министерство просвещения российской федерации

Министерство образования и науки Забайкальского края Администрация Каларского муниципального округа МОУ Новочарская СОШ № 2

Приложение ООП НОО

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 887664)

учебного предмета «Математика»

для обучающихся 1-4 классов

пгт Новая Чара 2023 г

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 величин (длина, периметр, площадь) становятся показателями функциональной сформированной 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), в 4 классе -136 часов (4 часа в неделю).

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

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

1 КЛАСС

Числа и величины

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

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

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

Арифметические действия

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

Текстовые задачи

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

Пространственные отношения и геометрические фигуры

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

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

Математическая информация

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

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

Верные (истинные) и неверные (ложные) предложения, составленные

относительно заданного набора математических объектов.

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

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

Изучение математики способствует В 1 классе освоению пропедевтическом универсальных учебных уровне ряда универсальных учебных познавательных действий, коммуникативных 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 помощью учителя устанавливать причину возникшей ошибки и трудности;

проверять правильность вычисления с помощью другого приёма выполнения действия.

Совместная деятельность способствует формированию умений:

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

2 КЛАСС

Числа и величины

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

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

Арифметические действия

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

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

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

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

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

Текстовые задачи

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

Пространственные отношения и геометрические фигуры

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

Математическая информация

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

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

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

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

Алгоритмы (приёмы, правила) устных и письменных вычислений,

измерений и построения геометрических фигур.

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

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

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

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

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

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

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

обнаруживать модели геометрических фигур в окружающем мире;

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

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

устанавливать соответствие между математическим выражением и его текстовым описанием;

подбирать примеры, подтверждающие суждение, вывод, ответ.

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

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

устанавливать логику перебора вариантов для решения простейших комбинаторных задач;

дополнять модели (схемы, изображения) готовыми числовыми данными.

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

комментировать ход вычислений;

объяснять выбор величины, соответствующей ситуации измерения;

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

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

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

записывать, читать число, числовое выражение;

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

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

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

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

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

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

находить с помощью учителя причину возникшей ошибки или затруднения.

У обучающегося будут сформированы следующие умения совместной деятельности:

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

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

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

совместно с учителем оценивать результаты выполнения общей работы.

3 КЛАСС

Числа и величины

Числа в пределах 1000: чтение, запись, сравнение, представление в виде

суммы разрядных слагаемых. Равенства и неравенства: чтение, составление. Увеличение или уменьшение числа в несколько раз. Кратное сравнение чисел.

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

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

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

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

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

Арифметические действия

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

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

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

Переместительное, сочетательное свойства сложения, умножения при вычислениях.

Нахождение неизвестного компонента арифметического действия.

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

Однородные величины: сложение и вычитание.

Текстовые задачи

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

результата.

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

Пространственные отношения и геометрические фигуры

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

Периметр многоугольника: измерение, вычисление, запись равенства.

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

Математическая информация

Классификация объектов по двум признакам.

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

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

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

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

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

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

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

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

выбирать приём вычисления, выполнения действия; конструировать геометрические фигуры;

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

прикидывать размеры фигуры, её элементов;

понимать смысл зависимостей и математических отношений, описанных в задаче;

различать и использовать разные приёмы и алгоритмы вычисления;

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

соотносить начало, окончание, продолжительность события в практической ситуации;

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

моделировать предложенную практическую ситуацию;

устанавливать последовательность событий, действий сюжета текстовой задачи.

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

читать информацию, представленную в разных формах;

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

заполнять таблицы сложения и умножения, дополнять данными чертёж;

устанавливать соответствие между различными записями решения задачи;

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

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

использовать математическую терминологию для описания отношений и зависимостей;

строить речевые высказывания для решения задач, составлять текстовую задачу;

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

использовать математическую символику для составления числовых выражений;

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

участвовать в обсуждении ошибок в ходе и результате выполнения вычисления.

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

проверять ход и результат выполнения действия;

вести поиск ошибок, характеризовать их и исправлять;

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

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

У обучающегося будут сформированы следующие умения совместной деятельности:

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

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

выполнять совместно прикидку и оценку результата выполнения общей работы.

4 КЛАСС

Числа и величины

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

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

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

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

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

Доля величины времени, массы, длины.

Арифметические действия

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

Умножение и деление на 10, 100, 1000.

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

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

Умножение и деление величины на однозначное число.

Текстовые задачи

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

Пространственные отношения и геометрические фигуры

Наглядные представления о симметрии.

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

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

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

Математическая информация

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

Данные о реальных процессах и явлениях окружающего мира, представленные в таблицах, текстах. Сбор на диаграммах, схемах, математических данных 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 взвешивание, измерение интервалов, температуры воздуха и геометрическими фигурами (выбор формы и деталей при конструировании, расчёт разметка, прикидка конечного результата). И И оценка

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,

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;

в заданное число раз (в пределах 1000);

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

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 1 КЛАСС

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

Итого по разделу		20			
Раздел 5	5. Математическая информация				
5.1	Характеристика объекта, группы объектов	8			
5.2	Таблицы	7			
Итого по разделу		15			
Повторение пройденного материала		14			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		132	0	0	

	Наименование разделов и тем программы	Количество	часов		Электронные	
№ п/п		Всего	Контрольны е работы	Практические работы	(цифровые) образовательные ресурсы	
Раздел 1.	Числа и величины		1			
1.1	Числа	9				
1.2	Величины	10				
Итого по	разделу	19				
Раздел 2.	Арифметические действия	1				
2.1	Сложение и вычитание	19				
2.2	Умножение и деление	25				
2.3	Арифметические действия с числами в пределах 100	12				
Итого по	разделу	56				
Раздел 3.	Текстовые задачи		1			
3.1	Текстовые задачи	11				
Итого по	Итого по разделу					
Раздел 4.	Пространственные отношения и геометри	ческие фигуры				
4.1	Геометрические фигуры	10				
4.2	Геометрические величины	9				
Итого по разделу		19				

Раздел 5.	Раздел 5. Математическая информация							
5.1	Математическая информация	14						
Итого по разделу		14						
Повторение пройденного материала		9						
Итоговый контроль (контрольные и проверочные работы)		8	8					
ОБЩЕЕ І	ОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	136	8	0				

		Количество	часов	Электронные		
№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практически е работы	(цифровые) образовательные ресурсы	
Раздел 1.	Числа и величины					
1.1	Числа	10			[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110f e]]	
1.2	Величины	8			[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110f e]]	
Итого по	Итого по разделу					
Раздел 2.	Арифметические действия					
2.1	Вычисления	40			[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110f e]]	
2.2	Числовые выражения	7			[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110f e]]	
Итого по	Итого по разделу					
Раздел 3. Текстовые задачи						
3.1	Работа с текстовой задачей	12			[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110f e]]	

3.2	Решение задач	11			[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110f e]]
Итого по	разделу	23			
Раздел 4.	Пространственные отношения и геометр	ические фигуј	ЭЫ		
4.1	Геометрические фигуры	9			[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110f e]]
4.2	Геометрические величины	13			[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110f e]]
Итого по	Итого по разделу				
Раздел 5.	Математическая информация				
5.1	Математическая информация	15			[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110f e]]
Итого по	разделу	15			
Повторение пройденного материала		4		1	[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110f e]]
Итоговый контроль (контрольные и проверочные работы)		7	7		[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110f e]]
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		136	7	1	

	Наименование разделов и тем программы	Количество	часов	Электронные	
№ п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы	(цифровые) образовательные ресурсы
Раздел 1.	Числа и величины				
1.1	Числа	11			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f 36
1.2	Величины	12			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f 36
Итого по	разделу	23			
Раздел 2.	Арифметические действия				
2.1	Вычисления	25			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f 36
2.2	Числовые выражения	12			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f 36
Итого по	Итого по разделу				
Раздел 3.	Текстовые задачи	1	I		
3.1	Решение текстовых задач	20			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f 36

Итого по разделу		20			
Раздел 4.	Пространственные отношения и геометрич	ческие фигуры			
4.1	Геометрические фигуры	12			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f 36
4.2	Геометрические величины	8			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f 36
Итого по	разделу	20			
Раздел 5.	Математическая информация				
5.1	Математическая информация	15			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f 36
Итого по	разделу	15			
Повторение пройденного материала		14		2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f 36
Итоговый контроль (контрольные и проверочные работы)		7	7		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f 36
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		136	7	2	

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

		Количество часов				Электронные
№ п/п	Тема урока	Всего	Контрольные работы	Практические работы	изучени я (неделя)	цифровые образовательные ресурсы
1	Количественный счёт. Один, два, три	1			1 неделя	
2	Порядковый счёт. Первый, второй, третий	1			1 неделя	
3	Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: слева/справа, сверху/снизу; установление пространственных отношений. Вверху. Внизу. Слева. Справа	1			1 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru
4	Сравнение по количеству: столько же, сколько. Столько же. Больше. Меньше	1			1 неделя	
5	Сравнение по количеству: больше, меньше. Столько же. Больше. Меньше	1			2 неделя	
6	Характеристики объекта, группы объектов (количество, форма, размер, запись)	1			2 неделя	
7	Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: установление пространственных отношений. Вверху. Внизу, слева.	1			2 неделя	

	Справа. Что узнали. Чему научились			
8	Различение, чтение чисел. Число и цифра 1	1	2 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru
9	Число и количество. Число и цифра 2	1	3 неделя	
10	Сравнение чисел, упорядочение чисел. Число и цифра 3	1	3 неделя	
11	Увеличение числа на одну или несколько единиц. Знаки действий	1	3 неделя	
12	Уменьшение числа на одну или несколько единиц. Знаки действий	1	3 неделя	
13	Многоугольники: различение, сравнение, изображение от руки на листе в клетку. Число и цифра 4	1	4 неделя	
14	Длина. Сравнение по длине: длиннее, короче, одинаковые по длине	1	4 неделя	
15	Состав числа. Запись чисел в заданном порядке. Число и цифра 5	1	4 неделя	
16	Конструирование целого из частей (чисел, геометрических фигур)	1	4 неделя	
17	Чтение таблицы (содержащей не более четырёх данных)	1	5 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru
18	Распознавание геометрических фигур: точка, отрезок и др. Точка. Кривая линия. Прямая линия. Отрезок. Луч	1	5 неделя	
19	Изображение геометрических фигур с помощью линейки на листе в клетку	1	5 неделя	
20	Сбор данных об объекте по образцу;	1	5 неделя	

	выбор объекта по описанию				
21	Запись результата сравнения: больше, меньше, столько же (равно). Знаки сравнения	1		6 неделя	
22	Сравнение без измерения: выше — ниже, шире — уже, длиннее — короче	1		6 неделя	
23	Сравнение геометрических фигур: общее, различное. Многоугольник. Круг	1		6 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru
24	Расположение, описание расположения геометрических фигур на плоскости. Число и цифра 6	1		6 неделя	
25	Увеличение, уменьшение числа на одну или несколько единиц. Числа 6 и 7. Цифра 7	1		7 неделя	
26	Число как результат счета. Состав числа. Числа 8 и 9. Цифра 8	1		7 неделя	
27	Число как результат измерения. Чиисла 8 и 9. Цифра 9	1		7 неделя	
28	Число и цифра 0	1		7 неделя	
29	Число 10	1		8 неделя	
30	Закономерность в ряду заданных объектов: её обнаружение, продолжение ряда	1		8 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru
31	Обобщение. Состав чисел в пределах 10	1		8 неделя	
32	Единицы длины: сантиметр. Сантиметр	1		8 неделя	
33	Измерение длины отрезка. Сантиметр	1		9 неделя	

34	Чтение рисунка, схемы с 1—2 числовыми данными (значениями данных величин)	1	9 неделя	
35	Измерение длины с помощью линейки. Сантиметр	1	9 неделя	
36	Верные (истинные) и неверные (ложные) предложения, составленные относительно заданного набора математических объектов	1	9 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru
37	Числа от 1 до 10. Повторение	1	10 неделя	
38	Действие сложения. Компоненты действия, запись равенства. Вычисления вида — + 1, — - 1	1	10 неделя	
39	Сложение в пределах 10. Применение в практических ситуациях. Вычисления вида $\Box + 1$, $\Box - 1$	1	10 неделя	
40	Запись результата увеличения на несколько единиц. $\Box + 1 + 1$, $\Box - 1 - 1$	1	10 неделя	
41	Дополнение до 10. Запись действия	1	11 неделя	
42	Текстовая задача: структурные элементы. Дополнение текста до задачи. Задача	1	11 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru
43	Текстовая задача: структурные элементы, составление текстовой задачи по образцу. Задача	1	11 неделя	
44	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Модели задач: краткая запись,	1	11 неделя	

	рисунок, схема				
45	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на увеличение числа на несколько единиц	1		12 неделя	
46	Составление задачи по краткой записи, рисунку, схеме	1		12 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru
47	Изображение геометрических фигур с помощью линейки на листе в клетку. Изображение ломаной	1		12 неделя	
48	Таблица сложения чисел (в пределах 10)	1		12 неделя	
49	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на нахождение суммы	1		13 неделя	
50	Текстовая сюжетная задача в одно действие. Выбор и объяснение верного решения задачи	1		13 неделя	
51	Обобщение по теме «Решение текстовых задач»	1		13 неделя	
52	Сравнение длин отрезков	1		13 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru
53	Сравнение по длине, проверка результата сравнения измерением	1		14 неделя	
54	Группировка объектов по заданному признаку	1		14 неделя	
55	Свойства группы объектов, группировка по самостоятельно	1		14 неделя	

	установленному свойству				
56	Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: слева/справа, сверху/снизу, между; установление пространственных отношений. Внутри. Вне. Между. Перед? За? Между?	1		14 неделя	
57	Геометрические фигуры: распознавание круга, треугольника, четырехугольника. Распознавание треугольников на чертеже	1		15 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru
58	Геометрические фигуры: распознавание круга, треугольника, четырёхугольника. Распределение фигур на группы. Отрезок Ломаная. Треугольник	1		15 неделя	
59	Построение отрезка заданной длины	1		15 неделя	
60	Многоугольники: различение, сравнение, изображение от руки на листе в клетку. Прямоугольник. Квадрат	1		15 неделя	
61	Обобщение по теме «Пространственные отношения и геометрические фигуры»	1		16 неделя	
62	Сравнение двух объектов (чисел, величин, геометрических фигур, задач)	1		16 неделя	
63	Действие вычитания. Компоненты действия, запись равенства	1		16 неделя	
64	Вычитание в пределах 10. Применение в практических ситуациях. Вычитание	1		16 неделя	

	вида 6 - □, 7 - □			
65	Сложение и вычитание в пределах 10	1	17 неделя	
66	Запись результата вычитания нескольких единиц. Вычитание вида 8 - —, 9 - —	1	17 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru
67	Выбор и запись арифметического действия в практической ситуации	1	17 неделя	
68	Устное сложение и вычитание в пределах 10. Что узнали. Чему научились	1	17 неделя	
69	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на уменьшение числа на несколько единиц	1	18 неделя	
70	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на разностное сравнение	1	18 неделя	
71	Зависимость между данными и искомой величиной в текстовой задаче. Литр	1	18 неделя	
72	Перестановка слагаемых при сложении чисел	1	18 неделя	
73	Переместительное свойство сложения и его применение для вычислений	1	19 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru
74	Извлечение данного из строки, столбца таблицы	1	19 неделя	
75	Выполнение 1—3-шаговых инструкций, связанных с вычислениями	1	19 неделя	

76	Обобщение. Сложение и вычитание в пределах 10. Что узнали. Чему научились	1	19 неделя	
77	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на увеличение и уменьшение числа на несколько единиц	1	20 неделя	
78	Геометрические фигуры: квадрат. Прямоугольник. Квадрат	1	20 неделя	
79	Геометрические фигуры: прямоугольник. Прямоугольник. Квадрат	1	20 неделя	
80	Выбор и запись арифметического действия для получения ответа на вопрос	1	20 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru
81	Комментирование хода увеличения, уменьшения числа до заданного; запись действия	1	21 неделя	
82	Компоненты действия сложения. Нахождение неизвестного компонента	1	21 неделя	
83	Решение задач на увеличение, уменьшение длины	1	21 неделя	
84	Увеличение, уменьшение длины отрезка. Построение, запись действия	1	21 неделя	
85	Построение квадрата	1	22 неделя	
86	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на нахождение	1	22 неделя	

	неизвестного уменьшаемого			
87	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на нахождение неизвестного вычитаемого	1	22 неделя	
88	Вычитание как действие, обратное сложению	1	22 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru
89	Сравнение без измерения: старше — моложе, тяжелее — легче. Килограмм	1	23 неделя	
90	Выполнение 1—3-шаговых инструкций, связанных с измерением длины	1	23 неделя	
91	Внесение одного-двух данных в таблицу	1	23 неделя	
92	Компоненты действия вычитания. Нахождение неизвестного компонента	1	23 неделя	
93	Числа от 1 до 10. Сложение и вычитание. Повторение. Что узнали. Чему научились	1	24неделя	
94	Задачи на нахождение суммы и остатка. Повторение, что узнали. Чему научились	1	24 неделя	
95	Задачи на увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц. Повторение. Что узнали. Чему научились	1	24 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru
96	Числа от 11 до 20. Десятичный принцип записи чисел. Нумерация	1	24 неделя	

97	Порядок следования чисел от 11 до 20. Сравнение и упорядочение чисел	1	25 неделя
98	Однозначные и двузначные числа	1	25 неделя
99	Единицы длины: сантиметр, дециметр; установление соотношения между ними. Дециметр	1	25 неделя
100	Измерение длины отрезка в разных единицах (сантиметры, дециметры)	1	25 неделя
101	Сложение в пределах 20 без перехода через десяток. Вычисления вида 10 + 7. 17 - 7. 17 - 10	1	26 неделя Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru
102	Вычитание в пределах 20 без перехода через десяток. Вычисления вида 10 + 7. 17 - 7. 17 - 10	1	26 неделя
103	Десяток. Счёт десятками	1	26 неделя
104	Сложение и вычитание в пределах 20 без перехода через десяток. Что узнали. Чему научились	1	26 неделя
105	Составление и чтение числового выражения, содержащего 1-2 действия	1	27 неделя
106	Обобщение. Числа от 1 до 20: различение, чтение, запись. Что узнали. Чему научились	1	27 неделя
107	Сложение и вычитание с числом 0	1	27 неделя
108	Задачи на разностное сравнение. Повторение	1	27 неделя
109	Переход через десяток при сложении.	1	28 неделя

	Представление на модели и запись действия. Табличное сложение				
110	Переход через десяток при вычитании. Представление на модели и запись действия	1		28 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru
111	Сложение в пределах 15. Сложение вида □ + 2, □ + 3. Сложение вида □ + 4. Сложение вида □ + 5. Сложение вида □ + 6	1		28 неделя	
112	Вычитание в пределах 15. Табличное вычитание. Вычитание вида 11 - Вычитание вида 12 - Вычитание вида 13 - Вычитание вида 14 - Вычитание вида 15 - Вычитание вида 15 -	1		28 неделя	
113	Сложение и вычитание в пределах 15. Что узнали. Чему научились	1		29 неделя	
114	Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Сложение однозначных чисел с переходом через десяток. Что узнали. Чему научились	1		29 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru
115	Таблица сложения. Применение таблицы для сложения и вычитания чисел в пределах 20	1		29 неделя	
116	Сложение в пределах 20. Что узнали. Чему научились	1		29 неделя	
117	Вычитание в пределах 20. Что узнали. Чему научились	1		30 неделя	
118	Сложение и вычитание в пределах 20 с	1		30 неделя	

	комментированием хода выполнения действия				
119	Счёт по 2, по 3, по 5. Сложение одинаковых слагаемых	1		30 неделя	
120	Обобщение. Состав чисел в пределах 20. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1		30 неделя	
121	Обобщение. Сложение и вычитание в пределах 20 без перехода через десяток. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1		31 неделя	
122	Обобщение. Комментирование сложения и вычитания с переходом через десяток. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1		31 неделя	
123	Обобщение по теме «Числа от 1 до 20. Сложение и вычитание». Что узнали. Чему научились в 1 классе	1		31 неделя	
124	Числа от 11 до 20. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1		31 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru
125	Единица длины: сантиметр, дециметр. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1		32 неделя	
126	Числа от 1 до 20. Сложение с переходом через десяток. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1		32 неделя	
127	Числа от 1 до 20. Вычитание с переходом через десяток. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1		32 неделя	

128	Числа от 1 до 20. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1			32 неделя	
129	Нахождение неизвестного компонента: действия сложения, вычитания. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1			33 неделя	
130	Измерение длины отрезка. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1			33 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru
131	Сравнение, группировка, закономерности, высказывания. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1			33 неделя	
132	Таблицы. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1			33 неделя	
,	Е КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО РАММЕ	132	0	0		

2 КЛАСС

		Количество часов				
№ п/п	Тема урока	Всего	Контро льные работы	Практи ческие работы	Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
1	Числа от 1 до 100: действия с числами до 20. Повторение	1			1 неделя	https://urok.1sept.ru/articles/556843
2	Устное сложение и вычитание в пределах 20. Повторение	1			1 неделя	
3	Числа в пределах 100: чтение, запись. Десятичный принцип записи чисел. Поместное значение цифр в записи числа. Десяток. Счёт десятками до 100. Числа от 11 до 100	1			1 неделя	
4	Числа в пределах 100: десятичный состав. Представление числа в виде суммы разрядных слагаемых	1			1 неделя	https://urok.1sept.ru/articles/556843
5	Числа в пределах 100: упорядочение. Установление закономерности в записи последовательности из чисел, её продолжение	1			2 неделя	
6	Входная контрольная работа	1	1		2 неделя	

7	Свойства чисел: однозначные и двузначные числа	1		2 неделя	
8	Работа с величинами: измерение длины (единица длины — миллиметр)	1		2 неделя	https://urok.1sept.ru/articles/556843
9	Измерение величин. Решение практических задач	1		3 неделя	
10	Сравнение чисел в пределах 100. Неравенство, запись неравенства	1		3 неделя	
11	Работа с величинами: измерение длины (единица длины — метр)	1		3 неделя	
12	Увеличение, уменьшение числа на несколько единиц/десятков	1		3 неделя	https://urok.1sept.ru/contests/presentation
13	Работа с величинами: измерение длины (единицы длины — метр, дециметр, сантиметр, миллиметр)	1		4 неделя	
14	Работа с величинами. Единицы стоимости: рубль, копейка	1		4 неделя	
15	Соотношения между единицами величины (в пределах 100). Соотношения между единицами: рубль, копейка; метр, сантиметр	1		4 неделя	http://school- collection.edu.ru/catalog/rubr/3eb5205b- df47-4fe6-9edd- 6511e7ea393a/88503/?&onpage=20&pa ge=

16	Решение текстовых задач на применение смысла арифметического действия (сложение, вычитание)	1		4 неделя	
17	Чтение, представление текста задачи в виде рисунка, схемы или другой модели	1		5 неделя	
18	Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, содержащие зависимости между числами/величинами	1		5 неделя	https://pedportal.net/nachalnye- klassy/matematika/elektronnyy- obrazovatelnyy-kurs-po-matematike- dlya-2-klassa-741628
19	Представление текста задачи разными способами: в виде схемы, краткой записи	1		5 неделя	
20	Закономерность в ряду чисел, геометрических фигур: её объяснение с использованием математической терминологии	1		5 неделя	
21	Фиксация ответа к задаче и его проверка (формулирование, проверка на достоверность, следование плану, соответствие	1		6 неделя	https://pedportal.net/nachalnye- klassy/matematika/elektronnyy- obrazovatelnyy-kurs-po-matematike- dlya-2-klassa-741628

	поставленному вопросу)				
22	Работа с величинами: измерение времени. Единица времени: час	1		6 неделя	
23	Распознавание и изображение геометрических фигур: ломаная. Длина ломаной	1		6 неделя	
24	Измерение длины ломаной, нахождение длины ломаной с помощью вычислений. Сравнение длины ломаной с длиной отрезка	1		6 неделя	
25	Работа с величинами: измерение времени (единицы времени — час, минута). Определение времени по часам	1		7 неделя	https://pedportal.net/nachalnye- klassy/matematika/elektronnyy- obrazovatelnyy-kurs-po-matematike- dlya-2-klassa-741628
26	Разностное сравнение чисел, величин	1		7 неделя	
27	Работа с величинами: измерение времени (единицы времени – час, минута). Единицы времени – час, минута, секунда	1		7 неделя	
28	Составление, чтение числового выражения со скобками, без скобок	1		7 неделя	

29	Измерение периметра прямоугольника, запись результата измерения в сантиметрах	1		8 неделя	
30	Сочетательное свойство сложения	1		8 неделя	https://resh.edu.ru/subject/12/2/
31	Переместительное, сочетательное свойства сложения, их применение для вычислений	1		8 неделя	
32	Характеристика числа, группы чисел. Группировка чисел по выбранному свойству. Группировка числовых выражений по выбранному свойству	1		8 неделя	
33	Контрольная работа №1	1	1	9 неделя	https://resh.edu.ru/subject/12/2/
34	Составление предложений с использованием математической терминологии; проверка истинности утверждений. Составление верных равенств и неравенств	1		9 неделя	
35	Дополнение моделей (схем, изображений) готовыми числовыми данными.	1		9 неделя	

	Столбчатая диаграмма; использование данных диаграммы для решения учебных и практических задач			
36	Нахождение, формулирование одного- двух общих признаков набора математических объектов: чисел, величин, геометрических фигур	1	9 неделя	https://resh.edu.ru/subject/12/2/
37	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Сложение и вычитание с круглым числом	1	10 неделя	
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	10 неделя	
39	Проверка результата вычисления (реальность ответа, обратное действие). Проверка сложения и вычитания. Вычисление вида 36 - 2, 36 - 20	1	10 неделя	http://www.google.com/url?q=http%3 A%2F%2Finterneturok.ru%2Fru&sa= D&sntz=1&usg=AFQjCNHH1- W1AXgY8WIYveLEw2fX6-xp9Q
40	Письменное сложение и	1	10 неделя	https://resh.edu.ru/subject/12/2/

	вычитание чисел в пределах 100. Дополнение до круглого числа. Вычисления вида 26 + 4, 95 + 5				
41	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Сложение без перехода через разряд	1		11 неделя	
42	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычитание без перехода через разряд	1		11 неделя	
43	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычитание двузначного числа из круглого числа	1		11 неделя	
44	Контрольная работа №2	1	1	11 неделя	
45	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Числовое выражение без скобок: составление, чтение, устное нахождение значения	1		12 неделя	http://www.google.com/url?q=http%3 A%2F%2Fschool- collection.edu.ru%2F&sa=D&sntz=1& usg=AFQjCNHk3JUVA2ejSAOqqYv6 yS-XgFQVag
46	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Числовое выражение со скобками: составление, чтение, устное нахождение	1		12 неделя	

	значения				
47	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Приемы прибавления однозначного числа с переходом через разряд. Вычисления вида 26 + 7	1		12 неделя	
48	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Приемы вычитания однозначного числа с переходом через разряд. Вычисления вида 35 - 7	1		12 неделя	http://www.google.com/url?q=http%3 A%2F%2Fschool- collection.edu.ru%2Fcatalog%2Frubr% 2F749be58d-e196-487e-903b- 6062bad7b8f7%2F%3Finterface%3Dp upil%26class%3D43%26subject%3D1 6&sa=D&sntz=1&usg=AFQjCNFprK DMv-1GnxcIzzS3IGxTJmn60A
49	Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, содержащие количественные, пространственные отношения	1		13 неделя	
50	Вычисление суммы, разности удобным способом	1		13 неделя	
51	Оформление решения задачи (по вопросам, по действиям с пояснением)	1		13 неделя	http://www.google.com/url?q=http%3 A%2F%2Fschool- collection.edu.ru%2Fcatalog%2Frubr% 2F749be58d-e196-487e-903b- 6062bad7b8f7%2F%3Finterface%3Dp

					upil%26class%3D43%26subject%3D1 6&sa=D&sntz=1&usg=AFQjCNFprK DMv-1GnxcIzzS3IGxTJmn60A
52	Конструирование утверждений с использованием слов «каждый», «все»	1		13 неделя	
53	Расчётные задачи на увеличение/уменьшение величины на несколько единиц	1		14 неделя	
54	Взаимосвязь компонентов и результата действия сложения. Буквенные выражения. Уравнения	1		14 неделя	http://school-collection.edu.ru/
55	Построение отрезка заданной длины	1		14 неделя	
56	Неизвестный компонент действия сложения, его нахождение. Проверка сложения	1		14 неделя	
57	Взаимосвязь компонентов и результата действия вычитания. Проверка вычитания	1		15 неделя	
58	Неизвестный компонент действия вычитания, его	1		15 неделя	http://www.google.com/url?q=http%3 A%2F%2Fschool-

	нахождение				collection.edu.ru%2Fcatalog%2Frubr% 2F749be58d-e196-487e-903b- 6062bad7b8f7%2F%3Finterface%3Dp upil%26class%3D43%26subject%3D1 6&sa=D&sntz=1&usg=AFQjCNFprK DMv-1GnxcIzzS3IGxTJmn60A
59	План решения задачи в два действия, выбор соответствующих плану арифметических действий	1		15 неделя	
60	Запись решения задачи в два действия	1		15 неделя	
61	Работа с таблицами: извлечение и использование для ответа на вопрос информации, представленной в таблице (таблицы сложения, умножения), внесение данных в таблицу	1		16 неделя	
62	Работа с таблицами: извлечение и использование для ответа на вопрос информации, представленной в таблице (таблицы сложения, умножения; график дежурств, наблюдения в природе и пр.), внесение данных в таблицу.	1		16 неделя	http://www.google.com/url?q=http%3 A%2F%2Fschool- collection.edu.ru%2Fcatalog%2Frubr% 2F000001a7-a000-4ddd-2222- 2e0046b1dc68%2F%3Finterface%3Dp upil%26class%3D43%26subject%3D1 6&sa=D&sntz=1&usg=AFQjCNH1Va O7tK2tFSCcssum9PY5RhK5wA

	Проверка сложения				
63	Классификация объектов по заданному и самостоятельно установленному основанию	1		16 неделя	
64	Сравнение геометрических фигур	1		16 неделя	
65	Контрольная работа №3	1	1	17 неделя	
66	Распознавание и изображение геометрических фигур: многоугольник, ломаная	1		17 неделя	
67	Периметр многоугольника (треугольника, четырехугольника)	1		17 неделя	http://school-collection.edu.ru/
68	Алгоритм письменного сложения чисел	1		17 неделя	
69	Алгоритм письменного вычитания чисел	1		18 неделя	
70	Распознавание и изображение геометрических фигур: точка, прямая, отрезок	1		18 неделя	
71	Распознавание и изображение геометрических фигур: прямой угол. Виды углов	1		18 неделя	
72	Правило составления ряда чисел, величин,	1		18 неделя	http://www.google.com/url?q=http%3 A%2F%2Fschool-

	геометрических фигур (формулирование правила, проверка правила, дополнение ряда)				collection.edu.ru%2Fcatalog%2Frubr% 2F000001a7-a000-4ddd-2222- 2e0046b1dc68%2F%3Finterface%3Dp upil%26class%3D43%26subject%3D1 6&sa=D&sntz=1&usg=AFQjCNH1Va O7tK2tFSCcssum9PY5RhK5wA
73	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Прибавление и вычитание однозначного числа с переходом через разряд	1		19 неделя	
74	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычисления вида 52 - 24	1		19 неделя	
75	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Прикидка результата, его проверка	1		19 неделя	
76	Конструирование геометрических фигур (треугольника, четырехугольника, многоугольника)	1		19 неделя	http://school-collection.edu.ru/
77	Сравнение геометрических фигур: прямоугольник, квадрат. Протиположные стороны прямоугольника	1		20 неделя	

78	Увеличение, уменьшение длины отрезка на заданную величину. Запись действия (в см и мм, в мм)	1		20 неделя	
79	Алгоритмы (приёмы, правила) устных и письменных вычислений	1		20 неделя	
80	Письменное сложение и вычитание. Повторение	1		20 неделя	http://school-collection.edu.ru/
81	Устное сложение равных чисел	1		21 неделя	
82	Контрольная работа №4	1	1	21 неделя	
83	Оформление решения задачи с помощью числового выражения	1		21 неделя	
84	Геометрические фигуры: разбиение прямоугольника на квадраты, составление прямоугольника из квадратов. Составление прямоугольника из геометрических фигур	1		21 неделя	
85	Изображение на листе в клетку квадрата с заданной длиной стороны	1		22 неделя	
86	Изображение на листе в клетку прямоугольника с заданными длинами сторон	1		22 неделя	http://school-collection.edu.ru/

87	Умножение чисел. Компоненты действия, запись равенства	1		22 неделя	
88	Взаимосвязь сложения и умножения	1		22 неделя	
89	Применение умножения в практических ситуациях. Составление модели действия	1		23 неделя	https://uchi.ru/catalog/math/2-klass/chapter-50
90	Измерение периметра прямоугольника, запись результата измерения в сантиметрах. Свойство противоположных сторон прямоугольника	1		23 неделя	
91	Решение задач на нахождение периметра прямоугольника, квадрата	1		23 неделя	
92	Применение умножения для решения практических задач	1		23 неделя	
93	Нахождение произведения	1		24неделя	http://www.google.com/url?q=http%3 A%2F%2Fschool- collection.edu.ru%2Fcatalog%2Frubr% 2F000001a7-a000-4ddd-2222- 2e0046b1dc68%2F%3Finterface%3Dp upil%26class%3D43%26subject%3D1 6&sa=D&sntz=1&usg=AFQjCNH1Va O7tK2tFSCcssum9PY5RhK5wA

94	Решение текстовых задач на применение смысла арифметического действия (умножение, деление)	1		24 неделя	
95	Переместительное свойство умножения	1		24 неделя	
96	Контрольная работа №5	1	1	24 неделя	
97	Деление чисел. Компоненты действия, запись равенства	1		25 неделя	
98	Применение деления в практических ситуациях	1		25 неделя	http://www.google.com/url?q=http%3 A%2F%2Fschool- collection.edu.ru%2Fcatalog%2Frubr% 2Ff18cbcd2-0184-4d7a-8f2e- 1fceb19c680f%2F%3Finterface%3Dpu pil%26class%3D43%26subject%3D16 &sa=D&sntz=1&usg=AFQjCNEiL71o uB3ZN_pVcoLBgXRgR1yI6w
99	Нахождение неизвестного слагаемого (вычисления в пределах 100)	1		25 неделя	
100	Нахождение неизвестного уменьшаемого (вычисления в пределах 100)	1		25 неделя	
101	Нахождение неизвестного вычитаемого (вычисления в пределах 100)	1		26 неделя	

102	Закономерность в ряду объектов повседневной жизни: её объяснение с использованием математической терминологии	1		26 неделя	https://uchi.ru/catalog/math/2- klass/chapter-50
103	Вычитание суммы из числа, числа из суммы	1		26 неделя	https://resh.edu.ru/subject/lesson/6206/ start/162246/
104	Задачи на конкретный смысл арифметических действий. Повторение	1		26 неделя	
105	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 2	1		27 неделя	
106	Решение задач на нахождение периметра многоугольника (треугольника, четырехугольника)	1		27 неделя	
107	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 2	1		27 неделя	
108	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 3	1		27 неделя	http://www.google.com/url?q=http%3 A%2F%2Fschool- collection.edu.ru%2Fcatalog%2Frubr% 2F000001a7-a000-4ddd-2222- 2e0046b1dc68%2F%3Finterface%3Dp upil%26class%3D43%26subject%3D1

					6&sa=D&sntz=1&usg=AFQjCNH1Va O7tK2tFSCcssum9PY5RhK5wA
109	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 3	1		28 неделя	
110	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 4	1		28 неделя	https://resh.edu.ru/subject/lesson/6206/ start/162246/
111	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 4	1		28 неделя	
112	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 5	1		28 неделя	
113	Контрольная работа №6	1	1	29 неделя	
114	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 5	1		29 неделя	
115	Расчётные задачи на увеличение/уменьшение величины в несколько раз	1		29 неделя	
116	Порядок выполнения действий в числовом выражении, содержащем действия сложения и вычитания (без скобок) в пределах 100 (2-3 действия); нахождение его значения	1		29 неделя	http://www.google.com/url?q=http%3 A%2F%2Fschool- collection.edu.ru%2Fcatalog%2Frubr% 2F000001a7-a000-4ddd-2222- 2e0046b1dc68%2F%3Finterface%3Dp upil%26class%3D43%26subject%3D1 6&sa=D&sntz=1&usg=AFQjCNH1Va O7tK2tFSCcssum9PY5RhK5wA

117	Порядок выполнения действий в числовом выражении, содержащем действия сложения и вычитания (со скобками) в пределах 100 (2-3 действия); нахождение его значения	1		30 неделя	
118	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 6 и на 6	1		30 неделя	
119	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 6	1		30 неделя	http://www.google.com/url?q=http%3 A%2F%2Fschool- collection.edu.ru%2Fcatalog%2Frubr% 2Ff18cbcd2-0184-4d7a-8f2e- 1fceb19c680f%2F%3Finterface%3Dpu pil%26class%3D43%26subject%3D16 &sa=D&sntz=1&usg=AFQjCNEiL71o uB3ZN_pVcoLBgXRgR1yI6w
120	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 7 и на 7	1		30 неделя	
121	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 7	1		31 неделя	
122	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 8 и на 8	1		31 неделя	
123	Табличное умножение в	1		31 неделя	

	пределах 50. Деление на 8				
124	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 9 и на 9	1		31 неделя	
125	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 9. Таблица умножения	1		32 неделя	
126	Умножение на 1, на 0. Деление числа 0	1		32 неделя	
127	Работа с величинами: сравнение по массе (единица массы — килограмм)	1		32 неделя	
128	Итоговая контрольная работа	1	1	32 неделя	
129	Составление утверждений относительно заданного набора геометрических фигур. Распределение геометрических фигур на группы	1		33 неделя	http://www.google.com/url?q=http%3 A%2F%2Fschool- collection.edu.ru%2Fcatalog%2Frubr% 2Ff18cbcd2-0184-4d7a-8f2e- 1fceb19c680f%2F%3Finterface%3Dpu pil%26class%3D43%26subject%3D16 &sa=D&sntz=1&usg=AFQjCNEiL71o uB3ZN_pVcoLBgXRgR1yI6w
130	Алгоритмы (приёмы, правила) построения геометрических фигур	1		33 неделя	
131	Работа с электронными средствами обучения: правила работы, выполнение	1		33 неделя	

	заданий					
132	Обобщение изученного за курс 2 класса	1			33 неделя	
133	Единица длины, массы, времени. Повторение	1			34 неделя	
134	Задачи в два действия. Повторение	1			34 неделя	
135	Геометрические фигуры. Периметр. Математическая информация. Работа с информацией. Повторение	1			34 неделя	
136	Числа от 1 до 100. Умножение. Деление. Повторение	1			34 неделя	http://www.google.com/url?q=http%3 A%2F%2Fschool- collection.edu.ru%2Fcatalog%2Frubr% 2Ff18cbcd2-0184-4d7a-8f2e- 1fceb19c680f%2F%3Finterface%3Dpu pil%26class%3D43%26subject%3D16 &sa=D&sntz=1&usg=AFQjCNEiL71o uB3ZN_pVcoLBgXRgR1yI6w
ОБЩЕЕ ПРОГР <i>А</i>	КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО АММЕ	136	8	0		

3 КЛАСС

		Количес	Количество часов			Электронные
№ п/п	Тема урока	Всего	Контрольные работы	Практически е работы	Дата изучения	цифровые образовательные ресурсы
1	Устные вычисления, сводимые к действиям в пределах 100	1			1 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a5 <u>8e</u>
2	Сложение и вычитание однородных величин	1			1 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0f2 <a c4e0d5"="" href="https://doi.org/00/00/00/00/00/00/00/00/00/00/00/00/00</td></tr><tr><td>3</td><td>Взаимосвязь арифметических действий: сложения и вычитания, умножения и деления</td><td>1</td><td></td><td></td><td>1 неделя</td><td>Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0d5 cc
4	Увеличение и уменьшение числа на несколько единиц, в несколько раз	1			1 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e089
5	Неизвестный компонент арифметического действия: различение, называние, комментирование процесса нахождения	1			2 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0f3 d6
6	Нахождение неизвестного компонента арифметического действия сложения (вычитания)	1			2 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ee 40
7	Изображение фигур – отрезка, прямоугольника, квадрата – с	1			2 неделя	

	заданными измерениями; обозначение фигур буквами					
8	Входная контрольная работа	1	1	2	2 неделя	
9	Работа с текстовой задачей: анализ данных и отношений, представление текста на модели. Решение задач на нахождение четвёртого пропорционального	1		3	3 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e105 88
10	Таблицы с данными о реальных процессах и явлениях; внесение данных в таблицу	1		3	3 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e15e <a c4e170"="" href="https://com/c0]</td></tr><tr><td>11</td><td>Решение задач с геометрическим
содержанием</td><td>1</td><td></td><td>3</td><td>3 неделя</td><td>Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e170 68
12	Логические рассуждения (однодвухшаговые) со связками «если, то», «поэтому», «значит», «все», «и», «некоторые», «каждый»	1		3	3 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e15c ea
13	Устные вычисления: переместительное свойство умножения	1		2	4 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ea 08
14	Переместительное свойство умножения	1		4	4 неделя	
15	Задачи на применение смысла арифметических действий сложения, умножения	1		2	4 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e10e d4
16	Таблица умножения и деления	1			4 неделя	
17	Умножение и деление в пределах	1		4	5 неделя	Библиотека ЦОК

	100: приемы устных вычислений			https://m.edsoo.ru/c4e0a3
18	Сочетательное свойство умножения	1	5 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e08e b4
19	Нахождение периметра многоугольника	1	5 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e133 8c
20	Задачи на применение смысла арифметических действий вычитания, деления	1	5 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e115 8c
21	Соотношение «цена, количество, стоимость» в практической ситуации	1	6 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e094 4a
22	Задачи применение зависимости "цена-количество-стоимость"	1	6 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e117 08
23	Задачи на движение одного объекта. Связь между величинами: масса одного предмета, количество предметов, масса всех предметов	1	6 неделя	
24	Порядок действий в числовом выражении (со скобками)	1	6 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0f0 34
25	Порядок действий в числовом выражении (без скобок)	1	7 неделя	
26	Задачи на расчет скорости, времени или пройденного пути при	1	7 неделя	

	движении одного объекта. Связь между величинами: расход ткани на одну вещь, количество вещей, расход ткани на все вещи				
27	Контрольная работа №1	1	1	7 неделя	
28	Равенства и неравенства с числами: чтение, составление	1		7 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e086 58
29	Умножение и деление в пределах 100: таблица умножения и деления	1		8 неделя	
30	Умножение и деление с числом 6	1		8 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ade0 e0
31	Задачи на понимание отношений больше или меньше на	1		8 неделя	
32	Задачи на разностное сравнение	1		8 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11d 02
33	Задачи на кратное сравнение	1		9 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11f 3c
34	Задачи на понимание отношений больше или меньше в	1		9 неделя	
35	Столбчатая диаграмма: чтение	1		9 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e173 e2
36	Столбчатая диаграмма: использование данных для решения	1		9 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e175

	учебных и практических задач			<u>ae</u>
37	Сравнение математических объектов (общее, различное, уникальное/специфичное)	1	10 неделя	
38	Выбор формы представления информации. Линейные диаграммы	1	10 неделя	
39	Умножение и деление с числом 7	1	10 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0af b6
40	Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения: конструирование, проверка	1	10 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e15b 14
41	Свойства чисел. Математические игры с числами	1	11 неделя	
42	Кратное сравнение чисел	1	11 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e08c <a <a="" c0]="" c4e087"="" com="" href="https://c0] <a hr</td></tr><tr><td>43</td><td>Равенства и неравенства:
установление истинности
(верное/неверное)</td><td>1</td><td>11 неделя</td><td>Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e087 e8
44	Единицы площади – квадратный метр, квадратный сантиметр, квадратный дециметр	1	11 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e09e 4a
45	Площадь прямоугольника, квадрата	1	12 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e13b ca
46	Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданным	1	12 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e139

	значением площади. Сравнение площадей фигур с помощью наложения			<u>fe</u>
47	Конструирование геометрических фигур (разбиение фигуры на части, составление фигуры из частей)	1	12 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e12c 66
48	Конструирование многоугольника из данных фигур, деление многоугольника на части	1	12 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e129 e6
49	Периметр и площадь прямоугольника: общее и различное	1	13 неделя	
50	Площадь и приемы её нахождения	1	13 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e13f 6c
51	Нахождение площади прямоугольника, квадрата	1	13 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e146 ce
52	Алгоритмы (правила) нахождения периметра и площади	1	13 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e13d aa
53	Умножение и деление с числом 8	1	14 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0b1 8c
54	Таблица умножения: анализ, формулирование закономерностей	1	14 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0b4 de
55	Умножение и деление с числом 9	1	14 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0b3

					<u>58</u>
56	Контрольная работа №2	1	1	14 неделя	
57	Планирование хода решения задачи арифметическим способом. Решение задач изученных видов	1		15 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e166 40
58	Конструирование прямоугольника из данных фигур, деление прямоугольника на части	1		15 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e12d f6
59	Переход от одних единиц площади к другим	1		15 неделя	
60	Задачи на работу (производительность труда) одного объекта	1		15 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e118 84
61	Задачи на расчет производительности труда, времени или объема выполненной работы	1		16 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11a 00
62	Применение переместительного, сочетательного свойства при умножении	1		16 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0eb c0
63	Проверка правильности нахождения периметра, площади прямоугольника	1		16 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e18d 3c
64	Нахождение площади в заданных единицах	1		16 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e141 42
65	Арифметические действия с числом 1	1		17 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0cdf2

66	Умножение и деление в пределах 100: внетабличное выполнение действий	1	17 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0b6 78
67	Арифметические действия с числом 0	1	17 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0cf c8
68	Нахождение площади фигуры, составленной из прямоугольников (квадратов)	1	17 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e148 e0
69	Оценка решения задачи на достоверность и логичность	1	18 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e122 66
70	Вычисления с числами 0 и 1. Деление нуля на число	1	18 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0d1 8a
71	Задачи на нахождение доли величины	1	18 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e124 00
72	Доля величины: сравнение долей одной величины	1	18 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e125 86
73	Доля величины: половина, четверть в практической ситуации, сравнение величин, выраженных долями	1	19 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a1 f6
74	Алгоритмы (правила) построения геометрических фигур. Правила построения окружности и круга	1	19 неделя	
75	Время (единица времени —	1	19 неделя	Библиотека ЦОК

	секунда); установление отношения				https://m.edsoo.ru/c4e095
	«быстрее/ медленнее на/в».				<u>bc</u>
	Определение с помощью цифровых				
	и аналоговых приборов,				
	измерительных инструментов				
	времени; прикидка и оценка				
	результата измерений				
	Время (единица времени —				Библиотека ЦОК
76	секунда); соотношение «начало,	1		10	https://m.edsoo.ru/c4e097
70	окончание, продолжительность	1		19 неделя	4c
	события» в практической ситуации				<u>TC</u>
	Расчёт времени. Соотношение				Библиотека ЦОК
77	«начало, окончание,	1		20 неделя	https://m.edsoo.ru/c4e099
' '	продолжительность события» в	1		20 неделя	9a
	практической ситуации				<u> </u>
	Соотношение «больше/ меньше				Библиотека ЦОК
78	на/в» в ситуации сравнения	1		20 неделя	https://m.edsoo.ru/c4e0a0
70	предметов и объектов на основе	1		20 неделя	20
	измерения величин				
79	Контрольная работа №3	1	1	20 неделя	
					Библиотека ЦОК
80	Устное умножение суммы на число	1		20 неделя	https://m.edsoo.ru/c4e0ba
					<u>f6</u>
81	Умножение и деление двузначного	1		21	
01	числа на однозначное число	1		21 неделя	
82	Внетабличное устное умножение и	1		21	
02	деление в пределах 100	1		21 неделя	
83	Приемы умножения двузначного	1		21 неделя	Библиотека ЦОК

	числа на однозначное число				https://m.edsoo.ru/c4e0bc c2
84	Выбор верного решения задачи	1		21 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e10d4e 4e
85	Разные способы решения задачи	1		22 неделя	
86	Деление суммы на число	1		22 неделя	
87	Разные приемы записи решения задачи	1		22 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e120 e0
88	Нахождение неизвестного компонента арифметического действия умножения (деления)	1		22 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0d4 00
89	Устное деление двузначного числа на двузначное	1		23 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0b8
90	Проверка результата вычисления: обратное действие, применение алгоритма, оценка достоверности результата	1		23 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0e6 34
91	Деление на однозначное число в пределах 100	1		23 неделя	
92	Применение устных приёмов вычисления для решения практических задач	1		23 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0be <u>8e</u>
93	Контрольная работа №4	1	1	24неделя	
94	Задачи на понимание смысла	1		24 неделя	Библиотека ЦОК

	арифметического действия деление с остатком			https://m.edsoo.ru/c4e0c2 12
95	Устное деление с остатком; его применение в практических ситуациях	1	24 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0c3 f2
96	Нахождение периметра в заданных единицах длины	1	24 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e136 66
97	Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданным значением периметра	1	25 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e14c 8c
98	Дополнение изображения (чертежа) данными на основе измерения	1	25 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e14e
99	Работа с таблицей: анализ данных, использование информации для ответов на вопросы и решения задач	1	25 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e160 78
100	Стоимость (единицы — рубль, копейка); установление отношения «дороже/дешевле на/в» (в повторение)	1	25 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e092 c4
101	Практическая работа по разделу "Величины". Повторение	1	26 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e14a b6
102	Числа в пределах 1000: чтение, запись, упорядочение	1	26 неделя	
103	Работа с информацией: чтение информации, представленной в	1	26 неделя	

	разной форме. Римская система счисления			
104	Числа в пределах 1000: чтение, запись	1	26 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e072 08
105	Увеличение и уменьшение числа в несколько раз (в том числе в 10, 100 раз)	1	27 неделя	
106	Числа в пределах 1000: представление в виде суммы разрядных слагаемых	1	27 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e082 Oc
107	Математическая информация. Алгоритмы. Повторение	1	27 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17a ea
108	Классификация объектов по двум признакам	1	27 неделя	
109	Числа в пределах 1000: сравнение	1	28 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e07f f0
110	Масса (единица массы — грамм); соотношение между килограммом и граммом; отношение «тяжелее/легче на/в»	1	28 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e091 16
111	Измерение длины объекта, упорядочение по длине	1	28 неделя	
112	Длина (единица длины — миллиметр, километр); соотношение между величинами в пределах	1	28 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e09b de

	тысячи				
113	Нахождение периметра прямоугольника, квадрата	1		29 неделя	
114	Сложение и вычитание с круглым числом	1		29 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ca 46
115	Сложение и вычитание в пределах 1000	1		29 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0cc 1c
116	Алгоритмы (правила) устных и письменных вычислений (сложение, вычитание, умножение, деление)	1		29 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16c <a c4e0de"="" href="https://center.org/</td></tr><tr><td>117</td><td>Письменное умножение на однозначное число в пределах 100</td><td>1</td><td></td><td>30 неделя</td><td></td></tr><tr><td>118</td><td>Письменное сложение в пределах
1000</td><td>1</td><td></td><td>30 неделя</td><td></td></tr><tr><td>119</td><td>Письменное вычитание в пределах
1000</td><td>1</td><td></td><td>30 неделя</td><td></td></tr><tr><td>120</td><td>Алгоритм деления на однозначное число</td><td>1</td><td></td><td>30 неделя</td><td>Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0de fa
121	Контрольная работа №5	1	1	31 неделя	
122	Умножение круглого числа, на круглое число	1		31 неделя	
123	Деление круглого числа, на круглое число	1		31 неделя	
124	Приемы умножения трехзначного	1		31 неделя	Библиотека ЦОК

	числа на однозначное число			https://m.edsoo.ru/c4e0dd 2e
125	Изображение прямоугольника с заданным отношением длин сторон (больше или меньше на, в)	1	32 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e172 20
126	Умножение и деление трехзначного числа на однозначное число	1	32 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e181 20
127	Задачи на расчет времени, количества	1	32 неделя	
128	Приемы деления трехзначного числа на однозначное число	1	32 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e104 3e
129	Приемы деления на однозначное число	1	33 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e102 b8
130	Проверка правильности вычислений: прикидка и оценка результата. Знакомство с калькулятором	1	33 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0e8 1e
131	Числа. Числа от 1 до 1000. Повторение	1	33 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17c 7a
132	Текстовые задачи. Задачи в 2-3 действия. Повторение и закрепление	1	33 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e185 8a
133	Запись решения задачи по действиям с пояснениями и с	1	34 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e18b

	помощью числового выражения					<u>70</u>
134	Алгоритмы (правила) порядка действий в числовом выражении	1			34 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16e b0
135	Нахождение значения числового выражения (со скобками или без скобок)	1			34 неделя	
136	Итоговая контрольная работа	1	1		34 неделя	
,	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО РАММЕ	136	7	0		

4 КЛАСС

№		Количе	ство часов		Дата	Электронные цифровые
п/	Тема урока	Всег	Контрольны е работы	Практически е работы	изучени я	образовательные ресурсы
1	Числа от 1 до 1000: чтение, запись, сравнение	1			1 неделя	
2	Числа от 1 до 1000: установление закономерности в последовательности, упорядочение, классификация	1			1 неделя	
3	Установление порядка выполнения действий в числовом выражении (без скобок), содержащем 2-4 действия	1			1 неделя	
4	Установление порядка выполнения действий в числовом выражении (со скобками), содержащем 2-4 действия	1			1 неделя	
5	Периметр фигуры, составленной из двух-трёх прямоугольников (квадратов)	1			2 неделя	
6	Повторение изученного в 3	1			2 неделя	

	классе. Алгоритм умножения на однозначное число				
7	Повторение изученного в 3 классе. Алгоритм деления на однозначное число	1		2 неделя	
8	Входная контрольная работа	1	1	2 неделя	
9	Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения деления	1		3 неделя	
10	Анализ текстовой задачи: данные и отношения	1		3 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e27670
11	Правила работы с электронными техническими средствами. Применение электронных средств для закрепления алгоритмов вычислений	1		3 неделя	
12	Представление текстовой задачи на модели	1		3 неделя	
13	Столбчатая диаграмма: чтение, дополнение	1		4 неделя	
14	Числа в пределах миллиона: увеличение и уменьшение числа на несколько единиц разряда	1		4 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e19444
15	Составление числового	1		4 неделя	

I	,				
	выражения (суммы,				
	разности) с				
	комментированием,				
	нахождение его значения				
16	Решение задачи разными способами	1		4 неделя	
17	Оценка решения задачи на достоверность и логичность	1		5 неделя	
18	Числа в пределах миллиона: чтение, запись	1		5 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1925a
19	Запись решения задачи с помощью числового выражения	1		5 неделя	
20	Числа в пределах миллиона: представление многозначного числа в виде суммы разрядных слагаемых	1		5 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e195ca
21	Сравнение чисел в пределах миллиона	1		6 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1973c
22	Общее группы многозначных чисел. Классификация чисел. Класс миллионов. Класс миллиардов	1		6 неделя	
23	Контрольная работа №1	1	1	6 неделя	
24	Сравнение и упорядочение чисел	1		6 неделя	Библиотека ЦОК 1. https://m.edsoo.ru/c4e1989a

				2)https://m.edsoo.ru/c4e19de0
25	Решение задач на работу	1	7 неделя	
26	Составление высказываний о свойствах числа. Запись признаков сравнения чисел	1	7 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1a40c
27	Умножение на 10, 100, 1000	1	7 неделя	
28	Деление на 10, 100, 1000	1	7 неделя	
29	Наглядные представления о симметрии. Фигуры, имеющие ось симметрии	1	8 неделя	
30	Работа с утверждениями (одно-/двухшаговые) с использованием изученных связок: конструирование, проверка истинности(верные (истинные) и неверные (ложные))	1	8 неделя	
31	Сравнение объектов по длине. Соотношения между величинами длины, их применение	1	8 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b2f8
32	Применение соотношений между единицами длины в практических и учебных ситуациях	1	8 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b488
33	Сравнение объектов по площади. Соотношения	1	9 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b60e

	между единицами площади, их применение			
34	Применение соотношений между единицами площади в практических и учебных ситуациях	1	9 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b78a
35	Решение задач на нахождение площади	1	9 неделя	
36	Нахождение площади фигуры разными способами: палетка, разбиение на прямоугольники или единичные квадраты	1	9 неделя	
37	Сравнение объектов по массе. Соотношения между величинами массы, их применение	1	10 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1a89e
38	Применение соотношений между единицами массы в практических и учебных ситуациях	1	10 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1ae2a
39	Сравнение протяженности по времени. Соотношения между единицами времени, их применение	1	10 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1afe2
40	Применение соотношений между единицами времени в практических и учебных	1	10 неделя	

	ситуациях				
41	Решение задач на расчет времени	1		11 неделя	
42	Доля величины времени, массы, длины	1		11 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1be92
43	Сравнение величин, упорядочение величин	1		11 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1a704
44	Закрепление. Таблица единиц времени	1		11 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b168
45	Контрольная работа №2	1	1	12 неделя	
46	Применение представлений о площади для решения задач	1		12 неделя	
47	Решение задач на нахождение величины (массы, длины)	1		12 неделя	
48	Задачи на нахождение величины (массы, длины)	1		12 неделя	
49	Письменное сложение многозначных чисел	1		13 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1c022
50	Решение задач на нахождение длины	1		13 неделя	
51	Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения сложения	1		13 неделя	
52	Разностное и кратное	1		13 неделя	

	сравнение величин				
53	Письменное вычитание многозначных чисел	1	14 не	еделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1c1b2
54	Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения вычитания	1	14 но	еделя	
55	Устные приемы вычислений: сложение и вычитание многозначных чисел	1	14 но	еделя	
56	Дополнение многозначного числа до заданного круглого числа	1	14 но	еделя	
57	Нахождение неизвестного компонента действия сложения (с комментированием)	1	15 но	еделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1f61e
58	Нахождение неизвестного компонента действия вычитания (с комментированием)	1	15 но	еделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1f7c2
59	Примеры и контрпримеры	1	15 но	еделя	
60	Изображение фигуры, симметричной заданной	1	15 но	еделя	
61	Вычисление доли величины	1	16 но	еделя	
62	Применение представлений о доле величины для	1	16 не	еделя	

	решения практических задач (в одно действие)				
63	Планирование хода решения задачи арифметическим способом	1		16 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e21482
64	Сравнение математических объектов (общее, различное, уникальное/специфичное)	1		16 неделя	
65	Контрольная работа № 3	1	1	17 неделя	
66	Арифметические действия с величинами: сложение, вычитание	1		17 неделя	
67	Поиск и использование данных для решения практических задач	1		17 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e212de
68	Задачи на нахождение цены, количества, стоимости товара	1		17 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e22abc
69	Запись решения задачи по действиям с пояснениями и с помощью числового выражения	1		18 неделя	
70	Применение представлений о сложении, вычитании для решения практических задач (в одно действие)	1		18 неделя	
71	Задачи с недостаточными данными	1		18 неделя	

72	Таблица: чтение, дополнение	1	18 неделя	
73	Конструирование: разбиение фигуры на прямоугольники (квадраты), конструирование фигуры из прямоугольников. Выполнение построений	1	19 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25582
74	Устные приемы вычислений: умножение и деление с многозначным числом	1	19 неделя	
75	Умножение на однозначное число в пределах 100000	1	19 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1c4aa
76	Увеличение значения величины в несколько раз (умножение на однозначное число)	1	19 неделя	
77	Составление числового выражения (произведения, частного) с комментированием, нахождение его значения	1	20 неделя	
78	Взаимное расположение геометрических фигур на чертеже	1	20 неделя	
79	Нахождение неизвестного компонента действия	1	20 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1f970

	умножения (с комментированием)				
80	Нахождение неизвестного компонента действия деления (с комментированием)	1		20 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1fb1e
81	Сравнение геометрических фигур	1		21 неделя	
82	Закрепление по теме "Равенство, содержащее неизвестный компонент арифметического действия: запись, нахождение неизвестного компонента"	1		21 неделя	
83	Деление на однозначное число в пределах 100000	1		21 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1cf90
84	Составление числового выражения, содержащего 2 действия, нахождение его значения	1		21 неделя	
85	Уменьшение значения величины в несколько раз (деление на однозначное число)	1		22 неделя	
86	Контрольная работа №4	1	1	22 неделя	
87	Число, большее или меньшее данного числа в заданное число раз	1		22 неделя	

88	Применение представлений об умножении, делении для решения практических задач (в одно действие)	1	22 неделя	
89	Повторение пройденного по разделу "Нумерация"	1	23 неделя	
90	Сравнение значений числовых выражений с одним арифметическим действием	1	23 неделя	
91	Разные приемы записи решения задачи	1	23 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2358e
92	Работа с утверждениями: составление и проверка логических рассуждений при решении задач, формулирование вывода	1	23 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e215ea
93	Решение задач на нахождение периметра прямоугольника (квадрата)	1	24неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2597e
94	Решение задач, отражающих ситуацию купли-продажи	1	24 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e22abc
95	Закрепление изученного по разделу "Арифметические действия"	1	24 неделя	
96	Периметр многоугольника	1	24 неделя	
97	Решение задач на движение	1	25 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2226a

98	Решение расчетных задач (расходы, изменения)	1	25 неделя	
99	Использование данных таблицы, диаграммы, схемы, рисунка для ответов на вопросы, проверки истинности утверждений	1	25 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25e42
100	Разные формы представления одной и той же информации	1	25 неделя	
101	Модели пространственных геометрических фигур в окружающем мире (шар, куб)	1	26 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e24736
102	Проекции предметов окружающего мира на плоскость	1	26 неделя	
103	Применение алгоритмов для вычислений	1	26 неделя	
104	Деление с остатком	1	26 неделя	
105	Правила работы с электронными техническими средствами. Применение электронных средств для закрепления умения решать текстовые задачи	1	27 неделя	
106	Нахождение значения	1	27 неделя	

	числового выражения, содержащего 2-4 действия				
107	Правила работы с электронными техническими средствами. Применение электронных средств для закрепления умения конструировать с использованием геометрических фигур	1		27 неделя	
108	Алгоритм умножения на двузначное число в пределах 100000	1		27 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1c6f8
109	Практическая работа "Конструирование: разбиение фигуры на прямоугольники (квадраты), составление фигур из прямоугольников/квадратов ". Повторение	1		28 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25410
110	Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения умножения	1		28 неделя	
111	Умножение на двузначное число в пределах 100000	1		 28 неделя	
112	Контрольная работа №5	1	1	 28 неделя	
113	Модели пространственных	1		29 неделя	Библиотека ЦОК

	геометрических фигур в окружающем мире (цилиндр, пирамида, конус)				https://m.edsoo.ru/c4e2529e
114	Применение алгоритмов для построения геометрической фигуры, измерения длины отрезка	1	29	9 неделя	
115	Письменное умножение и деление многозначных чисел	1	29	9 неделя	
116	Классификация объектов по одному-двум признакам	1	29	9 неделя	
117	Закрепление по теме "Письменные вычисления"	1	30	0 неделя	
118	Закрепление по теме "Задачи на установление времени, расчёта количества, расхода, изменения"	1	30	0 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2316a
119	Суммирование данных строки, столбца данной таблицы	1	30	0 неделя	
120	Алгоритм деления на двузначное число в пределах 100000	1	30	0 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1d544
121	Деление на двузначное число в пределах 100000	1	31	1 неделя	
122	Окружность, круг:	1	31	1 неделя	Библиотека ЦОК

	распознавание и изображение				https://m.edsoo.ru/c4e241f0
123	Задачи на нахождение производительности труда, времени работы, объема выполненной работы	1		31 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e22968
124	Задачи с избыточными и недостающими данными	1		31 неделя	
125	Окружность и круг: построение, нахождение радиуса	1		32 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2433a
126	Применение представлений о периметре многоугольника для решения задач	1		32 неделя	
127	Итоговая контрольная работа	1	1	32 неделя	
128	Закрепление. Практическая работа по теме "Окружность, круг: распознавание и изображение; построение окружности заданного радиуса". Повторение по теме "Геометрические фигуры"	1		32 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e296aa
129	Закрепление по теме "Разные способы решения	1		33 неделя	

	некоторых видов изученных задач"			
130	Задачи на нахождение скорости, времени, пройденного пути	1	33 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2911e
131	Закрепление. Работа с текстовой задачей	1	33 неделя	Библиотека ЦОК 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	33 неделя	Библиотека ЦОК 1. https://m.edsoo.ru/c4e20b40 2) https://m.edsoo.ru/c4e20cee
133	Построение изученных геометрических фигур заданными измерениями) с помощью чертежных инструментов: линейки, угольника, циркуля	1	34 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e244a2
134	Пространственные геометрические фигуры (тела): шар, куб, цилиндр, конус, пирамида; их различение, называние	1	34 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25154
135	Составление числового выражения, содержащего 1-2 действия и нахождение его значения	1	34 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e288ea

136	Закрепление по теме "Пространственные геометрические фигуры (тела)"	1			34 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e299ca
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		136	7	0		

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. и др. Математика. Рабочие программы. 1–4 классы.
- 2. Моро М. И., Волкова С. И., Степанова С. В. Математика. Учебник. 1,2,3,4 кл. В 2
- 3. Моро М. И., Волкова С. И. Математика. Рабочая тетрадь. 1 кл. В 2 ч.
- 4. Волкова С. И. Математика. Проверочные работы. 1,2,3,4 класс.
- 5. Волкова С. И. Математика. Тесты. 1 класс.
- 6. Бантова М. А., Бельтюкова Г. В., Волкова С. И. и др. Математика. Методические рекомендации. 1 класс.
- 7. Волкова С. И. Математика. Контрольные работы. 1-4 классы.
- 8. Дмитриева О. И. и др. Поурочные разработки по математике: 2 класс. М.: ВАКО
- 9. Ситникова Т.Н. Математика Контрольно-измерительные материалы: 2 класс М: ВАКО
- 10. Бантова М. А., Бельтюкова Г. В., Волкова С. И. и др. Математика.

- Методические рекомендации. 4 класс.
- 11. Волкова С. И. Математика. Устные упражнения. 4 класс.
- 12. Волкова С. И. Математика. Контрольные работы. 1–4 классы.

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ

ИНТЕРНЕТ

Электронное приложение к учебнику «Математика», 1,2,3,4 класс (Диск CD-ROM), авторы С. И. Волкова, М. К. Антошин, Н. В. Сафонова.

Российский общеобразовательный Портал www.school.edu.ru

Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов www.school-collection.edu.ru

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

Российская онлайн-платформа учи ру https://uchi.ru/

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 726242342903868691666490759959119263676517201251

Владелец Воложанина Елена Николаевна Действителен С 15.09.2023 по 14.09.2024