

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования и науки Республики Татарстан

Муниципальное образование г.Казань

МБОУ "Школа № 167"

РАССМОТРЕНО

МО начальных классов
Руководитель МО

Даутова Г.И.
Протокол №1 от «25» 08
2023 г.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора
по УВР

Макарова С.А.
Приказ №161 от «28» 08
2023 г.

УТВЕРЖДЕНО

И.О. директора

Приказ №161-о от «28» 08
2023 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 1117821)

учебного предмета «Математика»

для обучающихся 1– 4 классов

Казань 2023

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

На уровне начального общего образования математические знания и умения применяются обучающимся при изучении других учебных предметов (количественные и пространственные характеристики, оценки, расчёты и прикидка, использование графических форм представления информации). Приобретённые обучающимся умения строить алгоритмы, выбирать рациональные способы устных и письменных арифметических вычислений, приёмы проверки правильности выполнения действий, а также различение, называние, изображение геометрических фигур, нахождение геометрических величин (длина, периметр, площадь) становятся показателями сформированной функциональной грамотности обучающегося и предпосылкой успешного дальнейшего обучения на уровне основного общего образования.

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

На изучение математики отводится 540 часов: в 1 классе – 132 часа (4 часа в неделю), во 2 классе – 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 слововом 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;

роверять 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 нетабличное 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,держанно 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 (двухзначное) 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	Контрольные работы	Практические 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					
3.1	Текстовые задачи	16	0	0	https://uchi.ru/teachers/lk/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	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	Контрольные работы	Практические работы	
Раздел 1. Числа и величины					
1.1	Числа	9	0	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	0	https://uchi.ru/teachers/lk/main
2.2	Умножение и деление	35	0	0	https://uchi.ru/teachers/lk/main
2.3	Арифметические действия с числами в пределах 100	17	0	0	https://uchi.ru/teachers/lk/main
Итого по разделу		71			
Раздел 3. Текстовые задачи					
3.1	Текстовые задачи	22	0	0	https://uchi.ru/teachers/lk/main
Итого по разделу		22			
Раздел 4. Пространственные отношения и геометрические фигуры					
4.1	Геометрические фигуры	10	0	0	https://uchi.ru/teachers/lk/main
4.2	Геометрические величины	15	0	0	https://uchi.ru/teachers/lk/main
Итого по разделу		25			
Раздел 5. Математическая информация					

5.1	Математическая информация	15	0	0	https://uchi.ru/teachers/lk/main
	Итого по разделу	15			
	Повторение пройденного материала	10	0	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	170	8	0	

3 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
Раздел 1. Числа и величины					
1.1	Числа	10	0	0	[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
1.2	Величины	15	0	0	[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
Итого по разделу		25			
Раздел 2. Арифметические действия					
2.1	Вычисления	48	0	0	[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
2.2	Числовые выражения	10	0	0	[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
Итого по разделу		58			
Раздел 3. Текстовые задачи					
3.1	Работа с текстовой задачей	15	0	0	[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
3.2	Решение задач	20	0	0	[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
Итого по разделу		35			
Раздел 4. Пространственные отношения и геометрические фигуры					
4.1	Геометрические фигуры	9	0	0	[Библиотека ЦОК

					[https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
4.2	Геометрические величины	15	0	0	[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
Итого по разделу		24			
Раздел 5. Математическая информация					
5.1	Математическая информация	15	0	0	[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
Итого по разделу		15			
Повторение пройденного материала		6	0	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		170	7	1	

4 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
Раздел 1. Числа и величины					
1.1	Числа	11	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36
1.2	Величины	12	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36
Итого по разделу		23			
Раздел 2. Арифметические действия					
2.1	Вычисления	25	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36
2.2	Числовые выражения	12	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36
Итого по разделу		37			
Раздел 3. Текстовые задачи					
3.1	Решение текстовых задач	20	0	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	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36
4.2	Геометрические величины	8	0	0	Библиотека ЦОК

					https://m.edsoo.ru/7f411f36
Итого по разделу	20				
Раздел 5. Математическая информация					
5.1	Математическая информация	15	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36
Итого по разделу	15				
Повторение пройденного материала	14	0	2		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36
Итоговый контроль (контрольные и проверочные работы)	7	7	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	136	7	2		

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

1 КЛАСС

№ п/ п	Тема урока	Количество часов			Дата изучен ия	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Все го	Контроль ные работы	Практичес кие работы		
1	Количественный счёт. Один, два, три...	1	0	0	01.09.2023	https://uchi.ru/teachers/groups/16681413/subjects/1/course_programs/1/lessons/119
2	Порядковый счёт. Первый, второй, третий...	1	0	0	04.09.2023	https://uchi.ru/teachers/groups/16388320/subjects/1/course_programs/1/lessons/18175
3	Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: слева/справа, сверху/снизу; установление пространственных отношений. Вверху. Внизу. Слева. Справа	1	0	0	05.09.2023	https://uchi.ru/teachers/groups/16388320/subjects/1/course_programs/1/lessons/261

4	Сравнение по количеству: столько же, сколько. Столько же. Больше. Меньше	1	0	0	06.09.2 023	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4071/start/292975/
5	Сравнение по количеству: больше, меньше. Столько же. Больше. Меньше	1	0	0	08.09.2 023	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4071/start/292975/
6	Характеристики объекта, группы объектов (количество, форма, размер, запись)	1	0	0	11.09.2 023	https://uchi.ru/teachers/groups/16388320/subjects/1/course_programs/1/lessons/122
7	Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: установление пространственных	1	0	0	12.09.2 023	https://uchi.ru/teachers/groups/16388320/subjects/1/course_programs/1/lessons/40672

	отношений. Вверху. Внизу, слева. Справа. Что узнали. Чему научились					
8	Различение, чтение чисел. Число и цифра 1	1	0	0	13.09.2 023	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4072/start/155410/
9	Число и количество. Число и цифра 2	1	0	0	15.09.2 023	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5090/start/161583/
10	Сравнение чисел, упорядочение чисел. Число и цифра 3	1	0	0	18.09.2 023	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4058/start/188096/
11	Увеличение числа на одну или несколько единиц. Знаки действий	1	0	0	19.09.2 023	https://uchi.ru/teachers/groups/16388320/subjects/1/course_programs/1/lessons/121
12	Уменьшение числа на одну или несколько единиц. Знаки действий.	1	0	0	20.09.2 023	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5217/start/293025/

	Входная диагностическая работа.					
13	Многоугольники: различение, сравнение, изображение от руки на листе в клетку. Число и цифра 4	1	0	0	22.09.2 023	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4073/start/293050/
14	Длина. Сравнение по длине: длиннее, короче, одинаковые по длине	1	0	0	25.09.2 023	https://uchi.ru/teachers/groups/16388320/subjects/1/course_programs/1/lessons/18443
15	Состав числа. Запись чисел в заданном порядке. Число и цифра 5	1	0	0	26.09.2 023	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5195/start/293150/
16	Конструирование целого из частей (чисел, геометрических фигур)	1	0	0	27.09.2 023	https://uchi.ru/teachers/groups/16388320/subjects/1/course_programs/1/lessons/55019
17	Чтение таблицы	1	0	0	29.09.2	https://uchi.ru/teachers/groups/16388320/subjects/1/course_programs/1/lessons/17231

	(содержащей не более четырёх данных)				023	
18	Распознавание геометрических фигур: точка, отрезок и др. Точка. Кривая линия. Прямая линия. Отрезок. Луч	1	0	0	02.10.2 023	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4070/start/302538/
19	Изображение геометрических фигур с помощью линейки на листе в клетку	1	0	0	03.10.2 023	https://uchi.ru/teachers/groups/16388320/subjects/1/course_programs/1/lessons/1395
20	Сбор данных об объекте по образцу; выбор объекта по описанию	1	0	0	04.10.2 023	https://uchi.ru/teachers/groups/16388320/subjects/1/course_programs/1/lessons/1395
21	Запись результата сравнения: больше, меньше, столько же	1	0	0	06.10.2 023	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5196/start/122006/

	(равно). Знаки сравнения					
22	Сравнение без измерения: выше — ниже, шире — уже, длиннее — короче	1	0	0	09.10.2 023	https://uchi.ru/teachers/groups/16388320/subjects/1/course_programs/1/lessons/263
23	Сравнение геометрических фигур: общее, различное. Многоугольники. Круг	1	0	0	10.10.2 023	https://uchi.ru/teachers/groups/16388320/subjects/1/course_programs/1/lessons/1391
24	Расположение, описание расположения геометрических фигур на плоскости. Число и цифра 6	1	0	0	11.10.2 023	https://uchi.ru/teachers/groups/16388320/subjects/1/course_programs/1/lessons/139
25	Увеличение, уменьшение числа на одну или несколько единиц. Числа 6 и 7. Цифра 7	1	0	0	13.10.2 023	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4021/start/122031/

26	Число как результат счета. Состав числа. Числа 8 и 9. Цифра 8	1	0	0	16.10.2 023	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5197/start/301353/
27	Число как результат измерения. Числа 8 и 9. Цифра 9	1	0	0	17.10.2 023	https://uchi.ru/teachers/groups/16388320/subjects/1/course_programs/1/lessons/143
28	Число и цифра 0	1	0	0	18.10.2 023	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4074/start/122081/
29	Число 10	1	0	0	20.10.2 023	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4074/start/122081/
30	Закономерность в ряду заданных объектов: её обнаружение, продолжение ряда	1	0	0	23.10.2 023	https://uchi.ru/teachers/groups/16388320/subjects/1/course_programs/1/lessons/120
31	Обобщение. Состав чисел в пределах 10	1	0	0	24.10.2 023	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5999/start/308769/
32	Единицы длины: сантиметр.	1	0	0	25.10.2 023	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3971/start/302201/

	Сантиметр					
33	Измерение длины отрезка. Сантиметр	1	0	0	27.10.2 023	https://uchi.ru/teachers/groups/16388320/subjects/1/course_programs/1/lessons/10108
34	Чтение рисунка, схемы с 1—2 числовыми данными (значениями данных величин)	1	0	0	06.11.2 023	https://uchi.ru/teachers/groups/16388320/subjects/1/course_programs/1/lessons/46639
35	Измерение длины с помощью линейки. Сантиметр	1	0	0	07.11.2 023	https://uchi.ru/teachers/groups/16388320/subjects/1/course_programs/1/lessons/45433
36	Верные (истинные) и неверные (ложные) предложения, составленные относительно заданного набора математических объектов	1	0	0	08.11.2 023	https://uchi.ru/teachers/groups/16388320/subjects/1/course_programs/1/lessons/50380
37	Числа от 1 до	1	0	0		https://resh.edu.ru/subject/lesson/3547/start/293275/

	10. Повторение				10.11.2 023	
38	Действие сложения. Компоненты действия, запись равенства. Вычисления вида $\square + 1$, $\square - 1$	1	0	0	13.11.2 023	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3536/start/155510/
39	Сложение в пределах 10. Применение в практических ситуациях. Вычисления вида $\square + 1$, $\square - 1$	1	0	0	14.11.2 023	https://uchi.ru/teachers/groups/16388320/subjects/1/course_programs/1/lessons/135
40	Запись результата увеличения на несколько единиц. $\square + 1 + 1$, $\square - 1 - 1$	1	0	0	15.11.2 023	https://uchi.ru/teachers/groups/16388320/subjects/1/course_programs/1/lessons/135
41	Дополнение до 10. Запись действия	1	0	0	17.11.2 023	https://uchi.ru/teachers/groups/16388320/subjects/1/course_programs/1/lessons/136
42	Текстовая	1	0	0		https://resh.edu.ru/subject/lesson/4138/start/302251/

	задача: структурные элементы. Дополнение текста до задачи. Задача				20.11.2 023	
43	Текстовая задача: структурные элементы, составление текстовой задачи по образцу. Задача	1	0	0	21.11.2 023	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4060/start/301472/
44	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Модели задач: краткая запись, рисунок, схема	1	0	0	22.11.2 023	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4085/start/276581/
45	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись	1	0	0	24.11.2 023	https://uchi.ru/teachers/groups/16388320/subjects/1/course_programs/1/lessons/51249

	решения, ответа задачи. Задачи на увеличение числа на несколько единиц					
46	Составление задачи по краткой записи, рисунку, схеме	1	0	0	27.11.2 023	https://uchi.ru/teachers/groups/16388320/subjects/1/course_programs/1/lessons/51249
47	Изображение геометрических фигур с помощью линейки на листке в клетку. Изображение ломаной	1	0	0	28.11.2 023	https://uchi.ru/teachers/groups/16388320/subjects/1/course_programs/1/lessons/45433
48	Таблица сложения чисел (в пределах 10)	1	0	0	29.11.2 023	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3959/start/132559/
49	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись	1	0	0	01.12.2 023	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4095/start/272725/

	решения, ответа задачи. Задачи на нахождение суммы					
50	Текстовая сюжетная задача в одно действие. Выбор и объяснение верного решения задачи	1	0	0	04.12.2 023	https://uchi.ru/teachers/groups/16388320/subjects/1/course_programs/1/lessons/46640
51	Обобщение по теме «Решение текстовых задач»	1	0	0	05.12.2 023	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4097/start/132613/
52	Сравнение длин отрезков	1	0	0	06.12.2 023	https://uchi.ru/teachers/groups/16388320/subjects/1/course_programs/1/lessons/45433
53	Сравнение по длине, проверка результата сравнения измерением	1	0	0	08.12.2 023	https://uchi.ru/teachers/groups/16388320/subjects/1/course_programs/1/lessons/45433
54	Группировка объектов по	1	0	0	11.12.2	https://uchi.ru/teachers/groups/16388320/subjects/1/course_programs/1/lessons/50379

	заданному признаку				023	
55	Свойства группы объектов, группировка по самостоятельно установленному свойству	1	0	0	12.12.2 023	https://uchi.ru/teachers/groups/16388320/subjects/1/course_programs/1/lessons/50379
56	Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: слева/справа, сверху/снизу, между; установление пространственных отношений. Внутри. Вне. Между. Перед? За? Между?	1	0	0	13.12.2 023	https://uchi.ru/teachers/groups/16388320/subjects/1/course_programs/1/lessons/1397
57	Геометрические фигуры: распознавание круга, треугольника,	1	0	0	15.12.2 023	https://uchi.ru/teachers/groups/16388320/subjects/1/course_programs/1/lessons/1392

	четырехугольника. Распознавание треугольников на чертеже					
58	Геометрические фигуры: распознавание круга, треугольника, четырёхугольника. Распределение фигур на группы. Отрезок Ломаная. Треугольник	1	0	0	18.12.2 023	https://uchi.ru/teachers/groups/16388320/subjects/1/course_programs/1/lessons/1392
59	Построение отрезка заданной длины	1	0	0	19.12.2 023	https://uchi.ru/teachers/groups/16388320/subjects/1/course_programs/1/lessons/7001
60	Многоугольники: различие, сравнение, изображение от руки на листе в клетку. Прямоугольник	1	0	0	20.12.2 023	https://uchi.ru/teachers/groups/16388320/subjects/1/course_programs/1/lessons/1391

	. Квадрат					
61	Обобщение по теме «Пространственные отношения и геометрические фигуры»	1	0	0	22.12.2 023	https://uchi.ru/teachers/groups/16388320/subjects/1/course_programs/1/lessons/1460
62	Сравнение двух объектов (чисел, величин, геометрических фигур, задач)	1	0	0	25.12.2 023	https://uchi.ru/teachers/groups/16388320/subjects/1/course_programs/1/lessons/126
63	Действие вычитания. Компоненты действия, запись равенства	1	0	0	26.12.2 023	https://uchi.ru/teachers/groups/16388320/subjects/1/course_programs/1/lessons/246
64	Вычитание в пределах 10. Применение в практических ситуациях. Вычитание вида $6 - \square$, $7 - \square$	1	0	0	27.12.2 023	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5203/start/302650/
65	Сложение и вычитание в	1	0	0	09.01.2	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5200/start/272750/

	пределах 10				024	
66	Запись результата вычитания нескольких единиц. Вычитание вида 8 - □, 9 - □	1	0	0	10.01.2 024	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5204/start/132949/
67	Выбор и запись арифметического действия в практической ситуации	1	0	0	12.01.2 024	https://uchi.ru/teachers/groups/16388320/subjects/1/course_programs/1/lessons/57458
68	Устное сложение и вычитание в пределах 10. Что узнали. Чему научились	1	0	0	15.01.2 024	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5220/start/131918/
69	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на уменьшение	1	0	0	16.01.2 024	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4050/start/301123/

	числа на несколько единиц					
70	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на разностное сравнение	1	0	0	17.01.2 024	https://uchi.ru/teachers/groups/16388320/subjects/1/course_programs/1/lessons/46641
71	Зависимость между данными и искомой величиной в текстовой задаче. Литр	1	0	0	19.01.2 024	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4111/start/293425/
72	Перестановка слагаемых при сложении чисел	1	0	0	22.01.2 024	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5986/start/161684/
73	Переместитель ное свойство сложения и его применение для	1	0	0	23.01.2 024	https://uchi.ru/teachers/groups/16388320/subjects/1/course_programs/1/lessons/7012

	вычислений					
74	Извлечение данного из строки, столбца таблицы	1	0	0	24.01.2 024	https://uchi.ru/teachers/groups/16388320/subjects/1/course_programs/1/lessons/17232
75	Выполнение 1—3-шаговых инструкций, связанных с вычислениями	1	0	0	26.01.2 024	https://uchi.ru/teachers/groups/16388320/subjects/1/course_programs/1/lessons/17232
76	Обобщение. Сложение и вычитание в пределах 10. Что узнали. Чему научились	1	0	0	29.01.2 024	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5183/start/132087/
77	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на увеличение и уменьшение числа на	1	0	0	30.01.2 024	https://uchi.ru/teachers/groups/16388320/subjects/1/course_programs/1/lessons/46640

	несколько единиц					
78	Геометрические фигуры: квадрат. Прямоугольник . Квадрат	1	0	0	31.01.2 024	https://uchi.ru/teachers/groups/16388320/subjects/1/course_programs/1/lessons/45434
79	Геометрические фигуры: прямоугольник . Прямоугольник . Квадрат	1	0	0	02.02.2 024	https://uchi.ru/teachers/groups/16388320/subjects/1/course_programs/1/lessons/1393
80	Выбор и запись арифметического действия для получения ответа на вопрос	1	0	0	05.02.2 024	https://uchi.ru/teachers/groups/16388320/subjects/1/course_programs/1/lessons/46641
81	Комментирование хода увеличения, уменьшения числа до заданного; запись действия	1	0	0	06.02.2 024	https://uchi.ru/teachers/groups/16388320/subjects/1/course_programs/1/lessons/131
82	Компоненты действия	1	0	0	07.02.2	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5201/start/131839/

	сложения. Нахождение неизвестного компонента				024	
83	Решение задач на увеличение, уменьшение длины	1	0	0	09.02.2 024	https://uchi.ru/teachers/groups/16388320/subjects/1/course_programs/1/lessons/57458
84	Увеличение, уменьшение длины отрезка. Построение, запись действия	1	0	0	19.02.2 024	https://www.yaklass.ru/p/matematika/1-klass/umenshaemoe-vychitaemoe-raznost-15077/otrezok-chasti-otrezka-6931778/re-6d6f80f7-c683-400e-8399-9433c0b1129e
85	Построение квадрата	1	0	0	20.02.2 024	https://www.yaklass.ru/p/matematika/1-klass/obshchie-poniatiiia-15743/osobennosti-mnogougolnikov-15484/re-14b3e0d7-96d1-4297-b4ce-400694372b04
86	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на нахождение неизвестного уменьшаемого	1	0	0	21.02.2 024	https://uchi.ru/teachers/groups/16388320/subjects/1/course_programs/1/lessons/57459
87	Текстовая	1	0	0		https://uchi.ru/teachers/groups/16388320/subjects/1/course_program

	сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на нахождение неизвестного вычитаемого				26.02.2 024	s/1/lessons/57459
88	Вычитание как действие, обратное сложению	1	0	0	27.02.2 024	https://uchi.ru/teachers/groups/16388320/subjects/1/course_programs/1/lessons/18475
89	Сравнение без измерения: старше — моложе, тяжелее — легче. Килограмм	1	0	0	28.02.2 024	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4098/start/309830/
90	Выполнение 1—3-шаговых инструкций, связанных с измерением длины	1	0	0	01.03.2 024	https://uchi.ru/teachers/groups/16388320/subjects/1/course_programs/1/lessons/45433
91	Внесение одного-двух	1	0	0	04.03.2	https://uchi.ru/teachers/groups/16388320/subjects/1/course_programs/1/lessons/17233

	данных в таблицу				024	
92	Компоненты действия вычитания. Нахождение неизвестного компонента	1	0	0	05.03.2 024	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5202/start/132726/
93	Числа от 1 до 10. Сложение и вычитание. Повторение. Что узнали. Чему научились	1	0	0	06.03.2 024	https://www.yaklass.ru/p/matematika/1-klass/chisla-ot-0-do-10-15571/primery-ot-0-do-10-15133
94	Задачи на нахождение суммы и остатка. Повторение, что узнали. Чему научились	1	0	0	11.03.2 024	https://uchi.ru/teachers/groups/16388320/subjects/1/course_programs/1/lessons/57459
95	Задачи на увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц.	1	0	0	12.03.2 024	https://www.yaklass.ru/p/matematika/1-klass/uvelichit-umenshit-na-15406

	Повторение. Что узнали. Чему научились					
96	Числа от 11 до 20. Десятичный принцип записи чисел. Нумерация	1	0	0	13.03.2 024	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4127/start/305795/
97	Порядок следования чисел от 11 до 20. Сравнение и упорядочение чисел	1	0	0	15.03.2 024	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4137/start/292925/
98	Однозначные и двузначные числа	1	0	0	18.03.2 024	https://uchi.ru/teachers/groups/16388320/subjects/1/course_programs/1/lessons/126
99	Единицы длины: сантиметр, декиметр; установление соотношения между ними. Декиметр	1	0	0	19.03.2 024	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5189/start/310040/
100	Измерение длины отрезка в разных	1	0	0	20.03.2 024	https://www.yaklass.ru/p/matematika/1-klass/mery-15407/meradliny-santimetr-15408

	единицах (сантиметры, декиметры)					
101	Сложение в пределах 20 без перехода через десятак. Вычисления вида $10 + 7$. 17 - 7 . 17 - 10	1	0	0	22.03.2 024	https://uchi.ru/teachers/groups/16388320/subjects/1/course_programs/1/lessons/157
102	Вычитание в пределах 20 без перехода через десятак. Вычисления вида $10 + 7$. 17 - 7 . 17 - 10	1	0	0	01.04.2 024	https://uchi.ru/teachers/groups/16388320/subjects/1/course_programs/1/lessons/158
103	Десяток. Счёт десятками	1	0	0	02.04.2 024	https://uchi.ru/teachers/groups/16388320/subjects/1/course_programs/1/lessons/127
104	Сложение и вычитание в пределах 20 без перехода через десятак. Что узнали. Чему научились	1	0	0	03.04.2 024	https://uchi.ru/teachers/groups/16388320/subjects/1/course_programs/1/lessons/158
105	Составление и чтение	1	0	0	05.04.2	https://www.yaklass.ru/p/matematika/1-klass/umenshaemoe-vychitaemoe-raznost-15077/vyrazheniya-6856151

	числового выражения, содержащего 1-2 действия				024	
106	Обобщение. Числа от 1 до 20: различие, чтение, запись. Что узнали. Чему научились	1	0	0	08.04.2 024	https://www.yaklass.ru/p/matematika/1-klass/chisla-ot-11-do-20-slozhenie-i-vychitanie-chisel-v-predelakh-20-15821/primery-ot-11-do-20-15608
107	Сложение и вычитание с числом 0	1	0	0	09.04.2 024	https://uchi.ru/teachers/groups/16388320/subjects/1/course_programs/1/lessons/132
108	Задачи на разностное сравнение. Повторение	1	0	0	10.04.2 024	https://www.yaklass.ru/p/matematika/1-klass/chisla-ot-11-do-20-slozhenie-i-vychitanie-chisel-v-predelakh-20-15821/zadachi-na-sravnenie-6860609
109	Переход через десяток при сложении. Представление на модели и запись действия. Табличное сложение	1	0	0	12.04.2 024	https://uchi.ru/teachers/groups/16388320/subjects/1/course_programs/1/lessons/159
110	Переход через десяток при	1	0	0	15.04.2	https://uchi.ru/teachers/groups/16388320/subjects/1/course_programs/1/lessons/160

	вычитании. Представление на модели и запись действия				024	
111	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	16.04.2 024	https://uchi.ru/teachers/groups/16388320/subjects/1/course_programs/1/lessons/161
112	Вычитание в пределах 15. Табличное вычитание. Вычитание вида $11 - \square$. Вычитание вида $12 - \square$. Вычитание вида $13 - \square$. Вычитание вида $14 - \square$. Вычитание вида $15 - \square$	1	0	0	17.04.2 024	https://uchi.ru/teachers/groups/16388320/subjects/1/course_programs/1/lessons/165

113	Сложение и вычитание в пределах 15. Что узнали. Чему научились	1	0	0	19.04.2 024	https://uchi.ru/teachers/groups/16388320/subjects/1/course_programs/1/lessons/166
114	Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Сложение однозначных чисел с переходом через десяток. Что узнали. Чему научились	1	0	0	22.04.2 024	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5219/start/293100/
115	Таблица сложения. Применение таблицы для сложения и вычитания чисел в пределах 20	1	0	0	23.04.2 024	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5209/start/302333/
116	Сложение в пределах 20. Что узнали.	1	0	0	24.04.2 024	https://uchi.ru/teachers/groups/16388320/subjects/1/course_programs/1/lessons/163

	Чему научились					
117	Вычитание в пределах 20. Что узнали. Чему научились	1	0	0	26.04.2 024	https://uchi.ru/teachers/groups/16388320/subjects/1/course_programs/1/lessons/166
118	Сложение и вычитание в пределах 20 с комментированiem хода выполнения действия	1	0	0	29.04.2 024	https://uchi.ru/teachers/groups/16388320/subjects/1/course_programs/1/lessons/164
119	Счёт по 2, по 3, по 5. Сложение одинаковых слагаемых	1	0	0	30.04.2 024	https://www.yaklass.ru/p/matematika/1-klass/desiatki-15574/schet-desiatkami-15460
120	Обобщение. Состав чисел в пределах 20. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	0	0	03.05.2 024	https://www.yaklass.ru/p/matematika/1-klass/chisla-ot-11-do-20-slozhenie-i-vychitanie-chisel-v-predelakh-20-15821/numeratsiia-dvuznachnykh-chisel-6822115
121	Обобщение. Сложение и вычитание в пределах 20 без	1	0	0	06.05.2 024	https://www.yaklass.ru/p/matematika/1-klass/chisla-ot-11-do-20-slozhenie-i-vychitanie-chisel-v-predelakh-20-15821/numeratsiia-dvuznachnykh-chisel-6822115

	перехода через десяток. Что узнали. Чему научились в 1 классе					
122	Обобщение. Комментирование сложения и вычитания с переходом через десяток. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	0	0	07.05.2 024	https://uchi.ru/teachers/groups/16388320/subjects/1/course_programs/1/lessons/164
123	Обобщение по теме «Числа от 1 до 20. Сложение и вычитание». Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	0	0	08.05.2 024	https://uchi.ru/teachers/groups/16388320/subjects/1/course_programs/1/lessons/164
124	Числа от 11 до 20. Повторение. Что узнали. Чему	1	0	0	10.05.2 024	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5207/start/293350/

	научились в 1 классе					
125	Единица длины: сантиметр, декиметр. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	0	0	13.05.2 024	https://www.yaklass.ru/p/matematika/1-klass/mery-15407/mera-dliny-detcimetr-15409
126	Числа от 1 до 20. Сложение с переходом через десяток. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	0	0	14.05.2 024	https://www.yaklass.ru/p/matematika/1-klass/chisla-ot-11-do-20-slozhenie-i-vychitanie-chisel-v-predelakh-20-15821/slozhenie-i-vychitanie-dvuznachnykh-chisel-6825737
127	Числа от 1 до 20. Вычитание с переходом через десяток. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	0	0	15.05.2 024	https://www.yaklass.ru/p/matematika/1-klass/chisla-ot-11-do-20-slozhenie-i-vychitanie-chisel-v-predelakh-20-15821/slozhenie-i-vychitanie-dvuznachnykh-chisel-6825737

128	Числа от 1 до 20. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	0	0	17.05.2 024	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4007/start/293325/
129	Нахождение неизвестного компонента: действия сложения, вычитания. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	0	0	20.05.2 024	https://uchi.ru/teachers/groups/16388320/subjects/1/course_programs/1/lessons/18475
130	Измерение длины отрезка. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	0	0	21.05.2 024	https://www.yaklass.ru/p/matematika/1-klass/slagaemye-summa-15269/tochki-linii-granitcy-i-oblasti-6930455
131	Сравнение, группировка, закономерности,	1	0	0	22.05.2 024	https://uchi.ru/teachers/groups/16388320/subjects/1/course_programs/1/lessons/50381

	высказывания. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе					
132	Таблицы. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	0	0	24.05.2 024	https://uchi.ru/teachers/groups/16388320/subjects/1/course_programs/1/lessons/17233
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	132	0	0			

2 КЛАСС

№ п/ п	Тема урока	Количество часов			Дата изучен ия	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Все го	Контроль ные работы	Практиче ские работы		
1	Числа от 1 до 100: действия с числами до 20. Повторение	1	0	0	01.09.2 023	https://uchi.ru/teachers/groups/16388320/subjects/1/course_programs/2/lessons/3122
2	Устное сложение и вычитание в пределах 20. Повторение	1	0	0	04.09.2 023	https://uchi.ru/teachers/groups/16388320/subjects/1/course_programs/2/lessons/3122
3	Числа в пределах 100: чтение, запись. Десятичный принцип записи чисел. Поместное значение цифр в записи числа. Десяток. Счёт десятиками до 100. Числа от 11 до 100	1	0	0	05.09.2 023	https://uchi.ru/teachers/groups/16388320/subjects/1/course_programs/2/lessons/3123
4	Числа в пределах 100: десятичный состав.	1	0	0	06.09.2 023	https://uchi.ru/teachers/groups/16388320/subjects/1/course_programs/2/lessons/3123

	Представление числа в виде суммы разрядных слагаемых					
5	Числа в пределах 100: десятичный состав. Представление числа в виде суммы разрядных слагаемых	1	0	0	07.09.2 023	
6	Числа в пределах 100: упорядочение. Установление закономерности в записи последовательнос ти из чисел, её продолжение	1	0	0	08.09.2 023	https://uchi.ru/teachers/groups/16388320/subjects/1/course_programs/2/lessons/3124
7	Числа в пределах 100: упорядочение. Установление закономерности в записи последовательнос ти из чисел, её продолжение	1	0	0	11.09.2 023	

8	Свойства чисел: однозначные и двузначные числа	1	0	0	12.09.2 023	https://uchi.ru/teachers/groups/16388320/subjects/1/course_programs/2/lessons/3127
9	Работа с величинами: измерение длины (единица длины — миллиметр)	1	0	0	13.09.2 023	https://uchi.ru/teachers/groups/16388320/subjects/1/course_programs/2/lessons/18052
10	Работа с величинами: измерение длины (единица длины — миллиметр)	1	0	0	14.09.2 023	https://uchi.ru/teachers/groups/16388320/subjects/1/course_programs/2/lessons/18052
11	Измерение величин. Решение практических задач	1	0	0	15.09.2 023	
12	Измерение величин. Решение практических задач	1	0	0	18.09.2 023	
13	Сравнение чисел в пределах 100. Неравенство, запись неравенства	1	0	0	19.09.2 023	https://uchi.ru/teachers/groups/16388320/subjects/1/course_programs/2/lessons/3133
14	Работа с величинами: измерение длины	1	0	0	20.09.2 023	https://uchi.ru/teachers/groups/16388320/subjects/1/course_programs/2/lessons/20481

	(единица длины — метр)					
15	Увеличение, уменьшение числа на несколько единиц/десятков	1	0	0	21.09.2 023	https://uchi.ru/teachers/groups/16388320/subjects/1/course_programs/2/lessons/3135
16	Работа с величинами: измерение длины (единицы длины — метр, десиметр, сантиметр, миллиметр)	1	0	0	22.09.2 023	
17	Работа с величинами. Единицы стоимости: рубль, копейка	1	0	0	25.09.2 023	https://uchi.ru/teachers/groups/16388320/subjects/1/course_programs/2/lessons/18053
18	Работа с величинами. Единицы стоимости: рубль, копейка	1	0	0	26.09.2 023	https://uchi.ru/teachers/groups/16388320/subjects/1/course_programs/2/lessons/18053
19	Соотношения между единицами величины (в пределах 100). Соотношения	1	0	0	27.09.2 023	

	между единицами: рубль, копейка; метр, сантиметр					
20	Решение текстовых задач на применение смысла арифметического действия (сложение, вычитание)	1	0	0	28.09.2 023	https://uchi.ru/teachers/groups/16388320/subjects/1/course_programs/2/lessons/50252
21	Чтение, представление текста задачи в виде рисунка, схемы или другой модели	1	0	0	29.09.2 023	https://uchi.ru/teachers/groups/16388320/subjects/1/course_programs/2/lessons/50252
22	Чтение, представление текста задачи в виде рисунка, схемы или другой модели	1	0	0	02.10.2 023	
23	Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения,	1	0	0	03.10.2 023	https://uchi.ru/teachers/groups/16388320/subjects/1/course_programs/2/lessons/131394

	содержащие зависимости между числами/величинами					
24	Представление текста задачи разными способами: в виде схемы, краткой записи	1	0	0	04.10.2 023	https://uchi.ru/teachers/groups/16388320/subjects/1/course_programs/2/lessons/50253
25	Представление текста задачи разными способами: в виде схемы, краткой записи	1	0	0	05.10.2 023	
26	Закономерность в ряду чисел, геометрических фигур: её объяснение с использованием математической терминологии	1	0	0	06.10.2 023	https://uchi.ru/teachers/groups/16388320/subjects/1/course_programs/2/lessons/55003
27	Фиксация ответа к задаче и его проверка (формулирование,	1	0	0	09.10.2 023	

	проверка на достоверность, следование плану, соответствие поставленному вопросу)					
28	Работа с величинами: измерение времени. Единица времени: час	1	0	0	10.10.2 023	https://uchi.ru/teachers/groups/16388320/subjects/1/course_programs/2/lessons/32833
29	Работа с величинами: измерение времени. Единица времени: час	1	0	0	11.10.2 023	https://uchi.ru/teachers/groups/16388320/subjects/1/course_programs/2/lessons/32833
30	Распознавание и изображение геометрических фигур: ломаная. Длина ломаной	1	0	0	12.10.2 023	https://uchi.ru/teachers/groups/16388320/subjects/1/course_programs/2/lessons/45884
31	Измерение длины ломаной, нахождение длины ломаной с помощью вычислений. Сравнение длины ломаной с длиной	1	0	0	13.10.2 023	https://uchi.ru/teachers/groups/16388320/subjects/1/course_programs/2/lessons/45884

	отрезка					
32	Работа с величинами: измерение времени (единицы времени — час, минута). Определение времени по часам	1	0	0	16.10.2 023	https://uchi.ru/teachers/groups/16388320/subjects/1/course_programs/2/lessons/32834
33	Разностное сравнение чисел, величин	1	0	0	17.10.2 023	
34	Работа с величинами: измерение времени (единицы времени – час, минута). Единицы времени – час, минута, секунда	1	0	0	18.10.2 023	https://uchi.ru/teachers/groups/16388320/subjects/1/course_programs/2/lessons/32835
35	Составление, чтение числового выражения со скобками, без скобок	1	0	0	19.10.2 023	https://uchi.ru/teachers/groups/16388320/subjects/1/course_programs/2/lessons/3151
36	Составление, чтение числового выражения со скобками, без	1	0	0	20.10.2 023	https://uchi.ru/teachers/groups/16388320/subjects/1/course_programs/2/lessons/3152

	скобок					
37	Измерение периметра прямоугольника, запись результата измерения в сантиметрах	1	0	0	23.10.2 023	https://uchi.ru/teachers/groups/16388320/subjects/1/course_programs/2/lessons/45885
38	Контрольная работа №1	1	1	0	24.10.2 023	
39	Сочетательное свойство сложения	1	0	0	25.10.2 023	
40	Сочетательное свойство сложения	1	0	0	25.10.2 023	
41	Переместительное , сочетательное свойства сложения, их применение для вычислений	1	0	0	26.10.2 023	
42	Переместительное , сочетательное свойства сложения, их применение для вычислений	1	0	0	27.10.2 023	
43	Характеристика	1	0	0		https://uchi.ru/teachers/groups/16388320/subjects/1/course_programs/2/lessons/45885

	числа, группы чисел. Группировка чисел по выбранному свойству. Группировка числовых выражений по выбранному свойству				06.11.2 023	ms/2/lessons/3134
44	Составление предложений с использованием математической терминологии; проверка истинности утверждений. Составление верных равенств и неравенств	1	0	0	07.11.2 023	
45	Дополнение моделей (схем, изображений) готовыми числовыми данными. Столбчатая	1	0	0	08.11.2 023	https://uchi.ru/teachers/groups/16388320/subjects/1/course_programs/2/lessons/39673

	диаграмма; использование данных диаграммы для решения учебных и практических задач					
46	Нахождение, формулирование одного-двух общих признаков набора математических объектов: чисел, величин, геометрических фигур	1	0	0	09.11.2 023	https://uchi.ru/teachers/groups/16388320/subjects/1/course_programs/2/lessons/39673
47	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Сложение и вычитание с круглым числом	1	0	0	10.11.2 023	https://uchi.ru/teachers/groups/16388320/subjects/1/course_programs/2/lessons/3158
48	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Прибавление и вычитание однозначного	1	0	0	13.11.2 023	https://uchi.ru/teachers/groups/16388320/subjects/1/course_programs/2/lessons/3155

	числа без перехода через разряд. Вычисления вида $36 + 2$, $36 + 20$					
49	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	14.11.2 023	
50	Проверка результата вычисления (реальность ответа, обратное действие). Проверка сложения и вычитания. Вычисление вида $36 - 2$, $36 - 20$	1	0	0	15.11.2 023	https://uchi.ru/teachers/groups/16388320/subjects/1/course_programs/2/lessons/3159
51	Проверка результата	1	0	0	16.11.2	

	вычисления (реальность ответа, обратное действие). Проверка сложения и вычитания. Вычисление вида $36 - 2$, $36 - 20$				023	
52	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Дополнение до круглого числа. Вычисления вида $26 + 4$, $95 + 5$	1	0	0	17.11.2 023	https://uchi.ru/teachers/groups/16388320/subjects/1/course_programs/2/lessons/3162
53	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Сложение без перехода через разряд	1	0	0	20.11.2 023	https://uchi.ru/teachers/groups/16388320/subjects/1/course_programs/2/lessons/3162
54	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычитание без	1	0	0	21.11.2 023	https://uchi.ru/teachers/groups/16388320/subjects/1/course_programs/2/lessons/3162

	перехода через разряд					
55	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычитание двузначного числа из круглого числа	1	0	0	22.11.2 023	https://uchi.ru/teachers/groups/16388320/subjects/1/course_programs/2/lessons/3166
56	Контрольная работа №2	1	1	0	23.11.2 023	
57	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Числовое выражение без скобок: составление, чтение, устное нахождение значения	1	0	0	24.11.2 023	
58	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Числовое выражение со скобками: составление,	1	0	0	27.11.2 023	https://uchi.ru/teachers/groups/16388320/subjects/1/course_programs/2/lessons/3152

	чтение, устное нахождение значения					
59	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Приемы прибавления однозначного числа с переходом через разряд. Вычисления вида $26 + 7$	1	0	0	28.11.2 023	https://uchi.ru/teachers/groups/16388320/subjects/1/course_programs/2/lessons/3170
60	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Приемы прибавления однозначного числа с переходом через разряд. Вычисления вида $26 + 7$	1	0	0	29.11.2 023	https://uchi.ru/teachers/groups/16388320/subjects/1/course_programs/2/lessons/3170
61	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Приемы вычитания однозначного	1	0	0	30.11.2 023	https://uchi.ru/teachers/groups/16388320/subjects/1/course_programs/2/lessons/3171

	числа с переходом через разряд. Вычисления вида $35 - 7$					
62	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Приемы вычитания однозначного числа с переходом через разряд. Вычисления вида $35 - 7$	1	0	0	01.12.2 023	https://uchi.ru/teachers/groups/16388320/subjects/1/course_programs/2/lessons/3171
63	Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, содержащие количественные, пространственные отношения	1	0	0	04.12.2 023	
64	Вычисление суммы, разности удобным способом	1	0	0	05.12.2 023	https://uchi.ru/teachers/groups/16388320/subjects/1/course_programs/2/lessons/3174
65	Оформление решения задачи	1	0	0	06.12.2	https://uchi.ru/teachers/groups/16388320/subjects/1/course_programs/2/lessons/50253

	(по вопросам, по действиям с пояснением)				023	
66	Конструирование утверждений с использованием слов «каждый», «все»	1	0	0	07.12.2 023	
67	Расчётные задачи на увеличение/уменьшение величины на несколько единиц	1	0	0	08.12.2 023	https://uchi.ru/teachers/groups/16388320/subjects/1/course_programs/2/lessons/61336
68	Взаимосвязь компонентов и результата действия сложения. Буквенные выражения. Уравнения	1	0	0	11.12.2 023	https://uchi.ru/teachers/groups/16388320/subjects/1/course_programs/2/lessons/3192
69	Построение отрезка заданной длины	1	0	0	12.12.2 023	
70	Неизвестный компонент действия сложения, его	1	0	0	13.12.2 023	https://uchi.ru/teachers/groups/16388320/subjects/1/course_programs/2/lessons/3193

	нахождение. Проверка сложения					
71	Взаимосвязь компонентов и результата действия вычитания. Проверка вычитания	1	0	0	14.12.2 023	https://uchi.ru/teachers/groups/16388320/subjects/1/course_programs/2/lessons/3194
72	Неизвестный компонент действия вычитания, его нахождение	1	0	0	15.12.2 023	https://uchi.ru/teachers/groups/16388320/subjects/1/course_programs/2/lessons/3194
73	План решения задачи в два действия, выбор соответствующих плану арифметических действий	1	0	0	18.12.2 023	https://uchi.ru/teachers/groups/16388320/subjects/1/course_programs/2/lessons/61342
74	Запись решения задачи в два действия	1	0	0	19.12.2 023	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4139/start/301840/
75	Запись решения задачи в два действия	1	0	0	20.12.2 023	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4139/start/301840/
76	Работа с	1	0	0		https://uchi.ru/teachers/groups/16388320/subjects/1/course_programs/2/lessons/3194

	таблицами: извлечение и использование для ответа на вопрос информации, представленной в таблице (таблицы сложения, умножения), внесение данных в таблицу				21.12.2 023	ms/2/lessons/39672
77	Контрольная работа №3	1	1	0	22.12.2 023	https://uchi.ru/teachers/groups/16388320/subjects/1/course_programs/2/lessons/39672
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	25.12.2 023	https://uchi.ru/teachers/groups/16388320/subjects/1/course_programs/2/lessons/39672

	внесение данных в таблицу. Проверка сложения					
79	Классификация объектов по заданному и самостоятельно установленному основанию	1	0	0	26.12.2 023	https://uchi.ru/teachers/groups/16388320/subjects/1/course_programs/2/lessons/39672
80	Сравнение геометрических фигур	1	0	0	27.12.2 023	
81	Распознавание и изображение геометрических фигур: многоугольник, ломаная	1	0	0	28.12.2 023	
82	Периметр многоугольника (треугольника, четырехугольника)	1	0	0	29.12.2 023	https://uchi.ru/teachers/groups/16388320/subjects/1/course_programs/2/lessons/45885
83	Алгоритм письменного сложения чисел	1	0	0	09.01.2 024	https://uchi.ru/teachers/groups/16388320/subjects/1/course_programs/2/lessons/3182
84	Алгоритм письменного	1	0	0	10.01.2	https://uchi.ru/teachers/groups/16388320/subjects/1/course_programs/2/lessons/3183

	вычитания чисел				024	
85	Распознавание и изображение геометрических фигур: точка, прямая, отрезок	1	0	0	11.01.2 024	
86	Распознавание и изображение геометрических фигур: прямой угол. Виды углов	1	0	0	12.01.2 024	https://uchi.ru/teachers/groups/16388320/subjects/1/course_programs/2/lessons/48234
87	Правило составления ряда чисел, величин, геометрических фигур (формулирование правила, проверка правила, дополнение ряда)	1	0	0	15.01.2 024	
88	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Прибавление и вычитание однозначного числа с переходом через разряд	1	0	0	16.01.2 024	https://uchi.ru/teachers/groups/16388320/subjects/1/course_programs/2/lessons/3184

89	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычисления вида 52 - 24	1	0	0	17.01.2 024	https://uchi.ru/teachers/groups/16388320/subjects/1/course_programs/2/lessons/3184
90	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Прикидка результата, его проверка	1	0	0	18.01.2 024	https://uchi.ru/teachers/groups/16388320/subjects/1/course_programs/2/lessons/3184
91	Конструирование геометрических фигур (треугольника, четырехугольника, многоугольника)	1	0	0	19.01.2 024	https://uchi.ru/teachers/groups/16388320/subjects/1/course_programs/2/lessons/48235
92	Сравнение геометрических фигур: прямоугольник, квадрат. Противоположные стороны прямоугольника	1	0	0	22.01.2 024	https://uchi.ru/teachers/groups/16388320/subjects/1/course_programs/2/lessons/48237
93	Увеличение, уменьшение	1	0	0	23.01.2	

	длины отрезка на заданную величину. Запись действия (в см и мм, в мм)				024	
94	Алгоритмы (приёмы, правила) устных и письменных вычислений	1	0	0	24.01.2 024	https://uchi.ru/teachers/groups/16388320/subjects/1/course_programs/2/lessons/3180
95	Письменное сложение и вычитание. Повторение	1	0	0	25.01.2 024	https://uchi.ru/teachers/groups/16388320/subjects/1/course_programs/2/lessons/3184
96	Устное сложение равных чисел	1	0	0	26.01.2 024	
97	Контрольная работа №4	1	1	0	29.01.2 024	
98	Оформление решения задачи с помощью числового выражения	1	0	0	30.01.2 024	https://uchi.ru/teachers/groups/16388320/subjects/1/course_programs/2/lessons/59035
99	Геометрические фигуры: разбиение прямоугольника	1	0	0	31.01.2 024	https://uchi.ru/teachers/groups/16388320/subjects/1/course_programs/2/lessons/48236

	на квадраты, составление прямоугольника из квадратов. Составление прямоугольника из геометрических фигур					
100	Изображение на листе в клетку квадрата с заданной длиной стороны	1	0	0	01.02.2 024	https://uchi.ru/teachers/groups/16388320/subjects/1/course_programs/2/lessons/48236
101	Изображение на листе в клетку прямоугольника с заданными длинами сторон	1	0	0	02.02.2 024	https://uchi.ru/teachers/groups/16388320/subjects/1/course_programs/2/lessons/48238
102	Умножение чисел. Компоненты действия, запись равенства	1	0	0	05.02.2 024	https://uchi.ru/teachers/groups/16388320/subjects/1/course_programs/2/lessons/3186
103	Взаимосвязь сложения и умножения	1	0	0	06.02.2 024	https://uchi.ru/teachers/groups/16388320/subjects/1/course_programs/2/lessons/3186
104	Взаимосвязь сложения и умножения	1	0	0	07.02.2 024	

105	Применение умножения в практических ситуациях. Составление модели действия	1	0	0	08.02.2 024	https://uchi.ru/teachers/groups/16388320/subjects/1/course_programs/2/lessons/3187
106	Измерение периметра прямоугольника, запись результата измерения в сантиметрах. Свойство противоположных сторон прямоугольника	1	0	0	09.02.2 024	https://uchi.ru/teachers/groups/16388320/subjects/1/course_programs/2/lessons/48237
107	Решение задач на нахождение периметра прямоугольника, квадрата	1	0	0	12.02.2 024	https://uchi.ru/teachers/groups/16388320/subjects/1/course_programs/2/lessons/45886
108	Решение задач на нахождение периметра прямоугольника, квадрата	1	0	0	13.02.2 024	https://uchi.ru/teachers/groups/16388320/subjects/1/course_programs/2/lessons/45886
109	Применение умножения для решения	1	0	0	14.02.2 024	https://uchi.ru/teachers/groups/16388320/subjects/1/course_programs/2/lessons/3187

	практических задач					
110	Применение умножения для решения практических задач	1	0	0	15.02.2 024	
111	Нахождение произведения	1	0	0	16.02.2 024	https://uchi.ru/teachers/groups/16388320/subjects/1/course_programs/2/lessons/3188
112	Решение текстовых задач на применение смысла арифметического действия (умножение, деление)	1	0	0	19.02.2 024	https://uchi.ru/teachers/groups/16388320/subjects/1/course_programs/2/lessons/61338
113	Решение текстовых задач на применение смысла арифметического действия (умножение, деление)	1	0	0	20.02.2 024	https://uchi.ru/teachers/groups/16388320/subjects/1/course_programs/2/lessons/61338
114	Переместительное свойство умножения	1	0	0	21.02.2 024	https://uchi.ru/teachers/groups/16388320/subjects/1/course_programs/2/lessons/3188

115	Контрольная работа №5	1	1	0	22.02.2 024	
116	Деление чисел. Компоненты действия, запись равенства	1	0	0	26.02.2 024	https://uchi.ru/teachers/groups/16388320/subjects/1/course_programs/2/lessons/5988
117	Применение деления в практических ситуациях	1	0	0	27.02.2 024	https://uchi.ru/teachers/groups/16388320/subjects/1/course_programs/2/lessons/5988
118	Применение деления в практических ситуациях	1	0	0	28.02.2 024	https://uchi.ru/teachers/groups/16388320/subjects/1/course_programs/2/lessons/5990
119	Нахождение неизвестного слагаемого (вычисления в пределах 100)	1	0	0	29.02.2 024	https://uchi.ru/teachers/groups/16388320/subjects/1/course_programs/2/lessons/3195
120	Нахождение неизвестного уменьшаемого (вычисления в пределах 100)	1	0	0	01.03.2 024	https://uchi.ru/teachers/groups/16388320/subjects/1/course_programs/2/lessons/3195
121	Нахождение неизвестного вычитаемого (вычисления в	1	0	0	04.03.2 024	https://uchi.ru/teachers/groups/16388320/subjects/1/course_programs/2/lessons/3195

	пределах 100)					
122	Закономерность в ряду объектов повседневной жизни: её объяснение с использованием математической терминологии	1	0	0	05.03.2 024	
123	Вычитание суммы из числа, числа из суммы	1	0	0	06.03.2 024	
124	Задачи на конкретный смысл арифметических действий. Повторение	1	0	0	07.03.2 024	https://uchi.ru/teachers/groups/16388320/subjects/1/course_programs/2/lessons/5989
125	Задачи на конкретный смысл арифметических действий. Повторение	1	0	0	11.03.2 024	https://uchi.ru/teachers/groups/16388320/subjects/1/course_programs/2/lessons/59035
126	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 2	1	0	0	12.03.2 024	https://uchi.ru/teachers/groups/16388320/subjects/1/course_programs/2/lessons/7352

127	Решение задач на нахождение периметра многоугольника (треугольника, четырехугольника)	1	0	0	13.03.2 024	
128	Решение задач на нахождение периметра многоугольника (треугольника, четырехугольника)	1	0	0	14.03.2 024	https://uchi.ru/teachers/groups/16388320/subjects/1/course_programs/2/lessons/21266
129	Решение задач на нахождение периметра многоугольника (треугольника, четырехугольника)	1	0	0	15.03.2 024	https://uchi.ru/teachers/groups/16388320/subjects/1/course_programs/2/lessons/21266
130	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 2	1	0	0	18.03.2 024	
131	Контрольная работа №6	1	1	0	19.03.2 024	
132	Табличное	1	0	0		

	умножение в пределах 50. Деление на 2				20.03.2 024	
133	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 3	1	0	0	21.03.2 024	https://uchi.ru/teachers/groups/16388320/subjects/1/course_programs/2/lessons/7353
134	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 3	1	0	0	22.03.2 024	
135	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 3	1	0	0	01.04.2 024	
136	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 4	1	0	0	02.04.2 024	https://uchi.ru/teachers/groups/16388320/subjects/1/course_programs/2/lessons/7354
137	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 4	1	0	0	03.04.2 024	
138	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 4	1	0	0	04.04.2 024	

139	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 5	1	0	0	05.04.2 024	https://uchi.ru/teachers/groups/16388320/subjects/1/course_programs/2/lessons/7355
140	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 5	1	0	0	08.04.2 024	
141	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 5	1	0	0	09.04.2 024	
142	Расчётные задачи на увеличение/уменьшение величины в несколько раз	1	0	0	10.04.2 024	https://uchi.ru/teachers/groups/16388320/subjects/1/course_programs/2/lessons/61340
143	Расчётные задачи на увеличение/уменьшение величины в несколько раз	1	0	0	11.04.2 024	https://uchi.ru/teachers/groups/16388320/subjects/1/course_programs/2/lessons/61340
144	Порядок выполнения действий в числовом выражении, содержащем	1	0	0	12.04.2 024	https://uchi.ru/teachers/groups/16388320/subjects/1/course_programs/2/lessons/3179

	действия сложения и вычитания (без скобок) в пределах 100 (2-3 действия); нахождение его значения					
145	Порядок выполнения действий в числовом выражении, содержащем действия сложения и вычитания (со скобками) в пределах 100 (2-3 действия); нахождение его значения	1	0	0	15.04.2 024	
146	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 6 и на 6	1	0	0	16.04.2 024	https://uchi.ru/teachers/groups/16388320/subjects/1/course_programs/2/lessons/7357
147	Табличное умножение в	1	0	0	17.04.2	

	пределах 50. Деление на 6				024	
148	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 6	1	0	0	18.04.2 024	
149	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 7 и на 7	1	0	0	19.04.2 024	https://uchi.ru/teachers/groups/16388320/subjects/1/course_programs/2/lessons/7358
150	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 7	1	0	0	22.04.2 024	
151	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 7	1	0	0	23.04.2 024	
152	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 8 и на 8	1	0	0	24.04.2 024	https://uchi.ru/teachers/groups/16388320/subjects/1/course_programs/2/lessons/7359
153	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 8	1	0	0	25.04.2 024	
154	Табличное	1	0	0		

	умножение в пределах 50. Деление на 8				26.04.2 024	
155	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 9 и на 9	1	0	0	29.04.2 024	https://uchi.ru/teachers/groups/16388320/subjects/1/course_programs/2/lessons/7360
156	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 9. Таблица умножения	1	0	0	30.04.2 024	
157	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 9. Таблица умножения	1	0	0	03.05.2 024	
158	Умножение на 1, на 0. Деление числа 0	1	0	0	06.05.2 024	https://uchi.ru/teachers/groups/16388320/subjects/1/course_programs/2/lessons/7361
159	Умножение на 1, на 0. Деление числа 0	1	0	0	07.05.2 024	
160	Работа с величинами: сравнение по	1	0	0	08.05.2 024	

	массе (единица массы — килограмм)					
161	Итоговая контрольная работа	1	1	0	13.05.2 024	
162	Составление утверждений относительно заданного набора геометрических фигур. Распределение геометрических фигур на группы	1	0	0	14.05.2 024	
163	Алгоритмы (приёмы, правила) построения геометрических фигур	1	0	0	15.05.2 024	
164	Работа с электронными средствами обучения: правила работы, выполнение заданий	1	0	0	16.05.2 024	https://uchi.ru/teachers/groups/16388320/subjects/1/course_programs/2/lessons/3179
165	Обобщение изученного за	1	0	0	17.05.2	

	курс 2 класса				024	
166	Единица длины, массы, времени. Повторение	1	0	0	20.05.2 024	
167	Задачи в два действия. Повторение	1	0	0	21.05.2 024	https://uchi.ru/teachers/groups/16388320/subjects/1/course_programs/2/lessons/61344
168	Задачи в два действия. Повторение	1	0	0	22.05.2 024	https://uchi.ru/teachers/groups/16388320/subjects/1/course_programs/2/lessons/61344
169	Геометрические фигуры. Периметр. Математическая информация. Работа с информацией. Повторение	1	0	0	23.05.2 024	https://uchi.ru/teachers/groups/16388320/subjects/1/course_programs/2/lessons/45885
170	Числа от 1 до 100. Умножение. Деление. Повторение	1	0	0	24.05.2 024	https://uchi.ru/teachers/groups/16388320/subjects/1/course_programs/2/lessons/7364
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		170	7	0		

3 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Устные вычисления, сводимые к действиям в пределах 100	1	0	0	01.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
2	Сложение и вычитание однородных величин	1	0	0	04.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0f200
3	Взаимосвязь арифметических действий: сложения и вычитания, умножения и деления	1	0	0	05.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0d5cc
4	Увеличение и уменьшение числа на несколько единиц, в несколько раз	1	0	0	06.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0896e
5	Неизвестный компонент арифметического действия: различение, называние, комментирование процесса нахождения	1	0	0	07.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0f3d6
6	Неизвестный компонент арифметического действия: различение, называние, комментирование процесса нахождения	1	0	0	08.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0f3d6
7	Найдение неизвестного компонента арифметического действия сложения (вычитания)	1	0	0	11.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ee40

8	Нахождение неизвестного компонента арифметического действия сложения (вычитания)	1	0	0	12.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ee40
9	Изображение фигур – отрезка, прямоугольника, квадрата – с заданными измерениями; обозначение фигур буквами	1	0	0	13.09.2023	
10	Изображение фигур – отрезка, прямоугольника, квадрата – с заданными измерениями; обозначение фигур буквами	1	0	0	14.09.2023	
11	Работа с текстовой задачей: анализ данных и отношений, представление текста на модели. Решение задач на нахождение четвёртого пропорционального	1	0	0	15.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e10588
12	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
13	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
14	Решение задач с геометрическим содержанием	1	0	0	20.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17068
15	Решение задач с геометрическим содержанием	1	0	0	21.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17068

16	Логические рассуждения (одно- двухшаговые) со связками «если ..., то ...», «поэтому», «значит», «все», «и», «некоторые», «каждый»	1	0	0	22.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e15cea
17	Устные вычисления: переместительное свойство умножения	1	0	0	25.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ea08
18	Переместительное свойство умножения	1	0	0	26.09.2023	
19	Задачи на применение смысла арифметических действий сложения, умножения	1	0	0	27.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e10ed4
20	Задачи на применение смысла арифметических действий сложения, умножения	1	0	0	28.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e10ed4
21	Таблица умножения и деления	1	0	0	29.09.2023	
22	Умножение и деление в пределах 100: приемы устных вычислений	1	0	0	02.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a3cc
23	Умножение и деление в пределах 100: приемы устных вычислений	1	0	0	03.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a3cc
24	Сочетательное свойство умножения	1	0	0	04.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e08eb4
25	Нахождение периметра многоугольника	1	0	0	05.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1338c
26	Задачи на применение смысла арифметических действий вычитания, деления	1	0	0	06.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1158c

27	Задачи на применение смысла арифметических действий вычитания, деления	1	0	0	09.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1158c
28	Соотношение «цена, количество, стоимость» в практической ситуации	1	0	0	10.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0944a
29	Задачи применение зависимости "цена-количество-стоимость"	1	0	0	11.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11708
30	Задачи на движение одного объекта. Связь между величинами: масса одного предмета, количество предметов, масса всех предметов	1	0	0	12.10.2023	
31	Задачи на движение одного объекта. Связь между величинами: масса одного предмета, количество предметов, масса всех предметов	1	0	0	13.10.2023	
32	Порядок действий в числовом выражении (со скобками)	1	0	0	16.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0f034
33	Порядок действий в числовом выражении (без скобок)	1	0	0	17.10.2023	
34	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	18.10.2023	
35	Задачи на расчет скорости, времени или пройденного пути при	1	0	0	19.10.2023	

	движении одного объекта. Связь между величинами: расход ткани на одну вещь, количество вещей, расход ткани на все вещи					
36	Контрольная работа №1	1	1	0	20.10.2023	
37	Равенства и неравенства с числами: чтение, составление	1	0	0	23.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e08658
38	Умножение и деление в пределах 100: таблица умножения и деления	1	0	0	24.10.2023	
39	Умножение и деление с числом 6	1	0	0	25.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ade0
40	Задачи на понимание отношений больше или меньше на...	1	0	0	26.10.2023	
41	Задачи на разностное сравнение	1	0	0	27.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11d02
42	Задачи на разностное сравнение	1	0	0	06.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11d02
43	Задачи на кратное сравнение	1	0	0	07.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11f3c
44	Задачи на кратное сравнение	1	0	0	08.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11f3c
45	Задачи на понимание отношений больше или меньше в...	1	0	0	09.11.2023	
46	Столбчатая диаграмма: чтение	1	0	0	10.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e173e2
47	Столбчатая диаграмма: использование данных для решения	1	0	0	13.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e175ae

	учебных и практических задач					
48	Сравнение математических объектов (общее, различное, уникальное/специфичное)	1	0	0	14.11.2023	
49	Выбор формы представления информации. Линейные диаграммы	1	0	0	15.11.2023	
50	Умножение и деление с числом 7	1	0	0	16.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0afb6
51	Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения: конструирование, проверка	1	0	0	17.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e15b14
52	Свойства чисел. Математические игры с числами	1	0	0	20.11.2023	
53	Кратное сравнение чисел	1	0	0	21.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e08cc0
54	Равенства и неравенства: установление истинности (верное/неверное)	1	0	0	22.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e087e8
55	Единицы площади – квадратный метр, квадратный сантиметр, квадратный дециметр	1	0	0	23.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e09e4a
56	Единицы площади – квадратный метр, квадратный сантиметр, квадратный дециметр	1	0	0	24.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e09e4a
57	Площадь прямоугольника, квадрата	1	0	0	27.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e13bca
58	Площадь прямоугольника, квадрата	1	0	0	28.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e13bca

59	Контрольная работа №2	1	1	0	29.11.2023	
60	Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданным значением площади. Сравнение площадей фигур с помощью наложения	1	0	0	30.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e139fe
61	Конструирование геометрических фигур (разбиение фигуры на части, составление фигуры из частей)	1	0	0	01.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e12c66
62	Конструирование многоугольника из данных фигур, деление многоугольника на части	1	0	0	04.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e129e6
63	Периметр и площадь прямоугольника: общее и различное	1	0	0	05.12.2023	
64	Площадь и приемы её нахождения	1	0	0	06.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e13f6c
65	Нахождение площади прямоугольника, квадрата	1	0	0	07.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e146ce
66	Алгоритмы (правила) нахождения периметра и площади	1	0	0	08.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e13daa
67	Умножение и деление с числом 8	1	0	0	11.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0b18c
68	Таблица умножения: анализ, формулирование закономерностей	1	0	0	12.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0b4de
69	Умножение и деление с числом 9	1	0	0	13.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0b358

70	Планирование хода решения задачи арифметическим способом. Решение задач изученных видов	1	0	0	14.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16640
71	Планирование хода решения задачи арифметическим способом. Решение задач изученных видов	1	0	0	15.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16640
72	Конструирование прямоугольника из данных фигур, деление прямоугольника на части	1	0	0	18.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e12df6
73	Переход от одних единиц площади к другим	1	0	0	19.12.2023	
74	Контрольная работа №3	1	1	0	20.12.2023	
75	Переход от одних единиц площади к другим	1	0	0	21.12.2023	
76	Задачи на работу (производительность труда) одного объекта	1	0	0	22.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11884
77	Задачи на расчет производительности труда, времени или объема выполненной работы	1	0	0	25.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11a00
78	Применение переместительного, сочетательного свойства при умножении	1	0	0	26.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ebc0
79	Проверка правильности нахождения периметра, площади прямоугольника	1	0	0	27.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e18d3c
80	Нахождение площади в заданных	1	0	0		Библиотека ЦОК

	единицах				28.12.2023	https://m.edsoo.ru/c4e14142
81	Арифметические действия с числом 1	1	0	0	29.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0cdf2
82	Умножение и деление в пределах 100: нетабличное выполнение действий	1	0	0	09.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0b678
83	Арифметические действия с числом 0	1	0	0	10.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0fcf8
84	Нахождение площади фигуры, составленной из прямоугольников (квадратов)	1	0	0	11.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e148e0
85	Оценка решения задачи на достоверность и логичность	1	0	0	12.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e12266
86	Вычисления с числами 0 и 1. Деление нуля на число	1	0	0	15.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0d18a
87	Задачи на нахождение доли величины	1	0	0	16.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e12400
88	Задачи на нахождение доли величины	1	0	0	17.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e12400
89	Доля величины: сравнение долей одной величины	1	0	0	18.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e12586
90	Доля величины: половина, четверть в практической ситуации, сравнение величин, выраженных долями	1	0	0	19.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a1f6
91	Доля величины: половина, четверть в практической ситуации, сравнение величин, выраженных	1	0	0	22.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a1f6

	долями					
92	Алгоритмы (правила) построения геометрических фигур. Правила построения окружности и круга	1	0	0	23.01.2024	
93	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	24.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e095bc
94	Время (единица времени — секунда); соотношение «начало, окончание, продолжительность события» в практической ситуации	1	0	0	25.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0974c
95	Расчёт времени. Соотношение «начало, окончание, продолжительность события» в практической ситуации	1	0	0	26.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0999a
96	Расчёт времени. Соотношение «начало, окончание, продолжительность события» в практической ситуации	1	0	0	29.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0999a
97	Соотношение «больше/ меньше на/в» в ситуации сравнения предметов и объектов на основе измерения величин	1	0	0	30.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a020
98	Контрольная работа №3	1	1	0		

					31.01.2024	
99	Устное умножение суммы на число	1	0	0	01.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0baf6
100	Умножение и деление двузначного числа на однозначное число	1	0	0	02.02.2024	
101	Умножение и деление двузначного числа на однозначное число	1	0	0	05.02.2024	
102	Внетабличное устное умножение и деление в пределах 100	1	0	0	06.02.2024	
103	Приемы умножения двузначного числа на однозначное число	1	0	0	07.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0bcc2
104	Приемы умножения двузначного числа на однозначное число	1	0	0	08.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0bcc2
105	Выбор верного решения задачи	1	0	0	09.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e10d4e
106	Разные способы решения задачи	1	0	0	12.02.2024	
107	Деление суммы на число	1	0	0	13.02.2024	
108	Разные приемы записи решения задачи	1	0	0	14.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e120e0
109	Нахождение неизвестного компонента арифметического действия умножения (деления)	1	0	0	15.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0d400
110	Нахождение неизвестного компонента арифметического действия умножения (деления)	1	0	0	16.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0d400
111	Устное деление двузначного числа	1	0	0		Библиотека ЦОК

	на двузначное				19.02.2024	https://m.edsoo.ru/c4e0b8ee
112	Проверка результата вычисления: обратное действие, применение алгоритма, оценка достоверности результата	1	0	0	20.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0e634
113	Деление на однозначное число в пределах 100	1	0	0	21.02.2024	
114	Применение устных приёмов вычисления для решения практических задач	1	0	0	22.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0be8e
115	Контрольная работа №4	1	1	0	26.02.2024	
116	Задачи на понимание смысла арифметического действия деление с остатком	1	0	0	27.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0c212
117	Задачи на понимание смысла арифметического действия деление с остатком	1	0	0	28.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0c212
118	Устное деление с остатком; его применение в практических ситуациях	1	0	0	29.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0c3f2
119	Нахождение периметра в заданных единицах длины	1	0	0	01.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e13666
120	Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданным значением периметра	1	0	0	04.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e14c8c
121	Дополнение изображения (чертежа) данными на основе измерения	1	0	0	05.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e14e62

122	Работа с таблицей: анализ данных, использование информации для ответов на вопросы и решения задач	1	0	0	06.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16078
123	Работа с таблицей: анализ данных, использование информации для ответов на вопросы и решения задач	1	0	0	07.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16078
124	Стоимость (единицы — рубль, копейка); установление отношения «дороже/дешевле на/в» (в повторение)	1	0	0	11.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e092c4
125	Практическая работа по разделу "Величины". Повторение	1	0	0	12.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e14ab6
126	Числа в пределах 1000: чтение, запись, упорядочение	1	0	0	13.03.2024	
127	Работа с информацией: чтение информации, представленной в разной форме. Римская система счисления	1	0	0	14.03.2024	
128	Работа с информацией: чтение информации, представленной в разной форме. Римская система счисления	1	0	0	15.03.2024	
129	Числа в пределах 1000: чтение, запись	1	0	0	18.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e07208
130	Увеличение и уменьшение числа в несколько раз (в том числе в 10, 100	1	0	0	19.03.2024	

	раз)					
131	Числа в пределах 1000: представление в виде суммы разрядных слагаемых	1	0	0	20.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0820c
132	Математическая информация. Алгоритмы. Повторение	1	0	0	21.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17aea
133	Классификация объектов по двум признакам	1	0	0	22.03.2024	
134	Числа в пределах 1000: сравнение	1	0	0	01.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e07ff0
135	Масса (единица массы — грамм); соотношение между килограммом и граммом; отношение «тяжелее/легче на/в»	1	0	0	02.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e09116
136	Масса (единица массы — грамм); соотношение между килограммом и граммом; отношение «тяжелее/легче на/в»	1	0	0	03.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e09116
137	Измерение длины объекта, упорядочение по длине	1	0	0	04.04.2024	
138	Длина (единица длины — миллиметр, километр); соотношение между величинами в пределах тысячи	1	0	0	05.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e09bde
139	Длина (единица длины — миллиметр, километр); соотношение между величинами в пределах тысячи	1	0	0	08.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e09bde

140	Нахождение периметра прямоугольника, квадрата	1	0	0	09.04.2024	
141	Нахождение периметра прямоугольника, квадрата	1	0	0	10.04.2024	
142	Сложение и вычитание с круглым числом	1	0	0	11.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ca46
143	Сложение и вычитание в пределах 1000	1	0	0	12.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0cc1c
144	Алгоритмы (правила) устных и письменных вычислений (сложение, вычитание, умножение, деление)	1	0	0	15.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16c6c
145	Письменное умножение на однозначное число в пределах 100	1	0	0	16.04.2024	
146	Письменное сложение в пределах 1000	1	0	0	17.04.2024	
147	Письменное вычитание в пределах 1000	1	0	0	18.04.2024	
148	Алгоритм деления на однозначное число	1	0	0	19.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0defa
149	Алгоритм деления на однозначное число	1	0	0	22.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0defa
150	Контрольная работа №5	1	1	0	23.04.2024	
151	Умножение круглого числа, на круглое число	1	0	0	24.04.2024	
152	Деление круглого числа, на круглое число	1	0	0	25.04.2024	

153	Приемы умножения трехзначного числа на однозначное число	1	0	0	26.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0dd2e
154	Изображение прямоугольника с заданным отношением длин сторон (больше или меньше на, в)	1	0	0	29.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17220
155	Умножение и деление трехзначного числа на однозначное число	1	0	0	30.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e18120
156	Умножение и деление трехзначного числа на однозначное число	1	0	0	02.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e18120
157	Задачи на расчет времени, количества	1	0	0	03.05.2024	
158	Приемы деления трехзначного числа на однозначное число	1	0	0	06.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1043e
159	Приемы деления трехзначного числа на однозначное число	1	0	0	07.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1043e
160	Приемы деления на однозначное число	1	0	0	08.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e102b8
161	Приемы деления на однозначное число	1	0	0	13.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e102b8
162	Проверка правильности вычислений: прикидка и оценка результата. Знакомство с калькулятором	1	0	0	14.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0e81e
163	Числа. Числа от 1 до 1000. Повторение	1	0	0	15.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17c7a
164	Текстовые задачи. Задачи в 2-3 действия. Повторение и закрепление	1	0	0	16.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1858a

165	Текстовые задачи. Задачи в 2-3 действия. Повторение и закрепление	1	0	0	17.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1858a
166	Итоговая контрольная работа	1	1	0	20.05.2024	
167	Запись решения задачи по действиям с пояснениями и с помощью числового выражения	1	0	0	21.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e18b70
168	Алгоритмы (правила) порядка действий в числовом выражении	1	0	0	22.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
169	Алгоритмы (правила) порядка действий в числовом выражении	1	0	0	23.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
170	Нахождение значения числового выражения (со скобками или без скобок)	1	0	0	24.05.2024	
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		170	7	0		

4 КЛАСС

№ п/ п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Числа от 1 до 1000: чтение, запись, сравнение	1	0	0	01.09.2023	
2	Числа от 1 до 1000: установление закономерности в последовательности, упорядочение, классификация	1	0	0	04.09.2023	
3	Установление порядка выполнения действий в числовом выражении (без скобок), содержащем 2-4 действия	1	0	0	05.09.2023	
4	Установление порядка выполнения действий в числовом выражении (со скобками), содержащем 2-4 действия	1	0	0	06.09.2023	
5	Периметр фигуры, составленной из двух-трёх прямоугольников (квадратов)	1	0	0	08.09.2023	

6	Повторение изученного в 3 классе. Алгоритм умножения на однозначное число	1	0	0	11.09.2023	
7	Повторение изученного в 3 классе. Алгоритм деления на однозначное число	1	0	0	12.09.2023	
8	Повторение изученного в 3 классе. Алгоритм деления на однозначное число	1	0	0	13.09.2023	
9	Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения деления	1	0	0	15.09.2023	
10	Правила работы с электронными техническими средствами. Применение электронных средств для закрепления алгоритмов вычислений	1	0	0	18.09.2023	
11	Анализ текстовой задачи: данные и отношения	1	0	0	19.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e27670
12	Представление текстовой задачи на модели	1	0	0	20.09.2023	
13	Столбчатая диаграмма: чтение, дополнение	1	0	0	22.09.2023	

14	Числа в пределах миллиона: увеличение и уменьшение числа на несколько единиц разряда	1	0	0	25.09.202 3	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e19444
15	Составление числового выражения (суммы, разности) с комментированием, нахождение его значения	1	0	0	26.09.202 3	
16	Решение задачи разными способами	1	0	0	27.09.202 3	
17	Оценка решения задачи на достоверность и логичность	1	0	0	29.09.202 3	
18	Числа в пределах миллиона: чтение, запись	1	0	0	02.10.202 3	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1925a
19	Запись решения задачи с помощью числового выражения	1	0	0	03.10.202 3	
20	Числа в пределах миллиона: представление многозначного числа в виде суммы разрядных слагаемых	1	0	0	04.10.202 3	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e195ca
21	Сравнение чисел в пределах миллиона	1	0	0	06.10.202 3	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1973c

22	Общее группы многозначных чисел. Классификация чисел. Класс миллионов. Класс миллиардов	1	0	0	09.10.202 3	
23	Контрольная работа №1	1	1	0	10.10.202 3	
24	Сравнение и упорядочение чисел	1	0	0	11.10.202 3	Библиотека ЦОК 1. https://m.edsoo.ru/c4e1989a 2) https://m.edsoo.ru/c4e19de0
25	Решение задач на работу	1	0	0	13.10.202 3	
26	Составление высказываний о свойствах числа. Запись признаков сравнения чисел	1	0	0	16.10.202 3	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1a40c
27	Умножение на 10, 100, 1000	1	0	0	17.10.202 3	
28	Деление на 10, 100, 1000	1	0	0	18.10.202 3	
29	Наглядные представления о симметрии. Фигуры, имеющие ось симметрии	1	0	0	20.10.202 3	
30	Работа с утверждениями (одно-/двухшаговые) с	1	0	0	23.10.202	

	использованием изученных связок: конструирование, проверка истинности(верные (истинные) и неверные (ложные))				3	
31	Сравнение объектов по длине. Соотношения между величинами длины, их применение	1	0	0	24.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b2f8
32	Применение соотношений между единицами длины в практических и учебных ситуациях	1	0	0	25.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b488
33	Сравнение объектов по площади. Соотношения между единицами площади, их применение	1	0	0	27.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b60e
34	Применение соотношений между единицами площади в практических и учебных ситуациях	1	0	0	06.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b78a
35	Решение задач на нахождение площади	1	0	0	07.11.2023	
36	Нахождение площади фигуры разными способами: палетка, разбиение на	1	0	0	08.11.2023	

	прямоугольники или единичные квадраты					
37	Сравнение объектов по массе. Соотношения между величинами массы, их применение	1	0	0	10.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1a89e
38	Применение соотношений между единицами массы в практических и учебных ситуациях	1	0	0	13.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1ae2a
39	Сравнение протяженности по времени. Соотношения между единицами времени, их применение	1	0	0	14.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1afe2
40	Применение соотношений между единицами времени в практических и учебных ситуациях	1	0	0	15.11.2023	
41	Решение задач на расчет времени	1	0	0	17.11.2023	
42	Доля величины времени, массы, длины	1	0	0	20.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1be92
43	Сравнение величин, упорядочение величин	1	0	0	21.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1a704
44	Закрепление. Таблица	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b168

	единиц времени				22.11.202 3	
45	Контрольная работа №2	1	1	0	24.11.202 3	
46	Применение представлений о площади для решения задач	1	0	0	27.11.202 3	
47	Решение задач на нахождение величины (массы, длины)	1	0	0	28.11.202 3	
48	Задачи на нахождение величины (массы, длины)	1	0	0	29.11.202 3	
49	Письменное сложение многозначных чисел	1	0	0	01.12.202 3	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1c022
50	Решение задач на нахождение длины	1	0	0	04.12.202 3	
51	Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения сложения	1	0	0	05.12.202 3	
52	Разностное и кратное сравнение величин	1	0	0	06.12.202 3	
53	Письменное вычитание	1	0	0		Библиотека ЦОК

	многозначных чисел				08.12.202 3	https://m.edsoo.ru/c4e1c1b2
54	Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения вычитания	1	0	0	11.12.202 3	
55	Устные приемы вычислений: сложение и вычитание многозначных чисел	1	0	0	12.12.202 3	
56	Дополнение многозначного числа до заданного круглого числа	1	0	0	13.12.202 3	
57	Нахождение неизвестного компонента действия сложения (с комментированием)	1	0	0	15.12.202 3	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1f61e
58	Нахождение неизвестного компонента действия вычитания (с комментированием)	1	0	0	18.12.202 3	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1f7c2
59	Примеры и контрпримеры	1	0	0	19.12.202 3	
60	Изображение фигуры, симметричной заданной	1	0	0	20.12.202 3	
61	Вычисление доли величины	1	0	0		

					22.12.202 3	
62	Контрольная работа №3	1	1	0	25.12.202 3	
63	Применение представлений о доле величины для решения практических задач (в одно действие)	1	0	0	26.12.202 3	
64	Планирование хода решения задачи арифметическим способом	1	0	0	27.12.202 3	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e21482
65	Сравнение математических объектов (общее, различное, уникальное/специфичное)	1	0	0	29.12.202 3	
66	Арифметические действия с величинами: сложение, вычитание	1	0	0	09.01.202 4	
67	Поиск и использование данных для решения практических задач	1	0	0	10.01.202 4	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e212de
68	Задачи на нахождение цены, количества, стоимости товара	1	0	0	12.01.202 4	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e22abc
69	Запись решения задачи по действиям с пояснениями и с помощью числового выражения	1	0	0	15.01.202 4	

70	Применение представлений о сложении, вычитании для решения практических задач (в одно действие)	1	0	0	16.01.2024	
71	Задачи с недостаточными данными	1	0	0	17.01.2024	
72	Таблица: чтение, дополнение	1	0	0	19.01.2024	
73	Конструирование: разбиение фигуры на прямоугольники (квадраты), конструирование фигуры из прямоугольников. Выполнение построений	1	0	0	22.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25582
74	Устные приемы вычислений: умножение и деление с многозначным числом	1	0	0	23.01.2024	
75	Умножение на однозначное число в пределах 100000	1	0	0	24.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1c4aa
76	Увеличение значения величины в несколько раз (умножение на однозначное число)	1	0	0	26.01.2024	
77	Составление числового выражения (произведения,	1	0	0	29.01.202	

	частного) с комментированием, нахождение его значения				4	
78	Взаимное расположение геометрических фигур на чертеже	1	0	0	30.01.202 4	
79	Нахождение неизвестного компоненты действия умножения (с комментированием)	1	0	0	31.01.202 4	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1f970
80	Нахождение неизвестного компонента действия деления (с комментированием)	1	0	0	02.02.202 4	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1fb1e
81	Сравнение геометрических фигур	1	0	0	05.02.202 4	
82	Закрепление по теме "Равенство, содержащее неизвестный компонент арифметического действия: запись, нахождение неизвестного компонента"	1	0	0	06.02.202 4	
83	Деление на однозначное число в пределах 100000	1	0	0	07.02.202 4	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1cf90
84	Составление числового выражения, содержащего 2 действия, нахождение его	1	0	0	09.02.202 4	

	значения					
85	Уменьшение значения величины в несколько раз (деление на однозначное число)	1	0	0	12.02.2024	
86	Контрольная работа №4	1	1	0	13.02.2024	
87	Число, большее или меньшее данного числа в заданное число раз	1	0	0	14.02.2024	
88	Применение представлений об умножении, делении для решения практических задач (в одно действие)	1	0	0	16.02.2024	
89	Повторение пройденного по разделу "Нумерация"	1	0	0	19.02.2024	
90	Сравнение значений числовых выражений с одним арифметическим действием	1	0	0	20.02.2024	
91	Разные приемы записи решения задачи	1	0	0	21.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2358e
92	Работа с утверждениями: составление и проверка логических рассуждений	1	0	0	26.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e215ea

	при решении задач, формулирование вывода					
93	Решение задач на нахождение периметра прямоугольника (квадрата)	1	0	0	27.02.202 4	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2597e
94	Решение задач, отражающих ситуацию купли-продажи	1	0	0	28.02.202 4	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e22abc
95	Закрепление изученного по разделу "Арифметические действия"	1	0	0	01.03.202 4	
96	Периметр многоугольника	1	0	0	04.03.202 4	
97	Решение задач на движение	1	0	0	05.03.202 4	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2226a
98	Решение расчетных задач (расходы, изменения)	1	0	0	06.03.202 4	
99	Использование данных таблицы, диаграммы, схемы, рисунка для ответов на вопросы, проверки истинности утверждений	1	0	0	11.03.202 4	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25e42
100	Разные формы представления одной и той же информации	1	0	0	12.03.202 4	

101	Модели пространственных геометрических фигур в окружающем мире (шар, куб)	1	0	0	13.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e24736
102	Проекции предметов окружающего мира на плоскость	1	0	0	15.03.2024	
103	Применение алгоритмов для вычислений	1	0	0	18.03.2024	
104	Деление с остатком	1	0	0	19.03.2024	
105	Контрольная работа №5	1	1	0	20.03.2024	
106	Правила работы с электронными техническими средствами. Применение электронных средств для закрепления умения решать текстовые задачи	1	0	0	22.03.2024	
107	Нахождение значения числового выражения, содержащего 2-4 действия	1	0	0	01.04.2024	
108	Правила работы с электронными техническими средствами.	1	0	0	02.04.2024	

	Применение электронных средств для закрепления умения конструировать с использованием геометрических фигур					
109	Алгоритм умножения на двузначное число в пределах 100000	1	0	0	03.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1c6f8
110	Практическая работа "Конструирование: разбиение фигуры на прямоугольники (квадраты), составление фигур из прямоугольников/квадратов ". Повторение	1	0	1	05.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25410
111	Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения умножения	1	0	0	08.04.2024	
112	Умножение на двузначное число в пределах 100000	1	0	0	09.04.2024	
113	Контрольная работа №6	1	1	0	10.04.2024	
114	Модели пространственных геометрических фигур в окружающем мире (цилиндр, пирамида, конус)	1	0	0	12.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2529e

115	Применение алгоритмов для построения геометрической фигуры, измерения длины отрезка	1	0	0	15.04.2024	
116	Письменное умножение и деление многозначных чисел	1	0	0	16.04.2024	
117	Классификация объектов по одному-двум признакам	1	0	0	17.04.2024	
118	Закрепление по теме "Письменные вычисления"	1	0	0	19.04.2024	
119	Закрепление по теме "Задачи на установление времени, расчёта количества, расхода, изменения"	1	0	0	22.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2316a
120	Суммирование данных строки, столбца данной таблицы	1	0	0	23.04.2024	
121	Алгоритм деления на двузначное число в пределах 100000	1	0	0	24.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1d544
122	Деление на двузначное число в пределах 100000	1	0	0	26.04.2024	
123	Окружность, круг:	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e241f0

	распознавание и изображение				29.04.2024	
124	Задачи на нахождение производительности труда, времени работы, объема выполненной работы	1	0	0	30.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e22968
125	Задачи с избыточными и недостающими данными	1	0	0	03.05.2024	
126	Окружность и круг: построение, нахождение радиуса	1	0	0	06.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2433a
127	Применение представлений о периметре многоугольника для решения задач	1	0	0	07.05.2024	
128	Итоговая контрольная работа	1	1	0	08.05.2024	
129	Закрепление. Практическая работа по теме "Окружность, круг: распознавание и изображение; построение окружности заданного радиуса". Повторение по теме "Геометрические фигуры"	1	0	1	13.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e296aa
130	Закрепление по теме	1	0	0		

	"Разные способы решения некоторых видов изученных задач"				14.05.202 4	
131	Задачи на нахождение скорости, времени, пройденного пути	1	0	0	15.05.202 4	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2911e
132	Закрепление. Работа с текстовой задачей	1	0	0	17.05.202 4	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e29510
133	Закрепление по теме "Задачи на нахождение доли величины, величины по её доле". Материал для расширения и углубления знаний	1	0	0	20.05.202 4	Библиотека ЦОК 1. https://m.edsoo.ru/c4e20b40 2) https://m.edsoo.ru/c4e20cee
134	Построение изученных геометрических фигур заданными измерениями) с помощью чертежных инструментов: линейки, угольника, циркуля	1	0	0	21.05.202 4	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e244a2
135	Пространственные геометрические фигуры (тела): шар, куб, цилиндр, конус, пирамида; их различие, называние	1	0	0	22.05.202 4	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25154
136	Составление числового выражения, содержащего 1-2 действия и нахождение	1	0	0	24.05.202 4	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e288ea

	его значения					
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	136	7	2			

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

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

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Ситникова, Яценко: Математика. 1 класс. Поурочные разработки к УМК М.И. Моро и др.

Ситникова, Яценко: Математика. 2 класс. Поурочные разработки к УМК М.И. Моро и др.

Ситникова, Яценко: Математика. 3 класс. Поурочные разработки к УМК М.И. Моро и др.

Ситникова, Яценко: Математика. 4 класс. Поурочные разработки к УМК

М.И. Моро и др.

**ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ
ИНТЕРНЕТ**

Учи.ру

Российская электронная школа

Якласс.ру

