МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ

УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА ХАРЦЫЗСКА

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЯ «ТРОИЦКО-ХАРЦЫЗСКАЯ СРЕДНЯЯ ШКОЛА № 18 Г. ХАРЦЫЗСКА»

РАССМОТРЕНО на педагогическом совете МБОУ СШ № 18

Протокол № 6 от «<u>31</u>» <u>авгуеща</u> 2023 г. СОГЛАСОВАНО
Заместитель директора
МБОУ СШ № 18
_______ Х.А. Мищенко

от «<u>31</u>» авгусиа 2023 г.

УТВЕРЖДЕНО
ВРИО директора
МБОУ СЦІ № 18
Н.Н. Ревчук
Приказ №

от «31» авинетого 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета «Математика. Базовый уровень» для 1–4 классов

Составители: Полякова Е.В., Иващенко Т.А., Исакова Н.Д., Киселева С.А. учителя МБОУ СШ № 18

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), в 2 классе -136 часов (4 часа в неделю), в 3 классе -136 часов (4 часа в неделю), в 4 классе -136 часов (4 часа в неделю).

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

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

1 КЛАСС

Числа и величины

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

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

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

Арифметические действия

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

Текстовые задачи

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

Пространственные отношения и геометрические фигуры

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

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

Математическая информация

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

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

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

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

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

Изучение математики в 1 классе способствует освоению на пропедевтическом уровне ряда универсальных учебных действий: познавательных универсальных учебных действий,

коммуникативных универсальных учебных действий, регулятивных универсальных учебных действий, совместной деятельности.

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

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

обнаруживать общее и различное в записи арифметических действий;

наблюдать действие измерительных приборов;

сравнивать два объекта, два числа;

распределять объекты на группы по заданному основанию;

копировать изученные фигуры, рисовать от руки по собственному замыслу;

приводить примеры чисел, геометрических фигур;

соблюдать последовательность при количественном и порядковом счёте.

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

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

читать таблицу, извлекать информацию, представленную в табличной форме.

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

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

комментировать ход сравнения двух объектов;

описывать своими словами сюжетную ситуацию и математическое отношение величин (чисел), описывать положение предмета в пространстве;

различать и использовать математические знаки;

строить предложения относительно заданного набора объектов.

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

принимать учебную задачу, удерживать её в процессе деятельности;

действовать в соответствии с предложенным образцом, инструкцией;

проявлять интерес к проверке результатов решения учебной задачи, с помощью учителя устанавливать причину возникшей ошибки и трудности;

проверять правильность вычисления с помощью другого приёма выполнения действия.

Совместная деятельность способствует формированию умений:

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

2 КЛАСС

Числа и величины

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

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

Арифметические действия

Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100 без перехода и с переходом через разряд. Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Переместительное, сочетательное свойства сложения, их применение для вычислений. Взаимосвязь

компонентов и результата действия сложения, действия вычитания. Проверка результата вычисления (реальность ответа, обратное действие).

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

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

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

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

Текстовые задачи

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

Пространственные отношения и геометрические фигуры

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

Математическая информация

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

обнаруживать модели геометрических фигур в окружающем мире;

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

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

устанавливать соответствие между математическим выражением и его текстовым описанием;

подбирать примеры, подтверждающие суждение, вывод, ответ.

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

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

устанавливать логику перебора вариантов для решения простейших комбинаторных задач;

дополнять модели (схемы, изображения) готовыми числовыми данными.

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

комментировать ход вычислений;

объяснять выбор величины, соответствующей ситуации измерения;

составлять текстовую задачу с заданным отношением (готовым решением) по образцу; использовать математические знаки и терминологию для описания сюжетной ситуации, конструирования утверждений, выводов относительно данных объектов, отношения;

называть числа, величины, геометрические фигуры, обладающие заданным свойством; записывать, читать число, числовое выражение;

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

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

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

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

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

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

находить с помощью учителя причину возникшей ошибки или затруднения.

У обучающегося будут сформированы следующие умения совместной деятельности:

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

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

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

совместно с учителем оценивать результаты выполнения общей работы.

Числа и величины

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

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

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

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

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

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

Арифметические действия

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

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

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

Переместительное, сочетательное свойства сложения, умножения при вычислениях.

Нахождение неизвестного компонента арифметического действия.

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

Однородные величины: сложение и вычитание.

Текстовые задачи

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

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

Пространственные отношения и геометрические фигуры

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

Периметр многоугольника: измерение, вычисление, запись равенства.

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

Математическая информация

Классификация объектов по двум признакам.

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

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

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

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

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

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

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

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

выбирать приём вычисления, выполнения действия;

конструировать геометрические фигуры;

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

прикидывать размеры фигуры, её элементов;

понимать смысл зависимостей и математических отношений, описанных в задаче;

различать и использовать разные приёмы и алгоритмы вычисления;

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

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

моделировать предложенную практическую ситуацию;

устанавливать последовательность событий, действий сюжета текстовой задачи.

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

читать информацию, представленную в разных формах;

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

заполнять таблицы сложения и умножения, дополнять данными чертёж;

устанавливать соответствие между различными записями решения задачи;

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

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

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

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

использовать математическую символику для составления числовых выражений;

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

участвовать в обсуждении ошибок в ходе и результате выполнения вычисления.

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

проверять ход и результат выполнения действия;

вести поиск ошибок, характеризовать их и исправлять;

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

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

У обучающегося будут сформированы следующие умения совместной деятельности:

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

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

выполнять совместно прикидку и оценку результата выполнения общей работы.

4 КЛАСС

Числа и величины

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

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

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

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

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

Доля величины времени, массы, длины.

Арифметические действия

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

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

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

Умножение и деление величины на однозначное число.

Текстовые задачи

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

Пространственные отношения и геометрические фигуры

Наглядные представления о симметрии.

Окружность, круг: распознавание и изображение. Построение окружности заданного радиуса. Построение изученных геометрических фигур с помощью линейки, угольника,

циркуля. Различение, называние пространственных геометрических фигур (тел): шар, куб, цилиндр, конус, пирамида.

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

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

Математическая информация

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

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

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

Алгоритмы решения изученных учебных и практических задач.

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

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

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

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

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

обнаруживать модели изученных геометрических фигур в окружающем мире;

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

классифицировать объекты по 1–2 выбранным признакам;

составлять модель математической задачи, проверять её соответствие условиям задачи; определять с помощью цифровых и аналоговых приборов: массу предмета (электронные и гиревые весы), температуру (градусник), скорость движения транспортного средства (макет спидометра), вместимость (измерительные сосуды).

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

представлять информацию в разных формах;

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

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

использовать математическую терминологию для записи решения предметной или практической задачи;

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

конструировать, читать числовое выражение;

описывать практическую ситуацию с использованием изученной терминологии;

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

составлять инструкцию, записывать рассуждение;

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

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

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

самостоятельно выполнять прикидку и оценку результата измерений;

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

У обучающегося будут сформированы следующие умения совместной деятельности:

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

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

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПО МАТЕМАТИКЕ НА УРОВНЕ НАЧАЛЬНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

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

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

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

осваивать навыки организации безопасного поведения в информационной среде;

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

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

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

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

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

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Познавательные универсальные учебные действия

Базовые логические действия:

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

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

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

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

Базовые исследовательские действия:

проявлять способность ориентироваться в учебном материале разных разделов курса математики;

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

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

Работа с информацией:

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

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

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

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

Коммуникативные универсальные учебные действия

Общение:

конструировать утверждения, проверять их истинность;

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

комментировать процесс вычисления, построения, решения;

объяснять полученный ответ с использованием изученной терминологии;

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

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

ориентироваться в алгоритмах: воспроизводить, дополнять, исправлять деформированные;

самостоятельно составлять тексты заданий, аналогичные типовым изученным.

Регулятивные универсальные учебные действия

Самоорганизация:

планировать действия по решению учебной задачи для получения результата;

планировать этапы предстоящей работы, определять последовательность учебных действий;

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

Самоконтроль (рефлексия):

осуществлять контроль процесса и результата своей деятельности;

выбирать и при необходимости корректировать способы действий;

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

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

оценивать рациональность своих действий, давать им качественную характеристику.

Совместная деятельность:

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

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

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

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

пересчитывать различные объекты, устанавливать порядковый номер объекта;

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

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

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

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

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

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

различать число и цифру;

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

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

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

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

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

сравнивать два объекта (числа, геометрические фигуры);

распределять объекты на две группы по заданному основанию.

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

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

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

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

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

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

находить неизвестный компонент сложения, вычитания;

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

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

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

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

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

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

выполнять измерение длин реальных объектов с помощью линейки;

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

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

проводить одно-двухшаговые логические рассуждения и делать выводы;

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

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

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

сравнивать группы объектов (находить общее, различное);

обнаруживать модели геометрических фигур в окружающем мире;

подбирать примеры, подтверждающие суждение, ответ;

составлять (дополнять) текстовую задачу;

проверять правильность вычисления, измерения.

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

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

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

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

выполнять действия умножение и деление с числами 0 и 1;

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

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

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

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

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

называть, находить долю величины (половина, четверть);

сравнивать величины, выраженные долями;

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

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

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

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

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

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

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

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

классифицировать объекты по одному-двум признакам;

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

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

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

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

читать, записывать, сравнивать, упорядочивать многозначные числа;

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

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

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

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

находить долю величины, величину по её доле;

находить неизвестный компонент арифметического действия;

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

использовать при решении задач единицы длины (миллиметр, сантиметр, дециметр, метр, километр), массы (грамм, килограмм, центнер, тонна), времени (секунда, минута, час,

сутки, неделя, месяц, год), вместимости (литр), стоимости (копейка, рубль), площади (квадратный метр, квадратный дециметр, квадратный сантиметр), скорости (километр в час);

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

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

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

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

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

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

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

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

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

классифицировать объекты по заданным или самостоятельно установленным одномудвум признакам;

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

заполнять данными предложенную таблицу, столбчатую диаграмму;

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

составлять модель текстовой задачи, числовое выражение;

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

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 1 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	F	Соличество часов	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	
Раздел	Раздел 1. Числа и величины			
1.1	Числа от 1 до 9	13		https://vk.cc/cqln03
1.2	Числа от 0 до 10	3		https://vk.cc/cqln03
1.3	Числа от 11 до 20	4		https://vk.cc/cqln03
1.4	Длина. Измерение длины	7		https://vk.cc/cqln03
Итого п	о разделу	27		
Раздел	2.Арифметические действия			
2.1	Сложение и вычитание в пределах 10	11		https://vk.cc/cqln03
2.2	Сложение и вычитание в пределах 20	29		https://vk.cc/cqln03
Итого п	ю разделу	40		
Раздел	3.Текстовые задачи			
3.1	Текстовые задачи	16		https://vk.cc/cqln03
Итого п	по разделу	16		
Раздел	4.Пространственные отношения и геометрич	еские фи	гуры	
4.1	Пространственные отношения	3		https://vk.cc/cqln03
4.2	Геометрические фигуры	17		https://vk.cc/cqln03
Итого п	ю разделу	20		
Раздел	5.Математическая информация			
5.1	Характеристика объекта, группы объектов	8		https://vk.cc/cqln03
5.2	Таблицы	7		https://vk.cc/cqln03
Итого по разделу		15		
Повторо	ение пройденного материала	14		https://resh.edu.ru/
ОБЩЕЕ	Е КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	132	0	

№	Наименование разделов и тем программы	Количество часов		Электронные (цифровые) образовательные
п/п		Всего	Контрольные работы	ресурсы
Раздел	1 1.Числа и величины			
1.1	Числа	9		https://resh.edu.ru/subject/12/2/
1.2	Величины	10		https://resh.edu.ru/subject/12/2/
Итого	по разделу	19		
Раздел	1 2.Арифметические действия			
2.1	Сложение и вычитание	19		https://resh.edu.ru/subject/12/2/
2.2	Умножение и деление	25		https://resh.edu.ru/subject/12/2/
2.3	Арифметические действия с числами в пределах 100	12		https://resh.edu.ru/subject/12/2/
Итого	по разделу	56		
Раздел	з 3.Текстовые задачи			
3.1	Текстовые задачи	11		https://resh.edu.ru/subject/12/2/
Итого	по разделу	11		
Раздел	и 4.Пространственные отношения и геометрически	е фигуры		
4.1	Геометрические фигуры	10		https://resh.edu.ru/subject/12/2/
4.2	Геометрические величины	9		
Итого	по разделу	19		
	з 5.Математическая информация			
5.1	Математическая информация	14		https://resh.edu.ru/subject/12/2/
Итого	по разделу	14		
Повто	рение пройденного материала	9		https://resh.edu.ru/subject/12/2/
Итого	вый контроль (контрольные и проверочные работы)	8	8	
ОБЩЕ	Е КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	136	8	

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	ŀ	Соличество часов	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	
Раздел 1	1.Числа и величины			
1.1	Числа	10		[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
1.2	Величины	8		[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
Итого п	о разделу	18		
Раздел 2	2.Арифметические действия			
2.1	Вычисления	40		[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
2.2	Числовые выражения	7		[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
Итого п	о разделу	47		
Раздел 3	3.Текстовые задачи			
3.1	Работа с текстовой задачей	12		[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
3.2	Решение задач	11		[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
Итого п	о разделу	23		
Раздел 4	4.Пространственные отношения и геометрически	ие фигуј)Ы	
4.1	Геометрические фигуры	9		[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
4.2	Геометрические величины	13		[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
Итого п	о разделу	22		
Раздел 5	5.Математическая информация			
5.1	Математическая информация	15		[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
Итого по разделу		15		
Повторение пройденного материала		4		[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
Итоговь	ий контроль (контрольные и проверочные работы)	7	7	[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
ОБЩЕЕ	КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	136	7	

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов		Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	
Раздел 1. Числа и величины				
1.1	Числа	11		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36
1.2	Величины	12		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36
Итого п	о разделу	23		
Раздел 2	2.Арифметические действия			
2.1	Вычисления	25		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36
2.2	Числовые выражения	12		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36
Итого п	о разделу	37		
Раздел 3	3.Текстовые задачи			
3.1	Решение текстовых задач	20		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36
Итого п	о разделу	20		
Раздел 4	4.Пространственные отношения и геометрически	іе фигуј	ЭЫ	
4.1	Геометрические фигуры	12		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36
4.2	Геометрические величины	8		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36
Итого п	о разделу	20		
Раздел 5	5.Математическая информация			
5.1	Математическая информация	15		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36
Итого по разделу		15		
Повторение пройденного материала		14		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36
Итоговь	ий контроль (контрольные и проверочные работы)	7	7	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36
ОБЩЕЕ	КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	136	7	

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

$N_{\underline{0}}$	Тема урока	Количе	ество часов	Дата изучения		Электронные цифровые
Π/Π		Всего	Контрольные			образовательные ресурсы
			работы	План	Факт	
1	Количественный счёт. Один, два, три	1		01.09.23		Библиотека РЭШ
				01.09.23		https://vk.cc/cqln03
2	Порядковый счёт. Первый, второй, третий	1		04.09.23		Библиотека РЭШ
				04.09.23		https://vk.cc/cqln03
3	Расположение предметов и объектов на плоскости, в	1				Библиотека РЭШ
	пространстве: слева/справа, сверху/снизу; установление			05.09.23		https://vk.cc/cqln03
	пространственных отношений. Вверху. Внизу. Слева. Справа					
4	Сравнение по количеству: столько же, сколько. Столько же.	1		06.09.23		Библиотека РЭШ
	Больше. Меньше			00.07.23		https://vk.cc/cqln03
5	Сравнение по количеству: больше, меньше. Столько же.	1		08.09.23		Библиотека РЭШ
	Больше. Меньше			00.07.23		https://vk.cc/cqln03
6	Характеристики объекта, группы объектов (количество,	1		11.09.23		Библиотека РЭШ
	форма, размер, запись)			11.07.23		https://vk.cc/cqln03
7	Расположение предметов и объектов на плоскости, в	1				Библиотека РЭШ
	пространстве: установление пространственных отношений.			12.09.23		https://vk.cc/cqln03
	Вверху. Внизу, слева. Справа. Что узнали. Чему научились					
8	Различение, чтение чисел. Число и цифра 1	1		13.09.23		Библиотека РЭШ
				13.07.23		https://vk.cc/cqln03
9	Число и количество. Число и цифра 2	1		15.09.23		Библиотека РЭШ
				13.07.23		https://vk.cc/cqln03
10	Сравнение чисел, упорядочение чисел. Число и цифра 3	1		18.09.23		Библиотека РЭШ
				10.07.23		https://vk.cc/cqln03
11	Увеличение числа на одну или несколько единиц. Знаки	1		19.09.23		Библиотека РЭШ
	действий					https://vk.cc/cqln03
12	Уменьшение числа на одну или несколько единиц. Знаки	1		20.09.23		Библиотека РЭШ

	действий			https://vk.cc/cqln03
13	Многоугольники: различение, сравнение, изображение от руки на листе в клетку. Число и цифра 4	1	22.09.23	Библиотека РЭШ https://vk.cc/cqln03
14	Длина. Сравнение по длине: длиннее, короче, одинаковые по длине	1	25.09.23	Библиотека РЭШ https://vk.cc/cqln03
15	Состав числа. Запись чисел в заданном порядке. Число и цифра 5	1	26.09.23	Библиотека РЭШ https://vk.cc/cqln03
16	Конструирование целого из частей (чисел, геометрических фигур)	1	27.09.23	Библиотека РЭШ https://vk.cc/cqln03
17	Чтение таблицы (содержащей не более четырёх данных)	1	29.09.23	Библиотека РЭШ https://vk.cc/cqln03
18	Распознавание геометрических фигур: точка, отрезок и др. Точка. Кривая линия. Прямая линия. Отрезок. Луч	1	03.10.23	Библиотека РЭШ https://vk.cc/cqln03
19	Изображение геометрических фигур с помощью линейки на листе в клетку	1	04.10.23	Библиотека РЭШ https://vk.cc/cqln03
20	Сбор данных об объекте по образцу; выбор объекта по описанию	1	06.10.23	Библиотека РЭШ https://vk.cc/cqln03
21	Запись результата сравнения: больше, меньше, столько же (равно). Знаки сравнения	1	09.10.23	Библиотека РЭШ https://vk.cc/cqln03
22	Сравнение без измерения: выше — ниже, шире — уже, длиннее — короче	1	10.10.23	Библиотека РЭШ https://vk.cc/cqln03
23	Сравнение геометрических фигур: общее, различное. Многоугольник. Круг	1	11.10.23	Библиотека РЭШ https://vk.cc/cqln03
24	Расположение, описание расположения геометрических фигур на плоскости. Число и цифра 6	1	13.10.23	Библиотека РЭШ https://vk.cc/cqln03
25	Увеличение, уменьшение числа на одну или несколько единиц. Числа 6 и 7. Цифра 7	1	16.10.23	Библиотека РЭШ https://vk.cc/cqln03
26	Число как результат счета. Состав числа. Числа 8 и 9. Цифра 8	1	17.10.23	Библиотека РЭШ https://vk.cc/cqln03
27	Число как результат измерения. Чиисла 8 и 9. Цифра 9	1	18.10.23	Библиотека РЭШ https://vk.cc/cqln03

28	Число и цифра 0	1	20.10.23	Библиотека РЭШ
			20110.20	https://vk.cc/cqln03
29	Число 10	1	23.10.23	Библиотека РЭШ
			25.10.25	https://vk.cc/cqln03
30	Закономерность в ряду заданных объектов: её обнаружение,	1	24.10.23	Библиотека РЭШ
	продолжение ряда		24.10.23	https://vk.cc/cqln03
31	Обобщение. Состав чисел в пределах 10	1	25.10.23	Библиотека РЭШ
			23.10.23	https://vk.cc/cqln03
32	Единицы длины: сантиметр. Сантиметр	1	27.10.23	Библиотека РЭШ
			27.10.23	https://vk.cc/cqln03
33	Измерение длины отрезка. Сантиметр	1	07.11.23	Библиотека РЭШ
			07.11.23	https://vk.cc/cqln03
34	Чтение рисунка, схемы с 1—2 числовыми данными	1	00 11 22	Библиотека РЭШ
	(значениями данных величин)		08.11.23	https://vk.cc/cqln03
35	Измерение длины с помощью линейки. Сантиметр	1	10.11.22	Библиотека РЭШ
			10.11.23	https://vk.cc/cqln03
36	Верные (истинные) и неверные (ложные) предложения,	1		E C POIII
	составленные относительно заданного набора		13.11.23	Библиотека РЭШ
	математических объектов			https://vk.cc/cqln03
37	Числа от 1 до 10. Повторение	1	14.11.22	Библиотека РЭШ
	1		14.11.23	https://vk.cc/cqln03
38	Действие сложения. Компоненты действия, запись равенства.	1	15 11 22	Библиотека РЭШ
	Вычисления вида 🗆 + 1, 🗆 - 1		15.11.23	https://vk.cc/cqln03
39	Сложение в пределах 10. Применение в практических	1	15.11.00	Библиотека РЭШ
	ситуациях. Вычисления вида □ + 1, □ - 1		17.11.23	https://vk.cc/cqln03
40	Запись результата увеличения на несколько единиц. □ + 1 +	1	20.11.22	Библиотека РЭШ
	1, -1 -1		20.11.23	https://vk.cc/cqln03
41	Дополнение до 10. Запись действия	1	21.11.22	Библиотека РЭШ
		21.11.23	21.11.23	https://vk.cc/cqln03
42	Текстовая задача: структурные элементы. Дополнение текста	1	20.44.20	Библиотека РЭШ
	до задачи. Задача		22.11.23	https://vk.cc/cqln03
	PD.: 4D.: 4			

43	Текстовая задача: структурные элементы, составление текстовой задачи по образцу. Задача	1	24.11.23	Библиотека РЭШ https://vk.cc/cqln03
44	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Модели задач: краткая запись, рисунок, схема	1	27.11.23	Библиотека РЭШ https://vk.cc/cqln03
45	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на увеличение числа на несколько единиц	1	28.11.23	Библиотека РЭШ https://vk.cc/cqln03
46	Составление задачи по краткой записи, рисунку, схеме	1	29.11.23	Библиотека РЭШ https://vk.cc/cqln03
47	Изображение геометрических фигур с помощью линейки на листе в клетку. Изображение ломаной	1	01.12.23	Библиотека РЭШ https://vk.cc/cqln03
48	Таблица сложения чисел (в пределах 10)	1	04.12.23	Библиотека РЭШ https://vk.cc/cqln03
49	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на нахождение суммы	1	05.12.23	Библиотека РЭШ https://vk.cc/cqln03
50	Текстовая сюжетная задача в одно действие. Выбор и объяснение верного решения задачи	1	06.12.23	Библиотека РЭШ https://vk.cc/cqln03
51	Обобщение по теме «Решение текстовых задач»	1	08.12.23	Библиотека РЭШ https://vk.cc/cqln03
52	Сравнение длин отрезков	1	11.12.23	Библиотека РЭШ https://vk.cc/cqln03
53	Сравнение по длине, проверка результата сравнения измерением	1	12.12.23	Библиотека РЭШ https://vk.cc/cqln03
54	Группировка объектов по заданному признаку	1	13.12.23	Библиотека РЭШ https://vk.cc/cqln03
55	Свойства группы объектов, группировка по самостоятельно установленному свойству	1	15.12.23	Библиотека РЭШ https://vk.cc/cqln03
56	Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: слева/справа, сверху/снизу, между; установление пространственных отношений. Внутри. Вне. Между. Перед? За? Между?	1	18.12.23	Библиотека РЭШ https://vk.cc/cqln03

57	Геометрические фигуры: распознавание круга, треугольника, четырехугольника. Распознавание треугольников на чертеже	1	19.12.23	Библиотека РЭШ https://vk.cc/cqln03
58	Геометрические фигуры: распознавание круга, треугольника, четырёхугольника. Распределение фигур на группы. Отрезок Ломаная. Треугольник	1	20.12.23	Библиотека РЭШ https://vk.cc/cqln03
59	Построение отрезка заданной длины	1	22.12.23	Библиотека РЭШ https://vk.cc/cqln03
60	Многоугольники: различение, сравнение, изображение от руки на листе в клетку. Прямоугольник. Квадрат	1	25.12.23	Библиотека РЭШ https://vk.cc/cqln03
61	Обобщение по теме «Пространственные отношения и геометрические фигуры»	1	26.12.23	Библиотека РЭШ https://vk.cc/cqln03
62	Сравнение двух объектов (чисел, величин, геометрических фигур, задач)	1	27.12.23	Библиотека РЭШ https://vk.cc/cqln03
63	Действие вычитания. Компоненты действия, запись равенства	1	29.12.23	Библиотека РЭШ https://vk.cc/cqln03
64	Вычитание в пределах 10. Применение в практических ситуациях. Вычитание вида 6 - , 7 -	1	09.01.24	Библиотека РЭШ https://vk.cc/cqln03
65	Сложение и вычитание в пределах 10	1	10.01.24	Библиотека РЭШ https://vk.cc/cqln03
66	Запись результата вычитания нескольких единиц. Вычитание вида 8 - \square , 9 - \square	1	12.01.24	Библиотека РЭШ https://vk.cc/cqln03
67	Выбор и запись арифметического действия в практической ситуации	1	15.01.24	Библиотека РЭШ https://vk.cc/cqln03
68	Устное сложение и вычитание в пределах 10. Что узнали. Чему научились	1	16.01.24	Библиотека РЭШ https://vk.cc/cqln03
69	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на уменьшение числа на несколько единиц	1	17.01.24	Библиотека РЭШ https://vk.cc/cqln03
70	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на разностное сравнение	1	19.01.24	Библиотека РЭШ https://vk.cc/cqln03
71	Зависимость между данными и искомой величиной в	1	22.01.24	Библиотека РЭШ

	текстовой задаче. Литр			https://vk.cc/cqln03
72	Перестановка слагаемых при сложении чисел	1	23.01.24	Библиотека РЭШ https://vk.cc/cqln03
73	Переместительное свойство сложения и его применение для вычислений	1	24.01.24	Библиотека РЭШ https://vk.cc/cqln03
74	Извлечение данного из строки, столбца таблицы	1	26.01.24	Библиотека РЭШ https://vk.cc/cqln03
75	Выполнение 1—3-шаговых инструкций, связанных с вычислениями	1	29.01.24	Библиотека РЭШ https://vk.cc/cqln03
76	Обобщение. Сложение и вычитание в пределах 10. Что узнали. Чему научились	1	30.01.24	Библиотека РЭШ https://vk.cc/cqln03
77	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на увеличение и уменьшение числа на несколько единиц	1	31.01.24	Библиотека РЭШ https://vk.cc/cqln03
78	Геометрические фигуры: квадрат. Прямоугольник. Квадрат	1	02.02.24	Библиотека РЭШ https://vk.cc/cqln03
79	Геометрические фигуры: прямоугольник. Прямоугольник. Квадрат	1	05.02.24	Библиотека РЭШ https://vk.cc/cqln03
80	Выбор и запись арифметического действия для получения ответа на вопрос	1	06.02.24	Библиотека РЭШ https://vk.cc/cqln03
81	Комментирование хода увеличения, уменьшения числа до заданного; запись действия	1	07.02.24	Библиотека РЭШ https://vk.cc/cqln03
82	Компоненты действия сложения. Нахождение неизвестного компонента	1	09.02.24	Библиотека РЭШ https://vk.cc/cqln03
83	Решение задач на увеличение, уменьшение длины	1	12.02.24	Библиотека РЭШ https://vk.cc/cqln03
84	Увеличение, уменьшение длины отрезка. Построение, запись действия	1	13.02.24	Библиотека РЭШ https://vk.cc/cqln03
85	Построение квадрата	1	14.02.24	Библиотека РЭШ https://vk.cc/cqln03
86	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения,	1	16.02.24	Библиотека РЭШ

	ответа задачи. Задачи на нахождение неизвестного			https://vk.cc/cqln03
87	уменьшаемого Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на нахождение неизвестного вычитаемого	1	26.02.24	Библиотека РЭШ https://vk.cc/cqln03
88	Вычитание как действие, обратное сложению	1	27.02.24	Библиотека РЭШ https://vk.cc/cqln03
89	Сравнение без измерения: старше — моложе, тяжелее — легче. Килограмм	1	28.02.24	Библиотека РЭШ https://vk.cc/cqln03
90	Выполнение 1—3-шаговых инструкций, связанных с измерением длины	1	01.03.24	Библиотека РЭШ https://vk.cc/cqln03
91	Внесение одного-двух данных в таблицу	1	04.03.24	Библиотека РЭШ https://vk.cc/cqln03
92	Компоненты действия вычитания. Нахождение неизвестного компонента	1	05.03.24	Библиотека РЭШ https://vk.cc/cqln03
93	Числа от 1 до 10. Сложение и вычитание. Повторение. Что узнали. Чему научились	1	06.03.24	Библиотека РЭШ https://vk.cc/cqln03
94	Задачи на нахождение суммы и остатка. Повторение, что узнали. Чему научились	1	11.03.24	Библиотека РЭШ https://vk.cc/cqln03
95	Задачи на увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц. Повторение. Что узнали. Чему научились	1	12.03.24	Библиотека РЭШ https://vk.cc/cqln03
96	Числа от 11 до 20. Десятичный принцип записи чисел. Нумерация	1	13.03.24	Библиотека РЭШ https://vk.cc/cqln03
97	Порядок следования чисел от 11 до 20. Сравнение и упорядочение чисел	1	15.03.24	Библиотека РЭШ https://vk.cc/cqln03
98	Однозначные и двузначные числа	1	18.03.24	Библиотека РЭШ https://vk.cc/cqln03
99	Единицы длины: сантиметр, дециметр; установление соотношения между ними. Дециметр	1	19.03.24	Библиотека РЭШ https://vk.cc/cqln03
100	Измерение длины отрезка в разных единицах (сантиметры, дециметры)	1	20.03.24	Библиотека РЭШ https://vk.cc/cqln03

101	Сложение в пределах 20 без перехода через десяток.	1	22.03.24	Библиотека РЭШ
	Вычисления вида 10 + 7. 17 - 7. 17 - 10		22.03.24	https://vk.cc/cqln03
102	Вычитание в пределах 20 без перехода через десяток.	1	01.04.24	Библиотека РЭШ
	Вычисления вида 10 + 7. 17 - 7. 17 - 10		01.04.24	https://vk.cc/cqln03
103	Десяток. Счёт десятками	1	02.04.24	Библиотека РЭШ
			02.04.24	https://vk.cc/cqln03
104	Сложение и вычитание в пределах 20 без перехода через	1	03.04.24	Библиотека РЭШ
	десяток. Что узнали. Чему научились		03.04.24	https://vk.cc/cqln03
105	Составление и чтение числового выражения, содержащего 1-	1	05.04.24	Библиотека РЭШ
	2 действия		03.04.24	https://vk.cc/cqln03
106	Обобщение. Числа от 1 до 20: различение, чтение, запись.	1	08.04.24	Библиотека РЭШ
	Что узнали. Чему научились		08.04.24	https://vk.cc/cqln03
107	Сложение и вычитание с числом 0	1	09.04.24	Библиотека РЭШ
			09.04.24	https://vk.cc/cqln03
108	Задачи на разностное сравнение. Повторение	1	10.04.24	Библиотека РЭШ
			10.04.24	https://vk.cc/cqln03
109	Переход через десяток при сложении. Представление на	1	12.04.24	Библиотека РЭШ
	модели и запись действия. Табличное сложение		12.04.24	https://vk.cc/cqln03
110	Переход через десяток при вычитании. Представление на	1	15.04.24	Библиотека РЭШ
	модели и запись действия		13.04.24	https://vk.cc/cqln03
111	Сложение в пределах 15. Сложение вида $\Box + 2$, $\Box + 3$.	1		Библиотека РЭШ
	Сложение вида \square + 4. Сложение вида \square + 5. Сложение вида \square		16.04.24	https://vk.cc/cqln03
	+ 6			https://vk.cc/cqmos
112	Вычитание в пределах 15. Табличное вычитание. Вычитание	1		Библиотека РЭШ
	вида 11 - □. Вычитание вида 12 - □. Вычитание вида 13 - □.		17.04.24	https://vk.cc/cqln03
	Вычитание вида 14 - Вычитание вида 15 -			https://vk.cc/cqmos
113	Сложение и вычитание в пределах 15. Что узнали. Чему	1	19.04.24	Библиотека РЭШ
	научились		17.04.24	https://vk.cc/cqln03
114	Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Сложение	1		Библиотека РЭШ
	однозначных чисел с переходом через десяток. Что узнали.		22.04.24	https://vk.cc/cqln03
	Чему научились			https://vk.cc/cqiiio3

115	Таблица сложения. Применение таблицы для сложения и	1	23.04.24	Библиотека РЭШ
	вычитания чисел в пределах 20		23.04.24	https://vk.cc/cqln03
116	Сложение в пределах 20. Что узнали. Чему научились	1	24.04.24	Библиотека РЭШ
			24.04.24	https://vk.cc/cqln03
117	Вычитание в пределах 20. Что узнали. Чему научились	1	26.04.24	Библиотека РЭШ
			20.04.24	https://vk.cc/cqln03
118	Сложение и вычитание в пределах 20 с комментированием	1	29.04.24	Библиотека РЭШ
	хода выполнения действия		27.04.24	https://vk.cc/cqln03
119	Счёт по 2, по 3, по 5. Сложение одинаковых слагаемых	1	30.04.24	Библиотека РЭШ
			30.04.24	https://vk.cc/cqln03
120	Обобщение. Состав чисел в пределах 20. Что узнали. Чему	1	03.05.24	Библиотека РЭШ
	научились в 1 классе		03.03.24	https://vk.cc/cqln03
121	Обобщение. Сложение и вычитание в пределах 20 без	1		Библиотека РЭШ
	перехода через десяток. Что узнали. Чему научились в 1		06.05.24	https://vk.cc/cqln03
	классе			ittps://vk.ee/eqinos
122	Обобщение. Комментирование сложения и вычитания с	1		Библиотека РЭШ
	переходом через десяток. Что узнали. Чему научились в 1		07.05.24	https://vk.cc/cqln03
100	классе			*
123	Обобщение по теме «Числа от 1 до 20. Сложение и	1	08.05.24	Библиотека РЭШ
	вычитание». Что узнали. Чему научились в 1 классе			https://vk.cc/cqln03
124	Числа от 11 до 20. Повторение. Что узнали. Чему научились	1	13.05.24	Библиотека РЭШ
10-	в 1 классе			https://vk.cc/cqln03
125	Единица длины: сантиметр, дециметр. Повторение. Что	1	14.05.24	Библиотека РЭШ
10.5	узнали. Чему научились в 1 классе			https://vk.cc/cqln03
126	Числа от 1 до 20. Сложение с переходом через десяток.	1	15.05.24	Библиотека РЭШ
107	Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	4		https://vk.cc/cqln03
127	Числа от 1 до 20. Вычитание с переходом через десяток.	1	17.05.24	Библиотека РЭШ
100	Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1		https://vk.cc/cqln03
128	Числа от 1 до 20. Повторение. Что узнали. Чему научились в	1	20.05.24	Библиотека РЭШ
100	1 классе	1		https://vk.cc/cqln03
129	Нахождение неизвестного компонента: действия сложения,	1	21.05.24	Библиотека РЭШ

	вычитания. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1				https://vk.cc/cqln03
	классе				
130	Измерение длины отрезка. Повторение. Что узнали. Чему	1		22.05.24	Библиотека РЭШ
	научились в 1 классе			22.03.24	https://vk.cc/cqln03
131	Сравнение, группировка, закономерности, высказывания.	1		23.05.24	Библиотека РЭШ
	Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе			23.03.24	https://vk.cc/cqln03
132	Таблицы. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1	1		24.05.24	Библиотека РЭШ
	классе			24.03.24	https://vk.cc/cqln03
ОБЦ	<u> ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ</u>	132	0		

$N_{\underline{0}}$	Тема урока	Колич	ество часов	Дата изучения	Электронные цифровые
п/п		Всего	Контроль ные	План Факт	образовательные ресурсы
			работы		
1	Числа от 1 до 100: действия с числами до 20. Повторение	1		01.09.23	Библиотека РЭШ https://vk.cc/cqln03
2	Устное сложение и вычитание в пределах 20. Повторение	1		04.09.23	Библиотека РЭШ https://vk.cc/cqln03
3	Числа в пределах 100: чтение, запись. Десятичный принцип записи чисел. Поместное значение цифр в записи числа. Десяток. Счёт десятками до 100. Числа от 11 до 100	1		05.09.23	Библиотека РЭШ https://vk.cc/cqln03
4	Числа в пределах 100: десятичный состав. Представление числа в виде суммы разрядных слагаемых	1		06.09.23	Библиотека РЭШ https://vk.cc/cqln03
5	Числа в пределах 100: упорядочение. Установление закономерности в записи последовательности из чисел, её продолжение	1		08.09.23	Библиотека РЭШ https://vk.cc/cqln03
6	Входная контрольная работа	1	1	11.09.23	Библиотека РЭШ https://vk.cc/cqln03

7	Свойства чисел: однозначные и двузначные числа	1	12.09.23	Библиотека РЭШ https://vk.cc/cqln03
8	Работа с величинами: измерение длины (единица длины — миллиметр)	1	13.09.23	Библиотека РЭШ https://vk.cc/cqln03
9	Измерение величин. Решение практических задач	1	15.09.23	Библиотека РЭШ https://vk.cc/cqln03
10	Сравнение чисел в пределах 100. Неравенство, запись неравенства	1	18.09.23	Библиотека РЭШ https://vk.cc/cqln03
11	Работа с величинами: измерение длины (единица длины — метр)	1	19.09.23	Библиотека РЭШ https://vk.cc/cqln03
12	Увеличение, уменьшение числа на несколько единиц/десятков	1	20.09.23	Библиотека РЭШ https://vk.cc/cqln03
13	Работа с величинами: измерение длины (единицы длины — метр, дециметр, сантиметр, миллиметр)	1	22.09.23	Библиотека РЭШ https://vk.cc/cqln03
14	Работа с величинами. Единицы стоимости: рубль, копейка	1	25.09.23	Библиотека РЭШ https://vk.cc/cqln03
15	Соотношения между единицами величины (в пределах 100). Соотношения между единицами: рубль, копейка; метр, сантиметр	1	26.09.23	Библиотека РЭШ https://vk.cc/cqln03
16	Решение текстовых задач на применение смысла арифметического действия (сложение, вычитание)	1	27.09.23	Библиотека РЭШ https://vk.cc/cqln03
17	Чтение, представление текста задачи в виде рисунка, схемы	1	29.09.23	Библиотека РЭШ

	или другой модели			https://vk.cc/cqln03
18	Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, содержащие зависимости между числами/величинами	1	03.10.23	Библиотека РЭШ https://vk.cc/cqln03
19	Представление текста задачи разными способами: в виде схемы, краткой записи	1	04.10.23	Библиотека РЭШ https://vk.cc/cqln03
20	Закономерность в ряду чисел, геометрических фигур: её объяснение с использованием математической терминологии	1	06.10.23	Библиотека РЭШ https://vk.cc/cqln03
21	Фиксация ответа к задаче и его проверка (формулирование, проверка на достоверность, следование плану, соответствие поставленному вопросу)	1	09.10.23	Библиотека РЭШ https://vk.cc/cqln03
22	Работа с величинами: измерение времени. Единица времени: час	1	10.10.23	Библиотека РЭШ https://vk.cc/cqln03
23	Распознавание и изображение геометрических фигур: ломаная. Длина ломаной	1	11.10.23	Библиотека РЭШ https://vk.cc/cqln03
24	Измерение длины ломаной, нахождение длины ломаной с помощью вычислений. Сравнение длины ломаной с длиной отрезка	1	13.10.23	Библиотека РЭШ https://vk.cc/cqln03
25	Работа с величинами: измерение времени (единицы времени — час, минута). Определение времени по часам	1	16.10.23	Библиотека РЭШ https://vk.cc/cqln03
26	Разностное сравнение чисел, величин	1	17.10.23	Библиотека РЭШ https://vk.cc/cqln03
27	Работа с величинами: измерение времени (единицы времени – час, минута). Единицы времени – час, минута, секунда	1	18.10.23	Библиотека РЭШ https://vk.cc/cqln03

28	Составление, чтение числового выражения со скобками, без скобок	1		20.10.23	Библиотека РЭШ https://vk.cc/cqln03
29	Измерение периметра прямоугольника, запись результата измерения в сантиметрах	1		23.10.23	Библиотека РЭШ https://vk.cc/cqln03
30	Сочетательное свойство сложения	1		24.10.23	Библиотека РЭШ https://vk.cc/cqln03
31	Переместительное, сочетательное свойства сложения, их применение для вычислений	1		25.10.23	Библиотека РЭШ https://vk.cc/cqln03
32	Характеристика числа, группы чисел. Группировка чисел по выбранному свойству. Группировка числовых выражений по выбранному свойству	1		27.10.23	Библиотека РЭШ https://vk.cc/cqln03
33	Контрольная работа №1	1	1	07.11.23	Библиотека РЭШ https://vk.cc/cqln03
34	Составление предложений с использованием математической терминологии; проверка истинности утверждений. Составление верных равенств и неравенств	1		08.11.23	Библиотека РЭШ https://vk.cc/cqln03
35	Дополнение моделей (схем, изображений) готовыми числовыми данными. Столбчатая диаграмма; использование данных диаграммы для решения учебных и практических задач	1		10.11.23	Библиотека РЭШ https://vk.cc/cqln03
36	Нахождение, формулирование одного-двух общих признаков набора математических объектов: чисел, величин, геометрических фигур	1		13.11.23	Библиотека РЭШ https://vk.cc/cqln03
37	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Сложение и вычитание с круглым числом	1		14.11.23	Библиотека РЭШ https://vk.cc/cqln03
38	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Прибавление и вычитание однозначного числа без перехода	1		15.11.23	Библиотека РЭШ https://vk.cc/cqln03

	через разряд. Вычисления вида 36 + 2, 36 + 20				
39	Проверка результата вычисления (реальность ответа, обратное действие). Проверка сложения и вычитания. Вычисление вида 36 - 2, 36 - 20	1		17.11.23	Библиотека РЭШ https://vk.cc/cqln03
40	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Дополнение до круглого числа. Вычисления вида 26 + 4, 95 + 5	1		20.11.23	Библиотека РЭШ https://vk.cc/cqln03
41	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Сложение без перехода через разряд	1		21.11.23	Библиотека РЭШ https://vk.cc/cqln03
42	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычитание без перехода через разряд	1		22.11.23	Библиотека РЭШ https://vk.cc/cqln03
43	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычитание двузначного числа из круглого числа	1		24.11.23	Библиотека РЭШ https://vk.cc/cqln03
44	Контрольная работа №2	1	1	27.11.23	Библиотека РЭШ https://vk.cc/cqln03
45	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Числовое выражение без скобок: составление, чтение, устное нахождение значения	1		28.11.23	Библиотека РЭШ https://vk.cc/cqln03
46	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Числовое выражение со скобками: составление, чтение, устное нахождение значения	1		29.11.23	Библиотека РЭШ https://vk.cc/cqln03
47	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Приемы прибавления однозначного числа с переходом через разряд. Вычисления вида 26 + 7	1		01.12.23	Библиотека РЭШ https://vk.cc/cqln03
48	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Приемы вычитания однозначного числа с переходом через разряд. Вычисления вида 35 - 7	1		04.12.23	Библиотека РЭШ https://vk.cc/cqln03
49	Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения,	1		05.12.23	Библиотека РЭШ

	содержащие количественные, пространственные отношения			https://vk.cc/cqln03
50	Вычисление суммы, разности удобным способом	1	06.12.23	Библиотека РЭШ https://vk.cc/cqln03
51	Оформление решения задачи (по вопросам, по действиям с пояснением)	1	08.12.23	Библиотека РЭШ https://vk.cc/cqln03
52	Конструирование утверждений с использованием слов «каждый», «все»	1	11.12.23	Библиотека РЭШ https://vk.cc/cqln03
53	Расчётные задачи на увеличение/уменьшение величины на несколько единиц	1	12.12.23	Библиотека РЭШ https://vk.cc/cqln03
54	Взаимосвязь компонентов и результата действия сложения. Буквенные выражения. Уравнения	1	13.12.23	Библиотека РЭШ https://vk.cc/cqln03
55	Построение отрезка заданной длины	1	15.12.23	Библиотека РЭШ https://vk.cc/cqln03
56	Неизвестный компонент действия сложения, его нахождение. Проверка сложения	1	18.12.23	Библиотека РЭШ https://vk.cc/cqln03
57	Взаимосвязь компонентов и результата действия вычитания. Проверка вычитания	1	19.12.23	Библиотека РЭШ https://vk.cc/cqln03
58	Неизвестный компонент действия вычитания, его нахождение	1	20.12.23	Библиотека РЭШ https://vk.cc/cqln03
59	План решения задачи в два действия, выбор соответствующих плану арифметических действий	1	22.12.23	Библиотека РЭШ https://vk.cc/cqln03

60	Запись решения задачи в два действия	1		25.12.23	Библиотека РЭШ https://vk.cc/cqln03
61	Работа с таблицами: извлечение и использование для ответа на вопрос информации, представленной в таблице (таблицы сложения, умножения), внесение данных в таблицу	1		26.12.23	Библиотека РЭШ https://vk.cc/cqln03
62	Работа с таблицами: извлечение и использование для ответа на вопрос информации, представленной в таблице (таблицы сложения, умножения; график дежурств, наблюдения в природе и пр.), внесение данных в таблицу. Проверка сложения	1		27.12.23	Библиотека РЭШ https://vk.cc/cqln03
63	Классификация объектов по заданному и самостоятельно установленному основанию	1		29.12.23	Библиотека РЭШ https://vk.cc/cqln03
64	Сравнение геометрических фигур	1		09.01.24	Библиотека РЭШ https://vk.cc/cqln03
65	Контрольная работа №3	1	1	10.01.24	Библиотека РЭШ https://vk.cc/cqln03
66	Распознавание и изображение геометрических фигур: многоугольник, ломаная	1		12.01.24	Библиотека РЭШ https://vk.cc/cqln03
67	Периметр многоугольника (треугольника, четырехугольника)	1		15.01.24	Библиотека РЭШ https://vk.cc/cqln03
68	Алгоритм письменного сложения чисел	1		16.01.24	Библиотека РЭШ https://vk.cc/cqln03
69	Алгоритм письменного вычитания чисел	1		17.01.24	Библиотека РЭШ https://vk.cc/cqln03
70	Распознавание и изображение геометрических фигур: точка,	1		19.01.24	Библиотека РЭШ

	прямая, отрезок			https://vk.cc/cqln03
71	Распознавание и изображение геометрических фигур: прямой угол. Виды углов	1	22.01.24	Библиотека РЭШ https://vk.cc/cqln03
72	Правило составления ряда чисел, величин, геометрических фигур (формулирование правила, проверка правила, дополнение ряда)	1	23.01.24	Библиотека РЭШ https://vk.cc/cqln03
73	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Прибавление и вычитание однозначного числа с переходом через разряд	1	24.01.24	Библиотека РЭШ https://vk.cc/cqln03
74	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычисления вида 52 - 24	1	26.01.24	Библиотека РЭШ https://vk.cc/cqln03
75	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Прикидка результата, его проверка	1	29.01.24	Библиотека РЭШ https://vk.cc/cqln03
76	Конструирование геометрических фигур (треугольника, четырехугольника, многоугольника)	1	30.01.24	Библиотека РЭШ https://vk.cc/cqln03
77	Сравнение геометрических фигур: прямоугольник, квадрат. Протиположные стороны прямоугольника	1	31.01.24	Библиотека РЭШ https://vk.cc/cqln03
78	Увеличение, уменьшение длины отрезка на заданную величину. Запись действия (в см и мм, в мм)	1	02.02.24	Библиотека РЭШ https://vk.cc/cqln03
79	Алгоритмы (приёмы, правила) устных и письменных вычислений	1	05.02.24	Библиотека РЭШ https://vk.cc/cqln03
80	Письменное сложение и вычитание. Повторение	1	06.02.24	Библиотека РЭШ https://vk.cc/cqln03

81	Устное сложение равных чисел	1		07.02.24	Библиотека РЭШ https://vk.cc/cqln03
82	Контрольная работа №4	1	1	09.02.24	Библиотека РЭШ https://vk.cc/cqln03
83	Оформление решения задачи с помощью числового выражения	1		12.02.24	Библиотека РЭШ https://vk.cc/cqln03
84	Геометрические фигуры: разбиение прямоугольника на квадраты, составление прямоугольника из квадратов. Составление прямоугольника из геометрических фигур	1		13.02.24	Библиотека РЭШ https://vk.cc/cqln03
85	Изображение на листе в клетку квадрата с заданной длиной стороны	1		14.02.24	Библиотека РЭШ https://vk.cc/cqln03
86	Изображение на листе в клетку прямоугольника с заданными длинами сторон	1		16.02.24	Библиотека РЭШ https://vk.cc/cqln03
87	Умножение чисел. Компоненты действия, запись равенства	1		26.02.24	Библиотека РЭШ https://vk.cc/cqln03
88	Взаимосвязь сложения и умножения	1		27.02.24	Библиотека РЭШ https://vk.cc/cqln03
89	Применение умножения в практических ситуациях. Составление модели действия	1		28.02.24	Библиотека РЭШ https://vk.cc/cqln03
90	Измерение периметра прямоугольника, запись результата измерения в сантиметрах. Свойство противоположных сторон прямоугольника	1		01.03.24	Библиотека РЭШ https://vk.cc/cqln03
91	Решение задач на нахождение периметра прямоугольника, квадрата	1		04.03.24	Библиотека РЭШ https://vk.cc/cqln03

92	Применение умножения для решения практических задач	1		05.03.24	Библиотека РЭШ https://vk.cc/cqln03
93	Нахождение произведения	1		06.03.24	Библиотека РЭШ https://vk.cc/cqln03
94	Решение текстовых задач на применение смысла арифметического действия (умножение, деление)	1		11.03.24	Библиотека РЭШ https://vk.cc/cqln03
95	Переместительное свойство умножения	1		12.03.24	Библиотека РЭШ https://vk.cc/cqln03
96	Контрольная работа №5	1	1	13.03.24	Библиотека РЭШ https://vk.cc/cqln03
97	Деление чисел. Компоненты действия, запись равенства	1		15.03.24	Библиотека РЭШ https://vk.cc/cqln03
98	Применение деления в практических ситуациях	1		18.03.24	Библиотека РЭШ https://vk.cc/cqln03
99	Нахождение неизвестного слагаемого (вычисления в пределах 100)	1		19.03.24	Библиотека РЭШ https://vk.cc/cqln03
100	Нахождение неизвестного уменьшаемого (вычисления в пределах 100)	1		20.03.24	Библиотека РЭШ https://vk.cc/cqln03
101	Нахождение неизвестного вычитаемого (вычисления в пределах 100)	1		22.03.24	Библиотека РЭШ https://vk.cc/cqln03
102	Закономерность в ряду объектов повседневной жизни: её	1		01.04.24	Библиотека РЭШ

	объяснение с использованием математической терминологии			https://vk.cc/cqln03
103	Вычитание суммы из числа, числа из суммы	1	02.04.24	Библиотека РЭШ https://vk.cc/cqln03
104	Задачи на конкретный смысл арифметических действий. Повторение	1	03.04.24	Библиотека РЭШ https://vk.cc/cqln03
105	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 2	1	05.04.24	Библиотека РЭШ https://vk.cc/cqln03
106	Решение задач на нахождение периметра многоугольника (треугольника, четырехугольника)	1	08.04.24	Библиотека РЭШ https://vk.cc/cqln03
107	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 2	1	09.04.24	Библиотека РЭШ https://vk.cc/cqln03
108	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 3	1	10.04.24	Библиотека РЭШ https://vk.cc/cqln03
109	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 3	1	12.04.24	Библиотека РЭШ https://vk.cc/cqln03
110	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 4	1	15.04.24	Библиотека РЭШ https://vk.cc/cqln03
111	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 4	1	16.04.24	Библиотека РЭШ https://vk.cc/cqln03
112	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 5	1	17.04.24	Библиотека РЭШ https://vk.cc/cqln03

113	Контрольная работа №6	1	1	19.04.24	Библиотека РЭШ https://vk.cc/cqln03
114	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 5	1		22.04.24	Библиотека РЭШ https://vk.cc/cqln03
115	Расчётные задачи на увеличение/уменьшение величины в несколько раз	1		23.04.24	Библиотека РЭШ https://vk.cc/cqln03
116	Порядок выполнения действий в числовом выражении, содержащем действия сложения и вычитания (без скобок) в пределах 100 (2-3 действия); нахождение его значения	1		24.04.24	Библиотека РЭШ https://vk.cc/cqln03
117	Порядок выполнения действий в числовом выражении, содержащем действия сложения и вычитания (со скобками) в пределах 100 (2-3 действия); нахождение его значения	1		26.04.24	Библиотека РЭШ https://vk.cc/cqln03
118	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 6 и на 6	1		29.04.24	Библиотека РЭШ https://vk.cc/cqln03
119	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 6	1		30.04.24	Библиотека РЭШ https://vk.cc/cqln03
120	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 7 и на 7	1		03.05.24	Библиотека РЭШ https://vk.cc/cqln03
121	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 7	1		06.05.24	Библиотека РЭШ https://vk.cc/cqln03
122	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 8 и на 8	1		07.05.24	Библиотека РЭШ https://vk.cc/cqln03
123	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 8	1		08.05.24	Библиотека РЭШ https://vk.cc/cqln03

124	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 9 и на 9	1		13.05.24	Библиотека РЭШ https://vk.cc/cqln03
125	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 9. Таблица умножения	1		14.05.24	Библиотека РЭШ https://vk.cc/cqln03
126	Умножение на 1, на 0. Деление числа 0	1		15.05.24	Библиотека РЭШ https://vk.cc/cqln03
127	Работа с величинами: сравнение по массе (единица массы — килограмм)	1		17.05.24	Библиотека РЭШ https://vk.cc/cqln03
128	Итоговая контрольная работа	1	1	20.05.24	Библиотека РЭШ https://vk.cc/cqln03
129	Составление утверждений относительно заданного набора геометрических фигур. Распределение геометрических фигур на группы	1		21.05.24	Библиотека РЭШ https://vk.cc/cqln03
130	Алгоритмы (приёмы, правила) построения геометрических фигур	1		22.05.24	Библиотека РЭШ https://vk.cc/cqln03
131	Работа с электронными средствами обучения: правила работы, выполнение заданий	1		23.05.24	Библиотека РЭШ https://vk.cc/cqln03
132	Обобщение изученного за курс 2 класса	1		24.05.24	Библиотека РЭШ https://vk.cc/cqln03
133	Единица длины, массы, времени. Повторение	1		27.05.24	Библиотека РЭШ https://vk.cc/cqln03
134	Задачи в два действия. Повторение	1		28.05.24	Библиотека РЭШ

					https://vk.cc/cqln03
135	Геометрические фигуры. Периметр. Математическая информация. Работа с информацией. Повторение	1		29.05.24	Библиотека РЭШ https://vk.cc/cqln03
136	Числа от 1 до 100. Умножение. Деление. Повторение	1		31.05.24	Библиотека РЭШ https://vk.cc/cqln03
ОБЦ	<u>ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ</u>	136	8		

3 КЛАСС

No	Тема урока	Количе	ество часов	Дата изучения	Электронные цифровые
Π/Π		Всего	Контроль		образовательные ресурсы
			ные		
			работы		
1	Устные вычисления, сводимые к действиям в пределах 100	1		01.09.2023	Библиотека ЦОК
					https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
2	Сложение и вычитание однородных величин	1		04.09.2023	Библиотека ЦОК
					https://m.edsoo.ru/c4e0f200
3	Взаимосвязь арифметических действий: сложения и	1		05.09.2023	Библиотека ЦОК
	вычитания, умножения и деления				https://m.edsoo.ru/c4e0d5cc
4	Увеличение и уменьшение числа на несколько единиц, в	1		06.09.2023	Библиотека ЦОК
	несколько раз				https://m.edsoo.ru/c4e0896e
5	Неизвестный компонент арифметического действия:	1		08.09.2023	Библиотека ЦОК
	различение, называние, комментирование процесса				https://m.edsoo.ru/c4e0f3d6
	нахождения				
6	Нахождение неизвестного компонента арифметического	1		11.09.2023	Библиотека ЦОК
	действия сложения (вычитания)				https://m.edsoo.ru/c4e0ee40
7	Изображение фигур – отрезка, прямоугольника, квадрата – с	1		12.09.2023	
	заданными измерениями; обозначение фигур буквами				
8	Входная контрольная работа	1	1	13.09.2023	

9	Работа с текстовой задачей: анализ данных и отношений, пре	1	15.09.2023	Библиотека ЦОК
	дставление текста на модели. Решение задач на нахождение			https://m.edsoo.ru/c4e10588
	четвёртого пропорционального			
10	Таблицы с данными о реальных процессах и явлениях;	1	18.09.2023	Библиотека ЦОК
	внесение данных в таблицу			https://m.edsoo.ru/c4e15ec0
11	Решение задач с геометрическим содержанием	1	19.09.2023	Библиотека ЦОК
				https://m.edsoo.ru/c4e17068
12	Логические рассуждения (одно-	1	20.09.2023	Библиотека ЦОК
	двухшаговые) со связками «если, то», «поэтому», «знач			https://m.edsoo.ru/c4e15cea
	ит», «все», «и», «некоторые», «каждый»			
13	Устные вычисления: переместительное свойство умножения	1	22.09.2023	Библиотека ЦОК
				https://m.edsoo.ru/c4e0ea08
14	Переместительное свойство умножения	1	25.09.2023	
15	Задачи на применение смысла арифметических действий	1	26.09.2023	Библиотека ЦОК
	сложения, умножения			https://m.edsoo.ru/c4e10ed4
16	Таблица умножения и деления	1	27.09.2023	
17	Умножение и деление в пределах 100: приемы устных	1	29.09.2023	Библиотека ЦОК
	вычислений			https://m.edsoo.ru/c4e0a3cc
18	Сочетательное свойство умножения	1	02.10.2023	Библиотека ЦОК
				https://m.edsoo.ru/c4e08eb4
19	Нахождение периметра многоугольника	1	03.10.2023	Библиотека ЦОК
				https://m.edsoo.ru/c4e1338c
20	Задачи на применение смысла арифметических действий	1	04.10.2023	Библиотека ЦОК
	вычитания, деления			https://m.edsoo.ru/c4e1158c
21	Соотношение «цена, количество, стоимость» в практической	1	06.10.2023	Библиотека ЦОК
	ситуации			https://m.edsoo.ru/c4e0944a
22	Задачи применение зависимости "цена-количество-	1	09.10.2023	Библиотека ЦОК
	стоимость"			https://m.edsoo.ru/c4e11708
23	Задачи на движение одного объекта. Связь между	1	10.10.2023	
	величинами: масса одного предмета, количество предметов,			
	масса всех предметов			

24	Порядок действий в числовом выражении (со скобками)	1		11.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0f034
25	Порядок действий в числовом выражении (без скобок)	1		13.10.2023	•
26	Задачи на расчет скорости, времени или пройденного пути при движении одного объекта. Связь между величинами: расход ткани на одну вещь, количество вещей, расход ткани на все вещи	1		16.10.2023	
27	Контрольная работа №1	1	1	17.10.2023	
28	Равенства и неравенства с числами: чтение, составление	1		18.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e08658
29	Умножение и деление в пределах 100: таблица умножения и деления	1		20.10.2023	
30	Умножение и деление с числом 6	1		23.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ade0
31	Задачи на понимание отношений больше или меньше на	1		24.10.2023	
32	Задачи на разностное сравнение	1		25.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11d02
33	Задачи на кратное сравнение	1		27.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11f3c
34	Задачи на понимание отношений больше или меньше в	1		06.11.2023	
35	Столбчатая диаграмма: чтение	1		07.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e173e2
36	Столбчатая диаграмма: использование данных для решения у чебных и практических задач	1		08.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e175ae
37	Сравнение математических объектов (общее, различное, уникальное/специфичное)	1		10.11.2023	
38	Выбор формы представления информации. Линейные диаграммы	1		13.11.2023	
39	Умножение и деление с числом 7	1		14.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0afb6
40	Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения:	1		15.11.2023	Библиотека ЦОК

	конструирование, проверка			https://m.edsoo.ru/c4e15b14
41	Свойства чисел. Математические игры с числами	1	17.11.2023	
42	Кратное сравнение чисел	1	20.11.2023	Библиотека ЦОК
				https://m.edsoo.ru/c4e08cc0
43	Равенства и неравенства: установление истинности (верное/н	1	21.11.2023	Библиотека ЦОК
	еверное)			https://m.edsoo.ru/c4e087e8
44	Единицы площади – квадратный метр, квадратный	1	22.11.2023	Библиотека ЦОК
	сантиметр, квадратный дециметр			https://m.edsoo.ru/c4e09e4a
45	Площадь прямоугольника, квадрата	1	24.11.2023	Библиотека ЦОК
				https://m.edsoo.ru/c4e13bca
46	Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с	1	27.11.2023	Библиотека ЦОК
	заданным значением площади. Сравнение площадей фигур с			https://m.edsoo.ru/c4e139fe
	помощью наложения			
47	Конструирование геометрических фигур (разбиение фигуры	1	28.11.2023	Библиотека ЦОК
	на части, составление фигуры из частей)			https://m.edsoo.ru/c4e12c66
48	Конструирование многоугольника из данных фигур, деление	1	29.11.2023	Библиотека ЦОК
	многоугольника на части			https://m.edsoo.ru/c4e129e6
49	Периметр и площадь прямоугольника: общее и различное	1	01.12.2023	
50	Площадь и приемы её нахождения	1	04.12.2023	Библиотека ЦОК
				https://m.edsoo.ru/c4e13f6c
51	Нахождение площади прямоугольника, квадрата	1	05.12.2023	Библиотека ЦОК
				https://m.edsoo.ru/c4e146ce
52	Алгоритмы (правила) нахождения периметра и площади	1	06.12.2023	Библиотека ЦОК
				https://m.edsoo.ru/c4e13daa
53	Умножение и деление с числом 8	1	08.12.2023	Библиотека ЦОК
				https://m.edsoo.ru/c4e0b18c
54	Таблица умножения: анализ, формулирование	1	11.12.2023	Библиотека ЦОК
	закономерностей			https://m.edsoo.ru/c4e0b4de
55	Умножение и деление с числом 9	1	12.12.2023	Библиотека ЦОК
				https://m.edsoo.ru/c4e0b358
56	Контрольная работа №2	1	1 13.12.2023	

57	Планирование хода решения задачи арифметическим	1	15.12.2023	Библиотека ЦОК
	способом. Решение задач изученных видов			https://m.edsoo.ru/c4e16640
58	Конструирование прямоугольника из данных фигур, деление	1	18.12.2023	Библиотека ЦОК
	прямоугольника на части			https://m.edsoo.ru/c4e12df6
59	Переход от одних единиц площади к другим	1	19.12.2023	
60	Задачи на работу (производительность труда) одного объекта	1	20.12.2023	Библиотека ЦОК
				https://m.edsoo.ru/c4e11884
61	Задачи на расчет производительности труда, времени или	1	22.12.2023	Библиотека ЦОК
	объема выполненной работы			https://m.edsoo.ru/c4e11a00
62	Применение переместительного, сочетательного свойства при	1	25.12.2023	Библиотека ЦОК
	умножении			https://m.edsoo.ru/c4e0ebc0
63	Проверка правильности нахождения периметра, площади	1	26.12.2023	Библиотека ЦОК
	прямоугольника			https://m.edsoo.ru/c4e18d3c
64	Нахождение площади в заданных единицах	1	27.12.2023	Библиотека ЦОК
				https://m.edsoo.ru/c4e14142
65	Арифметические действия с числом 1	1	29.12.2023	Библиотека ЦОК
				https://m.edsoo.ru/c4e0cdf2
66	Умножение и деление в пределах 100: внетабличное	1	08.01.2024	Библиотека ЦОК
	выполнение действий			https://m.edsoo.ru/c4e0b678
67	Арифметические действия с числом 0	1	09.01.2024	Библиотека ЦОК
				https://m.edsoo.ru/c4e0cfc8
68	Нахождение площади фигуры, составленной из	1	10.01.2024	Библиотека ЦОК
	прямоугольников (квадратов)			https://m.edsoo.ru/c4e148e0
69	Оценка решения задачи на достоверность и логичность	1	12.01.2024	Библиотека ЦОК
				https://m.edsoo.ru/c4e12266
70	Вычисления с числами 0 и 1. Деление нуля на число	1	15.01.2024	Библиотека ЦОК
				https://m.edsoo.ru/c4e0d18a
71	Задачи на нахождение доли величины	1	16.01.2024	Библиотека ЦОК
				https://m.edsoo.ru/c4e12400
72	Доля величины: сравнение долей одной величины	1	17.01.2024	Библиотека ЦОК
				https://m.edsoo.ru/c4e12586

73	Доля величины: половина, четверть в практической ситуации,	1		19.01.2024	Библиотека ЦОК
	сравнение величин, выраженных долями				https://m.edsoo.ru/c4e0a1f6
74	Алгоритмы (правила) построения геометрических фигур.	1		22.01.2024	
	Правила построения окружности и круга				
75	Время (единица времени — секунда); установление	1		23.01.2024	Библиотека ЦОК
	отношения «быстрее/ медленнее на/в».				https://m.edsoo.ru/c4e095bc
	Определение с помощью цифровых и аналоговых приборов, и				
	змерительных инструментов времени; прикидка и оценка рез				
	ультата измерений				
76	Время (единица времени — секунда); соотношение «начало,	1		24.01.2024	Библиотека ЦОК
	окончание, продолжительность события» в практической				https://m.edsoo.ru/c4e0974c
	ситуации				
77	Расчёт времени. Соотношение «начало, окончание,	1		26.01.2024	Библиотека ЦОК
	продолжительность события» в практической ситуации				https://m.edsoo.ru/c4e0999a
78	Соотношение «больше/ меньше на/в» в ситуации сравнения	1		29.01.2024	Библиотека ЦОК
	предметов и объектов на основе измерения величин				https://m.edsoo.ru/c4e0a020
79	Контрольная работа №3	1	1	30.01.2024	
80	Устное умножение суммы на число	1		31.01.2024	Библиотека ЦОК
					https://m.edsoo.ru/c4e0baf6
81	Умножение и деление двузначного числа на однозначное	1		02.02.2024	
	число				
82	Внетабличное устное умножение и деление в пределах 100	1		05.02.2024	
83	Приемы умножения двузначного числа на однозначное число	1		06.02.2024	Библиотека ЦОК
					https://m.edsoo.ru/c4e0bcc2
84	Выбор верного решения задачи	1		07.02.2024	Библиотека ЦОК
					https://m.edsoo.ru/c4e10d4e
85	Разные способы решения задачи	1		09.02.2024	
86	Деление суммы на число	1		12.02.2024	
87	Разные приемы записи решения задачи	1		13.02.2024	Библиотека ЦОК
	•				https://m.edsoo.ru/c4e120e0
88	Нахождение неизвестного компонента арифметического	1		14.02.2024	Библиотека ЦОК

	действия умножения (деления)				https://m.edsoo.ru/c4e0d400
89	Устное деление двузначного числа на двузначное	1		16.02.2024	Библиотека ЦОК
					https://m.edsoo.ru/c4e0b8ee
90	Проверка результата вычисления: обратное действие,	1		19.02.2024	Библиотека ЦОК
	применение алгоритма, оценка достоверности результата				https://m.edsoo.ru/c4e0e634
91	Контрольная работа №4	1	1	20.02.2024	
92	Деление на однозначное число в пределах 100	1		21.02.2024	
93	Применение устных приёмов вычисления для решения	1		26.02.2024	Библиотека ЦОК
	практических задач				https://m.edsoo.ru/c4e0be8e
94	Задачи на понимание смысла арифметического действия деле	1		27.02.2024	Библиотека ЦОК
	ние с остатком				https://m.edsoo.ru/c4e0c212
95	Устное деление с остатком; его применение в практических	1		28.02.2024	Библиотека ЦОК
	ситуациях				https://m.edsoo.ru/c4e0c3f2
96	Нахождение периметра в заданных единицах длины	1		01.03.2024	Библиотека ЦОК
					https://m.edsoo.ru/c4e13666
97	Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданны	1		04.03.2024	Библиотека ЦОК
	м значением периметра				https://m.edsoo.ru/c4e14c8c
98	Дополнение изображения (чертежа) данными на основе	1		05.03.2024	Библиотека ЦОК
	измерения				https://m.edsoo.ru/c4e14e62
99	Работа с таблицей: анализ данных, использование	1		06.03.2024	Библиотека ЦОК
	информации для ответов на вопросы и решения задач				https://m.edsoo.ru/c4e16078
100	Стоимость (единицы — рубль, копейка); установление	1		08.03.2024	Библиотека ЦОК
	отношения «дороже/дешевле на/в» (в повторение)				https://m.edsoo.ru/c4e092c4
101	Практическая работа по разделу "Величины". Повторение	1		11.03.2024	Библиотека ЦОК
					https://m.edsoo.ru/c4e14ab6
102	Числа в пределах 1000: чтение, запись, упорядочение	1		12.03.2024	
103	Работа с информацией: чтение информации, представленной	1		13.03.2024	
	в разной форме. Римская система счисления				
104	Числа в пределах 1000: чтение, запись	1		15.03.2024	Библиотека ЦОК
					https://m.edsoo.ru/c4e07208
105	Увеличение и уменьшение числа в несколько раз (в том числе	1		18.03.2024	

	в 10, 100 раз)				
106	Числа в пределах 1000: представление в виде суммы	1		19.03.2024	Библиотека ЦОК
	разрядных слагаемых				https://m.edsoo.ru/c4e0820c
107	Математическая информация. Алгоритмы. Повторение	1		20.03.2024	Библиотека ЦОК
					https://m.edsoo.ru/c4e17aea
108	Классификация объектов по двум признакам	1		22.03.2024	
109	Числа в пределах 1000: сравнение	1		01.04.2024	Библиотека ЦОК
					https://m.edsoo.ru/c4e07ff0
110	Масса (единица массы — грамм); соотношение между	1		02.04.2024	Библиотека ЦОК
	килограммом и граммом; отношение «тяжелее/легче на/в»				https://m.edsoo.ru/c4e09116
111	Измерение длины объекта, упорядочение по длине	1		03.04.2024	
112	Длина (единица длины — миллиметр, километр);	1		05.04.2024	Библиотека ЦОК
	соотношение между величинами в пределах тысячи				https://m.edsoo.ru/c4e09bde
113	Нахождение периметра прямоугольника, квадрата	1		08.04.2024	
114	Сложение и вычитание с круглым числом	1		09.04.2024	Библиотека ЦОК
					https://m.edsoo.ru/c4e0ca46
115	Сложение и вычитание в пределах 1000	1		10.04.2024	Библиотека ЦОК
					https://m.edsoo.ru/c4e0cc1c
116	Алгоритмы (правила) устных и письменных вычислений (сло	1		12.04.2024	Библиотека ЦОК
	жение, вычитание, умножение, деление)				https://m.edsoo.ru/c4e16c6c
117	Письменное умножение на однозначное число в пределах 100	1		15.04.2024	
118	Письменное сложение в пределах 1000	1		16.04.2024	
119	Контрольная работа №5	1	1	17.04.2024	
120	Алгоритм деления на однозначное число	1		19.04.2024	Библиотека ЦОК
					https://m.edsoo.ru/c4e0defa
121	Письменное вычитание в пределах 1000	1		22.04.2024	
122	Умножение круглого числа, на круглое число	1		23.04.2024	
123	Деление круглого числа, на круглое число	1		24.04.2024	
124	Приемы умножения трехзначного числа на однозначное	1		26.04.2024	Библиотека ЦОК
	число				https://m.edsoo.ru/c4e0dd2e
125	Изображение прямоугольника с заданным отношением длин	1		29.04.2024	Библиотека ЦОК

	сторон (больше или меньше на, в)				https://m.edsoo.ru/c4e17220
126	Умножение и деление трехзначного числа на однозначное	1		30.04.2024	Библиотека ЦОК
	число				https://m.edsoo.ru/c4e18120
127	Задачи на расчет времени, количества	1		03.05.2024	
128	Приемы деления трехзначного числа на однозначное число	1		06.05.2024	Библиотека ЦОК
					https://m.edsoo.ru/c4e1043e
129	Приемы деления на однозначное число	1		07.05.2024	Библиотека ЦОК
					https://m.edsoo.ru/c4e102b8
130	Проверка правильности вычислений: прикидка и оценка	1		08.05.2024	Библиотека ЦОК
	результата. Знакомство с калькулятором				https://m.edsoo.ru/c4e0e81e
131	Числа. Числа от 1 до 1000. Повторение	1		10.05.2024	Библиотека ЦОК
					https://m.edsoo.ru/c4e17c7a
132	Текстовые задачи. Задачи в 2-3 действия. Повторение и	1		13.05.2024	Библиотека ЦОК
	закрепление				https://m.edsoo.ru/c4e1858a
133	Запись решения задачи по действиям с пояснениями и с	1		14.05.2024	Библиотека ЦОК
	помощью числового выражения				https://m.edsoo.ru/c4e18b70
134	Итоговая контрольная работа	1	1	15.05.2024	
135	Нахождение значения числового выражения (со скобками	1		17.05.2024	
	или без скобок)				
136	Алгоритмы (правила) порядка действий в числовом выражен	1		20.05.2024	Библиотека ЦОК
	ии				https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
137				21.05.2024	
138				22.05.2024	
139				24.05.2024	
140				27.05.2024	
141				28.05.2024	
142				29.05.2024	
143				31.05.2024	
ОБП	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	136	7		

4 КЛАСС

No	Тема урока	Коли	чество часов	Дата изучения	Электронные цифровые
Π/Π		Всег	Контрольн		образовательные ресурсы
		О	ые работы	План Факт	
1	Числа от 1 до 1000: чтение, запись, сравнение	1		01.00	Библиотека ЦОК
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			01.09	https://m.edsoo.ru/c4e1925a
2	Числа от 1 до 1000: установление закономерности в	1		04.09	Библиотека ЦОК
	последовательности, упорядочение, классификация			04.09	https://m.edsoo.ru/c4e1eab6
3	Установление порядка выполнения действий в числовом	1		05.09	Библиотека ЦОК
	выражении (без скобок), содержащем 2-4 действия			03.09	https://m.edsoo.ru/c4e1eed0
4	Установление порядка выполнения действий в числовом	1		06.09	Библиотека ЦОК
	выражении (со скобками), содержащем 2-4 действия			00.09	https://m.edsoo.ru/c4e1c022
5	Периметр фигуры, составленной из двух-	1		08.09	https://vk.cc/cqlW7D
	трёх прямоугольников (квадратов)			00.09	
6	Повторение изученного в 3 классе. Алгоритм умножения на	1		11.09	Библиотека ЦОК
	однозначное число			11.09	https://m.edsoo.ru/c4e1c1b2
7	Повторение изученного в 3 классе. Алгоритм деления на	1		12.09	Библиотека ЦОК
	однозначное число				https://m.edsoo.ru/c4e1c338
8	Входная контрольная работа	1	1	13.09	
9	Приемы прикидки результата и оценки правильности	1		15.09	https://vk.cc/cqlW7D
	выполнения деления			13.07	
10	Анализ текстовой задачи: данные и отношения	1		18.09	https://vk.cc/cqlW7D
				10.07	
11	Правила работы с электронными техническими средствами.	1			Библиотека ЦОК
	Применение электронных средств для закрепления			19.09	https://m.edsoo.ru/c4e21482
	алгоритмов вычислений				
12	Представление текстовой задачи на модели	1		20.09	Библиотека ЦОК
				20.07	https://m.edsoo.ru/c4e212de
13	Столбчатая диаграмма: чтение, дополнение	1		22.09	Библиотека ЦОК
				22.07	https://m.edsoo.ru/c4e26f72
14	Числа в пределах миллиона: увеличение и уменьшение числа	1		25.09	Библиотека ЦОК
	на несколько единиц разряда			25.07	https://m.edsoo.ru/c4e27210

15	Составление числового выражения (суммы, разности) с комментированием, нахождение его значения	1		26.09		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1973c
16	Решение задачи разными способами	1		27.09		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e19444
17	Оценка решения задачи на достоверность и логичность	1		29.09		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e195ca
18	Числа в пределах миллиона: чтение, запись	1		03.10		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1989a
19	Запись решения задачи с помощью числового выражения	1		04.10		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e19de0
20	Числа в пределах миллиона: представление многозначного чи сла в виде суммы разрядных слагаемых	1		06.10		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1a40c
21	Сравнение чисел в пределах миллиона	1		09.10		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1e2aa
22	Общее группы многозначных чисел. Классификация чисел. Класс миллионов. Класс миллиардов	1		10.10		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1e458
23	Контрольная работа №1	1	1	11.10		
24	Сравнение и упорядочение чисел	1		13.10	1.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e19f84
25	Решение задач на работу	1		16.10		https://vk.cc/cqlW7D
26	Составление высказываний о свойствах числа. Запись признаков сравнения чисел	1		17.10		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b2f8
27	Умножение на 10, 100, 1000	1		18.10		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b488
28	Деление на 10, 100, 1000	1		20.10		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b60e
29	Наглядные представления о симметрии. Фигуры, имеющие ось симметрии	1		23.10		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b78a
30	Работа с утверждениями (одно- /двухшаговые) с использованием изученных связок: конструи рование, проверка истинности(верные (истинные) и неверные	1		24.10		https://vk.cc/cqlW7D

	(ложные))				
31	Сравнение объектов по длине. Соотношения между величинами длины, их применение	1		25.10	https://vk.cc/cqlW7D
32	Применение соотношений между единицами длины в практических и учебных ситуациях	1		27.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1a89e
33	Сравнение объектов по площади. Соотношения между единицами площади, их применение	1		07.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1ae2a
34	Применение соотношений между единицами площади в практических и учебных ситуациях	1		08.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1afe2
35	Решение задач на нахождение площади	1		10.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b168
36	Нахождение площади фигуры разными способами: палетка, разбиение на прямоугольники или единичные квадраты	1		13.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1be92
37	Сравнение объектов по массе. Соотношения между величинами массы, их применение	1		14.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1a704
38	Применение соотношений между единицами массы в практических и учебных ситуациях	1		15.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0f200
39	Сравнение протяженности по времени. Соотношения между единицами времени, их применение	1		17.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e22fb2
40	Применение соотношений между единицами времени в практических и учебных ситуациях	1		20.11	https://vk.cc/cqlW7D
41	Решение задач на расчет времени	1		21.11	https://vk.cc/cqlW7D
42	Доля величины времени, массы, длины	1		22.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e23854
43	Сравнение величин, упорядочение величин	1		24.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e24092
44	Закрепление. Таблица единиц времени	1		27.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e26806
45	Контрольная работа №2	1	1	28.11	
46	Применение представлений о площади для решения задач	1		29.11	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/c4e1e5e8</u>

47	Решение задач на нахождение величины (массы, длины)	1	01.12	Библиотека ЦОК
			01.12	https://m.edsoo.ru/c4e1e78c
48	Задачи на нахождение величины (массы, длины)	1	04.12	Библиотека ЦОК
			04.12	https://m.edsoo.ru/c4e1a588
49	Письменное сложение многозначных чисел	1	05.12	Библиотека ЦОК
			05.12	https://m.edsoo.ru/c4e1f61e
50	Решение задач на нахождение длины	1	06.12	Библиотека ЦОК
			06.12	https://m.edsoo.ru/c4e1f7c2
51	Приемы прикидки результата и оценки правильности	1	00.12	Библиотека ЦОК
	выполнения сложения		08.12	https://m.edsoo.ru/c4e20b40
52	Разностное и кратное сравнение величин	1	11.10	Библиотека ЦОК
	1 1		11.12	https://m.edsoo.ru/c4e232e6
53	Письменное вычитание многозначных чисел	1	10.10	Библиотека ЦОК
	This black is a second with the second with th		12.12	https://m.edsoo.ru/c4e215ea
54	Приемы прикидки результата и оценки правильности	1	10.10	Библиотека ЦОК
	выполнения вычитания		13.12	https://m.edsoo.ru/c4e2316a
55	Устные приемы вычислений: сложение и вычитание	1	15.10	Библиотека ЦОК
	многозначных чисел		15.12	https://m.edsoo.ru/c4e26b26
56	Дополнение многозначного числа до заданного круглого	1	10.12	https://vk.cc/cqlW7D
	числа		18.12	
57	Нахождение неизвестного компонента действия сложения (с	1	10.12	https://vk.cc/cqlW7D
	комментированием)		19.12	
58	Нахождение неизвестного компонента действия вычитания (с	1	20.12	https://vk.cc/cqlW7D
	комментированием)		20.12	
59	Примеры и контрпримеры	1	22.12	Библиотека ЦОК
			22.12	https://m.edsoo.ru/c4e26144
60	Изображение фигуры, симметричной заданной	1	25.12	Библиотека ЦОК
			25.12	https://m.edsoo.ru/c4e1a27c
61	Вычисление доли величины	1	26.12	Библиотека ЦОК
			26.12	https://m.edsoo.ru/c4e1c4aa
62	Применение представлений о доле величины для решения	1	27.12	Библиотека ЦОК

	практических задач (в одно действие)				https://m.edsoo.ru/c4e20212
63	Планирование хода решения задачи арифметическим способом	1		29.12	
64	Сравнение математических объектов (общее, различное, уникальное/специфичное)	1		08.01	https://vk.cc/cqlW7D
65	Контрольная работа № 3	1	1	09.01	
66	Арифметические действия с величинами: сложение, вычитание	1		10.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1f970
67	Поиск и использование данных для решения практических задач	1		12.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1fb1e
68	Задачи на нахождение цены, количества, стоимости товара	1		15.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1cf90
69	Запись решения задачи по действиям с пояснениями и с помощью числового выражения	1		16.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e203c0
70	Применение представлений о сложении, вычитании для решения практических задач (в одно действие)	1		17.01	https://vk.cc/cqlW7D
71	Задачи с недостаточными данными	1		19.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e23700
72	Таблица: чтение, дополнение	1		22.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2597e
73	Конструирование: разбиение фигуры на прямоугольники (ква драты), конструирование фигуры из прямоугольников. Выполнение построений	1		23.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2226a
74	Устные приемы вычислений: умножение и деление с многозначным числом	1		24.01	https://vk.cc/cqlW7D
75	Умножение на однозначное число в пределах 100000	1		26.01	https://vk.cc/cqlW7D
76	Увеличение значения величины в несколько раз (умножение на однозначное число)	1		29.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25e42
77	Составление числового выражения (произведения, частного) с комментированием, нахождение его значения	1		30.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e29ce0
78	Взаимное расположение геометрических фигур на чертеже	1		31.01	Библиотека ЦОК

					https://m.edsoo.ru/c4e241f0
79	Нахождение неизвестного компонента действия умножения (с комментированием)	1		02.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2433a
80	Нахождение неизвестного компонента действия деления (с комментированием)	1		05.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e244a2
81	Сравнение геометрических фигур	1		06.02	https://vk.cc/cqlW7D
82	Закрепление по теме "Равенство, содержащее неизвестный компонент арифметического действия: запись, нахождение неизвестного компонента"	1		07.02	https://vk.cc/cqlW7D
83	Деление на однозначное число в пределах 100000	1		09.02	https://vk.cc/cqlW7D
84	Составление числового выражения, содержащего 2 действия, нахождение его значения	1		12.02	https://vk.cc/cqlW7D
85	Уменьшение значения величины в несколько раз (деление на однозначное число)	1		13.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25fbe
86	Контрольная работа №4	1	1	14.02	https://vk.cc/cqlW7D
87	Число, большее или меньшее данного числа в заданное число раз	1		16.02	https://vk.cc/cqlW7D
88	Применение представлений об умножении, делении для решения практических задач (в одно действие)	1		19.02	
89	Повторение пройденного по разделу "Нумерация"	1		20.02	https://vk.cc/cqlW7D
90	Сравнение значений числовых выражений с одним арифметическим действием	1		21.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2529e
91	Разные приемы записи решения задачи	1		26.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25410
92	Работа с утверждениями: составление и проверка логических рассуждений при решении задач, формулирование вывода	1		27.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25c9e
93	Решение задач на нахождение периметра прямоугольника (квадрата)	1		28.02	
94	Решение задач, отражающих ситуацию купли-продажи	1		01.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2358e

95	Закрепление изученного по разделу "Арифметические действия"	1	04.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e22968
96	Периметр многоугольника	1	05.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2003c
97	Решение задач на движение	1	06.03	https://vk.cc/cqlW7D
98	Решение расчетных задач (расходы, изменения)	1	11.03	https://vk.cc/cqlW7D
99	Использование данных таблицы, диаграммы, схемы, рисунка для ответов на вопросы, проверки истинности утверждений	1	12.03	https://vk.cc/cqlW7D
100	Разные формы представления одной и той же информации	1	13.03	https://vk.cc/cqlW7D
101	Модели пространственных геометрических фигур в окружающем мире (шар, куб)	1	15.03	https://vk.cc/cqlW7D
102	Проекции предметов окружающего мира на плоскость	1	18.03	https://vk.cc/cqlW7D
103	Применение алгоритмов для вычислений	1	19.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e22abc
104	Деление с остатком	1	20.03	https://vk.cc/cqlW7D
105	Правила работы с электронными техническими средствами. Применение электронных средств для закрепления умения решать текстовые задачи	1	22.03	https://vk.cc/cqlW7D
106	Нахождение значения числового выражения, содержащего 2- 4 действия	1	01.04	https://vk.cc/cqlW7D
107	Правила работы с электронными техническими средствами. Применение электронных средств для закрепления умения конструировать с использованием геометрических фигур	1	02.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e270a8
108	Алгоритм умножения на двузначное число в пределах 100000	1	03.04	https://vk.cc/cqlW7D
109	Практическая работа "Конструирование: разбиение фигуры на прямоугольники (квадраты), составление фигур из прямоугольников/квадратов". Повторение	1	05.04	https://vk.cc/cqlW7D
110	Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения умножения	1	08.04	https://vk.cc/cqlW7D

111	Умножение на двузначное число в пределах 100000	1		09.04	https://vk.cc/cqlW7D
112	Контрольная работа №5	1	1	10.04	integration visited and visite
113	Модели пространственных геометрических фигур в окружающем мире (цилиндр, пирамида, конус)	1		10.04	https://vk.cc/cqlW7D
114	Применение алгоритмов для построения геометрической фигуры, измерения длины отрезка	1		12.04	https://vk.cc/cqlW7D
115	Письменное умножение и деление многозначных чисел	1		15.04	https://vk.cc/cqlW7D
116	Классификация объектов по одному-двум признакам	1		16.04	https://vk.cc/cqlW7D
117	Закрепление по теме "Письменные вычисления"	1		17.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e27670
118	Закрепление по теме "Задачи на установление времени, расчёта количества, расхода, изменения"	1		19.04	https://vk.cc/cqlW7D
119	Суммирование данных строки, столбца данной таблицы	1		22.04	https://vk.cc/cqlW7D
120	Алгоритм деления на двузначное число в пределах 100000	1		23.04	https://vk.cc/cqlW7D
121	Деление на двузначное число в пределах 100000	1		24.04	https://vk.cc/cqlW7D
122	Окружность, круг: распознавание и изображение	1		26.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25582
123	Задачи на нахождение производительности труда, времени работы, объема выполненной работы	1		30.04	https://vk.cc/cqlW7D
124	Задачи с избыточными и недостающими данными	1		03.05	https://vk.cc/cqlW7D
125	Окружность и круг: построение, нахождение радиуса	1		07.05	https://vk.cc/cqlW7D
126	Применение представлений о периметре многоугольника для решения задач	1		08.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17220
127	Итоговая контрольная работа	1	1	10.05	https://vk.cc/cqlW7D
128	Закрепление. Практическая работа по теме "Окружность, круг: распознавание и изображение; построение окружности заданного радиуса". Повторение по теме "Геометрические фигуры"	1		13.05	https://vk.cc/cqlW7D
129	Закрепление по теме "Разные способы решения некоторых видов изученных задач"	1		14.05	https://vk.cc/cqlW7D

130	Задачи на нахождение скорости, времени, пройденного пути	1		15.05		https://vk.cc/cqlW7D
131	Закрепление. Работа с текстовой задачей	1		17.05		https://vk.cc/cqlW7D
132	Закрепление по теме "Задачи на нахождение доли величины, величины по её доле". Материал для расширения и углубления знаний	1		20.05	1.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e23444
133	Построение изученных геометрических фигур заданными измерениями) с помощью чертежных инструменто в: линейки, угольника, циркуля	1		21.05		https://vk.cc/cqlW7D
134	Пространственные геометрические фигуры (тела): шар, куб, ц илиндр, конус, пирамида; их различение, называние	1		22.05		https://vk.cc/cqlW7D
135	Составление числового выражения, содержащего 1-2 действия и нахождение его значения	1		24.05		https://vk.cc/cqlW7D
136	Закрепление по теме "Пространственные геометрические фигуры (тела)"	1		27.05		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25154
ОБЦ	<u> ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ</u>	136	7			

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

ФЕДЕРАЛЬНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА НАЧАЛЬНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ **МАТЕМАТИКА** (для 1—4 классов образовательных организаций) Москва — 2023

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

Математика (в 2 частях), 1 класс /Моро М.И., Волкова С.И., Степанова С.В., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»;

Математика (в 2 частях), 2 класс /Моро М.И., Бантова М.А., Бельтюкова Г.В. и другие, Акционерное общество «Издательство «Просвещение»;

Математика (в 2 частях), 3 класс /Моро М.И., Бантова М.А., Бельтюкова Г.В. и другие, Акционерное общество «Издательство «Просвещение»;

Математика (в 2 частях), 4 класс /Моро М.И., Бантова М.А., Бельтюкова Г.В. и другие, Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Бантова М. А., Бельтюкова Г. В., Волкова С. И. и др. Математика. Методические рекомендации. 1 класс. Акционерное общество «Издательство «Просвещение»;

Волкова С. И., Степанова С. В., Бантова М. А. и др. Математика. Методические рекомендации. 2 класс. Акционерное общество «Издательство «Просвещение»;

Волкова С. И., Степанова С. В., Бантова М. А. и др. Математика. Методические рекомендации. 3 класс. Акционерное общество «Издательство «Просвещение»;

Волкова С. И., Степанова С. В., Бантова М. А. и др. Математика. Методические рекомендации. 4 класс. Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

<u>http://www.uchportal.ru</u> Все для учителя начальных классов на «Учительском портале»: уроки, презентации, контроль, тесты, планирование, программы

http://school-collection.edu.ru Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов. http://nachalka.info Начальная школа. Очень красочные ЦОР по различным предметам начальной школы.

http://www.openclass.ru Открытый класс. Все ресурсы размещены по предметным областям.

http://interneturok.ru Видеоуроки по основным предметам школьной программы.

http://pedsovet.su - база разработок для учителей начальных классов

http://musabiqe.edu.az - сайт для учителей начальных классов

http://www.4stupeni.ru - клуб учителей начальной школы

http://trudovik.ucoz.ua - материалы для уроков учителю начальных классов

<u>https://uchi.ru/</u> «Учи.ру» - интерактивные курсы по основным предметам и подготовке к проверочным работам, а также тематические вебинары по дистанционному обучению.

<u>https://resh.edu.ru/</u>Российская электронная школа. Большой набор ресурсов для обучения (конспекты, видео-лекции, упражнения и тренировочные занятия, методические материалы для учителя.

 $\underline{\text{https://education.yandex.ru/home/}}$ «Яндекс. Учебник» - более 45 тыс. заданий разного уровня сложности для школьников 1–5-х классов.

Воспитательный потенциал урока

При проведении уроков математики, к воспитательным целям относятся:

- формирование чувства ответственности,
- воспитание самостоятельности учащихся,
- увеличение степени дисциплинированности, организованности,
- привитие навыков нравственного воспитания,
- развитие нравственно здоровой личности,
- развитие культуры эстетического восприятия окружающего мира,
- соответствие этическим нормам культурного общества,
- воспитание аккуратности, усидчивости, прилежности,
- формирование личностных позитивных качеств школьников,
- создание атмосферы сотрудничества учителя и учащихся,
- воспитание трудолюбия, чувства коллективизма,
- привитие интереса к изучаемомупредмету,
- воспитание сознательного усвоения дисциплины,
- развитие общественно активной личности,
- воспитание обязательного отношения к обучению,
- использование положительных жизненных примеров,
- привитие навыков здорового образа жизни,
- воспитание отвращения к вредным привычкам (табакокурению, токсикомании, алкоголю, наркомании),
- использование здоровьесберегающих технологий,
- формирование положительного отношения к физкультуре и спорту,
- воспитание продуманности своих действий и поведения,
- проведение экологического воспитания,
- формирование ответственного отношения к природе во всех видах деятельности.
- воспитание математической речевой культуры,
- использование вычислительных навыков: устных и с помощью калькулятора,
- формирование способностей выполнения различных рисунков и чертежей,
- воспитание осмысленной учебной деятельности.