МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования Приморского края

Администрация Ольгинского муниципального округа

МКОУ "СОШ с. Весёлый Яр"

PACCMOTPEHO

Руководитель МО учителей начальных

классов

Е.Ю. Мещерякова

Протокол №1 от 29.08.2025г

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора

по УВР

Е.С. Рудковская

Протокол №1 от 29.08.2025г.

УТВЕРЖДЕНО

Директор

Н.В. Бильдянова

Приказ № 66 ОД от 29.08.2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 4147609)

учебного предмета «Математика»

для обучающихся 1-4 классов

с. Весёлый Яр 2025г.

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, рациональные способы устных и письменных арифметических вычислений, приёмы проверки правильности выполнения действий, а также различение, называние, изображение геометрических фигур, нахождение геометрических площадь) величин (длина, периметр, становятся показателями сформированной функциональной грамотности обучающегося предпосылкой успешного дальнейшего обучения на уровне основного общего образования.

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

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

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

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

1 КЛАСС

Числа и величины

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

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

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

Арифметические действия

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

Текстовые задачи

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

Пространственные отношения и геометрические фигуры

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

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

Математическая информация

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

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

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

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

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

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

У обучающегося будут сформированы следующие базовые логические и исследовательские действия как часть познавательных учиверсальных 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

проверять правильность вычисления с помощью другого приёма выполнения действия.

помощью учителя устанавливать причину возникшей ошибки и трудности;

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 лействия вычитание, деление). Расчётные (сложение, умножение, задачи увеличение или уменьшение величины на несколько единиц или в несколько раз. Запись ответа к задаче и его проверка (формулирование, проверка на достоверность, следование плану, соответствие поставленному вопросу).

Пространственные отношения и геометрические фигуры

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

Математическая информация

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

обнаруживать модели геометрических фигур в окружающем мире;

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

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

устанавливать соответствие между математическим выражением и его текстовым описанием;

подбирать примеры, подтверждающие суждение, вывод, ответ.

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

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

устанавливать логику перебора вариантов для решения простейших комбинаторных задач;

дополнять модели (схемы, изображения) готовыми числовыми данными.

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

комментировать ход вычислений;

объяснять выбор величины, соответствующей ситуации измерения;

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

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

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

записывать, читать число, числовое выражение;

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

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

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

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

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

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

находить с помощью учителя причину возникшей ошибки или затруднения.

У обучающегося будут сформированы следующие умения совместной деятельности:

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

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

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 (одно-двухшаговые), в том числе с использованием изученных связок;

классифицировать объекты по одному-двум признакам;

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

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

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

выбирать верное решение математической задачи.

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

читать, записывать, сравнивать, упорядочивать многозначные числа; находить число большее или меньшее данного числа на заданное число, в заданное число раз;

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

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

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

находить долю величины, величину по её доле;

находить неизвестный компонент арифметического действия;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

заполнять данными предложенную таблицу, столбчатую диаграмму;

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

составлять модель текстовой задачи, числовое выражение;

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

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 1 КЛАСС

	Иомисоморомию мозголого и пол	Количество	о часов	2	
№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
Раздел	1. Числа и величины				
1.1	Числа от 1 до 9	13			https://znanio.ru/media/elektronnye- resursy-matematika-1-klass- 2628291
1.2	Числа от 0 до 10	3			https://znanio.ru/media/elektronnye- resursy-matematika-1-klass- 2628291
1.3	Числа от 11 до 20	4			https://znanio.ru/media/elektronnye- resursy-matematika-1-klass- 2628291
1.4	Длина. Измерение длины	7			https://znanio.ru/media/elektronnye- resursy-matematika-1-klass- 2628291
Итого п	ю разделу	27			
Раздел	2. Арифметические действия				
2.1	Сложение и вычитание в пределах 10	11			https://znanio.ru/media/elektronnye- resursy-matematika-1-klass- 2628291
2.2	Сложение и вычитание в пределах 20	29			https://znanio.ru/media/elektronnye- resursy-matematika-1-klass- 2628291
Итого п	по разделу	40			

Разде	л 3. Текстовые задачи				
3.1	Текстовые задачи	16			https://znanio.ru/media/elektronnye- resursy-matematika-1-klass- 2628291
Итого	по разделу	16			
Разде	л 4. Пространственные отношения и гео	ометрические фи	гуры		
4.1	Пространственные отношения	3			https://znanio.ru/media/elektronnye- resursy-matematika-1-klass- 2628291
4.2	Геометрические фигуры	17			https://znanio.ru/media/elektronnye- resursy-matematika-1-klass- 2628291
Итого по разделу		20			
Разде	л 5. Математическая информация				
5.1	Характеристика объекта, группы объектов	8			https://znanio.ru/media/elektronnye- resursy-matematika-1-klass- 2628291
5.2	Таблицы	7			https://znanio.ru/media/elektronnye- resursy-matematika-1-klass- 2628291
Итого по разделу		15			
Повторение пройденного материала		14			https://znanio.ru/media/elektronnye- resursy-matematika-1-klass- 2628291
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		132	0	0	

№	Наименование	Количе	ство часов			
п/	разделов и тем программы	Всег	Контрольны е работы	Практически е работы	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы	
Разд	цел 1. Числа и вели	ЧИНЫ		<u> </u>		
1.1	Числа	9	1		PЭШ https://resh.edu.ru/subject/12/ Учи.py https://uchi.ru/teachers/groups/16233109/subjects/1/course_programs/ 2 ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/matematika	
1.2	Величины	10			PЭШ https://resh.edu.ru/subject/12/ Учи.ру https://uchi.ru/teachers/groups/16233109/subjects/1/course_programs/2 ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/matematika	
Итог	го по разделу	19				
Разд	ел 2. Арифметичес	ские дейст	гвия			
2.1	Сложение и вычитание	19	1		ПРЭШ https://resh.edu.ru/subject/12/ Учи.ру https://uchi.ru/teachers/groups/16233109/subjects/1/course_programs/ 2 ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/matematika	
2.2	Умножение и деление	25	1		PЭШ https://resh.edu.ru/subject/12/ Учи.ру https://uchi.ru/teachers/groups/16233109/subjects/1/course_programs/ 2 ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/matematika	
2.3	Арифметически е действия с	12	1		РЭШ https://resh.edu.ru/subject/12/ Учи.ру https://uchi.ru/teachers/groups/16233109/subjects/1/course_programs/	

	числами в пределах 100			2 ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/matematika
Итог	го по разделу	56		
Разд	ел 3. Текстовые зад	цачи		
3.1	Текстовые задачи	11	1	PЭШ https://resh.edu.ru/subject/12/ Учи.py https://uchi.ru/teachers/groups/16233109/subjects/1/course_programs/2 2 ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/matematika
Итог	го по разделу	11		
Разд	ел 4. Пространстве	нные отно	ошения и геомет	грические фигуры
4.1	Геометрические фигуры	10	1	PЭШ https://resh.edu.ru/subject/12/ Учи.py https://uchi.ru/teachers/groups/16233109/subjects/1/course_programs/2 https://uchi.ru/teachers/groups/16233109/subjects/1/course_programs/2 https://uchi.ru/teachers/groups/16233109/subjects/1/course_programs/2 https://uchi.ru/teachers/groups/16233109/subjects/1/course_programs/2
4.2	Геометрические величины	9	1	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/12/ Учи.py https://uchi.ru/teachers/groups/16233109/subjects/1/course_programs/ https://uchi.ru/teachers/groups/

5.1 Математическая информация	14			PЭШ https://resh.edu.ru/subject/12/ Учи.py https://uchi.ru/teachers/groups/16233109/subjects/1/course_programs/2 ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/matematika
Итого по разделу	14			
Итоговый контроль (контрольные и проверочные работы)	8	1		
Повторение пройденного материала	9			РЭШ https://resh.edu.ru/subject/12/ Учи.ру https://uchi.ru/teachers/groups/16233109/subjects/1/course_programs/2 2 ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/matematika
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	136	8	0	

		Количество	часов	<u>Электронные</u>		
<u>№ п/п</u>	<u>Наименование разделов и тем</u> программы	Всего	<u>Контрольные</u> <u>работы</u>	Практические работы	(цифровые) образовательные ресурсы	
Раздел 1. Числа и величины						
<u>1.1</u>	<u>Числа</u>	<u>10</u>			[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]	

1.2	<u>Величины</u>	8	[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]			
Итого по	разделу	<u>18</u>				
Раздел 2	Арифметические действия					
2.1	Вычисления	<u>40</u>	[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]			
2.2	<u>Числовые выражения</u>	7	[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]			
Итого по	разделу	<u>47</u>				
Раздел 3	Текстовые задачи					
3.1	Работа с текстовой задачей	<u>12</u>	[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]			
3.2	Решение задач	<u>11</u>	[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]			
Итого по	разделу	<u>23</u>				
Раздел 4	Пространственные отношения и геометр	ические фигу	<u>DЫ</u>			
<u>4.1</u>	Геометрические фигуры	9	[Библиотека ЦОК			
			[https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]			
4.2	Геометрические величины	<u>13</u>	[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]			
Итого по	Итого по разделу					
Раздел 5	Раздел 5. Математическая информация					
<u>5.1</u>	<u>Математическая информация</u>	<u>15</u>	[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]			

Итого по разделу	<u>15</u>			
Повторение пройденного материала	4		1	[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
Итоговый контроль (контрольные и проверочные работы)	7	7		[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	<u>136</u>	<u>7</u>	<u>1</u>	

		Количество ч	<u> асов</u>	<u>Электронные</u>	
№ п/п	<u>Наименование разделов и тем</u> <u>программы</u>	Всего	<u>Контрольные</u> <u>работы</u>	<u>Практические</u> <u>работы</u>	(цифровые) образовательные ресурсы
<u>Раздел 1.</u>	Числа и величины				
1.1	<u>Числа</u>	<u>11</u>			<u>Библиотека ЦОК</u> <u>https://m.edsoo.ru/7f411f36</u>
1.2	<u>Величины</u>	<u>12</u>			<u>Библиотека ЦОК</u> <u>https://m.edsoo.ru/7f411f36</u>
Итого по	разделу	<u>23</u>			
Раздел 2.	Арифметические действия				
2.1	<u>Вычисления</u>	<u>25</u>			<u>Библиотека ЦОК</u> <u>https://m.edsoo.ru/7f411f36</u>
2.2	<u>Числовые выражения</u>	<u>12</u>			<u>Библиотека ЦОК</u> <u>https://m.edsoo.ru/7f411f36</u>
Итого по	разделу	<u>37</u>			

Раздел 3. Текстовые задачи					
3.1 Решение текстовых задач	<u>20</u>			<u>Библиотека ЦОК</u> https://m.edsoo.ru/7f411f36	
Итого по разделу	<u>20</u>				
Раздел 4. Пространственные отношения и геометри	ические фигур	ы_			
4.1 Геометрические фигуры	<u>12</u>			<u>Библиотека ЦОК</u> <u>https://m.edsoo.ru/7f411f36</u>	
4.2 Геометрические величины	<u>8</u>			<u>Библиотека ЦОК</u> <u>https://m.edsoo.ru/7f411f36</u>	
Итого по разделу	<u>20</u>				
Раздел 5. Математическая информация					
5.1 Математическая информация	<u>15</u>			<u>Библиотека ЦОК</u> <u>https://m.edsoo.ru/7f411f36</u>	
Итого по разделу	<u>15</u>				
Повторение пройденного материала	<u>14</u>		2	<u>Библиотека ЦОК</u> <u>https://m.edsoo.ru/7f411f36</u>	
<u>Итоговый контроль</u> (контрольные и проверочные работы)	<u>7</u>	7		<u>Библиотека ЦОК</u> <u>https://m.edsoo.ru/7f411f36</u>	
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	<u>136</u>	7	2		

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

NC.	Тема урока	Количество часов		П	2
№ п/п		Всего	Практические работы	Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
1	Количественный счёт. Один, два, три	1			https://resh.edu.ru/subject/lesson/5088/start/
2	Порядковый счёт. Первый, второй, третий	1			
3	Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: слева/справа, сверху/снизу; установление пространственных отношений. Вверху. Внизу. Слева. Справа	1			https://resh.edu.ru/subject/lesson/5194/start/
4	Раньше. Позже.Сначала.Потом.	1			https://resh.edu.ru/subject/lesson/5194/start/
5	Сравнение по количеству: больше, меньше. Столько же. Больше. Меньше	1			
6	На сколько больше?На сколько меньше?	1			
7	Что узнали. Чему научились	1			
8	Различение, чтение чисел. Много.Один	1			https://resh.edu.ru/subject/lesson/4072/start/155410/
9	Число и количество. Число и цифра 2	1			https://resh.edu.ru/subject/lesson/5090/start/

10	Сравнение чисел, упорядочение чисел. Число и цифра 3	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4058/start/
11	Увеличение числа на одну или несколько единиц. Знаки действий	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5217/start/293025/
12	Уменьшение числа на одну или несколько единиц. Знаки действий	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5217/start/293025/
13	Многоугольники: различение, сравнение, изображение от руки на листе в клетку. Число и цифра 4	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5217/start/293025/
14	Длина. Сравнение по длине: длиннее, короче, одинаковые по длине	1	
15	Состав числа. Запись чисел в заданном порядке. Число и цифра 5	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5195/start/
16	Конструирование целого из частей (чисел, геометрических фигур)	1	
17	Чтение таблицы (содержащей не более четырёх данных)	1	
18	Распознавание геометрических фигур: точка, отрезок и др. Точка. Кривая линия. Прямая линия. Отрезок. Луч	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4070/start/302538/

19	Изображение геометрических фигур с помощью линейки на	1	
	листе в клетку. Ломаная линия.	-	
20	Выполнение записи по схеме.	1	
	Запись результата сравнения:		
21	больше, меньше, столько же (равно). Знаки сравнения	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5196/start/
22	Равенство. Неравенство	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5196/start/122006/
23	Сравнение геометрических фигур: общее, различное. Многоугольник. Круг	1	
24	Расположение, описание расположения геометрических фигур на плоскости. Число и цифра 6	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4021/start/122031/
25	Увеличение, уменьшение числа на одну или несколько единиц. Числа 6 и 7. Цифра 7	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4021/start/122031/
26	Число как результат счета. Состав числа. Числа 8 и 9. Цифра 8	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5197/start/
27	Число как результат измерения. Чиисла 8 и 9. Цифра 9	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5197/start/
28	Число 10	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4074/start/122081/
29	Закономерность в ряду заданных объектов: её обнаружение, продолжение	1	

	ряда		
30	Обобщение. Состав чисел в пределах 10	1	
31	Единицы длины: сантиметр. Сантиметр	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3971/start/302201/
32	Измерение длины отрезка. Сантиметр	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3971/start/302201/
33	Увеличить наУменьшить на	1	
34	Число и цифра 0	1	
35	Измерение длины с помощью линейки. Сантиметр	1	
36	Что узнали. Чему научились	1	
37	Числа от 1 до 10. Повторение	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3547/start/
38	Действие сложения. Компоненты действия, запись равенства. Вычисления вида + 1, - 1	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3536/start/
39	Сложение в пределах 10. Применение в практических ситуациях. Вычисления вида \Box + 1, \Box - 1	1	
40	Запись результата увеличения на несколько единиц. $\Box + 1 + 1$, $\Box - 1 - 1$	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5089/start/
41	Слагаемые.Сумма.	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4059/start/
42	Текстовая задача: структурные элементы. Дополнение текста до задачи. Задача	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4060/start/

43	Текстовая задача: структурные элементы, составление текстовой задачи по образцу. Задача	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4060/start/
44	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Модели задач: краткая запись, рисунок, схема	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4085/start/276581/
45	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на увеличение числа на несколько единиц	1	
46	Составление задачи по краткой записи, рисунку, схеме	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4095/start/272725/
47	Изображение геометрических фигур с помощью линейки на листе в клетку. Изображение ломаной	1	
48	Таблица сложения чисел (в пределах 10)	1	
49	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на нахождение суммы	1	
50	Текстовая сюжетная задача в одно действие. Выбор и объяснение верного решения	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4095/start/272725/

	задачи		
51	Обобщение по теме «Решение текстовых задач»	1	
52	Сравнение длин отрезков	1	
53	Сравнение по длине, проверка результата сравнения измерением	1	
54	Группировка объектов по заданному признаку	1	
55	Свойства группы объектов, группировка по самостоятельно установленному свойству	1	
56	Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: слева/справа, сверху/снизу, между; установление пространственных отношений. Внутри. Вне. Между. Перед? За? Между?	1	
57	Геометрические фигуры: распознавание круга, треугольника, четырехугольника. Распознавание треугольников на чертеже	1	
58	Геометрические фигуры:	1	

	распознавание круга,		
	треугольника,		
	четырёхугольника.		
	Распределение фигур на		
	группы. Отрезок Ломаная.		
	Треугольник		
59	Построение отрезка заданной длины	1	
	Многоугольники: различение,		
60	сравнение, изображение от	1	
00	руки на листе в клетку.	1	
	Прямоугольник. Квадрат		
	Обобщение по теме		
61	«Пространственные отношения	1	
	и геометрические фигуры»		
	Сравнение двух объектов		
62	(чисел, величин,	1	
	геометрических фигур, задач)		
	Действие вычитания.		
63	Компоненты действия, запись	1	
	равенства		
	Вычитание в пределах 10.		
64	Применение в практических	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5203/start/302650/
04	ситуациях. Вычитание вида 6 -	1	https://resn.edu.ru/subject/resson/3203/start/302030/
	□, 7 - □		
65	Сложение и вычитание в	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5200/start/
03	пределах 10	1	https://tesn.edu.ru/subject/tesson/3200/staru
66	Запись результата вычитания	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5204/start/132949/

	нескольких единиц. Вычитание вида 8 - , 9 -		
67	Выбор и запись арифметического действия в практической ситуации	1	
68	Устное сложение и вычитание в пределах 10. Что узнали. Чему научились	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5984/start/122695/
69	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на уменьшение числа на несколько единиц	1	
70	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на разностное сравнение	1	
71	Зависимость между данными и искомой величиной в текстовой задаче. Литр	1	
72	Перестановка слагаемых при сложении чисел	1	
73	Переместительное свойство сложения и его применение для вычислений	1	
74	Извлечение данного из строки, столбца таблицы	1	
75	Выполнение 1—3-шаговых	1	

	инструкций, связанных с вычислениями		
76	Обобщение. Сложение и вычитание в пределах 10. Что узнали. Чему научились	1	
77	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на увеличение и уменьшение числа на несколько единиц	1	
78	Геометрические фигуры: квадрат. Прямоугольник. Квадрат	1	
79	Геометрические фигуры: прямоугольник. Прямоугольник. Квадрат	1	
80	Выбор и запись арифметического действия для получения ответа на вопрос	1	
81	Комментирование хода увеличения, уменьшения числа до заданного; запись действия	1	
82	Компоненты действия сложения. Нахождение неизвестного компонента	1	
83	Решение задач на увеличение, уменьшение длины	1	
84	Увеличение, уменьшение	1	

	длины отрезка. Построение, запись действия		
85	Построение квадрата	1	
86	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на нахождение неизвестного уменьшаемого	1	
87	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на нахождение неизвестного вычитаемого	1	
88	Вычитание как действие, обратное сложению	1	
89	Килограмм	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4098/start/
90	Литр	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4111/start/
91	Внесение одного-двух данных в таблицу	1	
92	Компоненты действия вычитания. Нахождение неизвестного компонента	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5202/start/132726/
93	Числа от 1 до 10. Сложение и вычитание. Повторение. Что узнали. Чему научились	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5183/start/
94	Задачи на нахождение суммы и остатка. Повторение, что узнали. Чему научились	1	

95	Задачи на увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц. Повторение. Что узнали. Чему научились	1	
96	Числа от 11 до 20. Десятичный принцип записи чисел. Нумерация	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4127/start/305795/
97	Порядок следования чисел от 11 до 20. Сравнение и упорядочение чисел	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4137/start/
98	Однозначные и двузначные числа	1	
99	Единицы длины: сантиметр, дециметр; установление соотношения между ними. Дециметр	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5189/start/310040/
100	Измерение длины отрезка в разных единицах (сантиметры, дециметры)	1	
101	Сложение в пределах 20 без перехода через десяток. Вычисления вида 10 + 7. 17 - 7. 17 - 10	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5205/start/293000/
102	Вычитание в пределах 20 без перехода через десяток. Вычисления вида 7+8,15-8	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5206/start/
103	Десяток. Счёт десятками	1	
104	Сложение и вычитание в	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5206/start/

	пределах 20 без перехода через десяток. Что узнали. Чему научились		
105	Составление и чтение числового выражения, содержащего 1-2 действия	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4139/start/301840/
106	Обобщение. Числа от 1 до 20: различение, чтение, запись. Что узнали. Чему научились	1	
107	Сложение и вычитание с числом 0	1	
108	Задачи на разностное сравнение. Повторение	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4138/start/
109	Переход через десяток при сложении. Представление на модели и запись действия. Табличное сложение	1	
110	Переход через десяток при вычитании. Представление на модели и запись действия	1	
111	 Сложение в пределах 15. Сложение вида □ + 2, □ + 3. Сложение вида □ + 4. Сложение вида □ + 5. Сложение вида □ + 6 	1	
112	Вычитание в пределах 15. Табличное вычитание. Вычитание вида 11 - □.	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4199/start/

	Drywymayyya nyyra 12		
	Вычитание вида 12 - .		
	Вычитание вида 13 - .		
	Вычитание вида 14 - □.		
	Вычитание вида 15 - 🗆		
	Сложение и вычитание в		
113	пределах 15. Что узнали. Чему	1	
	научились		
	Сложение и вычитание чисел в		
	пределах 20. Сложение		
114	однозначных чисел с	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5207/start/
	переходом через десяток. Что		
	узнали. Чему научились		
	Таблица сложения.		
	Применение таблицы для		
115	сложения и вычитания чисел в	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5219/start/
	пределах 20		
	-		
116	Сложение в пределах 20. Что	1	
	узнали. Чему научились		
117	Вычитание в пределах 20. Что	1	
11/	узнали. Чему научились	1	
	Сложение и вычитание в		
110	пределах 20 с		
118	комментированием хода	1	
	выполнения действия		
	Счёт по 2, по 3, по 5. Сложение		
119	одинаковых слагаемых	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5221/start/305845/
120	Обобщение. Состав чисел в	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5209/start/
	пределах 20. Что узнали. Чему		·

	научились в 1 классе		
121	Обобщение. Сложение и вычитание в пределах 20 без перехода через десяток. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4169/start/
122	Обобщение. Комментирование сложения и вычитания с переходом через десяток. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5210/start/
123	Обобщение по теме «Числа от 1 до 20. Сложение и вычитание». Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4007/start/293325/
124	Числа от 11 до 20. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	
125	Единица длины: сантиметр, дециметр. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	
126	Числа от 1 до 20. Сложение с переходом через десяток. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	
127	Числа от 1 до 20. Вычитание с переходом через десяток. Повторение. Что узнали. Чему	1	

	научились в 1 классе			
128	Числа от 1 до 20. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1		
129	Нахождение неизвестного компонента: действия сложения, вычитания. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1		
130	Измерение длины отрезка. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1		
131	Сравнение, группировка, закономерности, высказывания. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1		
132	Таблицы. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1		
-	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО РАММЕ	132	0	

2 КЛАСС

№		Количест	во часов			
п/п	Тема упока	Всего	Контрольные работ ы	Практические работы	Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
1	Числа от 1 до 100: действия с числами до 20. Повторение	1				ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/matem atikahttps://resh.edu.ru/subject/l esson/5666/conspect/ 308737/PЭШhttps://uchitelya.c om/matematika/194192-urok- matematiki-chisla-ot-1- do-100- 2- klass.htmlhttps://urok.1sept.ru/articles/658415?ysclid=lls5nqm34d4 58060138
2	Устное сложение и вычитание в пределах 20. Повторение	1				ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/mate https://www.yaklass.ru/p/mate https://www.yaklass.ru/p/mate https://www.yaklass.ru/p/mate https://www.yaklass.ru/p/mate https://www.yaklass.ru/p/mate

3	Числа в пределах 100: чтение, запись. Десятичный принцип записи чисел. Поместное значение	1		PЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/6 206/start/162246/ ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/matemat ika
	цифр в записи числа. Десяток. Счёт десятками до 100. Числа от 11 до 100			
4	Числа в пределах 100: десятичный состав. Представление числа в виде суммы разрядных слагаемых	1		PЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/6 205/train/210497/ ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/matemat ika

5	Числа в пределах 100: упорядочение. Установление закономерности в записи	1			ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/matematika/2-klass/chisla-ot-20-do-100-numeratciia-chisla-i-tcifry-15131
	последовательности из чисел, её продолжение				
6	Входная контрольная работа	1	1		
7	Работа с величинами : измерение длины (единица длины — миллиметр)	1			PЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/6 207/start/279456/ ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/matematika
8	Измерение величин. Решение практически х задач	1			PЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/ 4268/train/210592/ https://www.youtube.com/watch? v=mrzGAZHWJ0o

	Свойства чисел:	ИНТЕРНЕТУРОК
	однозначны е и	https://interneturok.ru/lesson/m
	двузначные числа	atematika/2-klass/chisla-ot-1-
9	двузна нъве тисяа	do- 100-
		numeratsiya/odnoznachnye-i-
		dvuznachnye-
		chisla?ysclid=llsaxrdfs11336446
		69https://urok.1sept.ru/articles/6
		26131?ysclid=llsb19
		exce786067982https://xn
		jlahfl.xn
		p1ai/library/prezentatciya k uro
		<u>ku matematiki vo 2 klasse po</u>
		<u>teme_181558.html?</u>
		ysclid=llsb2gwjkc752724098
		ЯКласс
		https://www.yaklass.ru/p/mate
		<u>matika</u>
	Сравнение	РЭШ
10	чисел в пределах 1	https://resh.edu.ru/subject/les
		son/3557/start/210551/https:/
		/nsportal.ru/nachalnaya-
		shkola/matematika/2013/01/
		02/urok-matematiki-tema-
		zakreplenie-izuchennogo-
		<u> </u>

	100. Неравенство, запись неравенства		<u>ravenstva-i</u>
11	Работа с величинами : измерение длины (единица длины — метр)	1	PЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/2268/start/210582/
12	Увеличение, уменьшение числа на несколько единиц/десятков	1	ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/mate matikahttps://xnj1ahfl.xn p1ai/library/urok matematiki v 28.html?ysclid=llsb9jynx46676 49431https://nsportal.ru/nachal naya- shkola/matematika/2021/01/04/ vtoroy-desyatok-uvelichenie-i- umenshenie-chisel-na- neskolkohttps://www.youtube.c om/watch?v=d-Ml9r6nOSc
13	Работа с величинами : измерение длины (единицы длины — метр, дециметр, сантиметр, миллиметр)	1	POIII https://resh.edu.ru/subject/lesson/a 268/conspect/210581/https://www .youtube.com/wa tch?v=b3EJhIAJ1Uc
14	Работа с величинами.	1	PЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/3567/start/162401/

	Единицы стоимости:			
	рубль,			
	копейка			
	Соотношения между			ЯКласс
	единицами величины (в			https://www.yaklass.ru/p/matemat
	пределах 100).			ika/2-klass/mera-16980/mera-
	Соотношения между			dliny-metr-
	единицами: рубль,			<u>15816</u>
15	копейка; метр,	1		
13	сантиметр	1		
	Решение текстовых задач			
16	на применение смысла			РЭШ
10	арифметического действия			https://resh.edu.ru/subject/lesson/6
	(сложение,			209/start/162432/
	вычитание)	1		
17	Чтение, представление	1		РЭШ
17	текста задачи в виде	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/5
	рисунка, схемы или			669/start/210644/
	другой модели			
	Верные (истинные) и неверные (ложные)			ЯКласс
	утверждения,			https://www.yaklass.ru/p/mate
	содержащие зависимости			matikahttps://www.youtube.co
	между			m/watch?v=zY1udAtC0
18	числами/величинами	1		<u>OEhttps://videouroki.net/razrabo</u> tki/istinnyie-i-lozhnyie-
				utvierzhdieniia-2-
				klass.html?ysclid=llsbfxqhom3
				<u>36744855</u>

	Представление текста задачи разными способами: в виде схемы, краткой			https://www.youtube.com/watc h?v=QC28K0Pzx2k PЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesso
19	записи	1		n/4296/conspect/306214/https:// infourok.ru/prezentaci ya-po- matematike-na-temu-reshenie- zadach-modeli-zadachi- kratkaya-zapis-zadachi- shematicheskij-chertyozh-2- klass- 4577555.html?ysclid=llsbkm7c xk183799045
20	Закономерность в ряду чисел, геометрических фигур: её объяснение с использованием математической терминологии	1		https://www.youtube.com/watch? v=sOTjOhqDrvEhttps://urok.1sep t.ru/articles/64340 6?ysclid=llsbnt1nuf432873023
21	Фиксация ответа к задаче и его проверка (формулирование, проверка на достоверность, следование плану, соответствие поставленному вопросу)	1		PSIII https://resh.edu.ru/subject/les son/5673/conspect/211046/h ttps://showslide.ru/tema- uroka-fiksaciya-otveta- zadache-ego-proverka- formulirovanie-proverka- 840520?ysclid=llsbr2uw7c6 83938148
22	Работа с величинами: измерение времени. Единица времени: час	1		PЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/6 210/start/162494/

23	Распознавание и изображение геометрических фигур: ломаная. Длина 1 ломаной	https://www.youtube.com/watch? v=RQlDe584aro ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/matema tika https://xnj1ahfl.xn p1ai/library/urok po matematike vo 2 klasse %C2%ABlomanay a liniya oboz 191 141.html?ysclid=llsbvaj6ms18712 9553
24	Измерение длины ломаной, нахождение длины ломаной с помощью вычислений . Сравнение длины ломаной с длиной отрезка	PЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/ 4269/start/272949/https://zam- school.klgd.eduru.ru/media/2018/ 07/19/1239577798/Dlina_lomanoj .pdf?ysclid=llsbw 9my2o939243417
25	Работа с величинами: измерение времени (единицы времени — час, минута). Определение времени по часам	https://www.youtube.com/watch? v=Ho8MggoeLzs PЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/6 210/conspect/162493/

26	Работа с величинами : измерение времени (единицы времени – час, минута). Единицы времени – час, минута, секунда	ЯКласе https://www.yaklass.ru/p/matematikahttps://urok.1sept.ru/articles/56 5559?ysclid=llscr nnfpv707557321
27	Разностное сравнение чисел, величин 1	PЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesso n/5695/conspect/215666/ИНТЕ PHETYPOKhttps://int erneturok.ru/lesson/matematika/ 2-klass/sostavnye- zadachi/sostavnye-zadachi-na- raznostnoe-i-kratnoe- sravnenie?ysclid=llscvi6iex235 523325https://xn-j1ahfl.xn- p1ai/presentation/5568.html?yscli d=llscygocq4730518908
28	Составление, чтение числового выражения со скобками, без скобок	PSIII https://resh.edu.ru/subject/lesson /5668/start/162556/https://www. youtube.com/watch? v=3Me9TmzhaF4https://internet urok.ru/lesson/matematika/3- klass/tema-umnozhenie- delenie/poryadok-vypolneniya- deystviy-v-vyrazheniyah-bez- skobok-i-so-skobkami-

29	Измерение периметра прямоугольника, запись результата измерения в сантиметрах 1		https://www.youtube.com/watch? v=TiOi87qfi7w PЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/4 270/start/162587/
30	Сочетательное свойство сложения 1		ЯКласс https://www.yaklass.ru/ p/matematika/2- klass/slozhenie-i- vychitanie- 16321/sochetatelnyi- zakon-slozheniia- skobki- 15724https://interneturo k.ru/lesson/matematika/ 2-klass/umnozhenie-i- delenie/perimetr- pryamougolnika?ysclid=llsd6fvgy v636366511
31	Переместительное, сочетательное свойства сложения, их применение для вычислений 1		ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/matem atikahttps://www.youtube.com/ watch?v=vtGMwuJBh https://infourok.ru/urok-matematiki-na-temu-sochetatelnoe-svoystvo-slozheniya-klass-1361847.html?ysclid=llsdsz4b6q https://www.youtube.com/ watch?v=vtGMwuJBh cQhttps://infourok.ru/urok-matematiki-na-temu-sochetatelnoe-svoystvo-slozheniya-klass-1361847.html?ysclid=llsdsz4b6q 753111924
32	Контрольная работа №1	1	POIII https://resh.edu.ru/subject/lesson/5 672/train/210962/https://izamorfix .ru/matematika/a rifmetika/gruppirovka_slagaemyh

				<u>.html</u>
33	РНО. Характеристика числа, группы чисел. Группировка чисел по выбранному свойству. Группировка числовых выражений по выбранному свойству	1		
34	Составление предложений с использованием математической терминологии; проверка истинности утверждений. Составление верных равенств и неравенств	1		https://multiurok.ru/files/urok-po-matematike-istinnye-i-lozhnye-vyskazyvanii.html?ysclid=llsdzwt8pv756863086https://urok.1sept.ru/articles/650543?ysclid=llse0ifi5a728099481

35	Дополнение моделей (схем, изображений) готовыми числовыми данными. Столбчатая диаграмма; использование данных диаграммы для решения учебных и практически х задач	1	https://infourok.ru/urok-prezentaciya-po-matematike-na-temu-stolbchatie-diagrammi-klass- 1345732.html?ysclid=llse3tldh9 45936960https://interneturok.ru/lesson/informatika/5-klass/osnovy-raboty-s-tekstovoy-informatsiey/diagrammy-sozdanie-diagramm-na-kompyutere?ysclid=llse4vbj9z4 45158125
36	Нахождение, формулирование одного-двух общих признаков набора математических объектов: чисел, величин, геометрических фигур	1	https://kopilkaurokov.ru/nachalniy eKlassi/uroki/urok_matematiki_v o_2_klasse_zakon omernosti_v_riadu_chisel_geomet richeskikh_figur?ysclid=llse7wuy 1s742245029

37	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Сложение и вычитание с круглым числом	1		PЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/5667/start/162370/
38	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Прибавление и вычитание однозначного числа без перехода через разряд. Вычисления вида 36 + 2, 36 + 20	1		PЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/5 688/start/210737/

39	Проверка результата вычисления (реальность ответа, обратное действие). Проверка сложения и вычитания. Вычисление вида 36 - 2, 36 - 20	1	PЭIII https://resh.edu.ru/subject/lesson/42 93/start/210768/https://urok.1sept.r u/articles/6164 34?ysclid=llsefd03dm623368853
40	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Дополнение до круглого числа. Вычисления вида 26 + 4, 95 + 5	1	PЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/ 3577/start/272980/https://urok.1se pt.ru/articles/6076 15?ysclid=llsesdyx2h823197739 https://infourok.ru/tehnologiches kaya-karta-uroka- po- matematike-priemy-slozheniya- dlya-sluchaev-26-4-95-5- 6612081.html?ysclid=llsevqhib87 81575801
41	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Сложение без перехода через разряд	1	https://www.youtube.com/watch?v =Ad0ZRdiJoHY PЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/56 70/start/279487/

42	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычитание без перехода через разряд	1			PЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/5678/start/212065/
43	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычитание двузначного числа из круглого числа	1			ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/matema tikahttps://www.youtube.com/wat ch?v=drR_uc6o5 Mc https://xn j1ahfl.xn p1ai/library/tema_uroka_slozheni e_i_vichitanie_chisel_v_predelah _194409.html?yscl id=llsf2mk03r920060129
44	Контрольная работа №2	1	1		

45	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Числовое выражение без скобок: составление, чтение, устное нахождение значения	1		https://urok.1sept.ru/articles/6 44873?ysclid=llsf3r9iuo32610 6565 ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/mate matika/2-klass/slozhenie-i- vychitanie-16321/pravila- slozheniia-i-vychitaniia-chisel- v-predelakh-100- 15730?ysclid=llsf54b0j046375 420
46	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Числовое выражение со скобками: составление, чтение, устное нахождение значения	1		PЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesso n/5688/train/210745/https://inf ourok.ru/tema- uroka-ustnie- priyomi-slozheniya-i- vichitaniya-v-predelah-klass- 3396187.html?ysclid=llsf7azgj7 283120840
47	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Приемы прибавления однозначного числа с переходом через разряд. Вычисления вида 26 + 7			PЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/56 71/start/270318/

48	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Приемы вычитания однозначного числа с переходом через разряд. Вычисления вида 35 - 7	1	PЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/42 85/start/210923/
49	Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, содержащие количественные, пространственные отношения	1	https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/matematika/2022/10/14/urok-matematiki-vo-2-klasse-kvadrat-s-ispolzovaniem-priema
50	Вычисление суммы, разности удобным способом	1	https://interneturok.ru/lesson/matematika/2-klass/chisla-ot-1-do-100-slozhenie-i-vychitanie/svoystva-slozheniya?ysclid=llsfdpae5q123441727
51	Оформление решения задачи (по вопросам, по действиям с пояснением)	1	PSIII https://resh.edu.ru/subject/lesson/5 677/conspect/211702/https://inter neturok.ru/lesson/ matematika/2- klass/slozhenie-i-vychitanie- ustnye-priyomy/reshenie- tekstovyh- zadach?ysclid=llsfqw0afe846114 97

52	Конструирование утверждений с использованием слов «каждый», «все»	1		https://videouroki.n et/razrabotki/preze ntatsiya-po- matematike-na- temu- vyskazyvaniya-so- slovami-vse-ne- vse-kazhdyy- nikakie- lyuboy.html?ysclid =llsg0p8s16570529 0
53	Расчётные задачи на увеличение/ уменьшение величины на несколько единиц	1		https://interneturok.ru/lesson/mate matika/2-klass/tablichnoe- umnozhenie-i- delenie/zadachi- na-umenshenie-i-uvelichenie- chisla-v-neskolko- raz?utm_source=yandex utm_medium=cpc utm_campaign=72136850 utm_content=14629084054 utm_term= yclid=18078911086508638207htt ps://urok.1sept.ru/articles/686489

	D		
	Взаимосвязь компонентов и		РЭШ
	результата действия		https://resh.edu.ru/subject/lesson
	сложения. Буквенные		/5672/start/210954/https://nsport
	выражения.		
~ .	Уравнения	1	al.ru/nachalnaya- shkola/dlya-
54	•	1	kompleksov-detskii-sad-
			nachalnaya-
			shkola/2017/08/28/konspekt-
			uroka-
			shttps://interneturok.ru/lesson/m
			atematika/2-klass/slozhenie-i-
			vychitanie-ustnye-
			priyomy/bukvennye-
			vyrazheniya?ysclid=llsgbd1jks9
			<u>16874914</u>
	Взаимосвязь компонентов и		
	результата действия		РЭШ
	вычитания. Проверка		https://resh.edu.ru/subject/lesson/5
55	вычитания	1	674/start/279517/https://internetur
33		1	ok.ru/lesson/mate matika/2-
			klass/slozhenie-i-vychitanie-
			ustnye-priyomy/proverka-
			<u>slozheniya-i-</u>
			vychitaniya?ysclid=llsgcw4xar223
			<u>510414</u>
	Неизвестны й компонент		
	действия сложения, его		https://interneturok.ru/lesson/mat
	нахождение. Проверка		ematika/2-klass/slozhenie-i-
	сложения		vychitanie-ustnye-
56	Сложения	1	priyomy/proverka-slozheniya-i-
			vychitaniya?ysclid=llt4mnfmwx2
			51428413https://interneturok.ru/l
			esson/matematika/ 2-
			klass/slozhenie-i-vychitanie-
			<u>ustnye-</u>

57	Неизвестны й компонент действия вычитания, его нахождение	1	PЭШ https://resh.edu.ru/subject/less on/3640/train/211028/https://n sportal.ru/nachalnaya- shkola/matematika/2021/01/30 /kak-nayti-neizvestnoe- slagaemoe-2-klass
58	Построение отрезка заданной длины	1	PЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/53 67/conspect/220135/
59	План решения задачи в два действия, выбор соответствующих плану арифметических действий	1	PЭIII https://resh.edu.ru/subject/lesson/56 73/start/211047/https://urok.1sept.r u/articles/4151 24?ysclid=llt52v91wt711624162
60	Запись решения задачи в два действия	1	PЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/4 139/conspect/301839/ https://www.youtube.com/watch?v =ACMyKHSdBHw
61	Работа с таблицами: извлечение и использование для ответа на вопрос информации, представлен ной 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-

	Работа с таблицами:	1	ЯКласс
(2)	извлечение и		https://www.yaklass.ru/p/matematik
62	использование для ответа		<u>a</u>
	на вопрос информации,		
	представлен ной в таблице		
	(таблицы сложения,		
	умножения; график		
	дежурств, наблюдения в		
	природе и пр.), внесение		
	данных в таблицу.		
	Проверка		
	сложения		
	Классификация объектов по		ЯКласс
63	заданному и самостоятельно	1	https://www.yaklass.ru/p/matematik
	установленному		<u>a</u>
	основанию		
	Контрольная работа №3		ЯКласс
64	контрольная расота мез	1 1	https://www.yaklass.ru/p/mat
			<u>ematika</u>
			https://infourok.ru/prezentaci
			ya-i- konspekt-uroka-na-temu-
			sravnenie-geometricheskih-
			figur-kvadrat-krug- 3700984.html?ysclid=lltoz4ntik1361
			52001
	PHO.		52001
	Сравнение		
65	геометрических фигур	1	
	1 1 71		
\sqcup			

66	Распознавание и изображение геометрических фигур: многоугольник,ломаная		
00			
67	Периметр многоугольника (треугольника, четырехугольника)	1	ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/matemati kahttps://www.youtube.com/watch ?v=MeNtwsCI5 MQhttps://interneturok.ru/lesson/m atematika/2-klass/chisla-ot-1-do- 100-slozhenie-i- vychitanie/perimetr- mnogougolnika?ysclid=lltp4lerez7 30044162https://nsportal.ru/nachal naya- shkola/matematika/2016/11/18/tem a-perimetr-mnogougolnika-2-klass
68	Алгоритм письменного сложения чисел	1	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/363 0/conspect/211796/ ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/matematika
69	Алгоритм письменного вычитания чисел	1	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/363 0/start/211797/ ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/matematika https://nsportal.ru/nachalnaya-

70	Распознавание и изображение геометрических фигур: точка, прямая, отрезок	1	ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/matematik a https://urok.1sept.ru/articles/604952? ysclid=lltpcluess150476972
71	Распознавание и изображение геометрических фигур: прямой угол. Виды углов	1	POIII https://resh.edu.ru/subject/lesson/56 79/start/211672/https://www.youtu be.com/watch? v=whCQWAZ5Juo https://infourok.ru/urok- prezentaciya-po-matematike-na- temu- ugol-vidi-uglov-klass- 373926.html?ysclid=lltpeneee6437 624568
72	Правило составления ряда чисел, величин, геометрических фигур (формулирование правила, проверка правила, дополнение ряда)	1	ЯКласс https://www.yaklass.r u/p/matematika MЭШ https://uchebnik.mos.r u/catalogue/material_v iew/lesson_templates/ 46256 https://www.youtube.c om/watch?v=Hvlohu- DDHg

73	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Прибавление и вычитание однозначного числа с переходом через разряд	1	https://www.yaklass.ru/p/matemat ika https://infourok.ru/konspekt- uroka-s- prezentaciey-po- matematike-na-temu-ustnie-i- pismennie-priemi-slozheniya-i- vichitaniya-v-predelah-s- perehodom-ch- 3771099.html?ysclid=lltpk1wg1f8 33776577
74	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычисления вида 52 - 24	1	PЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/360 https://resh.edu.ru/subject/lesson/360 https://resh.edu.ru/subject/lesson/360 https://resh.edu.ru/subject/lesson/360 8/start/211330/https://resh.edu.ru/subject/lesson/5675/start/
75	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Прикидка результата, его проверка	1	PЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/ 4294/start/272825/ https://urok.1sept.ru/articles/6689 55?ysclid=lltpmddgxb900031543 https://interneturok.ru/lesson/mat ematika/2-klass/slozhenie-i- vychitanie-pismennye-
76	Конструирование геометрических фигур (треугольника, четырехугольника, многоугольника)	1	ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/mate matika https://infourok.ru/prezentaciy a-k-" uroku-konstruirovanie- https://infourok.ru/prezentaciy a-k-" uroku-konstruirovanie- https://infourok.ru/prezentaciy a-k-" uroku-konstruirovanie- predmetov-iz-geometricheskih-figur-klass-1290433.html?ysclid=lltpnft7ft">1290433.html?ysclid=lltpnft7ft 361738255

77	Сравнение геометрических фигур: прямоугольник, квадрат. Противоположные стороны прямоугольника		PЭШ 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
78	Увеличение, уменьшение длины отрезка на заданную величину. Запись действия (в см и мм, в	1	ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/matematik a https://urok.1sept.ru/articles/656263y sclid=lltpqnr6b726877629
79	Алгоритмы (приёмы, правила) устных и письменных вычислений	1	PЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/56 80/start/279610/ https://urok.1sept.ru/articles/525948? ysclid=lltpz5lwbr293198363
80	Письменное сложение и вычитание. Повторение	1	PЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/35 98/start/211141/https://www.youtu be.com/watch? v=Acuol-N1w2k

81	Устное сложение равных чисел	1			PHII https://resh.edu.ru/subject/lesson/5 677/start/211703/ https://infourok.ru/prezentaciya-po- matematike-na-temu-slozhenie- odinakovih-chisel- klass- 1875378.html?ysclid=lltq2hfq6t99 5274201 https://xnj1ahfl.xn p1ai/library/umnozhenie kak dejst vie zamenyayushee slozhenie rav ni 213745.html ?ysclid=lltq3wspms675063394
82	Контрольная работа №4	1	1		
83	РНО. Оформление решения задачи с помощью числового выражения	1			PЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/567 6/conspect/270286/ ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/matematika
84	Геометрические фигуры: разбиение прямоугольника на квадраты, составление прямоугольника из квадратов. Составление прямоугольника из геометрических фигур	1			P9III https://resh.edu.ru/subject/lesson/ 4299/start/212314/ https://urok.1sept.ru/articles/6232 49?ysclid=lltqaemzpk159835021 https://interneturok.ru/lesson/mat ematika/2-klass/slozhenie-i- vychitanie-pismennye- priyomy/postroenie- pryamougolnika?ysclid=lltq9ivfik 268816237

85	Изображение на листе в клетку квадрата с заданной длиной стороны	1	https://urok.1sept.ru/articles/528801? ysclid=lltqbtgqwz393207154 https://www.youtube.com/watch?v= MifnhyuRcyI
86	Изображение на листе в клетку прямоугольника с заданными длинами сторон	1	PЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/ 4295/conspect/211858/ https://interneturok.ru/lesson/mat ematika/2-klass/slozhenie-i- vychitanie-pismennye-
87	Умножение чисел. Компоненты действия, запись равенства	1	PЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/366 2/start/279641/
88	Взаимосвязь сложения и умножения	1	PЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/568 1/start/279672/
89	Применение умножения в практически х ситуациях. Составление модели действия	1	PЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/367 3/start/212532/

	т	Т		
90	Измерение периметра прямоугольника, запись результата измерения в	1		PЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/368 5/start/212835/
	сантиметрах . Свойство противоположных сторон прямоугольника			
91	Решение задач на нахождение периметра прямоугольника, квадрата.	1		ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/matematika /2-klass/tekstovye-zadachi- 16978/nakhodim-perimetr-15685
92	Применение умножения для решения практических задач	1		ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/matematika
93	Нахождение произведения Название компонентов и результата умножения	1		PЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/568 2/start/213021/
94	Решение текстовых задач на применение смысла арифметичекого действия (умножение, деление)	1		PЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/567 6/start/270287/

95	Переместительное свойство умножения	1			PЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/568 5/start/276631/
96	Контрольная работа №5 за третью четверть по теме "Умножение и деление"	1	1		
97	Деление чисел. Компонент ы действия, запись равенства Конкретный смысл действия деления (с помощью решения задач на деление по содержанию)	1			PЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/430 2/start/213367/
98	Применение деления в практически х ситуациях Задачи, раскрывающие смысл деления.	1		13.03.24	PЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/370 6/start/213398/

99	Нахождение неизвестного слагаемого (вычисления в пределах 100) Конкретный смысл деления (с помощью решения задач на деление на равные части).	1		PЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/430 3/start/279703/
10 0	Нахождение неизвестного уменьшаемого (вычисления в пределах 100) Конкретный смысл деления. Закрепление	1		PЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/568 4/start/213838/
10	Нахождение неизвестного вычитаемого (вычисления в пределах 100) Название компонентов и результата деления.	1		ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/matematika

10 2	Закономерность в ряду объектов повседневно й жизни: её объяснение с использованием математической терминологии	1		ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/matematika
10 3	Вычитание суммы из числа, числа из суммы Закрепление . Что узнали. Чему научились.	1		Класс https://www.yaklass.ru/p/matematika
10 4	Задачи на конкретный смысл арифметических действий. Повторение	1		PЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/371 7/start/213962/
10 5	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 2	1		PЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/621 3/start/214086/

10 6	Решение задач на нахождение периметра многоугольника (треугольника, четырехугольника)	1	Класс https://www.yaklass.ru/p/matematika
10 7	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 2	1	
10 8	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 3	1	POIII https://resh.edu.ru/subject/lesson/430 5/start/279765/ POIII https://resh.edu.ru/subject/lesson/430 5/start/279765/
10 9	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 3	1	PЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/621 4/start/214582/
11 0	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 4	1	ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/matematika
11	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 4	1	PЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/569 9/start/215450/

11 2	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 5	1			PЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/443 9/start/276693/
11 3	Контрольная работа №6	1	1		
11 4	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 5	1			ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/matematika
11 5	Расчётные задачи на увеличение/ уменьшение величины в несколько раз	1			PЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/569 6/start/314990/https://resh.edu.ru/subject/lesson/4438/start/215543/
11 6	Порядок выполнения действий в числовом выражении, содержащем действия сложения и вычитания (без скобок) в пределах 100 (2-3 действия); нахождение его значения	1			ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/matematika

11 7	Порядок выполнения действий в числовом выражении, содержащем действия сложения и вычитания (со	1		ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/matematika
	скобками) в пределах 100 (2-3 действия); нахождение его значения			
11 8	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 6 и на 6	1		ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/matematika
11 9	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 6	1		PЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/443 7/start/215698/

12 0	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 7 и на 7	1		ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/matematika
12 1	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 7	1		PЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/569/7/start/216039/
12 2	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 8 и на 8	1		ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/matematika
12 3	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 8	1		PЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/444 0/start/216132/
12 4	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 9 и на 9	1		ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/matematika

	Табличное				РЭШСЧ
					https://resh.edu.ru/subject/lesson/378
	J				1/start/216163/
12	пределах 50. Деление на 9.	1			
5		1			
	Таблица умножения				
106		4			ar.
126		1			ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/matematika
	Деление				https://www.yakiass.iu/p/matematika
	числа 0				
	Работа с величинами				ЯКласс
	: сравнение по				https://www.yaklass.ru/p/matematika
12	массе (единица				intposit www.yardassira.p/matematika
7	массы —	1			
'	килограмм)				
12	Итоговая контрольная				
8	работа	1	1		
0					
	Составление				
	утверждений				ЯКласс
	относительно				https://www.yaklass.ru/p/matematika
	заданного набора				intps://www.yukiussitu/p/mutemutiku
	геометрических				
	фигур.				
12	Распределение	1			
9	геометрических	l			
	фигур на группы				
13	Алгоритмы (приёмы,				
$\begin{vmatrix} 13 \\ 0 \end{vmatrix}$	правила) построения	1			ЯКласс
U	правила) построения				https://www.yaklass.ru/p/matematika

	геометрических фигур			
13	Работа с электронными средствами обучения: правила работы, выполнение заданий	1		ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/matematika
13 2	Обобщение изученного за курс 2 класса	1		ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/matematika
13	Единица длины, массы, времени. Повторение	1		ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/matematika
13 4	Задачи в два действия. Повторение	1		ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/matematika
13 5	Геометрические фигуры. Периметр. Математическая информация . Работа с	1		ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/matematika
	информацией. Повторение			

13 6	Числа от 1 до 100. Умножение. Деление. Повторение	1				
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		13 6	8	0		

3 КЛАСС

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

	обозначение фигур буквами			
8	Входная контрольная работа	1	1	
9	Работа с текстовой задачей: анализ данных и отношений, представление текста на модели. Решение задач на нахождение четвёртого пропорционального	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e10588
10	Таблицы с данными о реальных процессах и явлениях; внесение данных в таблицу	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e15ec0
11	Решение задач с геометрическим содержанием	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17068
12	Логические рассуждения (однодвухшаговые) со связками «если, то», «поэтому», «значит», «все», «и», «некоторые», «каждый»	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e15cea
13	Устные вычисления: переместительное свойство умножения	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ea08
14	Переместительное свойство умножения	1		
15	Задачи на применение смысла арифметических действий сложения, умножения	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e10ed4
16	Таблица умножения и деления	1		

17	Умножение и деление в пределах 100: приемы устных вычислений	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a3cc
18	Сочетательное свойство умножения	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e08eb4
19	Нахождение периметра многоугольника	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1338c
20	Задачи на применение смысла арифметических действий вычитания, деления	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1158c
21	Соотношение «цена, количество, стоимость» в практической ситуации	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0944a
22	Задачи применение зависимости "цена-количество-стоимость"	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11708
23	Задачи на движение одного объекта. Связь между величинами: масса одного предмета, количество предметов, масса всех предметов	1	
24	Порядок действий в числовом выражении (со скобками)	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0f034
25	Порядок действий в числовом выражении (без скобок)	1	
26	Задачи на расчет скорости, времени или пройденного пути при движении одного объекта. Связь между величинами: расход ткани на	1	

	одну вещь, количество вещей, расход ткани на все вещи			
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
36	Столбчатая диаграмма: использование данных для решения учебных и практических задач	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e175ae
37	Сравнение математических объектов (общее, различное, уникальное/специфичное)	1		

38	Выбор формы представления информации. Линейные диаграммы	1	
39	Умножение и деление с числом 7	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0afb6
40	Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения: конструирование, проверка	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e15b14
41	Свойства чисел. Математические игры с числами	1	
42	Кратное сравнение чисел	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e08cc0
43	Равенства и неравенства: установление истинности (верное/неверное)	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e087e8
44	Единицы площади – квадратный метр, квадратный сантиметр, квадратный дециметр	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e09e4a
45	Площадь прямоугольника, квадрата	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e13bca
46	Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданным значением площади. Сравнение площадей фигур с помощью наложения	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e139fe
47	Конструирование геометрических фигур (разбиение фигуры на части,	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e12c66

	составление фигуры из частей)		
48	Конструирование многоугольника из данных фигур, деление многоугольника на части	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e129e6
49	Периметр и площадь прямоугольника: общее и различное	1	
50	Площадь и приемы её нахождения	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e13f6c
51	Нахождение площади прямоугольника, квадрата	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e146ce
52	Алгоритмы (правила) нахождения периметра и площади	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e13daa
53	Умножение и деление с числом 8	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0b18c
54	Таблица умножения: анализ, формулирование закономерностей	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0b4de
55	Умножение и деление с числом 9	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0b358
56	Контрольная работа №2	1 1	
57	Планирование хода решения задачи арифметическим способом. Решение задач изученных видов	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16640
58	Конструирование прямоугольника из данных фигур, деление прямоугольника на части	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e12df6

59	Переход от одних единиц площади к другим	1	
60	Задачи на работу (производительность труда) одного объекта	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11884
61	Задачи на расчет производительности труда, времени или объема выполненной работы	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11a00
62	Применение переместительного, сочетательного свойства при умножении	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ebc0
63	Проверка правильности нахождения периметра, площади прямоугольника	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e18d3c
64	Нахождение площади в заданных единицах	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e14142
65	Арифметические действия с числом 1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0cdf2
66	Умножение и деление в пределах 100: внетабличное выполнение действий	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0b678
67	Арифметические действия с числом 0	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0cfc8
68	Нахождение площади фигуры, составленной из прямоугольников (квадратов)	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e148e0

69	Оценка решения задачи на достоверность и логичность	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e12266
70	Вычисления с числами 0 и 1. Деление нуля на число	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0d18a
71	Задачи на нахождение доли величины	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e12400
72	Доля величины: сравнение долей одной величины	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e12586
73	Доля величины: половина, четверть в практической ситуации, сравнение величин, выраженных долями	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a1f6
74	Алгоритмы (правила) построения геометрических фигур. Правила построения окружности и круга	1	
75	Время (единица времени — секунда); установление отношения «быстрее/ медленнее на/в». Определение с помощью цифровых и аналоговых приборов, измерительных инструментов времени; прикидка и оценка результата измерений	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e095bc
76	Время (единица времени — секунда); соотношение «начало, окончание, продолжительность события» в практической ситуации	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0974c

77	Расчёт времени. Соотношение «начало, окончание, продолжительность события» в практической ситуации	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0999a
78	Соотношение «больше/ меньше на/в» в ситуации сравнения предметов и объектов на основе измерения величин	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a020
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	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0d400

	действия умножения (деления)		
89	Устное деление двузначного числа на двузначное	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0b8ee
90	Проверка результата вычисления: обратное действие, применение алгоритма, оценка достоверности результата	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0e634
91	Деление на однозначное число в пределах 100	1	
92	Применение устных приёмов вычисления для решения практических задач	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0be8e
93	Контрольная работа №4	1 1	
94	Задачи на понимание смысла арифметического действия деление с остатком	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0c212
95	Устное деление с остатком; его применение в практических ситуациях	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0c3f2
96	Нахождение периметра в заданных единицах длины	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e13666
97	Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданным значением периметра	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e14c8c
98	Дополнение изображения (чертежа)	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e14e62

	данными на основе измерения		
99	Работа с таблицей: анализ данных, использование информации для ответов на вопросы и решения задач	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16078
100	Стоимость (единицы — рубль, копейка); установление отношения «дороже/дешевле на/в» (в повторение)	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e092c4
101	Практическая работа по разделу "Величины". Повторение	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e14ab6
102	Числа в пределах 1000: чтение, запись, упорядочение	1	
103	Работа с информацией: чтение информации, представленной в разной форме. Римская система счисления	1	
104	Числа в пределах 1000: чтение, запись	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e07208
105	Увеличение и уменьшение числа в несколько раз (в том числе в 10, 100 раз)	1	
106	Числа в пределах 1000: представление в виде суммы разрядных слагаемых	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0820c
107	Математическая информация. Алгоритмы. Повторение	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17aea

108	Классификация объектов по двум признакам	1	
109	Числа в пределах 1000: сравнение	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e07ff0
110	Масса (единица массы — грамм); соотношение между килограммом и граммом; отношение «тяжелее/легче на/в»	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e09116
111	Измерение длины объекта, упорядочение по длине	1	
112	Длина (единица длины — миллиметр, километр); соотношение между величинами в пределах тысячи	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e09bde
113	Нахождение периметра прямоугольника, квадрата	1	
114	Сложение и вычитание с круглым числом	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ca46
115	Сложение и вычитание в пределах 1000	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0cc1c
116	Алгоритмы (правила) устных и письменных вычислений (сложение, вычитание, умножение, деление)	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16c6c
117	Письменное умножение на однозначное число в пределах 100	1	
118	Письменное сложение в пределах	1	

	1000			
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	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0e81e

	результата. Знакомство с калькулятором				
131	Числа. Числа от 1 до 1000. Повторение	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17c7a
132	Текстовые задачи. Задачи в 2-3 действия. Повторение и закрепление	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1858a
133	Запись решения задачи по действиям с пояснениями и с помощью числового выражения	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e18b70
134	Алгоритмы (правила) порядка действий в числовом выражении	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
135	Нахождение значения числового выражения (со скобками или без скобок)	1			
136	Итоговая контрольная работа	1	1		
,	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ГРАММЕ	136	7	0	,

4 КЛАСС

<u>No</u>		Количество часов				
<u>п/</u> <u>п</u>	<u>Тема урока</u>	<u>Всег</u> <u>о</u>	Контрольны е работы	Практически е работы	<u>Дата</u> изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
<u>1</u>	Числа от 1 до 1000: чтение, запись, сравнение	1				
2	Числа от 1 до 1000: установление закономерности в последовательности, упорядочение, классификация	1				
<u>3</u>	Установление порядка выполнения действий в числовом выражении (без скобок), содержащем 2-4 действия	1				
4	Установление порядка выполнения действий в числовом выражении (со скобками), содержащем 2-4 действия	1				

<u>5</u>	Периметр фигуры, составленной из двух-трёх прямоугольников (квадратов)	1		
<u>6</u>	Повторение изученного в 3 классе. Алгоритм умножения на однозначное число	<u>1</u>		
7	Повторение изученного в 3 классе. Алгоритм деления на однозначное число	<u>1</u>		
8	Входная контрольная работа	<u>1</u>	<u>1</u>	
9	Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения деления	<u>1</u>		
<u>10</u>	Анализ текстовой задачи: данные и отношения	<u>1</u>		<u>Библиотека ЦОК</u> https://m.edsoo.ru/c4e27670
11	Правила работы с электронными техническими средствами. Применение электронных средств для закрепления алгоритмов вычислений	1		

<u>12</u>	Представление текстовой задачи на модели	<u>1</u>	
<u>13</u>	Столбчатая диаграмма: чтение, дополнение	<u>1</u>	
<u>14</u>	Числа в пределах миллиона: увеличение и уменьшение числа на несколько единиц разряда	1	<u>Библиотека ЦОК</u> https://m.edsoo.ru/c4e19444
<u>15</u>	Составление числового выражения (суммы, разности) с комментированием, нахождение его значения	<u>1</u>	
<u>16</u>	Решение задачи разными способами	<u>1</u>	
<u>17</u>	Оценка решения задачи на достоверность и логичность	<u>1</u>	
<u>18</u>	<u>Числа в пределах миллиона:</u> <u>чтение, запись</u>	<u>1</u>	<u>Библиотека ЦОК</u> https://m.edsoo.ru/c4e1925a
<u>19</u>	Запись решения задачи с помощью числового выражения	<u>1</u>	

<u>20</u>	Числа в пределах миллиона: представление многозначного числа в виде суммы разрядных слагаемых	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e195ca
<u>21</u>	<u>Сравнение чисел в пределах</u> <u>миллиона</u>	<u>1</u>		<u>Библиотека ЦОК</u> https://m.edsoo.ru/c4e1973c
22	Общее группы многозначных чисел. Классификация чисел. Класс миллионов. Класс миллиардов	1		
<u>23</u>	Контрольная работа №1	<u>1</u>	<u>1</u>	
24	Сравнение и упорядочение чисел	<u>1</u>		Библиотека ЦОК 1. https://m.edsoo.ru/c4e1989a 2)https://m.edsoo.ru/c4e19de 0
<u>25</u>	Решение задач на работу	<u>1</u>		
<u>26</u>	Составление высказываний о свойствах числа. Запись признаков сравнения чисел	<u>1</u>		<u>Библиотека ЦОК</u> https://m.edsoo.ru/c4e1a40c
<u>27</u>	Умножение на 10, 100, 1000	<u>1</u>		

<u>28</u>	Деление на 10, 100, 1000	<u>1</u>	
<u>29</u>	Наглядные представления о симметрии. Фигуры, имеющие ось симметрии	<u>1</u>	
<u>30</u>	Работа с утверждениями (одно-/двухшаговые) с использованием изученных связок: конструирование, проверка истинности (верные (истинные) и неверные (ложные))	<u>1</u>	
31	Сравнение объектов по длине. Соотношения между величинами длины, их применение	<u>1</u>	<u>Библиотека ЦОК</u> https://m.edsoo.ru/c4e1b2f8
<u>32</u>	Применение соотношений между единицами длины в практических и учебных ситуациях	<u>1</u>	<u>Библиотека ЦОК</u> https://m.edsoo.ru/c4e1b488
<u>33</u>	Сравнение объектов по площади. Соотношения между единицами площади, их применение	<u>1</u>	<u>Библиотека ЦОК</u> https://m.edsoo.ru/c4e1b60e
<u>34</u>	Применение соотношений между единицами площади в практических и учебных ситуациях	<u>1</u>	<u>Библиотека ЦОК</u> https://m.edsoo.ru/c4e1b78a

<u>35</u>	Решение задач на нахождение площади	<u>1</u>	
<u>36</u>	Нахождение площади фигуры разными способами: палетка, разбиение на прямоугольники или единичные квадраты	1	
<u>37</u>	Сравнение объектов по массе. Соотношения между величинами массы, их применение	<u>1</u>	<u>Библиотека ЦОК</u> https://m.edsoo.ru/c4e1a89e
<u>38</u>	Применение соотношений между единицами массы в практических и учебных ситуациях	<u>1</u>	<u>Библиотека ЦОК</u> https://m.edsoo.ru/c4e1ae2a
<u>39</u>	Сравнение протяженности по времени. Соотношения между единицами времени, их применение	<u>1</u>	<u>Библиотека ЦОК</u> https://m.edsoo.ru/c4e1afe2
<u>40</u>	Применение соотношений между единицами времени в практических и учебных ситуациях	<u>1</u>	
41	Решение задач на расчет времени	<u>1</u>	

<u>42</u>	Доля величины времени, массы, длины	<u>1</u>		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1be92
43	Сравнение величин, упорядочение величин	<u>1</u>		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1a704
44	Закрепление. Таблица единиц времени	<u>1</u>		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b168
<u>45</u>	Контрольная работа №2	<u>1</u>	1	
46	Применение представлений о площади для решения задач	<u>1</u>		
<u>47</u>	Решение задач на нахождение величины (массы, длины)	<u>1</u>		
<u>48</u>	Задачи на нахождение величины (массы, длины)	<u>1</u>		
<u>49</u>	Письменное сложение многозначных чисел	<u>1</u>		<u>Библиотека ЦОК</u> https://m.edsoo.ru/c4e1c022
<u>50</u>	Решение задач на нахождение длины	<u>1</u>		

<u>51</u>	Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения сложения	1	
<u>52</u>	<u>Разностное и кратное</u> <u>сравнение величин</u>	<u>1</u>	
<u>53</u>	Письменное вычитание многозначных чисел	<u>1</u>	<u>Библиотека ЦОК</u> https://m.edsoo.ru/c4e1c1b2
<u>54</u>	Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения вычитания	1	
<u>55</u>	Устные приемы вычислений: сложение и вычитание многозначных чисел	<u>1</u>	
<u>56</u>	Дополнение многозначного числа до заданного круглого числа	<u>1</u>	
<u>57</u>	Нахождение неизвестного компонента действия сложения (с комментированием)	1	<u>Библиотека ЦОК</u> https://m.edsoo.ru/c4e1f61e
<u>58</u>	Нахождение неизвестного компонента действия вычитания (с комментированием)	<u>1</u>	<u>Библиотека ЦОК</u> https://m.edsoo.ru/c4e1f7c2

<u>59</u>	Примеры и контрпримеры	<u>1</u>		
<u>60</u>	<u>Изображение фигуры,</u> симметричной заданной	<u>1</u>		
<u>61</u>	Вычисление доли величины	<u>1</u>		
<u>62</u>	Применение представлений о доле величины для решения практических задач (в одно действие)	<u>1</u>		
<u>63</u>	Планирование хода решения задачи арифметическим способом	<u>1</u>		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e21482
<u>64</u>	Сравнение математических объектов (общее, различное, уникальное/специфичное)	<u>1</u>		
<u>65</u>	Контрольная работа № 3	<u>1</u>	<u>1</u>	
<u>66</u>	Арифметические действия с величинами: сложение, вычитание	<u>1</u>		
<u>67</u>	Поиск и использование данных для решения практических задач	<u>1</u>		<u>Библиотека ЦОК</u> https://m.edsoo.ru/c4e212de

<u>68</u>	Задачи на нахождение цены, количества, стоимости товара	<u>1</u>	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e22abc
<u>69</u>	Запись решения задачи по действиям с пояснениями и с помощью числового выражения	<u>1</u>	
<u>70</u>	Применение представлений о сложении, вычитании для решения практических задач (в одно действие)	1	
<u>71</u>	Задачи с недостаточными данными	<u>1</u>	
<u>72</u>	Таблица: чтение, дополнение	<u>1</u>	
73	Конструирование: разбиение фигуры на прямоугольники (квадраты), конструирование фигуры из прямоугольников. Выполнение построений	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25582
<u>74</u>	Устные приемы вычислений: умножение и деление с многозначным числом	1	

<u>75</u>	Умножение на однозначное число в пределах 100000	<u>1</u>	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1c4aa
<u>76</u>	Увеличение значения величины в несколько раз (умножение на однозначное число)	<u>1</u>	
<u>77</u>	Составление числового выражения (произведения, частного) с комментированием, нахождение его значения	1	
<u>78</u>	Взаимное расположение геометрических фигур на чертеже	<u>1</u>	
<u>79</u>	Нахождение неизвестного компонента действия умножения (с комментированием)	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1f970
80	Нахождение неизвестного компонента действия деления (с комментированием)	<u>1</u>	<u>Библиотека ЦОК</u> https://m.edsoo.ru/c4e1fb1e
<u>81</u>	<u>Сравнение геометрических</u> фигур	<u>1</u>	
<u>82</u>	Закрепление по теме "Равенство, содержащее неизвестный компонент	<u>1</u>	

	арифметического действия: запись, нахождение неизвестного компонента"			
83	Деление на однозначное число в пределах 100000	<u>1</u>		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1cf90
84	Составление числового выражения, содержащего 2 действия, нахождение его значения	1		
<u>85</u>	Уменьшение значения величины в несколько раз (деление на однозначное число)	<u>1</u>		
<u>86</u>	Контрольная работа №4	<u>1</u>	<u>1</u>	
<u>87</u>	Число, большее или меньшее данного числа в заданное число раз	<u>1</u>		
88	Применение представлений об умножении, делении для решения практических задач (в одно действие)	1		
<u>89</u>	Повторение пройденного по разделу "Нумерация"	<u>1</u>		

<u>90</u>	Сравнение значений числовых выражений с одним арифметическим действием	<u>1</u>	
91	Разные приемы записи решения задачи	<u>1</u>	<u>Библиотека ЦОК</u> https://m.edsoo.ru/c4e2358e
92	Работа с утверждениями: составление и проверка логических рассуждений при решении задач, формулирование вывода	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e215ea
93	Решение задач на нахождение периметра прямоугольника (квадрата)	<u>1</u>	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2597e
94	Решение задач, отражающих ситуацию купли-продажи	<u>1</u>	<u>Библиотека ЦОК</u> https://m.edsoo.ru/c4e22abc
<u>95</u>	Закрепление изученного по разделу "Арифметические действия"	<u>1</u>	
<u>96</u>	Периметр многоугольника	<u>1</u>	
97	Решение задач на движение	<u>1</u>	<u>Библиотека ЦОК</u> https://m.edsoo.ru/c4e2226a

<u>98</u>	Решение расчетных задач (расходы, изменения)	<u>1</u>	
99	Использование данных таблицы, диаграммы, схемы, рисунка для ответов на вопросы, проверки истинности утверждений	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25e42
100	Разные формы представления одной и той же информации	<u>1</u>	
<u>101</u>	Модели пространственных геометрических фигур в окружающем мире (шар, куб)	<u>1</u>	<u>Библиотека ЦОК</u> https://m.edsoo.ru/c4e24736
102	Проекции предметов окружающего мира на плоскость	<u>1</u>	
103	Применение алгоритмов для вычислений	<u>1</u>	
104	<u>Деление с остатком</u>	<u>1</u>	
105	Правила работы с электронными техническими средствами. Применение электронных средств для закрепления	1	

			T		
	умения решать текстовые				
	<u>задачи</u>				
	Нахождение значения				
<u>106</u>	числового выражения,	<u>1</u>			
	содержащего 2-4 действия				
	Правила работы с				
	электронными				
	техническими средствами.				
107	Применение электронных	<u>1</u>			
107	средств для закрепления	<u>1</u>			
	умения конструировать с				
	использованием				
	геометрических фигур				
	Алгоритм умножения на				Библиотека ЦОК
<u>108</u>	двузначное число в пределах	<u>1</u>			https://m.edsoo.ru/c4e1c6f8
	100000				<u>mups.//m.cusoo.ru/c4c1co1o</u>
	Практическая работа				
	"Конструирование:				
	разбиение фигуры на				Библиотека ЦОК
<u>109</u>	прямоугольники (квадраты),	<u>1</u>		<u>1</u>	https://m.edsoo.ru/c4e25410
	составление фигур из				<u>mtps://m.cds00.ru/c4c2.5410</u>
	прямоугольников/квадратов"				
	. Повторение				
	Приемы прикидки				
110	результата и оценки	1			
<u>110</u>	правильности выполнения	<u>1</u>			
	<u>умножения</u>				

<u>111</u>	Умножение на двузначное число в пределах 100000	<u>1</u>		
112	<u>Контрольная работа №5</u>	<u>1</u>	1	
<u>113</u>	Модели пространственных геометрических фигур в окружающем мире (цилиндр, пирамида, конус)	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2529e
114	Применение алгоритмов для построения геометрической фигуры, измерения длины отрезка	<u>1</u>		
<u>115</u>	Письменное умножение и деление многозначных чисел	<u>1</u>		
<u>116</u>	Классификация объектов по одному-двум признакам	<u>1</u>		
117	Закрепление по теме "Письменные вычисления"	<u>1</u>		
118	Закрепление по теме "Задачи на установление времени, расчёта количества, расхода, изменения"	<u>1</u>		<u>Библиотека ЦОК</u> https://m.edsoo.ru/c4e2316a

<u>119</u>	Суммирование данных строки, столбца данной таблицы	<u>1</u>		
<u>120</u>	Алгоритм деления на двузначное число в пределах 100000	<u>1</u>		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1d544
<u>121</u>	Деление на двузначное число в пределах 100000	1		
<u>122</u>	Окружность, круг: распознавание и изображение	1		<u>Библиотека ЦОК</u> https://m.edsoo.ru/c4e241f0
123	Задачи на нахождение производительности труда, времени работы, объема выполненной работы	<u>1</u>		<u>Библиотека ЦОК</u> https://m.edsoo.ru/c4e22968
<u>124</u>	Задачи с избыточными и недостающими данными	<u>1</u>		
<u>125</u>	Окружность и круг: построение, нахождение радиуса	<u>1</u>		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2433a
<u>126</u>	Применение представлений о периметре многоугольника для решения задач	<u>1</u>		
127	<u>Итоговая контрольная</u> работа	<u>1</u>	<u>1</u>	

128	Закрепление. Практическая работа по теме "Окружность, круг: распознавание и изображение; построение окружности заданного радиуса". Повторение по теме "Геометрические фигуры"	<u>1</u>	1	<u>Библиотека ЦОК</u> https://m.edsoo.ru/c4e296aa
<u>129</u>	Закрепление по теме "Разные способы решения некоторых видов изученных задач"	<u>1</u>		
130	Задачи на нахождение скорости, времени, пройденного пути	<u>1</u>		<u>Библиотека ЦОК</u> https://m.edsoo.ru/c4e2911e
<u>131</u>	Закрепление. Работа с текстовой задачей	<u>1</u>		<u>Библиотека ЦОК</u> https://m.edsoo.ru/c4e29510
132	Закрепление по теме "Задачи на нахождение доли величины, величины по её доле". Материал для расширения и углубления знаний	1		<u>Библиотека ЦОК</u> 1. https://m.edsoo.ru/c4e20b40 2)https://m.edsoo.ru/c4e20ce e
<u>133</u>	Построение изученных геометрических фигур заданными измерениями) с помощью чертежных	<u>1</u>		<u>Библиотека ЦОК</u> https://m.edsoo.ru/c4e244a2

	инструментов: линейки, угольника, циркуля				
134	Пространственные геометрические фигуры (тела): шар, куб, цилиндр, конус, пирамида; их различение, называние	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25154
135	Составление числового выражения, содержащего 1- 2 действия и нахождение его значения	<u>1</u>			<u>Библиотека ЦОК</u> https://m.edsoo.ru/c4e288ea
136	Закрепление по теме "Пространственные геометрические фигуры (тела)"	1			<u>Библиотека ЦОК</u> https://m.edsoo.ru/c4e299ca
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		<u>136</u>	7	2	

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

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

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

- 1. Моро М.И. Математика: учебник для 1-4 класса: в 2 частях / М.И. Моро,
- С.И. Волкова, С.В. Степанова М.: Просвещение
- 2.Моро М.И. Тетрадь по математике для 1 класса: в 2 частях / М.И. Моро,
- С.И. Волкова. М.: Просвещение
- 3. Бантова М.А. Методическое пособие к учебнику «Математика. 1 -4класс»

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

Российская электронная школа https://resh.edu.ru/

Моя школа http://www.1class.ru/

http://window.edu.ru/

http://www.school-collection.edu.ru/

Яндекс.Учебник https://education.yandex.ru/home/

Учи.py https://uchi.ru/

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 652995314667932372014845887876356063299114658548

Владелец Бильдянова Наталья Владимировна

Действителен С 10.01.2025 по 10.01.2026