivfik268816237	Учи.py https://uchi.ru/teac hers/groups/16233 109/subjects/1/cou rse_programs/2?top ic_id=2766
88	Изображение на листе в клетку квадрата с заданной длиной стороны Уч. – с. 34-35, р/т – с. 21, № № 53,	1	https://urok.1sept.ru/article s/528801?ysclid=lltqbtgqwz 393207154 https://www.youtube.com/ watch?v=MifnhyuRcyI	2 часть Р/т: № 58- 59(с.23)- Учи.ру https://uchi.ru/teac hers/groups/16233 109/subjects/1/cou rse_programs/2?top ic_id=2766
89	Изображение на листе в клетку прямоугольни ка с заданными длинами сторон Уч. – с. 36-37	1	PЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/4295/conspect/2118 58/ https://interneturok.ru/lesson/matematika/2-klass/slozhenie-i-vychitanie-pismennye-	2 часть Уч.: № 13(с.41), № 20(с.42). Учи.ру https://uchi.ru/teac hers/groups/16233 109/subjects/1/cou rse_programs/2?top ic_id=2766

		1	 1	
	Странички для любознательн ых. Уч. – с.38- 39. Тест № 1, с.50,51.		priyomy/postroenie- pryamougolnika?ysclid=lltqe 6nsc4930273185https://sho wslide.ru/izobrazhenie-na- kletchatoj-bumage- pryamougolnika-zadannimi- dlinami-storon- 832238?ysclid=lltqgm6v1y5 51355143	
90	Умножение чисел. Компоненты действия, запись равенства Конкретный смысл действия умножения. Закрепление. Уч. – с.48 - 49 Проверочная работа № 1, с. 52,53.		PЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/3662/start/279641/	2 часть Уч.: № 3, 7 (c. 49) https://uchi.ru/teac hers/groups/16233 109/subjects/1/cou rse_programs/2?top ic_id=214
91	Взаимосвязь сложения и умножения Приём умножения с помощью сложения. Уч. – с. 50, р/т: № 107 (с.41)	1	PЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/5681/start/279672/	https://uchi.ru/teac hers/groups/16233 109/subjects/1/cou rse_programs/2?top ic_id=214
92	Применение умножения в практических ситуациях. Составление модели действия	1	PЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/3673/start/212532/	https://uchi.ru/teac hers/groups/16233 109/subjects/1/cou rse_programs/2?top ic_id=214
93	Измерение периметра прямоугольни ка, запись результата измерения в сантиметрах. Свойство противополо жных сторон	1	PЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/3685/start/212835/	2 часть Уч.: № 4, 9 (c. 52), Учи.ру https://uchi.ru/teac hers/groups/16233 109/subjects/1/cou rse_programs/2?top ic_id=2766

	прямоугольни ка Задачи на умножение. Уч. – с. 51, р/т – с. 43-44, № 1,5 Периметр прямоугольни ка. Уч. – с. 52			
94	Решение задач на нахождение периметра прямоугольни ка, 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?topic_id=214
95	Применение умножения для решения практических задач	1	ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/ matematika	Учи.py https://uchi.ru/teac hers/groups/16233 109/subjects/1/cou rse_programs/2?top ic_id=214
96	Нахождение произведения Названия компонентов и результата умножения. Уч. – с. 54	1	PЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/5682/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?topic_id=214
97	Решение текстовых задач на применение смысла арифметическ ого действия (умножение, деление)	1	PЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/5676/start/270287/	Учи.py https://uchi.ru/teac hers/groups/16233 109/subjects/1/cou rse_programs/2?top ic_id=214
	Проверочная работа № 2, с.54, 55. Закрепление.			

				-		
	Решение задач. Уч. – с. 55, р/т – с. 50, № 22					
98	Переместител ьное свойство умножения Уч. – с. 56-57, р/т – с. 52, № 30	1			PЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/5685/start/276631/	Учи.py https://uchi.ru/teac hers/groups/16233 109/subjects/1/cou rse_programs/2?top ic_id=212
99	Контрольная работа №5 за 3 четверть по теме « Умножение и деление»	1	1			
10 0	Деление чисел. Компоненты действия, запись равенства	1			PЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/4302/start/213367/	2 часть Уч.: № 4 (с. 58) Р/т: № 34 (с.54) Учи.ру https://uchi.ru/teac hers/groups/16233 109/subjects/1/course_programs/2?topic_id=212
	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					1c_1a=212
10	Применение деления в практических ситуациях Задачи, раскрывающи е смысл деления. Уч. – с. 59, р/т – с.56, № 42-43	1			PЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/3706/start/213398/	Учи. Py https://uchi.ru/teac hers/groups/16233 109/subjects/1/cou rse_programs/2?top ic_id=3063

			70000	
10 2	Нахождение неизвестного слагаемого (вычисления в пределах 100) Конкретный смысл деления (с помощью решения задач на деление на равные части). Уч. – с.	1	PƏIII https://resh.edu.ru/subject/lesson/4303/start/279703/	2 часть Уч.: № 6 (с.60) р/т – с. 56, № 42-43 Учи.ру https://uchi.ru/teac hers/groups/16233 109/subjects/1/cou rse_programs/2?top ic_id=213
10	60 Нахождение	1	РЭШ	2 часть Уч.: № 3,6
3	нахождение неизвестного уменьшаемог о (вычисления в пределах 100)	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5684/start/213838/	(c.61) Учи.ру https://uchi.ru/teac hers/groups/16233 109/subjects/1/cou rse_programs/2?top ic_id=213
	Конкретный смысл деления. Закрепление. Уч. – с. 61			
10 4	Нахождение неизвестного вычитаемого (вычисления в пределах 100)	1	ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/ matematika	2 часть Уч.: № 5 (с. 62) Учи.py https://uchi.ru/teac hers/groups/16233 109/subjects/1/cou rse_programs/2?top ic_id=213
	Название компонентов и результата деления. Уч. – с. 62 Проверочная работа № 1, с.58, 59.			
10 5	Закономернос ть в ряду объектов повседневной жизни: её объяснение с	1	ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/ matematika	Учи.py https://uchi.ru/teac hers/groups/16233 109/subjects/1/cou rse_programs/2?top ic_id=3063

10 6	использовани ем математическ ой терминологии Уч. – с. 63-67 Вычитание суммы из 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/teac hers/groups/16233 109/subjects/1/cou rse_programs/2?top ic_id=212
10 7	Задачи на конкретный смысл арифметическ их действий. Повторение Уч. стр. 77-78	1	PЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/3717/start/213962/	2 часть Уч.: № 41 (с.69); № 51 (с. 70) Учи. Ру https://uchi.ru/teac hers/groups/16233 109/subjects/1/cou rse_programs/2?top ic_id=3063
10 8	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 2 уч. стр.80	1	PЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/6213/start/214086/	2 часть Уч.: № 4, 6 (с. 80) Р/т: № 87 (с.71 Учи.ру https://uchi.ru/teac hers/groups/16233 109/subjects/1/cou rse_programs/2?top ic_id=213
10 9	Решение задач на нахождение периметра многоугольни ка (треугольник а, четырехуголь ника) Уч. – с. 81-82, р/т – с. 72, № 90	1	ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/ matematika	2 часть Р/т: № 95. 96 (с. 74 Учи. ру https://uchi.ru/teac hers/groups/16233 109/subjects/1/cou rse_programs/2?top ic_id=3063
11	Табличное умножение в	1	PЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/6212/start/214179/	2 часть Р/т: № 102, 103 (с. 77) Учи.ру https://uchi.ru/teac hers/groups/16233

	пределах 50.			https://resh.edu.ru/subject/l	109/subjects/1/cou
	Деление на 2 Странички для любознательн ых. Уч. – с. 84- 86, р/т – с. 73, № 93 Проверочная работа № 2, с.60, 61.			esson/3981/start/214489/	rse_programs/2?top ic_id=213 PЭШ https://resh.edu.ru/ subject/lesson/373 7/start/214520/
11	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 3 Уч. – с. 90 -93	1		PЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/4305/start/279765/	2 часть P/т: № 85 (c.70) № 89 (c.71) Учи.ру https://uchi.ru/teac hers/groups/16233 109/subjects/1/cou rse_programs/2?top ic_id=213
11 2	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 3 Уч. – с. 94-97	1		PЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/6214/start/214582/	2 часть Уч.: № 24. 29 (с. 99) Учи.ру https://uchi.ru/teac hers/groups/16233 109/subjects/1/cou rse_programs/2?top ic_id=213
11 3	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/teac hers/groups/16233 109/subjects/1/cou rse_programs/2?top ic_id=213
11 4	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 4 Уч. – с. 102	1		PЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/5699/start/215450/	Учи.py https://uchi.ru/teac hers/groups/16233 109/subjects/1/cou rse_programs/2?top ic_id=213
11 5	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 5 Уч. – с. 103	1		PЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/4439/start/276693/	Учи.py https://uchi.ru/teac hers/groups/16233 109/subjects/1/cou rse_programs/2?top ic_id=213
11 6	Контрольная работа №6 Промежуточн ая аттестация в виде	1	1		

	1.0				
	контрольной				
11 7	работы 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/teac hers/groups/16233 109/subjects/1/cou rse_programs/2?top
11 8	Расчётные задачи на увеличение/у меньшение величины в несколько раз Уч. – с. 105-108	1		PЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/5696/start/314990/https://resh.edu.ru/subject/lesson/4438/start/215543/	ic_id=213 2 часть Уч.: № 10,11 (с. 97 Учи. Ру https://uchi.ru/teac hers/groups/16233 109/subjects/1/cou rse_programs/2?top ic_id=3063
11 9	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/teac hers/groups/16233 109/subjects/1/cou rse_programs/2?top ic_id=213
12 0	Порядок выполнения действий в числовом выражении, содержащем действия сложения и вычитания (со скобками) в пределах 100 (2-3 действия);	1		ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/ matematika	Учи.py https://uchi.ru/teac hers/groups/16233 109/subjects/1/cou rse_programs/2?top ic_id=213

				,
	нахождение его значения			
	Уч с. 110- 111			
12	Табличное	1	ЯКласс	Учи.ру
1	умножение в		https://www.yaklass.ru/p/ matematika	https://uchi.ru/teac
	пределах 50. Умножение		matematika	hers/groups/16233 109/subjects/1/cou
	числа 6 и на 6			rse_programs/2?top
12	Табличное	1	РЭШ	ic_id=213 Учи.ру
2	умножение в	1	https://resh.edu.ru/subject/l	https://uchi.ru/teac
	пределах 50.		esson/4437/start/215698/	hers/groups/16233
	Деление на 6			109/subjects/1/course_programs/2?top
				ic_id=213
12	Табличное	1	ЯКласс	Учи.ру
3	умножение в пределах 50.		https://www.yaklass.ru/p/ matematika	https://uchi.ru/teac hers/groups/16233
	Умножение		matematika	109/subjects/1/cou
	числа 7 и на 7			rse_programs/2?top
12	Табличное	1	РЭШ	ic_id=213 Учи.ру
4	умножение в		https://resh.edu.ru/subject/l	https://uchi.ru/teac
	пределах 50.		esson/5697/start/216039/	hers/groups/16233
	Деление на 7			109/subjects/1/course_programs/2?top
				ic_id=213
12	Табличное	1	ЯКласс	Учи.ру
5	умножение в пределах 50.		https://www.yaklass.ru/p/ matematika	https://uchi.ru/teac hers/groups/16233
	Умножение		matematika	109/subjects/1/cou
	числа 8 и на 8			rse_programs/2?top
12	Табличное	1	РЭШ	ic_id=213 Учи.ру
6	умножение в		https://resh.edu.ru/subject/l	https://uchi.ru/teac
	пределах 50. Деление на 8		esson/4440/start/216132/	hers/groups/16233
	деление на о			109/subjects/1/course_programs/2?top
				ic_id=213
12 7	Табличное умножение в	1	ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/	Учи.py https://uchi.ru/teac
'	пределах 50.		matematika	hers/groups/16233
	Умножение			109/subjects/1/cou
	числа 9 и на 9			rse_programs/2?top ic_id=213
12	Табличное	1	РЭШ	Учи.ру
8	умножение в		https://resh.edu.ru/subject/l	https://uchi.ru/teac
	пределах 50.		esson/3781/start/216163/	hers/groups/16233

12 9	Деление на 9. Таблица умножения Умножение на 1, на 0. Деление	1		ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/ matematika	109/subjects/1/cou rse_programs/2?top ic_id=213 Учи.ру https://uchi.ru/teac hers/groups/16233
	числа 0				109/subjects/1/course_programs/2?topic_id=213
13 0	Работа с величинами: сравнение по массе (единица массы — килограмм)	1		ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/ matematika	https://uchi.ru/teac hers/groups/16233 109/subjects/1/cou rse_programs/2?top ic_id=3063
13 1	Итоговая контрольная работа	1	1		
13 2	Составление утверждений относительно заданного набора геометрическ их фигур. Распределени е геометрическ их фигур на группы	1		ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/ matematika	Учи.py https://uchi.ru/teac hers/groups/16233 109/subjects/1/cou rse_programs/2?top ic_id=2766
13	Алгоритмы (приёмы, правила) построения геометрическ их фигур	1		ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/ matematika	Учи.py https://uchi.ru/teac hers/groups/16233 109/subjects/1/cou rse_programs/2?top ic_id=2766
13 4	Работа с электронным и средствами обучения: правила работы, выполнение заданий	1		ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/ matematika	Учи.py https://uchi.ru/teac hers/groups/16233 109/subjects/1/cou rse_programs/2?top ic_id=3063
13 5	Обобщение изученного за курс 2 класса	1		ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/ matematika	

13 6	Единица длины, массы, времени. Повторение	1			ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/ matematika	Учи.py https://uchi.ru/teac hers/groups/16233 109/subjects/1/cou rse_programs/2?top ic_id=211
13 7	Задачи в два действия. Повторение	1			ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/ matematika	Учи. Py https://uchi.ru/teac hers/groups/16233 109/subjects/1/cou rse_programs/2?top ic_id=3063
13 8	Геометрическ ие фигуры. Периметр. Ма тематическая информация. Работа с информацией. Повторение	1			ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/ matematika	Учи.py https://uchi.ru/teac hers/groups/16233 109/subjects/1/cou rse_programs/2?top ic_id=2766
13 9	Числа от 1 до 100. Умножение. Деление. Повт орение	1			PЭШ https://resh.edu.ru/subject/ esson/3791/start/216225/	Учи.py l https://uchi.ru/teac hers/groups/16233 109/subjects/1/cou rse_programs/2?top ic_id=213
КО. ЧА(ЦЕЕ ЛИЧЕСТВО СОВ ПО ОГРАММЕ	1 3 9	8	0		•

3 КЛАСС

Nº	Тема урока	Количество часов			Дат	Электронные
п/п		Всего	Конт	Прак	a	цифровые
			роль	тиче	изу	образовательные
			ные	ские	чен	ресурсы
			работ	рабо	ия	
			Ы	ТЫ		
1	Устные вычисления, сводимые к	1				Библиотека ЦОК
	действиям в пределах 100					https://m.edsoo.ru/
						c4e0a58e
2	Сложение и вычитание	1				Библиотека ЦОК
	однородных величин					https://m.edsoo.ru/
						c4e0f200
3	Взаимосвязь арифметических	1				Библиотека ЦОК
	действий: сложения и					https://m.edsoo.ru/
	вычитания, умножения и					c4e0d5cc
	деления					
4	Увеличение и уменьшение	1				Библиотека ЦОК
	числа на несколько единиц, в					https://m.edsoo.ru/
	несколько раз					c4e0896e

5	Неизвестный компонент	1		Библиотека ЦОК
3	арифметического действия:	_		https://m.edsoo.ru/
	различение, называние,			c4e0f3d6
	комментирование процесса			e registre
	нахождения			
6	Нахождение неизвестного	1		Библиотека ЦОК
	компонента арифметического	_		https://m.edsoo.ru/
	действия сложения (вычитания)			c4e0ee40
7	Изображение фигур – отрезка,	1		
	прямоугольника, квадрата – с			
	заданными измерениями;			
	обозначение фигур буквами			
8	Входная контрольная работа	1	1	
9	Работа с текстовой задачей: ана	1		Библиотека ЦОК
	лиз данных и отношений, предс			https://m.edsoo.ru/
	тавление текста на модели.			c4e10588
	Решение задач на нахождение			
	четвёртого пропорционального			
10	Таблицы с данными о реальных	1		Библиотека ЦОК
	процессах и явлениях; внесение			https://m.edsoo.ru/
	данных в таблицу			c4e15ec0
11	Решение задач с	1		Библиотека ЦОК
	геометрическим содержанием			https://m.edsoo.ru/
				c4e17068
12	Логические рассуждения (одно-	1		Библиотека ЦОК
	двухшаговые) со связками «если			https://m.edsoo.ru/
	, то», «поэтому», «значит», «			c4e15cea
	все», «и», «некоторые», «каждый			
	»			
13	Устные вычисления:	1		Библиотека ЦОК
	переместительное свойство			https://m.edsoo.ru/
	умножения			c4e0ea08
14	Переместительное свойство	1		
4 -	умножения			7 7 77074
15	Задачи на применение смысла	1		Библиотека ЦОК
	арифметических действий			https://m.edsoo.ru/
1.0	сложения, умножения	4		c4e10ed4
16	Таблица умножения и деления	1		F. C. HOY
17	Умножение и деление в	1		Библиотека ЦОК
	пределах 100: приемы устных			https://m.edsoo.ru/
10	вычислений	1		c4e0a3cc
18	Сочетательное свойство	1		Библиотека ЦОК
	умножения			https://m.edsoo.ru/ c4e08eb4
19	Науоминание попимета	1		
19	Нахождение периметра	1		Библиотека ЦОК
	многоугольника			https://m.edsoo.ru/ c4e1338c
20	Запани на примоношно състото	1		Библиотека ЦОК
	Задачи на применение смысла арифметических действий	1		https://m.edsoo.ru/
	вычитания, деления			c4e1158c
	овічи і апил, делених			LTC1130L

21	Соотношение «цена, количество, стоимость» в практической ситуации	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0944a
22	Задачи применение зависимости "цена-количество- стоимость"	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ c4e11708
23	Задачи на движение одного объекта. Связь между величинами: масса одного предмета, количество предметов, масса всех предметов	1		
24	Порядок действий в числовом выражении (со скобками)	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ c4e0f034
25	Порядок действий в числовом выражении (без скобок)	1		
26	Задачи на расчет скорости, времени или пройденного пути при движении одного объекта. Связь между величинами: расход ткани на одну вещь, количество вещей, расход ткани на все вещи	1		
27	Контрольная работа №1	1	1	
28	Равенства и неравенства с числами: чтение, составление	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e08658
29	Умножение и деление в пределах 100: таблица умножения и деления	1		
30	Умножение и деление с числом 6	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ade0
31	Задачи на понимание отношений больше или меньше на	1		
32	Задачи на разностное сравнение	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ c4e11d02
33	Задачи на кратное сравнение	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ c4e11f3c
34	Задачи на понимание отношений больше или меньше в	1		
35	Столбчатая диаграмма: чтение	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ c4e173e2

0.6			1 7 4 11014
36	Столбчатая диаграмма: использ ование данных для решения уче	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/
	бных и практических задач		c4e175ae
37	Сравнение математических объектов (общее, различное,	1	
	уникальное/специфичное)		
38	Выбор формы представления информации. Линейные диаграммы	1	
39	Умножение и деление с числом 7	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ c4e0afb6
40	Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения: конструирование, проверка	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ c4e15b14
41	Свойства чисел.	1	
	Математические игры с числами		
42	Кратное сравнение чисел	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e08cc0
43	Равенства и неравенства: устано вление истинности (верное/нев ерное)	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e087e8
44	Единицы площади – квадратный метр, квадратный сантиметр, квадратный дециметр	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ c4e09e4a
45	Площадь прямоугольника, квадрата	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e13bca
46	Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданным значением площади. Сравнение площадей фигур с помощью наложения	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ c4e139fe
47	Конструирование геометрических фигур (разбиение фигуры на части, составление фигуры из частей)	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ c4e12c66
48	Конструирование многоугольни ка из данных фигур, деление мн огоугольника на части	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ c4e129e6
49	Периметр и площадь прямоугольника: общее и различное	1	
50	Площадь и приемы её нахождения	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e13f6c

F 4	TT			E < HOK
51	Нахождение площади	1		Библиотека ЦОК
	прямоугольника, квадрата			https://m.edsoo.ru/
				c4e146ce
52	Алгоритмы (правила) нахожден	1		Библиотека ЦОК
	ия периметра и площади			https://m.edsoo.ru/
				c4e13daa
53	Умножение и деление с числом	1		Библиотека ЦОК
	8			https://m.edsoo.ru/
				c4e0b18c
54	Таблица умножения: анализ,	1		Библиотека ЦОК
	формулирование			https://m.edsoo.ru/
	закономерностей			c4e0b4de
55	Умножение и деление с числом	1		Библиотека ЦОК
	9	_		https://m.edsoo.ru/
				c4e0b358
56	Контрольная работа №2	1	1	C100530
57	Планирование хода решения	1	1	Библиотека ЦОК
37	задачи арифметическим	1		https://m.edsoo.ru/
	способом. Решение задач			c4e16640
	• •			C4e10040
58	изученных видов	1		Fue manage HOK
58	Конструирование прямоугольни	1		Библиотека ЦОК
	ка из данных фигур, деление пр			https://m.edsoo.ru/
	ямоугольника на части			c4e12df6
59	Переход от одних единиц	1		
	площади к другим			
60	Задачи на работу	1		Библиотека ЦОК
	(производительность труда)			https://m.edsoo.ru/
	одного объекта			c4e11884
61	Задачи на расчет	1		Библиотека ЦОК
	производительности труда,			https://m.edsoo.ru/
	времени или объема			c4e11a00
	выполненной работы			
62	Применение	1		Библиотека ЦОК
	переместительного,			https://m.edsoo.ru/
	сочетательного свойства при			c4e0ebc0
	умножении			
63	Проверка правильности	1		Библиотека ЦОК
	нахождения периметра,			https://m.edsoo.ru/
	площади прямоугольника			c4e18d3c
64	Нахождение площади в	1		Библиотека ЦОК
	заданных единицах	1		https://m.edsoo.ru/
	заданных сдиницах			c4e14142
65	Арифметические действия с	1		Библиотека ЦОК
US	числом 1	1		
	ANCYOM I			https://m.edsoo.ru/
((V	1		c4e0cdf2
66	Умножение и деление в	1		Библиотека ЦОК
	пределах 100: внетабличное			https://m.edsoo.ru/
	выполнение действий			c4e0b678

67	Арифметические действия с	1	Библиотека ЦОК
	числом 0		https://m.edsoo.ru/ c4e0cfc8
68	Нахождение площади фигуры,	1	Библиотека ЦОК
	составленной из		https://m.edsoo.ru/
69	прямоугольников (квадратов)	1	с4e148e0 Библиотека ЦОК
09	Оценка решения задачи на достоверность и логичность	1	https://m.edsoo.ru/
	достоверноств и логи тоств		c4e12266
70	Вычисления с числами 0 и 1.	1	Библиотека ЦОК
	Деление нуля на число		https://m.edsoo.ru/
			c4e0d18a
71	Задачи на нахождение доли вел	1	Библиотека ЦОК
	инири		https://m.edsoo.ru/
72	По да поличини споличина до до	1	с4e12400 Библиотека ЦОК
12	Доля величины: сравнение доле й одной величины	1	https://m.edsoo.ru/
	и одной вели ингы		c4e12586
73	Доля величины: половина, четве	1	Библиотека ЦОК
	рть в практической ситуации, ср		https://m.edsoo.ru/
	авнение величин, выраженных д		c4e0a1f6
	олями		
74	Алгоритмы (правила) построен	1	
	ия геометрических фигур. Правила построения		
	окружности и круга		
75	Время (единица времени —	1	Библиотека ЦОК
	секунда); установление		https://m.edsoo.ru/
	отношения «быстрее/		c4e095bc
	медленнее на/в».		
	Определение с помощью цифров		
	ых и аналоговых приборов, изме		
	рительных инструментов време ни; прикидка и оценка результа		
	та измерений		
76	Время (единица времени —	1	Библиотека ЦОК
	секунда); соотношение «начало,		https://m.edsoo.ru/
	окончание, продолжительность		c4e0974c
	события» в практической		
77	ситуации	1	F.C. HOW
77	Расчёт времени. Соотношение	1	Библиотека ЦОК
	«начало, окончание, продолжительность события» в		https://m.edsoo.ru/ c4e0999a
	продолжительность сообтия» в		CTCO777a
78	Соотношение «больше/ меньше	1	Библиотека ЦОК
	на/в» в ситуации сравнения		https://m.edsoo.ru/
	предметов и объектов на основе		c4e0a020
	измерения величин		
79	Контрольная работа №3	1	1

80	Устное умножение суммы на число	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ c4e0baf6
81	Умножение и деление двузначного числа на однозначное число	1		
82	Внетабличное устное умножение и деление в пределах 100	1		
83	Приемы умножения двузначного числа на однозначное число	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0bcc2
84	Выбор верного решения задачи	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ c4e10d4e
85	Разные способы решения задачи	1		
86	Деление суммы на число	1		
87	Разные приемы записи решения задачи	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ c4e120e0
88	Нахождение неизвестного компонента арифметического действия умножения (деления)	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ c4e0d400
89	Устное деление двузначного числа на двузначное	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ c4e0b8ee
90	Проверка результата вычисления: обратное действие, применение алгоритма, оценка достоверности результата	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ c4e0e634
91	Деление на однозначное число в пределах 100	1		
92	Применение устных приёмов вычисления для решения практических задач	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ c4e0be8e
93	Контрольная работа №4	1	1	
94	Задачи на понимание смысла ар ифметического действия делени е с остатком	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ c4e0c212
95	Устное деление с остатком; его применение в практических ситуациях	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0c3f2
96	Нахождение периметра в заданных единицах длины	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ c4e13666
97	Изображение на клетчатой бума ге прямоугольника с заданным з начением периметра	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ c4e14c8c

98	Дополнение изображения	1	Библиотека ЦОК
	(чертежа) данными на основе		https://m.edsoo.ru/
	измерения		c4e14e62
99	Работа с таблицей: анализ	1	Библиотека ЦОК
	данных, использование		https://m.edsoo.ru/
	информации для ответов на		c4e16078
	вопросы и решения задач		
100	Стоимость (единицы — рубль,	1	Библиотека ЦОК
	копейка); установление		https://m.edsoo.ru/
	отношения «дороже/дешевле		c4e092c4
	на/в» (в повторение)		
101	Практическая работа по разделу	1	Библиотека ЦОК
	"Величины". Повторение		https://m.edsoo.ru/
			c4e14ab6
102	Числа в пределах 1000: чтение,	1	
	запись, упорядочение		
103	Работа с информацией: чтение	1	
	информации, представленной в		
	разной форме. Римская система		
	счисления		
104	Числа в пределах 1000: чтение,	1	Библиотека ЦОК
	запись		https://m.edsoo.ru/
			c4e07208
105	Увеличение и уменьшение числ	1	
	а в несколько раз (в том числе в		
	10, 100 раз)		
106	Числа в пределах 1000:	1	Библиотека ЦОК
	представление в виде суммы		https://m.edsoo.ru/
	разрядных слагаемых		c4e0820c
107	Математическая информация. А	1	Библиотека ЦОК
	лгоритмы. Повторение		https://m.edsoo.ru/
			c4e17aea
108	Классификация объектов по	1	
	двум признакам		
109	Числа в пределах 1000:	1	Библиотека ЦОК
	сравнение		https://m.edsoo.ru/
			c4e07ff0
110	Масса (единица массы —	1	Библиотека ЦОК
	грамм); соотношение между		https://m.edsoo.ru/
	килограммом и граммом;		c4e09116
	отношение «тяжелее/легче		
	на/в»		
111	Измерение длины объекта,	1	
140	упорядочение по длине	4	
112	Длина (единица длины —	1	Библиотека ЦОК
	миллиметр, километр);		https://m.edsoo.ru/
	соотношение между		c4e09bde
440	величинами в пределах тысячи		
113	Нахождение периметра	1	
	прямоугольника, квадрата		

114	Сложение и вычитание с круглым числом	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ca46
115	Сложение и вычитание в пределах 1000	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0cc1c
116	Алгоритмы (правила) устных и письменных вычислений (сложе ние, вычитание, умножение, деление)	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16c6c
117	Письменное умножение на однозначное число в пределах 100	1		
118	Письменное сложение в пределах 1000	1		
119	Письменное вычитание в пределах 1000	1		
120	Алгоритм деления на однозначное число	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0defa
121	Контрольная работа №5	1	1	
122	Умножение круглого числа, на круглое число	1		
123	Деление круглого числа, на круглое число	1		
124	Приемы умножения трехзначного числа на однозначное число	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0dd2e
125	Изображение прямоугольника с заданным отношением длин сторон (больше или меньше на, в)	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ c4e17220
126	Умножение и деление трехзначного числа на однозначное число	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ c4e18120
127	Задачи на расчет времени, количества	1		
128	Приемы деления трехзначного числа на однозначное число	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ c4e1043e
129	Приемы деления на однозначное число	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ c4e102b8
130	Проверка правильности вычислений: прикидка и оценка результата. Знакомство с калькулятором	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ c4e0e81e
131	Числа. Числа от 1 до 1000. Повто рение	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ c4e17c7a

132	Текстовые задачи. Задачи в 2-	1			Библиотека ЦОК
	3 действия. Повторение и				https://m.edsoo.ru/
	закрепление				c4e1858a
133	Запись решения задачи по	1			Библиотека ЦОК
	действиям с пояснениями и с				https://m.edsoo.ru/
	помощью числового выражения				c4e18b70
134	Алгоритмы (правила) порядка д	1			Библиотека ЦОК
	ействий в числовом выражении				https://m.edsoo.ru/
					c4e16eb0
135	Нахождение значения	1			
	числового выражения (со				
	скобками или без скобок)				
136	Итоговая контрольная работа	1	1		
ОБЩЕ	Е КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО	136	7	0	
ПРОГІ	PAMME				

4 КЛАСС

Nº	Тема урока	К	оличе	СТВО	Да	Электронны
п/			часо	В	та	е цифровые
П		В	Кон	Пра	из	образовател
		С	тро	кти	уч	ьные
		e	льн	ческ	ен	ресурсы
		Г	ые	ие	ия	
		0	раб	раб		
			оты	оты		
1	Числа от 1 до 1000: чтение, запись, сравнение	1				
2	Числа от 1 до 1000: установление	1				
	закономерности в последовательности,					
	упорядочение, классификация					
3	Установление порядка выполнения действий в	1				
	числовом выражении (без скобок),					
	содержащем 2-4 действия					
4	Установление порядка выполнения действий в	1				
	числовом выражении (со скобками),					
	содержащем 2-4 действия					
5	Периметр фигуры, составленной из двух-	1				
	трёх прямоугольников (квадратов)					
6	Повторение изученного в 3 классе. Алгоритм	1				
	умножения на однозначное число					
7	Повторение изученного в 3 классе. Алгоритм	1				
	деления на однозначное число					
8	Входная контрольная работа	1	1			
9	Приемы прикидки результата и оценки	1				
	правильности выполнения деления					
10	Анализ текстовой задачи: данные и	1				Библиотека
	отношения					ЦОК
						https://m.ed
						soo.ru/c4e27
						670
11	Правила работы с электронными	1				
	техническими средствами. Применение					

	электронных средств для закрепления			
12	алгоритмов вычислений	1		
12	Представление текстовой задачи на модели	1		
13	Столбчатая диаграмма: чтение, дополнение	1		П -
14	Числа в пределах миллиона: увеличение и уменьшение числа на несколько единиц	1		Библиотека ЦОК
	разряда			https://m.ed soo.ru/c4e19 444
15	Составление числового выражения (суммы,	1		
	разности) с комментированием, нахождение его значения			
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.ed soo.ru/c4e19 25a
19	Запись решения задачи с помощью числового выражения	1		
20	Числа в пределах миллиона: представление мн огозначного числа в виде суммы разрядных сл агаемых	1		Библиотека ЦОК https://m.ed soo.ru/c4e19 5ca
21	Сравнение чисел в пределах миллиона	1		Библиотека ЦОК https://m.ed soo.ru/c4e19 73c
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.e dsoo.r u/c4e 1989a 2)http s://m. edsoo. ru/c4

			e19de
			0
25	Решение задач на работу	1	
26	Составление высказываний о свойствах числа.	1	Библиотека
	Запись признаков сравнения чисел		ЦОК
			https://m.ed
			soo.ru/c4e1a
			40c
27	Умножение на 10, 100, 1000	1	
28	Деление на 10, 100, 1000	1	
29	Наглядные представления о симметрии.	1	
	Фигуры, имеющие ось симметрии		
30	Работа с утверждениями (одно-	1	
	/двухшаговые) с использованием изученных с		
	вязок: конструирование, проверка истинности		
	(верные (истинные) и неверные (ложные))		
31	Сравнение объектов по длине. Соотношения	1	Библиотека
	между величинами длины, их применение		ЦОК
			https://m.ed
			soo.ru/c4e1b
			2f8
32	Применение соотношений между единицами	1	Библиотека
	длины в практических и учебных ситуациях		ЦОК
			https://m.ed
			soo.ru/c4e1b
			488
33	Сравнение объектов по площади.	1	Библиотека
	Соотношения между единицами площади, их		ЦОК
	применение		https://m.ed
			soo.ru/c4e1b
0.4			60e
34	Применение соотношений между единицами	1	Библиотека
	площади в практических и учебных ситуациях		ЦОК
			https://m.ed
			soo.ru/c4e1b
25	D	1	78a
35	Решение задач на нахождение площади	1	
36	Нахождение площади фигуры разными		
	способами: палетка, разбиение на		
37	прямоугольники или единичные квадраты	1	Библиотека
3/	Сравнение объектов по массе. Соотношения	1	
	между величинами массы, их применение		ЦОК https://m.ad
			https://m.ed soo.ru/c4e1a
			89e
38	Применение соотношений между единицами	1	Библиотека
30	применение соотношении между единицами массы в практических и учебных ситуациях	1	ЦОК
	пассы в практических и учесных ситуациях		https://m.ed

				soo.ru/c4e1a e2a
39	Сравнение протяженности по времени. Соотношения между единицами времени, их применение	1		Библиотека ЦОК https://m.ed soo.ru/c4e1a fe2
40	Применение соотношений между единицами	1		
	времени в практических и учебных ситуациях			
41	Решение задач на расчет времени	1		
42	Доля величины времени, массы, длины	1		Библиотека ЦОК https://m.ed soo.ru/c4e1b e92
43	Сравнение величин, упорядочение величин	1		Библиотека ЦОК https://m.ed soo.ru/c4e1a 704
44	Закрепление. Таблица единиц времени	1		Библиотека ЦОК https://m.ed soo.ru/c4e1b 168
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.ed soo.ru/c4e1c 022
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.ed soo.ru/c4e1c 1b2
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.ed soo.ru/c4e1f 61e
58	Нахождение неизвестного компонента действия вычитания (с комментированием)	1		Библиотека ЦОК https://m.ed soo.ru/c4e1f 7c2
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.ed soo.ru/c4e21 482
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.ed soo.ru/c4e21 2de
68	Задачи на нахождение цены, количества, стоимости товара	1		Библиотека ЦОК https://m.ed soo.ru/c4e22 abc
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 прям оугольники (квадраты), конструирование фигуры из прямоугольников. Выполнение построений	1		Библиотека ЦОК https://m.ed

				soo.ru/c4e25 582
74	Устные приемы вычислений: умножение и деление с многозначным числом	1		
75	Умножение на однозначное число в пределах 100000	1		Библиотека ЦОК https://m.ed soo.ru/c4e1c 4aa
76	Увеличение значения величины в несколько раз (умножение на однозначное число)	1		
77	Составление числового выражения	1		
′ ′	(произведения, частного) с	1		
	комментированием, нахождение его значения			
78	Взаимное расположение геометрических фигур на чертеже	1		
79	Нахождение неизвестного компонента действия умножения (с комментированием)	1		Библиотека ЦОК https://m.ed soo.ru/c4e1f 970
80	Нахождение неизвестного компонента действия деления (с комментированием)	1		Библиотека ЦОК https://m.ed soo.ru/c4e1f b1e
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.ed soo.ru/c4e1c f90
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 з аданное 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	1	
91	одним арифметическим действием Разные приемы записи решения задачи	1	Библиотека ЦОК https://m.ed soo.ru/c4e23 58e
92	Работа с утверждениями: составление и прове рка логических рассуждений при решении зад ач, формулирование вывода	1	Библиотека ЦОК https://m.ed soo.ru/c4e21 5ea
93	Решение задач на нахождение периметра прямоугольника (квадрата)	1	Библиотека ЦОК https://m.ed soo.ru/c4e25 97e
94	Решение задач, отражающих ситуацию купли- продажи	1	Библиотека ЦОК https://m.ed soo.ru/c4e22 abc
95	Закрепление изученного по разделу "Арифметические действия"	1	
96	Периметр многоугольника	1	
97	Решение задач на движение	1	Библиотека ЦОК https://m.ed soo.ru/c4e22 26a
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.ed soo.ru/c4e25 e42
10 0	Разные формы представления одной и той же информации	1	
10 1	Модели пространственных геометрических фигур в окружающем мире (шар, куб)	1	Библиотека ЦОК https://m.ed soo.ru/c4e24 736
10 2	Проекции предметов окружающего мира на пл оскость	1	
10 3	Применение алгоритмов для вычислений	1	
10 4	Деление с остатком	1	

10	Правила работы с электронными	1			
5	техническими средствами. Применение				
	электронных средств для закрепления умения				
	решать текстовые задачи				
10	Нахождение значения числового выражения,	1			
6	содержащего 2-4 действия				
10	Правила работы с электронными	1			
7	техническими средствами. Применение				
	электронных средств для закрепления умения				
	конструировать с использованием				
	геометрических фигур				
10	Алгоритм умножения на двузначное число в	1			Библиотека
8	пределах 100000				ЦОК
					https://m.ed
					soo.ru/c4e1c
4.0					6f8
10	Практическая работа "Конструирование:	1		1	Библиотека
9	разбиение фигуры на прямоугольники				ЦОК
	(квадраты), составление фигур из				https://m.ed
	прямоугольников/квадратов". Повторение				soo.ru/c4e25
11	Призами применями размин попа и омочни	1			410
0	Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения умножения	1			
11	Умножение на двузначное число в пределах	1			
1	100000				
11	Контрольная работа №5	1	1		
2					
11	Модели пространственных геометрических	1			Библиотека
3	фигур в окружающем мире (цилиндр,				ЦОК
	пирамида, конус)				https://m.ed
					soo.ru/c4e25
					29e
11	Применение алгоритмов для построения	1			
4	геометрической фигуры, измерения длины				
11	отрезка	1			
11	Письменное умножение и деление	1			
5	многозначных чисел	1			
11 6	Классификация объектов по одному-	1			
11	двум признакам	1			
7	Закрепление по теме "Письменные вычисления"	1			
11	Закрепление по теме "Задачи на установление	1			Библиотека
8	времени, расчёта количества, расхода,	1			ЦОК
U	изменения"				https://m.ed
	nonenemn				soo.ru/c4e23
					16a
11	Суммирование данных строки, столбца данной	1			
9	таблицы				
12	Алгоритм деления на двузначное число в	1			Библиотека
0	пределах 100000				цок
					1 1

					https://m.ed
					soo.ru/c4e1d
					544
12	Деление на двузначное число в пределах	1			
1	100000				
12	Окружность, круг: распознавание и	1			Библиотека
2	изображение	1			ЦОК
	изооражение				
					https://m.ed
					soo.ru/c4e24
					1f0
12	Задачи на нахождение производительности	1			Библиотека
3	труда, времени работы, объема выполненной				ЦОК
	работы				https://m.ed
					soo.ru/c4e22
					968
12	Задачи с избыточными и недостающими	1			
4		1			
	Данными	1			Fr.6
12	Окружность и круг: построение, нахождение	1			Библиотека
5	радиуса				ЦОК
					https://m.ed
					soo.ru/c4e24
					33a
12	Применение представлений о периметре	1			
6	многоугольника для решения задач				
12	Промежуточная аттестация в форме	1	1		
7	контрольной работы.	1	_		
12	Закрепление. Практическая работа по теме	1		1	Библиотека
8		1		1	
0	"Окружность, круг: распознавание и				ЦОК
	изображение; построение окружности				https://m.ed
	заданного радиуса". Повторение по теме				soo.ru/c4e29
	"Геометрические фигуры"				6aa
12	Закрепление по теме "Разные способы	1			
9	решения некоторых видов изученных задач"				
13	Задачи на нахождение скорости, времени,	1			Библиотека
0	пройденного пути				цок
	пропденного нути				https://m.ed
					soo.ru/c4e29
					11e
12	Zavnan navyva Dakama a mayama	1		+	
13	Закрепление. Работа с текстовой задачей	1			Библиотека
1					ЦОК
					https://m.ed
					soo.ru/c4e29
					510
13	Закрепление по теме "Задачи на нахождение	1			Библиотека
2	доли величины, величины по её доле".				ЦОК
	Материал для расширения и углубления				
	знаний				1. https:
	- Gildiniii				//m.e
					dsoo.r
					u/c4e

					20b40 2)http s://m. edsoo. ru/c4 e20ce e
13	Построение изученных геометрических фигур заданными измерениями) с помощью чертежных инструментов: линейки, угольника, циркуля	1			Библиотека ЦОК https://m.ed soo.ru/c4e24 4a2
13 4	Пространственные геометрические фигуры (тела): шар, куб, цилиндр, конус, пирамида; их различение, называние	1			Библиотека ЦОК https://m.ed soo.ru/c4e25 154
13 5	Составление числового выражения, содержащего 1-2 действия и нахождение его значения	1			Библиотека ЦОК https://m.ed soo.ru/c4e28 8ea
13 6	Закрепление по теме "Пространственные геометрические фигуры (тела)"	1			Библиотека ЦОК https://m.ed soo.ru/c4e29 9ca
ОБШ	ĮЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	1 3 6	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. PЭШ 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.