

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования Магаданской области

Управление образования администрации МО

«Ольский городской округ»

МКОУ " СОШ п. Армань "

РАССМОТРЕНО

Руководитель МО



Арбузова А.Н.

Протокол №1
«25» августа 2023 г.

СОГЛАСОВАНО

Зам. директора по УВР



Акмурзина О.Г.

«01» сентября 2023 г.

УТВЕРЖДЕНО

Директор МКОУ

"СОШ п. Армань"



Яцына Н.И.
«01» сентября 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 2542259)

учебного предмета «Математика»

для обучающихся 1– 4 классов

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

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

Часть учебного плана, формируемая участниками образовательных отношений, обеспечивает реализацию индивидуальных потребностей обучающихся. Время, отводимое на данную часть внутри максимальной недельной нагрузки обучающихся, использовано на увеличение часов по математике с целью удовлетворения различных интересов обучающихся и запросов родителей..

На изучение математики отводится 602 часа: в 1 классе – 165 часов (5 часа в неделю), во 2 классе – 170 часов (5 часов в неделю), в 3 классе – 170 часов (5 часов в неделю), в 4 классе – 136 часов (4 часа в неделю).

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

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

1 КЛАСС

Числа и величины

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

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

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

Арифметические действия

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

Текстовые задачи

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

Пространственные отношения и геометрические фигуры

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

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

Математическая информация

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

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

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

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

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

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

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

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

- обнаруживать общее и различное в записи арифметических действий;

- наблюдать действие измерительных приборов;

- сравнивать два объекта, два числа;

- распределять объекты на группы по заданному основанию;

- копировать изученные фигуры, рисовать от руки по собственному замыслу;

- приводить примеры чисел, геометрических фигур;

- соблюдать последовательность при количественном и порядковом счёте.

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

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

- читать таблицу, извлекать информацию, представленную в табличной форме.

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

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

- комментировать ход сравнения двух объектов;

описывать своими словами сюжетную ситуацию и математическое отношение величин (чисел), описывать положение предмета в пространстве; различать и использовать математические знаки; строить предложения относительно заданного набора объектов.

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

принимать учебную задачу, удерживать её в процессе деятельности; действовать в соответствии с предложенным образцом, инструкцией; проявлять интерес к проверке результатов решения учебной задачи, с помощью учителя устанавливать причину возникшей ошибки и трудности; проверять правильность вычисления с помощью другого приёма выполнения действия.

Совместная деятельность способствует формированию умений:

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

2 КЛАСС

Числа и величины

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

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

Арифметические действия

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

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

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

умножения. Взаимосвязь компонентов и результата действия умножения, действия деления.

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

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

Текстовые задачи

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

Пространственные отношения и геометрические фигуры

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

Математическая информация

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

обнаруживать модели геометрических фигур в окружающем мире;

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

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

устанавливать соответствие между математическим выражением и его текстовым описанием;

подбирать примеры, подтверждающие суждение, вывод, ответ.

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

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

устанавливать логику перебора вариантов для решения простейших комбинаторных задач;

дополнять модели (схемы, изображения) готовыми числовыми данными.

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

комментировать ход вычислений;

объяснять выбор величины, соответствующей ситуации измерения;

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

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

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

записывать, читать число, числовое выражение;

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

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

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

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

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

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

находить с помощью учителя причину возникшей ошибки или затруднения.

У обучающегося будут сформированы следующие умения совместной деятельности:

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

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

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

совместно с учителем оценивать результаты выполнения общей работы.

3 КЛАСС

Числа и величины

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

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

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

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

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

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

Арифметические действия

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

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

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

Переместительное, сочетательное свойства сложения, умножения при вычислениях.

Нахождение неизвестного компонента арифметического действия.

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

Однородные величины: сложение и вычитание.

Текстовые задачи

Работа с текстовой задачей: анализ данных и отношений, представление на модели, планирование хода решения задачи, решение арифметическим способом. Задачи на понимание смысла арифметических действий (в том числе деления с остатком), отношений («больше – меньше на...», «больше –

меньше в...»), зависимостей («купля-продажа», расчёт времени, количества), на сравнение (разностное, кратное). Запись решения задачи по действиям и с помощью числового выражения. Проверка решения и оценка полученного результата.

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

Пространственные отношения и геометрические фигуры

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

Периметр многоугольника: измерение, вычисление, запись равенства.

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

Математическая информация

Классификация объектов по двум признакам.

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

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

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

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

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

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

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

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

выбирать приём вычисления, выполнения действия;

конструировать геометрические фигуры;

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

прикидывать размеры фигуры, её элементов;

понимать смысл зависимостей и математических отношений, описанных в задаче;

различать и использовать разные приёмы и алгоритмы вычисления;

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

соотносить начало, окончание, продолжительность события в практической ситуации;

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

моделировать предложенную практическую ситуацию;

устанавливать последовательность событий, действий сюжета текстовой задачи.

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

читать информацию, представленную в разных формах;

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

заполнять таблицы сложения и умножения, дополнять данными чертёж;

устанавливать соответствие между различными записями решения задачи;

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

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

использовать математическую терминологию для описания отношений и зависимостей;

строить речевые высказывания для решения задач, составлять текстовую задачу;

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

использовать математическую символику для составления числовых выражений;

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

участвовать в обсуждении ошибок в ходе и результате выполнения вычисления.

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

проверять ход и результат выполнения действия;

вести поиск ошибок, характеризовать их и исправлять;

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

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

У обучающегося будут сформированы следующие умения совместной деятельности:

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

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

выполнять совместно прикидку и оценку результата выполнения общей работы.

4 КЛАСС

Числа и величины

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

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

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

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

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

Доля величины времени, массы, длины.

Арифметические действия

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

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

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

Умножение и деление величины на однозначное число.

Текстовые задачи

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

Пространственные отношения и геометрические фигуры

Наглядные представления о симметрии.

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

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

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

Математическая информация

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

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

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

Алгоритмы решения изученных учебных и практических задач.

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

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

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

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

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

обнаруживать модели изученных геометрических фигур в окружающем мире;

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

классифицировать объекты по 1–2 выбранным признакам;

составлять модель математической задачи, проверять её соответствие условиям задачи;

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

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

представлять информацию в разных формах;

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

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

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

использовать математическую терминологию для записи решения предметной или практической задачи;

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

конструировать, читать числовое выражение;

описывать практическую ситуацию с использованием изученной терминологии;

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

составлять инструкцию, записывать рассуждение;

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

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

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

самостоятельно выполнять прикидку и оценку результата измерений;

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

У обучающегося будут сформированы следующие умения совместной деятельности:

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

договариваться с одноклассниками в ходе организации проектной работы с величинами (составление расписания, подсчёт денег, оценка

стоимости и покупки, приближённая оценка расстояний и временных интервалов, взвешивание, измерение температуры воздуха и воды), геометрическими фигурами (выбор формы и деталей при конструировании, расчёт и разметка, прикидка и оценка конечного результата).

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПО МАТЕМАТИКЕ НА УРОВНЕ НАЧАЛЬНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

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

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

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

осваивать навыки организации безопасного поведения в информационной среде;

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

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

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

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

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

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Познавательные универсальные учебные действия

Базовые логические действия:

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

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

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

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

Базовые исследовательские действия:

проявлять способность ориентироваться в учебном материале разных разделов курса математики;

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

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

Работа с информацией:

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

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

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

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

Коммуникативные универсальные учебные действия

Общение:

конструировать утверждения, проверять их истинность;

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

комментировать процесс вычисления, построения, решения;

объяснять полученный ответ с использованием изученной терминологии;

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

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

ориентироваться в алгоритмах: воспроизводить, дополнять, исправлять деформированные;

самостоятельно составлять тексты заданий, аналогичные типовым изученным.

Регулятивные универсальные учебные действия

Самоорганизация:

планировать действия по решению учебной задачи для получения результата;

планировать этапы предстоящей работы, определять последовательность учебных действий;

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

Самоконтроль (рефлексия):

осуществлять контроль процесса и результата своей деятельности;

выбирать и при необходимости корректировать способы действий;

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

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

оценивать рациональность своих действий, давать им качественную характеристику.

Совместная деятельность:

участвовать в совместной деятельности: распределять работу между членами группы (например, в случае решения задач, требующих перебора большого количества вариантов, приведения примеров и контрпримеров),

согласовывать мнения в ходе поиска доказательств, выбора рационального способа, анализа информации;

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

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

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

пересчитывать различные объекты, устанавливать порядковый номер объекта;

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

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

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

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

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

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

различать число и цифру;

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

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

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

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

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

сравнивать два объекта (числа, геометрические фигуры);

распределять объекты на две группы по заданному основанию.

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

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

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

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

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

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

находить неизвестный компонент сложения, вычитания;

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

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

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

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

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

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

выполнять измерение длин реальных объектов с помощью линейки;

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

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

проводить одно-двухшаговые логические рассуждения и делать выводы;

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

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

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

сравнивать группы объектов (находить общее, различное);

обнаруживать модели геометрических фигур в окружающем мире;

подбирать примеры, подтверждающие суждение, ответ;

составлять (дополнять) текстовую задачу;

проверять правильность вычисления, измерения.

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

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

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

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

выполнять действия умножение и деление с числами 0 и 1;

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

использовать при вычислениях переместительное и сочетательное свойства сложения;

находить неизвестный компонент арифметического действия;

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

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

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

называть, находить долю величины (половина, четверть);

сравнивать величины, выраженные долями;

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

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

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

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

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

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

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

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

классифицировать объекты по одному-двум признакам;

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

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

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

выбирать верное решение математической задачи.

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

читать, записывать, сравнивать, упорядочивать многозначные числа;

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

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

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

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

находить долю величины, величину по её доле;

находить неизвестный компонент арифметического действия;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

заполнять данными предложенную таблицу, столбчатую диаграмму;

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

составлять модель текстовой задачи, числовое выражение;

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

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 1 КЛАСС

№ п / п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольн ые работы	Практически е работы	
Раздел 1. Числа и величины					
1. 1	Числа от 1 до 9	13	0	0	https://uchi.ru/teachers/lk/main
1. 2	Числа от 0 до 10	3	0	0	https://uchi.ru/teachers/lk/main
1. 3	Числа от 11 до 20	4	0	0	https://uchi.ru/teachers/lk/main
1. 4	Длина. Измерение длины	7	0	0	https://uchi.ru/teachers/lk/main
Итого по разделу		27			
Раздел 2. Арифметические действия					
2. 1	Сложение и вычитание в пределах 10	11	0	0	https://uchi.ru/teachers/lk/main
2. 2	Сложение и вычитание в пределах 20	29	0	0	https://uchi.ru/teachers/lk/main
Итого по разделу		40			
Раздел 3. Текстовые задачи					
3.	Текстовые задачи	16	0	0	https://uchi.ru/teachers/lk/

1					main
Итого по разделу		16			
Раздел 4. Пространственные отношения и геометрические фигуры					
4. 1	Пространственные отношения	3	0	0	https://uchi.ru/teachers/lk/main
4. 2	Геометрические фигуры	17	0		https://uchi.ru/teachers/lk/main
Итого по разделу		20			
Раздел 5. Математическая информация					
5. 1	Характеристика объекта, группы объектов	8	0	0	https://uchi.ru/teachers/lk/main
5. 2	Таблицы	7	0	0	https://uchi.ru/teachers/lk/main
Итого по разделу		15			
Повторение пройденного материала		14	0	0	https://uchi.ru/teachers/lk/main
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		132	0	0	

2 КЛАСС

№ п / п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольн ые работы	Практически е работы	
Раздел 1. Числа и величины					
1.1	Числа	9		0	https://uchi.ru/teachers/lk/main
1.2	Величины	10	0	0	https://uchi.ru/teachers/lk/main
Итого по разделу		19			
Раздел 2. Арифметические действия					
2.1	Сложение и вычитание	19		0	
2.2	Умножение и деление	25		0	
2.3	Арифметические действия с числами в пределах 100	12		0	
Итого по разделу		56			
Раздел 3. Текстовые задачи					
3.1	Текстовые задачи	11		0	https://uchi.ru/teachers/lk/main
Итого по разделу		11			
Раздел 4. Пространственные отношения и геометрические фигуры					
4.1	Геометрические фигуры	10		0	https://uchi.ru/teachers/lk/main

4.2	Геометрические величины	9		0	https://uchi.ru/teachers/lk/main
Итого по разделу		19			
Раздел 5. Математическая информация					
5.1	Математическая информация	14		0	https://uchi.ru/teachers/lk/main
Итого по разделу		14			
Повторение пройденного материала		9		0	https://uchi.ru/teachers/lk/main
Итоговый контроль (контрольные и проверочные работы)		8	8	0	https://uchi.ru/teachers/lk/main
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		136	8	0	

3 КЛАСС

№ п / п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольн ые работы	Практически е работы	
Раздел 1. Числа и величины					
1.1	Числа	10	1	0	[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
1.2	Величины	8		0	[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
Итого по разделу		18			
Раздел 2. Арифметические действия					
2.1	Вычисления	40		0	[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
2.2	Числовые выражения	7		0	[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
Итого по разделу		47			
Раздел 3. Текстовые задачи					
3.1	Работа с текстовой задачей	12		0	[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]

					0fe]]
3.2	Решение задач	11		0	[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
Итого по разделу		23			
Раздел 4. Пространственные отношения и геометрические фигуры					
4.1	Геометрические фигуры	9		0	[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
4.2	Геометрические величины	13		0	[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
Итого по разделу		22			
Раздел 5. Математическая информация					
5.1	Математическая информация	15		0	[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
Итого по разделу		15			
Повторение пройденного материала		4		1	[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
Итоговый контроль (контрольные и проверочные работы)		7	7	0	[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		136	8	1	

4 КЛАСС

№ п / п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контроль ные работы	Практические работы	
Раздел 1. Числа и величины					
1.1	Числа	11	1	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36
1.2	Величины	12		0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36
Итого по разделу		23			
Раздел 2. Арифметические действия					
2.1	Вычисления	25		0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36
2.2	Числовые выражения	12		0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36
Итого по разделу		37			
Раздел 3. Текстовые задачи					
3.1	Решение текстовых задач	20		0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36

Итого по разделу		20			
Раздел 4. Пространственные отношения и геометрические фигуры					
4.1	Геометрические фигуры	12		0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f3 б
4.2	Геометрические величины	8			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f3 б
Итого по разделу		20			
Раздел 5. Математическая информация					
5.1	Математическая информация	15		0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f3 б
Итого по разделу		15			
Повторение пройденного материала		14		2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f3 б
Итоговый контроль (контрольные и проверочные работы)		7	7	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f3 б
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		136	8	2	

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

1 КЛАСС

№ п/ п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Количественный счёт. Один, два, три...	1	0	0	04.09.2023	https://uchi.ru/teachers/lk/main
2	Количественный счёт. Один, два, три...	1	0	0	05.09.2023	https://uchi.ru/teachers/lk/main
3	Порядковый счёт. Первый, второй, третий...	1	0	0	06.09.2023	https://uchi.ru/teachers/lk/main
4-5	Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: слева/справа, сверху/снизу; установление пространственных отношений. Вверху. Внизу. Слева. Справа	1	0	0	07.09.2023 08.09.2023	https://uchi.ru/teachers/lk/main
6	Сравнение по количеству: столько же, сколько. Столько же. Больше. Меньше	1	0	0	11.09.2023	https://uchi.ru/teachers/lk/main
7	Характеристики объекта, группы объектов (количество, форма, размер, запись)	1	0	0	12.09.2023	https://uchi.ru/teachers/lk/main
8	Расположение предметов и объектов на плоскости, в	1	0	0	13.09.2023	https://uchi.ru/teachers/lk/main

	пространстве: установление пространственных отношений. Вверху. Внизу, слева. Справа. Что узнали. Чему научились					
9-10	Различение, чтение чисел. Число и цифра 1	1	0	0	14.09.2023 15.09.2023	https://uchi.ru/teachers/lk/main
11	Число и количество. Число и цифра 2	1	0	0	18.09.2023	https://uchi.ru/teachers/lk/main
12	Сравнение чисел, упорядочение чисел. Число и цифра 3	1	0	0	19.09.2023	https://uchi.ru/teachers/lk/main
13	Увеличение числа на одну или несколько единиц. Знаки действий	1	0	0	20.09.2023	https://uchi.ru/teachers/lk/main
14-15	Уменьшение числа на одну или несколько единиц. Знаки действий	1	0	0	21.09.2023 22.09.2023	https://uchi.ru/teachers/lk/main
16	Многоугольники: различение, сравнение, изображение от руки на листе в клетку. Число и цифра 4	1	0	0	25.09.2023	https://uchi.ru/teachers/lk/main
17	Длина. Сравнение по длине: длиннее, короче, одинаковые по длине	1	0	0	26.09.2023	https://uchi.ru/teachers/lk/main
18	Состав числа. Запись чисел в заданном порядке. Число и цифра 5	1	0	0	27.09.2023	https://uchi.ru/teachers/lk/main
19-20	Состав числа. Запись чисел в заданном порядке. Число и цифра 5	1	0	0	28.09.2023 29.09.2023	https://uchi.ru/teachers/lk/main
21	Конструирование целого из частей (чисел, геометрических фигур)	1	0	0	02.10.2023	https://uchi.ru/teachers/lk/main
22	Чтение таблицы (содержащей не более четырёх данных)	1	0	0	03.10.2023	https://uchi.ru/teachers/lk/main

23	Распознавание геометрических фигур: точка, отрезок и др. Точка. Кривая линия. Прямая линия. Отрезок. Луч	1	0	0	04.10.2023	https://uchi.ru/teachers/lk/main
24-25	Изображение геометрических фигур с помощью линейки на листе в клетку	1	0	0	05.10.2023 06.10.2023	https://uchi.ru/teachers/lk/main
26	Сбор данных об объекте по образцу; выбор объекта по описанию	1	0	0	09.10.2023	https://uchi.ru/teachers/lk/main
27	Запись результата сравнения: больше, меньше, столько же (равно). Знаки сравнения	1	0	0	10.10.2023	https://uchi.ru/teachers/lk/main
28	Запись результата сравнения: больше, меньше, столько же (равно). Знаки сравнения	1	0	0	11.10.2023	https://uchi.ru/teachers/lk/main
29-30	Сравнение без измерения: выше — ниже, шире — уже, длиннее — короче	1	0	0	12.10.2023 13.10.2023	https://uchi.ru/teachers/lk/main
31	Сравнение геометрических фигур: общее, различное. Многоугольник. Круг	1	0	0	16.10.2023	https://uchi.ru/teachers/lk/main
32	Расположение, описание расположения геометрических фигур на плоскости. Число и цифра 6	1	0	0	17.10.2023	https://uchi.ru/teachers/lk/main
33	Увеличение, уменьшение числа на одну или несколько единиц. Числа	1	0	0	18.10.2023	https://uchi.ru/teachers/lk/main

	6 и 7. Цифра 7					
34-35	Число как результат счета. Состав числа. Числа 8 и 9. Цифра 8	1	0	0	19.10.2023 20.10.2023	https://uchi.ru/teachers/lk/main
36	Число как результат измерения. Числа 8 и 9. Цифра 9	1	0	0	23.10.2023	https://uchi.ru/teachers/lk/main
37	Число и цифра 0	1	0	0	24.10.2023	https://uchi.ru/teachers/lk/main
38	Число 10	1	0	0	25.10.2023	https://uchi.ru/teachers/lk/main
39-40	Закономерность в ряду заданных объектов: её обнаружение, продолжение ряда	1	0	0	26.10.2023 27.10.2023	https://uchi.ru/teachers/lk/main
41	Обобщение. Состав чисел в пределах 10	1	0	0	30.10.2023	https://uchi.ru/teachers/lk/main
42-43	Единицы длины: сантиметр. Сантиметр	1	0	0	09.11.2023 10.11.2023	https://uchi.ru/teachers/lk/main
44	Чтение рисунка, схемы с 1—2 числовыми данными (значениями данных величин)	1	0	0	13.11.2023	https://uchi.ru/teachers/lk/main
45	Измерение длины с помощью линейки. Сантиметр	1	0	0	14.11.2023	https://uchi.ru/teachers/lk/main
46	Верные (истинные) и неверные (ложные) предложения, составленные относительно заданного набора математических объектов	1	0	0	15.11.2023	https://uchi.ru/teachers/lk/main
47-48	Числа от 1 до 10. Повторение	1	0	0	16.11.2023 17.11.2023	https://uchi.ru/teachers/lk/main

49	Действие сложения. Компоненты действия, запись равенства. Вычисления вида $\square + 1$, $\square - 1$	1	0	0	20.11.2023	https://uchi.ru/teachers/lk/main
50	Сложение в пределах 10. Применение в практических ситуациях. Вычисления вида $\square + 1$, $\square - 1$	1	0	0	21.11.2023	https://uchi.ru/teachers/lk/main
51	Запись результата увеличения на несколько единиц. $\square + 1 + 1$, $\square - 1 - 1$	1	0	0	22.11.2023	https://uchi.ru/teachers/lk/main
52-53	Дополнение до 10. Запись действия	1	0	0	23.11.2023 24.11.2023	https://uchi.ru/teachers/lk/main
54	Текстовая задача: структурные элементы. Дополнение текста до задачи. Задача	1	0	0	27.11.2023	https://uchi.ru/teachers/lk/main
55	Текстовая задача: структурные элементы, составление текстовой задачи по образцу. Задача	1	0	0	28.11.2023	https://uchi.ru/teachers/lk/main
56	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Модели задач: краткая запись, рисунок, схема	1	0	0	29.11.2023	https://uchi.ru/teachers/lk/main
57-58	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на увеличение числа на несколько единиц	1	0	0	30.11.2023 01.12.2023	https://uchi.ru/teachers/lk/main
59	Составление задачи по краткой записи, рисунку, схеме	1	0	0	04.12.2023	https://uchi.ru/teachers/lk/main

60	Изображение геометрических фигур с помощью линейки на листе в клетку. Изображение ломаной	1	0	0	05.12.2023	https://uchi.ru/teachers/lk/main
61	Таблица сложения чисел (в пределах 10)	1	0	0	06.12.2023	https://uchi.ru/teachers/lk/main
62-63	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на нахождение суммы	1	0	0	07.12.2023 08.12.2023	https://uchi.ru/teachers/lk/main
64	Текстовая сюжетная задача в одно действие. Выбор и объяснение верного решения задачи	1	0	0	11.12.2023	https://uchi.ru/teachers/lk/main
65	Обобщение по теме «Решение текстовых задач»	1	0	0	12.12.2023	https://uchi.ru/teachers/lk/main
66	Сравнение длин отрезков	1	0	0	13.12.2023	https://uchi.ru/teachers/lk/main
67-68	Сравнение по длине, проверка результата сравнения измерением	1	0	0	14.12.2023 15.12.2023	https://uchi.ru/teachers/lk/main
69	Группировка объектов по заданному признаку	1	0	0	18.12.2023	https://uchi.ru/teachers/lk/main
70	Свойства группы объектов, группировка по самостоятельно установленному свойству	1	0	0	19.12.2023	https://uchi.ru/teachers/lk/main
71	Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: слева/справа, сверху/снизу, между; установление пространственных отношений.	1	0	0	20.12.2023	https://uchi.ru/teachers/lk/main

	Внутри. Вне. Между. Перед? За? Между?					
72-73	Геометрические фигуры: распознавание круга, треугольника, четырехугольника. Распознавание треугольников на чертеже	1	0	0	21.12.2023 22.12.2023	https://uchi.ru/teachers/lk/main
74	Геометрические фигуры: распознавание круга, треугольника, четырёхугольника. Распределение фигур на группы. Отрезок Ломаная. Треугольник	1	0	0	25.12.2023	https://uchi.ru/teachers/lk/main
75	Построение отрезка заданной длины	1	0	0	26.12.2023	https://uchi.ru/teachers/lk/main
76	Многоугольники: различение, сравнение, изображение от руки на листе в клетку. Прямоугольник. Квадрат	1	0	0	27.12.2023	https://uchi.ru/teachers/lk/main
77-78	Обобщение по теме «Пространственные отношения и геометрические фигуры»	1	0	0	28.12.2023 29.12.2023	https://uchi.ru/teachers/lk/main
79	Сравнение двух объектов (чисел, величин, геометрических фигур, задач)	1	0	0	09.01.2024	https://uchi.ru/teachers/lk/main
80	Действие вычитания. Компоненты действия, запись равенства	1	0	0	10.01.2024	https://uchi.ru/teachers/lk/main
81-82	Вычитание в пределах 10. Применение в практических ситуациях. Вычитание вида $6 - \square$, 7	1	0	0	11.01.2024 12.01.2024	https://uchi.ru/teachers/lk/main

	- □					
83	Сложение и вычитание в пределах 10	1	0	0	15.01.2024	https://uchi.ru/teachers/lk/main
84	Запись результата вычитания нескольких единиц. Вычитание вида $8 - \square$, $9 - \square$	1	0	0	16.01.2024	https://uchi.ru/teachers/lk/main
85	Выбор и запись арифметического действия в практической ситуации	1	0	0	17.01.2024	https://uchi.ru/teachers/lk/main
86-87	Устное сложение и вычитание в пределах 10. Что узнали. Чему научились	1	0	0	18.01.2024 19.01.2024	https://uchi.ru/teachers/lk/main
88	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на уменьшение числа на несколько единиц	1	0	0	22.01.2024	https://uchi.ru/teachers/lk/main
89	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на разностное сравнение	1	0	0	23.01.2024	https://uchi.ru/teachers/lk/main
90	Зависимость между данными и искомой величиной в текстовой задаче. Литр	1	0	0	24.01.2024	https://uchi.ru/teachers/lk/main
91-92	Перестановка слагаемых при сложении чисел	1	0	0	25.01.2024 26.01.2024	https://uchi.ru/teachers/lk/main
93	Переместительное свойство сложения и его применение для вычислений	1	0	0	29.01.2024	https://uchi.ru/teachers/lk/main
94	Извлечение данного из строки,	1	0	0	30.01.2024	https://uchi.ru/teachers/lk/main

	столбца таблицы					n
95	Выполнение 1—3-шаговых инструкций, связанных с вычислениями	1	0	0	31.01.2024	https://uchi.ru/teachers/lk/main
96-97	Обобщение. Сложение и вычитание в пределах 10. Что узнали. Чему научились	1	0	0	01.02.2024 02.02.2024	https://uchi.ru/teachers/lk/main
98	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на увеличение и уменьшение числа на несколько единиц	1	0	0	05.02.2024	https://uchi.ru/teachers/lk/main
99	Геометрические фигуры: прямоугольник. Прямоугольник. Квадрат	1	0	0	06.02.2024	https://uchi.ru/teachers/lk/main
100	Выбор и запись арифметического действия для получения ответа на вопрос	1	0	0	07.02.2024	https://uchi.ru/teachers/lk/main
101-102	Комментирование хода увеличения, уменьшения числа до заданного; запись действия	1	0	0	08.02.2024 09.02.2024	https://uchi.ru/teachers/lk/main
103	Компоненты действия сложения. Нахождение неизвестного компонента	1	0	0	19.02.2024	https://uchi.ru/teachers/lk/main
104	Решение задач на увеличение, уменьшение длины	1	0	0	20.02.2024	https://uchi.ru/teachers/lk/main
105	Увеличение, уменьшение длины отрезка. Построение, запись	1	0	0	21.02.2024	https://uchi.ru/teachers/lk/main

	действия					
106	Построение квадрата	1	0	0	22.02.2024	https://uchi.ru/teachers/lk/main
107	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на нахождение неизвестного уменьшаемого	1	0	0	26.02.2024	https://uchi.ru/teachers/lk/main
108	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на нахождение неизвестного вычитаемого	1	0	0	27.02.2024	https://uchi.ru/teachers/lk/main
109	Вычитание как действие, обратное сложению	1	0	0	28.02.2024	https://uchi.ru/teachers/lk/main
110-111	Сравнение без измерения: старше — моложе, тяжелее — легче. Килограмм	1	0	0	29.02.2024 01.03.2024	https://uchi.ru/teachers/lk/main
112	Выполнение 1—3-шаговых инструкций, связанных с измерением длины	1	0	0	04.03.2024	https://uchi.ru/teachers/lk/main
113	Внесение одного-двух данных в таблицу	1	0	0	05.03.2024	https://uchi.ru/teachers/lk/main
114	Компоненты действия вычитания. Нахождение неизвестного компонента	1	0	0	06.03.2024	https://uchi.ru/teachers/lk/main
115	Числа от 1 до 10. Сложение и вычитание. Повторение. Что узнали. Чему научились	1	0	0	07.03.2024	https://uchi.ru/teachers/lk/main
116	Задачи на нахождение суммы и	1	0	0	11.03.2024	https://uchi.ru/teachers/lk/main

	остатка. Повторение, что узнали. Чему научились					n
117	Задачи на увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц. Повторение. Что узнали. Чему научились	1	0	0	12.03.2024	https://uchi.ru/teachers/lk/main
118-119	Числа от 11 до 20. Десятичный принцип записи чисел. Нумерация	1	0	0	21.03.2024 22.03.2024	https://uchi.ru/teachers/lk/main
120	Порядок следования чисел от 11 до 20. Сравнение и упорядочение чисел	1	0	0	25.03.2024	https://uchi.ru/teachers/lk/main
121	Однозначные и двузначные числа	1	0	0	26.03.2024	https://uchi.ru/teachers/lk/main
122	Единицы длины: сантиметр, дециметр; установление соотношения между ними. Дециметр	1	0	0	27.03.2024	https://uchi.ru/teachers/lk/main
123-124	Измерение длины отрезка в разных единицах (сантиметры, дециметры)	1	0	0	28.03.2024 29.03.2024	https://uchi.ru/teachers/lk/main
125	Сложение в пределах 20 без перехода через десяток. Вычисления вида $10 + 7$. $17 - 7$. $17 - 10$	1	0	0	01.04.2024	https://uchi.ru/teachers/lk/main
126	Вычитание в пределах 20 без перехода через десяток. Вычисления вида $10 + 7$. $17 - 7$. $17 - 10$	1	0	0	02.04.2024	https://uchi.ru/teachers/lk/main
127	Десяток. Счёт десятками	1	0	0	03.04.2024	https://uchi.ru/teachers/lk/main

						n
128-129	Сложение и вычитание в пределах 20 без перехода через десяток. Что узнали. Чему научились	1	0	0	04.04.2024 05.04.2024	https://uchi.ru/teachers/lk/main
130	Составление и чтение числового выражения, содержащего 1-2 действия	1	0	0	08.04.2024	https://uchi.ru/teachers/lk/main
131	Обобщение. Числа от 1 до 20: различение, чтение, запись. Что узнали. Чему научились	1	0	0	09.04.2024	https://uchi.ru/teachers/lk/main
132	Сложение и вычитание с числом 0	1	0	0	10.04.2024	https://uchi.ru/teachers/lk/main
133-134	Задачи на разностное сравнение. Повторение	1	0	0	11.04.2024 12.04.2024	https://uchi.ru/teachers/lk/main
135	Переход через десяток при сложении. Представление на модели и запись действия. Табличное сложение	1	0	0	15.04.2024	https://uchi.ru/teachers/lk/main
136	Переход через десяток при вычитании. Представление на модели и запись действия	1	0	0	16.04.2024	https://uchi.ru/teachers/lk/main
137	Сложение в пределах 15. Сложение вида $\square + 2$, $\square + 3$. Сложение вида $\square + 4$. Сложение вида $\square + 5$. Сложение вида $\square + 6$	1	0	0	17.04.2024	https://uchi.ru/teachers/lk/main
138-139	Вычитание в пределах 15. Табличное вычитание. Вычитание вида $11 - \square$. Вычитание вида $12 - \square$.	1	0	0	18.04.2024 19.04.2024	https://uchi.ru/teachers/lk/main

	Вычитание вида 13 - □. Вычитание вида 14 - □. Вычитание вида 15 - □					
140	Сложение и вычитание в пределах 15. Что узнали. Чему научились	1	0	0	22.04.2024	https://uchi.ru/teachers/lk/main
141	Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Сложение однозначных чисел с переходом через десяток. Что узнали. Чему научились	1	0	0	23.04.2024	https://uchi.ru/teachers/lk/main
142	Таблица сложения. Применение таблицы для сложения и вычитания чисел в пределах 20	1	0	0	24.04.2024	
143-144	Сложение в пределах 20. Что узнали. Чему научились	1	0	0	25.04.2024 26.04.2024	https://uchi.ru/teachers/lk/main
145	Вычитание в пределах 20. Что узнали. Чему научились	1	0	0	27.04.2024	https://uchi.ru/teachers/lk/main
146-147	Сложение и вычитание в пределах 20 с комментированием хода выполнения действия	1	0	0	02.05.2024 03.05.2024	https://uchi.ru/teachers/lk/main
148	Счёт по 2, по 3, по 5. Сложение одинаковых слагаемых	1	0	0	06.05.2024	https://uchi.ru/teachers/lk/main
149	Обобщение. Состав чисел в пределах 20. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	0	0	07.05.2024	https://uchi.ru/teachers/lk/main
150	Обобщение. Сложение и вычитание в пределах 20 без перехода через десяток. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	0	0	08.05.2024	https://uchi.ru/teachers/lk/main

151	Обобщение. Комментирование сложения и вычитания с переходом через десяток. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	0	0	13.05.2024	https://uchi.ru/teachers/lk/main
152	Обобщение по теме «Числа от 1 до 20. Сложение и вычитание». Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	0	0	14.05.2024	https://uchi.ru/teachers/lk/main
153	Числа от 11 до 20. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	0	0	15.05.2024	https://uchi.ru/teachers/lk/main
154-155	Единица длины: сантиметр, дециметр. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	0	0	16.05.2024 17.05.2024	https://uchi.ru/teachers/lk/main
156	Числа от 1 до 20. Сложение с переходом через десяток. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	0	0	20.05.2024	https://uchi.ru/teachers/lk/main
157	Числа от 1 до 20. Вычитание с переходом через десяток. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	0	0	21.05.2024	https://uchi.ru/teachers/lk/main
158	Числа от 1 до 20. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	0	0	22.05.2024	https://uchi.ru/teachers/lk/main
159	Нахождение неизвестного компонента: действия сложения, вычитания. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	0	0	23.05.2024	
160	Измерение длины отрезка. Повторение. Что узнали. Чему	1	0	0	24.05.2024	https://uchi.ru/teachers/lk/main

	научились в 1 классе					
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		160	0	0		

2 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контроль ные работы	Практич еские работы		
1	Числа от 1 до 100: действия с числами до 20. Повторение	1	0	0	04.09.2023	https://uchi.ru/teachers/lk/main
2	Устное сложение и вычитание в пределах 20. Повторение	1	0	0	05.09.2023	https://uchi.ru/teachers/lk/main
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	0	0	06.09.2023	https://uchi.ru/teachers/lk/main
4-5	Числа в пределах 100: десятичный состав. Представление числа в виде суммы разрядных слагаемых	1	0	0	07.09.2023 - 8.09.2023	https://uchi.ru/teachers/lk/main
6	Числа в пределах 100: упорядочение. Установление закономерности в записи последовательности из чисел, её продолжение	1	0	0	11.09.2023	https://uchi.ru/teachers/lk/main
7	Входная контрольная работа	1	1	0	12.09.2023	https://uchi.ru/teachers/lk/main
8	Свойства чисел: однозначные и двузначные числа	1	0	0	13.09.2023	https://uchi.ru/teachers/lk/main

9-10	Работа с величинами: измерение длины (единица длины — миллиметр)	1	0	0	14.09.2023 - 15.089. 2023	https://uchi.ru/teachers/lk/main
11	Измерение величин. Решение практических задач	1	0	0	18.09.2023	https://uchi.ru/teachers/lk/main
12	Сравнение чисел в пределах 100. Неравенство, запись неравенства	1	0	0	19.09.2023	https://uchi.ru/teachers/lk/main
13	Работа с величинами: измерение длины (единица длины — метр)	1	0	0	20.09.2023	https://uchi.ru/teachers/lk/main
14-15	Увеличение, уменьшение числа на несколько единиц/десятков	1	0	0	21.09.2023 - 22.09.2023	https://uchi.ru/teachers/lk/main
16	Работа с величинами: измерение длины (единицы длины — метр, дециметр, сантиметр, миллиметр)	1	0	0	25.09.2023	https://uchi.ru/teachers/lk/main
17	Работа с величинами. Единицы стоимости: рубль, копейка	1	0	0	26.09.2023	https://uchi.ru/teachers/lk/main
18	Соотношения между единицами величины (в пределах 100). Соотношения между единицами: рубль, копейка; метр, сантиметр	1	0	0	27.09.2023	https://uchi.ru/teachers/lk/main
19-20	Решение текстовых задач на применение смысла	1	0	0	28.09.2023 - 29.09.2023	https://uchi.ru/teachers/lk/main

	арифметического действия (сложение, вычитание)					
21	Чтение, представление текста задачи в виде рисунка, схемы или другой модели	1	0	0	02.10.2023	https://uchi.ru/teachers/lk/main
22	Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, содержащие зависимости между числами/величинами	1	0	0	03.10.2023	https://uchi.ru/teachers/lk/main
23	Представление текста задачи разными способами: в виде схемы, краткой записи	1	0	0	04.10.2023	https://uchi.ru/teachers/lk/main
24-25	Закономерность в ряду чисел, геометрических фигур: её объяснение с использованием математической терминологии	1	0	0	05.10.2023 - 06.10.2023	https://uchi.ru/teachers/lk/main
26	Фиксация ответа к задаче и его проверка (формулирование, проверка на достоверность, следование плану, соответствие поставленному вопросу)	1	0	0	09.10.2023	https://uchi.ru/teachers/lk/main
27	Работа с величинами: измерение времени. Единица времени: час	1	0	0	10.10.2023	https://uchi.ru/teachers/lk/main
28	Распознавание и изображение геометрических фигур:	1	0	0	11.10.2023	https://uchi.ru/teachers/lk/main

	ломаная. Длина ломаной					
29-30	Измерение длины ломаной, нахождение длины ломаной с помощью вычислений. Сравнение длины ломаной с длиной отрезка	1	0	0	12.10.2023 - 13.10.2023	https://uchi.ru/teachers/lk/main
31	Работа с величинами: измерение времени (единицы времени — час, минута). Определение времени по часам	1	0	0	16.10.2023	https://uchi.ru/teachers/lk/main
32	Разностное сравнение чисел, величин	1	0	0	17.10.2023	https://uchi.ru/teachers/lk/main
33	Работа с величинами: измерение времени (единицы времени – час, минута). Единицы времени – час, минута, секунда	1	0	0	18.10.2023	https://uchi.ru/teachers/lk/main
34-35	Составление, чтение числового выражения со скобками, без скобок	1	0	0	19.10.2023 - 20.10.2023	https://uchi.ru/teachers/lk/main
36	Измерение периметра прямоугольника, запись результата измерения в сантиметрах	1	0	0	23.10.2023	https://uchi.ru/teachers/lk/main
37	Сочетательное свойство сложения	1	0	0	24.10.2023	https://uchi.ru/teachers/lk/main
38	Переместительное,	1	0	0	25.10.2023	https://uchi.ru/teachers/lk/main

	сочетательные свойства сложения, их применение для вычислений					
39-40	Характеристика числа, группы чисел. Группировка чисел по выбранному свойству. Группировка числовых выражений по выбранному свойству	1	0	0	26.10.2023 - 27.10.2023	https://uchi.ru/teachers/lk/main
41	Контрольная работа №1	1	1	0	30.10.2023	https://uchi.ru/teachers/lk/main
42-43	Анализ контрольной работы Составление предложений с использованием математической терминологии; проверка истинности утверждений. Составление верных равенств и неравенств	1	0	0	09.11.2023 - 10.11.2023	https://uchi.ru/teachers/lk/main
44	Дополнение моделей (схем, изображений) готовыми числовыми данными. Столбчатая диаграмма; использование данных диаграммы для решения учебных и практических задач	1	0	0	13.11.2023	https://uchi.ru/teachers/lk/main
45	Нахождение, формулирование одного-двух общих признаков набора математических	1	0	0	14.11.2023	https://uchi.ru/teachers/lk/main

	объектов: чисел, величин, геометрических фигур					
46	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Сложение и вычитание с круглым числом	1	0	0	15.11.2023	https://uchi.ru/teachers/lk/main
47-48	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Прибавление и вычитание однозначного числа без перехода через разряд. Вычисления вида $36 + 2$, $36 + 20$	1	0	0	16.11.2023 - 17.11.2023	https://uchi.ru/teachers/lk/main
49	Проверка результата вычисления (реальность ответа, обратное действие). Проверка сложения и вычитания. Вычисление вида $36 - 2$, $36 - 20$	1	0	0	20.11.2023	https://uchi.ru/teachers/lk/main
50	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Дополнение до круглого числа. Вычисления вида $26 + 4$, $95 + 5$	1	0	0	21.11.2023	https://uchi.ru/teachers/lk/main
51	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Сложение без перехода через разряд	1	0	0	22.11.2023	https://uchi.ru/teachers/lk/main
52-53	Письменное сложение и	1	0	0	23.11.2023 -	https://uchi.ru/teachers/lk/main

	вычитание чисел в пределах 100. Вычитание без перехода через разряд				24.11.2023	
54	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычитание двузначного числа из круглого числа	1	0	0	27.11.2023	https://uchi.ru/teachers/lk/main
55	Контрольная работа №2	1	1	0	28.11.2023	https://uchi.ru/teachers/lk/main
56	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Числовое выражение без скобок: составление, чтение, устное нахождение значения	1	0	0	29.11.2023	https://uchi.ru/teachers/lk/main
57-58	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Числовое выражение со скобками: составление, чтение, устное нахождение значения	1	0		30.11.2023 - 1.12.2023	https://uchi.ru/teachers/lk/main
59	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Приемы прибавления однозначного числа с переходом через разряд. Вычисления вида $26 + 7$	1	0	0	04.12.2023	https://uchi.ru/teachers/lk/main
60	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Приемы вычитания однозначного числа с переходом через	1	0	0	05.12.2023	https://uchi.ru/teachers/lk/main

	разряд. Вычисления вида 35 - 7					
61	Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, содержащие количественные, пространственные отношения	1	0	0	06.12.2023	https://uchi.ru/teachers/lk/main
62-63	Вычисление суммы, разности удобным способом	1	0	0	07.12.2023 - 8.12.2023	https://uchi.ru/teachers/lk/main
64	Оформление решения задачи (по вопросам, по действиям с пояснением)	1	0	0	11.12.2023	https://uchi.ru/teachers/lk/main
65	Конструирование утверждений с использованием слов «каждый», «все»	1	0	0	12.12.2023	https://uchi.ru/teachers/lk/main
66	Расчётные задачи на увеличение/уменьшение величины на несколько единиц	1	0	0	13.12.2023	https://uchi.ru/teachers/lk/main
67-68	Взаимосвязь компонентов и результата действия сложения. Буквенные выражения. Уравнения	1	0	0	14.12.2023 - 15.12.2023	https://uchi.ru/teachers/lk/main
69	Построение отрезка заданной длины	1	0	0	18.12.2023	https://uchi.ru/teachers/lk/main
70	Неизвестный компонент действия сложения, его	1	0	0	19.12.2023	https://uchi.ru/teachers/lk/main

	нахождение. Проверка сложения					
71	Взаимосвязь компонентов и результата действия вычитания. Проверка вычитания	1	0	0	20.12.2023	https://uchi.ru/teachers/lk/main
72-73	Неизвестный компонент действия вычитания, его нахождение	1	0	0	21.12.2023 - 22.12.2023	https://uchi.ru/teachers/lk/main
74	План решения задачи в два действия, выбор соответствующих плану арифметических действий	1	0	0	25.12.2023	https://uchi.ru/teachers/lk/main
75	Запись решения задачи в два действия	1	0	0	26.12.2023	https://uchi.ru/teachers/lk/main
76	Работа с таблицами: извлечение и использование для ответа на вопрос информации, представленной в таблице (таблицы сложения, умножения), внесение данных в таблицу	1	0	0	27.12.2023	https://uchi.ru/teachers/lk/main
77-78	Работа с таблицами: извлечение и использование для ответа на вопрос информации, представленной в таблице (таблицы сложения, умножения; график дежурств, наблюдения в природе и пр.),	1	0	0	28.12.2023 - 29.12.2023	https://uchi.ru/teachers/lk/main

	внесение данных в таблицу. Проверка сложения					
79	Классификация объектов по заданному и самостоятельно установленному основанию	1	0	0	09.01.2024	https://uchi.ru/teachers/lk/main
80	Сравнение геометрических фигур	1	0	0	10.01.2024	https://uchi.ru/teachers/lk/main
81-82	Контрольная работа №3 Анализ контрольных работ	1	1	0	11.01.2024 - 12.01.2024	https://uchi.ru/teachers/lk/main
83	Распознавание и изображение геометрических фигур: многоугольник, ломаная	1	0	0	15.01.2024	https://uchi.ru/teachers/lk/main
84	Периметр многоугольника (треугольника, четырехугольника)	1	0	0	16.01.2024	https://uchi.ru/teachers/lk/main
85	Алгоритм письменного сложения чисел	1	0	0	17.01.2024	https://uchi.ru/teachers/lk/main
86-87	Алгоритм письменного вычитания чисел	1	0	0	18.01.2024- 19.01.2024	https://uchi.ru/teachers/lk/main
88	Распознавание и изображение геометрических фигур: точка, прямая, отрезок	1	0	0	22.01.2024	https://uchi.ru/teachers/lk/main
89	Распознавание и изображение геометрических фигур: прямой угол. Виды углов	1	0	0	23.01.2024	https://uchi.ru/teachers/lk/main
90	Правило составления ряда чисел, величин, геометрических фигур	1	0	0	24.01.2024	https://uchi.ru/teachers/lk/main

	(формулирование правила, проверка правила, дополнение ряда)					
91-92	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Прибавление и вычитание однозначного числа с переходом через разряд	1	0	0	25.01.2024 - 26.01.2024	https://uchi.ru/teachers/lk/main
93	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычисления вида $52 - 24$	1	0	0	29.01.2024	https://uchi.ru/teachers/lk/main
94	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Прикидка результата, его проверка	1	0	0	30.01.2024	https://uchi.ru/teachers/lk/main
95	Конструирование геометрических фигур (треугольника, четырехугольника, многоугольника)	1	0	0	31.01.2024	https://uchi.ru/teachers/lk/main
96-97	Сравнение геометрических фигур: прямоугольник, квадрат. Протиположные стороны прямоугольника	1	0	0	01.02.2024 - 02.02.2024	https://uchi.ru/teachers/lk/main
98	Увеличение, уменьшение длины отрезка на заданную величину. Запись действия (в см и мм, в мм)	1	0	0	05.02.2024	https://uchi.ru/teachers/lk/main

99	Алгоритмы (приёмы, правила) устных и письменных вычислений	1	0	0	06.02.2024	https://uchi.ru/teachers/lk/main
100	Письменное сложение и вычитание. Повторение	1	0	0	07.02.2024	https://uchi.ru/teachers/lk/main
101-102	Устное сложение равных чисел	1	0	0	08.02.2024 - 09.02.2024	https://uchi.ru/teachers/lk/main
103	Контрольная работа №4	1	1	0	12.02.2024	https://uchi.ru/teachers/lk/main
104	Оформление решения задачи с помощью числового выражения	1	0	0	13.02.2024	https://uchi.ru/teachers/lk/main
105	Геометрические фигуры: разбиение прямоугольника на квадраты, составление прямоугольника из квадратов. Составление прямоугольника из геометрических фигур	1	0	0	14.02.2024	https://uchi.ru/teachers/lk/main
106-107	Изображение на листе в клетку квадрата с заданной длиной стороны	1	0	0	15.02.2024 - 16.10.2023	https://uchi.ru/teachers/lk/main
108	Изображение на листе в клетку прямоугольника с заданными длинами сторон	1	0	0	19.02.2024	https://uchi.ru/teachers/lk/main
109	Умножение чисел. Компоненты действия, запись равенства	1	0	0	20.02.2024	https://uchi.ru/teachers/lk/main
110	Взаимосвязь сложения и умножения	1	0	0	21.02.2024	https://uchi.ru/teachers/lk/main

111	Применение умножения в практических ситуациях. Составление модели действия	1	0	0	22.02.2024	https://uchi.ru/teachers/lk/main
112	Измерение периметра прямоугольника, запись результата измерения в сантиметрах. Свойство противоположных сторон прямоугольника	1	0	0	26.02.2024	https://uchi.ru/teachers/lk/main
113	Решение задач на нахождение периметра прямоугольника, квадрата	1	0	0	27.02.2024	https://uchi.ru/teachers/lk/main
114	Применение умножения для решения практических задач	1	0	0	28.02.2024	https://uchi.ru/teachers/lk/main
115-116	Нахождение произведения	1	0	0	29.02.2024 - 01.03.2024	https://uchi.ru/teachers/lk/main
117	Решение текстовых задач на применение смысла арифметического действия (умножение, деление)	1	0	0	04.03.2024	https://uchi.ru/teachers/lk/main
118	Переместительное свойство умножения	1	0	0	05.03.2024	https://uchi.ru/teachers/lk/main
119	Контрольная работа №5	1	1	0	06.03.2024	https://uchi.ru/teachers/lk/main
120	Деление чисел. Компоненты действия, запись равенства	1	0	0	07.03.2024	https://uchi.ru/teachers/lk/main
121	Применение деления в практических ситуациях	1	0	0	11.03.2024	https://uchi.ru/teachers/lk/main
122	Нахождение неизвестного	1	0	0	12.03.2024	https://uchi.ru/teachers/lk/main

	слагаемого (вычисления в пределах 100)					
123-124	Нахождение неизвестного уменьшаемого (вычисления в пределах 100)	1	0	0	21.03.2024 - 22.03.2024	https://uchi.ru/teachers/lk/main
125	Нахождение неизвестного вычитаемого (вычисления в пределах 100)	1	0	0	25.03.2024	https://uchi.ru/teachers/lk/main
126	Закономерность в ряду объектов повседневной жизни: её объяснение с использованием математической терминологии	1	0	0	26.03.2024	https://uchi.ru/teachers/lk/main
127	Вычитание суммы из числа, числа из суммы	1	0	0	27.03.2024	https://uchi.ru/teachers/lk/main
128-129	Задачи на конкретный смысл арифметических действий. Повторение	1	0	0	28.03.2024 - 29.03.2024	https://uchi.ru/teachers/lk/main
130	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 2	1	0	0	01.04.2024	https://uchi.ru/teachers/lk/main
131	Решение задач на нахождение периметра многоугольника (треугольника, четырехугольника)	1	0	0	02.04.2024	https://uchi.ru/teachers/lk/main
132	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 2	1	0	0	03.04.2024	https://uchi.ru/teachers/lk/main
133-	Табличное умножение в	1	0	0	04.04.2024 -	https://uchi.ru/teachers/lk/main

134	пределах 50. Умножение числа 3				05.04.2024	
135	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 3	1	0		08.04.2024	https://uchi.ru/teachers/lk/main
136	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 4	1	0	0	09.04.2024	https://uchi.ru/teachers/lk/main
137	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 4	1	0	0	10.04.2024	https://uchi.ru/teachers/lk/main
138-139	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 5	1	0	0	11.04.2024-12.04.2024	https://uchi.ru/teachers/lk/main
140	Контрольная работа №6	1	1	0	15.04.2024	https://uchi.ru/teachers/lk/main
141	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 5	1	0	0	16.04.2024	https://uchi.ru/teachers/lk/main
142	Расчётные задачи на увеличение/уменьшение величины в несколько раз	1	0	0	17.04.2024	https://uchi.ru/teachers/lk/main
143-144	Порядок выполнения действий в числовом выражении, содержащем действия сложения и вычитания (без скобок) в пределах 100 (2-3 действия); нахождение его значения	1	0	0	18.04.2024-19.04.2024	https://uchi.ru/teachers/lk/main
145	Порядок выполнения действий в числовом выражении, содержащем действия	1	0	0	22.04.2024	https://uchi.ru/teachers/lk/main

	сложения и вычитания (со скобками) в пределах 100 (2-3 действия); нахождение его значения					
146	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 6 и на 6	1	0	0	23.04.2024	https://uchi.ru/teachers/lk/main
147	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 6	1	0	0	24.04.2024	https://uchi.ru/teachers/lk/main
148-149	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 7 и на 7	1	0	0	25.04.2024 26.04.2024	https://uchi.ru/teachers/lk/main
150	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 7	1	0	0	27.04.2024	https://uchi.ru/teachers/lk/main
151	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 8 и на 8	1	0	0	02.05.2024- 03.05.2024	https://uchi.ru/teachers/lk/main
152	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 8	1	0	0	06.05.2024	https://uchi.ru/teachers/lk/main
153	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 9 и на 9	1	0	0	07.05.2024	https://uchi.ru/teachers/lk/main
154	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 9. Таблица умножения	1	0	0	08.05.2024	https://uchi.ru/teachers/lk/main
155	Умножение на 1, на 0. Деление числа 0	1	0	0	13.05.2024	https://uchi.ru/teachers/lk/main
156	Работа с величинами:	1	0	0	14.05.2024	https://uchi.ru/teachers/lk/main

	сравнение по массе (единица массы — килограмм)					
157	Итоговая контрольная работа	1	1	0	15.05.2024	https://uchi.ru/teachers/lk/main
158-159	Составление утверждений относительно заданного набора геометрических фигур. Распределение геометрических фигур на группы	1	0	0	16.05.2024-17.05.2024	https://uchi.ru/teachers/lk/main
160	Алгоритмы (приёмы, правила) построения геометрических фигур	1	0	0	20.05.2024	https://uchi.ru/teachers/lk/main
161	Работа с электронными средствами обучения: правила работы, выполнение заданий	1	0	0	21.05.2024	https://uchi.ru/teachers/lk/main
162	Обобщение изученного за курс 2 класса	1	0	0	22.05.2024	https://uchi.ru/teachers/lk/main
163	Единица длины, массы, времени. Повторение	1	0	0	23.05.2024	https://uchi.ru/teachers/lk/main
164	Задачи в два действия. Повторение	1	0	0		https://uchi.ru/teachers/lk/main
165	Геометрические фигуры. Периметр. Математическая информация. Работа с информацией. Повторение	1	0	0		https://uchi.ru/teachers/lk/main
166	Числа от 1 до 100. Умножение. Деление. Повторение	1	0			https://uchi.ru/teachers/lk/main

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	166	8	0	
-------------------------------------	-----	---	---	--

3 КЛАСС

№ п/ п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контроль ные работы	Практич еские работы		
1	Устные вычисления, сводимые к действиям в пределах 100	1	0	0	04.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
2	Сложение и вычитание однородных величин	1	0	0	05.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0f200
3	Взаимосвязь арифметических действий: сложения и вычитания, умножения и деления	1	0	0	06.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0d5cc
4-5	Увеличение и уменьшение числа на несколько единиц, в несколько раз	1	0	0	07.09.2023 08.09.23	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0896e
6	Неизвестный компонент арифметического действия: различение, название, комментирование процесса нахождения	1	0	0	11.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0f3d6
7	Нахождение неизвестного компонента арифметического действия сложения (вычитания)	1	0	0	12.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ee40
8	Изображение фигур – отрезка, прямоугольника, квадрата – с заданными измерениями; обозначение фигур буквами	1	0	0	13.09.2023	https://uchi.ru/teachers/lk/main
9-	Входная контрольная работа	1	1	0	14.09.2023	https://uchi.ru/teachers/lk/m

10	Анализ входной контрольной работы				15.09.23	ain
11	Работа с текстовой задачей: анализ данных и отношений, представление текста на модели. Решение задач на нахождение четвёртого пропорционального	1	0	0	18.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e10588
12	Таблицы с данными о реальных процессах и явлениях; внесение данных в таблицу	1	0	0	19.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e15ec0
13	Решение задач с геометрическим содержанием	1	0	0	20.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17068
14-15	Логические рассуждения (одно-двухшаговые) со связками «если ..., то ...», «поэтому», «значит», «все», «и», «некоторые», «каждый»	1	0	0	21.09.2023 22.09.23	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e15cea
16	Устные вычисления: переместительное свойство умножения	1	0	0	25.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ea08
17	Переместительное свойство умножения	1	0	0	26.09.2023	https://uchi.ru/teachers/lk/main
18	Задачи на применение смысла арифметических действий сложения, умножения	1	0	0	27.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e10ed4
19-20	Таблица умножения и деления	1	0	0	28.09.2023 29.09.23	https://uchi.ru/teachers/lk/main
21	Умножение и деление в пределах 100: приемы устных вычислений	1	0	0	02.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a3cc
22	Сочетательное свойство умножения	1	0	0	03.10.2023	Библиотека ЦОК

						https://m.edsoo.ru/c4e08eb4
23	Нахождение периметра многоугольника	1	0	0	04.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1338c
24-25	Задачи на применение смысла арифметических действий вычитания, деления	1	0	0	05.10.2023 06.10.23	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1158c
26	Соотношение «цена, количество, стоимость» в практической ситуации	1	0	0	09.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0944a
27	Задачи применение зависимости "цена-количество-стоимость"	1	0	0	10.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11708
28	Задачи на движение одного объекта. Связь между величинами: масса одного предмета, количество предметов, масса всех предметов	1	0	0	11.10.2023	https://uchi.ru/teachers/lk/main
29-30	Порядок действий в числовом выражении (со скобками)	1	0	0	12.10.2023 13.09.23	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0f034
31	Порядок действий в числовом выражении (без скобок)	1	0	0	16.10.2023	https://uchi.ru/teachers/lk/main
32	Задачи на расчет скорости, времени или пройденного пути при движении одного объекта. Связь между величинами: расход ткани на одну вещь, количество вещей, расход ткани на все вещи	1	0	0	17.10.2023	https://uchi.ru/teachers/lk/main
33	Контрольная работа №1	1	1	0	18.10.2023	https://uchi.ru/teachers/lk/main

	Анализ контрольной работы					ain
34-35	Равенства и неравенства с числами: чтение, составление	1	0	0	19.10.2023 20.09.23	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e08658
36	Умножение и деление в пределах 100: таблица умножения и деления	1	0	0	23.10.2023	https://uchi.ru/teachers/lk/main
37	Умножение и деление с числом 6	1	0	0	24.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ade0
38	Задачи на понимание отношений больше или меньше на...	1	0	0	25.10.2023	https://uchi.ru/teachers/lk/main
39-40	Задачи на разностное сравнение	1	0	0	26.10.2023 27.10.23	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11d02
41	Задачи на кратное сравнение	1	0	0	30.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11f3c
42-43	Задачи на понимание отношений больше или меньше в...	1	0	0	09.11.2023 10.11.23	https://uchi.ru/teachers/lk/main
44	Столбчатая диаграмма: чтение	1	0	0	13.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e173e2
45	Столбчатая диаграмма: использование данных для решения учебных и практических задач	1	0	0	14.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e175ae
46	Сравнение математических объектов (общее, различное, уникальное/специфичное)	1	0	0	15.11.2023	https://uchi.ru/teachers/lk/main
47-48	Выбор формы представления информации. Линейные диаграммы	1	0	0	16.11.2023 17.11.23	https://uchi.ru/teachers/lk/main

49	Умножение и деление с числом 7	1	0	0	20.11.2023 21.11.23	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0afb6
50	Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения: конструирование, проверка	1	0	0	21.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e15b14
51	Свойства чисел. Математические игры с числами	1	0	0	22.11.2023	https://uchi.ru/teachers/lk/main
52- 53	Кратное сравнение чисел	1	0	0	23.11.2023 24.11.23	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e08cc0
54	Равенства и неравенства: установление истинности (верное/неверное)	1	0	0	27.11.2023 28.10.23	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e087e8
55	Единицы площади – квадратный метр, квадратный сантиметр, квадратный дециметр	1	0	0	28.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e09e4a
56	Площадь прямоугольника, квадрата	1	0	0	29.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e13bca
57- 58	Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданным значением площади. Сравнение площадей фигур с помощью наложения	1	0	0	30.11.2023 01.12.23	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e139fe
59	Конструирование геометрических фигур (разбиение фигуры на части, составление фигуры из частей)	1	0	0	04.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e12c66
60	Конструирование многоугольника из данных фигур, деление многоугольника на части	1	0	0	05.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e129e6
61	Периметр и площадь прямоугольника:	1	0	0	06.12.2023	https://uchi.ru/teachers/lk/m

	общее и различное					ain
62-63	Площадь и приемы её нахождения	1	0	0	07.12.2023 08.12.23	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e13f6c
64	Нахождение площади прямоугольника, квадрата	1	0	0	11.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e146ce
65	Алгоритмы (правила) нахождения периметра и площади	1	0	0	12.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e13daa
66	Умножение и деление с числом 8	1	0	0	13.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0b18c
67-68	Таблица умножения: анализ, формулирование закономерностей	1	0	0	14.12.2023 15.12.23	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0b4de
69	Умножение и деление с числом 9	1	0	0	18.12.2023 19.12.23	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0b358
70-71	Контрольная работа №2 Анализ контрольной работы	1	1	0	19.12.2023 20.12.23	https://uchi.ru/teachers/lk/main
72	Планирование хода решения задачи арифметическим способом. Решение задач изученных видов	1	0	0	21.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16640
73	Конструирование прямоугольника из данных фигур, деление прямоугольника на части	1	0	0	22.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e12df6
74	Переход от одних единиц площади к другим	1	0	0	25.12.2023	https://uchi.ru/teachers/lk/main
75	Задачи на работу (производительность труда) одного объекта	1	0	0	26.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1188

						4
76	Задачи на расчет производительности труда, времени или объема выполненной работы	1	0	0	27.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11a00
77-78	Применение переместительного, сочетательного свойства при умножении	1	0	0	28.12.2023 29.12.23	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ebc0
79	Проверка правильности нахождения периметра, площади прямоугольника	1	0	0	09.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e18d3c
80	Нахождение площади в заданных единицах	1	0	0	10.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e14142
81-82	Арифметические действия с числом 1	1	0	0	11.01.2024 12.01.24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0cdf2
83	Умножение и деление в пределах 100: внетабличное выполнение действий	1	0	0	15.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0b678
84	Арифметические действия с числом 0	1	0	0	16.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0cfc8
85	Нахождение площади фигуры, составленной из прямоугольников (квадратов)	1	0	0	17.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e148e0
86-87	Оценка решения задачи на достоверность и логичность	1	0	0	18.01.2024 19.01.24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e12266
88	Вычисления с числами 0 и 1. Деление нуля на число	1	0	0	22.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0d18a

89	Задачи на нахождение доли величины	1	0	0	23.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e12400
90	Доля величины: сравнение долей одной величины	1	0	0	24.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e12586
91-92	Доля величины: половина, четверть в практической ситуации, сравнение величин, выраженных долями	1	0	0	25.01.2024 26.01.23	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a1f6
93	Алгоритмы (правила) построения геометрических фигур. Правила построения окружности и круга	1	0	0	29.01.2024	https://uchi.ru/teachers/1k/main
94	Время (единица времени — секунда); установление отношения «быстрее/ медленнее на/в». Определение с помощью цифровых и аналоговых приборов, измерительных инструментов времени; прикидка и оценка результата измерений	1	0	0	30.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e095bc
95	Время (единица времени — секунда); соотношение «начало, окончание, продолжительность события» в практической ситуации	1	0	0	31.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0974c
96-97	Расчёт времени. Соотношение «начало, окончание, продолжительность события» в практической ситуации	1	0	0	01.02.2024 02.02.24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0999a
98	Соотношение «больше/ меньше на/в» в ситуации сравнения предметов и объектов на основе измерения величин	1	0	0	05.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a020

99 100	Контрольная работа №3 Анализ контрольной работы	1	1	0	06.02.2024 07.08.24	https://uchi.ru/teachers/lk/main
101	Устное умножение суммы на число	1	0	0	08.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0baf6
102	Умножение и деление двузначного числа на однозначное число	1	0	0	09.02.2024	https://uchi.ru/teachers/lk/main
103	Внетабличное устное умножение и деление в пределах 100	1	0	0	12.02.2024	https://uchi.ru/teachers/lk/main
104	Приемы умножения двузначного числа на однозначное число	1	0	0	13.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0bcc2
105	Выбор верного решения задачи	1	0	0	14.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e10d4e
106 - 107	Разные способы решения задачи	1	0	0	15.02.2024 16.02.24	https://uchi.ru/teachers/lk/main
108	Деление суммы на число	1	0	0	19.02.2024	https://uchi.ru/teachers/lk/main
109	Разные приемы записи решения задачи	1	0	0	20.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e120e0
110	Нахождение неизвестного компонента арифметического действия умножения (деления)	1	0	0	21.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0d400
111 - 112	Устное деление двузначного числа на двузначное	1	0	0	22.02.2024 23.02.24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0b8ee
113	Проверка результата вычисления:	1	0	0	26.02.2024	Библиотека ЦОК

	обратное действие, применение алгоритма, оценка достоверности результата					https://m.edsoo.ru/c4e0e634
114	Деление на однозначное число в пределах 100	1	0	0	27.02.2024	https://uchi.ru/teachers/1k/main
115	Применение устных приёмов вычисления для решения практических задач	1	0	0	28.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0be8e
116 - 117	Контрольная работа №4 Анализ контрольной работы	1	1	0	29.02.2024 01.03.24	https://uchi.ru/teachers/1k/main
118	Задачи на понимание смысла арифметического действия деление с остатком	1	0	0	04.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0c212
119	Устное деление с остатком; его применение в практических ситуациях	1	0	0	05.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0c3f2
120	Нахождение периметра в заданных единицах длины	1	0	0	06.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e13666
121	Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданным значением периметра	1	0	0	07.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e14c8c
122	Дополнение изображения (чертежа) данными на основе измерения	1	0	0	11.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e14e62
123	Работа с таблицей: анализ данных, использование информации для ответов на вопросы и решения задач	1	0	0	12.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16078

124 -	Стоимость (единицы — рубль, копейка); установление отношения «дороже/дешевле на/в» (в повторение)	1	0	0	21.03.2024 22.03.23	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e092c4
126	Практическая работа по разделу "Величины". Повторение	1	0	0	25.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e14ab6
127	Числа в пределах 1000: чтение, запись, упорядочение	1	0	0	26.03.2024	https://uchi.ru/teachers/1k/main
128	Работа с информацией: чтение информации, представленной в разной форме. Римская система счисления	1	0	0	27.03.2024	https://uchi.ru/teachers/1k/main
129 -	Числа в пределах 1000: чтение, запись	1	0	0	28.03.2024 29.03.23	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e07208
131	Увеличение и уменьшение числа в несколько раз (в том числе в 10, 100 раз)	1	0	0	01.04.2024	
132	Числа в пределах 1000: представление в виде суммы разрядных слагаемых	1	0	0	02.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0820c
133	Математическая информация. Алгоритмы. Повторение	1	0	0	03.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17aea
134 -	Классификация объектов по двум признакам	1	0	0	04.04.2024 05.04.23	https://uchi.ru/teachers/1k/main
136	Классификация объектов по двум признакам	1	0	0	08.04.2024	https://uchi.ru/teachers/1k/main
137	Числа в пределах 1000: сравнение	1	0	0	09.04.2024	Библиотека ЦОК

						https://m.edsoo.ru/c4e07ff0
138	Масса (единица массы — грамм); соотношение между килограммом и граммом; отношение «тяжелее/легче на/в»	1	0	0	10. 04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e09116
139	Измерение длины объекта, упорядочение по длине	1	0	0	11.04.2024 12.04.24	https://uchi.ru/teachers/lk/main
140	Длина (единица длины — миллиметр, километр); соотношение между величинами в пределах тысячи	1	0	0	15.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e09bde
141	Нахождение периметра прямоугольника, квадрата	1	0	0	16.04.2024	https://uchi.ru/teachers/lk/main
142	Сложение и вычитание с круглым числом	1	0	0	17.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ca46
143 - 144	Сложение и вычитание в пределах 1000	1	0	0	18.04.2024 19.04.24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0cc1c
145	Алгоритмы (правила) устных и письменных вычислений (сложение, вычитание, умножение, деление)	1	0	0	22.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16c6c
146	Письменное умножение на однозначное число в пределах 100	1	0	0	23.04.2024	https://uchi.ru/teachers/lk/main
147	Письменное сложение в пределах 1000	1	0	0	24.04.2024	https://uchi.ru/teachers/lk/main
148	Письменное вычитание в пределах 1000	1	0	0	24.04.2024	https://uchi.ru/teachers/lk/main
149 -	Алгоритм деления на однозначное число	1	0	0	25.04.2024 26.04.24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0defa

150						
151	Контрольная работа №5	1	1	0	27.04.2024	https://uchi.ru/teachers/lk/main
152	Анализ Контрольной работы Умножение круглого числа, на круглое число	1	0	0	02.05.2024	https://uchi.ru/teachers/lk/main
153	Деление круглого числа, на круглое число	1	0	0	06.05.2024	https://uchi.ru/teachers/lk/main
154	Приемы умножения трехзначного числа на однозначное число	1	0	0	07.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0dd2e
155 - 156	Изображение прямоугольника с заданным отношением длин сторон (больше или меньше на, в)	1	0	0	08.05.2024 09.05.24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17220
157	Умножение и деление трехзначного числа на однозначное число	1	0	0	13.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e18120
158	Задачи на расчет времени, количества	1	0	0	14.05.2024	https://uchi.ru/teachers/lk/main
159	Приемы деления трехзначного числа на однозначное число	1	0	0	15.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1043e
160 - 161	Приемы деления на однозначное число	1	0	0	16.05.2024 17.06.23	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e102b8
162	Проверка правильности вычислений: прикидка и оценка результата. Знакомство с калькулятором	1	0	0	20.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0e81e

163	Числа. Числа от 1 до 1000. Повторение	1	0	0	21.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17c7a
164	Текстовые задачи. Задачи в 2-3 действия. Повторение и закрепление	1	0	0	22.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1858a
165	Запись решения задачи по действиям с пояснениями и с помощью числового выражения	1	0	0	23.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e18b70
166	Алгоритмы (правила) порядка действий в числовом выражении	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
167	Нахождение значения числового выражения (со скобками или без скобок)	1		0		https://uchi.ru/teachers/lk/main
168	Итоговая контрольная работа	1	1			https://uchi.ru/teachers/lk/main
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		168	7	0		

4 КЛАСС

№ п / п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольн ые работы	Практическ ие работы		
1	Числа от 1 до 1000: чтение, запись, сравнение	1	0	0	04.09.2023	https://uchi.ru/teachers/lk/main
2	Числа от 1 до 1000: установление закономерности в последовательности, упорядочение, классификация	1	0	0	05.09.2023	https://uchi.ru/teachers/lk/main
3	Установление порядка выполнения действий в числовом выражении (без скобок), содержащем 2-4 действия	1	0	0	06.09.2023	https://uchi.ru/teachers/lk/main
4	Установление порядка выполнения действий в числовом выражении (со скобками), содержащем 2-4 действия	1	0	0	07.09.2023	https://uchi.ru/teachers/lk/main
5	Периметр фигуры, составленной из двух-трёх прямоугольников (квадратов)	1	0	0	11.09.2023	https://uchi.ru/teachers/lk/main
6	Повторение изученного в 3 классе. Алгоритм умножения на однозначное число	1	0	0	12.09.2023	https://uchi.ru/teachers/lk/main
7	Повторение изученного в 3 классе.	1	0	0	13.09.2023	https://uchi.ru/teachers/lk/main

	Алгоритм деления на однозначное число					ain
8	Входная контрольная работа	1	1	0	14.09.2023	https://uchi.ru/teachers/lk/main
9	Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения деления	1	0	0	18.09.2023	https://uchi.ru/teachers/lk/main
10	Анализ текстовой задачи: данные и отношения	1	0	0	19.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e27670
11	Правила работы с электронными техническими средствами. Применение электронных средств для закрепления алгоритмов вычислений	1	0	0	20.09.2023	https://uchi.ru/teachers/lk/main
12	Представление текстовой задачи на модели	1	0	0	21.09.2023	https://uchi.ru/teachers/lk/main
13	Столбчатая диаграмма: чтение, дополнение	1	0	0	25.09.2023	https://uchi.ru/teachers/lk/main
14	Числа в пределах миллиона: увеличение и уменьшение числа на несколько единиц разряда	1	0	0	26.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e19444
15	Составление числового выражения (суммы, разности) с комментированием, нахождение его значения	1	0	0	27.09.2023	https://uchi.ru/teachers/lk/main
16	Решение задачи разными способами	1	0	0	28.09.2023	https://uchi.ru/teachers/lk/main

17	Оценка решения задачи на достоверность и логичность	1	0	0	02.10.2023	https://uchi.ru/teachers/lk/main
18	Числа в пределах миллиона: чтение, запись	1	0	0	03.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1925a
19	Запись решения задачи с помощью числового выражения	1	0	0	04.10.2023	https://uchi.ru/teachers/lk/main
20	Числа в пределах миллиона: представление многозначного числа в виде суммы разрядных слагаемых	1	0	0	05.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e195ca
21	Сравнение чисел в пределах миллиона	1	0	0	09.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1973c
22	Общее группы многозначных чисел. Классификация чисел. Класс миллионов. Класс миллиардов	1	0	0	10.10.2023	https://uchi.ru/teachers/lk/main
23	Контрольная работа №1	1	1	0	11.10.2023	https://uchi.ru/teachers/lk/main
24	Сравнение и упорядочение чисел	1	0	0	12.10.2023	Библиотека ЦОК 1. https://m.edsoo.ru/c4e1989a 2) https://m.edsoo.ru/c4e19de0
25	Решение задач на работу	1	0	0	16.10.2023	https://uchi.ru/teachers/lk/main
26	Составление высказываний о свойствах числа. Запись признаков	1	0	0	17.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1a40c

	сравнения чисел					
27	Умножение на 10, 100, 1000	1	0	0	18.10.2023	https://uchi.ru/teachers/lk/main
28	Деление на 10, 100, 1000	1	0	0	19.10.2023	https://uchi.ru/teachers/lk/main
29	Наглядные представления о симметрии. Фигуры, имеющие ось симметрии	1	0	0	23.10.2023	https://uchi.ru/teachers/lk/main
30	Работа с утверждениями (одно-/двухшаговые) с использованием изученных связок: конструирование, проверка истинности(верные (истинные) и неверные (ложные))	1	0	0	24.10.2023	https://uchi.ru/teachers/lk/main
31	Сравнение объектов по длине. Соотношения между величинами длины, их применение	1	0	0	25.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b2f8
32	Применение соотношений между единицами длины в практических и учебных ситуациях	1	0	0	26.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b488
33	Сравнение объектов по площади. Соотношения между единицами площади, их применение	1	0	0	30.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b60e
34	Применение соотношений между единицами площади в практических и учебных ситуациях	1	0	0	09.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b78a
35	Решение задач на нахождение	1	0	0	13.11.2023	https://uchi.ru/teachers/lk/main

	площади					ain
36	Нахождение площади фигуры разными способами: палетка, разбиение на прямоугольники или единичные квадраты	1	0	0	14.11.2023	https://uchi.ru/teachers/lk/main
37	Сравнение объектов по массе. Соотношения между величинами массы, их применение	1	0	0	15.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1a89e
38	Применение соотношений между единицами массы в практических и учебных ситуациях	1	0	0	16.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1ae2a
39	Сравнение протяженности по времени. Соотношения между единицами времени, их применение	1	0	0	20.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1afe2
40	Применение соотношений между единицами времени в практических и учебных ситуациях	1	0	0	21.11.2023	https://uchi.ru/teachers/lk/main
41	Решение задач на расчет времени	1	0	0	22.11.2023	https://uchi.ru/teachers/lk/main
42	Доля величины времени, массы, длины	1	0	0	23.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1be92
43	Сравнение величин, упорядочение величин	1	0	0	27.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1a704
44	Закрепление. Таблица единиц	1	0	0	28.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b16

	времени					8
45	Контрольная работа №2	1	1	0	29.11.2023	https://uchi.ru/teachers/lk/main
46	Применение представлений о площади для решения задач	1	0	0	30.11.2023	https://uchi.ru/teachers/lk/main
47	Решение задач на нахождение величины (массы, длины)	1	0	0	04.12.2023	https://uchi.ru/teachers/lk/main
48	Задачи на нахождение величины (массы, длины)	1	0	0	05.12.2023	https://uchi.ru/teachers/lk/main
49	Письменное сложение многозначных чисел	1	0	0	06.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1c022
50	Решение задач на нахождение длины	1	0	0	07.12.2023	https://uchi.ru/teachers/lk/main
51	Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения сложения	1	0	0	11.12.2023	https://uchi.ru/teachers/lk/main
52	Разностное и кратное сравнение величин	1	0	0	12.12.2023	https://uchi.ru/teachers/lk/main
53	Письменное вычитание многозначных чисел	1	0	0	13.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1c1b2
54	Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения вычитания	1	0	0	14.12.2023	https://uchi.ru/teachers/lk/main
55	Устные приемы вычислений: сложение и вычитание многозначных чисел	1	0	0	18.12.2023	https://uchi.ru/teachers/lk/main

56	Дополнение многозначного числа до заданного круглого числа	1	0	0	19.12.2023	https://uchi.ru/teachers/lk/main
57	Нахождение неизвестного компонента действия сложения (с комментированием)	1	0	0	20.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1f61e
58	Нахождение неизвестного компонента действия вычитания (с комментированием)	1	0	0	21.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1f7c2
59	Примеры и контрпримеры	1	0	0	25.12.2023	https://uchi.ru/teachers/lk/main
60	Изображение фигуры, симметричной заданной	1	0	0	26.12.2023	https://uchi.ru/teachers/lk/main
61	Вычисление доли величины	1	0	0	27.12.2023	https://uchi.ru/teachers/lk/main
62	Применение представлений о доле величины для решения практических задач (в одно действие)	1	0	0	28.12.2023	https://uchi.ru/teachers/lk/main
63	Планирование хода решения задачи арифметическим способом	1	0	0	09.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e21482
64	Сравнение математических объектов (общее, различное, уникальное/специфичное)	1	0	0	10.01.2024	https://uchi.ru/teachers/lk/main
65	Контрольная работа № 3	1	1	0	11.01.2024	https://uchi.ru/teachers/lk/main
66	Арифметические действия с величинами: сложение, вычитание	1	0	0	15.01.2024	https://uchi.ru/teachers/lk/main

67	Поиск и использование данных для решения практических задач	1	0	0	16.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e212de
68	Задачи на нахождение цены, количества, стоимости товара	1	0	0	17.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e22abc
69	Запись решения задачи по действиям с пояснениями и с помощью числового выражения	1	0	0	18.01.2024	https://uchi.ru/teachers/lk/main
70	Применение представлений о сложении, вычитании для решения практических задач (в одно действие)	1	0	0	22.01.2024	https://uchi.ru/teachers/lk/main
71	Задачи с недостаточными данными	1	0	0	23.01.2024	https://uchi.ru/teachers/lk/main
72	Таблица: чтение, дополнение	1	0	0	24.01.2024	https://uchi.ru/teachers/lk/main
73	Конструирование: разбиение фигуры на прямоугольники (квадраты), конструирование фигуры из прямоугольников. Выполнение построений	1	0	0	25.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25582
74	Устные приемы вычислений: умножение и деление с многозначным числом	1	0	0	29.01.2024	
75	Умножение на однозначное число в пределах 100000	1	0	0	30.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1c4aa
76	Увеличение значения величины в несколько раз (умножение на	1	0	0	31.01.2024	https://uchi.ru/teachers/lk/main

	однозначное число)					
77	Составление числового выражения (произведения, частного) с комментированием, нахождение его значения	1	0	0	01.02.2024	https://uchi.ru/teachers/lk/main
78	Взаимное расположение геометрических фигур на чертеже	1	0	0	05.02.2024	https://uchi.ru/teachers/lk/main
79	Нахождение неизвестного компонента действия умножения (с комментированием)	1	0	0	06.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1f970
80	Нахождение неизвестного компонента действия деления (с комментированием)	1	0	0	07.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1fb1e
81	Сравнение геометрических фигур	1	0	0	08.02.2024	https://uchi.ru/teachers/lk/main
82	Закрепление по теме "Равенство, содержащее неизвестный компонент арифметического действия: запись, нахождение неизвестного компонента"	1	0	0	12.02.2024	https://uchi.ru/teachers/lk/main
83	Деление на однозначное число в пределах 100000	1	0	0	13.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1cf90
84	Составление числового выражения, содержащего 2 действия, нахождение его значения	1	0	0	14.02.2024	https://uchi.ru/teachers/lk/main
85	Уменьшение значения величины в несколько раз (деление на	1	0	0	15.02.2024	https://uchi.ru/teachers/lk/main

	однозначное число)					
86	Контрольная работа №4	1	1	0	19.02.2024	https://uchi.ru/teachers/lk/main
87	Число, большее или меньшее данного числа в заданное число раз	1	0	0	20.02.2024	https://uchi.ru/teachers/lk/main
88	Применение представлений об умножении, делении для решения практических задач (в одно действие)	1	0	0	21.02.2024	https://uchi.ru/teachers/lk/main
89	Повторение пройденного по разделу "Нумерация"	1	0	0	22.02.2024	https://uchi.ru/teachers/lk/main
90	Сравнение значений числовых выражений с одним арифметическим действием	1	0	0	26.02.2024	https://uchi.ru/teachers/lk/main
91	Разные приемы записи решения задачи	1	0	0	27.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2358e
92	Работа с утверждениями: составление и проверка логических рассуждений при решении задач, формулирование вывода	1	0	0	28.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e215ea
93	Решение задач на нахождение периметра прямоугольника (квадрата)	1	0	0	29.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2597e
94	Решение задач, отражающих ситуацию купли-продажи	1	0	0	04.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e22abc

95	Закрепление изученного по разделу "Арифметические действия"	1	0	0	05.03.2024	https://uchi.ru/teachers/lk/main
96	Периметр многоугольника	1	0	0	06.03.2024	https://uchi.ru/teachers/lk/main
97	Решение задач на движение	1	0	0	07.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2226a
98	Решение расчетных задач (расходы, изменения)	1	0	0	11.03.2024	https://uchi.ru/teachers/lk/main
99	Использование данных таблицы, диаграммы, схемы, рисунка для ответов на вопросы, проверки истинности утверждений	1	0	0	12.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25e42
100	Разные формы представления одной и той же информации	1	0	0	21.03.2024	
101	Модели пространственных геометрических фигур в окружающем мире (шар, куб)	1	0		25.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e24736
102	Проекции предметов окружающего мира на плоскость	1	0	0	26.03.2024	https://uchi.ru/teachers/lk/main
103	Применение алгоритмов для вычислений	1	0	0	27.03.2024	https://uchi.ru/teachers/lk/main
104	Деление с остатком	1	0	0	28.03.2024	https://uchi.ru/teachers/lk/main
105	Правила работы с электронными техническими средствами. Применение электронных средств	1	0	0	01.04.2024	https://uchi.ru/teachers/lk/main

	для закрепления умения решать текстовые задачи					
10 6	Нахождение значения числового выражения, содержащего 2-4 действия	1	0	0	02.04.2024	https://uchi.ru/teachers/lk/main
10 7	Правила работы с электронными техническими средствами. Применение электронных средств для закрепления умения конструировать с использованием геометрических фигур	1	0	0	03.04.2024	https://uchi.ru/teachers/lk/main
10 8	Алгоритм умножения на двузначное число в пределах 100000	1	0	0	04.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1c6f8
10 9	Практическая работа "Конструирование: разбиение фигуры на прямоугольники (квадраты), составление фигур из прямоугольников/квадратов". Повторение	1	0	1	08.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25410
11 0	Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения умножения	1	0	0	09.04.2024	https://uchi.ru/teachers/lk/main
11 1	Умножение на двузначное число в пределах 100000	1	0	0	10.04.2024	https://uchi.ru/teachers/lk/main
11 2	Контрольная работа №5	1	1	0	11.04.2024	https://uchi.ru/teachers/lk/main
11	Модели пространственных	1	0	0	15.04.2024	Библиотека ЦОК

3	геометрических фигур в окружающем мире (цилиндр, пирамида, конус)					https://m.edsoo.ru/c4e2529e
114	Применение алгоритмов для построения геометрической фигуры, измерения длины отрезка	1	0	0	16.04.2024	https://uchi.ru/teachers/lk/main
115	Письменное умножение и деление многозначных чисел	1	0	0	17.04.2024	https://uchi.ru/teachers/lk/main
116	Классификация объектов по одному-двум признакам	1	0	0	18.04.2024	https://uchi.ru/teachers/lk/main
117	Закрепление по теме "Письменные вычисления"	1	0	0	22.04.2024	https://uchi.ru/teachers/lk/main
118	Закрепление по теме "Задачи на установление времени, расчёта количества, расхода, изменения"	1	0	0	23.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2316a
119	Суммирование данных строки, столбца данной таблицы	1	0	0	24.04.2024	https://uchi.ru/teachers/lk/main
120	Алгоритм деления на двузначное число в пределах 100000	1		0	25.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1d544
121	Деление на двузначное число в пределах 100000	1	0	0	27.04.2024	
122	Окружность, круг: распознавание и изображение	1	0	0	02.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e241f0
123	Задачи на нахождение производительности труда, времени работы, объема выполненной работы	1	0	0	06.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e22968

12 4	Задачи с избыточными и недостающими данными	1	0	0	07.05.2024	https://uchi.ru/teachers/lk/main
12 5	Окружность и круг: построение, нахождение радиуса	1	0	0	08.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2433a
12 6	Применение представлений о периметре многоугольника для решения задач	1	0	0	13.05.2024	https://uchi.ru/teachers/lk/main
12 7	Итоговая контрольная работа	1	1	0	14.05.2024	https://uchi.ru/teachers/lk/main
12 8	Закрепление. Практическая работа по теме "Окружность, круг: распознавание и изображение; построение окружности заданного радиуса". Повторение по теме "Геометрические фигуры"	1	0	1	15.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e296aa
12 9	Закрепление по теме "Разные способы решения некоторых видов изученных задач"	1	0	0	16.05.2024	https://uchi.ru/teachers/lk/main
13 0	Задачи на нахождение скорости, времени, пройденного пути	1	0	0	20.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2911e
13 1	Закрепление. Работа с текстовой задачей	1	0	0	21.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e29510
13 2	Закрепление по теме "Задачи на нахождение доли величины, величины по её доле". Материал для расширения и углубления	1	0	0	22.05.2024	Библиотека ЦОК 1. https://m.edsoo.ru/c4e20b40 2) https://m.edsoo .

	знаний					ru/c4e20cee
13 3	Построение изученных геометрических фигур заданными измерениями) с помощью чертежных инструментов: линейки, угольника, циркуля	1	0	0	23.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e244a2
13 4	Пространственные геометрические фигуры (тела): шар, куб, цилиндр, конус, пирамида; их различение, название	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25154
13 5	Составление числового выражения, содержащего 1-2 действия и нахождение его значения	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e288ea
13 6	Закрепление по теме "Пространственные геометрические фигуры (тела)"	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e299ca
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		136	7	2		

**УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА
ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА**

• Математика: 1-й класс: учебник: в 2 частях, 1 класс/ Моро М.И., Волкова С.И., Степанова С.В., Акционерное общество «Издательство

«Просвещение»

• Математика: 2-й класс: учебник: в 2 частях, 2 класс/ Моро М.И., Бантова М.А., Бельтюкова Г.В. и другие, Акционерное общество «Издательство

«Просвещение»

• Математика: 3-й класс: учебник: в 2 частях, 3 класс/ Моро М.И., Бантова М.А., Бельтюкова Г.В. и другие, Акционерное общество «Издательство

«Просвещение»

• Математика: 4-й класс: учебник: в 2 частях, 4 класс/ Моро М.И., Бантова М.А., Бельтюкова Г.В. и другие, Акционерное общество «Издательство

«Просвещение»

Бантова М. А., Бельтюкова Г. В., Волкова С. И. и др. Математика.

Методические рекомендации. 1 класс. Акционерное общество

«Издательство «Просвещение»;

Волкова С. И., Степанова С. В., Бантова М. А. и др. Математика.

Методические рекомендации. 2 класс. Акционерное общество

«Издательство «Просвещение»;

Волкова С. И., Степанова С. В., Бантова М. А. и др. Математика.

Методические рекомендации. 3 класс. Акционерное общество

«Издательство «Просвещение»;

Волкова С. И., Степанова С. В., Бантова М. А. и др. Математика.

Методические рекомендации. 4 класс. Акционерное общество

«Издательство «Просвещение»

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Бантова М. А., Бельтюкова Г. В., Волкова С. И. и др. Математика.

Методические рекомендации. 1 класс. Акционерное общество

«Издательство «Просвещение»;

Волкова С. И., Степанова С. В., Бантова М. А. и др. Математика.

Методические рекомендации. 2 класс. Акционерное общество

«Издательство «Просвещение»;

Волкова С. И., Степанова С. В., Бантова М. А. и др. Математика.

Методические рекомендации. 3 класс. Акционерное общество

«Издательство «Просвещение»;

Волкова С. И., Степанова С. В., Бантова М. А. и др. Математика.

Методические рекомендации. 4 класс. Акционерное общество

«Издательство «Просвещение»

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

<https://uchi.ru/teachers/lk/main>

<https://m.edsoo.ru/c4e1a89e>

