МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство общего и профессионального образования

Ростовской области

Управление образования Администрации г. Новошахтинска МБОУ СОШ №16

PACCMOTPEHO

СОГЛАСОВАН

УТВЕРЖДЕНО

Методический совет

Заместитель директора

Директор

по УВР

Протокол №1 от «28» августа 2025 г.

Омельяненко Л.А. от $\langle 27 \rangle$ августа 2025 г.

Кузьмина Н.А. Приказ № 171 от «29» августа 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 7212227)

учебного предмета «Математика»

для обучающихся 1-4 классов

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 начального общего образования, а также будут востребованы в жизни. Программа по математике на уровне начального общего образования направлена на достижение следующих образовательных, развивающих целей, а также целей воспитания:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

На изучение математики отводится 540 часов: в 1 классе -132 часа (4 часа в неделю), во 2 классе -170 часов (5 часов в неделю), в 3 классе -170 часов (5 часов в неделю), в 4 классе -136 часов (4 часа в неделю).

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

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

1 КЛАСС

Числа и величины

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

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

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

Арифметические действия

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

Текстовые задачи

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

Пространственные отношения и геометрические фигуры

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

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

Математическая информация

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

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

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

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

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

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ ДЕЙСТВИЯ (ПРОПЕДЕВТИЧЕСКИЙ УРОВЕНЬ)

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

Познавательные универсальные учебные действия Базовые логические и исследовательские действия:

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

находить 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 счете.

Работа с информацией:

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.

Коммуникативные универсальные учебные действия Общение:

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.

Регулятивные универсальные учебные действия:

Самоорганизация и самоконтроль:

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:

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

Пространственные отношения и геометрические фигуры

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

Математическая информация

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

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

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

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

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

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

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ ДЕЙСТВИЯ (ПРОПЕДЕВТИЧЕСКИЙ УРОВЕНЬ)

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

Познавательные универсальные учебные действия Базовые логические и исследовательские действия:

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;

находить 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.

Работа с информацией:

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.

Коммуникативные универсальные учебные действия Общение:

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».

Регулятивные универсальные учебные действия Самоорганизация и самоконтроль:

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.

Совместная деятельность:

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, подготавливать 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).

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ ДЕЙСТВИЯ

Познавательные универсальные учебные действия

Базовые логические и исследовательские действия:

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.

Работа с информацией:

читать информацию, представленную в разных формах;

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

заполнять таблицы сложения и умножения, дополнять данными чертеж; устанавливать соответствие между различными записями решения задачи;

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

Коммуникативные универсальные учебные действия Общение:

использовать математическую терминологию для описания отношений и зависимостей;

строить речевые высказывания для решения задач, составлять текстовую задачу;

объяснять на примерах отношения «больше-меньше на...», «большеменьше 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.

Регулятивные универсальные учебные действия

Самоорганизация и самоконтроль:

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.

Совместная деятельность:

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 заданном объекте (числе, математических данных 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.

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ ДЕЙСТВИЯ

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.

Познавательные универсальные учебные действия Базовые логические и исследовательские действия:

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);

находить 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).

Работа с информацией:

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).

Коммуникативные универсальные учебные действия Обшение:

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.

Регулятивные универсальные учебные действия Самоорганизация и самоконтроль:

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.

Совместная деятельность:

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 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

В результате изучения математики на уровне начального общего образования у обучающегося будут сформированы познавательные универсальные учебные действия, коммуникативные универсальные учебные действия, совместная деятельность.

Познавательные универсальные учебные действия Базовые логические действия:

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

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

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

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

Базовые исследовательские действия:

проявлять способность ориентироваться в учебном материале разных разделов курса математики;

понимать и 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:

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** обучающийся получит следующие предметные результаты по отдельным темам программы по математике:

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

пересчитывать различные объекты, устанавливать порядковый номер объекта;

находить числа, большие или меньшие 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** обучающийся получит следующие предметные результаты по отдельным темам программы по математике:

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 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);

находить 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** обучающийся получит следующие предметные результаты по отдельным темам программы по математике:

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

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

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

выполнять действия умножение и деление с числами 0 и 1;

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

использовать при вычислениях переместительное и сочетательное свойства сложения;

находить неизвестный компонент арифметического действия;

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

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

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

называть, находить долю величины (половина, четверть);

сравнивать величины, выраженные долями;

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

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

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

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

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

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

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

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

классифицировать объекты по одному-двум признакам;

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

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

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

выбирать верное решение математической задачи.

К концу обучения в **4 классе** обучающийся получит следующие предметные результаты по отдельным темам программы по математике:

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 ее 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 путем, между производительностью, временем и объёмом работы;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

		Количество часов			
№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	(цифровые) образовательные ресурсы
Раздел 1	. Числа и величины				
1.1	Числа от 1 до 9	13			
1.2	Числа от 0 до 10	3			
1.3	Числа от 11 до 20	4			
1.4	Длина. Измерение длины	7			
Итого п	о разделу	27			
Раздел 2	2. Арифметические действия				
2.1	Сложение и вычитание в пределах 10	11			
2.2	Сложение и вычитание в пределах 20	29			
Итого п	о разделу	40			
Раздел 3	3. Текстовые задачи				
3.1	Текстовые задачи	16			
Итого п	Итого по разделу				
Раздел 4	4. Пространственные отношения и геоме	трические фигу	ры		
4.1	Пространственные отношения	3			
4.2	Геометрические фигуры	17			
Итого п	о разделу	20			

Раздел	5. Математическая информация				
5.1	Характеристика объекта, группы объектов	8			
5.2	Таблицы	7			
Итого і	Итого по разделу				
Повторение пройденного материала		13			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		131	0	0	

	Наименование разделов и тем программы	Количество	часов	Электронные	
№ п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы	(цифровые) образовательные ресурсы
Раздел 1.	Числа и величины				
1.1	Числа	9			
1.2	Величины	10			
Итого по	разделу	19			
Раздел 2.	Арифметические действия				
2.1	Сложение и вычитание	19			
2.2	Умножение и деление	25			
2.3	Арифметические действия с числами в пределах 100	12			
Итого по	разделу	56			
Раздел 3.	Текстовые задачи				
3.1	Текстовые задачи	11			
Итого по	разделу	11			
Раздел 4.	Пространственные отношения и геометри	ческие фигуры			
4.1	Геометрические фигуры	10			
4.2	Геометрические величины	9		_	
Итого по	Итого по разделу				
Раздел 5.	Математическая информация				

5.1	Математическая информация	14			
Итого по	разделу	14			
Математи	ческий конструктор	32			
Повторен	ие пройденного материала	9			
Итоговый работы)	контроль (контрольные и проверочные	8	8		
ОБЩЕЕ К	СОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	168	8	0	

	Наименование разделов и тем программы	Количество	часов		Электронные
№ п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы	(цифровые) образовательные ресурсы
Раздел 1.	. Числа и величины	1			
1.1	Числа	10			[Библиотека ЦОК]
1.2	Величины	8			[Библиотека ЦОК]
Итого по	разделу	18			
Раздел 2.	. Арифметические действия				
2.1	Вычисления	40			[Библиотека ЦОК]
2.2	Числовые выражения	7			[Библиотека ЦОК]
Итого по	Итого по разделу				
Раздел 3.	. Текстовые задачи				
3.1	Работа с текстовой задачей	12			[Библиотека ЦОК]
3.2	Решение задач	11			[Библиотека ЦОК]
Итого по	разделу	23			
Раздел 4.	Пространственные отношения и геоме	етрические фигурь	I		
4.1	Геометрические фигуры	9			[Библиотека ЦОК]
4.2	Геометрические величины	13			[Библиотека ЦОК]
Итого по	Итого по разделу				
Раздел 5.	. Математическая информация		1		
5.1	Математическая информация	15			[Библиотека ЦОК]

Итого по разделу	15			
Повторение пройденного материала	4		1	[Библиотека ЦОК]
Математический конструктор	32			
Итоговый контроль (контрольные и проверочные работы)	7	7		[Библиотека ЦОК]
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	168	7	1	

	Наименование разделов и тем программы	Количество	часов	Электронные	
№ п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы	(цифровые) образовательные ресурсы
Раздел 1	. Числа и величины				
1.1	Числа	11			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36
1.2	Величины	12			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36
Итого по	разделу	23			
Раздел 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 по	разделу	37			
Раздел 3	. Текстовые задачи				
3.1	Решение текстовых задач	20			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36
Итого по	Итого по разделу				
Раздел 4	. Пространственные отношения и геом	етрические фигурі	Ы		
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 по разделу	20			
Раздел 5. Математическая информация				
5.1 Математическая информация	15			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36
Итого по разделу	15			
Повторение пройденного материала	13		2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36
Итоговый контроль (контрольные и проверочные работы)	7	7		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	135	7	2	

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

				Электронные		
№ п/п	Тема урока	Всего	Контрольные работы	Практические работы	Дата изучения	цифровые образовательные ресурсы
1	Количественный счёт. Один, два, три	1			01.09.2025	
2	Порядковый счёт. Первый, второй, третий	1			03.09.2025	
3	Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: слева/справа, сверху/снизу; установление пространственных отношений. Вверху. Внизу. Слева. Справа	1			04.09.2025	
4	Сравнение по количеству: столько же, сколько. Столько же. Больше. Меньше	1			05.09.2025	
5	Сравнение по количеству: больше, меньше. Столько же. Больше. Меньше	1			08.09.2025	
6	Характеристики объекта, группы объектов (количество, форма, размер, запись)	1			10.09.2025	
7	Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: установление пространственных	1			11.09.2025	

	отношений. Вверху. Внизу, слева.		
	Справа. Что узнали. Чему научились		
8	Различение, чтение чисел. Число и цифра 1	1	12.09.2025
9	Число и количество. Число и цифра 2	1	15.09.2025
10	Сравнение чисел, упорядочение чисел. Число и цифра 3	1	17.09.2025
11	Увеличение числа на одну или несколько единиц. Знаки действий	1	18.09.2025
12	Уменьшение числа на одну или несколько единиц. Знаки действий	1	19.09.2025
13	Многоугольники: различение, сравнение, изображение от руки на листе в клетку. Число и цифра 4	1	22.09.2025
14	Длина. Сравнение по длине: длиннее, короче, одинаковые по длине	1	24.09.2025
15	Состав числа. Запись чисел в заданном порядке. Число и цифра 5	1	25.09.2025
16	Конструирование целого из частей (чисел, геометрических фигур)	1	26.09.2025
17	Чтение таблицы (содержащей не более четырёх данных)	1	29.09.2025
18	Распознавание геометрических фигур: точка, отрезок и др. Точка. Кривая линия. Прямая линия. Отрезок. Луч	1	01.10.2025
19	Изображение геометрических фигур с помощью линейки на листе в клетку	1	02.10.2025

20	Сбор данных об объекте по образцу; выбор объекта по описанию	1	03.10.2025
21	Запись результата сравнения: больше, меньше, столько же (равно). Знаки сравнения	1	06.10.2025
22	Сравнение без измерения: выше — ниже, шире — уже, длиннее — короче	1	08.10.2025
23	Сравнение геометрических фигур: общее, различное. Многоугольник. Круг	1	09.10.2025
24	Расположение, описание расположения геометрических фигур на плоскости. Число и цифра 6	1	10.10.2025
25	Увеличение, уменьшение числа на одну или несколько единиц. Числа 6 и 7. Цифра 7	1	13.10.2025
26	Число как результат счета. Состав числа. Числа 8 и 9. Цифра 8	1	15.10.2025
27	Число как результат измерения. Чиисла 8 и 9. Цифра 9	1	16.10.2025
28	Число и цифра 0	1	17.10.2025
29	Число 10	1	20.10.2025
30	Закономерность в ряду заданных объектов: её обнаружение, продолжение ряда	1	22.10.2025
31	Обобщение. Состав чисел в пределах	1	

	10		23.10.2025
32	Единицы длины: сантиметр. Сантиметр	1	24.10.2025
33	Измерение длины отрезка. Сантиметр	1	05.11.2025
34	Чтение рисунка, схемы с 1—2 числовыми данными (значениями данных величин)	1	06.11.2025
35	Измерение длины с помощью линейки. Сантиметр	1	07.11.2025
36	Верные (истинные) и неверные (ложные) предложения, составленные относительно заданного набора математических объектов	1	10.11.2025
37	Числа от 1 до 10. Повторение	1	12.11.2025
38	Действие сложения. Компоненты действия, запись равенства. Вычисления вида $\Box + 1$, $\Box - 1$	1	13.11.2025
39	Сложение в пределах 10. Применение в практических ситуациях. Вычисления вида $\Box + 1$, $\Box - 1$	1	14.11.2025
40	Запись результата увеличения на несколько единиц. $\Box + 1 + 1$, $\Box - 1 - 1$	1	17.11.2025
41	Дополнение до 10. Запись действия	1	19.11.2025
42	Текстовая задача: структурные элементы. Дополнение текста до	1	20.11.2025

	задачи. Задача		
43	Текстовая задача: структурные элементы, составление текстовой задачи по образцу. Задача	1	21.11.2025
44	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Модели задач: краткая запись, рисунок, схема	1	24.11.2025
45	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на увеличение числа на несколько единиц	1	26.11.2025
46	Составление задачи по краткой записи, рисунку, схеме	1	27.11.2025
47	Изображение геометрических фигур с помощью линейки на листе в клетку. Изображение ломаной	1	28.11.2025
48	Таблица сложения чисел (в пределах 10)	1	01.12.2025
49	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на нахождение суммы	1	03.12.2025
50	Текстовая сюжетная задача в одно действие. Выбор и объяснение верного решения задачи	1	04.12.2025
51	Обобщение по теме «Решение текстовых задач»	1	05.12.2025
52	Сравнение длин отрезков	1	

			08.12.2025
53	Сравнение по длине, проверка результата сравнения измерением	1	10.12.2025
54	Группировка объектов по заданному признаку	1	11.12.2025
55	Свойства группы объектов, группировка по самостоятельно установленному свойству	1	12.12.2025
56	Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: слева/справа, сверху/снизу, между; установление пространственных отношений. Внутри. Вне. Между. Перед? За? Между?	1	15.12.2025
57	Геометрические фигуры: распознавание круга, треугольника, четырехугольника. Распознавание треугольников на чертеже	1	17.12.2025
58	Геометрические фигуры: распознавание круга, треугольника, четырёхугольника. Распределение фигур на группы. Отрезок Ломаная. Треугольник	1	18.12.2025
59	Построение отрезка заданной длины	1	19.12.2025
60	Многоугольники: различение, сравнение, изображение от руки на листе в клетку. Прямоугольник.	1	22.12.2025

	Квадрат		
61	Обобщение по теме «Пространственные отношения и геометрические фигуры»	1	24.12.2025
62	Сравнение двух объектов (чисел, величин, геометрических фигур, задач)	1	25.12.2025
63	Действие вычитания. Компоненты действия, запись равенства	1	26.12.2025
64	Вычитание в пределах 10. Применение в практических ситуациях. Вычитание вида 6 - \square , 7 - \square	1	29.12.2025
65	Сложение и вычитание в пределах 10	1	12.01.2026
66	Запись результата вычитания нескольких единиц. Вычитание вида 8 - п, 9 - п	1	14.01.2026
67	Выбор и запись арифметического действия в практической ситуации	1	15.01.2026
68	Устное сложение и вычитание в пределах 10. Что узнали. Чему научились	1	16.01.2026
69	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на уменьшение числа на несколько единиц	1	19.01.2026
70	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на разностное сравнение	1	21.01.2026

	Зависимость между данными и		
71	искомой величиной в текстовой задаче. Литр	1	22.01.2026
72	Перестановка слагаемых при сложении чисел	1	23.01.2026
73	Переместительное свойство сложения и его применение для вычислений	1	26.01.2026
74	Извлечение данного из строки, столбца таблицы	1	28.01.2026
75	Выполнение 1—3-шаговых инструкций, связанных с вычислениями	1	29.01.2026
76	Обобщение. Сложение и вычитание в пределах 10. Что узнали. Чему научились	1	30.01.2026
77	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на увеличение и уменьшение числа на несколько единиц	1	02.02.2026
78	Геометрические фигуры: квадрат. Прямоугольник. Квадрат	1	04.02.2026
79	Геометрические фигуры: прямоугольник. Прямоугольник. Квадрат	1	05.02.2026
80	Выбор и запись арифметического действия для получения ответа на вопрос	1	06.02.2026

81	Комментирование хода увеличения, уменьшения числа до заданного; запись действия	1	09.02.2026
82	Компоненты действия сложения. Нахождение неизвестного компонента	1	11.02.2026
83	Решение задач на увеличение, уменьшение длины	1	12.02.2026
84	Увеличение, уменьшение длины отрезка. Построение, запись действия	1	13.02.2026
85	Построение квадрата	1	25.02.2026
86	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на нахождение неизвестного уменьшаемого	1	26.02.2026
87	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на нахождение неизвестного вычитаемого	1	27.02.2026
88	Вычитание как действие, обратное сложению	1	02.03.2026
89	Сравнение без измерения: старше — моложе, тяжелее — легче. Килограмм	1	04.03.2026
90	Выполнение 1—3-шаговых инструкций, связанных с измерением длины	1	05.03.2026
91	Внесение одного-двух данных в таблицу	1	06.03.2026

92	Компоненты действия вычитания. Нахождение неизвестного компонента	1	11.03.2026
93	Числа от 1 до 10. Сложение и вычитание. Повторение. Что узнали. Чему научились	1	12.03.2026
94	Задачи на нахождение суммы и остатка. Повторение, что узнали. Чему научились	1	13.03.2026
95	Задачи на увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц. Повторение. Что узнали. Чему научились	1	16.03.2026
96	Числа от 11 до 20. Десятичный принцип записи чисел. Нумерация	1	18.03.2026
97	Порядок следования чисел от 11 до 20. Сравнение и упорядочение чисел	1	19.03.2026
98	Однозначные и двузначные числа	1	20.03.2026
99	Единицы длины: сантиметр, дециметр; установление соотношения между ними. Дециметр	1	23.03.2026
100	Измерение длины отрезка в разных единицах (сантиметры, дециметры)	1	25.03.2026
101	Сложение в пределах 20 без перехода через десяток. Вычисления вида 10 + 7. 17 - 7. 17 - 10	1	26.03.2026
102	Вычитание в пределах 20 без перехода через десяток. Вычисления вида 10 + 7.	1	27.03.2026

	17 - 7. 17 - 10		
103	Десяток. Счёт десятками	1	06.04.2026
104	Сложение и вычитание в пределах 20 без перехода через десяток. Что узнали. Чему научились	1	08.04.2026
105	Составление и чтение числового выражения, содержащего 1-2 действия	1	09.04.2026
106	Обобщение. Числа от 1 до 20: различение, чтение, запись. Что узнали. Чему научились	1	10.04.2026
107	Сложение и вычитание с числом 0	1	13.04.2026
108	Задачи на разностное сравнение. Повторение	1	15.04.2026
109	Переход через десяток при сложении. Представление на модели и запись действия. Табличное сложение	1	16.04.2026
110	Переход через десяток при вычитании. Представление на модели и запись действия	1	17.04.2026
111	Сложение в пределах 15. Сложение вида □ + 2, □ + 3. Сложение вида □ + 4. Сложение вида □ + 5. Сложение вида □ + 6	1	20.04.2026
112	Вычитание в пределах 15. Табличное вычитание. Вычитание вида 11 - Вычитание вида 12 - Вычитание	1	22.04.2026

	вида 13 - □. Вычитание вида 14 - □. Вычитание вида 15 - □		
113	Сложение и вычитание в пределах 15. Что узнали. Чему научились	1	23.04.2026
114	Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Сложение однозначных чисел с переходом через десяток. Что узнали. Чему научились	1	24.04.2026
115	Таблица сложения. Применение таблицы для сложения и вычитания чисел в пределах 20	1	27.04.2026
116	Сложение в пределах 20. Что узнали. Чему научились	1	29.04.2026
117	Вычитание в пределах 20. Что узнали. Чему научились	1	30.04.2026
118	Сложение и вычитание в пределах 20 с комментированием хода выполнения действия	1	04.05.2026
119	Счёт по 2, по 3, по 5. Сложение одинаковых слагаемых	1	06.05.2026
120	Обобщение. Состав чисел в пределах 20. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	07.05.2026
121	Обобщение. Сложение и вычитание в пределах 20 без перехода через десяток. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	08.05.2026
122	Обобщение. Комментирование	1	

	сложения и вычитания с переходом через десяток. Что узнали. Чему научились в 1 классе		13.05.2026
123	Обобщение по теме «Числа от 1 до 20. Сложение и вычитание». Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	14.05.2026
124	Числа от 11 до 20. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	15.05.2026
125	Единица длины: сантиметр, дециметр. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	18.05.2026
126	Числа от 1 до 20. Сложение с переходом через десяток. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	20.05.2026
127	Числа от 1 до 20. Вычитание с переходом через десяток. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	21.05.2026
128	Числа от 1 до 20. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	22.05.2026
129	Нахождение неизвестного компонента: действия сложения, вычитания. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	25.05.2026
130	Измерение длины отрезка. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	25.05.2026
131	Сравнение, группировка, закономерности, высказывания. Повторение. Что узнали. Чему	1	26.05.2026

научились в 1 классе				
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	131	0	0	

2 КЛАСС

	Тема урока	Количест	тво часов		Дата изучения	Электронные
№ п/п		Bcero	Контрольные работы	Практические работы		цифровые образовательные ресурсы
1	Математический конструктор	1			01.09.2025	
2	Устное сложение и вычитание в пределах 20. Повторение	1			02.09.2025	
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			03.09.2025	
4	Числа в пределах 100: десятичный состав. Представление числа в виде суммы разрядных слагаемых	1			04.09.2025	
5	Числа в пределах 100: упорядочение. Установление закономерности в записи последовательности из чисел, её продолжение	1			05.09.2025	
6	Математический конструктор	1			08.09.2025	
7	Входная контрольная работа	1	1		09.09.2025	
8	Свойства чисел: однозначные и двузначные числа	1			10.09.2025	_
9	Работа с величинами: измерение длины (единица длины — миллиметр)	1			11.09.2025	
10	Измерение величин. Решение	1			12.09.2025	

	практических задач		
11	Математический конструктор	1	15.09.2025
12	Сравнение чисел в пределах 100. Неравенство, запись неравенства	1	16.09.2025
13	Работа с величинами: измерение длины (единица длины — метр)	1	17.09.2025
14	Увеличение, уменьшение числа на несколько единиц/десятков	1	18.09.2025
15	Работа с величинами: измерение длины (единицы длины — метр, дециметр, сантиметр, миллиметр)	1	19.09.2025
16	Математический конструктор	1	22.09.2025
17	Работа с величинами. Единицы стоимости: рубль, копейка	1	23.09.2025
18	Соотношения между единицами величины (в пределах 100). Соотношения между единицами: рубль, копейка; метр, сантиметр	1	24.09.2025
19	Решение текстовых задач на применение смысла арифметического действия (сложение, вычитание)	1	25.09.2025
20	Чтение, представление текста задачи в виде рисунка, схемы или другой модели	1	26.09.2025
21	Математический конструктор	1	29.09.2025
22	Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, содержащие зависимости между числами/величинами	1	30.09.2025

23	Представление текста задачи разными способами: в виде схемы, краткой записи	1	01.10.2025
24	Закономерность в ряду чисел, геометрических фигур: её объяснение с использованием математической терминологии	1	02.10.2025
25	Фиксация ответа к задаче и его проверка (формулирование, проверка на достоверность, следование плану, соответствие поставленному вопросу)	1	03.10.2025
26	Математический конструктор	1	06.10.2025
27	Работа с величинами: измерение времени. Единица времени: час	1	07.10.2025
28	Распознавание и изображение геометрических фигур: ломаная. Длина ломаной	1	08.10.2025
29	Измерение длины ломаной, нахождение длины ломаной с помощью вычислений. Сравнение длины ломаной с длиной отрезка	1	09.10.2025
30	Работа с величинами: измерение времени (единицы времени — час, минута). Определение времени по часам	1	10.10.2025
31	Математический конструктор	1	13.10.2025
32	Разностное сравнение чисел, величин	1	14.10.2025
33	Работа с величинами: измерение времени (единицы времени – час,	1	15.10.2025

	минута). Единицы времени – час, минута, секунда				
34	Составление, чтение числового выражения со скобками, без скобок	1		16.10.2025	
35	Измерение периметра прямоугольника, запись результата измерения в сантиметрах	1		17.10.2025	
36	Математический конструктор	1		20.10.2025	
37	Сочетательное свойство сложения	1		21.10.2025	
38	Переместительное, сочетательное свойства сложения, их применение для вычислений	1		22.10.2025	
39	Характеристика числа, группы чисел. Группировка чисел по выбранному свойству. Группировка числовых выражений по выбранному свойству	1		23.10.2025	
40	Контрольная работа №1	1	1	24.10.2025	
41	Составление предложений с использованием математической терминологии; проверка истинности утверждений. Составление верных равенств и неравенств	1		05.11.2025	
42	Дополнение моделей (схем, изображений) готовыми числовыми данными. Столбчатая диаграмма; использование данных диаграммы для решения учебных и практических задач	1		06.11.2025	
43	Нахождение, формулирование одного-	1		07.11.2025	

	двух общих признаков набора математических объектов: чисел, величин, геометрических фигур		
44	Математический конструктор	1	10.11.2025
45	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Сложение и вычитание с круглым числом	1	11.11.2025
46	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Прибавление и вычитание однозначного числа без перехода через разряд. Вычисления вида 36 + 2, 36 + 20	1	12.11.2025
47	Проверка результата вычисления (реальность ответа, обратное действие). Проверка сложения и вычитания. Вычисление вида 36 - 2, 36 - 20	1	13.11.2025
48	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Дополнение до круглого числа. Вычисления вида 26 + 4, 95 + 5	1	14.11.2025
49	Математический конструктор	1	17.11.2025
50	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Сложение без перехода через разряд	1	18.11.2025
51	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычитание без перехода через разряд	1	19.11.2025
52	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычитание	1	20.11.2025

	двузначного числа из круглого числа			
53	Контрольная работа №2	1	1	21.11.2025
54	Математический конструктор	1		24.11.2025
55	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Числовое выражение без скобок: составление, чтение, устное нахождение значения	1		25.11.2025
56	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Числовое выражение со скобками: составление, чтение, устное нахождение значения	1		26.11.2025
57	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Приемы прибавления однозначного числа с переходом через разряд. Вычисления вида 26 + 7	1		27.11.2025
58	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Приемы вычитания однозначного числа с переходом через разряд. Вычисления вида 35 - 7	1		28.11.2025
59	Математический конструктор	1		01.12.2025
60	Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, содержащие количественные, пространственные отношения	1		02.12.2025
61	Вычисление суммы, разности удобным способом	1		03.12.2025
62	Оформление решения задачи (по вопросам, по действиям с пояснением)	1		04.12.2025

63	Конструирование утверждений с использованием слов «каждый», «все»	1	05.12.2025
64	Математический конструктор	1	08.12.2025
65	Расчётные задачи на увеличение/уменьшение величины на несколько единиц	1	09.12.2025
66	Взаимосвязь компонентов и результата действия сложения. Буквенные выражения. Уравнения	1	10.12.2025
67	Построение отрезка заданной длины	1	11.12.2025
68	Неизвестный компонент действия сложения, его нахождение. Проверка сложения	1	12.12.2025
69		1	15.12.2025
70	Взаимосвязь компонентов и результата действия вычитания. Проверка вычитания	1	16.12.2025
71	Неизвестный компонент действия вычитания, его нахождение	1	17.12.2025
72	План решения задачи в два действия, выбор соответствующих плану арифметических действий	1	18.12.2025
73	Запись решения задачи в два действия	1	19.12.2025
74	Математический конструктор	1	22.12.2025
75	Работа с таблицами: извлечение и использование для ответа на вопрос информации, представленной в таблице (таблицы сложения, умножения),	1	23.12.2025

	внесение данных в таблицу				
76	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		24.12.2025	
77	Классификация объектов по заданному и самостоятельно установленному основанию	1		25.12.2025	
78	Сравнение геометрических фигур	1		26.12.2025	
79	Математический конструктор	1		29.12.2025	
80	Контрольная работа №3	1	1	30.12.2025	
81	Математический конструктор	1		12.01.2026	
82	Распознавание и изображение геометрических фигур: многоугольник, ломаная	1		13.01.2026	
83	Периметр многоугольника (треугольника, четырехугольника)	1		14.01.2026	
84	Алгоритм письменного сложения чисел	1		15.01.2026	
85	Алгоритм письменного вычитания чисел	1		16.01.2026	
86	Математический конструктор	1		19.01.2026	
87	Распознавание и изображение геометрических фигур: точка, прямая, отрезок	1		20.01.2026	
88	Распознавание и изображение геометрических фигур: прямой угол.	1		21.01.2026	

	Виды углов		
89	Правило составления ряда чисел, величин, геометрических фигур (формулирование правила, проверка правила, дополнение ряда)	1	22.01.2026
90	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Прибавление и вычитание однозначного числа с переходом через разряд	1	23.01.2026
91		1	26.01.2026
92	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычисления вида 52 - 24	1	27.01.2026
93	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Прикидка результата, его проверка	1	28.01.2026
94	Конструирование геометрических фигур (треугольника, четырехугольника, многоугольника)	1	29.01.2026
95	Сравнение геометрических фигур: прямоугольник, квадрат. Протиположные стороны прямоугольника	1	30.01.2026
96	Математический конструктор	1	02.02.2026
97	Увеличение, уменьшение длины отрезка на заданную величину. Запись действия (в см и мм, в мм)	1	03.02.206
98	Алгоритмы (приёмы, правила) устных и	1	04.02.2026

	письменных вычислений			
99	Письменное сложение и вычитание. Повторение	1		05.02.2026
100	Устное сложение равных чисел	1		06.02.2026
101	Математический конструктор	1		09.02.2026
102	Контрольная работа №4	1	1	10.02.2026
103	Оформление решения задачи с помощью числового выражения	1		11.02.2026
104	Геометрические фигуры: разбиение прямоугольника на квадраты, составление прямоугольника из квадратов. Составление прямоугольника из геометрических фигур	1		12.02.2026
105	Изображение на листе в клетку квадрата с заданной длиной стороны	1		13.02.2026
106	Математический конструктор	1		16.022026
107	Изображение на листе в клетку прямоугольника с заданными длинами сторон	1		17.02.2026
108	Умножение чисел. Компоненты действия, запись равенства	1		18.02.2026
109	Взаимосвязь сложения и умножения	1		19.02.2026
110	Применение умножения в практических ситуациях. Составление модели действия	1		20.02.2026
111	Измерение периметра прямоугольника, запись результата измерения в сантиметрах. Свойство	1		24.02.2026

	противоположных сторон				
112	прямоугольника Решение задач на нахождение периметра прямоугольника, квадрата	1		25.02.2026	
113	Применение умножения для решения практических задач	1		26.02.2026	
114	Нахождение произведения	1		27.02.2026	
115	Математический конструктор	1		02.03.2026	
116	Решение текстовых задач на применение смысла арифметического действия (умножение, деление)	1		03.03.2026	
117	Переместительное свойство умножения	1		04.03.2026	
118	Контрольная работа №5	1	1	05.03.026	
119	Деление чисел. Компоненты действия, запись равенства	1		06.03.2026	
120	Применение деления в практических ситуациях	1		10.03.2026	
121	Нахождение неизвестного слагаемого (вычисления в пределах 100)	1		11.03.2026	
122	Нахождение неизвестного уменьшаемого (вычисления в пределах 100)	1		12.03.2026	
123	Нахождение неизвестного вычитаемого (вычисления в пределах 100)	1		13.03.2026	
124	Математический конструктор	1		16.03.2026	
125	Закономерность в ряду объектов повседневной жизни: её объяснение с использованием математической	1		17.03.2026	

	терминологии				
126	Вычитание суммы из числа, числа из суммы	1		18.03.2026	
127	Задачи на конкретный смысл арифметических действий. Повторение	1		19.03.2026	
128	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 2	1		20.03.2026	
129	Математический конструктор	1		23.03.2026	
130	Решение задач на нахождение периметра многоугольника (треугольника, четырехугольника)	1		24.03.2026	
131	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 2	1		25.03.2026	
132	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 3	1		26.03.2026	
133	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 3	1		27.03.2026	
134	Математический конструктор	1		06.04.2026	
135	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 4	1		07.04.2026	
136	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 4	1		08.04.2026	
137	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 5	1		09.04.2026	
138	Контрольная работа №6	1	1	10.04.2026	
139	Математический конструктор	1		13.04.2026	
140	Табличное умножение в пределах 50.	1		14.04.2026	

	Деление на 5		
141	Расчётные задачи на увеличение/уменьшение величины в несколько раз	1	15.04.2026
142	Порядок выполнения действий в числовом выражении, содержащем действия сложения и вычитания (без скобок) в пределах 100 (2-3 действия); нахождение его значения	1	16.04.2026
143	Порядок выполнения действий в числовом выражении, содержащем действия сложения и вычитания (со скобками) в пределах 100 (2-3 действия); нахождение его значения	1	17.04.2026
144	Математический конструктор	1	20.04.2026
145	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 6 и на 6	1	21.04.2026
146	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 6	1	22.04.2026
147	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 7 и на 7	1	23.04.2026
148	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 7	1	24.04.2026
149	Математический конструктор	1	27.04.2026
150	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 8 и на 8	1	28.04.2026
151	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 8	1	29.04.2026

152	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 9 и на 9	1		30.04.2026	
152	Математический конструктор	1		04.05.2026	
153	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 9. Таблица умножения	1		05.05.2026	
154	Умножение на 1, на 0. Деление числа 0	1		06.05.2026	
155	Работа с величинами: сравнение по массе (единица массы — килограмм)	1		07.05.2026	
156	Итоговая контрольная работа	1	1	08.05.2026	
157	Составление утверждений относительно заданного набора геометрических фигур. Распределение геометрических фигур на группы	1		12.05.2026	
158	Алгоритмы (приёмы, правила) построения геометрических фигур	1		13.05.2026	
159	Работа с электронными средствами обучения: правила работы, выполнение заданий	1		14.05.2026	
160	Обобщение изученного за курс 2 класса	1		15.05.2026	
161	Математический конструктор	1		18.05.2026	
162	Единица длины, массы, времени. Повторение	1		19.05.2026	
163	Задачи в два действия. Повторение	1		20.05.2026	
164	Геометрические фигуры. Периметр. Математическая информация. Работа с информацией. Повторение	1		21.05.2026	
165	Числа от 1 до 100. Умножение. Деление. Повторение	1		22.05.2026	

167	Математический конструктор	1			25.05.2026	
168	Числа от 1 до 100. Умножение. Деление. Повторение	1			26.05.2026	
'	Е КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО РАММЕ	168	8	0		

3 КЛАСС

	Тема урока	Количест	тво часов		Электронные	
№ п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы	Дата изучения	цифровые образовательные ресурсы
1	Математический конструктор	1			01.09.2025	
2	Устные вычисления, сводимые к действиям в пределах 100	1			02.09.2025	
3	Сложение и вычитание однородных величин	1			03.09.2025	
4	Взаимосвязь арифметических действий: сложения и вычитания, умножения и деления	1			04.09.2025	
5	Увеличение и уменьшение числа на несколько единиц, в несколько раз	1			05.09.2025	
6	Математический конструктор	1			08.09.2025	
7	Неизвестный компонент арифметического действия: различение, называние, комментирование процесса нахождения	1	1		09.09.2025	
8	Нахождение неизвестного компонента арифметического действия сложения (вычитания)	1			10.09.2025	
9	Изображение фигур – отрезка, прямоугольника, квадрата – с заданными измерениями; обозначение фигур буквами	1			11.09.2025	

10	Входная контрольная работа	1	12.09.2025
11	Математический конструктор	1	15.09.2025
12	Работа с текстовой задачей: анализ данных и отношений, представление текста на модели. Решение задач на нахождение четвёртого пропорционального	1	16.09.2025
13	Таблицы с данными о реальных процессах и явлениях; внесение данных в таблицу	1	17.09.2025
14	Решение задач с геометрическим содержанием	1	18.09.2025
15	Логические рассуждения (однодвухшаговые) со связками «если, то», «поэтому», «значит», «все», «и», «некоторые», «каждый»	1	19.09.2025
16	Математический конструктор	1	22.09.2025
17	Устные вычисления: переместительное свойство умножения	1	23.09.2025
18	Переместительное свойство умножения	1	24.09.2025
19	Задачи на применение смысла арифметических действий сложения, умножения	1	25.09.2025
20	Таблица умножения и деления	1	26.09.2025
21	Математический конструктор	1	29.09.2025
22	Умножение и деление в пределах 100: приемы устных вычислений	1	30.09.2025
23	Сочетательное свойство умножения	1	01.10.2025

24	Нахождение периметра многоугольника	1	02.10.2025
25	Задачи на применение смысла арифметических действий вычитания, деления	1	03.10.2025
26	Математический конструктор	1	06.10.2025
27	Соотношение «цена, количество, стоимость» в практической ситуации	1	07.10.2025
28	Задачи применение зависимости "цена-количество-стоимость"	1	08.10.2025
29	Задачи на движение одного объекта. Связь между величинами: масса одного предмета, количество предметов, масса всех предметов	1	09.10.2025
30	Порядок действий в числовом выражении (со скобками)	1	10.10.2025
31	Математический конструктор	1	13.10.2025
32	Порядок действий в числовом выражении (без скобок)	1	14.10.2025
33	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	15.10.2025
34	Контрольная работа №1	1	16.10.2025
35	Равенства и неравенства с числами: чтение, составление	1	17.10.2025
36	Математический конструктор	1	20.10.2025
37	Умножение и деление в пределах 100:	1	21.10.2025

	таблица умножения и деления			
38	Умножение и деление с числом 6	1		22.10.2025
39	Задачи на понимание отношений больше или меньше на	1		23.10.2025
40	Задачи на разностное сравнение	1	1	24.10.2025
41	Задачи на кратное сравнение	1		05.11.2025
42	Задачи на понимание отношений больше или меньше в	1		06.11.2025
43	Столбчатая диаграмма: чтение	1		07.11.2025
44	Математический конструктор	1		10.11.2025
45	Столбчатая диаграмма: использование данных для решения учебных и практических задач	1		11.11.2025
46	Сравнение математических объектов (общее, различное, уникальное/специфичное)	1		12.11.2025
47	Выбор формы представления информации. Линейные диаграммы	1		13.11.2025
48	Умножение и деление с числом 7	1		14.11.2025
49	Математический конструктор	1		17.11.2025
50	Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения: конструирование, проверка	1		18.11.2025
51	Свойства чисел. Математические игры с числами	1		19.11.2025
52	Кратное сравнение чисел	1		20.11.2025
53	Равенства и неравенства: установление	1	1	21.11.2025

	истинности (верное/неверное)		
54	Математический конструктор	1	24.11.2025
55	Равенства и неравенства: установление истинности (верное/неверное)	1	25.11.2025
56	Площадь прямоугольника, квадрата	1	26.11.2025
57	Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданным значением площади. Сравнение площадей фигур с помощью наложения	1	27.11.2025
58	Конструирование геометрических фигур (разбиение фигуры на части, составление фигуры из частей)	1	28.11.2025
59	Математический конструктор	1	01.12.2025
60	Конструирование многоугольника из данных фигур, деление многоугольника на части	1	02.12.2025
61	Периметр и площадь прямоугольника: общее и различное	1	03.12.2025
62	Площадь и приемы её нахождения	1	04.12.2025
63	Нахождение площади прямоугольника, квадрата	1	05.12.2025
64	Математический конструктор	1	08.12.2025
65	Алгоритмы (правила) нахождения периметра и площади	1	09.12.2025
66	Умножение и деление с числом 8	1	10.12.2025
67	Таблица умножения: анализ, формулирование закономерностей	1	11.12.2025

68	Умножение и деление с числом 9	1		12.12.2025
69	Математический конструктор	1		15.12.2025
70	Контрольная работа №2	1		16.12.2025
71	Планирование хода решения задачи арифметическим способом. Решение задач изученных видов	1		17.12.2025
72	Конструирование прямоугольника из данных фигур, деление прямоугольника на части	1		18.12.2025
73	Переход от одних единиц площади к другим	1		19.12.2025
74	Математический конструктор	1		22.12.2025
75	Задачи на работу (производительность труда) одного объекта	1		23.12.2025
76	Задачи на расчет производительности труда, времени или объема выполненной работы	1		24.12.2025
77	Применение переместительного, сочетательного свойства при умножении	1		25.12.2025
78	Проверка правильности нахождения периметра, площади прямоугольника	1		26.12.2025
79	Математический конструктор	1		29.12.2025
80	Нахождение площади в заданных единицах	1	1	30.12.2025
81	Математический конструктор	1		12.01.2026
82	Арифметические действия с числом 1	1		13.01.2026
83	Умножение и деление в пределах 100:	1		14.01.2026

	внетабличное выполнение действий		
84	Арифметические действия с числом 0	1	15.01.2026
85	Нахождение площади фигуры, составленной из прямоугольников (квадратов)	1	16.01.2026
86	Математический конструктор	1	19.01.2026
87	Оценка решения задачи на достоверность и логичность	1	20.01.2026
88	Вычисления с числами 0 и 1. Деление нуля на число	1	21.01.2026
89	Задачи на нахождение доли величины	1	22.01.2026
90	Доля величины: сравнение долей одной величины	1	23.01.2026
91	Математический конструктор	1	26.01.2026
92	Доля величины: половина, четверть в практической ситуации, сравнение величин, выраженных долями	1	27.01.2026
93	Алгоритмы (правила) построения геометрических фигур. Правила построения окружности и круга	1	28.01.2026
94	Время (единица времени — секунда); установление отношения «быстрее/ медленнее на/в». Определение с помощью цифровых и аналоговых приборов, измерительных инструментов времени; прикидка и оценка результата измерений	1	29.01.2026
95	Время (единица времени — секунда);	1	30.01.2026

	соотношение «начало, окончание,				
	продолжительность события» в практической ситуации				
96	Математический конструктор	1		02.02.2026	i
97	Расчёт времени. Соотношение «начало, окончание, продолжительность события» в практической ситуации	1		03.02.206	
98	Соотношение «больше/ меньше на/в» в ситуации сравнения предметов и объектов на основе измерения величин	1		04.02.2026	
99	Контрольная работа №3	1		05.02.2026	i
100	Устное умножение суммы на число	1		06.02.2026	i
101	Математический конструктор	1		09.02.2026	i
102	Умножение и деление двузначного числа на однозначное число	1	1	10.02.2026	
103	Внетабличное устное умножение и деление в пределах 100	1		11.02.2026	
104	Приемы умножения двузначного числа на однозначное число	1		12.02.2026	
105	Выбор верного решения задачи	1		13.02.2026	i
106	Математический конструктор	1		16.022026	
107	Разные способы решения задачи	1		17.02.2026	i
108	Деление суммы на число	1		18.02.2026	i
109	Разные приемы записи решения задачи	1		19.02.2026	i
110	Нахождение неизвестного компонента арифметического действия умножения (деления)	1		20.02.2026	;

111	Устное деление двузначного числа на двузначное	1		24.02.2026	
112	Проверка результата вычисления: обратное действие, применение алгоритма, оценка достоверности результата	1		25.02.2026	
113	Деление на однозначное число в пределах 100	1		26.02.2026	
114	Применение устных приёмов вычисления для решения практических задач	1		27.02.2026	
115	Математический конструктор	1		02.03.2026	
116	Контрольная работа №4	1		03.03.2026	
117	Задачи на понимание смысла арифметического действия деление с остатком	1		04.03.2026	
118	Устное деление с остатком; его применение в практических ситуациях	1	1	05.03.026	
119	Нахождение периметра в заданных единицах длины	1		06.03.2026	
120	Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданным значением периметра	1		10.03.2026	
121	Дополнение изображения (чертежа) данными на основе измерения	1		11.03.2026	
122	Работа с таблицей: анализ данных, использование информации для ответов на вопросы и решения задач	1		12.03.2026	

123	Стоимость (единицы — рубль, копейка); установление отношения «дороже/дешевле на/в» (в повторение)	1	13.03.2026
124	Математический конструктор	1	16.03.2026
125	Практическая работа по разделу "Величины". Повторение	1	17.03.2026
126	Числа в пределах 1000: чтение, запись, упорядочение	1	18.03.2026
127	Работа с информацией: чтение информации, представленной в разной форме. Римская система счисления	1	19.03.2026
128	Числа в пределах 1000: чтение, запись	1	20.03.2026
129	Математический конструктор	1	23.03.2026
130	Увеличение и уменьшение числа в несколько раз (в том числе в 10, 100 раз)	1	24.03.2026
131	Числа в пределах 1000: представление в виде суммы разрядных слагаемых	1	25.03.2026
132	Математическая информация. Алгоритмы. Повторение	1	26.03.2026
133	Классификация объектов по двум признакам	1	27.03.2026
134	Математический конструктор	1	06.04.2026
135	Числа в пределах 1000: сравнение	1	07.04.2026
136	Масса (единица массы — грамм); соотношение между килограммом и граммом; отношение «тяжелее/легче на/в»	1	08.04.2026
137	Измерение длины объекта,	1	09.04.2026

	упорядочение по длине				
138	Длина (единица длины — миллиметр, километр); соотношение между величинами в пределах тысячи	1	1	10.04.2026	
139	Математический конструктор	1		13.04.2026	
140	Нахождение периметра прямоугольника, квадрата	1		14.04.2026	
141	Сложение и вычитание с круглым числом	1		15.04.2026	
142	Сложение и вычитание в пределах 1000	1		16.04.2026	
143	Алгоритмы (правила) устных и письменных вычислений (сложение, вычитание, умножение, деление)	1		17.04.2026	
144	Математический конструктор	1		20.04.2026	
145	Письменное умножение на однозначное число в пределах 100	1		21.04.2026	
146	Письменное сложение в пределах 1000	1		22.04.2026	
147	Письменное вычитание в пределах 1000	1		23.04.2026	
148	Алгоритм деления на однозначное число	1		24.04.2026	
149	Математический конструктор	1		27.04.2026	
150	Контрольная работа №5	1		28.04.2026	
151	Умножение круглого числа, на круглое число	1		29.04.2026	
152	Деление круглого числа, на круглое число	1		30.04.2026	
152	Математический конструктор	1		04.05.2026	
153	Приемы умножения трехзначного числа	1		05.05.2026	

	на однозначное число				
154	Изображение прямоугольника с заданным отношением длин сторон (больше или меньше на, в)	1		06.05.2026	
155	Умножение и деление трехзначного числа на однозначное число	1		07.05.2026	
156	Задачи на расчет времени, количества	1	1	08.05.2026	
157	Приемы деления трехзначного числа на однозначное число	1		12.05.2026	
158	Приемы деления на однозначное число	1		13.05.2026	
159	Проверка правильности вычислений: прикидка и оценка результата. Знакомство с калькулятором	1		14.05.2026	
160	Числа. Числа от 1 до 1000. Повторение	1		15.05.2026	
161	Математический конструктор	1		18.05.2026	
162	Текстовые задачи. Задачи в 2-3 действия. Повторение и закрепление	1		19.05.2026	
163	Запись решения задачи по действиям с пояснениями и с помощью числового выражения	1		20.05.2026	
164	Алгоритмы (правила) порядка действий в числовом выражении	1		21.05.2026	
165	Нахождение значения числового выражения (со скобками или без скобок)	1		22.05.2026	
167	Математический конструктор	1		25.05.2026	
168	Итоговая контрольная работа	1		26.05.2026	
Обще	ее количество часов по программе	168	8	0	

No		Количе	ство часов		II	2
п/ п	Тема урока	Всег	Контрольны е работы	Практически е работы	Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
1	Числа от 1 до 1000: чтение, запись, сравнение	1			01.09.2025	
2	Числа от 1 до 1000: установление закономерности в последовательности, упорядочение, классификация	1			02.09.2025	
3	Установление порядка выполнения действий в числовом выражении (без скобок), содержащем 2-4 действия	1			03.09.2025	
4	Установление порядка выполнения действий в числовом выражении (со скобками), содержащем 2-4 действия	1			04.09.2-25	
5	Периметр фигуры, составленной из двух-трёх прямоугольников (квадратов)	1			08.09.2025.	
6	Повторение изученного в 3	1			09.09.2025	

	классе. Алгоритм			
	умножения на однозначное			
	число			
	Повторение изученного в 3			
7	классе. Алгоритм деления	1	10.09.2025	
	на однозначное число			
8	Входная контрольная	1 1	11.09.2025	
O	работа	1	11.09.2023	
	Приемы прикидки			
9	результата и оценки	1	15.09.2025	
	правильности выполнения		13.03.2023	
	деления			
10	Анализ текстовой задачи:	1	16.09.2025	Библиотека ЦОК
10	данные и отношения	•	10.03.2023	https://m.edsoo.ru/c4e27670
	Правила работы с			
	электронными			
11	техническими средствами.	1	17.09.2025	
	Применение электронных			
	средств для закрепления			
	алгоритмов вычислений			
12	Представление текстовой	1	18.09.2025	
	задачи на модели			
13	Столбчатая диаграмма:	1	22.09.2025	
	чтение, дополнение			
	Числа в пределах миллиона:			
14	увеличение и уменьшение	1	23.09.2025	Библиотека ЦОК
	числа на несколько единиц			https://m.edsoo.ru/c4e19444
	разряда			

15	Составление числового выражения (суммы, разности) с комментированием, нахождение его значения	1	24.09.2025	
16	Решение задачи разными способами	1	25.09.2025	
17	Оценка решения задачи на достоверность и логичность	1	29.09.2025	
18	Числа в пределах миллиона: чтение, запись	1	30.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1925a
19	Запись решения задачи с помощью числового выражения	1	01.10.2025	
20	Числа в пределах миллиона: представление многозначного числа в виде суммы разрядных слагаемых	1	02.10.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e195ca
21	Сравнение чисел в пределах миллиона	1	06.10.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1973c
22	Общее группы многозначных чисел. Классификация чисел. Класс миллионов. Класс миллиоров	1	07.10.2025	
23	Контрольная работа №1	1 1	08.10.2025	
24	Сравнение и упорядочение	1	09.10.2025	Библиотека ЦОК

	чисел			1. https://m.edsoo.ru/c4e1989a 2) https://m.edsoo.ru/c4e19de0
25	Решение задач на работу	1	13.10.2025	
26	Составление высказываний о свойствах числа. Запись признаков сравнения чисел	1	14.10.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1a40c
27	Умножение на 10, 100, 1000	1	15.10.2025	
28	Деление на 10, 100, 1000	1	16.10.2025	
29	Наглядные представления о симметрии. Фигуры, имеющие ось симметрии	1	20.10.2025	
30	Работа с утверждениями (одно-/двухшаговые) с использованием изученных связок: конструирование, проверка истинности(верные (истинные) и неверные (ложные))	1	21.10.2025	
31	Сравнение объектов по длине. Соотношения между величинами длины, их применение	1	22.10.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b2f8
32	Применение соотношений между единицами длины в практических и учебных ситуациях	1	23.10.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b488
33	Сравнение объектов по	1	05.11.2025	Библиотека ЦОК

	площади. Соотношения между единицами площади,			https://m.edsoo.ru/c4e1b60e
	их применение			
34	Применение соотношений между единицами площади в практических и учебных ситуациях	1	06.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b78a
35	Решение задач на нахождение площади	1	10.11.2025	
36	Нахождение площади фигуры разными способами: палетка, разбиение на прямоугольники или единичные квадраты	1	11.11.2025	
37	Сравнение объектов по массе. Соотношения между величинами массы, их применение	1	12.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1a89e
38	Применение соотношений между единицами массы в практических и учебных ситуациях	1	13.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1ae2a
39	Сравнение протяженности по времени. Соотношения между единицами времени, их применение	1	17.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1afe2
40	Применение соотношений между единицами времени	1	18.11.2025	

	в практических и учебных ситуациях			
41	Решение задач на расчет времени	1	19.11.2025	
42	Доля величины времени, массы, длины	1	20.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1be92
43	Сравнение величин, упорядочение величин	1	24.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1a704
44	Закрепление. Таблица единиц времени	1	25.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b168
45	Контрольная работа №2	1 1	26.11.2025	
46	Применение представлений о площади для решения задач	1	27.11.2025	
47	Решение задач на нахождение величины (массы, длины)	1	01.12.2025	
48	Задачи на нахождение величины (массы, длины)	1	02.12.2025	
49	Письменное сложение многозначных чисел	1	03.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1c022
50	Решение задач на нахождение длины	1	04.12.2025	
51	Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения сложения	1	08.12.2025	
52	Разностное и кратное	1	09.12.2025	

	сравнение величин			
53	Письменное вычитание многозначных чисел	1	10.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1c1b2
54	Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения вычитания	1	11.12.2025	
55	Устные приемы вычислений: сложение и вычитание многозначных чисел	1	15.12.2025	
56	Дополнение многозначного числа до заданного круглого числа	1	16.12.2025	
57	Нахождение неизвестного компонента действия сложения (с комментированием)	1	17.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1f61e
58	Нахождение неизвестного компонента действия вычитания (с комментированием)	1	18.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1f7c2
59	Примеры и контрпримеры	1	22.12.2025	
60	Изображение фигуры, симметричной заданной	1	23.12.2025	
61	Вычисление доли величины	1	24.12.2025	
62	Применение представлений о доле величины для	1	25.12.2025	

	решения практических			
	задач (в одно действие)			
63	Планирование хода решения задачи арифметическим способом	1	29.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e21482
64	Сравнение математических объектов (общее, различное, уникальное/специфичное)	1	30.12.2025	
65	Контрольная работа № 3	1 1	12.01.2026	
66	Арифметические действия с величинами: сложение, вычитание	1	13.01.2026	
67	Поиск и использование данных для решения практических задач	1	14.01.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e212de
68	Задачи на нахождение цены, количества, стоимости товара	1	15.01.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e22abc
69	Запись решения задачи по действиям с пояснениями и с помощью числового выражения	1	19.01.2026	
70	Применение представлений о сложении, вычитании для решения практических задач (в одно действие)	1	20.01.2026	
71	Задачи с недостаточными данными	1	21.01.2026	

72	Таблица: чтение, дополнение	1	22.01.2026	
73	Конструирование: разбиение фигуры на прямоугольники (квадраты), конструирование фигуры из прямоугольников. Выполнение построений	1	26.01.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25582
74	Устные приемы вычислений: умножение и деление с многозначным числом	1	27.01.2026	
75	Умножение на однозначное число в пределах 100000	1	28.01.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1c4aa
76	Увеличение значения величины в несколько раз (умножение на однозначное число)	1	29.01.2026	
77	Составление числового выражения (произведения, частного) с комментированием, нахождение его значения	1	02.02.2026	
78	Взаимное расположение геометрических фигур на чертеже	1	03.02.2026	
79	Нахождение неизвестного компонента действия умножения (с	1	04.02.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1f970

	комментированием)				
80	Нахождение неизвестного компонента действия деления (с комментированием)	1		05.02.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1fb1e
81	Сравнение геометрических фигур	1		09.02.2026	
82	Закрепление по теме "Равенство, содержащее неизвестный компонент арифметического действия: запись, нахождение неизвестного компонента"	1		10.02.2026	
83	Деление на однозначное число в пределах 100000	1		11.02.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1cf90
84	Составление числового выражения, содержащего 2 действия, нахождение его значения	1		12.02.2026	
85	Уменьшение значения величины в несколько раз (деление на однозначное число)	1		16.02.2026	
86	Контрольная работа №4	1	1	17.02.2026	
87	Число, большее или меньшее данного числа в заданное число раз	1		18.02.2026	
88	Применение представлений	1		19.02.2026	

	об умножении, делении для решения практических задач (в одно действие)			
89	Повторение пройденного по разделу "Нумерация"	1	24.02.2026	
90	Сравнение значений числовых выражений с одним арифметическим действием	1	25.02.2026	
91	Разные приемы записи решения задачи	1	26.02.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2358e
92	Работа с утверждениями: составление и проверка логических рассуждений при решении задач, формулирование вывода	1	02.03.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e215ea
93	Решение задач на нахождение периметра прямоугольника (квадрата)	1	03.03.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2597e
94	Решение задач, отражающих ситуацию купли-продажи	1	04.03.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e22abc
95	Закрепление изученного по разделу "Арифметические действия"	1	05.03.2026	
96	Периметр многоугольника	1	10.03.2026	
97	Решение задач на движение	1	11.03.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2226a

98	Решение расчетных задач (расходы, изменения)	1	12.03.2026	
99	Использование данных таблицы, диаграммы, схемы, рисунка для ответов на вопросы, проверки истинности утверждений	1	16.03.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25e42
100	Разные формы представления одной и той же информации	1	17.03.2026	
101	Модели пространственных геометрических фигур в окружающем мире (шар, куб)	1	18.03.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e24736
102	Проекции предметов окружающего мира на плоскость	1	19.03.2026	
103	Применение алгоритмов для вычислений	1	23.03.2026	
104	Деление с остатком	1	24.03.2026	
105	Правила работы с электронными техническими средствами. Применение электронных средств для закрепления умения решать текстовые задачи	1	25.03.2026	
106	Нахождение значения	1	26.03.2026	

	числового выражения, содержащего 2-4 действия					
107	Правила работы с электронными техническими средствами. Применение электронных средств для закрепления умения конструировать с использованием геометрических фигур	1			06.04.2026	
108	Алгоритм умножения на двузначное число в пределах 100000	1			07.04.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1c6f8
109	Практическая работа "Конструирование: разбиение фигуры на прямоугольники (квадраты), составление фигур из прямоугольников/квадратов ". Повторение	1		1	08.04.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25410
110	Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения умножения	1			09.04.2026	
111	Умножение на двузначное число в пределах 100000	1			13.04.2026	
112	Контрольная работа №5	1	1		14.04.2026	
113	Модели пространственных геометрических фигур в	1			15.04.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2529e

	окружающем мире (цилиндр, пирамида, конус)			
114	Применение алгоритмов для построения геометрической фигуры, измерения длины отрезка	1	16.04.2026	
115	Письменное умножение и деление многозначных чисел	1	20.04.2026	
116	Классификация объектов по одному-двум признакам	1	21.04.2026	
117	Закрепление по теме "Письменные вычисления"	1	22.04.2026	
118	Закрепление по теме "Задачи на установление времени, расчёта количества, расхода, изменения"	1	23.04.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2316a
119	Суммирование данных строки, столбца данной таблицы	1	27.04.2026	
120	Алгоритм деления на двузначное число в пределах 100000	1	28.04.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1d544
121	Деление на двузначное число в пределах 100000	1	29.04.2026	
122	Окружность, круг: распознавание и	1	30.04.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e241f0

	изображение				
123	Задачи на нахождение производительности труда, времени работы, объема выполненной работы	1		04.05.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e22968
124	Задачи с избыточными и недостающими данными	1		05.05.2026	
125	Окружность и круг: построение, нахождение радиуса	1		06.05.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2433a
126	Применение представлений о периметре многоугольника для решения задач	1		07.05.2026	
127	Итоговая контрольная работа / Всероссийская проверочная работа	1 1		12.05.2026	
128	Закрепление. Практическая работа по теме "Окружность, круг: распознавание и изображение; построение окружности заданного радиуса". Повторение по теме "Геометрические фигуры"	1	1	13.05.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e296aa
129	Закрепление по теме "Разные способы решения некоторых видов изученных	1		14.05.2026	

	задач"					
130	Задачи на нахождение скорости, времени, пройденного пути	1			18.05.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2911e
131	Закрепление. Работа с текстовой задачей	1			19.05.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e29510
132	Закрепление по теме "Задачи на нахождение доли величины, величины по её доле". Материал для расширения и углубления знаний	1			20.05.2026	Библиотека ЦОК 1. https://m.edsoo.ru/c4e20bee 2) https://m.edsoo.ru/c4e20cee
133	Построение изученных геометрических фигур заданными измерениями) с помощью чертежных инструментов: линейки, угольника, циркуля	1			21.05.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e244a2
134	Пространственные геометрические фигуры (тела): шар, куб, цилиндр, конус, пирамида; их различение, называние	1			25.05.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25154
135	Составление числового выражения, содержащего 1-2 действия и нахождение его значения	1			26.05.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e288ea
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		135	7	2		

ПРОВЕРЯЕМЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Код проверяемого результата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы начального общего образования
1.1	читать, записывать, сравнивать, упорядочивать числа от 0 до 20, различать число и цифру
1.2	пересчитывать различные объекты, устанавливать порядковый номер объекта
1.3	находить числа, большие или меньшие данного числа на заданное число
1.4	выполнять арифметические действия сложения и вычитания в пределах 20 (устно и письменно) без перехода через десяток
1.5	называть и различать компоненты действий сложения и вычитания
1.6	решать текстовые задачи в одно действие на сложение и вычитание: выделять условие и требование (вопрос)
1.7	сравнивать объекты по длине, измерять длину отрезка, чертить отрезок заданной длины (см, дм)
1.8	распознавать геометрические фигуры: круг, треугольник, прямоугольник (квадрат), отрезок
1.9	устанавливать между объектами соотношения: «слева – справа», «спереди – сзади», «между»
1.10	распознавать верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения
1.11	группировать объекты по заданному признаку, находить и называть закономерности в ряду объектов повседневной жизни
1.12	различать строки и столбцы таблицы, вносить и извлекать данное или данные из таблицы
1.13	сравнивать два объекта (числа, геометрические фигуры)
1.14	распределять объекты на две группы по заданному основанию

Код проверяемого требования	Проверяемые требования к предметным результатам освоения основной образовательной программы начального общего образования
1.1	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)
1.2	устанавливать и соблюдать порядок при вычислении значения числового выражения, содержащего действия сложения и вычитания в пределах 100
1.3	выполнять арифметические действия: сложение и вычитание, в пределах 100 — устно и письменно, умножение и деление в пределах 50 с использованием таблицы умножения
1.4	называть и различать компоненты действий умножения, деления
1.5	находить неизвестный компонент сложения, вычитания
1.6	использовать при выполнении практических заданий единицы длины (сантиметр, дециметр, метр), массы (килограмм), времени (минута, час), стоимости (рубль, копейка); определять с помощью измерительных инструментов длину, определять время с помощью часов
1.7	сравнивать величины длины, массы, времени, стоимости, устанавливая между ними соотношение «больше или меньше на»
1.8	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
1.9	различать и называть геометрические фигуры: прямой угол, ломаную, многоугольник
1.10	на бумаге в клетку изображать ломаную, многоугольник, чертить с помощью линейки или угольника прямой угол, прямоугольник с заданными длинами сторон
1.11	выполнять измерение длин реальных объектов с помощью линейки; находить длину ломаной, состоящей из двух-трёх

	звеньев, периметр прямоугольника (квадрата)
1.12	распознавать верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения со словами «все», «каждый»; проводить одно- двухшаговые логические рассуждения и делать выводы
1.13	находить общий признак группы математических объектов (чисел, величин, геометрических фигур)
1.14	находить закономерность в ряду объектов (чисел, геометрических фигур)
1.15	представлять информацию в заданной форме: дополнять текст задачи числами, заполнять строку или столбец таблицы, указывать числовые данные на рисунке
1.16	сравнивать группы объектов (находить общее, различное)
1.17	обнаруживать модели геометрических фигур в окружающем мире
1.18	подбирать примеры, подтверждающие суждение, ответ
1.19	составлять (дополнять) текстовую задачу
1.20	проверять правильность вычисления, измерения

Код проверяемого результата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы начального общего образования
1.1	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)
1.2	выполнять арифметические действия: сложение и вычитание, умножение и деление на однозначное число, деление с остатком; выполнять действия умножения и деления с числами 0 и 1
1.3	устанавливать и соблюдать порядок действий при вычислении значения числового выражения, содержащего арифметические действия сложения, вычитания, умножения и деления; использовать при вычислениях переместительное и сочетательное свойства сложения
1.4	находить неизвестный компонент арифметического действия
1.5	использовать при выполнении практических заданий и решении

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 1.6 сравнивать величины длины, площади, массы, времени, стоимости, устанавливая между ними соотношение «больше или меньше на или в» 1.7 шазывать, находить долю величины; 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 ход решения, записывать решение и ответ, анализировать товет (устанавливать его реалистичность, проверять вычисления) 1.11 конструировать прямоугольник из данных фигур (квадратов), делить прямоугольник, многоугольник на заданные части 1.12 сравнивать фигуры по площади 1.13 находить периметр прямоугольник а заданные части 1.14 утверждения (систипные) и невершые (ложные) утверждения со словами: «все», «некоторые», «и», «каждый», «ссли, то» формулировать утверждение (вывод), строить логические рассуждения (одно-двукнаговые), в том числе с использованием изученных связок 1.16 классифицировать объекты по одному-двум признакам		задач единицы: длины (миллиметр, сантиметр, дециметр, метр,
пифровых 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 пими соотношение «больше или меньше на или в» 1.7 называть, находить долю величины; 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) 1.11 конструировать прямоугольник из дапных фигур (квадратов), делить прямоугольник, многоугольник на заданные части 1.12 сравнивать фигуры по площади паходить периметр прямоугольника (квадрата), площадь прямоугольника (квадрата) распознавать верные (истипные) и неверные (ложные) утверждения со словами: «все», «некоторые», «и», «каждый», «ссли, то» формулировать утверждение (вывод), строить логические рассуждения (одно-двухшаговые), в том числе с использованием изученных связок		километр), массы (грамм, килограмм), времени (минута, час,
длину (массу, время), выполнять прикидку и оценку результата измерений, определять продолжительность события сравнивать величины длины, площади, массы, времени, стоимости, устапавливая между пими соотпошение «больше или меньше на или в» 1.7 называть, находить долю величины; 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 трешение (искать другой способ решения), оценивать ответ (устанавливать его реалистичность, проверять вычисления) 1.11 конструировать прямоугольник из данных фигур (квадратов), делить прямоугольник, многоугольник на заданные части 1.12 сравнивать фигуры по площади 1.13 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 (одпо-двухшаговые), в том числе с использованием изученных связок		секунда), стоимости (копейка, рубль); определять с помощью
измерений, определять продолжительность события сравнивать величины длины, площади, массы, времени, стоимости, устапавливая между пими соотпошение «больше или меньше на или в» 1.7 называть, находить долю величины; 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 (устапавливать его реалистичность, проверять вычисления) 1.11 конструировать прямоугольник из данных фигур (квадратов), делить прямоугольник, многоугольник на заданные части 1.12 сравнивать фигуры по площади 1.13 находить периметр прямоугольника (квадрата), площадь прямоугольника (квадрата) распознавать верные (истипные) и неверные (ложные) утверждения со словами: «все», «некоторые», «и», «каждый», «если, то» формулировать утверждение (вывод), строить логические рассуждения (одно-двухшаговые), в том числе с использованием изученных связок		цифровых и аналоговых приборов, измерительных инструментов
сравнивать величины длины, площади, массы, времени, стоимости, устанавливая между ними соотношение «больше или меньше на или в» 1.7 называть, находить долю величины; 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) 1.11 конструировать прямоугольник из данных фигур (квадратов), делить прямоугольник, многоугольник на заданные части 1.12 сравнивать фигуры по площади находить периметр прямоугольника (квадрата), площадь прямоугольника (квадрата) распознавать верные (истинные) и исверные (ложные) утверждения со словами: «все», «некоторые», «и», «каждый», «ссли, то» формулировать утверждение (вывод), строить логические рассуждения (одно-двухшаговые), в том числе с использованием изученных связок		длину (массу, время), выполнять прикидку и оценку результата
1.6 стоимости, устапавливая между пими соотношение «больше или меньше на или в» 1.7 называть, находить долю величины; 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) 1.11 конструировать прямоугольник из данных фигур (квадратов), делить прямоугольник, многоугольник на заданные части 1.12 сравнивать фигуры по площади паходить периметр прямоугольника (квадрата), площадь прямоугольника (квадрата) распознавать верные (истипные) и неверные (ложные) утверждения со словами: «все», «некоторые», «и», «каждый», «если, то» формулировать утверждение (вывод), строить логические рассуждения (одно-двухшаговые), в том числе с использованием изученных связок		измерений, определять продолжительность события
1.7 называть, находить долю величины; 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 конструировать прямоугольник на заданные части гравнивать фигуры по площади находить периметр прямоугольника (квадрата), площадь прямоугольника (квадрата) распознавать верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения со словами: «все», «некоторые», «и», «каждый», «ссли, то» формулировать утверждение (вывод), строить логические рассуждения (одно-двухшаговые), в том числе с использованием изученных связок		сравнивать величины длины, площади, массы, времени,
1.7 называть, находить долю величины; 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) 1.11 конструировать прямоугольник из данных фигур (квадратов), делить прямоугольник, многоугольник на заданные части 1.12 сравнивать фигуры по площади 1.13 находить периметр прямоугольника (квадрата), площадь прямоугольника (квадрата) распознавать верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения со словами: «все», «некоторые», «и», «каждый», «если, то» формулировать утверждение (вывод), строить логические рассуждения (одно-двухшаговые), в том числе с использованием изученных связок	1.6	стоимости, устанавливая между ними соотношение «больше или
1.7 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) 1.11 конструировать прямоугольник из данных фигур (квадратов), делить прямоугольник, многоугольник на заданные части 1.12 сравнивать фигуры по площади 1.13 находить периметр прямоугольника (квадрата), площадь прямоугольника (квадрата) распознавать верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения со словами: «все», «некоторые», «и», «каждый», «ссли, то» формулировать утверждение (вывод), строить логические рассуждения (одно-двухшаговые), в том числе с использованием изученных связок		меньше на или в»
1.8 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 находить периметр прямоугольника (квадрата), площадь прямоугольника (квадрата) распознавать верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения со словами: «все», «некоторые», «и», «каждый», «если, то» формулировать утверждение (вывод), строить логические рассуждения (одно-двухшаговые), в том числе с использованием изученных связок	1.7	называть, находить долю величины; сравнивать величины,
1.8 (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 находить периметр прямоугольника (квадрата), площадь прямоугольника (квадрата) распознавать верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения со словами: «все», «некоторые», «и», «каждый», «если, то» формулировать утверждение (вывод), строить логические рассуждения (одно-двухшаговые), в том числе с использованием изученных связок	1./	выраженные долями
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 1.12 сравнивать фигуры по площади 1.13 находить периметр прямоугольника (квадрата), площадь прямоугольника (квадрата) распознавать верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения со словами: «все», «некоторые», «и», «каждый», «если, то» формулировать утверждение (вывод), строить логические рассуждения (одно-двухшаговые), в том числе с использованием изученных связок		использовать при решении задач и в практических ситуациях
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 находить периметр прямоугольника (квадрата), площадь прямоугольника (квадрата) распознавать верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения со словами: «все», «некоторые», «и», «каждый», «если, то» формулировать утверждение (вывод), строить логические рассуждения (одно-двухшаговые), в том числе с использованием изученных связок	1.8	(покупка товара, определение времени, выполнение расчётов)
1.19 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) 1.11 конструировать прямоугольник из данных фигур (квадратов), делить прямоугольник, многоугольник на заданные части 1.12 сравнивать фигуры по площади 1.13 находить периметр прямоугольника (квадрата), площадь прямоугольника (квадрата) распознавать верные (истинные) и неверные (ложные) 1.14 утверждения со словами: «все», «некоторые», «и», «каждый», «если, то» формулировать утверждение (вывод), строить логические рассуждения (одно-двухшаговые), в том числе с использованием изученных связок		соотношение между величинами
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 1.12 сравнивать фигуры по площади находить периметр прямоугольника (квадрата), площадь прямоугольника (квадрата) распознавать верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения со словами: «все», «некоторые», «и», «каждый», «если, то» формулировать утверждение (вывод), строить логические рассуждения (одно-двухшаговые), в том числе с использованием изученных связок		при решении задач выполнять сложение и вычитание
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) 1.11 конструировать прямоугольник из данных фигур (квадратов), делить прямоугольник, многоугольник на заданные части 1.12 сравнивать фигуры по площади 1.13 находить периметр прямоугольника (квадрата), площадь прямоугольника (квадрата) распознавать верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения со словами: «все», «некоторые», «и», «каждый», «если, то» формулировать утверждение (вывод), строить логические рассуждения (одно-двухшаговые), в том числе с использованием изученных связок	1.9	однородных величин, умножение и деление величины на
1.10 планировать ход решения, записывать решение и ответ, анализировать решение (искать другой способ решения), оценивать ответ (устанавливать его реалистичность, проверять вычисления) 1.11 конструировать прямоугольник из данных фигур (квадратов), делить прямоугольник, многоугольник на заданные части 1.12 сравнивать фигуры по площади 1.13 находить периметр прямоугольника (квадрата), площадь прямоугольника (квадрата) распознавать верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения со словами: «все», «некоторые», «и», «каждый», «если, то» формулировать утверждение (вывод), строить логические рассуждения (одно-двухшаговые), в том числе с использованием изученных связок		однозначное число
1.10 анализировать решение (искать другой способ решения), оценивать ответ (устанавливать его реалистичность, проверять вычисления) 1.11 конструировать прямоугольник из данных фигур (квадратов), делить прямоугольник, многоугольник на заданные части 1.12 сравнивать фигуры по площади 1.13 находить периметр прямоугольника (квадрата), площадь прямоугольника (квадрата) распознавать верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения со словами: «все», «некоторые», «и», «каждый», «если, то» формулировать утверждение (вывод), строить логические рассуждения (одно-двухшаговые), в том числе с использованием изученных связок		решать задачи в одно-два действия: представлять текст задачи,
оценивать ответ (устанавливать его реалистичность, проверять вычисления) 1.11 конструировать прямоугольник из данных фигур (квадратов), делить прямоугольник, многоугольник на заданные части 1.12 сравнивать фигуры по площади находить периметр прямоугольника (квадрата), площадь прямоугольника (квадрата) распознавать верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения со словами: «все», «некоторые», «и», «каждый», «если, то» формулировать утверждение (вывод), строить логические рассуждения (одно-двухшаговые), в том числе с использованием изученных связок		планировать ход решения, записывать решение и ответ,
вычисления) конструировать прямоугольник из данных фигур (квадратов), делить прямоугольник, многоугольник на заданные части 1.12 сравнивать фигуры по площади находить периметр прямоугольника (квадрата), площадь прямоугольника (квадрата) распознавать верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения со словами: «все», «некоторые», «и», «каждый», «если, то» формулировать утверждение (вывод), строить логические рассуждения (одно-двухшаговые), в том числе с использованием изученных связок	1.10	анализировать решение (искать другой способ решения),
1.11 конструировать прямоугольник из данных фигур (квадратов), делить прямоугольник, многоугольник на заданные части 1.12 сравнивать фигуры по площади 1.13 находить периметр прямоугольника (квадрата), площадь прямоугольника (квадрата) распознавать верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения со словами: «все», «некоторые», «и», «каждый», «если, то» формулировать утверждение (вывод), строить логические рассуждения (одно-двухшаговые), в том числе с использованием изученных связок		
1.11 делить прямоугольник, многоугольник на заданные части 1.12 сравнивать фигуры по площади 1.13 находить периметр прямоугольника (квадрата), площадь прямоугольника (квадрата) распознавать верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения со словами: «все», «некоторые», «и», «каждый», «если, то» формулировать утверждение (вывод), строить логические рассуждения (одно-двухшаговые), в том числе с использованием изученных связок		вычисления)
1.12 сравнивать фигуры по площади 1.13 находить периметр прямоугольника (квадрата), площадь прямоугольника (квадрата) распознавать верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения со словами: «все», «некоторые», «и», «каждый», «если, то» формулировать утверждение (вывод), строить логические рассуждения (одно-двухшаговые), в том числе с использованием изученных связок	1.11	конструировать прямоугольник из данных фигур (квадратов),
1.13 находить периметр прямоугольника (квадрата), площадь прямоугольника (квадрата) распознавать верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения со словами: «все», «некоторые», «и», «каждый», «если, то» формулировать утверждение (вывод), строить логические рассуждения (одно-двухшаговые), в том числе с использованием изученных связок		делить прямоугольник, многоугольник на заданные части
1.13 прямоугольника (квадрата) распознавать верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения со словами: «все», «некоторые», «и», «каждый», «если, то» формулировать утверждение (вывод), строить логические рассуждения (одно-двухшаговые), в том числе с использованием изученных связок	1.12	сравнивать фигуры по площади
прямоугольника (квадрата) распознавать верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения со словами: «все», «некоторые», «и», «каждый», «если, то» формулировать утверждение (вывод), строить логические рассуждения (одно-двухшаговые), в том числе с использованием изученных связок	1.13	находить периметр прямоугольника (квадрата), площадь
1.14 утверждения со словами: «все», «некоторые», «и», «каждый», «если, то» формулировать утверждение (вывод), строить логические рассуждения (одно-двухшаговые), в том числе с использованием изученных связок	1.15	прямоугольника (квадрата)
«если, то» формулировать утверждение (вывод), строить логические рассуждения (одно-двухшаговые), в том числе с использованием изученных связок		распознавать верные (истинные) и неверные (ложные)
формулировать утверждение (вывод), строить логические рассуждения (одно-двухшаговые), в том числе с использованием изученных связок	1.14	утверждения со словами: «все», «некоторые», «и», «каждый»,
1.15 рассуждения (одно-двухшаговые), в том числе с использованием изученных связок		«если, то»
изученных связок		формулировать утверждение (вывод), строить логические
E	1.15	рассуждения (одно-двухшаговые), в том числе с использованием
1.16 классифицировать объекты по одному-двум признакам		изученных связок
	1.16	классифицировать объекты по одному-двум признакам

	извлекать, использовать информацию, представленную на
1.17	простейших диаграммах, в таблицах, на предметах повседневной
1.17	жизни, а также структурировать информацию: заполнять
	простейшие таблицы
1.18	составлять план выполнения учебного задания и следовать ему,
1.10	выполнять действия по алгоритму
1.19	сравнивать математические объекты (находить общее, различное,
1.19	уникальное)
1.20	выбирать верное решение математической задачи

Код проверяемого результата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы начального общего образования
1.1	читать, записывать, сравнивать, упорядочивать многозначные числа
1.2	находить число, большее или меньшее данного числа на заданное число, в заданное число раз
1.3	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)
1.4	вычислять значение числового выражения, содержащего 2 – 4 арифметических действия, использовать при вычислениях изученные свойства арифметических действий
1.5	выполнять прикидку результата вычислений, проверку полученного ответа по критериям: достоверность (реальность), соответствие правилу (алгоритму), а также с помощью калькулятора
1.6	находить долю величины, величину по её доле
1.7	находить неизвестный компонент арифметического действия
1.8	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
1.0	ситуациях соотношения между скоростью, временем и
1.9	пройденным путём, между производительностью, временем и
	объёмом работы
	определять с помощью цифровых и аналоговых приборов массу
	предмета, температуру, скорость движения транспортного
1.10	средства, вместимость с помощью измерительных сосудов,
	прикидку и оценку результата измерений
	решать текстовые задачи в 1 – 3 действия, выполнять
	преобразование заданных величин, выбирать при решении
1.11	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,
1.12	в том числе с избыточными данными, находить недостающую
1.12	информацию (например, из таблиц, схем), находить различные
	способы решения
1.13	различать окружность и круг, изображать с помощью циркуля и
1.13	линейки окружность заданного радиуса
	Различать изображения простейших пространственных фигур,
1.14	распознавать в простейших случаях проекции предметов
	окружающего мира на плоскость
	выполнять разбиение простейшей составной фигуры на
1.15	прямоугольники (квадраты), находить периметр и площадь
	фигур, составленных из двух-трёх прямоугольников (квадратов)
1 16	распознавать верные (истинные) и неверные (ложные)
1.16	утверждения, приводить пример, контрпример
–	формулировать утверждение (вывод), строить логические
1.17	рассуждения (двух-трёхшаговые)
	классифицировать объекты по заданным или самостоятельно
1.18	установленным одному-двум признакам
	устаповленным одному-двум признакам

1.19	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, в предметах повседневной жизни
1.20	заполнять данными предложенную таблицу, столбчатую диаграмму
1.21	использовать формализованные описания последовательности действий (алгоритм, план, схема) в практических и учебных ситуациях, дополнять алгоритм, упорядочивать шаги алгоритма
1.22	составлять модель текстовой задачи, числовое выражение
1.23	выбирать рациональное решение задачи, находить все верные решения из предложенных

ПРОВЕРЯЕМЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ СОДЕРЖАНИЯ

Код	Проверяемый элемент содержания
1	Числа и величины
1.1	Числа от 1 до 9: различение, чтение, запись. Единица счёта. Десяток. Счёт предметов, запись результата цифрами. Число и цифра 0
1.2	Числа в пределах 20: чтение, запись, сравнение. Однозначные и двузначные числа. Увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц
1.3	Длина и её измерение. Единицы длины и соотношения между ними
2	Арифметические действия
2.1	Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Названия компонентов действий, результатов действий сложения, вычитания
2.2	Вычитание как действие, обратное сложению
3	Текстовые задачи
3.1	Текстовая задача: структурные элементы, составление текстовой задачи по образцу. Зависимость между данными и искомой величиной в текстовой задаче
3.2	Решение задач в одно действие
4	Пространственные отношения и геометрические фигуры
4.1	Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве, установление пространственных отношений: «слева – справа», «сверху – снизу», «между»
4.2	Геометрические фигуры: распознавание круга, треугольника, прямоугольника, отрезка. Построение отрезка, квадрата, треугольника с помощью линейки на листе в клетку. Измерение длины отрезка в сантиметрах
5	Математическая информация
5.1	Сбор данных об объекте по образцу. Характеристики объекта, группы объектов (количество, форма, размер). Группировка объектов по заданному признаку
5.2	Закономерность в ряду заданных объектов: её обнаружение, продолжение ряда

5.3	Верные (истинные) и неверные (ложные) предложения
5.4	Чтение таблицы. Извлечение, внесение данных в таблицу. Чтение рисунка,
	схемы с одним-двумя числовыми данными (значениями данных величин)
5.5	Двух-трёхшаговые инструкции, связанные с вычислением, измерением
	длины, изображением геометрической фигуры

Код	Проверяемый элемент содержания
1	Числа и величины
1.1	Числа в пределах 100: чтение, запись, десятичный состав, сравнение. Запись равенства, неравенства
1.2	Увеличение, уменьшение числа на несколько единиц, десятков. Разностное сравнение чисел
1.3	Величины: сравнение по массе, времени, измерение длины. Соотношение между единицами величины (в пределах 100), его применение для решения практических задач
2	Арифметические действия
2.1	Устное и письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100
2.2	Переместительное, сочетательное свойства сложения, их применение для вычислений. Взаимосвязь компонентов и результата действия сложения, действия вычитания. Проверка результата вычисления
2.3	Действия умножения и деления чисел в практических и учебных ситуациях. Названия компонентов действий умножения, деления
2.4	Табличное умножение в пределах 50 при вычислениях и решении задач. Переместительное свойство умножения. Взаимосвязь компонентов и результата действия умножения, действия деления
2.5	Неизвестный компонент действия сложения, действия вычитания. Нахождение неизвестного компонента сложения, вычитания
2.6	Числовое выражение: чтение, запись, вычисление значения, использование переместительного свойства. Порядок выполнения действий в числовом выражении, содержащем действия сложения и вычитания (со скобками или без скобок) в пределах 100 (не более трёх действий)

3	Текстовые задачи
3.1	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
3.2	Решение текстовых задач на применение смысла арифметического действия (сложение, вычитание, умножение, деление). Расчётные задачи на увеличение или уменьшение величины. Фиксация ответа к задаче и его проверка
4	Пространственные отношения и геометрические фигуры
4.1	Распознавание и изображение геометрических фигур: точка, прямая, прямой угол, ломаная, многоугольник
4.2	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
5	Математическая информация
5.1	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
5.2	Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, содержащие количественные, пространственные отношения, зависимости между числами или величинами. Конструирование утверждений с использованием слов «каждый», «все»
5.3	Работа с таблицами: извлечение и использование для ответа на вопрос информации, представленной в таблице
5.4	Внесение данных в таблицу, дополнение моделей (схем, изображений) готовыми числовыми данными
5.5	Алгоритмы (приёмы, правила) устных и письменных вычислений, измерений и построения геометрических фигур
5.6	Правила работы с электронными средствами обучения

Код	Проверяемый элемент содержания
1	Числа и величины
	Числа в пределах 1000: чтение, запись, сравнение, представление в виде
1.1	суммы разрядных слагаемых. Равенства и неравенства: чтение,
1.1	составление. Увеличение или уменьшение числа в несколько раз.
	Кратное сравнение чисел
1.2	Масса, соотношение между килограммом и граммом, отношения
	«тяжелее – легче на», «тяжелее – легче в»
1.2	Стоимость, установление отношения «дороже – дешевле на», «дороже
1.3	 дешевле в». Соотношение «цена, количество, стоимость» в практической ситуации
	Время, установление отношения «быстрее – медленнее на», «быстрее –
1.4	медленнее в». Соотношение «начало, окончание, продолжительность
	события» в практической ситуации
1.5	Длина (единицы длины – миллиметр, километр), соотношение между
1.3	величинами в пределах тысячи. Сравнение объектов по длине
1.6	Площадь. Сравнение объектов по площади
2	Арифметические действия
2.1	Устные вычисления, сводимые к действиям в пределах 100. Письменное
	сложение, вычитание чисел в пределах 1000. Действия с числами 0 и 1
2.2	Письменное умножение, деление. Проверка результата вычисления
2.3	Переместительное, сочетательное свойства сложения, умножения при
	вычислениях
2.4	Нахождение неизвестного компонента арифметического действия
2.5	Порядок действий в числовом выражении, значение числового
	выражения, содержащего несколько действий
2.6	Однородные величины: сложение и вычитание
3	Текстовые задачи
	Работа с текстовой задачей: анализ данных и отношений, представление
3.1	на модели, планирование хода решения задачи, решение
	арифметическим способом
	Задачи на понимание смысла арифметических действий (в том числе
3.2	деления с остатком), отношений («больше – меньше на», «больше –
	меньше в»), зависимостей («купля-продажа», расчёт времени,
	количества), на сравнение (разностное, кратное)

3.3	Запись решения задачи по действиям и с помощью числового выражения. Проверка решения и оценка полученного результата
3.4	Доля величины: половина, треть, четверть, пятая, десятая часть в практической ситуации. Сравнение долей одной величины. Задачи на нахождение доли величины
4	Пространственные отношения и геометрические фигуры
4.1	Конструирование геометрических фигур (разбиение фигуры на части, составление фигуры из частей). Периметр многоугольника: измерение, вычисление, запись равенства
4.2	Измерение площади, запись результата измерения. Вычисление площади прямоугольника (квадрата) с заданными сторонами, запись равенства. Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданным значением площади
5	Математическая информация
5.1	Классификация объектов по двум признакам
5.2	Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения: конструирование, проверка. Логические рассуждения со связками «если, то», «поэтому», «значит»
5.3	Извлечение и использование для выполнения заданий информации, представленной в таблицах. Столбчатая диаграмма: чтение, использование данных для решения учебных и практических задач
5.4	Формализованное описание последовательности действий
5.5	Алгоритмы изучения материала, выполнения обучающих и тестовых заданий на доступных электронных средствах обучения

Код	Проверяемый элемент содержания
1	Числа и величины
1.1	Числа в пределах миллиона: чтение, запись, поразрядное сравнение, упорядочение. Число, большее или меньшее данного числа на заданное число разрядных единиц, в заданное число раз
1.2	Величины: сравнение объектов по массе, длине, площади, вместимости
1.3	Единицы массы и соотношения между ними
1.4	Единицы времени, соотношения между ними

1.5	Единицы длины, площади, вместимости, скорости. Соотношение между единицами в пределах 100 000
1.6	Доля величины времени, массы, длины
2	Арифметические действия
2.1	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
2.2	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
2.3	Равенство, содержащее неизвестный компонент арифметического действия: запись, нахождение неизвестного компонента
2.4	Умножение и деление величины на однозначное число
3	Текстовые задачи
3.1	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, работы, купли-продажи, и решение соответствующих задач
3.2	Задачи на установление времени (начало, продолжительность и окончание события), расчёта количества, расхода, изменения. Задачи на нахождение доли величины, величины по её доле
3.3	Разные способы решения некоторых видов изученных задач
4	Пространственные отношения и геометрические фигуры
4.1	Наглядные представления о симметрии
4.2	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
4.3	Конструирование: разбиение фигуры на прямоугольники (квадраты), составление фигур из прямоугольников (квадратов)

4.4	Периметр, площадь фигуры, составленной из двух-трёх прямоугольников (квадратов)
5	Математическая информация
5.1	Работа с утверждениями: конструирование, проверка истинности. Составление и проверка логических рассуждений при решении задач
5.2	Данные о реальных процессах и явлениях окружающего мира, представленные на диаграммах, схемах, в таблицах, текстах. Сбор математических данных о заданном объекте. Поиск информации в справочной литературе, сети Интернет. Запись информации в предложенной таблице, на столбчатой диаграмме
5.3	Доступные электронные средства обучения, пособия, тренажёры, их использование под руководством педагога и самостоятельно. Правила безопасной работы с электронными источниками информации
5.4	Алгоритмы решения учебных и практических задач

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

• Математика (в 2 частях), 1, 2, 3, 4 классы/ Моро М.И., Бантова М.А., Бельтюкова Г.В. и другие, Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Коллекции электронных образовательных ресурсов

1. «Единое окно доступа к образовательным ресурсам»-

http://windows.edu/ru

- 2. «Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов» http://school-collektion.edu/ru
- 3. «Федеральный центр информационных образовательных ресурсов» http://fcior.edu.ru, http://eor.edu.ru
- 4. Каталог образовательных ресурсов сети Интернет для школы http://katalog.iot.ru/
- 5. Библиотека материалов для начальной школы http://www.nachalka.com/biblioteka
- 6. Metodkabinet.eu: информационно-методический кабинет http://www.metodkabinet.eu/
- 7. Каталог образовательных ресурсов сети «Интернет» http://catalog.iot.ru

- 8. Российский образовательный портал http://www.school.edu.ru
- 9. Портал «Российское образование http://www.edu.ru

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

http://bi2o2t.ru/training/sub

https://www.soloveycenter.pro/

https://onlyege.ru/ege/vpr-4/vpr-matematika-4/

https://onlinetestpad.com/ru/tests

https://www.klass39.ru/klassnye-resursy/

https://www.uchportal.ru/load/47-2-2

http://um-razum.ru/load/uchebnye_prezentacii/nachalnaja_shkola/18

http://internet.chgk.info/

http://www.vbg.ru/~kvint/im.htm

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 589308906995863556254771095540604331751941992891

Владелец Кузьмина Наталья Александровна

Действителен С 14.09.2025 по 14.09.2026